

**"СОГЛАСОВАНО"**

Генеральный директор ООО "Партнер Энерго"

" " " О.В. Крупенников  
2021 г.**"УТВЕРЖДАЮ"**

Председатель правления СНТ "Дойбица"

" " " 2021 г.

Номер заказа ВКЛ-10кВ

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ВКЛ-10кВ****СНТ "Дойбица"**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

	базовая цена	текущая цена
<b>Сметная стоимость</b>	1 197,31	1 743,90 тыс. руб.
<b>Нормативная трудоемкость</b>	825,93	825,93 чел. -ч.
<b>Средства на оплату труда</b>	7,14	241,03 тыс. руб.

Составлена в ценах Мособлгосэкспертиза к ФЕР 2020 июль 2021 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм.	Поправочные коэфф.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэфф. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Локальная смета: СНТ "Дойбица"</b>											
<b>Раздел: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>											
1	33-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ с одной опоры	ШТ	10	60,89			33-04-040-03			
		Зарплата			17,32		173,20		33,74	5 843,77	
		Эксплуатация машин			43,57		435,70		11,12	4 844,98	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,69		56,90		33,74	1 919,81	
		НР от ФОТ	%	105	*0,7=73,5		169,12		74	5 745,05	
		СП от ФОТ	%	60	*0,9=54		124,25		54	4 192,33	
		Затраты труда	чел-ч	2,03							20,30
							<b>902,27</b>			<b>20 626,13</b>	<b>20,30</b>
2	33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	ШТ	9	70,94			33-04-042-01			
		Зарплата			7,35		66,15		33,74	2 231,90	
		Эксплуатация машин			63,59		572,31		7,8	4 464,02	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,56		50,04		33,74	1 688,35	
		НР от ФОТ	%	105	*0,7=73,5		85,40		74	2 900,99	
		СП от ФОТ	%	60	*0,9=54		62,74		54	2 116,94	
		Затраты труда	чел-ч	0,81							7,29
							<b>786,60</b>			<b>11 713,85</b>	<b>7,29</b>
3	33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	ШТ	1	223,84			33-04-042-02			
		Зарплата			15,87		15,87		33,74	535,45	
		Эксплуатация машин			207,97		207,97		8,72	1 813,50	
		в т.ч. зарплата машинистов			20,63		20,63		33,74	696,06	
		НР от ФОТ	%	105	*0,7=73,5		26,83		74	911,32	
		СП от ФОТ	%	60	*0,9=54		19,71		54	665,02	
		Затраты труда	чел-ч	1,75							1,75
							<b>270,38</b>			<b>3 925,29</b>	<b>1,75</b>
											1,75
<b>Итого по разделу: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							<b>1 959,25</b>			<b>36 265,27</b>	<b>29,34</b>
<b>Затраты на компенсацию НДС при УСН</b>										<b>1 900,13</b>	
<b>Раздел: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>											
1	01-02-057-02 Поправка: Сб.№33, п.1.33. 5	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Поправка: Сб.№33, п.1.33. 5 Наименование: При использовании сборника 33. Затраты на механизированную разработку грунта и обратную засыпку котлованов с послойным уплотнением грунта определяются по расценкам сборника ФЕР-2001-01 "Земляные работы". Линейные условия работы									
		Объем: 1,66=166/100		100 м3	1,66		1 201,20			01-02-057-02	
		Зарплата					1 201,20		*1,2	2 392,79	33,74
		НР от ФОТ	%	80	*0,7=56		1 339,96		56	45 210,34	
		СП от ФОТ	%	45	*0,9=40,5		969,08		41	33 100,43	
		Затраты труда	чел-ч	154					*1,2		306,77
							<b>4 701,83</b>			<b>159 043,52</b>	<b>306,77</b>
2	01-02-061-02 Поправка: Сб.№33, п.1.33. 5	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Поправка: Сб.№33, п.1.33. 5 Наименование: При использовании сборника 33. Затраты на механизированную разработку грунта и обратную засыпку котлованов с послойным уплотнением грунта определяются по расценкам сборника ФЕР-2001-01 "Земляные работы". Линейные условия работы									
		Объем: 1,328=132,8/100		100 м3	1,328		729,00			01-02-061-02	
		Зарплата					729,00		*1,2	1 161,73	33,74
		НР от ФОТ	%	80	*0,7=56		650,57		56	21 950,28	
		СП от ФОТ	%	45	*0,9=40,5		470,50		41	16 070,74	
		Затраты труда	чел-ч	97,2					*1,2		154,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							2 282,80			77 217,94	154,90
<b>Итого по разделу: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>							<b>6 984,63</b>			<b>236 261,46</b>	<b>461,67</b>
<b>Затраты на компенсацию НДС при УСН</b>										<b>3 774,71</b>	
<b>Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>											
1	33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	ШТ	1	179,34			33-04-003-01			
		Зарплата			27,11		27,11		33,74	914,69	
		Эксплуатация машин			106,69		106,69		8,32	887,66	
		в т.ч. зарплата машинистов			10,09		10,09		33,74	340,44	
		Материальные ресурсы			45,54		45,54		3,36	153,01	
		НР от ФОТ	%	105	*0,7=73,5		27,34		74	928,80	
		СП от ФОТ	%	60	*0,9=54		20,09		54	677,77	
