

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СЕВЕРЭНЕРГОПРОЕКТ»  
(ООО «СЭП»)**



160014, г. Вологда, ул. Комсомольская, д.3, т/ф (8172)54-40-00; e-mail: sep2005@inbox.ru;  
ИНН 3525157938, КПП 352501001, р/с 40702810435300100091 в Санкт-Петербургском РФ  
АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК», БИК 044030910, к/с 301018109000000000910

---

**Заказчик - Филиал АО "Тюменьэнерго"**

**Нефтеюганские электрические сети**

**Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ**

**филиала АО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские**

**электрические сети площадью 560,28 га**

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Смета на строительство объектов капитального строительства.**

**6/17-49-374-СД2**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СЕВЕРЭНЕРГОПРОЕКТ»  
(ООО «СЭП»)**



160014, г. Вологда, ул. Комсомольская, д.3, т/ф (8172)54-40-00; e-mail: sep2005@inbox.ru;  
ИНН 3525157938, КПП 352501001, р/с 40702810435300100091 в Санкт-Петербургском РФ  
АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК», БИК 044030910, к/с 30101810900000000910

**Заказчик - Филиал АО "Тюменьэнерго"  
Нефтеюганские электрические сети**

**Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ  
филиала АО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские  
электрические сети площадью 560,28 га**

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Смета на строительство объектов капитального строительства.**

**6/17-49-374-СД2**

Главный инженер






Ю.Г. Кудряшов

Главный инженер проекта

А.М. Титов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Согласовано

Обозначение						Наименование				Примечание									
6/17-49-377-ВПК						Ведомость полного комплекта рабочей документации													
6/17-49-372-ИРД 1						Исходно разрешительная документация. Книга 1													
6/17-49-372-ИРД 2						Исходно разрешительная документация. Книга 2													
6/17-49-372-ИРД 3						Исходно разрешительная документация. Книга 3													
6/17-49-372-ИРД 4						Исходно разрешительная документация. Книга 4													
6/17-49-372-ИРД 5						Исходно разрешительная документация. Книга 5													
6/17-49-372-ИРД 6						Исходно разрешительная документация. Книга 6													
6/17-49-372-ИРД 7						Исходно разрешительная документация. Книга 7													
6/17-49-374-СД1						Сводный сметный расчет стоимости строительства													
6/17-49-374-СД2						Смета на строительство объектов капитального строительства													
Взам. инв. №		Подл. и дата		6/17-49-377-ВПК															
Инд. № подл.				Изм.		Колуч.		Лист		№ док		Подп.		Дата		Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети площадью 560,28 га Ведомость полного комплекта рабочей документации			
				Разраб.		Титов				05.18									
				Н. контр.		Пеунов				05.18									
				ГИП		Титов				05.18									
														Стадия					
														Р		-		1	
																Лист		Листов	
																ООО «Северэнергопроект»		г. Вологда	

Обозначение	Наименование	Примечание
	Локальные сметные расчеты:	
ОС 02-01	ВЛ 110 кВ Ленинская-Лосинка, Вектор-Нефтеюганская (стоянка №1)	Стр.6
ЛСР 02-13-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Ленинская-Лосинка 1,2 (165-168)	Стр.7
ЛСР 02-48-01	Расширение просеки ВЛ-110 кВ Вектор-Нефтеюганская -1,2 (ВЛ-110 кВ Ленинская-Нефтеюганская -1,2)	Стр.13
ОС 02-02	ВЛ 110 кВ Ленинская-Восточно-Сургутская, Ленинская-Широковская (стоянка №2)	Стр.18
ЛСР 02-32-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Ленинская - Восточно-Сургутская -Восточный-Восточно-Сургутская (ВЛ-110 кВ отпайка Восточно-Сургутская (107-110))	Стр.20
ЛСР 02-33-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Ленинская - Восточно-Сургутская -Ленинская - Широковская (ВЛ-110 кВ отпайка Восточно-Сургутская (14-50, 92-101))	Стр.25
ЛСР 02-34-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Ленинская - Широковская - Восточный-Восточно-Сургутская (ВЛ-110 кВ отпайка Асомкинская (108-117))	Стр.31
ЛСР 02-44-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ отпайка Асомкинская" (ВЛ-110 кВ отпайка Асомкинская)	Стр.37
ОС 02-03	ВЛ 110 кВ Пыть-Ях-Восточный; Восточный-Угутский-4 (стоянка №3)	Стр.42
ЛСР 02-30-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Восточный-Пыть-Ях - Угутский отп. Согорье (ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - ПП Восточный (1-8))	Стр.43
ЛСР 02-31-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Восточный - Угутский 4 (ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - ПП Восточный (199-272, 276-279, 282-300))	Стр.49
ОС 02-04	ВЛ 110 кВ Восточный-Угутский-2 ; 1.2 (стоянка №4)	Стр.55
ЛСР 02-27-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Восточный - Угутский 2 (ВЛ-110 кВ ПП Восточный - Киняминская (1-74))	Стр.57
ЛСР 02-28-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Восточный - Угутский 1.2 (ВЛ-110 кВ отпайка Угутская, ВЛ-110 кВ ПП Восточный - Киняминская)	Стр.63
ЛСР 02-29-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Восточный - Угутский 1.2 отпайка Киняминская (ВЛ-110 кВ ПП Восточный-Киняминская (33-42))	Стр.69
ОС 02-05	ВЛ 110 кВ Правдинская-Пойковская, Правдинская-Сатарино (стоянка №5)	Стр.75
ЛСР 02-11-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Правдинская - Пойковская (ВЛ 110 кВ Правдинская - Пойковская, ВЛ 110 кВ Магистральная - Пойковская от оп. 81)	Стр.76
ЛСР 02-35-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Правдинская - Сатарино 1 (19-40)	Стр.82
ЛСР 02-36-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Правдинская - Сатарино 2 (2-40)	Стр.88

6/17-49-374-СД2.С

Содержание

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
ООО «Северэнергопроект»		

Всего №

Листов

Итого №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Рогова		<i>Рогова</i>	05.18
Н. контр.					05.18
ГИП		Титов		<i>Титов</i>	05.18





Обозначение	Наименование	Примечание
ЛСР 08-09-01	ВЛ 110 кВ Пыть-Ях-Кратер; Кратер-Средний Балык-1.2 .Устройство лежневой дороги для стоянки №9	Стр.328
ЛСР 08-10-01	ВЛ 110 кВ Магистральная-Кинтус; Кинтус-Вандрас; Кинтус-ЛПХ .Устройство лежневой дороги для стоянки №10	Стр.330
ЛСР 08-11-01	ВЛ 110 кВ Фоминская-Югра-1.2; ВЛ 10 кВ Ханты-Мансийская-Базьяны, Питающая ВЛ 110кВ .Устройство лежневой дороги для стоянки №12	Стр.332
ЛСР 08-12-01	ВЛ 10 кВ Выкатная-Реполово, Снежная-Фоминская .Устройство лежневой дороги для стоянки №13	Стр.334
ЛСР 09-01-01	Компенсация затрат на перебазировку техники до места производства работ	Стр.336

Взм. и вкл. №	
Лист	
Изм. №	

Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата

6/17-49-374-СД2.С

Лист
4


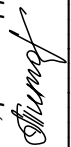
Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01  
(объектная смета)

на строительство ВЛ 110 кВ Ленинская-Лосинка, Вектор-Нефтеюганская (стоянка №1)  
(наименование объекта)

Сметная стоимость 74,27 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 20,04 тыс. руб.  
Расчетный измеритель единичной стоимости  
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих		
1	2	3	4	5	6	7	8	10
Локальные сметы (расчеты)								
1	02-13-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Ленинская-Лосинка 1,2 (165-168)	64,8				64,8	17,47
	02-48-01	Расширение просеки ВЛ-110 кВ Вектор-Нефтеюганская -1,2 (ВЛ-110 кВ Ленинская-Нефтеюганская -1,2)	9,47				9,47	2,57
		Итого "Локальные сметы (расчеты)"	74,27				74,27	20,04
		Итого по объектной смете	74,27				74,27	20,04

Составил:  И.А.Рогова  
(должность, подпись, расшифровка)  
Проверил:   
(должность, подпись, расшифровка)



Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-13-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ Ленинская-Лосинка 1,2 (165-168)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №13  
Сметная стоимость строительных работ 64796 руб.  
Средства на оплату труда 17466 руб.  
Сметная трудоемкость 1677,77 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы		Всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	9,64 6,25+3,39	48,97 48,97				472	472			5,21	50,22
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	7,24	61,29 61,29				444	444			6,52	47,2
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	6,43	79,52 79,52				511	511			8,46	54,4
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	3,74	94,94 94,94				355	355			10,1	37,77
												7	


Разделка											
5	ФЕР01-02-101-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	6,25 625 / 100	42,9 42,9			268	268		5,12	32
6	ФЕР01-02-101-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	3,39 339 / 100	89,83 89,83			305	305		10,72	36,34
7	ФЕР01-02-101-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	7,24 724 / 100	144,81 144,81			1048	1048		17,28	125,11
8	ФЕР01-02-101-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	6,43 643 / 100	193,07 193,07			1241	1241		23,04	148,15
9	ФЕР01-02-101-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	3,74 374 / 100	258,78 258,78			968	968		30,88	115,49
Трелевка											
10	ФЕР01-02-100-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	16,88 9,64+7,24	314,28 44,37	269,91 46,77		5305	749	4556 789	5,688	96,01

11	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	10,17 6,43+3,74	548,24 77,56	470,68 81,56	5576	789	4787 829	9,944	101,13
12	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	16,88	140,7 19,71	120,99 20,96	2375	333	2042 354	2,528	42,67
13	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	10,17	326,72 46,18	280,54 48,61	3323	470	2853 494	5,92	60,21
Очистка мест порубок										
14	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетраживанием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (ra)	8,8449	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	3621	2788 278	51,04	451,44
Вырубка кустарника										
15	<b>ФЕР01-02-113-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (ra)	0,0616	158,26	158,26 25,63	10		10 2		
16	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (ra)	0,0616	461,44	461,44 74,74	28		28 5		9

17	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3; ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,0616	304,08	304,08	49,26	19	19	3			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-17)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
84% ФОТ (от 17194) (Поз. 1-17)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
45% ФОТ (от 17194) (Поз. 1-17)												
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>												
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)												
Итого												
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>												
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>												
18	<b>ФЕР01-01-036-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	88,449 (8,8449)*10	25,23	25,23	2,57	2232	2232	227			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 18)	446		446		
	272				
	272				
	136				
В том числе, справочно:					
50% ФОТ (от 272) (Поз. 18)	136				
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>					
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	3086				
Итого	3086				
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>	<b>3086</b>				
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>					
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	36030	11574	19315	5141	1398,14
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	42208	13889	23178	5141	1677,77
В том числе, справочно:					
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-18)	6178	2315	3863		279,628
Накладные расходы					
В том числе, справочно:	14715				
84% ФОТ (от 17194) (Поз. 1-17)	14443				
100% ФОТ (от 272) (Поз. 18)	272				
Сметная прибыль	7873				
В том числе, справочно:					
45% ФОТ (от 17194) (Поз. 1-17)	7737				
50% ФОТ (от 272) (Поз. 18)	136				
<b>Итого по смете:</b>					
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	61710				1677,77
					<b>1</b>

Земляные работы, выполняемые механизированным способом		3086								
Итого		64796								1677,77
<b>ВСЕГО по смете</b>		<b>64796</b>								<b>1677,77</b>



Составил: \_\_\_\_\_

Рогова И.А.

(должность, подпись, расшифровка)



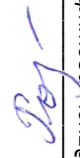
Разделка											
5	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,06 6 / 100	42,9 42,9			3	3		5,12	0,31
6	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,32 32 / 100	89,83 89,83			29	29		10,72	3,43
7	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,12 112 / 100	144,81 144,81			162	162		17,28	19,35
8	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,04 204 / 100	193,07 193,07			394	394		23,04	47
9	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,01 1 / 100	258,78 258,78			3	3		30,88	0,31
Трелевка											
10	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,5 0,38+1,12	314,28 44,37	269,91 46,77		471	67	404 70	5,688	8,53





В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 2528) (Поз. 1-14)									
Сметная прибыль									
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 2528) (Поз. 1-14)									
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
Итого									
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>									
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>									
15	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	12,382 (1,2382)*10	25,23	25,23	25,23 2,57	312	312 32	246,11
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 15)							62	62 6	
Накладные расходы									
В том числе, справочно:									
100% ФОТ (от 38) (Поз. 15)									
Сметная прибыль									
В том числе, справочно:									
50% ФОТ (от 38) (Поз. 15)									
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого									
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>									
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							5247	1700	2827 439
								720	205,09

Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						246,11
В том числе, справочно:						
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-15)						41,018
Накладные расходы						
В том числе, справочно:						
84% ФОТ (от 2528) (Поз. 1-14)						
100% ФОТ (от 38) (Поз. 15)						
Сметная прибыль						
В том числе, справочно:						
45% ФОТ (от 2528) (Поз. 1-14)						
50% ФОТ (от 38) (Поз. 15)						
<b>Итого по смете:</b>						
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)						246,11
Земляные работы, выполняемые механизированным способом						
Итого						246,11
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>246,11</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

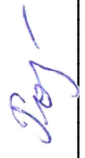
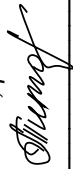
Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-02  
(объектная смета)

на строительство ВЛ 110 кВ Ленинская-Восточно-Сургутская, Ленинская-Широковская (стоянка №2)  
(наименование объекта)

Сметная стоимость 171,72 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 46,65 тыс. руб.  
Расчетный измеритель единичной стоимости  
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, мебели, инвентаря	прочих	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Локальные сметы (расчеты)									
	02-32-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Ленинская - Восточно-Сургутская -Восточный-Восточно-Сургутская (ВЛ-110 кВ отпайка Восточно-Сургутская (107-110))	1,58				1,58	0,41	
1									
	02-33-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Ленинская - Восточно-Сургутская -Ленинская - Широковская (ВЛ-110 кВ отпайка Восточно-Сургутская (14-50, 92-101))	152,76				152,76	41,63	
2									
	02-34-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Ленинская - Широковская -Восточный-Восточно-Сургутская (ВЛ-110 кВ отпайка Асомкинская (108-117))	14,71				14,71	3,99	
3									
	02-44-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ отпайка Асомкинская" (ВЛ-110 кВ отпайка Асомкинская)	2,67				2,67	0,62	
4									
	Итого "Локальные сметы (расчеты)"		171,72				171,72	46,65	18
	Итого по объектной смете		171,72				171,72	46,65	

Составил:  И.А.Рогова  
(должность, подпись, расшифровка)  
Проверил:   
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-32-01

(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ Ленинская - Восточно-Сургутская - Восточный-Восточно-Сургутская (ВЛ-110 кВ отпайка Восточно-Сургутская (107-110))

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №32

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 1584 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 414 руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 40,42 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	0,19 0,09+0,1	48,97 48,97			9	9			5,21	0,99	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	0,17	61,29 61,29			10	10			6,52	1,11	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	0,19	79,52 79,52			15	15			8,46	1,61	
Разделка													


4	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,09 9 / 100	42,9 42,9		4	4		5,12	0,46
5	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,1 10 / 100	89,83 89,83		9	9		10,72	1,07
6	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,17 17 / 100	144,81 144,81		25	25		17,28	2,94
7	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,19 19 / 100	193,07 193,07		37	37		23,04	4,38
Трелевка										
8	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорченной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,36 0,19+0,17	314,28 44,37	269,91 46,77	113	16	97 17	5,688	2,05
9	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорченной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,19 0,19+0	548,24 77,56	470,68 81,56	104	15	89 15	9,944	1,89

10	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,36	140,7 19,71	120,99 20,96		51	7	44 8		2,528	0,91
11	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,19	326,72 46,18	280,54 48,61		62	9	53 9		5,92	1,12
Очистка мест порубок												
12	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые(применительно мультчиrowание) (га)	0,2969	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	388	122	94 9	172	51,04	15,15
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-12)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
84% ФОТ (от 404) (Поз. 1-12)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
45% ФОТ (от 404) (Поз. 1-12)												
Итого по разделу 1 Вырубка леса :												
22												



Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										1479									40,42
Итого										1479									40,42
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>										<b>1479</b>									<b>40,42</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>																			
13	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	2,969 0,2969*10	25,23	25,23	25,23 2,57				75					75 8				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										75					75 8				
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										90					90 10				
В том числе, справочно:																			
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 13)										15					15 2				
Накладные расходы										10									
В том числе, справочно:																			
100% ФОТ (от 10) (Поз. 13)										10									
Сметная прибыль										5									
В том числе, справочно:																			
50% ФОТ (от 10) (Поз. 13)										5									
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>																			
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										105									
Итого										105									
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>										<b>105</b>									
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																			
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										902	278	452	172						33,68
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										1048	334	542	172						40,42
В том числе, справочно:																			

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-13)					
Накладные расходы	146	56	90		6,736
В том числе, справочно:	349		13		
84% ФОТ (от 404) (Поз. 1-12)	339				
100% ФОТ (от 10) (Поз. 13)	10				
Сметная прибыль	187				
В том числе, справочно:					
45% ФОТ (от 404) (Поз. 1-12)	182				
50% ФОТ (от 10) (Поз. 13)	5				
<b>Итого по смете:</b>					
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	1479				40,42
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	105				
Итого	1584				40,42
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>1584</b>				<b>40,42</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-33-01

(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ Ленинская - Восточно-Сургутская -Ленинская - Широковская (ВЛ-110 кВ отпайка Восточно-Сургутская (14-50, 92-101))

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №33

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 152760 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 41630 руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 3983,05 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы		Всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	23,3 10,94+12,36	48,97 48,97				1141	1141			5,21	121,39
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	8,97	61,29 61,29				550	550			6,52	58,48
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	8,94	79,52 79,52				711	711			8,46	75,63
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	12,23	94,94 94,94				1161	1161			10,1	123,52

5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	4,19	125,96 125,96				528	528	13,4	56,15
6	<b>ФЕР01-02-099-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 шт)	1,23	192,7 192,7				237	237	20,5	25,22
Разделка											
7	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	10,94 1094 / 100	42,9 42,9				469	469	5,12	56,01
8	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	12,36 1236 / 100	89,83 89,83				1110	1110	10,72	132,5
9	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	8,97 897 / 100	144,81 144,81				1299	1299	17,28	155
10	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	8,94 894 / 100	193,07 193,07				1726	1726	23,04	205,98
11	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	12,23 1223 / 100	258,78 258,78				3165	3165	30,88	377,66

12	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	4,19 419 / 100	325,14 325,14			1362	1362		38,8	162,57
13	<b>ФЕР01-02-101-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,23 (117+6) / 100	549,34 549,34			676	676		64,4	79,21
Трелевка											
14	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	32,27 23,3+8,97	314,28 44,37	269,91 46,77		10142	1432	8710 1509	5,688	183,55
15	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	21,17 8,94+12,23	548,24 77,56	470,68 81,56		11606	1642	9964 1727	9,944	210,51
16	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	5,42 4,19+1,23	893,46 125,61	767,85 133,06		4843	681	4162 721	16,104	87,28
17	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	32,27	140,7 19,71	120,99 20,96		4540	636	3904 676	2,528	81,58

18	ФЕР01-02-100-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При треловке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Треловка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	21,17	326,72 46,18	280,54 48,61	6917	978	5939 1029	5,92	125,33
19	ФЕР01-02-100-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При треловке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Треловка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	5,42	456,51 64,27	392,24 67,97	2474	348	2126 368	8,24	44,66
Очистка мест порубок										
20	ФЕР01-02-120-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые(применительно мульчирование) (га)	18,7496	1305,82 409,34	315,23 31,39	24484	7675	5910 589	10899	51,04 956,98
Вырубка кустарника										
21	ФЕР01-02-113-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие (га)	0,4255	158,26	158,26 25,63	67		67 11		
22	ФЕР01-02-117-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие (га)	0,4255	461,44	461,44 74,74	196		196 32		
23	ФЕР01-02-117-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,4255	304,08	304,08 49,26	129		129 21		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										
3319,21										
3983,05										
8										

В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-23)						13726	5505	8221 1337	663,842
Накладные расходы						34484			
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 41052) (Поз. 1-23)						34484			
Сметная прибыль						18473			
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 41052) (Поз. 1-23)						18473			
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)						146216			3983,05
Итого						146216			3983,05
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>						<b>146216</b>			<b>3983,05</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>									
24	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	187,496 (18,7496)*10	25,23	25,23	4731		4731 482	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						5677		5677 578	
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 24)						946		946 96	
Накладные расходы						578			
В том числе, справочно:									
100% ФОТ (от 578) (Поз. 24)						578			
Сметная прибыль						289			
В том числе, справочно:									
									29





Основание: АНТО №34

Сметная стоимость строительных работ 14710 руб.

Средства на оплату труда 3992 руб.

