



2022 г.



2022 г.

Территориальные единичные расценки Челябинской области, утвержденные приказом Минстроя России от 27.02.2015 № 140/пр

Наименование программного продукта: Программа для ЭВМ «Программа: «SmetaRu» версия 11»

**Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от КТП-4527 ст. Таянды**

(наименование стройки)

**ВЛ 0,4 кВ от КТП-4527**

(наименование объекта капитального строительства)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(наименование конструктивного решения)

Составлен Базисно-индексный метод

Основание Дефектная ведомость  
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлена в ценах IV квартал 2021 года (1.01.2000)

Сметная стоимость	2 886,20	311,08 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	331,26	18,06 тыс. руб.
в том числе:			Нормативные затраты труда рабочих		1 603,00 чел.-ч.
строительных работ	1 823,37	214,83 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов		466,00 чел.-ч.
монтажных работ	556,71	94,88 тыс. руб.	Расчетный измеритель конструктивного решения	0	
оборудования	0,00	0,00 тыс. руб.			
прочих затрат	25,09	1,37 тыс. руб.			

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Раздел: Монтажные работы.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	33-04-041-2	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 Поправки к: ЭМ)*1,2; ОТм)*1,2; ОТ)*1,2; ЗТ)*1,2; ЗТм)*1,2; НР *0,7; СП *0,85*0,9	1 ответвление	104		104					
		1 ОТ					6,82	1,2	850,72	18,34	15 602
		3 ЭМ					3,10	1,2	386,88		
		ЗТ	чел-ч	0,66	1,2	82,368					
		Итого по расценке					9,92		1 237,60		
		ФОТ							850,72		15 602
МДС 81-33.2004 прил.4 п.27		НР Линии электропередач	%	105	0,7	73,5			625,28		11 467
МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП-5536/06 прил.1 п.27		СП Линии электропередач	%	60	0,765	45,9			390,48		7 161
									Всего по позиции	2 253,36	
2	33-04-040-1	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Поправки к: ЭМ)*1,2; ОТм)*1,2; ОТ)*1,2; ЗТ)*1,2; ЗТм)*1,2	1 опора (3 провода)	52		52					
		1 ОТ					13,46	1,2	839,80	18,34	15 402
		3 ЭМ					35,19	1,2	2 195,96		
		2 в т.ч. ОТм					4,26	1,2	265,72	18,34	4 873
		ЗТ	чел-ч	1,27	1,2	79,248					
		ЗТм	чел-ч	0,35	1,2	21,84					
		Итого по расценке					48,65		3 035,76		
		ФОТ							1 105,52		20 275
									Всего по позиции	3 035,76	
3	33-04-040-2	Демонтаж: одного дополнительного провода Поправки к: ЭМ)*1,2; ОТм)*1,2; ОТ)*1,2; ЗТ)*1,2; ЗТм)*1,2	1 опора (3 провода)	104		104					
		1 ОТ					1,56	1,2	194,48	18,34	3 567
		3 ЭМ					6,83	1,2	852,80		
		2 в т.ч. ОТм					0,85	1,2	106,08	18,34	1 946
		ЗТ	чел-ч	0,15	1,2	18,72					
		ЗТм	чел-ч	0,07	1,2	8,736					
		Итого по расценке					8,39		1 047,28		
		ФОТ							300,56		5 513