Сметная трудоемкость 387,62 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>Раздел 1. Вырубка леса</b>													
Валка													
1	<b>ФЕР01-02-099-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	1,73 0,24+1,49	48,97 48,97			85	85			5,21	9,01	
2	<b>ФЕР01-02-099-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	1,78	61,29 61,29			109	109			6,52	11,61	
3	<b>ФЕР01-02-099-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	0,65	79,52 79,52			52	52			8,46	5,5	
4	<b>ФЕР01-02-099-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	1,07	94,94 94,94			102	102			10,1	10,81	

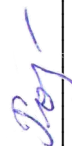
5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,35	125,96 125,96			44	44		13,4	4,69
Разделка											
6	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,24 24 / 100	42,9 42,9			10	10		5,12	1,23
7	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,49 149 / 100	89,83 89,83			134	134		10,72	15,97
8	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,78 178 / 100	144,81 144,81			258	258		17,28	30,76
9	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,65 65 / 100	193,07 193,07			125	125		23,04	14,98
10	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,07 107 / 100	258,78 258,78			277	277		30,88	33,04
11	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,35 35 / 100	325,14 325,14			114	114		38,8	13,58
										32	



Очистка мест порубок												
18	ФЕР01-02-120-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.). кустарник и мелколесье густые(применительно мульчирование) (га)	2,1005	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	2743	860	662 66	1221	51,04	107,21
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффицентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-18)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
84% ФОТ (от 3927) (Поз. 1-18)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
45% ФОТ (от 3927) (Поз. 1-18)												
Итого по разделу 1 Вырубка леса :												
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)												
Итого												
Итого по разделу 1 Вырубка леса												
Раздел 2. Техническая рекультивация												
19	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	21,005 2,1005*10	25,23	25,23 2,57		530		530 54			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффицентов к итогам												
В том числе, справочно:												
34												

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 19)	106			106		
	65					
	65					
	33					
Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :	33					
	734					
	734					
	734					
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:						
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	8158	2673	4264	1221		323,02
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	9546	3208	5117	1221		387,62
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-19)						
	1388	535	853			64,604
	3364					
	3299					
Итого по смете:	65					
	1800					
	1767					
	33					
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	13976					387,62
						5

Земляные работы, выполняемые механизированным способом		734							
Итого		14710							387,62
<b>ВСЕГО по смете</b>		<b>14710</b>							<b>387,62</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-44-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ отпайка Асомкинская" (ВЛ-110 кВ отпайка Асомкинская)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №44  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 2668 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 619 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 58,15 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	мате- риалы	на единицу	всего	
													оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	0,07 0+0,07	48,97 48,97			3	3			5,21	0,36	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	0,08	61,29 61,29			5	5			6,52	0,52	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	0,26	79,52 79,52			21	21			8,46	2,2	
Разделка													

4	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,07 7 / 100	89,83 89,83		6	6		10,72	0,75
5	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,08 8 / 100	144,81 144,81		12	12		17,28	1,38
6	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,26 26 / 100	193,07 193,07		50	50		23,04	5,99

#### Трелевка


7	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,15 0,07+0,08	314,28 44,37	269,91 46,77	47	7	40 7	5,688	0,85
8	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,26 0,26+0	548,24 77,56	470,68 81,56	143	20	123 21	9,944	2,59
9	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ТЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,15	140,7 19,71	120,99 20,96	21	3	18 3	2,528	0,38



10	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,26	326,72 46,18	280,54 48,61		85	12	73 13	5,92	1,54
11	<b>ФЕР01-02-112-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие	0,2776	127,14	127,14 20,59		35		35 6		
12	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие	0,2776	461,44	461,44 74,74		128		128 21		
13	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,2776	304,08	304,08 49,26		84		84 14		
Очистка мест порубок											
14	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетраживанием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование)	0,625	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	816	256	197 20	51,04	31,9
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-14)											
Накладные расходы											
							504				39

В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 600) (Поз. 1-14)									
Сметная прибыль									
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 600) (Поз. 1-14)									
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
Итого									
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>									
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>									
15	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	6,25 (0,625)*10	25,23	25,23	25,23 2,57	158	158 16	58,15
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 15)							32	32 3	
Накладные расходы									
В том числе, справочно:									
100% ФОТ (от 19) (Поз. 15)									
Сметная прибыль									
В том числе, справочно:									
50% ФОТ (от 19) (Поз. 15)									
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого									
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>									
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							1614	395 856 121	48,46

Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						1865	474	1028 145	363		58,15
В том числе, справочно:											
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-15)						251	79	171 24			9,692
Накладные расходы						523					
В том числе, справочно:											
84% ФОТ (от 600) (Поз. 1-14)						504					
100% ФОТ (от 19) (Поз. 15)						19					
Сметная прибыль						280					
В том числе, справочно:											
45% ФОТ (от 600) (Поз. 1-14)						270					
50% ФОТ (от 19) (Поз. 15)						10					
<b>Итого по смете:</b>											
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)						2449					58,15
Земляные работы, выполняемые механизированным способом						219					
Итого						2668					58,15
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>2668</b>					<b>58,15</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

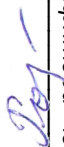

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-03  
(объектная смета)

на строительство ВЛ 110 кВ Пыть-Ях-Восточный; Восточный-Угутский-4 (стоянка №3)  
(наименование объекта)

Сметная стоимость 535,93 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 148,37 тыс. руб.  
Расчетный измеритель единичной стоимости  
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих		всего
1	2	3	4	5	6	7	8	10
Локальные сметы (расчеты)								
1	02-30-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Восточный-Пыть-Ях - Угутский отп. Согорье (ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - ПП Восточный (1-8))	42,58				42,58	11,83
	02-31-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Восточный - Угутский 4 (ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - ПП Восточный (199-272, 276-279, 282-300))	493,35				493,35	136,54
Итого "Локальные сметы (расчеты)"			535,93				535,93	148,37
Итого по объектной смете			535,93				535,93	148,37

Составил:  И.А.Рогова  
(должность, подпись, расшифровка)  
Проверил:   
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-30-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Восточный-Пыть-Ях - Угутский отп. Согорье (ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - ПП Восточный (1-8))  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №30  
Сметная стоимость строительных работ 42578 руб.  
Средства на оплату труда 11833 руб.  
Сметная трудоемкость 1132,22 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	мате- риалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	0,32 0,06+0,26	48,97 48,97			16	16			5,21	1,67	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	0,56	61,29 61,29			34	34			6,52	3,65	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	2,37	79,52 79,52			188	188			8,46	20,05	
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	4,9	94,94 94,94			465	465			10,1	49,49	

5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	3,59	125,96 125,96			452	452		13,4	48,11
6	<b>ФЕР01-02-099-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 шт)	0,25	192,7 192,7			48	48		20,5	5,13
Разделка											
7	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,06 6 / 100	42,9 42,9			3	3		5,12	0,31
8	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,26 26 / 100	89,83 89,83			23	23		10,72	2,79
9	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,56 56 / 100	144,81 144,81			81	81		17,28	9,68
10	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,37 237 / 100	193,07 193,07			458	458		23,04	54,6
11	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	4,9 490 / 100	258,78 258,78			1268	1268		30,88	151,31


12	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	3,59 359 / 100	325,14 325,14	1167	1167	1167		38,8	139,29
13	<b>ФЕР01-02-101-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,25 25 / 100	549,34 549,34	137	137			64,4	16,1
Трелевка										
14	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,88 0,32+0,56	314,28 44,37	277	39	238 41		5,688	5,01
15	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	7,27 2,37+4,9	548,24 77,56	3986	564	3422 593		9,944	72,29
16	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	3,84 3,59+0,25	893,46 125,61	3431	482	2949 511		16,104	61,84
17	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,88	140,7 19,71	124	17	107 18		2,528	2,22

18	ФЕР01-02-100-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	7,27	326,72 46,18	280,54 48,61	2375	336	2039 353	5,92	43,04
19	ФЕР01-02-100-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	3,84	456,51 64,27	392,24 67,97	1753	247	1506 261	8,24	31,64
Очистка мест порубок										
20	ФЕР01-02-120-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	4,4142	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	1807	1391 139	51,04	225,3
Вырубка кустарника										
21	ФЕР01-02-112-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	0,0014	127,14	127,14 20,59					
22	ФЕР01-02-117-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	0,0014	461,44	461,44 74,74	1		1		
23	ФЕР01-02-117-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,0014	304,08	304,08 49,26					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										
В том числе, справочно:										
46										



Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-23)										3897	1566	2331 383			188,704
Накладные расходы										9825					
В том числе, справочно:															
84% ФОТ (от 11697) (Поз. 1-23)										9825					
Сметная прибыль										5264					
В том числе, справочно:															
45% ФОТ (от 11697) (Поз. 1-23)										5264					
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>															
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										41037					1132,22
Итого										41037					1132,22
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>										<b>41037</b>					<b>1132,22</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>															
24	ФЕР01-01-036-03	Планировка площадей бульдозерами	44,142	25,23	25,23	25,23	2,57			1114		1114			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	4,4142*10									113			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										1114		1114			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										1337		1337			
В том числе, справочно:															
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 24)										223		223			
Накладные расходы										136					
В том числе, справочно:															
100% ФОТ (от 136) (Поз. 24)										136					
Сметная прибыль										68					
В том числе, справочно:															
50% ФОТ (от 136) (Поз. 24)										68					
															47

<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого									
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>									
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производсто работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-24)									
Накладные расходы									
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 11697) (Поз. 1-23)									
100% ФОТ (от 136) (Поз. 24)									
Сметная прибыль									
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 11697) (Поз. 1-23)									
50% ФОТ (от 136) (Поз. 24)									
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого									
<b>ВСЕГО по смете</b>									

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-31-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ Восточный - Угутский 4 (ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - ПП Восточный (199-272, 276-279, 282-300))  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №31  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 493349 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 136544 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 13066,01 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	6,12 1,44+4,68	48,97 48,97			300	300			5,21	31,89	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	14,74	61,29 61,29			903	903			6,52	96,1	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	40,16	79,52 79,52			3194	3194			8,46	339,75	
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	49,16	94,94 94,94			4667	4667			10,1	496,52	

5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	21,68	125,96 125,96			2731	2731	13,4	290,51
6	<b>ФЕР01-02-099-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 шт)	10,77	192,7 192,7			2075	2075	20,5	220,79
Разделка										
7	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,44 144 / 100	42,9 42,9			62	62	5,12	7,37
8	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	4,68 468 / 100	89,83 89,83			420	420	10,72	50,17
9	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	14,74 1474 / 100	144,81 144,81			2134	2134	17,28	254,71
10	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	40,16 4016 / 100	193,07 193,07			7754	7754	23,04	925,29
11	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	49,16 4916 / 100	258,78 258,78			12722	12722	30,88	1518,06

12	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	21,68 2168 / 100	325,14 325,14	7049	7049			38,8	841,18
13	<b>ФЕР01-02-101-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	10,77 1077 / 100	549,34 549,34	5916	5916			64,4	693,59
Трелевка										
14	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	20,86 6,12+14,74	314,28 44,37	6556	926	5630 976		5,688	118,65
15	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	89,32 40,16+49,16	548,24 77,56	48969	6928	42041 7285		9,944	888,2
16	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	32,45 21,68+10,77	893,46 125,61	28993	4076	24917 4318		16,104	522,57
17	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2; Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	20,86	140,7 19,71	2935	411	2524 437		2,528	52,73

18	ФЕР01-02-100-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	89,32	326,72 46,18	280,54 48,61	29183	4125	25058 4342	5,92	528,77
19	ФЕР01-02-100-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	32,45	456,51 64,27	392,24 67,97	14814	2086	12728 2206	8,24	267,39
Вырубка кустарника										
20	ФЕР01-02-112-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	4,6046	127,14	127,14 20,59	585		585 95		
21	ФЕР01-02-117-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	4,6046	461,44	461,44 74,74	2125		2125 344		
22	ФЕР01-02-117-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	4,6046	304,08	304,08 49,26	1400		1400 227		
Очистка мест порубок										
23	ФЕР01-02-120-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетраживанием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	53,7637	1305,82 409,34	315,23 31,39	70206	22008	16948 1688	51,04	2744,1
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффицентов к итогам										
В том числе, справочно: 52										

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-23)										44888	18097	26791 4384			2177,668
Накладные расходы										113304					
В том числе, справочно:															
84% ФОТ (от 134886) (Поз. 1-23)										113304					
Сметная прибыль										60699					
В том числе, справочно:															
45% ФОТ (от 134886) (Поз. 1-23)										60699					
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>															
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										474584					13066,01
Итого										474584					13066,01
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>										<b>474584</b>					<b>13066,01</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>															
24	ФЕР01-01-036-03	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) от 30.12.2016 №1039/пр	537,637 (53,7637)*10	25,23	25,23	25,23	2,57			13565		13565 1382			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										13565		13565 1382			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										16278		16278 1658			
В том числе, справочно:															
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 24)										2713		2713 276			
Накладные расходы										1658					
В том числе, справочно:															
100% ФОТ (от 1658) (Поз. 24)										1658					
Сметная прибыль										829					
В том числе, справочно:															
50% ФОТ (от 1658) (Поз. 24)										829					
															53





Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-04  
(объектная смета)

на строительство ВЛ 110 кВ Восточный-Угутский-2 ; 1.2 (стоянка №4)  
(наименование объекта)

Сметная стоимость 192,21 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 51 тыс. руб.  
Расчетный измеритель единичной стоимости  
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	10
Локальные сметы (расчеты)								
1	02-27-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Восточный - Угутский 2 (ВЛ-110 кВ ПП Восточный - Киньяминская (1-74))	134,43				134,43	36,34
	02-28-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Восточный - Угутский 1.2 (ВЛ-110 кВ отпайка Угутская, ВЛ-110 кВ ПП Восточный - Киньяминская)	24,54				24,54	5,75
2	02-29-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Восточный - Угутский 1.2 отпайка Киньяминская (ВЛ-110 кВ ПП Восточный-Киньяминская (33-42))	33,24				33,24	8,91
		Итого "Локальные сметы (расчеты)"	192,21				192,21	51
		Итого по объектной смете	192,21				192,21	51

Составил:  И.А.Рогова  
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-27-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ Восточный - Угутский 2 (ВЛ-110 кВ ПП Восточный - Киняминская (1-74))  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №27  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 134434 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 36342 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 3465,53 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	оплаты труда	эксплуатации в т.ч.	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации в т.ч.	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	2,48 0+2,48	48,97 48,97			121	121			5,21	12,92	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	8,22	61,29 61,29			504	504			6,52	53,59	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	14,36	79,52 79,52			1142	1142			8,46	121,49	
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	13,28	94,94 94,94			1261	1261			10,1	134,13	


5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	3,56	125,96 125,96				448	448		13,4	47,7
6	<b>ФЕР01-02-099-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 шт)	0,06	192,7 192,7				12	12		20,5	1,23
Разделка												
7	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,48 248 / 100	89,83 89,83				223	223		10,72	26,59
8	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	8,22 822 / 100	144,81 144,81				1190	1190		17,28	142,04
9	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	14,36 1436 / 100	193,07 193,07				2772	2772		23,04	330,85
10	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	13,28 1328 / 100	258,78 258,78				3437	3437		30,88	410,09
11	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	3,56 356 / 100	325,14 325,14				1157	1157		38,8	138,13





Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)										12118	4783	7335 1188			577,588	
Накладные расходы										30096						
В том числе, справочно:																
84% ФОТ (от 35828) (Поз. 1-22)										30096						
Сметная прибыль										16123						
В том числе, справочно:																
45% ФОТ (от 35828) (Поз. 1-22)										16123						
Итого по разделу 1 Вырубка леса :																
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										128616					3465,53	
Итого										128616					3465,53	
Итого по разделу 1 Вырубка леса										128616					3465,53	
Раздел 2. Техническая рекультивация																
23	ФЕР01-01-036-03	Планировка площадей бульдозерами	166,692	25,23	25,23	2,57			4206			4206				
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	мощностью: 132 кВт (180 л.с.)		(1000 м2)											
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										4206			4206			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										5047			5047			
В том числе, справочно:																
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 23)										841			841			
Накладные расходы										514						
В том числе, справочно:																
100% ФОТ (от 514) (Поз. 23)										514						
Сметная прибыль										257						
В том числе, справочно:																
50% ФОТ (от 514) (Поз. 23)										257						61

<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого									
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>									
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производсто работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-23)									
Накладные расходы									
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 35828) (Поз. 1-22)									
100% ФОТ (от 514) (Поз. 23)									
Сметная прибыль									
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 35828) (Поз. 1-22)									
50% ФОТ (от 514) (Поз. 23)									
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого									
<b>ВСЕГО по смете</b>									

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-28-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ Восточный - Угутский 1.2 (ВЛ-110 кВ отпайка Угутская, ВЛ-110 кВ ПП Восточный - Киняминская)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №28  
Сметная стоимость строительных работ 24535 руб.  
Средства на оплату труда 5752 руб.  
Сметная трудоемкость 527,29 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего	
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	0,05 0+0,05	48,97 48,97			2	2			5,21	0,26	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	0,18	61,29 61,29			11	11			6,52	1,17	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	1,59	79,52 79,52			126	126			8,46	13,45	
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	1,69	94,94 94,94			160	160			10,1	17,07	
5	ФЕР01-02-099-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,16	125,96 125,96			20	20			13,4	2,14	63



Разделка												
6	ФЕР01-02-101-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,05 5 / 100	89,83 89,83			4	4			10,72	0,54
7	ФЕР01-02-101-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,18 18 / 100	144,81 144,81			26	26			17,28	3,11
8	ФЕР01-02-101-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,59 159 / 100	193,07 193,07			307	307			23,04	36,63
9	ФЕР01-02-101-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,69 169 / 100	258,78 258,78			437	437			30,88	52,19
10	ФЕР01-02-101-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,16 16 / 100	325,14 325,14			52	52			38,8	6,21
Трелевка												
11	ФЕР01-02-100-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,23 0,05+0,18	314,28 44,37	269,91 46,77		72	10	62 11		5,688	1,31
6												

12	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	3,28 1,59+1,69	548,24 77,56	470,68 81,56	1798	254	1544 268	9,944	32,62
13	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,16 0,16+0	893,46 125,61	767,85 133,06	143	20	123 21	16,104	2,58
14	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,23	140,7 19,71	120,99 20,96	32	5	27 5	2,528	0,58
15	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	3,28	326,72 46,18	280,54 48,61	1072	151	921 159	5,92	19,42
16	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,16	456,51 64,27	392,24 67,97	73	10	63 11	8,24	1,32

Вырубка кустарника

17	<b>ФЕР01-02-113-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколеса в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколеса редкие (га)	3,0049	158,26	158,26	476		476 77		65
----	--	--	--------	--------	--------	-----	--	-----------	--	----

18	<b>ФЕР01-02-117-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Срезание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие (га)	3,0049	461,44	461,44	461,44	74,74	1387	1387	225			
19	<b>ФЕР01-02-117-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ТЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расч.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расч.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	3,0049	304,08	304,08	304,08	49,26	914	914	148			
Очистка мест порубок													
20	<b>ФЕР01-02-120-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Сжигание с перетраживанием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые(применительно мульчирование) (га)	4,8749	1305,82	409,34	315,23	31,39	6366	13478	1537	2834	51,04	248,81
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-20)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
84% ФОТ (от 5602) (Поз. 1-20)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
45% ФОТ (от 5602) (Поз. 1-20)													
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>													
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)													
Итого													
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>													
<b>520329</b>													





Основание: АНТО №29

Сметная стоимость строительных работ 33240 руб.

Средства на оплату труда 8908 руб.

Сметная трудоемкость 857,35 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуатации	в т.ч. оплаты труда	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации	в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	1,92 0,61+1,31	48,97 48,97			94	94			5,21	10	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	3,27	61,29 61,29			200	200			6,52	21,32	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	4,27	79,52 79,52			340	340			8,46	36,12	
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	1,23	94,94 94,94			117	117			10,1	12,42	

5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,6	125,96 125,96			76	76		13,4	8,04
6	<b>ФЕР01-02-099-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 шт)	0,06	192,7 192,7			12	12		20,5	1,23
Разделка											
7	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,61 61 / 100	42,9 42,9			26	26		5,12	3,12
8	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,31 131 / 100	89,83 89,83			118	118		10,72	14,04
9	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	3,27 327 / 100	144,81 144,81			474	474		17,28	56,51
10	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	4,27 427 / 100	193,07 193,07			824	824		23,04	98,38
11	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,23 123 / 100	258,78 258,78			318	318		30,88	37,98

12	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,6 60 / 100	325,14 325,14		195	195			38,8	23,28
13	<b>ФЕР01-02-101-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,06 6 / 100	549,34 549,34		33	33			64,4	3,86
Трелевка											
14	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	5,19 1,92+3,27	314,28 44,37	269,91 46,77	1631	230	1401 243		5,688	29,52
15	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	5,5 4,27+1,23	548,24 77,56	470,68 81,56	3015	427	2588 449		9,944	54,69
16	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,66 0,6+0,06	893,46 125,61	767,85 133,06	590	83	507 88		16,104	10,63
17	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	5,19	140,7 19,71	120,99 20,96	730	102	628 109		2,528	13,12



18	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелеека хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	5,5	326,72 46,18	280,54 48,61	1797	254	1543 267	5,92	32,56
19	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелеека хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,66	456,51 64,27	392,24 67,97	301	42	259 45	8,24	5,44
Вырубка кустарника										
20	<b>ФЕР01-02-113-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие (га)	0,2968	158,26	158,26 25,63	47		47 8		
21	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие (га)	0,2968	461,44	461,44 74,74	137		137 22		
22	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3; ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	0,2968	304,08	304,08 49,26	90		90 15		
Очистка мест порубок										
23	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые(применительно мульчирование) (га)	4,7453	1305,82 409,34	315,23 31,39	6197	1942	1496 149	51,04	242,2
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										

В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-23)					2920	1181	1739 279		142,892
Накладные расходы					7360				
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 8762) (Поз. 1-23)					7360				
Сметная прибыль					3943				
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 8762) (Поз. 1-23)					3943				
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					31585				857,35
Итого					31585				857,35
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>					<b>31585</b>				<b>857,35</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>									
24	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	47,453 (4,7453)*10	25,23	25,23 2,57	1197		1197 122	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					1197			1197 122	
В том числе, справочно:					1436			1436 146	
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 24)					239		239 24		
Накладные расходы					146				
В том числе, справочно:									
100% ФОТ (от 146) (Поз. 24)					146				
Сметная прибыль					73				
В том числе, справочно:									
									73

50% ФОТ (от 146) (Поз. 24)	73								
<b>Итоги по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	1655								
Итого	1655								
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>									
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	18559	5907	9893 1517	2759					714,46
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	21718	7088	11871 1820	2759					857,35
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производсто работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-24)	3159	1181	1979 303						142,892
Накладные расходы	7506								
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 8762) (Поз. 1-23)	7360								
100% ФОТ (от 146) (Поз. 24)	146								
Сметная прибыль	4016								
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 8762) (Поз. 1-23)	3943								
50% ФОТ (от 146) (Поз. 24)	73								
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	31555								857,35
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	1655								
Итого	33240								857,35
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>33240</b>								<b>857,35</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-05  
(объектная смета)

на строительство ВЛ 110 кВ Правдинская-Пойковская, Правдинская-Сатарино (стоянка №5)  
(наименование объекта)

Сметная стоимость 167,47 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 42,51 тыс. руб.  
Расчетный измеритель единичной стоимости  
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	2	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	10
Локальные сметы (расчеты)								
1	02-11-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Правдинская - Пойковская (ВЛ 110 кВ Правдинская - Пойковская, ВЛ 110 кВ Магистральная - Пойковская от оп. 81)	79,59				79,59	19,39
	02-35-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Правдинская - Сатарино 1 (19-40)	32,95				32,95	9,02
	02-36-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Правдинская - Сатарино 2 (2-40)	54,93				54,93	14,1
		Итого "Локальные сметы (расчеты)"	167,47				167,47	42,51
		Итого по объектной смете	167,47				167,47	42,51

Составил:  И.А.Рогова  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:   
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-11-01

(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ Правдинская - Пойковская (ВЛ 110 кВ Правдинская - Пойковская, ВЛ 110 кВ Магистральная - Пойковская от оп. 81)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №11

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 79590 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 19390 руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1822,42 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	5,86 0,42+5,44	48,97 48,97			287	287			5,21	30,53	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	3,72	61,29 61,29			228	228			6,52	24,25	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	5,45	79,52 79,52			433	433			8,46	46,11	
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	3,13	94,94 94,94			297	297			10,1	31,61	

5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,46	125,96 125,96			58	58		13,4	6,16
Разделка											
6	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,42 42 / 100	42,9 42,9			18	18		5,12	2,15
7	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	5,44 544 / 100	89,83 89,83			489	489		10,72	58,32
8	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	3,72 372 / 100	144,81 144,81			539	539		17,28	64,28
9	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	5,45 545 / 100	193,07 193,07			1052	1052		23,04	125,57
10	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	3,13 313 / 100	258,78 258,78			810	810		30,88	96,65
11	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,46 46 / 100	325,14 325,14			150	150		38,8	17,85
77											

Трелевка												
12	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	9,58 5,86+3,72	314,28 44,37	269,91 46,77		3011	425	2586 448		5,688	54,49
13	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	8,58 5,45+3,13	548,24 77,56	470,68 81,56		4704	665	4039 700		9,944	85,32
14	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,46 0,46+0	893,46 125,61	767,85 133,06		411	58	353 61		16,104	7,41
15	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на кажде последние 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	9,58	140,7 19,71	120,99 20,96		1348	189	1159 201		2,528	24,22
16	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на кажде последние 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	8,58	326,72 46,18	280,54 48,61		2803	396	2407 417		5,92	50,79
17	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на кажде последние 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,46	456,51 64,27	392,24 67,97		210	30	180 31		8,24	3,79

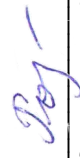
78

Вырубка кустарника												
18	<b>ФЕР01-02-113-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	6,4478	158,26	158,26	25,63	1020	1020	1020	165		
19	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	6,4478	461,44	461,44	74,74	2975	2975	2975	482		
20	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3; ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	6,4478	304,08	304,08	49,26	1961	1961	1961	318		
Очистка мест порубок												
21	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетраживанием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	15,4619	1305,82	315,23	31,39	581,25	20190	6329	4874	8987	51,04
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах				409,34			42994		12453	21554	8987	1518,68
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							49796		14944	25865	8987	1822,42
В том числе, справочно:												
Прип.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-21)							6802		2491	4311		303,736
Накладные расходы							15888					
В том числе, справочно:												
84% ФОТ (от 18914) (Поз. 1-21)							15888					
Сметная прибыль							8511					
В том числе, справочно:												
45% ФОТ (от 18914) (Поз. 1-21)							8511					
										79		





Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)					7582	2491	5091 741		303,736
Накладные расходы					16364				
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 18914) (Поз. 1-21)					15888				
100% ФОТ (от 476) (Поз. 22)					476				
Сметная прибыль					8749				
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 18914) (Поз. 1-21)					8511				
50% ФОТ (от 476) (Поз. 22)					238				
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					74195				1822,42
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					5395				
Итого					79590				1822,42
<b>ВСЕГО по смете</b>					<b>79590</b>				<b>1822,42</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-35-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ Правдинская - Сатарино 1 (19-40)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №35  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 32949 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 9018 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 860,14 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	0,91 0,3+0,61	48,97 48,97			45	45			5,21	4,74	4,74
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	0,85	61,29 61,29			52	52			6,52	5,54	5,54
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	2,81	79,52 79,52			223	223			8,46	23,77	23,77
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	3,65	94,94 94,94			347	347			10,1	36,87	36,87

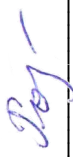
5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	1,8	125,96 125,96				227	227		13,4	24,12
Разделка												
6	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,3 30 / 100	42,9 42,9				13	13		5,12	1,54
7	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,61 61 / 100	89,83 89,83				55	55		10,72	6,54
8	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,85 85 / 100	144,81 144,81				123	123		17,28	14,69
9	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,81 281 / 100	193,07 193,07				543	543		23,04	64,74
10	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	3,65 365 / 100	258,78 258,78				945	945		30,88	112,71
11	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,8 180 / 100	325,14 325,14				585	585		38,8	69,84
											<b>83</b>	<b>93</b>



Очистка мест порубок												
18	<b>ФЕР01-02-120-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	3,7405	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	4884	1531	1179 117	2174	51,04	190,92
Вырубка кустарника												
19	<b>ФЕР01-02-113-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Срезка кустарника и мелкоколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	0,2528	158,26	158,26 25,63		40		40 6			
20	<b>ФЕР01-02-117-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Сребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	0,2528	461,44	461,44 74,74		117		117 19			
21	<b>ФЕР01-02-117-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗГПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,2528	304,08	304,08 49,26		77		77 12			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							17160	5943	9043 1476	2174		716,78
							20158	7132	10852 1771	2174		860,14
В том числе, справочно:												
Прип.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-21)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
84% ФОТ (от 8903) (Поз. 1-21)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
45% ФОТ (от 8903) (Поз. 1-21)												
							2998	1189	1809 295			143,356
							7479					
							7479					
							4006					
							4006					85

<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
Итого							31643		860,14
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>									
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>									
22	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	37,405 (3,7405)*10	25,23	25,23	25,23 2,57	944	944 96	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							1133	1133 115	
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 22)							189	189 19	
Накладные расходы									
В том числе, справочно:							115		
100% ФОТ (от 115) (Поз. 22)							115		
Сметная прибыль							58		
В том числе, справочно:									
50% ФОТ (от 115) (Поз. 22)							58		
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							1306		
Итого							1306		
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>							<b>1306</b>		
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							18104	5943	716,78
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							21291	7132	860,14
В том числе, справочно:									

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)					3187	1189	1997 314		143,356
Накладные расходы					7594				
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 8903) (Поз. 1-21)					7479				
100% ФОТ (от 115) (Поз. 22)					115				
Сметная прибыль					4064				
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 8903) (Поз. 1-21)					4006				
50% ФОТ (от 115) (Поз. 22)					58				
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					31643				860,14
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					1306				
Итого					32949				860,14
<b>ВСЕГО по смете</b>					<b>32949</b>				<b>860,14</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)



Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-36-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ Правдинская - Сатарино 2 (2-40)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №36  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 54926 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 14101 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1326,22 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	2,27 0,5+1,77	48,97 48,97				111	111			5,21	11,83
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	1,21	61,29 61,29				74	74			6,52	7,89
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	2,97	79,52 79,52				236	236			8,46	25,13
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	4,43	94,94 94,94				421	421			10,1	44,74

5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	2,54	125,96 125,96			320	320		13,4	34,04
Разделка											
6	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,5 50 / 100	42,9 42,9			21	21		5,12	2,56
7	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,77 177 / 100	89,83 89,83			159	159		10,72	18,97
8	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,21 121 / 100	144,81 144,81			175	175		17,28	20,91
9	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,97 297 / 100	193,07 193,07			573	573		23,04	68,43
10	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	4,43 443 / 100	258,78 258,78			1146	1146		30,88	136,8
11	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,54 254 / 100	325,14 325,14			826	826		38,8	98,55
										89	



## Очистка мест порубок

18	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Министрства России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые(применительно мульчирование) (га)	8,376	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	10938	3429	2640 263	4869	51,04	427,51
----	---	---	-------	-------------------	-----------------	--------	-------	------	-------------	------	-------	--------

## Вырубка кустарника

19	<b>ФЕР01-02-113-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кустарезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие (га)	3,009	158,26	158,26	476			476	476	
20	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями- собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие (га)	3,009	461,44	461,44 74,74	1388			1388	225	
21	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПИМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	3,009	304,08	304,08	915			915	148	

20	<b>ФЕР01-02-117-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Срезание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокопьея корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкокопьея: редкие (га)	3,009	461,44	461,44 74,74	1388	1388 225	
----	--	--	-------	--------	-----------------	------	-------------	--

21	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПИМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	3,009	304,08	304,08	915	915	148
----	--	---	-------	--------	--------	-----	-----	-----

Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах

Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам

В том числе, справочно:

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности.

ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-21)

Накладные расходы

В том числе справочно:

84% ΦΟΤ (οτ 13843) (Ποσ. 1-21)

Сметная прибыль

В том числе справочно:

45% ΦΟΤ (от 13843) (Ποσ. 1-21)



Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)					5302	1822	3480 528			221,036
Накладные расходы					11886					
В том числе, справочно:										
84% ФОТ (от 13843) (Поз. 1-21)					11628					
100% ФОТ (от 258) (Поз. 22)					258					
Сметная прибыль					6358					
В том числе, справочно:										
45% ФОТ (от 13843) (Поз. 1-21)					6229					
50% ФОТ (от 258) (Поз. 22)					129					
<b>Итого по смете:</b>										
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					52003					1326,22
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					2923					
Итого					54926					1326,22
<b>ВСЕГО по смете</b>					<b>54926</b>					<b>1326,22</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

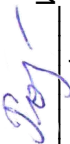
Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-06  
(объектная смета)

на строительство ВЛ 110 кВ Правдинская-Сибирь, Пойковская-Сибирь, Святогор-Средний Балык-1.2 (стоянка №6)  
(наименование объекта)

Сметная стоимость 668,71 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 179,22 тыс. руб.  
Расчетный измеритель единичной стоимости  
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	10
Локальные сметы (расчеты)								
1	02-07-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Правдинская - Сибирь (ВЛ 110 кВ Правдинская - Петелинская; ВЛ 110 кВ Магистральная - Пойковская от оп. 81)	163,27				163,27	44,9
	02-08-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Пойковская - Сибирь (ВЛ 110 кВ Правдинская - Петелинская; ВЛ 110 кВ Магистральная - Пойковская от оп. 81)	274,59				274,59	73,02
	02-15-01	Расширение просеки ВЛ-110 кВ Святогор - Средний Балык-1, 2 (старый участок) (48-75) (75-118) (118-127, 131-151)	230,85				230,85	61,3
	3	Итого "Локальные сметы (расчеты)"	668,71				668,71	179,22
		Итого по объектной смете	668,71				668,71	179,22

Составил:  И.А.Рогова  
(должность, подпись, расшифровка)



Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)



Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-07-01

(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ Правдинская - Сибирь (ВЛ 110 кВ Правдинская - Петелинская; ВЛ 110 кВ Магистральная - Пойковская от оп. 81)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №07

Сметная стоимость строительных работ 163272 руб.

Средства на оплату труда 44902 руб.

Сметная трудоемкость 4299,25 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	21,01 2,54+18,47	48,97 48,97			1029	1029			5,21	109,46	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	25,05	61,29 61,29			1535	1535			6,52	163,33	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	17,33	79,52 79,52			1378	1378			8,46	146,61	
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	6,06	94,94 94,94			575	575			10,1	61,21	

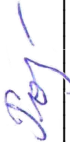
5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	2,03	125,96 125,96				256	256	13,4	27,2
6	<b>ФЕР01-02-099-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 шт)	0,06	192,7 192,7				12	12	20,5	1,23
Разделка											
7	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,54 254 / 100	42,9 42,9				109	109	5,12	13
8	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	18,47 1847 / 100	89,83 89,83				1659	1659	10,72	198
9	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	25,05 2505 / 100	144,81 144,81				3627	3627	17,28	432,86
10	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	17,33 1733 / 100	193,07 193,07				3346	3346	23,04	399,28
11	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	6,06 606 / 100	258,78 258,78				1568	1568	30,88	187,13

12	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,03 203 / 100	325,14 325,14	660	660			38,8	78,76
13	<b>ФЕР01-02-101-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,06 6 / 100	549,34 549,34	33	33			64,4	3,86
Трелевка										
14	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	46,06 21,01+25,05	314,28 44,37	269,91 46,77	14476	2044	12432 2154	5,688	261,99
15	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	23,39 17,33+6,06	548,24 77,56	470,68 81,56	12823	1814	11009 1908	9,944	232,59
16	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	2,09 2,03+0,06	893,46 125,61	767,85 133,06	1867	263	1604 278	16,104	33,66
17	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	46,06	140,7 19,71	120,99 20,96	6481	908	5573 965	2,528	116,44
										9

18	ФЕР01-02-100-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2, ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелеека хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	23,39	326,72 46,18	280,54 48,61	7642	1080	6562 1137		5,92	138,4
19	ФЕР01-02-100-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2, ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелеека хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	2,09	456,51 64,27	392,24 67,97	954	134	820 142		8,24	17,22
Вырубка кустарника											
20	ФЕР01-02-113-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	0,174	158,26	158,26 25,63	28		28 4			
21	ФЕР01-02-117-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	0,174	461,44	461,44 74,74	80		80 13			
22	ФЕР01-02-117-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3, ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3, ТЗМ=3)	0,174	304,08	304,08 49,26	53		53 9			
Очистка мест порубок											
23	ФЕР01-02-120-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	18,8169	1305,82 409,34	315,23 31,39	24571	581,25	7703	5932 591	10936	51,04
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											

В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-23)					14766	5947	8819 1440		716,542
Накладные расходы					37230				
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 44321) (Поз. 1-23)					37230				
Сметная прибыль					19944				
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 44321) (Поз. 1-23)					19944				
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					156702				4299,25
Итого					156702				4299,25
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>					<b>156702</b>				<b>4299,25</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>									
24	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	188,169 (18,8169)*10	25,23 2,57	25,23	4748	4748 484		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					4748		4748 484		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					5698		5698 581		
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 24)					950		950 97		
Накладные расходы					581				
В том числе, справочно:									
100% ФОТ (от 581) (Поз. 24)					581				
Сметная прибыль					291				
В том числе, справочно:									
									100

50% ФОТ (от 581) (Поз. 24)	291								
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	6570								
Итого	6570								
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>									
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	89510		29733	48841 7685	10936				3582,71
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	105226		35680	58610 9222	10936				4299,25
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производсто работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-24)	15716		5947	9768 1537					716,542
Накладные расходы	37811								
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 44321) (Поз. 1-23)	37230								
100% ФОТ (от 581) (Поз. 24)	581								
Сметная прибыль	20235								
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 44321) (Поз. 1-23)	19944								
50% ФОТ (от 581) (Поз. 24)	291								
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	156702								4299,25
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	6570								
Итого	163272								4299,25
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>163272</b>								<b>4299,25</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Основание: АНТО №08

Сметная стоимость строительных работ 274593 руб.

Средства на оплату труда 73017 руб.

Сметная трудоемкость 6876,32 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>Раздел 1. Вырубка леса</b>													
Валка													
1	<b>ФЕР01-02-099-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	64,06 24,43+39,63	48,97 48,97			3137	3137			5,21	333,75	
2	<b>ФЕР01-02-099-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	30,16	61,29 61,29			1849	1849			6,52	196,64	
3	<b>ФЕР01-02-099-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	19,7	79,52 79,52			1567	1567			8,46	166,66	
4	<b>ФЕР01-02-099-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	9,56	94,94 94,94			908	908			10,1	96,56	

5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	1,08	125,96 125,96			136	136		13,4	14,47
6	<b>ФЕР01-02-099-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 шт)	0,19	192,7 192,7			37	37		20,5	3,9
Разделка											
7	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	24,43 2443 / 100	42,9 42,9			1048	1048		5,12	125,08
8	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	39,63 3963 / 100	89,83 89,83			3560	3560		10,72	424,83
9	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	30,16 3016 / 100	144,81 144,81			4367	4367		17,28	521,16
10	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	19,7 1970 / 100	193,07 193,07			3803	3803		23,04	453,89
11	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	9,56 956 / 100	258,78 258,78			2474	2474		30,88	295,21



12	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,08 108 / 100	325,14 325,14		351	351		38,8	41,9
13	<b>ФЕР01-02-101-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,19 19 / 100	549,34 549,34		104	104		64,4	12,24
Трелевка										
14	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	94,22 64,06+30,16	314,28 44,37		29611	4181	25430 4407	5,688	535,92
15	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	29,26 19,7+9,56	548,24 77,56		16042	2269	13773 2386	9,944	290,96
16	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,27 1,08+0,19	893,46 125,61		1135	160	975 169	16,104	20,45
17	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	94,22	140,7 19,71		13257	1857	11400 1975	2,528	238,19

18	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2, ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелеевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	29,26	326,72 46,18	280,54 48,61	9560	1351	8209 1422	5,92	173,22
19	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2, ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелеевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,27	456,51 64,27	392,24 67,97	550	82	498 86	8,24	10,46
Вырубка кустарника										
20	<b>ФЕР01-02-113-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	6,2886	158,26 25,63	158,26 25,63	995		995 161		
21	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	6,2886	461,44	461,44 74,74	2902		2902 470		
22	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3, ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3, ТЗМ=3)	6,2886	304,08	304,08 49,26	1912		1912 310		
Очистка мест порубок										
23	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	34,7723	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	14234	10961 1092	51,04	1774,78
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										

В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-23)					24906	9495	15411 2496		1146,054
Накладные расходы					60433				
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 71944) (Поз. 1-23)					60433				
Сметная прибыль					32375				
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 71944) (Поз. 1-23)					32375				
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					262455				6876,32
Итого					262455				6876,32
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>					<b>262455</b>				<b>6876,32</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>									
24	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	347,723 (34,7723)*10	25,23	25,23	8773	8773 894		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					10528		10528 1073		
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 24)					1755		1755 179		
Накладные расходы					1073				
В том числе, справочно:									
100% ФОТ (от 1073) (Поз. 24)					1073				
Сметная прибыль					537				
В том числе, справочно:									
									106



Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-15-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ-110 кВ Святогор - Средний Балык-1, 2 (старый участок) (48-75) (75-118) (118-127, 131-151)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №15  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 230848 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 61301 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 5689,08 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	82,22 36,27+45,95	48,97 48,97			4026	4026			5,21	428,37	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	33,24	61,29 61,29			2037	2037			6,52	216,72	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	9,73	79,52 79,52			774	774			8,46	82,32	
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	1,38	94,94 94,94			131	131			10,1	13,94	

5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,26	125,96 125,96			33	33		13,4	3,48
Разделка											
6	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	36,27 362,7 / 100	42,9 42,9			1556	1556		5,12	185,7
7	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	45,95 4595 / 100	89,83 89,83			4128	4128		10,72	492,58
8	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	33,24 332,4 / 100	144,81 144,81			4813	4813		17,28	574,39
9	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	9,73 973 / 100	193,07 193,07			1879	1879		23,04	224,18
10	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,38 138 / 100	258,78 258,78			357	357		30,88	42,61
11	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,26 26 / 100	325,14 325,14			85	85		38,8	10,09
											109

Треловка

110

Вырубка кустарника												
18	<b>ФЕР01-02-113-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Срезка кустарника и мелкоколесья в торфяных и перелуженных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.). кустарник и мелкоколесье редкие (га)	6,1504	158,26	158,26	25,63	973				973	158
19	<b>ФЕР01-02-117-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Стрелание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	6,1504	461,44	461,44	74,74	2838				2838	460
20	<b>ФЕР01-02-117-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	6,1504	304,08	304,08	49,26	1870				1870	303
Очистка мест порубок												
21	<b>ФЕР01-02-120-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	26,1623	1305,82	1305,82	315,23	581,25	34163	10709	8247	15207	1335,32
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-21)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
84% ФОТ (от 60495) (Поз. 1-21)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
45% ФОТ (от 60495) (Поз. 1-21)												



<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					221718				5689,08
Итого					221718				5689,08
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>					<b>221718</b>				<b>5689,08</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>									
22	<b>ФЕР01-01-036-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	261,623 (26,1623)*10	25,23 2,57	25,23	6601	6601 672		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					7921		7921 806		
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 22)					1320		1320 134		
Накладные расходы									
В том числе, справочно:					806				
100% ФОТ (от 806) (Поз. 22)					806				
Сметная прибыль					403				
В том числе, справочно:									
50% ФОТ (от 806) (Поз. 22)					403				
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					9130				
Итого					9130				
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>					<b>9130</b>				
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах					128868	39352	74309 11733	15207	4740,9
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					151600	47222	89171 14079	15207	5689,08
В том числе, справочно:									

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)					
Накладные расходы	22732	7870	14862		948,18
В том числе, справочно:	51622		2347		
84% ФОТ (от 60495) (Поз. 1-21)	50816				
100% ФОТ (от 806) (Поз. 22)	806				
Сметная прибыль	27626				
В том числе, справочно:					
45% ФОТ (от 60495) (Поз. 1-21)	27223				
50% ФОТ (от 806) (Поз. 22)	403				
<b>Итого по смете:</b>					
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	221718				5689,08
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	9130				
Итого	230848				5689,08
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>230848</b>				<b>5689,08</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)



Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

**ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-07**  
(объектная смета)

на строительство ВЛ 110 кВ Святогор-Петелинская, Магистральная-Петелинская, Магистральная-Святогор-1.2 (стоянка №7)  
(наименование объекта)

Сметная стоимость 220,04 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 59,08 тыс. руб.  
Расчетный измеритель единичной стоимости  
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Локальные сметы (расчеты)</b>									
	02-09-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Святогор - Петелинская (ВЛ 110 кВ Правдинская - Петелинская, ВЛ 110 кВ Шлейфовый заход на ПС Петелинская)	138,37				138,37	37,36	
1									
	02-10-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Магистральная - Петелинская (ВЛ 110 кВ Магистральная - Петелинская, ВЛ 110 кВ Шлейфовый заход на ПС Петелинская)	12,3				12,3	3,18	
2									
	02-14-01	Расширение просеки ВЛ-110 кВ Магистральная - Святогор-1, 2 (старый участок) (ВЛ 110кВ Магистральная - Средний Балык)	69,37				69,37	18,54	
3									
	<b>Итого "Локальные сметы (расчеты)"</b>		220,04				220,04	59,08	
	<b>Итого по объектной смете</b>		220,04				220,04	59,08	

Составил:  И.А.Рогова  
(должность, подпись, расшифровка)  
Проверил: 

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-09-01

(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ Святогор - Петелинская (ВЛ 110 кВ Правдинская - Петелинская, ВЛ 110 кВ Шлейфовый заход на ПС Петелинская)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №09

Сметная стоимость строительных работ 138366 руб.

Средства на оплату труда 37360 руб.

Сметная трудоемкость 3530,66 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	27,34 9,29+18,05	48,97 48,97			1339	1339			5,21	142,44	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	19,65	61,29 61,29			1204	1204			6,52	128,12	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	12,41	79,52 79,52			987	987			8,46	104,99	
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	4,27	94,94 94,94			405	405			10,1	43,13	

5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,53	125,96 125,96			67	67		13,4	7,1
6	<b>ФЕР01-02-099-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 шт)	0,06	192,7 192,7			12	12		20,5	1,23
Разделка											
7	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	9,29 929 / 100	42,9 42,9			399	399		5,12	47,56
8	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	18,05 1805 / 100	89,83 89,83			1621	1621		10,72	193,5
9	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	19,65 1965 / 100	144,81 144,81			2846	2846		17,28	339,55
10	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	12,41 1241 / 100	193,07 193,07			2396	2396		23,04	285,93
11	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	4,27 427 / 100	258,78 258,78			1105	1105		30,88	131,86

12	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,53 53 / 100	325,14 325,14		172	172			38,8	20,56
13	<b>ФЕР01-02-101-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,06 6 / 100	549,34 549,34		33	33			64,4	3,86
Трелевка											
14	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	46,99 27,34+19,65	314,28 44,37		14768	2085	12683 2198		5,688	267,28
15	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	16,68 12,41+4,27	548,24 77,56		9145	1294	7851 1360		9,944	165,87
16	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,59 0,53+0,06	893,46 125,61		527	74	453 79		16,104	9,5
17	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	46,99	140,7 19,71		6611	926	5685 985		2,528	118,79

18	ФЕР01-02-100-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2, ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелеека хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	16,68	326,72 46,18	280,54 48,61	5450	770	4680 811	5,92	98,75
19	ФЕР01-02-100-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2, ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелеека хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,59	456,51 64,27	392,24 67,97	269	38	231 40	8,24	4,86
Вырубка кустарника										
20	ФЕР01-02-113-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	2,179	158,26	158,26 25,63	345		345 56		
21	ФЕР01-02-117-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	2,179	461,44	461,44 74,74	1005		1005 163		
22	ФЕР01-02-117-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3, ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3, ТЗМ=3)	2,179	304,08	304,08 49,26	663		663 107		
Очистка мест порубок										
23	ФЕР01-02-120-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	16,2097	1305,82 409,34	315,23 31,39	21167	6635	5110 509	9422	827,34
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										

В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-23)					12623	4882	7741 1262		588,444
Накладные расходы					30962				
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 36860) (Поз. 1-23)					30962				
Сметная прибыль					16587				
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 36860) (Поз. 1-23)					16587				
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					132708				3530,66
Итого					132708				3530,66
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>					<b>132708</b>				<b>3530,66</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>									
24	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	162,097 (16,2097)*10	25,23	25,23	4090	4090 417		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					4090		4090 417		
В том числе, справочно:					4908		4908 500		
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 24)					818		818 83		
Накладные расходы					500				
В том числе, справочно:									
100% ФОТ (от 500) (Поз. 24)					500				
Сметная прибыль					250				
В том числе, справочно:									
									119





Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-10-01

(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ Магистральная - Петелинская (ВЛ 110 кВ Магистральная - Петелинская, ВЛ 110 кВ Шлейфовый заход на ПС Петелинская)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №10

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 12301 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 3178 руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 308,44 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	1,64 0,45+1,19	48,97 48,97				80				5,21	8,54
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	1,53	61,29 61,29				94				6,52	9,98
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	0,81	79,52 79,52				64				8,46	6,85
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	0,29	94,94 94,94				28				10,1	2,93

5	ФЕР01-02-099-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,02	125,96 125,96			3	3		13,4	0,27
Разделка											
6	ФЕР01-02-101-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,45 45 / 100	42,9 42,9			19	19		5,12	2,3
7	ФЕР01-02-101-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,19 119 / 100	89,83 89,83			107	107		10,72	12,76
8	ФЕР01-02-101-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,53 153 / 100	144,81 144,81			222	222		17,28	26,44
9	ФЕР01-02-101-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,81 81 / 100	193,07 193,07			156	156		23,04	18,66
10	ФЕР01-02-101-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,29 29 / 100	258,78 258,78			75	75		30,88	8,96
11	ФЕР01-02-101-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,02 2 / 100	325,14 325,14			7	7		38,8	0,78
122											