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							Всего по позиции		1 047,28		
4	33-04-042-4	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных Поправки к: ЭМ )*1,2; ОТм )*1,2; ОТ )*1,2; ЗТ )*1,2; ЗТм )*1,2; НР *0,7; СП *0,85*0,9	1 ОПОРА	41		41					
		1 ОТ					14,22	1,2	699,46	18,34	12 828
		3 ЭМ					148,89	1,2	7 325,47		
		2 в т.ч. ОТм					14,58	1,2	717,50	18,34	13 159
		ЗТ	чел-ч	1,24	1,2	61,008					
		ЗТм	чел-ч	1,04	1,2	51,168					
		Итого по расценке					163,11		8 024,93		
		ФОТ							1 416,96		25 987
МДС 81-33.2004 прил.4 п.27		НР Линии электропередач	%	105	0,7	73,5			1 041,47		19 100
МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП- 5536/06 прил.1 п.27		СП Линии электропередач	%	60	0,765	45,9			650,38		11 928
							Всего по позиции		9 716,78		
5	33-04-042-5	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с подкосом Поправки к: ЭМ )*1,2; ОТм )*1,2; ОТ )*1,2; ЗТ )*1,2; ЗТм )*1,2; НР *0,7; СП *0,85*0,9	1 ОПОРА	19		19					
		1 ОТ					30,28	1,2	690,46	18,34	12 663
		3 ЭМ					270,66	1,2	6 171,01		
		2 в т.ч. ОТм					28,94	1,2	659,87	18,34	12 102
		ЗТ	чел-ч	2,64	1,2	60,192					
		ЗТм	чел-ч	2,16	1,2	49,248					
		Итого по расценке					300,94		6 861,47		
		ФОТ							1 350,33		24 765
МДС 81-33.2004 прил.4 п.27		НР Линии электропередач	%	105	0,7	73,5			992,49		18 202
МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП- 5536/06 прил.1 п.27		СП Линии электропередач	%	60	0,765	45,9			619,80		11 367
							Всего по позиции		8 473,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	33-04-016-1	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных деревянных опор Поправки к: ЭМ)*1,2; ОТм)*1,2; ОТ)*1,2; ЗТ)*1,2; ЗТм)*1,2; НР *0,7; СП *0,85*0,9	1 ОПОРА	53		53					
		1 ОТ					2,07	1,2	131,44	18,34	2 411
		3 ЭМ					8,49	1,2	540,07		
		2 в т.ч. ОТм					1,80	1,2	114,48	18,34	2 100
		ЗТ	чел-ч	0,2	1,2	12,72					
		ЗТм	чел-ч	0,11	1,2	6,996					
		Итого по расценке					10,56		671,51		
		ФОТ							245,92		4 511
МДС 81-33.2004 прил.4 п.27		НР Линии электропередач	%	105	0,7	73,5			180,75		3 316
МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП- 5536/06 прил.1 п.27		СП Линии электропередач	%	60	0,765	45,9			112,88		2 071
						Всего по позиции			965,14		
7	33-04-016-4	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных Поправки к: ЭМ)*1,2; ОТм)*1,2; ОТ)*1,2; ЗТ)*1,2; ЗТм)*1,2; НР *0,7; СП *0,85*0,9	1 ОПОРА	53		53					
		1 ОТ					4,24	1,2	269,77	18,34	4 948
		3 ЭМ					46,47	1,2	2 955,81		
		2 в т.ч. ОТм					7,19	1,2	457,39	18,34	8 389
		ЗТ	чел-ч	0,41	1,2	26,076					
		ЗТм	чел-ч	0,44	1,2	27,984					
		Итого по расценке					50,71		3 225,58		
		ФОТ							727,16		13 337
МДС 81-33.2004 прил.4 п.27		НР Линии электропередач	%	105	0,7	73,5			534,46		9 803
МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП- 5536/06 прил.1 п.27		СП Линии электропередач	%	60	0,765	45,9			333,77		6 122
						Всего по позиции			4 093,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	33-04-016-5	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одноствоечных опор Поправки к: ЭМ)*1,2; ОТм)*1,2; ОТ)*1,2; ЗТ)*1,2; ЗТм)*1,2; НР *0,7; СП *0,85*0,9	1 ОПОРА	19		19					
		1 ОТ					2,58	1,2	58,90	18,34	1 080
		3 ЭМ					10,80	1,2	246,24		
		2 в т.ч. ОТм					2,29	1,2	52,25	18,34	958
		ЗТ	чел-ч	0,25	1,2	5,7					
		ЗТм	чел-ч	0,14	1,2	3,192					
		Итого по расценке					13,38		305,14		
		ФОТ							111,15		2 038
МДС 81-33.2004 прил.4 п.27		НР Линии электропередач	%	105	0,7	73,5			81,70		1 498
МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП- 5536/06 прил.1 п.27		СП Линии электропередач	%	60	0,765	45,9			51,02		935
							Всего по позиции		437,86		
9	33-04-016-6	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор Поправки к: ЭМ)*1,2; ОТм)*1,2; ОТ)*1,2; ЗТ)*1,2; ЗТм)*1,2; НР *0,7; СП *0,85*0,9	1 ОПОРА	17		17					
		1 ОТ					3,10	1,2	63,24	18,34	1 160
		3 ЭМ					12,34	1,2	251,77		
		2 в т.ч. ОТм					2,61	1,2	53,21	18,34	976
		ЗТ	чел-ч	0,3	1,2	6,12					
		ЗТм	чел-ч	0,16	1,2	3,264					
		Итого по расценке					15,44		315,01		
		ФОТ							116,45		2 136
МДС 81-33.2004 прил.4 п.27		НР Линии электропередач	%	105	0,7	73,5			85,59		1 570
МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП- 5536/06 прил.1 п.27		СП Линии электропередач	%	60	0,765	45,9			53,45		980
							Всего по позиции		454,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	33-04-001-8	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками: одностоечных Поправки к: ЭМ )*1,2; ОТм )*1,2; ОТ )*1,2; ЗТ )*1,2; ЗТм )*1,2; НР *0,7; СП *0,85*0,9	1 ОПОРА	41		41					
		1 ОТ					71,42	1,2	3 513,70	18,34	64 441
		3 ЭМ					141,08	1,2	6 941,30		
		2 в т.ч. ОТм					10,94	1,2	538,33	18,34	9 873
		4 М					35,80		1 467,80		
		ЗТ	чел-ч	6,54	1,2	321,768					
		ЗТм	чел-ч	0,78	1,2	38,376					
		Итого по расценке					248,30		11 922,80		
		ФОТ							4 052,03		74 314
МДС 81-33.2004 прил.4 п.27		НР Линии электропередач	%	105	0,7	73,5			2 978,24		54 621
МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП- 5536/06 прил.1 п.27		СП Линии электропередач	%	60	0,765	45,9			1 859,88		34 110
							Всего по позиции		16 760,92		
11	33-04-001-9	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками: одностоечных с подкосом Поправки к: ЭМ )*1,2; ОТм )*1,2; ОТ )*1,2; ЗТ )*1,2; ЗТм )*1,2; НР *0,7; СП *0,85*0,9	1 ОПОРА	17		17					
		1 ОТ					142,62	1,2	2 909,38	18,34	53 358
		3 ЭМ					285,24	1,2	5 818,93		
		2 в т.ч. ОТм					22,29	1,2	454,75	18,34	8 340
		4 М					35,80		608,60		
		ЗТ	чел-ч	13,06	1,2	266,424					
		ЗТм	чел-ч	1,59	1,2	32,436					
		Итого по расценке					463,66		9 336,91		
		ФОТ							3 364,13		61 698
МДС 81-33.2004 прил.4 п.27		НР Линии электропередач	%	105	0,7	73,5			2 472,64		45 348
МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП- 5536/06 прил.1 п.27		СП Линии электропередач	%	60	0,765	45,9			1 544,14		28 319
							Всего по позиции		13 353,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12	33-04-017-1	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника Поправки к: ЭМ )*1,2; ОТм )*1,2; ОТ )*1,2; ЗТ )*1,2; ЗТм )*1,2; НР *0,7; СП *0,85*0,9  Объем: 2,9=2900/1000 1 ОТ 3 ЭМ 2 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ МДС 81-33.2004 прил.4 п.27 МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП-5536/06 прил.1 п.27	1000 м	2,9		2,9		784,84 3 191,99 477,76 7 004,20	1,2 1,2 1,2	2 731,25 11 108,13 1 662,60 20 312,18	18,34  18,34	50 091  30 492
		ЗТ	чел-ч	65,24	1,2	227,0352						
		ЗТм	чел-ч	37,18	1,2	129,3864						
		Итого по расценке					10 981,03		34 151,56			
		ФОТ							4 393,85			80 583
		НР Линии электропередач	%	105	0,7	73,5			3 229,48			59 229
		СП Линии электропередач	%	60	0,765	45,9			2 016,78			36 988
							Всего по позиции		39 397,82			
13	33-04-013-2	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 Поправки к: ЭМ )*1,2; ОТм )*1,2; ОТ )*1,2; ЗТ )*1,2; ЗТм )*1,2; НР *0,7; СП *0,85*0,9  1 ОТ 3 ЭМ 2 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ МДС 81-33.2004 прил.4 п.27 МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП-5536/06 прил.1 п.27	1 ответвления	104		104		22,60 71,64 9,00 1,36	1,2 1,2 1,2	2 820,48 8 940,88 1 123,20 141,44	18,34  18,34	51 728  20 599