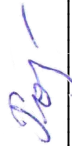
Трелевка												
12	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	3,17 1,64+1,53	314,28 44,37	269,91 46,77		996	141	855 148		5,688	18,03
13	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,1 0,81+0,29	548,24 77,56	470,68 81,56		603	85	518 90		9,944	10,94
14	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,02 0,02+0	893,46 125,61	767,85 133,06		18	3	15 3		16,104	0,32
15	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	3,17	140,7 19,71	120,99 20,96		446	62	384 66		2,528	8,01
16	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,1	326,72 46,18	280,54 48,61		359	51	308 53		5,92	6,51
17	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,02	456,51 64,27	392,24 67,97		9	1	8 1		8,24	0,16

123

Вырубка кустарника														
18	ФЕР01-02-113-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	0,2776	158,26	158,26	158,26	25,63		44			44	7	
19	ФЕР01-02-117-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	0,2776	461,44	461,44	461,44	74,74		128			128	21	
20	ФЕР01-02-117-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,2776	304,08	304,08	304,08	49,26		84			84	14	
Очистка мест порубок														
21	ФЕР01-02-120-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	2,2451	1305,82 409,34	1305,82	315,23 31,39	581,25		2932		1305	708 70	51,04	114,59
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффицентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-21)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
84% ФОТ (от 3108) (Поз. 1-21)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
45% ФОТ (от 3108) (Поз. 1-21)														
124														

<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					11517				308,44
Итого					11517				308,44
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>					<b>11517</b>				<b>308,44</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>									
22	<b>ФЕР01-01-036-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	22,451 (2,2451)*10	25,23	25,23 2,57	566	566 58		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах					566		566 58		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					679		679 70		
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 22)					113		113 12		
Накладные расходы					70				
В том числе, справочно:									
100% ФОТ (от 70) (Поз. 22)					70				
Сметная прибыль					35				
В том числе, справочно:									
50% ФОТ (от 70) (Поз. 22)					35				
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					784				
Итого					784				
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>					<b>784</b>				
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах					7040	2117	3618 531	1305	257,03
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					8186	2540	4341 638	1305	308,44
В том числе, справочно:									

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)					
Накладные расходы	1146	423	724		51,406
В том числе, справочно:	2681		106		
84% ФОТ (от 3108) (Поз. 1-21)	2611				
100% ФОТ (от 70) (Поз. 22)	70				
Сметная прибыль	1434				
В том числе, справочно:					
45% ФОТ (от 3108) (Поз. 1-21)	1399				
50% ФОТ (от 70) (Поз. 22)	35				
<b>Итого по смете:</b>					
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	11517				308,44
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	784				
Итого	12301				308,44
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>12301</b>				<b>308,44</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-14-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ-110 кВ Магистральная - Святогор-1, 2 (старый участок) (ВЛ 110кВ Магистральная - Средний Балык)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №14  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 69368 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 18541 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1791,62 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	2,18 0,48+1,7	48,97 48,97			107	107			5,21	11,36	11,36
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	4,5	61,29 61,29			276	276			6,52	29,34	29,34
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	6	79,52 79,52			477	477			8,46	50,76	50,76
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	6,18	94,94 94,94			587	587			10,1	62,42	62,42



5	ФЕР01-02-099-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	1,8	125,96 125,96	227	227	13,4	24,12
Разделка								
6	ФЕР01-02-101-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,48 48 / 100	42,9 42,9	21	21	5,12	2,46
7	ФЕР01-02-101-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,7 170 / 100	89,83 89,83	153	153	10,72	18,22
8	ФЕР01-02-101-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	4,5 450 / 100	144,81 144,81	652	652	17,28	77,76
9	ФЕР01-02-101-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	6 600 / 100	193,07 193,07	1158	1158	23,04	138,24
10	ФЕР01-02-101-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	6,18 618 / 100	258,78 258,78	1599	1599	30,88	190,84
11	ФЕР01-02-101-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,8 180 / 100	325,14 325,14	585	585	38,8	69,84
								128

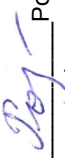
Трелевка												
12	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	6,68 2,18+4,5	314,28 44,37	269,91 46,77		2099	296	1803 312		5,688	38
13	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	12,18 6+6,18	548,24 77,56	470,68 81,56		6678	945	5733 993		9,944	121,12
14	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,8 1,8+0	893,46 125,61	767,85 133,06		1608	226	1382 240		16,104	28,99
15	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	6,68	140,7 19,71	120,99 20,96		940	132	808 140		2,528	16,89
16	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	12,18	326,72 46,18	280,54 48,61		3979	562	3417 592		5,92	72,11
17	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,8	456,51 64,27	392,24 67,97		822	116	706 122		8,24	14,83

129

Очистка мест порубок												
18	ФЕР01-02-120-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкокопелесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкокопелесье густые(применительно мульчирование) (га)	10,3001	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	13450	4216	3247 323	5987	51,04	525,72
Вырубка кустарника												
19	ФЕР01-02-112-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкокопелесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкокопелесье редкие (га)	0,8969	127,14	127,14 20,59		114		114 18			
20	ФЕР01-02-117-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокопелесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкокопелесье: редкие (га)	0,8969	461,44	461,44 74,74		414		414 67			
21	ФЕР01-02-117-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,8969	304,08	304,08 49,26		273		273 44			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффицентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-21)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
84% ФОТ (от 18223) (Поз. 1-21)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
130												

45% ФОТ (от 18223) (Поз. 1-21)										8200									
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>																			
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										65772									1791,62
Итого										65772									1791,62
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>										<b>65772</b>									<b>1791,62</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>																			
22	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	103,001 (10,3001)*10	25,23	25,23	25,23 2,57				2599				2599 265					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										2599				2599 265					
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										3119				3119 318					
В том числе, справочно:																			
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 22)										520				520 53					
Накладные расходы										318									
В том числе, справочно:																			
100% ФОТ (от 318) (Поз. 22)										318									
Сметная прибыль										159									
В том числе, справочно:																			
50% ФОТ (от 318) (Поз. 22)										159									
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>																			
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										3596									
Итого										3596									
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>										<b>3596</b>									
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																			
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										38818	12335	20496 3116	5987						1493,02
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										45384	14802	24595 3739	5987						1791,62
В том числе, справочно:																			

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)					6566	2467	4099 623		298,604
Накладные расходы					15625				
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 18223) (Поз. 1-21)					15307				
100% ФОТ (от 318) (Поз. 22)					318				
Сметная прибыль					8359				
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 18223) (Поз. 1-21)					8200				
50% ФОТ (от 318) (Поз. 22)					159				
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					65772				1791,62
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					3596				
Итого					69368				1791,62
<b>ВСЕГО по смете</b>					<b>69368</b>				<b>1791,62</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)





Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-12-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ отпайка Тепловская 1,2 (1-9,11-49)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №12  
Сметная стоимость строительных работ 155455 руб.  
Средства на оплату труда 39346 руб.  
Сметная трудоемкость 3583,48 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы		Всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	56,43 29,39+27,04	48,97 48,97				2763	2763			5,21	294
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	14,9	61,29 61,29				913	913			6,52	97,15
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	4,18	79,52 79,52				332	332			8,46	35,36
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	0,37	94,94 94,94				35	35			10,1	3,74




5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,28	125,96 125,96				35	35		13,4	3,75
Разделка												
6	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	29,39 2939 / 100	42,9 42,9				1261	1261		5,12	150,48
7	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	27,04 2704 / 100	89,83 89,83				2429	2429		10,72	289,87
8	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	14,9 1490 / 100	144,81 144,81				2158	2158		17,28	257,47
9	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	4,18 418 / 100	193,07 193,07				807	807		23,04	96,31
10	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,37 37 / 100	258,78 258,78				96	96		30,88	11,43
11	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,28 28 / 100	325,14 325,14				91	91		38,8	10,86
											136	

Трелевка												
12	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	71,33 56,43+14,9	314,28 44,37	269,91 46,77		22418	3165	19253 3336	5,688	405,73	
13	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	4,55 4,18+0,37	548,24 77,56	470,68 81,56		2494	353	2141 371	9,944	45,25	
14	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,28 0,28+0	893,46 125,61	767,85 133,06		250	35	215 37	16,104	4,51	
15	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	71,33	140,7 19,71	120,99 20,96		10036	1406	8630 1495	2,528	180,32	
16	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	4,55	326,72 46,18	280,54 48,61		1487	210	1277 221	5,92	26,94	
17	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,28	456,51 64,27	392,24 67,97		128	18	110 19	8,24	2,31	
											137	

Вырубка кустарника												
18	<b>ФЕР01-02-113-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	9,4688	158,26	158,26	25,63	1499	1499	243			
19	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	9,4688	461,44	461,44	74,74	4369	4369	708			
20	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3; ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	9,4688	304,08	304,08	49,26	2879	2879	466			
Очистка мест порубок												
21	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетраживанием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	20,9786	1305,82	315,23	31,39	27394	8587	6613	12194	51,04	1070,75
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							83874	24694	46986	12194		2986,23
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							98210	29633	56383	12194		3583,48
В том числе, справочно:												
Прип.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-21)							14336	4939	9397			597,246
Накладные расходы							32507					
В том числе, справочно:												
84% ФОТ (от 38699) (Поз. 1-21)							32507					
Сметная прибыль							17415					
В том числе, справочно:												
45% ФОТ (от 38699) (Поз. 1-21)							17415					
										138		
										38		

<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					148132				3583,48
Итого					148132				3583,48
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>					<b>148132</b>				<b>3583,48</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>									
22	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	209,786 (20,9786)*10	25,23 2,57	25,23	5293	5293 539		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах					5293		5293 539		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					6352		6352 647		
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 22)					1059		1059 108		
Накладные расходы					647				
В том числе, справочно:									
100% ФОТ (от 647) (Поз. 22)					647				
Сметная прибыль					324				
В том числе, справочно:									
50% ФОТ (от 647) (Поз. 22)					324				
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					7323				
Итого					7323				
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>					<b>7323</b>				
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах					89167	24694	52279 8094	12194	2986,23
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					104562	29633	62735 9713	12194	3583,48
В том числе, справочно:									

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)					15395	4939	10456 1619		597,246
Накладные расходы					33154				
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 38699) (Поз. 1-21)					32507				
100% ФОТ (от 647) (Поз. 22)					647				
Сметная прибыль					17739				
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 38699) (Поз. 1-21)					17415				
50% ФОТ (от 647) (Поз. 22)					324				
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					148132				3583,48
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					7323				
Итого					155455				3583,48
<b>ВСЕГО по смете</b>					<b>155455</b>				<b>3583,48</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-16-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ-110 кВ Средний Балык - Угутский-1, 2 (ВЛ 110 кВ Средний Балык - КНС-20 (6-8, 16-61, 70-79))  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №16  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 95572 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 25429 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2399,14 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	30,19 10,82+19,37	48,97 48,97			1478	1478			5,21	157,29	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	14,17	61,29 61,29			868	868			6,52	92,39	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	4,48	79,52 79,52			356	356			8,46	37,9	
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	0,37	94,94 94,94			35	35			10,1	3,74	

5	ФЕР01-02-099-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,2	125,96 125,96			25	25			13,4	2,68
Разделка												
6	ФЕР01-02-101-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	10,82 1082 / 100	42,9 42,9			464	464			5,12	55,4
7	ФЕР01-02-101-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	19,37 1937 / 100	89,83 89,83			1740	1740			10,72	207,65
8	ФЕР01-02-101-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	14,17 1417 / 100	144,81 144,81			2052	2052			17,28	244,86
9	ФЕР01-02-101-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	4,48 448 / 100	193,07 193,07			865	865			23,04	103,22
10	ФЕР01-02-101-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,37 37 / 100	258,78 258,78			96	96			30,88	11,43
11	ФЕР01-02-101-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,2 20 / 100	325,14 325,14			65	65			38,8	7,76
												142


Трелевка											143
12	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	44,36 30,19+14,17	314,28 44,37	269,91 46,77	13941	1968	11973 2075	5,688	252,32	
13	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	4,85 4,48+0,37	548,24 77,56	470,68 81,56	2659	376	2283 396	9,944	48,23	
14	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,2 0,2+0	893,46 125,61	767,85 133,06	179	25	154 27	16,104	3,22	
15	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	44,36	140,7 19,71	120,99 20,96	6241	874	5367 930	2,528	112,14	
16	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	4,85	326,72 46,18	280,54 48,61	1585	224	1361 236	5,92	28,71	
17	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,2	456,51 64,27	392,24 67,97	91	13	78 14	8,24	1,65	



Вырубка кустарника												
18	<b>ФЕР01-02-113-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Срезка кустарника и мелкоколесья в торфяных и перелуженных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.). кустарник и мелкоколесье редкие (га)	1,6248	158,26	158,26	25,63	257				257	42
19	<b>ФЕР01-02-117-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Стрелание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	1,6248	461,44	461,44	74,74	750				750	121
20	<b>ФЕР01-02-117-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	1,6248	304,08	304,08	49,26	494				494	80
Очистка мест порубок												
21	<b>ФЕР01-02-120-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	12,3176	1305,82	409,34	315,23	31,39	581,25	16085	5042	3883	387
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-21)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
84% ФОТ (от 25049) (Поз. 1-21)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
45% ФОТ (от 25049) (Поз. 1-21)												



Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)					9255	3313	5942 925		399,856
Накладные расходы					21421				
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 25049) (Поз. 1-21)					21041				
100% ФОТ (от 380) (Поз. 22)					380				
Сметная прибыль					11462				
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 25049) (Поз. 1-21)					11272				
50% ФОТ (от 380) (Поз. 22)					190				
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					91272				2399,14
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					4300				
Итого					95572				2399,14
<b>ВСЕГО по смете</b>					<b>95572</b>				<b>2399,14</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)



5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	1,91	125,96 125,96			241	241		13,4	25,59
6	<b>ФЕР01-02-099-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 шт)	0,07	192,7 192,7			13	13		20,5	1,44
Разделка											
7	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,91 291 / 100	42,9 42,9			125	125		5,12	14,9
8	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	3,5 350 / 100	89,83 89,83			314	314		10,72	37,52
9	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	11,88 1188 / 100	144,81 144,81			1720	1720		17,28	205,29
10	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	12,23 1223 / 100	193,07 193,07			2361	2361		23,04	281,78
11	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	9,86 986 / 100	258,78 258,78			2552	2552		30,88	304,48

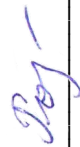
12	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,91 191 / 100	325,14 325,14		621	621		38,8	74,11
13	<b>ФЕР01-02-101-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,07 7 / 100	549,34 549,34		38	38		64,4	4,51
Трелевка										
14	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	18,29 6,41+1,88	314,28 44,37		5748	812	4936 855	5,688	104,03
15	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	22,09 12,23+9,86	548,24 77,56		12111	1713	10398 1802	9,944	219,66
16	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,98 1,91+0,07	893,46 125,61		1769	249	1520 263	16,104	31,89
17	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2; Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	18,29	140,7 19,71		2573	360	2213 383	2,528	46,24

18	ФЕР01-02-100-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2, ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелеевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	22,09	326,72 46,18	280,54 48,61	7217	1020	6197 1074	5,92	130,77
19	ФЕР01-02-100-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2, ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелеевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,98	456,51 64,27	392,24 67,97	904	127	777 135	8,24	16,32
Вырубка кустарника										
20	ФЕР01-02-113-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	2,8757	158,26	158,26 25,63	455		455 74		
21	ФЕР01-02-117-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	2,8757	461,44	461,44 74,74	1327		1327 215		
22	ФЕР01-02-117-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3, ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3, ТЗМ=3)	2,8757	304,08	304,08 49,26	874		874 142		
Очистка мест порубок										
23	ФЕР01-02-120-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	18,2448	1305,82 409,34	315,23 31,39	23824	581,25	7468	5751 573	51,04
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										

В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-23)					11427	4537	6890 1103		548,732
Накладные расходы					28426				
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 33841) (Поз. 1-23)					28426				
Сметная прибыль					15228				
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 33841) (Поз. 1-23)					15228				
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					122819				3292,39
Итого					122819				3292,39
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>					<b>122819</b>				<b>3292,39</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>									
24	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	182,448 (18,2448)*10	25,23	25,23	4603	4603 469		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					5524		5524 563		
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 24)					921		921 94		
Накладные расходы					563				
В том числе, справочно:									
100% ФОТ (от 563) (Поз. 24)					563				
Сметная прибыль					282				
В том числе, справочно:									
									151



50% ФОТ (от 563) (Поз. 24)	282								
<b>Итоги по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	6369								
Итого	6369								
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>									
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	72341	22685	39051	10605					2743,66
			5985						
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	84689	27222	46862	10605					3292,39
			7182						
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-24)	12348	4537	7810						548,732
			1197						
Накладные расходы	28989								
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 33841) (Поз. 1-23)	28426								
100% ФОТ (от 563) (Поз. 24)	563								
Сметная прибыль	15510								
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 33841) (Поз. 1-23)	15228								
50% ФОТ (от 563) (Поз. 24)	282								
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	122819								3292,39
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	6369								
Итого	129188								3292,39
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>129188</b>								<b>3292,39</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)




5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,87	125,96 125,96			110	110			13,4	11,66
Разделка												
6	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	5,4 540 / 100	42,9 42,9			232	232			5,12	27,65
7	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	23,19 2319 / 100	89,83 89,83			2083	2083			10,72	248,6
8	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	5,26 526 / 100	144,81 144,81			762	762			17,28	90,89
9	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	4,39 439 / 100	193,07 193,07			848	848			23,04	101,15
10	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	7,1 710 / 100	258,78 258,78			1837	1837			30,88	219,25
11	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,87 87 / 100	325,14 325,14			283	283			38,8	33,76
												154

Трелевка											
12	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	33,85 28,59+5,26	314,28 44,37	269,91 46,77	10638	1502	9136 1583		5,688	192,54
13	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	11,49 4,39+7,1	548,24 77,56	470,68 81,56	6299	891	5408 937		9,944	114,26
14	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,87 0,87+0	893,46 125,61	767,85 133,06	777	109	668 116		16,104	14,01
15	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	33,85	140,7 19,71	120,99 20,96	4763	667	4096 709		2,528	85,57
16	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	11,49	326,72 46,18	280,54 48,61	3754	531	3223 559		5,92	68,02
17	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,87	456,51 64,27	392,24 67,97	397	56	341 59		8,24	7,17
										155	

Очистка мест порубок												
18	ФЕР01-02-120-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	18,7093	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	24431	7658	5898 587	10875	51,04	954,92
Вырубка кустарника												
19	ФЕР01-02-113-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	10,9887	158,26	158,26 25,63		1739		1739 282			
20	ФЕР01-02-117-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	10,9887	461,44	461,44 74,74		5071		5071 821			
21	ФЕР01-02-117-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗГПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	10,9887	304,08	304,08 49,26		3341		3341 541			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-21)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
84% ФОТ (от 31810) (Поз. 1-21)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
45% ФОТ (от 31810) (Поз. 1-21)												
										156		

<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					122992				2953,86
Итого					122992				2953,86
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>					<b>122992</b>				<b>2953,86</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>									
22	<b>ФЕР01-01-036-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	187,093 (18,7093)*10	25,23 2,57	4720		4720 481		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					5664		5664 577		
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 22)					944		944 96		
Накладные расходы									
В том числе, справочно:					577				
100% ФОТ (от 577) (Поз. 22)					577				
Сметная прибыль					289				
В том числе, справочно:									
50% ФОТ (от 577) (Поз. 22)					289				
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					6530				
Итого					6530				
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>					<b>6530</b>				
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах					74830	20314	43641 6675	10875	2461,55
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					87621	24377	52369 8010	10875	2953,86
В том числе, справочно:									

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)					
Накладные расходы	12791	4063	8728 1335		492,31
В том числе, справочно:	27297				
84% ФОТ (от 31810) (Поз. 1-21)	26720				
100% ФОТ (от 577) (Поз. 22)	577				
Сметная прибыль	14604				
В том числе, справочно:					
45% ФОТ (от 31810) (Поз. 1-21)	14315				
50% ФОТ (от 577) (Поз. 22)	289				
<b>Итого по смете:</b>					
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	122992				2953,86
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	6530				
Итого	129522				2953,86
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>129522</b>				<b>2953,86</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-46-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ Кратер-Средний Балык-1,2 с отпайкой на ПС Промысловая-1,2 (ВЛ 110 кВ отпайка Промысловая)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №46  
Сметная стоимость строительных работ 10572 руб.  
Средства на оплату труда 2831 руб.  
Сметная трудоемкость 271,52 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	мате- риалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	1,17 0,44±0,73	48,97 48,97				57	57			5,21	6,1
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	1,26	61,29 61,29				77	77			6,52	8,22
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	1,35	79,52 79,52				107	107			8,46	11,42
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	0,32	94,94 94,94				30	30			10,1	3,23



5	ФЕР01-02-099-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,03	125,96 125,96			4	4			13,4	0,4
Разделка												
6	ФЕР01-02-101-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,44 44 / 100	42,9 42,9			19	19			5,12	2,25
7	ФЕР01-02-101-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,73 73 / 100	89,83 89,83			66	66			10,72	7,83
8	ФЕР01-02-101-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,26 126 / 100	144,81 144,81			182	182			17,28	21,77
9	ФЕР01-02-101-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,35 135 / 100	193,07 193,07			261	261			23,04	31,1
10	ФЕР01-02-101-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,32 32 / 100	258,78 258,78			83	83			30,88	9,88
11	ФЕР01-02-101-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,03 3 / 100	325,14 325,14			10	10			38,8	1,16
												160


Трелевка												
12	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	2,43 1,17+1,26	314,28 44,37	269,91 46,77	764	108	656 114		5,688	13,82	
13	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,67 1,35+0,32	548,24 77,56	470,68 81,56	916	130	786 136		9,944	16,61	
14	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,03 0,03+0	893,46 125,61	767,85 133,06	27	4	23 4		16,104	0,48	
15	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	2,43	140,7 19,71	120,99 20,96	342	48	294 51		2,528	6,14	
16	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,67	326,72 46,18	280,54 48,61	546	77	469 81		5,92	9,89	
17	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,03	456,51 64,27	392,24 67,97	14	2	12 2		8,24	0,25	

16

18	<b>ФЕР01-02-112-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие (га)	0,0981	127,14	127,14	127,14	20,59	12		12	2			
19	<b>ФЕР01-02-117-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие (га)	0,0981	461,44	461,44	74,74		45		45	7			
20	<b>ФЕР01-02-117-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,0981	304,08	304,08	49,26		30		30	5			
Очистка мест порубок														
21	<b>ФЕР01-02-120-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Сжигание с перетрачиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые(применительно мульчирование) (га)	1,4835	1305,82	409,34	315,23	31,39	1937	607	468	47	862	51,04	75,72
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-21)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
84% ФОТ (от 2785) (Поз. 1-21)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
45% ФОТ (от 2785) (Поз. 1-21)														
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>														
162														

Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										10054								271,52
Итого										10054								271,52
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>										<b>10054</b>								<b>271,52</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>																		
22	<b>ФЕР01-01-036-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	14,835 (1,4835)*10	25,23	25,23	2,57				374				374	38			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										374				374	38			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										449				449	46			
В том числе, справочно:																		
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 22)										75				75	8			
Накладные расходы										46								
В том числе, справочно:																		
100% ФОТ (от 46) (Поз. 22)										46								
Сметная прибыль										23								
В том числе, справочно:																		
50% ФОТ (от 46) (Поз. 22)										23								
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>																		
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										518								
Итого										518								
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>										<b>518</b>								
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																		
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										5903	1872	862	3169	487				226,27
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										6911	2246	862	3803	585				271,52
В том числе, справочно:																		

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)					1008	374	634 97			45,254
Накладные расходы					2385					
В том числе, справочно:										
84% ФОТ (от 2785) (Поз. 1-21)					2339					
100% ФОТ (от 46) (Поз. 22)					46					
Сметная прибыль					1276					
В том числе, справочно:										
45% ФОТ (от 2785) (Поз. 1-21)					1253					
50% ФОТ (от 46) (Поз. 22)					23					
<b>Итого по смете:</b>										
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					10054					271,52
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					518					
Итого					10572					271,52
<b>ВСЕГО по смете</b>					<b>10572</b>					<b>271,52</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)





Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - Лосинка 1,2 (60-70)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №01  
Сметная стоимость строительных работ 18001 руб.  
Средства на оплату труда 4784 руб.  
Сметная трудоемкость 470,14 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	0,75 0,24+0,51	48,97 48,97			37	37			5,21	3,91	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	1,11	61,29 61,29			68	68			6,52	7,24	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	1,63	79,52 79,52			130	130			8,46	13,79	
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	0,93	94,94 94,94			88	88			10,1	9,39	



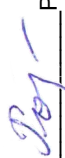
5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,41	125,96 125,96				52			13,4	5,49
6	<b>ФЕР01-02-099-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 шт)	0,17	192,7 192,7				33			20,5	3,49
Разделка												
7	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,24 24 / 100	42,9 42,9				10			5,12	1,23
8	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,51 51 / 100	89,83 89,83				46			10,72	5,47
9	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,11 111 / 100	144,81 144,81				161			17,28	19,18
10	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,63 163 / 100	193,07 193,07				315			23,04	37,56
11	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,93 93 / 100	258,78 258,78				241			30,88	28,72

12	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,41 41 / 100	325,14 325,14		133	133			133		38,8	15,91
13	<b>ФЕР01-02-101-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,17 17 / 100	549,34 549,34		93	93			93		64,4	10,95
Трелевка													
14	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,86 0,75+1,11	314,28 44,37	269,91 46,77	585	83	502 87				5,688	10,58
15	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	2,56 1,63+0,93	548,24 77,56	470,68 81,56	1403	199	1204 209				9,944	25,46
16	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,58 0,41+0,17	893,46 125,61	767,85 133,06	518	73	445 77				16,104	9,34
17	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,86	140,7 19,71	120,99 20,96	262	37	225 39				2,528	4,7

18	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на кажде последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2, ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1, 12 п. 3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	2,56	326,72 46,18	280,54 48,61	836	118	718 124	5,92	15,16
19	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на кажде последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2, ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1, 12 п. 3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,58	456,51 64,27	392,24 67,97	265	37	228 39	8,24	4,78
Очистка мест порубок										
20	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые(применительно мульчирование) (га)	3,1237	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	4079	1279	1815	51,04
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										
В том числе, справочно:										
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-20)										
Накладные расходы										
В том числе, справочно:										
84% ФОТ (от 4688) (Поз. 1-20)										
Сметная прибыль										
В том числе, справочно:										
45% ФОТ (от 4688) (Поз. 1-20)										
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>										
170										

Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										16911								470,14
Итого										16911								470,14
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>										16911								470,14
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>																		
21	<b>ФЕР01-01-036-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	31,237 3,1237*10	25,23	25,23	2,57				788					788 80			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										788					788 80			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										946					946 96			
В том числе, справочно:																		
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 21)										158					158 16			
Накладные расходы										96								
В том числе, справочно:																		
100% ФОТ (от 96) (Поз. 21)										96								
Сметная прибыль										48								
В том числе, справочно:																		
50% ФОТ (от 96) (Поз. 21)										48								
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>																		
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										1090								
Итого										1090								
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>										<b>1090</b>								
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																		
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										10143		3233		1815	5095 753			391,78
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										11809		3880		1815	6114 904			470,14
В том числе, справочно:																		

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-21)					1666	647	1019 151		78,356
Накладные расходы					4034				
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 4688) (Поз. 1-20)					3938				
100% ФОТ (от 96) (Поз. 21)					96				
Сметная прибыль					2158				
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 4688) (Поз. 1-20)					2110				
50% ФОТ (от 96) (Поз. 21)					48				
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					16911				470,14
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					1090				
Итого					18001				470,14
<b>ВСЕГО по смете</b>					<b>18001</b>				<b>470,14</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-02-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - Парус 1, 2 (11-90)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №02  
Сметная стоимость строительных работ 180223 руб.  
Средства на оплату труда 47085 руб.  
Сметная трудоемкость 4672,16 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	11,76 2,73+9,03	48,97 48,97			576	576			5,21	61,27	61,27
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	11,16	61,29 61,29			684	684			6,52	72,76	72,76
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	12,67	79,52 79,52			1008	1008			8,46	107,19	107,19
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	10,03	94,94 94,94			952	952			10,1	101,3	101,3

5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	2,74	125,96 125,96			345	345		13,4	36,72
6	<b>ФЕР01-02-099-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 шт)	0,67	192,7 192,7			129	129		20,5	13,74
Разделка											
7	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,73 273 / 100	42,9 42,9			117	117		5,12	13,98
8	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	9,03 903 / 100	89,83 89,83			811	811		10,72	96,8
9	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	11,16 1116 / 100	144,81 144,81			1616	1616		17,28	192,84
10	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	12,67 1267 / 100	193,07 193,07			2446	2446		23,04	291,92
11	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	10,03 1003 / 100	258,78 258,78			2596	2596		30,88	309,73

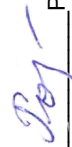




18	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	22,7	326,72 46,18	280,54 48,61	7417	1048	6369 1103	5,92	134,38
19	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	3,41	456,51 64,27	392,24 67,97	1557	219	1338 232	8,24	28,1
Очистка мест порубок										
20	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование= площади перечета)) (га)	35,5473	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	46418	14551	11206 1116	51,04
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							93851	32015	41175 6308	20661
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							108489	38418	49410 7570	20661
В том числе, справочно:										
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-20)							14638	6403	8235 1262	778,694
Накладные расходы							38630			
В том числе, справочно:										
84% ФОТ (от 45988) (Поз. 1-20)							38630			
Сметная прибыль							20695			
В том числе, справочно:										
45% ФОТ (от 45988) (Поз. 1-20)							20695			
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>										176

Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										167814								4672,16
Итого										167814								4672,16
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>										<b>167814</b>								<b>4672,16</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация (эксплуатационная площадь)</b>																		
21	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	355,473 35,5473*10	25,23	25,23	25,23 2,57				8969				8969 914				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										8969				8969 914				
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										10763				10763 1097				
В том числе, справочно:																		
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 21)										1794				1794 183				
Накладные расходы										1097								
В том числе, справочно:																		
100% ФОТ (от 1097) (Поз. 21)										1097								
Сметная прибыль										549								
В том числе, справочно:																		
50% ФОТ (от 1097) (Поз. 21)										549								
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация (эксплуатационная площадь) :</b>																		
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										12409								
Итого										12409								
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация (эксплуатационная площадь)</b>										<b>12409</b>								
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																		
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										102820	32015	50144 7222	20661					3893,47
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										119252	38418	60173 8667	20661					4672,16
В том числе, справочно:																		

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-21)					16432	6403	10029 1444		778,694
Накладные расходы					39727				
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 45988) (Поз. 1-20)					38630				
100% ФОТ (от 1097) (Поз. 21)					1097				
Сметная прибыль					21244				
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 45988) (Поз. 1-20)					20695				
50% ФОТ (от 1097) (Поз. 21)					549				
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					167814				4672,16
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					12409				
Итого					180223				4672,16
<b>ВСЕГО по смете</b>					<b>180223</b>				<b>4672,16</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-17-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Кратер 1 (9-13)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №17  
Сметная стоимость строительных работ 11778 руб.  
Средства на оплату труда 2493 руб.  
Сметная трудоемкость 215,78 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	мате- риалы	на единицу	всего	
													в т.ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	0,71 0,25+0,46	48,97 48,97				35			5,21	3,7	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	0,36	61,29 61,29				22			6,52	2,35	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	0,18	79,52 79,52				14			8,46	1,52	
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	0,06	94,94 94,94				6			10,1	0,61	
												1	

5	ФЕР01-02-099-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,04	125,96 125,96			5	5	13,4	0,54
Разделка										
6	ФЕР01-02-101-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,25 25 / 100	42,9 42,9			11	11	5,12	1,28
7	ФЕР01-02-101-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,46 46 / 100	89,83 89,83			41	41	10,72	4,93
8	ФЕР01-02-101-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,36 36 / 100	144,81 144,81			52	52	17,28	6,22
9	ФЕР01-02-101-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,18 18 / 100	193,07 193,07			35	35	23,04	4,15
10	ФЕР01-02-101-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,06 6 / 100	258,78 258,78			16	16	30,88	1,85
11	ФЕР01-02-101-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,04 4 / 100	325,14 325,14			13	13	38,8	1,55
180										


Трелевка										
12	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорченной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,07 0,71+0,36	314,28 44,37	269,91 46,77	336	47	289 50	5,688	6,09
13	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорченной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,24 0,18+0,06	548,24 77,56	470,68 81,56	132	19	113 20	9,944	2,39
14	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорченной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,04 0,04+0	893,46 125,61	767,85 133,06	36	5	31 5	16,104	0,64
15	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорченной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,07	140,7 19,71	120,99 20,96	151	21	130 22	2,528	2,71
16	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорченной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,24	326,72 46,18	280,54 48,61	78	11	67 12	5,92	1,42
17	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорченной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,04	456,51 64,27	392,24 67,97	18	3	15 3	8,24	0,33
										18

Очистка мест порубок											
18	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	2,6947	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	3519	1103	849 85	1567	51,04 137,54
Вырубка кустарника											
19	<b>ФЕР01-02-113-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	2,3601	158,26	158,26 25,63		374		374 60		
20	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	2,3601	461,44	461,44 74,74		1089		1089 176		
21	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗГПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	2,3601	304,08	304,08 49,26		718		718 116		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам				6701	1459		1567		3675 549	179,82	
				7728	1751		1567		4410 659	215,78	
В том числе, справочно:											
Прип.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-21)											
Накладные расходы				1027	292				735 110	35,964	
В том числе, справочно:				2024							
84% ФОТ (от 2410) (Поз. 1-21)				2024							
Сметная прибыль				1085							182
В том числе, справочно:											
45% ФОТ (от 2410) (Поз. 1-21)				1085							

<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					10837				215,78
Итого					10837				215,78
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>					<b>10837</b>				<b>215,78</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>									
22	<b>ФЕР01-01-036-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	26,947 2,6947*10	25,23	25,23 2,57	680	680 69		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах					680		680 69		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					816		816 83		
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 22)					136		136 14		
Накладные расходы					83				
В том числе, справочно:									
100% ФОТ (от 83) (Поз. 22)					83				
Сметная прибыль					42				
В том числе, справочно:									
50% ФОТ (от 83) (Поз. 22)					42				
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					941				
Итого					941				
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>					<b>941</b>				
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах					7381	1459	4355 618	1567	179,82
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					8544	1751	5226 742	1567	215,78
В том числе, справочно:									



Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)					1163	292	871 124			35,964
Накладные расходы					2107					
В том числе, справочно:										
84% ФОТ (от 2410) (Поз. 1-21)					2024					
100% ФОТ (от 83) (Поз. 22)					83					
Сметная прибыль					1127					
В том числе, справочно:										
45% ФОТ (от 2410) (Поз. 1-21)					1085					
50% ФОТ (от 83) (Поз. 22)					42					
<b>Итого по смете:</b>										
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					10837					215,78
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					941					
Итого					11778					215,78
<b>ВСЕГО по смете</b>					<b>11778</b>					<b>215,78</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-18-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Кратер 1,2 (22-25)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №18  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 37352 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 9746 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 951,35 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Вырубка леса												
Валка												
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	3,68 1,25+2,43	48,97 48,97			180	180			5,21	19,17
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	3,85	61,29 61,29			236	236			6,52	25,1
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	3,02	79,52 79,52			240	240			8,46	25,55
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	1,3	94,94 94,94			123	123			10,1	13,13

5	ФЕР01-02-099-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,37	125,96 125,96		47	47			13,4	4,96
Разделка											
6	ФЕР01-02-101-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,25 125 / 100	42,9 42,9		54	54			5,12	6,4
7	ФЕР01-02-101-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,43 243 / 100	89,83 89,83		218	218			10,72	26,05
8	ФЕР01-02-101-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	3,85 385 / 100	144,81 144,81		558	558			17,28	66,53
9	ФЕР01-02-101-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	3,02 302 / 100	193,07 193,07		583	583			23,04	69,58
10	ФЕР01-02-101-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,3 130 / 100	258,78 258,78		336	336			30,88	40,14
11	ФЕР01-02-101-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,37 37 / 100	325,14 325,14		120	120			38,8	14,36
186											

Трелевка												
12	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	7,53 3,68+3,85	314,28 44,37	269,91 46,77		2367	334	2033 352		5,688	42,83
13	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	4,32 3,02+1,3	548,24 77,56	470,68 81,56		2368	335	2033 352		9,944	42,96
14	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,37 0,37+0	893,46 125,61	767,85 133,06		331	46	285 49		16,104	5,96
15	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	7,53	140,7 19,71	120,99 20,96		1059	148	911 158		2,528	19,04
16	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	4,32	326,72 46,18	280,54 48,61		1411	199	1212 210		5,92	25,57
17	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,37	456,51 64,27	392,24 67,97		169	24	145 25		8,24	3,05

187

Очистка мест порубок												
18	ФЕР01-02-120-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	6,7086	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	8760	2746	2115 211	3899	51,04	342,41
Вырубка кустарника												
19	ФЕР01-02-113-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	0,4441	158,26	158,26 25,63		70		70 11			
20	ФЕР01-02-117-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	0,4441	461,44	461,44 74,74		205		205 33			
21	ФЕР01-02-117-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗГПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,4441	304,08	304,08 49,26		135		135 22			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							19570	6527	9144 1423	3899		792,79
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							22704	7832	10973 1708	3899		951,35
В том числе, справочно:												
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-21)							3134	1305	1829 285			158,558
Накладные расходы							8014					
В том числе, справочно:												
84% ФОТ (от 9540) (Поз. 1-21)							8014					
Сметная прибыль							4293					188
В том числе, справочно:												88
45% ФОТ (от 9540) (Поз. 1-21)							4293					

<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
Итого							35011		951,35
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>									
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>									
22	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	67,086 6,7086*10	25,23	25,23	25,23 2,57	1693	1693 172	951,35
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 22)									
Накладные расходы							206		
В том числе, справочно:									
100% ФОТ (от 206) (Поз. 22)							206		
Сметная прибыль							103		
В том числе, справочно:									
50% ФОТ (от 206) (Поз. 22)							103		
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого							2341		
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>							2341		
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							21263	6527	792,79
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							24736	7832	951,35
В том числе, справочно:									

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)					3473	1305	2167 319		158,558
Накладные расходы					8220				
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 9540) (Поз. 1-21)					8014				
100% ФОТ (от 206) (Поз. 22)					206				
Сметная прибыль					4396				
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 9540) (Поз. 1-21)					4293				
50% ФОТ (от 206) (Поз. 22)					103				
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					35011				951,35
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					2341				
Итого					37352				951,35
<b>ВСЕГО по смете</b>					<b>37352</b>				<b>951,35</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-19-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - Кратер-4 (4-22, 37-51)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №19  
Сметная стоимость строительных работ 32023 руб.  
Средства на оплату труда 7479 руб.  
Сметная трудоемкость 663,06 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	1,8 0,76+1,04	48,97 48,97			88	88			5,21	9,38	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	1,39	61,29 61,29			85	85			6,52	9,06	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	1,43	79,52 79,52			114	114			8,46	12,1	
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	1,05	94,94 94,94			100	100			10,1	10,61	



5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,59	125,96 125,96			74	74		13,4	7,91
6	<b>ФЕР01-02-099-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 шт)	0,13	192,7 192,7			25	25		20,5	2,67
Разделка											
7	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,76 76 / 100	42,9 42,9			33	33		5,12	3,89
8	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,04 104 / 100	89,83 89,83			93	93		10,72	11,15
9	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,39 139 / 100	144,81 144,81			201	201		17,28	24,02
10	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,43 143 / 100	193,07 193,07			276	276		23,04	32,95
11	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,05 105 / 100	258,78 258,78			272	272		30,88	32,42

12	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,59 59 / 100	325,14 325,14		192	192			38,8	22,89
13	<b>ФЕР01-02-101-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,13 13 / 100	549,34 549,34		71	71			64,4	8,37
Трелевка											
14	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	3,19 1,8+1,39	314,28 44,37		1003	142	861 149		5,688	18,14
15	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	2,48 1,43+1,05	548,24 77,56		1360	192	1168 202		9,944	24,66
16	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,72 0,59+0,13	893,46 125,61		643	90	553 96		16,104	11,59
17	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2; Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	3,19	140,7 19,71		449	63	386 67		2,528	8,06

18	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	2,48	326,72 46,18	280,54 48,61	810	115	695 121	5,92	14,68
19	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,72	456,51 64,27	392,24 67,97	329	46	283 49	8,24	5,93
Очистка мест порубок										
20	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетраиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (ra)	5,5264	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	7216	2262	1742 173	51,04
Вырубка кустарника										
21	<b>ФЕР01-02-113-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (ra)	4,6791	158,26	158,26 25,63	741		741 120		
22	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Стрелание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (ra)	4,6791	461,44	461,44 74,74	2159		2159 350		
23	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (ra) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	4,6791	304,08	304,08 49,26	1423		1423 230		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						17757	4534	10011 1557	3212	552,55
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						20666	5441	12013 1868	3212	663,06
										4

В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-23)					2909	907	2002 311		110,51
Накладные расходы					6140				
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 7309) (Поз. 1-23)					6140				
Сметная прибыль					3289				
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 7309) (Поз. 1-23)					3289				
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					30095				663,06
Итого					30095				663,06
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>					<b>30095</b>				<b>663,06</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>									
24	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	55,264 (5,5264)*10	25,23	25,23	1394	1394 142		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					1673		1673 170		
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 24)					279		279 28		
Накладные расходы					170				
В том числе, справочно:									
100% ФОТ (от 170) (Поз. 24)					170				
Сметная прибыль					85				
В том числе, справочно:									
									195

50% ФОТ (от 170) (Поз. 24)	85								
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	1928								
Итого	1928								
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>									
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	19151	4534	11405 1699	3212					552,55
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	22339	5441	13686 2038	3212					663,06
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производсто работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-24)	3188	907	2281 340						110,51
Накладные расходы	6310								
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 7309) (Поз. 1-23)	6140								
100% ФОТ (от 170) (Поз. 24)	170								
Сметная прибыль	3374								
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 7309) (Поз. 1-23)	3289								
50% ФОТ (от 170) (Поз. 24)	85								
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	30095								663,06
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	1928								
Итого	32023								663,06
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>32023</b>								<b>663,06</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-20-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - Кратер-3,4 (22-30)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №20  
Сметная стоимость строительных работ 16170 руб.  
Средства на оплату труда 3979 руб.  
Сметная трудоемкость 392,89 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	мате- риалы			
											оплаты труда		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	1,27 0,2+1,07	48,97 48,97			62	62			5,21	6,62	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	1,76	61,29 61,29			108	108			6,52	11,48	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	0,96	79,52 79,52			76	76			8,46	8,12	
Разделка													

4	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,2 20 / 100	42,9 42,9		9	9		5,12	1,02
5	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,07 107 / 100	89,83 89,83		96	96		10,72	11,47
6	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,76 176 / 100	144,81 144,81		255	255		17,28	30,41
7	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,96 96 / 100	193,07 193,07		185	185		23,04	22,12
Трелевка										

Трелевка


8	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорченной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	3,03 1,27+1,76	314,28 44,37	269,91 46,77	952	134	818 142	5,688	17,23
9	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорченной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,96 0,96+0	548,24 77,56	470,68 81,56	526	74	452 78	9,944	9,55

10	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	3,03	140,7 19,71	120,99 20,96		426	60	366 64		2,528	7,66
11	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,96	326,72 46,18	280,54 48,61		314	44	270 47		5,92	5,68
Очистка мест порубок												
12	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетраживанием валов из кустарников, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколосье густые(применительно мульчирование) (га)	3,8411	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	5016	1572	1211 121	2233	51,04	196,05
Вырубка кустарника												
13	<b>ФЕР01-02-112-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколосья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколосье редкие (га)	0,621	127,14	127,14 20,59		79		79 13			
14	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколосье: редкие (га)	0,621	461,44	461,44 74,74		287		287 46			
15	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,621	304,08	304,08 49,26		189		189 31			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
										2233		327,41
										2233		392,89
												199



Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-15)										
Накладные расходы										
В том числе, справочно:										
84% ФОТ (от 3860) (Поз. 1-15)										
Сметная прибыль										
В том числе, справочно:										
45% ФОТ (от 3860) (Поз. 1-15)										
Итого по разделу 1 Вырубка леса :										
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
Итого										
Итого по разделу 1 Вырубка леса										
Раздел 2. Техническая рекультивация										
16	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 п.с.) (1000 м2)	38,411 3,8411*10	25,23	25,23	2,57	969	535	734 108	65,482
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										
В том числе, справочно:										
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 16)										
Накладные расходы										
В том числе, справочно:										
100% ФОТ (от 119) (Поз. 16)										
Сметная прибыль										
В том числе, справочно:										
50% ФОТ (от 119) (Поз. 16)										

<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого									
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>									
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производсто работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-16)									
Накладные расходы									
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 3860) (Поз. 1-15)									
100% ФОТ (от 119) (Поз. 16)									
Сметная прибыль									
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 3860) (Поз. 1-15)									
50% ФОТ (от 119) (Поз. 16)									
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого									
<b>ВСЕГО по смете</b>									

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-21-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Кратер-4 отпайка Компрессорная (ВЛ-110 кВ отпайка Компрессорная (1-8))  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №21  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 8856 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 1880 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 162,71 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу		всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	0,31 0+0,31	48,97 48,97			15	15			5,21	1,62	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	0,12	61,29 61,29			7	7			6,52	0,78	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	0,18	79,52 79,52			14	14			8,46	1,52	
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	0,11	94,94 94,94			10	10			10,1	1,11	

5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,11	125,96 125,96			14	14		13,4	1,47
Разделка											
6	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,31 31 / 100	89,83 89,83			28	28		10,72	3,32
7	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,12 12 / 100	144,81 144,81			17	17		17,28	2,07
8	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,18 18 / 100	193,07 193,07			35	35		23,04	4,15
9	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,11 11 / 100	258,78 258,78			28	28		30,88	3,4
10	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,11 11 / 100	325,14 325,14			36	36		38,8	4,27
Трелевка											


11	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,43 0,31+0,12	314,28 44,37	269,91 46,77	135	19	116 20	5,688	2,45
12	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,29 0,18+0,11	548,24 77,56	470,68 81,56	159	22	137 24	9,944	2,88
13	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,11 0,11+0	893,46 125,61	767,85 133,06	98	14	84 15	16,104	1,77
14	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,43	140,7 19,71	120,99 20,96	61	8	53 9	2,528	1,09
15	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,29	326,72 46,18	280,54 48,61	95	13	82 14	5,92	1,72
16	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,11	456,51 64,27	392,24 67,97	50	7	43 7	8,24	0,91

Очистка мест порубок

17	<b>ФЕР01-02-120-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Сжигание с перетраживанием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	1,98	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	2586	810	624 62	1152	51,04	101,06
Вырубка кустарника												
18	<b>ФЕР01-02-113-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Срезка кустарника и мелкоколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	1,7882	158,26	158,26 25,63		283		283 46			
19	<b>ФЕР01-02-117-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	1,7882	461,44	461,44 74,74		825		825 134			
20	<b>ФЕР01-02-117-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗГМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	1,7882	304,08	304,08 49,26		544		544 88			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-20)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
84% ФОТ (от 1819) (Поз. 1-20)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
45% ФОТ (от 1819) (Поз. 1-20)												
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>												
205												

Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										8164								162,71
Итого										8164								162,71
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>										<b>8164</b>								<b>162,71</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>																		
21	<b>ФЕР01-01-036-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	19,8 1,98*10	25,23	25,23	2,57				500					500 51			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										500					500 51			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										600					600 61			
В том числе, справочно:																		
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 21)										100					100 10			
Накладные расходы										61								
В том числе, справочно:																		
100% ФОТ (от 61) (Поз. 21)										61								
Сметная прибыль										31								
В том числе, справочно:																		
50% ФОТ (от 61) (Поз. 21)										31								
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>																		
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										692								
Итого										692								
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>										<b>692</b>								
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																		
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										5540	1097	1152			3291 470			135,59
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										6417	1316	1152			3949 564			162,71
В том числе, справочно:																		