		ЗТ	чел-ч	1,97	1,2	245,856						
		ЗТм	чел-ч	0,74	1,2	92,352						
		Итого по расценке					95,60		11 902,80			
		ФОТ							3 943,68			72 327
		НР Линии электропередач	%	105	0,7	73,5			2 898,60			53 160
		СП Линии электропередач	%	60	0,765	45,9			1 810,15			33 198
							Всего по позиции		16 611,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	01-02-057-3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 Поправки к: ЭМ )*1,2; ОТм )*1,2; ОТ )*1,2; ЗТ )*1,2; ЗТм )*1,2; НР *0,7; СП *0,85*0,9  Объем: 0,0345=3,45/100 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2 МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП- 5536/06 прил.1 п.1.2	100 м3 грунта	0,0345		0,0345					
							2 445,28	1,2	101,23	18,34	1 857
			чел-ч	248	1,2	10,2672	2 445,28		101,23		1 857
		НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	80	0,7	56			56,69		1 040
		СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	45	0,765	34,43			34,85		639
							Всего по позиции		192,77		
15	м08-02-471-1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм Поправки к: ЭМ )*1,2; ОТм )*1,2; ОТ )*1,2; ЗТ )*1,2; ЗТм )*1,2; НР *0,7; СП *0,9  Объем: 2,3=23/10 1 ОТ 3 ЭМ 2 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2 МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП- 5536/06 прил.1 п.45.2	10 шт.	2,3		2,3					
							127,22	1,2	351,12	18,34	6 440
							58,80	1,2	162,29		
							3,10	1,2	8,56	18,34	157
							43,31		99,61		
			чел-ч	10,7	1,2	29,532					
			чел-ч	0,19	1,2	0,5244					
							229,33		613,02		6 597
		НР Электромонтажные работы на других объектах	%	95	0,7	66,5			239,19		4 387
		СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65	0,9	58,5			210,41		3 859
							Всего по позиции		1 062,62		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	33-04-015-1	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций Поправки к: ЭМ)*1,2; ОТм)*1,2; ОТ)*1,2; ЗТ)*1,2; ЗТм)*1,2; НР *0,7; СП *0,85*0,9  Объем: 23=230/10 1 ОТ 3 ЭМ 4 М ЗТ Итого по расценке ФОТ НР Линии электропередач СП Линии электропередач	10 м шин заземлен ия	23		23					
							19,24	1,2	531,07	18,34	9 740
							27,64	1,2	762,91		
							1,38		31,74		
			чел-ч	1,8	1,2	49,68	48,26		1 325,72		
									531,07		9 740
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.27 МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП- 5536/06 прил.1 п.27		%	105	0,7	73,5			390,34		7 159
			%	60	0,765	45,9			243,76		4 471
							Всего по позиции		1 959,82		
17	01-02-061-3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 Поправки к: ЭМ)*1,2; ОТм)*1,2; ОТ)*1,2; ЗТ)*1,2; ЗТм)*1,2; НР *0,7; СП *0,85*0,9  Объем: 0,0345=3,45/100 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	100 м3 грунта	0,0345		0,0345					
							1 147,08	1,2	47,49	18,34	871
			чел-ч	121	1,2	5,0094	1 147,08		47,49		
									47,49		871
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2 МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП- 5536/06 прил.1 п.1.2		%	80	0,7	56			26,59		488
			%	45	0,765	34,43			16,35		300
							Всего по позиции		90,43		
18	34-02-008-4	Нанесение информационных знаков Поправки к: НР *0,7; СП *0,85*0,9  1 ОТ 4 М ЗТ Итого по расценке ФОТ	1 шт.	78		78					
							6,47		504,66	18,34	9 255
							4,40		343,20		
			чел-ч	0,61		47,58					
							10,87		847,86		
									504,66		9 255