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-21)					877	219	658 94			27,118
Накладные расходы					1589					
В том числе, справочно:										
84% ФОТ (от 1819) (Поз. 1-20)					1528					
100% ФОТ (от 61) (Поз. 21)					61					
Сметная прибыль					850					
В том числе, справочно:										
45% ФОТ (от 1819) (Поз. 1-20)					819					
50% ФОТ (от 61) (Поз. 21)					31					
<b>Итого по смете:</b>										
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					8164					162,71
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					692					
Итого					8856					162,71
<b>ВСЕГО по смете</b>					<b>8856</b>					<b>162,71</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)






Разделка											
5	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,61 61 / 100	42,9 42,9	26	26			5,12	3,12	
6	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,71 71 / 100	89,83 89,83	64	64			10,72	7,61	
7	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,36 136 / 100	144,81 144,81	197	197			17,28	23,5	
8	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,76 176 / 100	193,07 193,07	340	340			23,04	40,55	
9	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,52 152 / 100	258,78 258,78	393	393			30,88	46,94	
Трелевка											
10	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	2,68 1,32+1,36	314,28 44,37	842	119	723 125		5,688	15,24	

11	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	3,28 1,76+1,52	548,24 77,56	470,68 81,56	1798	254	1544 268	9,944	32,62
12	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	2,68	140,7 19,71	120,99 20,96	377	53	324 56	2,528	6,78
13	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	3,28	326,72 46,18	280,54 48,61	1072	151	921 159	5,92	19,42
Очистка мест порубок										
14	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые(применительно мульчирование) (га)	3,3237	1305,82 409,34	315,23 31,39	4340	1361	1048 104	51,04	169,64
Вырубка кустарника										
15	<b>ФЕР01-02-112-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие (га)	2,3434	127,14	127,14 20,59	298		298 48		
16	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие (га)	2,3434	461,44	461,44 74,74	1081		1081 175		

17	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	2,3434	304,08	304,08	713	713 115			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										
В том числе, справочно:										
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-17)										
Накладные расходы										
В том числе, справочно:										
84% ФОТ (от 5328) (Поз. 1-17)										
Сметная прибыль										
В том числе, справочно:										
45% ФОТ (от 5328) (Поз. 1-17)										
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>										
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
Итого										
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>										
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>										
18	<b>ФЕР01-01-036-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	33,237 3,3237*10	25,23	25,23	839	839 85			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										
В том числе, справочно:										

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутреннего проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 18)	168		168		
	17				
	102				
	102				
	51				
	51				
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>					
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	1160				
Итого	1160				
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>					
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>					
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	12812	3390	7491	1931	411,41
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	14988	4068	8989	1931	493,69
В том числе, справочно:					
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутреннего проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-18)	2176	678	1498		82,282
Накладные расходы	4578				
В том числе, справочно:					
84% ФОТ (от 5328) (Поз. 1-17)	4476				
100% ФОТ (от 102) (Поз. 18)	102				
Сметная прибыль	2449				
В том числе, справочно:					
45% ФОТ (от 5328) (Поз. 1-17)	2398				
50% ФОТ (от 102) (Поз. 18)	51				
<b>Итого по смете:</b>					
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	20855				493,69
					2

Земляные работы, выполняемые механизированным способом		1160								
Итого		22015								493,69
<b>ВСЕГО по смете</b>		<b>22015</b>								<b>493,69</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)



5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,34	125,96 125,96			43	43		13,4	4,56
6	<b>ФЕР01-02-099-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 шт)	0,24	192,7 192,7			46	46		20,5	4,92
Разделка											
7	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,4 40 / 100	89,83 89,83			36	36		10,72	4,29
8	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,02 202 / 100	144,81 144,81			293	293		17,28	34,91
9	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,97 297 / 100	193,07 193,07			573	573		23,04	68,43
10	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	3,38 338 / 100	258,78 258,78			875	875		30,88	104,37
11	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,34 34 / 100	325,14 325,14			111	111		38,8	13,19

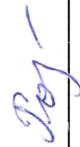


12	<b>ФЕР01-02-101-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,24 24 / 100	549,34 549,34			132	132			64,4	15,46
Трелевка												
13	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	2,42 0,4+2,02	314,28 44,37	269,91 46,77		761	107	654 113		5,688	13,77
14	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	6,35 2,97+3,38	548,24 77,56	470,68 81,56		3481	493	2988 518		9,944	63,14
15	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,58 0,34+0,24	893,46 125,61	767,85 133,06		518	73	445 77		16,104	9,34
16	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	2,42	140,7 19,71	120,99 20,96		340	48	292 51		2,528	6,12
17	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	6,35	326,72 46,18	280,54 48,61		2075	293	1782 309		5,92	37,59
											216	

18	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,58	456,51 64,27	392,24 67,97		265	37	228 39		8,24	4,78
Вырубка кустарника												
19	<b>ФЕР01-02-113-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие (га)	2,8771	158,26	158,26 25,63		455		455 74			
20	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Стрелание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие (га)	2,8771	461,44	461,44 74,74		1328		1328 215			
21	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	2,8771	304,08	304,08 49,26		875		875 142			
Очистка мест порубок												
22	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые(применительно мульчирование) (га)	6,0602	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	7914	2481	1910 190	3523	51,04	309,31
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)										3459	1268	2191 346			153,74
Накладные расходы										8135					
В том числе, справочно:															
84% ФОТ (от 9684) (Поз. 1-22)										8135					
Сметная прибыль										4358					
В том числе, справочно:															
45% ФОТ (от 9684) (Поз. 1-22)										4358					
Итого по разделу 1 Вырубка леса :															922,44
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										36774					
Итого										36774					922,44
Итого по разделу 1 Вырубка леса										36774					922,44
Раздел 2. Техническая рекультивация															
23	ФЕР01-01-036-03	Планировка площадей бульдозерами	60,602	25,23	25,23	2,57			1529			1529			
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр			мощностью: 132 кВт (180 п.с.)		(1000 м2)										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										1529			1529		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										1835			1835		
В том числе, справочно:															
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 23)										306			306		
Накладные расходы										187					
В том числе, справочно:															
100% ФОТ (от 187) (Поз. 23)										187					
Сметная прибыль										94					
В том числе, справочно:															
50% ФОТ (от 187) (Поз. 23)										94					218

<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого									
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>									
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производсто работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-23)									
Накладные расходы									
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 9684) (Поз. 1-22)									
100% ФОТ (от 187) (Поз. 23)									
Сметная прибыль									
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 9684) (Поз. 1-22)									
50% ФОТ (от 187) (Поз. 23)									
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого									
<b>ВСЕГО по смете</b>									

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-24-01

(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ Кратер-Средний Балык-1 (63-68)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №24

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 3573 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 920 руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 91,01 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	0,02 0+0,02	48,97 48,97			1	1			5,21	0,1	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	0,12	61,29 61,29			7	7			6,52	0,78	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	0,28	79,52 79,52			22	22			8,46	2,37	
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	0,18	94,94 94,94			17	17			10,1	1,82	

5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,06	125,96 125,96			8	8		13,4	0,8
6	<b>ФЕР01-02-099-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 шт)	0,05	192,7 192,7			10	10		20,5	1,03
Разделка											
7	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,02 2 / 100	89,83 89,83			2	2		10,72	0,21
8	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,12 12 / 100	144,81 144,81			17	17		17,28	2,07
9	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,28 28 / 100	193,07 193,07			54	54		23,04	6,45
10	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,18 18 / 100	258,78 258,78			47	47		30,88	5,56
11	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,06 6 / 100	325,14 325,14			20	20		38,8	2,33


12	<b>ФЕР01-02-101-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,05 5 / 100	549,34 549,34			27	27			64,4	3,22
Трелевка												
13	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,14 0,02+0,12	314,28 44,37	269,91 46,77		44	6	38 7		5,688	0,8
14	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,46 0,28+0,18	548,24 77,56	470,68 81,56		252	36	216 38		9,944	4,57
15	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,11 0,06+0,05	893,46 125,61	767,85 133,06		98	14	84 15		16,104	1,77
16	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,14	140,7 19,71	120,99 20,96		20	3	17 3		2,528	0,35
17	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,46	326,72 46,18	280,54 48,61		150	21	129 22		5,92	2,72
											222	

18	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,11	456,51 64,27	392,24 67,97	50	7	43 7	8,24	0,91
Вырубка кустарника										
19	<b>ФЕР01-02-112-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	0,0567	127,14	127,14 20,59	7		7 1		
20	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	0,0567	461,44	461,44 74,74	26		26 4		
21	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,0567	304,08	304,08 49,26	17		17 3		
Очистка мест порубок										
22	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	0,7441	1305,82 409,34	315,23 31,39	972	305	235 23	432	51,04 37,98
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										
В том числе, справочно:										



Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)															287	125	162 25			15,168
Накладные расходы															753					
В том числе, справочно:																				
84% ФОТ (от 897) (Поз. 1-22)															753					
Сметная прибыль															404					
В том числе, справочно:																				
45% ФОТ (от 897) (Поз. 1-22)															404					
Итого по разделу 1 Вырубка леса :																				91,01
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)															3312					
Итого															3312					91,01
Итого по разделу 1 Вырубка леса															3312					91,01
Раздел 2. Техническая рекультивация																				
23	ФЕР01-01-036-03	Планировка площадей бульдозерами	7,441	25,23	25,23	2,57				188		188								
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	мощностью: 132 кВт (180 п.с.) (1000 м2)	0,7441*10									19								
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															188					
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам															226					
В том числе, справочно:																				
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 23)															38					38 4
Накладные расходы															23					
В том числе, справочно:																				
100% ФОТ (от 23) (Поз. 23)															23					
Сметная прибыль															12					
В том числе, справочно:																				
50% ФОТ (от 23) (Поз. 23)															12					224

<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого									
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>									
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производсто работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-23)									
Накладные расходы									
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 897) (Поз. 1-22)									
100% ФОТ (от 23) (Поз. 23)									
Сметная прибыль									
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 897) (Поз. 1-22)									
50% ФОТ (от 23) (Поз. 23)									
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого									
<b>ВСЕГО по смете</b>									

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)



5	ФЕР01-02-099-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,47	125,96 125,96			59	59		13,4	6,3
Разделка											
6	ФЕР01-02-101-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,09 109 / 100	42,9 42,9			47	47		5,12	5,58
7	ФЕР01-02-101-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,73 73 / 100	89,83 89,83			66	66		10,72	7,83
8	ФЕР01-02-101-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,62 162 / 100	144,81 144,81			235	235		17,28	27,99
9	ФЕР01-02-101-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,53 153 / 100	193,07 193,07			295	295		23,04	35,25
10	ФЕР01-02-101-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,64 64 / 100	258,78 258,78			166	166		30,88	19,76
11	ФЕР01-02-101-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,47 47 / 100	325,14 325,14			153	153		38,8	18,24
227											


Трелевка												
12	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	3,44 1,82+1,62	314,28 44,37	269,91 46,77		1081	153	928 161		5,688	19,57
13	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	2,17 1,53+0,64	548,24 77,56	470,68 81,56		1190	168	1022 177		9,944	21,58
14	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,47 0,47+0	893,46 125,61	767,85 133,06		420	59	361 63		16,104	7,57
15	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	3,44	140,7 19,71	120,99 20,96		484	68	416 72		2,528	8,7
16	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	2,17	326,72 46,18	280,54 48,61		709	100	609 105		5,92	12,85
17	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,47	456,51 64,27	392,24 67,97		215	30	185 32		8,24	3,87

228

Вырубка кустарника												
18	<b>ФЕР01-02-112-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	0,1829	127,14	127,14	20,59	23			23	4	
19	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями- собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	0,1829	461,44	461,44	74,74	84			84	14	
20	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,1829	304,08	304,08	49,26	56			56	9	
Очистка мест порубок												
21	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	1,9752	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	2579			809	623 62	1147 51,04
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							8233			2779	4307 699	1147
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							9650			3335	5168 839	1147
В том числе, справочно:												
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-21)							1417			556	861 140	
Накладные расходы							3506					
В том числе, справочно:												
84% ФОТ (от 4174) (Поз. 1-21)							3506					
Сметная прибыль							1878					
В том числе, справочно:												
45% ФОТ (от 4174) (Поз. 1-21)							1878					
											229	



Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)					1517	556	961 150		67,068
Накладные расходы					3567				
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 4174) (Поз. 1-21)					3506				
100% ФОТ (от 61) (Поз. 22)					61				
Сметная прибыль					1909				
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 4174) (Поз. 1-21)					1878				
50% ФОТ (от 61) (Поз. 22)					31				
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					15034				402,41
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					690				
Итого					15724				402,41
<b>ВСЕГО по смете</b>					<b>15724</b>				<b>402,41</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)



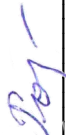
Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-10  
(объектная смета)

на строительство ВЛ 110 кВ Магистральная-Кинтус; Кинтус-Вандрас; Кинтус-ЛПХ (стоянка №10)  
(наименование объекта)

Сметная стоимость 417,91 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 113 тыс. руб.  
Расчетный измеритель единичной стоимости  
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, мебели, инвентаря	прочих	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Локальные сметы (расчеты)									
1	02-03-01	Расширение просеки ВЛ-110 кВ Магистральная - Кинтус 1,2 (130-174)	196,94				196,94	52,78	
2	02-04-01	Расширение просеки ВЛ-110 кВ Кинтус - Вандрас (1-20)	91,15				91,15	24,85	
3	02-05-01	Расширение просеки ВЛ-110 кВ Кинтус - ЛПХ (1-21) (43-44)	83,29				83,29	22,89	
4	02-42-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Магистральная - Кинтус 1,2 отпайка Лиственная 1,2 (ВЛ-110 кВ Магистральная - Кинтус 1,2 отпайка Лиственная 1,2)	15,49				15,49	4,3	
	02-45-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Вандрас- КС-6 отпайка ЛПХ (ВЛ 110 кВ отпайка ЛПХ))	31,04				31,04	8,18	
		Итого "Локальные сметы (расчеты)"	417,91				417,91	113	
		Итого по объектной смете	417,91				417,91	113	

Составил:  И.А.Рогова  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:   
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-03-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ-110 кВ Магистральная - Кинтус 1,2 (130-174)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №03  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 196936 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 52783 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 5090,12 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	2,87 0+2,87	48,97 48,97			141	141				5,21	14,95
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	13,89	61,29 61,29			851	851				6,52	90,56
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	24,79	79,52 79,52			1971	1971				8,46	209,72
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	14,42	94,94 94,94			1369	1369				10,1	145,64

5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	3,3	125,96 125,96			416	416		13,4	44,22
6	<b>ФЕР01-02-099-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 шт)	0,3	192,7 192,7			58	58		20,5	6,15
Разделка											
7	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,87 287 / 100	89,83 89,83			258	258		10,72	30,77
8	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	13,89 1389 / 100	144,81 144,81			2011	2011		17,28	240,02
9	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	24,79 2479 / 100	193,07 193,07			4786	4786		23,04	571,16
10	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	14,42 1442 / 100	258,78 258,78			3732	3732		30,88	445,29
11	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	3,3 330 / 100	325,14 325,14			1073	1073		38,8	128,04

12	ФЕР01-02-101-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев) (Прил.1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,3 30 / 100	549,34 549,34			165	165		4523 784		5,688	95,33
Трелевка													
13	ФЕР01-02-100-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	16,76 2,87+13,89	314,28 44,37	269,91 46,77		5267	744					95,33
14	ФЕР01-02-100-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	39,21 24,79+14,42	548,24 77,56	470,68 81,56		21496	3041		18455 3198		9,944	389,9
15	ФЕР01-02-100-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	3,6 3,3+0,3	893,46 125,61	767,85 133,06		3216	452		2764 479		16,104	57,97
16	ФЕР01-02-100-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	16,76	140,7 19,71	120,99 20,96		2358	330		2028 351		2,528	42,37
17	ФЕР01-02-100-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил.1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	39,21	326,72 46,18	280,54 48,61		12811	1811		11000 1906		5,92	232,12
236													

18	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	3,6	456,51 64,27	392,24 67,97	1643	231	1412 245	8,24	29,66
Вырубка кустарника										
19	<b>ФЕР01-02-113-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	2,2971	158,26	158,26 25,63	364		364 59		
20	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Стрелание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	2,2971	461,44	461,44 74,74	1060		1060 172		
21	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	2,2971	304,08	304,08 49,26	699		699 113		
Очистка мест порубок										
22	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетраживанием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	28,3813	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	37061	11618	16496	1448,58
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
						102806	35058	51252	16496	4241,77
						120068	42070	61502	16496	5090,12
В том числе, справочно:										

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)										17262	7012	10250 1640			848,354
Накладные расходы										43603					
В том числе, справочно:															
84% ФОТ (от 51908) (Поз. 1-22)										43603					
Сметная прибыль										23359					
В том числе, справочно:															
45% ФОТ (от 51908) (Поз. 1-22)										23359					
Итого по разделу 1 Вырубка леса :															
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										187030					5090,12
Итого										187030					5090,12
Итого по разделу 1 Вырубка леса										187030					5090,12
Раздел 2. Техническая рекультивация															
23	ФЕР01-01-036-03	Планировка площадей бульдозерами	283,813	25,23	25,23	2,57			7161			7161	729		
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	мощностью: 132 кВт (180 п.с.)		(1000 м2)										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справочно:															
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 23)										1432		1432	146		
Накладные расходы										875					
В том числе, справочно:															
100% ФОТ (от 875) (Поз. 23)										875					
Сметная прибыль										438					
В том числе, справочно:															
50% ФОТ (от 875) (Поз. 23)										438					238

<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого									
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>									
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производсто работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-23)									
Накладные расходы									
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 51908) (Поз. 1-22)									
100% ФОТ (от 875) (Поз. 23)									
Сметная прибыль									
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 51908) (Поз. 1-22)									
50% ФОТ (от 875) (Поз. 23)									
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого									
<b>ВСЕГО по смете</b>									

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)



Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-04-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ-110 кВ Кинтус - Вандрас (1-20)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №04  
Сметная стоимость строительных работ 91154 руб.  
Средства на оплату труда 24849 руб.  
Сметная трудоемкость 2340,23 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	23,38 14,49+8,89	48,97 48,97			1145	1145			5,21	121,81	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	9,01	61,29 61,29			552	552			6,52	58,75	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	8,33	79,52 79,52			662	662			8,46	70,47	
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	4,34	94,94 94,94			412	412			10,1	43,83	

5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,59	125,96 125,96			74	74		13,4	7,91
Разделка											
6	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	14,49 1449 / 100	42,9 42,9			622	622		5,12	74,19
7	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	8,89 889 / 100	89,83 89,83			799	799		10,72	95,3
8	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	9,01 901 / 100	144,81 144,81			1305	1305		17,28	155,69
9	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	8,33 833 / 100	193,07 193,07			1608	1608		23,04	191,92
10	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	4,34 434 / 100	258,78 258,78			1123	1123		30,88	134,02
11	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,59 59 / 100	325,14 325,14			192	192		38,8	22,89
										241	

Трелевка											
12	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	32,39 23,38+9,01	314,28 44,37	269,91 46,77	10180	1437	8743 1515	5,688	184,23	
13	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	12,67 8,33+4,34	548,24 77,56	470,68 81,56	6946	983	5963 1033	9,944	125,99	
14	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,59 0,59+0	893,46 125,61	767,85 133,06	527	74	453 79	16,104	9,5	
15	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	32,39	140,7 19,71	120,99 20,96	4557	638	3919 679	2,528	81,88	
16	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	12,67	326,72 46,18	280,54 48,61	4140	585	3555 616	5,92	75,01	
17	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,59	456,51 64,27	392,24 67,97	269	38	231 40	8,24	4,86	242

Очистка мест порубок												
18	ФЕР01-02-120-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.). кустарник и мелколесье густые(применительно мульчирование) (га)	9,6384	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	12586	3945	3038 303	5603	51,04	491,94
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-18)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
84% ФОТ (от 24551) (Поз. 1-18)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
45% ФОТ (от 24551) (Поз. 1-18)												
Итого по разделу 1 Вырубка леса :												
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)												
Итого												
Итого по разделу 1 Вырубка леса												
Раздел 2. Техническая рекультивация												
19	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	96,384 9,6384*10	25,23	25,23 2,57		2432		2432 248			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
243												

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутреннего проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 19)	486		486			
	298					
	298					
	149					
	149					
	3365					
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>						
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	50131	16194	28334	5603		1950,19
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	59036	19433	34000	5603		2340,23
В том числе, справочно:						
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутреннего проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-19)	8905	3239	5667			390,038
Накладные расходы	20921					
В том числе, справочно:						
84% ФОТ (от 24551) (Поз. 1-18)	20623					
100% ФОТ (от 298) (Поз. 19)	298					
Сметная прибыль	11197					
В том числе, справочно:						
45% ФОТ (от 24551) (Поз. 1-18)	11048					
50% ФОТ (от 298) (Поз. 19)	149					
<b>Итого по смете:</b>						
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	87789					2340,23
						4



Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-05-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ-110 кВ Кинтус - ЛПХ (1-21) (43-44)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №05  
Сметная стоимость строительных работ 83287 руб.  
Средства на оплату труда 22892 руб.  
Сметная трудоемкость 2207,34 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу		всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	2,73 0,27+2,46	48,97 48,97			134	134			5,21	14,22	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	7,84	61,29 61,29			481	481			6,52	51,12	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	9,44	79,52 79,52			751	751			8,46	79,86	
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	8,22	94,94 94,94			780	780			10,1	83,02	

5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	1,14	125,96 125,96	144	144	13,4	15,28
Разделка								
6	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,27 27 / 100	42,9 42,9	12	12	5,12	1,38
7	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,46 246 / 100	89,83 89,83	221	221	10,72	26,37
8	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	7,84 784 / 100	144,81 144,81	1135	1135	17,28	135,48
9	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	9,44 944 / 100	193,07 193,07	1823	1823	23,04	217,5
10	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	8,22 822 / 100	258,78 258,78	2127	2127	30,88	253,83
11	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,14 114 / 100	325,14 325,14	371	371	38,8	44,23
								247




Трелевка												
12	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	10,57 2,73+7,84	314,28 44,37	269,91 46,77		3322	469	2853 494		5,688	60,12
13	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	17,66 9,44+8,22	548,24 77,56	470,68 81,56		9682	1370	8312 1440		9,944	175,61
14	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,14 1,14+0	893,46 125,61	767,85 133,06		1019	143	876 152		16,104	18,36
15	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	10,57	140,7 19,71	120,99 20,96		1487	208	1279 222		2,528	26,72
16	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	17,66	326,72 46,18	280,54 48,61		5770	816	4954 858		5,92	104,55
17	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,14	456,51 64,27	392,24 67,97		520	73	447 77		8,24	9,39

248

Вырубка кустарника												
18	<b>ФЕР01-02-112-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	0,0071	127,14	127,14	127,14	20,59	1	1	1		
19	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями- собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	0,0071	461,44	461,44	461,44	74,74	3	3	1		
20	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,0071	304,08	304,08	304,08	49,26	2	2			
Очистка мест порубок												
21	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	10,2354	1305,82	409,34	315,23	31,39	13366	4190	3227	5949	51,04
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах								43151	15248	21954	5949	1839,45
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								50592	18298	26345	5949	2207,34
В том числе, справочно:												
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-21)								7441	3050	4391		367,89
Накладные расходы								18964				
В том числе, справочно:												
84% ФОТ (от 22576) (Поз. 1-21)								18964				
Сметная прибыль								10159				
В том числе, справочно:												
45% ФОТ (от 22576) (Поз. 1-21)								10159				249

<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
Итого							79715		2207,34
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>									
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>									
22	<b>ФЕР01-01-036-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	102,354 10,2354*10	25,23	25,23	25,23 2,57	2582	2582 263	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 22)									
Накладные расходы							316		
В том числе, справочно:									
100% ФОТ (от 316) (Поз. 22)							316		
Сметная прибыль							158		
В том числе, справочно:									
50% ФОТ (от 316) (Поз. 22)							158		
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого							3572		
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>							<b>3572</b>		
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							45733	15248	1839,45
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							53690	18298	2207,34
В том числе, справочно:									

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)					
Накладные расходы					367,89
В том числе, справочно:	19280				
84% ФОТ (от 22576) (Поз. 1-21)	18964				
100% ФОТ (от 316) (Поз. 22)	316				
Сметная прибыль	10317				
В том числе, справочно:					
45% ФОТ (от 22576) (Поз. 1-21)	10159				
50% ФОТ (от 316) (Поз. 22)	158				
<b>Итого по смете:</b>					
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	79715				2207,34
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	3572				
Итого	83287				2207,34
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>83287</b>				<b>2207,34</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)



5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,14	125,96 125,96		18	18		13,4	1,88
6	<b>ФЕР01-02-099-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 шт)	0,16	192,7 192,7		31	31		20,5	3,28
Разделка										
7	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,04 4 / 100	89,83 89,83		4	4		10,72	0,43
8	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,15 15 / 100	144,81 144,81		22	22		17,28	2,59
9	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,96 196 / 100	193,07 193,07		378	378		23,04	45,16
10	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,28 228 / 100	258,78 258,78		590	590		30,88	70,41
11	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,14 14 / 100	325,14 325,14		46	46		38,8	5,43

12	<b>ФЕР01-02-101-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,16 16 / 100	549,34 549,34			88	88			64,4	10,3
Трелевка												
13	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,19 0,04+0,15	314,28 44,37	269,91 46,77		60	8	52 9		5,688	1,08
14	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	4,24 1,96+2,28	548,24 77,56	470,68 81,56		2325	329	1996 346		9,944	42,16
15	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,3 0,14+0,16	893,46 125,61	767,85 133,06		268	38	230 40		16,104	4,83
16	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,19	140,7 19,71	120,99 20,96		27	4	23 4		2,528	0,48
17	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	4,24	326,72 46,18	280,54 48,61		1385	196	1189 206		5,92	25,1
											254	

18	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,3	456,51 64,27	392,24 67,97	137	19	118 20	8,24	2,47
Очистка мест порубок										
19	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые(применительно мульчирование) (га)	1,722	1305,82 409,34	315,23 31,39	2249	705	543 54	51,04	87,89
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										
В том числе, справочно:										
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-19)										
Накладные расходы										
В том числе, справочно:										
84% ФОТ (от 4246) (Поз. 1-19)										
Сметная прибыль										
В том числе, справочно:										
45% ФОТ (от 4246) (Поз. 1-19)										
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>										
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
Итого										
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>										
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>										



20	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	17,22 (1,722)*10	25,23	25,23 2,57	434	434 44	434 44			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 20)							87	87 9			
Накладные расходы							53				
В том числе, справочно:											
100% ФОТ (от 53) (Поз. 20)							53				
Сметная прибыль							27				
В том числе, справочно:											
50% ФОТ (от 53) (Поз. 20)							27				
Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :											
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							601				
Итого							601				
Итого по разделу 2 Техническая рекультивация							601				
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							8445	2859	4585 723	1001	344,29
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							9934	3431	5502 868	1001	413,15
В том числе, справочно:											
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-20)							1489	572	917 145	68,858	
Накладные расходы							3620				
В том числе, справочно:											
84% ФОТ (от 4246) (Поз. 1-19)							3567				256






5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,3	125,96 125,96			38	38		13,4	4,02
6	<b>ФЕР01-02-099-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 шт)	0,15	192,7 192,7			29	29		20,5	3,08
Разделка											
7	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,12 12 / 100	42,9 42,9			5	5		5,12	0,61
8	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,48 48 / 100	89,83 89,83			43	43		10,72	5,15
9	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,27 227 / 100	144,81 144,81			329	329		17,28	39,23
10	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	3,32 332 / 100	193,07 193,07			641	641		23,04	76,49
11	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,73 273 / 100	258,78 258,78			706	706		30,88	84,3

12	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,3 30 / 100	325,14 325,14		98	98				38,8	11,64
13	<b>ФЕР01-02-101-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,15 15 / 100	549,34 549,34		82	82				64,4	9,66
Трелевка												
14	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	2,87 0,6+2,27	314,28 44,37	269,91 46,77	902	127	775 134			5,688	16,32
15	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	6,05 3,32+2,73	548,24 77,56	470,68 81,56	3317	469	2848 493			9,944	60,16
16	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,45 0,3+0,15	893,46 125,61	767,85 133,06	402	57	345 60			16,104	7,25
17	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	2,87	140,7 19,71	120,99 20,96	404	57	347 60			2,528	7,26

18	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При треловке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Треловка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	6,05	326,72 46,18	280,54 48,61	1977	279	1698 294	5,92	35,8
19	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При треловке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Треловка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,45	456,51 64,27	392,24 67,97	205	29	176 31	8,24	3,71
20	<b>ФЕР01-02-112-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	1,6	127,14	127,14 20,59	203		203 33		
21	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	1,6	461,44	461,44 74,74	738		738 120		
22	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3; ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	1,6	304,08	304,08 49,26	487		487 79		
Очистка мест порубок										
23	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетриванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	3,936	1305,82 409,34	315,23 31,39	5140	1611	1241 124	2288	51,04
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффицентов к итогам										
В том числе, справочно:										
26										

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-23)										2830	1058	1772 286				127,836
Накладные расходы										6773						
В том числе, справочно:																
84% ФОТ (от 8063) (Поз. 1-23)										6773						
Сметная прибыль										3628						
В том числе, справочно:																
45% ФОТ (от 8063) (Поз. 1-23)										3628						
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>																
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										29668						767,02
Итого										29668						767,02
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>										<b>29668</b>						<b>767,02</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>																
24	ФЕР01-01-036-03	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) от 30.12.2016 №1039/пр (1000 м2)	39,36 (3,936)*10	25,23	25,23	2,57				993		993 101				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										993		993 101				
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										1192		1192 121				
В том числе, справочно:																
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 24)										199		199 20				
Накладные расходы										121						
В том числе, справочно:																
100% ФОТ (от 121) (Поз. 24)										121						
Сметная прибыль										61						
В том числе, справочно:																
50% ФОТ (от 121) (Поз. 24)										61						262

<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого									
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>									
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производсто работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-24)									
Накладные расходы									
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 8063) (Поз. 1-23)									
100% ФОТ (от 121) (Поз. 24)									
Сметная прибыль									
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 8063) (Поз. 1-23)									
50% ФОТ (от 121) (Поз. 24)									
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого									
<b>ВСЕГО по смете</b>									

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)



Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-49-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ-110 кВ Снежная - КС-6 (ВЛ 110 кВ Снежная - КС-6) (стоянка №11)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №49  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 139273 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 38336 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 3680,66 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего	
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	2,63 0+2,63	48,97 48,97			129	129			5,21	13,7	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	7,36	61,29 61,29			451	451			6,52	47,99	
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	12,74	79,52 79,52			1013	1013			8,46	107,78	
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	13,15	94,94 94,94			1248	1248			10,1	132,82	


5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	7,63	125,96 125,96			961	961	13,4	102,24
6	<b>ФЕР01-02-099-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 шт)	0,06	192,7 192,7			12	12	20,5	1,23
Разделка										
7	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,63 263 / 100	89,83 89,83			236	236	10,72	28,19
8	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	7,36 736 / 100	144,81 144,81			1066	1066	17,28	127,18
9	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	12,74 1274 / 100	193,07 193,07			2460	2460	23,04	293,53
10	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	13,15 1315 / 100	258,78 258,78			3403	3403	30,88	406,07
11	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	7,63 763 / 100	325,14 325,14			2481	2481	38,8	296,04



18	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	7,69	456,51 64,27	392,24 67,97	3511	494	3017 523	8,24	63,37
19	<b>ФЕР01-02-112-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие	0,0255	127,14	127,14 20,59	3		3 1		
20	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие	0,0255	461,44	461,44 74,74	12		12 2		
21	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,0255	304,08	304,08 49,26	8		8 1		
Очистка мест порубок										
22	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетраживанием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование)	16,1949	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	21148	6629	5105 508	51,04 826,59
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										
В том числе, справочно:										
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)										
Накладные расходы						31783				267

В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 37837) (Поз. 1-22)									
Сметная прибыль									
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 37837) (Поз. 1-22)									
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
Итого									
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>									
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>									
23	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	161,949 (16,1949)*10	25,23	25,23	25,23 2,57	4086	4086 416	3680,66
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 23)							817	817 83	
Накладные расходы									
В том числе, справочно:									
100% ФОТ (от 499) (Поз. 23)									
Сметная прибыль									
В том числе, справочно:									
50% ФОТ (от 499) (Поз. 23)									
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого									
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>									
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							76331	25426	3067,22
							9414	41491 6521	268

Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						89714	30511	49789 7825	9414	3680,66
В том числе, справочно:										
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-23)						13383	5085	8298 1304		613,444
Накладные расходы						32282				
В том числе, справочно:										
84% ФОТ (от 37837) (Поз. 1-22)						31783				
100% ФОТ (от 499) (Поз. 23)						499				
Сметная прибыль						17277				
В том числе, справочно:										
45% ФОТ (от 37837) (Поз. 1-22)						17027				
50% ФОТ (от 499) (Поз. 23)						250				
<b>Итого по смете:</b>										
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)						133621				3680,66
Земляные работы, выполняемые механизированным способом						5652				
Итого						139273				3680,66
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>139273</b>				<b>3680,66</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-12  
(объектная смета)

на строительство ВЛ 110 кВ Фоминская-Югра-1.2; ВЛ 10 кВ Ханты-Мансийская-Базьяны (стоянка №12)  
(наименование объекта)

Сметная стоимость 121,93 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 33,41 тыс. руб.  
Расчетный измеритель единичной стоимости  
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих		
1	2	3	4	5	6	7	8	10
Локальные сметы (расчеты)								
	02-06-01	Расширение просеки ВЛ-110 кВ Фоминская - Югра-1, 2 (ВЛ-110 кВ Снежная - Ханты-Мансийская)	55,42				55,42	15,56
1	02-40-01	Расширение просеки ВЛ 10 кВ Ханты-Мансийская - Базьяны (148-161, 171-327, 354-419)	46,7				46,7	12,85
2	02-47-01	Расширение просеки ВЛ-110 кВ Питающая ВЛ 110кВ (ВЛ 110 кВ Югра-ГИБДД - I и II цепь)	10,52				10,52	2,93
	02-38-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Росляковская - Приобская (ВЛ-110 кВ отпайка Приобская (6-10)	4,78				4,78	1,19
4	02-39-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Росляковская - Хантос 1,2 (ВЛ-110 кВ отпайка Приобская (10-18)	4,51				4,51	0,88
5		Итого "Локальные сметы (расчеты)"	121,93				121,93	33,41
		Итого по объектной смете	121,93				121,93	33,41

Составил:  И.А.Рогова  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:   
(должность, подпись, расшифровка)





5	ФЕР01-02-099-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	1,34	125,96 125,96			169	169		13,4	17,96
Разделка											
6	ФЕР01-02-101-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	5,9 590 / 100	42,9 42,9			253	253		5,12	30,21
7	ФЕР01-02-101-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	5,21 521 / 100	89,83 89,83			468	468		10,72	55,85
8	ФЕР01-02-101-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	8,2 820 / 100	144,81 144,81			1187	1187		17,28	141,7
9	ФЕР01-02-101-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	4,22 422 / 100	193,07 193,07			815	815		23,04	97,23
10	ФЕР01-02-101-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	3,67 367 / 100	258,78 258,78			950	950		30,88	113,33
11	ФЕР01-02-101-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,34 134 / 100	325,14 325,14			436	436		38,8	51,99
273											

Трелевка												
12	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	19,31 11,11+8,2	314,28 44,37	269,91 46,77		6069	857	5212 903		5,688	109,84
13	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	7,89 4,22+3,67	548,24 77,56	470,68 81,56		4326	612	3714 644		9,944	78,46
14	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,34 1,34+0	893,46 125,61	767,85 133,06		1197	168	1029 178		16,104	21,58
15	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	19,31	140,7 19,71	120,99 20,96		2717	381	2336 405		2,528	48,82
16	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	7,89	326,72 46,18	280,54 48,61		2578	364	2214 384		5,92	46,71
17	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,34	456,51 64,27	392,24 67,97		612	86	526 91		8,24	11,04

274

Очистка мест порубок												
18	ФЕР01-02-120-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	4,0408	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	5277	1654	1274 127	2349	51,04	206,24
Вырубка кустарника												
19	ФЕР01-02-112-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	0,0189	127,14	127,14 20,59		2		2			
20	ФЕР01-02-117-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	0,0189	461,44	461,44 74,74		9		9 1			
21	ФЕР01-02-117-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,0189	304,08	304,08 49,26		6		6 1			1215,07
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффицентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-21)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
84% ФОТ (от 15438) (Поз. 1-21)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
45% ФОТ (от 15438) (Поз. 1-21)												
275												

<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					54007				1458,08
Итого					54007				1458,08
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>					<b>54007</b>				<b>1458,08</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>									
22	<b>ФЕР01-01-036-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	40,408 <i>4,0408*10</i>	25,23 2,57	25,23	1019	1019 104		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 22)					204		204 21		
Накладные расходы					125				
В том числе, справочно:									
100% ФОТ (от 125) (Поз. 22)					125				
Сметная прибыль					63				
В том числе, справочно:									
50% ФОТ (от 125) (Поз. 22)					63				
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					1411				
Итого					1411				
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>					<b>1411</b>				
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах					29821	10131	17341 2838	2349	1215,07
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					35315	12157	20809 3406	2349	1458,08
В том числе, справочно:									

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)					5494	2026	3468 568			243,014
Накладные расходы					13093					
В том числе, справочно:										
84% ФОТ (от 15438) (Поз. 1-21)					12968					
100% ФОТ (от 125) (Поз. 22)					125					
Сметная прибыль					7010					
В том числе, справочно:										
45% ФОТ (от 15438) (Поз. 1-21)					6947					
50% ФОТ (от 125) (Поз. 22)					63					
<b>Итого по смете:</b>										
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					54007					1458,08
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					1411					
Итого					55418					1458,08
<b>ВСЕГО по смете</b>					<b>55418</b>					<b>1458,08</b>

Составил: Рогов Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)



Разделка											
5	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,32 32 / 100	42,9 42,9			14	14		5,12	1,64
6	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,51 51 / 100	89,83 89,83			46	46		10,72	5,47
7	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,18 18 / 100	144,81 144,81			26	26		17,28	3,11
8	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,23 23 / 100	193,07 193,07			44	44		23,04	5,3
9	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,19 19 / 100	258,78 258,78			49	49		30,88	5,87
Трелевка											
10	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,01 0,83+0,18	314,28 44,37	269,91 46,77		317	45	272 47	5,688	5,74

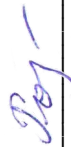


11	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,42 0,23+0,19	548,24 77,56	470,68 81,56	230	33	197 34	9,944	4,18
12	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,01	140,7 19,71	120,99 20,96	142	20	122 21	2,528	2,55
13	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,42	326,72 46,18	280,54 48,61	137	19	118 20	5,92	2,49
Очистка мест порубок										
14	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетраживанием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (ra)	0,9763	1305,82 409,34	315,23 31,39	1275	400	308 31	51,04	49,83
Вырубка кустарника										
15	<b>ФЕР01-02-113-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (ra)	0,198	158,26	158,26 25,63	31		31 5		
16	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (ra)	0,198	461,44	461,44 74,74	91		91 15		

17	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,198	304,08	304,08	49,26	60	60	10			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-17)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
84% ФОТ (от 1161) (Поз. 1-17)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
45% ФОТ (от 1161) (Поз. 1-17)												
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>												
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)												
Итого												
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>												
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>												
18	<b>ФЕР01-01-036-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	9,763 (0,9763)*10	25,23	25,23	2,57	246	246	25	246	25	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутреннего проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 18)	49			49		
	Накладные расходы	30				
	В том числе, справочно:					
	100% ФОТ (от 30) (Поз. 18)	30				
	Сметная прибыль	15				
	В том числе, справочно:					
Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :	50% ФОТ (от 30) (Поз. 18)	15				
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом	340				
	Итого	340				
	Итого по разделу 2 Техническая рекультивация	340				
	ИТОГИ ПО СМЕТЕ:					
	Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	2796	784	1445	567	95,54
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам		3242	941	1734	567	114,65
	В том числе, справочно:					
	Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутреннего проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-18)	446	157	289		19,108
	Накладные расходы					
	В том числе, справочно:	1005				
	84% ФОТ (от 1161) (Поз. 1-17)	975				
Сметная прибыль	100% ФОТ (от 30) (Поз. 18)	30				
	В том числе, справочно:	537				
	45% ФОТ (от 1161) (Поз. 1-17)	522				
	50% ФОТ (от 30) (Поз. 18)	15				
	Итого по смете:					
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	4444				118,5
						122

Земляные работы, выполняемые механизированным способом		340							
Итого		4784							114,65
<b>ВСЕГО по смете</b>		<b>4784</b>							<b>114,65</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-39-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 110 кВ Росляковская - Хантос 1,2 (ВЛ-110 кВ отпайка Приобская (10-18)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №39  
Сметная стоимость строительных работ 4509 руб.  
Средства на оплату труда 883 руб.  
Сметная трудоемкость 74,23 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	0,03 0+0,03	48,97 48,97			1	1			5,21	0,16	
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	0,01	61,29 61,29			1	1			6,52	0,07	
Разделка													
3	ФЕР01-02-101-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,03 3 / 100	89,83 89,83			3	3			10,72	0,32	284

4	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,01 1 / 100	144,81 144,81		1	1		17,28	0,17
Трелевка										
5	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,04 0,03+0,01	314,28 44,37	269,91 46,77	13	2	11 2	5,688	0,23
6	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,04	140,7 19,71	120,99 20,96	6	1	5 1	2,528	0,1
Очистка мест порубок										
7	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	1,1914	1305,82 409,34	315,23 31,39	1556	488	376 37	51,04	60,81
Вырубка кустарника										
8	<b>ФЕР01-02-113-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	1,1205	158,26	158,26 25,63	177		177 29		
9	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Стрелание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями- собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	1,1205	461,44	461,44 74,74	517		517 84		285

10	ФЕР01-02-117-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) <i>(ПЗ=3; ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗГМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)</i>	1,1205	304,08	304,08	304,08	49,26	341	497	1427	341	55				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
<div>Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности.</div> <div>ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-10)</div>																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
84% ФОТ (от 846) (Поз. 1-10)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
45% ФОТ (от 846) (Поз. 1-10)																
Итоги по разделу 1 Вырубка леса :																
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Вырубка леса																
Итого по разделу 1 Вырубка леса																
Раздел 2. Техническая рекультивация																
11	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) <i>(1000 м2)</i>	11,914 <i>(1,1914)*10</i>	25,23	25,23	25,23	2,57	301			301	301	31			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
286																

Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					
В том числе, справочно:					
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 11)					
Накладные расходы	361		361		361
В том числе, справочно:					
100% ФОТ (от 37) (Поз. 11)					37
Сметная прибыль					60
В том числе, справочно:					
50% ФОТ (от 37) (Поз. 11)					19
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>					
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					417
Итого					417
В том числе:					
Машины и механизмы					361
ФОТ					37
Накладные расходы					37
Сметная прибыль					19
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>					<b>417</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>					
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	2917	497	1728	692	61,86
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	3361	596	2073	692	74,23
В том числе, справочно:					
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-11)					
Накладные расходы	444	99	346		12,372
В том числе, справочно:					
84% ФОТ (от 846) (Поз. 1-10)	748		48		48
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>					
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>	<b>711</b>				<b>287</b>





Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-40-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 10 кВ Ханты-Мансийская - Базьяны (148-161, 171-327, 354-419)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №40  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 46702 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 12846 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1223,89 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы		Всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	6,87 2,43+4,44	48,97 48,97				336	336			5,21	35,79
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	6,21	61,29 61,29				381	381			6,52	40,49
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см (100 шт)	3,65	79,52 79,52				290	290			8,46	30,88
4	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см (100 шт)	2,53	94,94 94,94				240	240			10,1	25,55


5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	1,02	125,96 125,96			128	128		13,4	13,67
6	<b>ФЕР01-02-099-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 шт)	0,12	192,7 192,7			23	23		20,5	2,46
Разделка											
7	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,43 243 / 100	42,9 42,9			104	104		5,12	12,44
8	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	4,44 444 / 100	89,83 89,83			399	399		10,72	47,6
9	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	6,21 621 / 100	144,81 144,81			899	899		17,28	107,31
10	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	3,65 365 / 100	193,07 193,07			705	705		23,04	84,1
11	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	2,53 253 / 100	258,78 258,78			655	655		30,88	78,13

12	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,02 102 / 100	325,14 325,14			332	332		38,8	39,58
13	<b>ФЕР01-02-101-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,12 12 / 100	549,34 549,34			66	66		64,4	7,73
Трелевка											
14	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	13,08 6,87+6,21	314,28 44,37	269,91 46,77		4111	580	3531 612	5,688	74,4
15	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	6,18 3,65+2,53	548,24 77,56	470,68 81,56		3388	479	2909 504	9,944	61,45
16	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,14 1,02+0,12	893,46 125,61	767,85 133,06		1019	143	876 152	16,104	18,36
17	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	13,08	140,7 19,71	120,99 20,96		1840	258	1582 274	2,528	33,07

18	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	6,18	326,72 46,18	280,54 48,61	581,25	6675	2093	1611 160	2971	51,04	5,92	36,59
19	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,14	456,51 64,27	392,24 67,97		520	73	447 77		8,24	9,39	
Очистка мест порубок													
20	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколосье густые(применительно мульчирование) (га)	5,112	1305,82 409,34	315,23 31,39		6675	2093	1611 160	2971	51,04		260,92
Вырубка кустарника													
21	<b>ФЕР01-02-112-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколосья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколосье редкие (га)	0,1754	127,14	127,14 20,59		22		22 4				
22	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколосье: редкие (га)	0,1754	461,44	461,44 74,74		81		81 13				
23	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,1754	304,08	304,08 49,26		53		53 9				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
													292
													1019,91
													1223,89

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-23)										4263	1694	2569 421				203,982
Накладные расходы										10659						
В том числе, справочно:																
84% ФОТ (от 12689) (Поз. 1-23)										10659						
Сметная прибыль										5710						
В том числе, справочно:																
45% ФОТ (от 12689) (Поз. 1-23)										5710						
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>																
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										44918						1223,89
Итого										44918						1223,89
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>										<b>44918</b>						<b>1223,89</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>																
24	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	51,12 (5,112)*10	25,23	25,23	25,23	2,57			1290		1290 131				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										1290		1290 131				
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										1548		1548 157				
В том числе, справочно:																
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 24)										258		258 26				
Накладные расходы										157						
В том числе, справочно:																
100% ФОТ (от 157) (Поз. 24)										157						
Сметная прибыль										79						
В том числе, справочно:																
50% ФОТ (от 157) (Поз. 24)										79						293

<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом				1784					
Итого				1784					
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>									
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах				25576	8469	14136 2236	2971		1019,91
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам				30097	10163	16963 2683	2971		1223,89
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производсто работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-24)				4521	1694	2827 447			203,982
Накладные расходы				10816					
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 12689) (Поз. 1-23)				10659					
100% ФОТ (от 157) (Поз. 24)				157					
Сметная прибыль				5789					
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 12689) (Поз. 1-23)				5710					
50% ФОТ (от 157) (Поз. 24)				79					
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)				44918					1223,89
Земляные работы, выполняемые механизированным способом				1784					
Итого				46702					1223,89
<b>ВСЕГО по смете</b>				<b>46702</b>					<b>1223,89</b>