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1	НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	100	0,7	70			353,26		6 479
	МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП- 5536/06 прил.1 п.28.1	СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	65	0,765	49,73			250,97		4 603
						<b>Всего по позиции</b>			<b>1 452,09</b>		
19	п01-12-027-1	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ <i>Поправки к:</i> НР *0,7; СП *0,9	<i>1</i> <i>испытани</i> <i>е</i>	3		3					
		1 ОТ					70,43		211,29	18,34	3 875
		ЗТ	чел-ч	4,86		14,58					
		Итого по расценке					70,43		211,29		
		ФОТ							211,29		3 875
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.48	НР Пусконаладочные работы	%	65	0,7	45,5			96,14		1 763
	МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП- 5536/06 прил.1 п.48	СП Пусконаладочные работы	%	40	0,9	36			76,06		1 395
						<b>Всего по позиции</b>			<b>383,49</b>		
20	п01-11-024-1	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ <i>Поправки к:</i> НР *0,7; СП *0,9	<i>1</i> <i>фазировк</i> <i>а</i>	3		3					
		1 ОТ					13,27		39,81	18,34	730
		ЗТ	чел-ч	0,82		2,46					
		Итого по расценке					13,27		39,81		
		ФОТ							39,81		730
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.48	НР Пусконаладочные работы	%	65	0,7	45,5			18,11		332
	МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП- 5536/06 прил.1 п.48	СП Пусконаладочные работы	%	40	0,9	36			14,33		263
						<b>Всего по позиции</b>			<b>72,25</b>		
21	п01-11-010-1	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя <i>Поправки к:</i> НР *0,7; СП *0,9	<i>1</i> <i>измерени</i> <i>е</i>	23		23					
		1 ОТ					19,75		454,25	18,34	8 331
		ЗТ	чел-ч	1,22		28,06					
		Итого по расценке					19,75		454,25		
		ФОТ							454,25		8 331
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.48	НР Пусконаладочные работы	%	65	0,7	45,5			206,68		3 791

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП- 5536/06 прил.1 п.48	СП Пусконаладочные работы	%	40	0,9	36			163,53		2 999
						Всего по позиции			824,46		
22	п01-11-011-1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Поправки к: НР *0,7; СП *0,9	100 точек	0,23		0,23					
		Объем: 0,23=23/100									
		1 ОТ					209,76		48,24	18,34	885
		ЗТ	чел-ч	12,96		2,9808					
		Итого по расценке					209,76		48,24		
		ФОТ							48,24		885
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.48	НР Пусконаладочные работы	%	65	0,7	45,5			21,95		403
	МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП- 5536/06 прил.1 п.48	СП Пусконаладочные работы	%	40	0,9	36			17,37		319
						Всего по позиции			87,56		
		Итого прямые затраты по разделу (в базисном уровне цен)							95 727,26		
		в том числе									
		оплата труда							18 062,24		
		эксплуатация машин и механизмов							54 660,45		
		материальные ресурсы							23 004,57		
		Итого ФОТ (в базисном уровне цен) (справочно)							24 276,18		
		Итого накладные расходы (в базисном уровне цен)							16 529,65		
		Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен)							10 470,36		
		Итого прочие затраты (в базисном уровне цен)							1 367,76		
		Итого по разделу (в базисном уровне цен)							122 727,27		
		Раздел: Стоимость материалов									
23	102-0004	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной: 7,5-8,5 м	м3	18,55		18,55	1 060,00		19 663,00		
						Всего по позиции			19 663,00		
24	403-2135	Приставки сборные железобетонные: ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	53		53	347,13		18 397,89		
						Всего по позиции			18 397,89		
25	101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	0,409		0,409	4 990,00		2 040,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							Всего по позиции		2 040,91		
26	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,215625		0,215625	5 300,00		1 142,81		
							Всего по позиции		1 142,81		
27	502-0881	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х50-0,6/1,0	1000 м	2,1		2,1	31 423,26		65 988,85		
		Объем: 2,1=2100/1000									
							Всего по позиции		65 988,85		
28	502-0879	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х25-0,6/1,0	1000 м	0,8		0,8	17 947,84		14 358,27		
		Объем: 0,8=800/1000									
							Всего по позиции		14 358,27		
29	502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м	2,1		2,1	6 413,33		13 467,99		
		Объем: 2,1=2100/1000									
							Всего по позиции		13 467,99		
30	ЦП	Крюк монтажный CF16 571,03 = [685,24 / 1,2]	ШТ	314		314	571,03		31 128,99	5,76	179 303
							Всего по позиции		31 128,99		179 303
31	ЦП	Зажим анкерный ЗАС 4х16-50 571,03 = [685,24 / 1,2]	ШТ	45		45	571,03		4 461,11	5,76	25 696
							Всего по позиции		4 461,11		25 696
32	ЦП	Зажим анкерный ЗАБ 4х16-25 111,00 = [133,2 / 1,2]	ШТ	208		208	111,00		4 008,33	5,76	23 088
							Всего по позиции		4 008,33		23 088
33	ЦП	Зажим промежуточный ЗПС 4х50/10000 337,97 = [405,56 / 1,2]	ШТ	61		61	337,97		3 579,17	5,76	20 616
							Всего по позиции		3 579,17		20 616
34	ЦП	Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 25-95/25-95 220,03 = [264,04 / 1,2]	ШТ	24		24	220,03		916,84	5,76	5 281
							Всего по позиции		916,84		5 281
35	ЦП	Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 16-70/1,5-10 120,68 = [144,81 / 1,2]	ШТ	439		439	120,68		9 197,74	5,76	52 979
							Всего по позиции		9 197,74		52 979
		Итого прямые затраты по разделу (в базисном уровне цен) в том числе							188 351,90		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		материальные ресурсы							188 351,90		
		<b>Итого по разделу (в базисном уровне цен)</b>							<b>188 351,90</b>		
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)									306 963
		<b>ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)</b>									
		<b>ВСЕГО прямые затраты по смете</b>							<b>284 079,16</b>		<b>1 909 982</b>
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда							18 062,24		331 263
		эксплуатация машин и механизмов							54 660,45	6,61	361 306
		материальные ресурсы							211 356,47	5,76	1 217 413
		Всего ФОТ (справочно)							24 276,18		445 227
		Всего накладные расходы							16 529,65		303 156
		Всего сметная прибыль							10 470,36		192 027
		Всего прочие затраты							1 367,76		25 086
		<i>в том числе</i>									
		пусконаладочные работы							1 367,76	18,34	25 086
		<b>ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)</b>							<b>311 079,17</b>		<b>2 405 165</b>
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)									306 963
		<b>НДС 20%</b>							<b>62 215,83</b>		<b>481 033,00</b>
		<b>Всего за работы с НДС</b>							<b>373 295,00</b>		<b>2 886 198,00</b>

Составил

\_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

\_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]