Составил:  \_\_\_\_\_ Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)





5	ФЕР01-02-099-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	0,32	125,96 125,96			40	40			13,4	4,29
Разделка												
6	ФЕР01-02-101-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,11 11 / 100	42,9 42,9			5	5			5,12	0,56
7	ФЕР01-02-101-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,56 56 / 100	89,83 89,83			50	50			10,72	6
8	ФЕР01-02-101-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,97 97 / 100	144,81 144,81			140	140			17,28	16,76
9	ФЕР01-02-101-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	1,22 122 / 100	193,07 193,07			236	236			23,04	28,11
10	ФЕР01-02-101-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,9 90 / 100	258,78 258,78			233	233			30,88	27,79
11	ФЕР01-02-101-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,32 32 / 100	325,14 325,14			104	104			38,8	12,42
296												

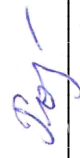
Трелевка												
12	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,64 0,67±0,97	314,28 44,37	269,91 46,77		515	73	442 77		5,688	9,33
13	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	2,12 1,22±0,9	548,24 77,56	470,68 81,56		1162	164	998 173		9,944	21,08
14	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,32 0,32±0	893,46 125,61	767,85 133,06		286	40	246 43		16,104	5,15
15	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1,64	140,7 19,71	120,99 20,96		231	32	199 34		2,528	4,15
16	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	2,12	326,72 46,18	280,54 48,61		693	98	595 103		5,92	12,55
17	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,32	456,51 64,27	392,24 67,97		146	21	125 22		8,24	2,64

297

[illegible]

Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										10165								278,69
Итого										10165								278,69
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>										<b>10165</b>								<b>278,69</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>																		
22	<b>ФЕР01-01-036-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	10,226 (1,0226)*10	25,23	25,23	2,57				258				258 26				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										258				258 26				
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										310				310 31				
В том числе, справочно:																		
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 22)										52				52 5				
Накладные расходы										31								
В том числе, справочно:																		
100% ФОТ (от 31) (Поз. 22)										31								
Сметная прибыль										16								
В том числе, справочно:																		
50% ФОТ (от 31) (Поз. 22)										16								
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>																		
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										357								
Итого										357								
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>										<b>357</b>								
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																		
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										5714	1929	3191 510	594					232,24
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										6739	2315	3830 612	594					278,69
В том числе, справочно:																		

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-22)					1025	386	638 102		46,448
Накладные расходы					2464				
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 2896) (Поз. 1-21)					2433				
100% ФОТ (от 31) (Поз. 22)					31				
Сметная прибыль					1319				
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 2896) (Поз. 1-21)					1303				
50% ФОТ (от 31) (Поз. 22)					16				
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					10165				278,69
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого					357				278,69
Итого					10522				
<b>ВСЕГО по смете</b>					<b>10522</b>				<b>278,69</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)



Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-13  
(объектная смета)

на строительство ВЛ 10 кВ Выкатная-Реполово, Снежная-Фоминская (стоянка №13)  
(наименование объекта)

Сметная стоимость 691,39 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 193,28 тыс. руб.  
Расчетный измеритель единичной стоимости  
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих		
1	2	3	4	5	6	7	8	10
Локальные сметы (расчеты)								
1	02-41-01	Расширение просеки ВЛ 10 кВ Выкатная - Реполово (ВЛ-10 кВ Выкатная - Реполовский - Сибирский (17-58, 111-162)	26,14				26,14	6,95
2	02-43-01	Расширение просеки ВЛ 110 кВ Снежная-Фоминская-1,2 (ВЛ-110 кВ Снежная-Ханты-Мансийская	665,25				665,25	186,33
		Итого "Локальные сметы (расчеты)"	691,39				691,39	193,28
		Итого по объектной смете	691,39				691,39	193,28

Составил:  И.А.Рогова  
(должность, подпись, расшифровка)  
Проверил:   
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-41-01  
(локальная смета)

на Расширение просеки ВЛ 10 кВ Выкатная - Реполово (ВЛ-10 кВ Выкатная - Реполовский - Сибирский (17-58, 111-162)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АНТО №41  
Сметная стоимость строительных работ 26139 руб.  
Средства на оплату труда 6948 руб.  
Сметная трудоемкость 634,14 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	мате- риалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Вырубка леса													
Валка													
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см (100 шт)	18,41 8,63+9,78	48,97 48,97				902	902			5,21	95,92
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см (100 шт)	0,06	61,29 61,29				4	4			6,52	0,39
Разделка													
3	ФЕР01-02-101-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	8,63 863 / 100	42,9 42,9				370	370			5,12	44,19
												302	





Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-8)										2484	879	1605 266				105,69
Накладные расходы										5770						
В том числе, справочно:																
84% ФОТ (от 6869) (Поз. 1-8)										5770						
Сметная прибыль										3091						
В том числе, справочно:																
45% ФОТ (от 6869) (Поз. 1-8)										3091						
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса :</b>																
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										25247						634,14
Итого										25247						634,14
<b>Итого по разделу 1 Вырубка леса</b>										<b>25247</b>						<b>634,14</b>
<b>Раздел 2. Техническая рекультивация</b>																
9	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) (1000 м2)	25,533 2,5533*10	25,23	25,23	25,23 2,57				644		644 66				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										644		644 66				
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										773		773 79				
В том числе, справочно:																
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 9)										129		129 13				
Накладные расходы										79						
В том числе, справочно:																
100% ФОТ (от 79) (Поз. 9)										79						
Сметная прибыль										40						
В том числе, справочно:																
50% ФОТ (от 79) (Поз. 9)										40						
																304

<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого						892			
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>									
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						14546	4393	8669 1397	528,45
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						17159	5272	10403 1676	634,14
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производсто работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-9)						2613	879	1734 279	105,69
Накладные расходы									
В том числе, справочно:						5849			
84% ФОТ (от 6869) (Поз. 1-8)						5770			
100% ФОТ (от 79) (Поз. 9)						79			
Сметная прибыль						3131			
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 6869) (Поз. 1-8)						3091			
50% ФОТ (от 79) (Поз. 9)						40			
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)						25247			634,14
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого						892			634,14
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>26139</b>			<b>634,14</b>

Составил: Рогов И.А. Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)



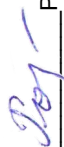
5	<b>ФЕР01-02-099-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см (100 шт)	28,98	125,96 125,96				3650	3650	13,4	388,33
6	<b>ФЕР01-02-099-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см (100 шт)	6,17	192,7 192,7				1189	1189	20,5	126,49
Разделка											
7	<b>ФЕР01-02-101-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	0,05 5 / 100	42,9 42,9				2	2	5,12	0,26
8	<b>ФЕР01-02-101-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	11,73 1173 / 100	89,83 89,83				1054	1054	10,72	125,75
9	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	50,17 5017 / 100	144,81 144,81				7265	7265	17,28	866,94
10	<b>ФЕР01-02-101-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	88,33 8833 / 100	193,07 193,07				17054	17054	23,04	2035,12
11	<b>ФЕР01-02-101-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки древ. ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	48,04 4804 / 100	258,78 258,78				12432	12432	30,88	1483,48

12	<b>ФЕР01-02-101-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	28,98 2898 / 100	325,14 325,14				9423	9423			38,8	1124,4
13	<b>ФЕР01-02-101-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см (100 деревьев) (Прил. 1.12 п.3.213 Разделка древесины без заготовки дров ОЗП=0,8; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,7)	6,17 617 / 100	549,34 549,34				3389	3389			64,4	397,35
Трелевка													
14	<b>ФЕР01-02-100-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	61,95 11,78+50,17	314,28 44,37				19470	2749	16721 2897		5,688	352,37
15	<b>ФЕР01-02-100-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	136,37 88,33+48,04	548,24 77,56				74763	10577	64186 11122		9,944	1356,06
16	<b>ФЕР01-02-100-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (100 шт) (Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	35,15 28,98+6,17	893,46 125,61				31405	4415	26990 4677		16,104	566,06
17	<b>ФЕР01-02-100-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	61,95	140,7 19,71				8716	1221	7495 1298		2,528	156,61
30													

18	<b>ФЕР01-02-100-11</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При треловке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Треловка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	136,37	326,72 46,18	280,54 48,61		44555	6298	38257 6629		5,92	807,3
19	<b>ФЕР01-02-100-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При треловке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 (100 шт) (до 500м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 1.12 п.3.212 Треловка хлыстов по раскорчеванной просеке ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	35,15	456,51 64,27	392,24 67,97		16046	2259	13787 2389		8,24	289,64
20	<b>ФЕР01-02-112-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Срезка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье редкие (га)	0,5028	127,14	127,14 20,59		64		64 10			
21	<b>ФЕР01-02-117-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколесье: редкие (га)	0,5028	461,44	461,44 74,74		232		232 38			
22	<b>ФЕР01-02-117-06</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03 (га) (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,5028	304,08	304,08 49,26		153		153 25			
Очистка мест порубок												
23	<b>ФЕР01-02-120-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколесье густые(применительно мульчирование) (га)	59,98	1305,82 409,34	315,23 31,39	581,25	78323	24552	18907 1883	34864	51,04	3061,38
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффицентов к итогам												
В том числе, справочно:												

Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-23)													37358 6194	24553	61911				2951,704
Накладные расходы															154964				
В том числе, справочно:																			
84% ФОТ (от 184481) (Поз. 1-23)															154964				
Сметная прибыль															83016				
В том числе, справочно:																			
45% ФОТ (от 184481) (Поз. 1-23)															83016				
Итого по разделу 1 Вырубка леса :																			
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)															644313				17710,22
Итого															644313				17710,22
Итого по разделу 1 Вырубка леса															644313				17710,22
Раздел 2. Техническая рекультивация																			
24	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 п.с.) (1000 м2)	599,8 (59,98)*10	25,23	25,23	25,23 2,57	15133	15133 1541											
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															15133				
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам															18160				
В том числе, справочно:																			
Прил.3, Табл.1, п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 24)															3027				
																308			
Накладные расходы															1849				
В том числе, справочно:																			
100% ФОТ (от 1849) (Поз. 24)															1849				
Сметная прибыль															925				
В том числе, справочно:																			
50% ФОТ (от 1849) (Поз. 24)															925				
																			310


<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация :</b>									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого									
<b>Итого по разделу 2 Техническая рекультивация</b>									
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе, справочно:									
Прил.3, Табл.1, п.4 Производсто работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-24)									
Накладные расходы									
В том числе, справочно:									
84% ФОТ (от 184481) (Поз. 1-23)									
100% ФОТ (от 1849) (Поз. 24)									
Сметная прибыль									
В том числе, справочно:									
45% ФОТ (от 184481) (Поз. 1-23)									
50% ФОТ (от 1849) (Поз. 24)									
<b>Итого по смете:</b>									
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									
Итого									
<b>ВСЕГО по смете</b>									

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)






Автомобильные дороги	80947						523,96
Итого	80947						523,96
<b>Итого по разделу 1 Пешеходная дорога шириной 4м,длина 0,092км</b>							
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>							
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	68683	4926	703 100	63054			523,96
Накладные расходы	7489						
В том числе, справочно:							
149% ФОТ (от 5026) (Поз. 1, 3)	7489						
Сметная прибыль	4775						
В том числе, справочно:							
95% ФОТ (от 5026) (Поз. 1, 3)	4775						
<b>Итого по смете:</b>							
Автомобильные дороги	80947						523,96
Итого	80947						523,96
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>80947</b>						<b>523,96</b>


 Составил: \_\_\_\_\_ Рогова И.А.  
 (должность, подпись, расшифровка)




Автомобильные дороги	522093					3379,57
Итого	522093					3379,57
<b>Итого по разделу 1 Лежневая дорога шириной 4м,длина 0,5934 км</b>						
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>						
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	443001	31768	4533 647	406700		3379,57
Накладные расходы	48298					
В том числе, справочно:						
149% ФОТ (от 32415) (Поз. 1, 3)	48298					
Сметная прибыль	30794					
В том числе, справочно:						
95% ФОТ (от 32415) (Поз. 1, 3)	30794					
<b>Итого по смете:</b>						
Автомобильные дороги	522093					3379,57
Итого	522093					3379,57
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>522093</b>					<b>3379,57</b>


 Составил: \_\_\_\_\_ Рогова И.А.  
 (должность, подпись, расшифровка)

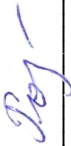


Автомобильные дороги	4274394					27668,66
Итого	4274394					27668,66
<b>Итого по разделу 1 Лежневая дорога шириной 4м,длина 4,8582 км</b>						
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>						
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	3626874	260086	37110 5291	3329678		27668,66
Накладные расходы	395412					
В том числе, справочно:						
149% ФОТ (от 265377) (Поз. 1, 3)	395412					
Сметная прибыль	252108					
В том числе, справочно:						
95% ФОТ (от 265377) (Поз. 1, 3)	252108					
<b>Итого по смете:</b>						
Автомобильные дороги	4274394					27668,66
Итого	4274394					27668,66
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>4274394</b>					<b>27668,66</b>


 Составил: \_\_\_\_\_ Рогова И.А.  
 (должность, подпись, расшифровка)



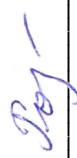
Автомобильные дороги	1218741					7889,06
Итого	1218741					7889,06
<b>Итого по разделу 1 Лежневая дорога шириной 4м,длина 1,3852 км</b>						
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>						
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	1034116	74158	10581 1508	949377		7889,06
Накладные расходы	112742					
В том числе, справочно:						
149% ФОТ (от 75666) (Поз. 1, 3)	112742					
Сметная прибыль	71883					
В том числе, справочно:						
95% ФОТ (от 75666) (Поз. 1, 3)	71883					
<b>Итого по смете:</b>						
Автомобильные дороги	1218741					7889,06
Итого	1218741					7889,06
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>1218741</b>					<b>7889,06</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)





Автомобильные дороги	832757					5390,56
Итого	832757					5390,56
<b>Итого по разделу 1 Лежневая дорога шириной 4м,длина 0,9465 км</b>						
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>						
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	706607	50671	7230 1030	648706		5390,56
Накладные расходы	77034					
В том числе, справочно:						
149% ФОТ (от 51701) (Поз. 1, 3)	77034					
Сметная прибыль	49116					
В том числе, справочно:						
95% ФОТ (от 51701) (Поз. 1, 3)	49116					
<b>Итого по смете:</b>						
Автомобильные дороги	832757					5390,56
Итого	832757					5390,56
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>832757</b>					<b>5390,56</b>

Составил:  \_\_\_\_\_ Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование стройки)


ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 08-06-01  
(локальная смета)

на ВЛ 110 кВ Правдинская-Сибирь, Пойковская-Сибирь, Святогор-Средний Балык-1.2 .Устройство лежневой дороги для стоянки №6  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 6/17-49-Т5-ПОС  
Сметная стоимость строительных работ 2255798 руб.  
Средства на оплату труда 140052 руб.  
Сметная трудоемкость 14602,05 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000


№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием		
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	мате- риалы			
													оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Лежневая дорога шириной 4м,длина 2,5639 км													
1	ФЕР27-12-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 180 мм, шириной проезжей части 3,5 м (км)	2,5639	655572,67 47234,06	6715,21 956,68	601623,4	1680823	121103	17217 2453	1542503	5024,9	12883,34	
3	ФЕР27-12-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-01 (км)	2,5639	90974,18 6301,29	923,39 132,45	83749,5	233249	16156	2367 340	214726	670,35	1718,71	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							1914072	137259	19584 2793	1757229		14602,05	
Накладные расходы							208677						
В том числе, справочно:													
149% ФОТ (от 140052) (Поз. 1, 3)							208677						
Сметная прибыль							133049						
В том числе, справочно:													
95% ФОТ (от 140052) (Поз. 1, 3)							133049						
Итого по разделу 1 Лежневая дорога шириной 4м,длина 2,5639 км :												322	

Автомобильные дороги	2255798					14602,05
Итого	2255798					14602,05
<b>Итого по разделу 1 Лежневая дорога шириной 4м,длина 2,5639 км</b>						
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>						
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	1914072	137259	19584 2793	1757229		14602,05
Накладные расходы	208677					
В том числе, справочно:						
149% ФОТ (от 140052) (Поз. 1, 3)	208677					
Сметная прибыль	133049					
В том числе, справочно:						
95% ФОТ (от 140052) (Поз. 1, 3)	133049					
<b>Итого по смете:</b>						
Автомобильные дороги	2255798					14602,05
Итого	2255798					14602,05
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>2255798</b>					<b>14602,05</b>

Составил:  \_\_\_\_\_ Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)




Автомобильные дороги	691810					4478,18
Итого	691810					4478,18
<b>Итого по разделу 1 Лежневая дорога шириной 4м,длина 0,7863км</b>						
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>						
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	587010	42095	6006 856	538909		4478,18
Накладные расходы	63997					
В том числе, справочно:						
149% ФОТ (от 42951) (Поз. 1, 3)	63997					
Сметная прибыль	40803					
В том числе, справочно:						
95% ФОТ (от 42951) (Поз. 1, 3)	40803					
<b>Итого по смете:</b>						
Автомобильные дороги	691810					4478,18
Итого	691810					4478,18
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>691810</b>					<b>4478,18</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)



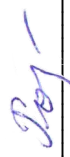
Автомобильные дороги	1792830					11605,21
Итого	1792830					11605,21
<b>Итого по разделу 1 Лежневая дорога шириной 4м,длина 2,0377км</b>						
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>						
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	1521238	109089	15566 2219	1396583		11605,21
Накладные расходы	165849					
В том числе, справочно:						
149% ФОТ (от 111308) (Поз. 1, 3)	165849					
Сметная прибыль	105743					
В том числе, справочно:						
95% ФОТ (от 111308) (Поз. 1, 3)	105743					
<b>Итого по смете:</b>						
Автомобильные дороги	1792830					11605,21
Итого	1792830					11605,21
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>1792830</b>					<b>11605,21</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)






Автомобильные дороги	1627685					10536,22
Итого	1627685					10536,22
<b>Итого по разделу 1 Лежневая дорога шириной 4м,длина 1,85км</b>						
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>						
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	1381111	99040	14131	1267940		10536,22
Накладные расходы	150572		2015			
В том числе, справочно:						
149% ФОТ (от 101055) (Поз. 1, 3)	150572					
Сметная прибыль	96002					
В том числе, справочно:						
95% ФОТ (от 101055) (Поз. 1, 3)	96002					
<b>Итого по смете:</b>						
Автомобильные дороги	1627685					10536,22
Итого	1627685					10536,22
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>1627685</b>					<b>10536,22</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)




Автомобильные дороги	1033538						6690,21
Итого	1033538						6690,21
<b>Итого по разделу 1 Лежневая дорога шириной 4м,длина 1,1747км</b>							
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>							
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	876968	62888	8973 1280	805107			6690,21
Накладные расходы	95610						
В том числе, справочно:							
149% ФОТ (от 64168) (Поз. 1, 3)	95610						
Сметная прибыль	60960						
В том числе, справочно:							
95% ФОТ (от 64168) (Поз. 1, 3)	60960						
<b>Итого по смете:</b>							
Автомобильные дороги	1033538						6690,21
Итого	1033538						6690,21
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>1033538</b>						<b>6690,21</b>

Составил:  Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)




Автомобильные дороги	392402						2540,09
Итого	392402						2540,09
<b>Итого по разделу 1 Лежневая дорога шириной 4м,длина 0,446км</b>							
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>							
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	332959	23876	3407 486	305676			2540,09
Накладные расходы	36299						
В том числе, справочно:							
149% ФОТ (от 24362) (Поз. 1, 3)	36299						
Сметная прибыль	23144						
В том числе, справочно:							
95% ФОТ (от 24362) (Поз. 1, 3)	23144						
<b>Итого по смете:</b>							
Автомобильные дороги	392402						2540,09
Итого	392402						2540,09
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>392402</b>						<b>2540,09</b>


 Составил: \_\_\_\_\_ Рогова И.А.  
 (должность, подпись, расшифровка)



Автомобильные дороги	4175483					27028,4
Итого	4175483					27028,4
<b>Итого по разделу 1 Лежневая дорога шириной 4м,длина 4,74578 км</b>						
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>						
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	3542947	254067	362515169	3252629		27028,4
Накладные расходы	386262					
В том числе, справочно:						
149% ФОТ (от 259236) (Поз. 1, 3)	386262					
Сметная прибыль	246274					
В том числе, справочно:						
95% ФОТ (от 259236) (Поз. 1, 3)	246274					
<b>Итого по смете:</b>						
Автомобильные дороги	4175483					27028,4
Итого	4175483					27028,4
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>4175483</b>					<b>27028,4</b>

Составил:  \_\_\_\_\_ Рогова И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)



Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 09-01-01

(локальная смета)

на Компенсация затрат на перебазировку техники до места производства работ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 6/17-49-Т5-ПОС

Сметная стоимость строительных работ 2580 руб.

Средства на оплату труда 282 руб.

Сметная трудоемкость 0 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.2000г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы		Всего	оплаты труда	эксплуата- ции в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Перевозка из Сургута 40км													
Несамостоятельная техника													
Перебазировка харвестера													
1	ФСЭМ-91.14.04-002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т (маш.-ч)	3,5 40/40'2+0,75'2	94,38	94,38 13,5			330		330 47			
2	ФСЭМ-91.14.05-002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 40 т (маш.-ч)	3,5 40/40'2+0,75'2	28,65	28,65			100		100			
Перебазировка форвардера													
3	ФСЭМ-91.14.04-002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т (маш.-ч)	3,5 40/40'2+0,75'2	94,38	94,38 13,5			330		330 47			
												336	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ФСЭМ-91.14.05-002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 40 т (маш.-ч)	3,5 40/40*2+0,75*2	28,65	28,65		100		100			
Перебазировка трактора Т-150 с мультчером												
5	ФСЭМ-91.14.04-002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т (маш.-ч)	3,5 40/40*2+0,75*2	94,38	94,38 13,5		330		330 47			
6	ФСЭМ-91.14.05-002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 40 т (маш.-ч)	3,5 40/40*2+0,75*2	28,65	28,65		100		100			
Перебазировка трактора трелевочного ТДТ-55А												
7	ФСЭМ-91.14.04-002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т (маш.-ч)	3,5 40/40*2+0,75*2	94,38	94,38 13,5		330		330 47			
8	ФСЭМ-91.14.05-002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 40 т (маш.-ч)	3,5 40/40*2+0,75*2	28,65	28,65		100		100			
Перебазировка лесопогрузчика АМКОДОР 352П												
9	ФСЭМ-91.14.04-002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т (маш.-ч)	3,5 40/40*2+0,75*2	94,38	94,38 13,5		330		330 47			
10	ФСЭМ-91.14.05-002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 40 т (маш.-ч)	3,5 40/40*2+0,75*2	28,65	28,65		100		100			
Перебазировка бульдозера 132кВт												
11	ФСЭМ-91.14.04-002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т (маш.-ч)	3,5 40/40*2+0,75*2	94,38	94,38 13,5		330		330 47			
12	ФСЭМ-91.14.05-002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 40 т (маш.-ч)	3,5 40/40*2+0,75*2	28,65	28,65		100		100			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого по разделу 1 Перевозка из Сургула 40км :												
Машины												
Итого												
В том числе:												
337												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Машины и механизмы							2580					
ФОТ							282					
<b>Итого по разделу 1 Перевозка из Сургута 40км</b>							<b>2580</b>					
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>												
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							2580		2580			
<b>Итого по смете:</b>									282			
Машины							2580					
Итого							2580					
В том числе:												
Машины и механизмы							2580					
ФОТ							282					
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>2580</b>					

Список переменных по смете:

Наименование переменной	Иденти- фикатор	Значение	Результат
расстояние	км	40	40

Составил:



Рогова И.А.

(должность, подпись, расшифровка)