		Затраты труда	чел-ч	3,06							3,06
							<b>226,77</b>			<b>3 561,93</b>	<b>3,06</b>
2	33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	ШТ	2	346,46			33-04-003-02			
		Зарплата			52,98		105,96		33,74	3 575,09	
		Эксплуатация машин			247,94		495,88		8,24	4 086,05	
		в т.ч. зарплата машинистов			23,20		46,40		33,74	1 565,54	
		Материальные ресурсы			45,54		91,08		3,36	306,03	
		НР от ФОТ	%	105	*0,7=73,5		111,98		74	3 804,07	
		СП от ФОТ	%	60	*0,9=54		82,27		54	2 775,94	
		Затраты труда	чел-ч	5,98							11,96
							<b>887,17</b>			<b>14 547,18</b>	<b>11,96</b>
3	33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	ШТ	1	525,56			33-04-003-03			
		Зарплата			79,74		79,74		33,74	2 690,43	
		Эксплуатация машин			400,28		400,28		8,2	3 282,30	
		в т.ч. зарплата машинистов			37,24		37,24		33,74	1 256,48	
		Материальные ресурсы			45,54		45,54		3,36	153,01	
		НР от ФОТ	%	105	*0,7=73,5		85,98		74	2 920,71	
		СП от ФОТ	%	60	*0,9=54		63,17		54	2 131,33	
		Затраты труда	чел-ч	9							9,00
							<b>674,71</b>			<b>11 177,78</b>	<b>9,00</b>
4	33-04-009-08	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм <sup>2</sup> вручную, (3 провода) при 10 опорах на км линии	км	0,15	1 316,65			33-04-009-08			
		Зарплата			673,53		101,03		33,74	3 408,74	
		Эксплуатация машин			238,53		35,78		14,37	514,15	
		в т.ч. зарплата машинистов			42,11		6,32		33,74	213,12	
		Материальные ресурсы			404,59		60,69		9,99	606,28	
		НР от ФОТ	%	105	*0,7=73,5		78,90		74	2 680,18	
		СП от ФОТ	%	60	*0,9=54		57,97		54	1 955,80	
		Затраты труда	чел-ч	72,5							10,88
							<b>334,37</b>			<b>9 165,15</b>	<b>10,88</b>
5	33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	ШТ	8	50,16			33-04-016-02			
		Зарплата			3,59		28,72		33,74	969,01	
		Эксплуатация машин			46,57		372,56		11,96	4 455,82	
		в т.ч. зарплата машинистов			6,48		51,84		33,74	1 749,08	
		НР от ФОТ	%	105	*0,7=73,5		59,21		74	2 011,39	
		СП от ФОТ	%	60	*0,9=54		43,50		54	1 467,77	
		Затраты труда	чел-ч	0,44							3,52
							<b>503,99</b>			<b>8 903,99</b>	<b>3,52</b>
6	33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	ШТ	1	13,05			33-04-016-05			
		Зарплата			2,04		2,04		33,74	68,83	
		Эксплуатация машин			11,01		11,01		11,15	122,76	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,89		1,89		33,74	63,77	
		НР от ФОТ	%	105	*0,7=73,5		2,89		74	98,12	
		СП от ФОТ	%	60	*0,9=54		2,12		54	71,60	
		Затраты труда	чел-ч	0,25							0,25
							<b>18,06</b>			<b>361,31</b>	<b>0,25</b>
7	33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	ШТ	3	15,03			33-04-016-06			
		Зарплата			2,45		7,35		33,74	247,99	
		Эксплуатация машин			12,58		37,74		11,15	420,80	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,16		6,48		33,74	218,64	
		НР от ФОТ	%	105	*0,7=73,5		10,17		74	345,31	
		СП от ФОТ	%	60	*0,9=54		7,47		54	251,98	
		Затраты труда	чел-ч	0,3							0,90
							<b>62,73</b>			<b>1 266,08</b>	<b>0,90</b>
9	м08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее Объем: 4,15=415/100	100 м	4,15	307,09			м08-02-142-01			
		Зарплата			49,82		206,75		33,74	6 975,85	
		Эксплуатация машин			256,27		1 063,52		14,37	15 282,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			45,24		187,75		33,74	6 334,55	
		Материальные ресурсы			1,00		4,15		33,62	139,52	
		НР от ФОТ	%	95	*0,7=66,5		262,34		67	8 917,97	
		СП от ФОТ	%	65	*0,9=58,5		230,78		59	7 853,14	
		Затраты труда	чел-ч	5,3							22,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							<b>1 767,54</b>			<b>39 169,27</b>	<b>22,00</b>
10	м08-02-146-05	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг Объем: 0,2=20/100	100 м	0,2	1 429,93			м08-02-146-05			
		Зарплата			228,61		45,72		33,74	1 542,66	
		Эксплуатация машин			1 138,49		227,70		7,55	1 719,12	
		в т.ч. зарплата машинистов			105,19		21,04		33,74	709,82	
		Материальные ресурсы			62,83		12,57		10,95	137,60	
		НР от ФОТ	%	95	*0,7=66,5		44,40		67	1 509,16	
		СП от ФОТ	%	65	*0,9=58,5		39,05		59	1 328,96	
		Затраты труда	чел-ч	24,32							4,86
							<b>369,44</b>			<b>6 237,50</b>	<b>4,86</b>
11	м08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг Объем: 4,15=415/100	100 м	4,15	332,39			м08-02-148-04			
		Зарплата			216,58		898,81		33,74	30 325,75	
		Эксплуатация машин			76,32		316,73		11,85	3 753,23	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,02		20,83		33,74	702,91	
		Материальные ресурсы			39,49		163,88		10,93	1 791,25	
		НР от ФОТ	%	95	*0,7=66,5		611,56		67	20 789,20	
		СП от ФОТ	%	65	*0,9=58,5		537,99		59	18 306,91	
		Затраты труда	чел-ч	23,04							95,62
							<b>2 528,97</b>			<b>74 966,34</b>	<b>95,62</b>
12	м08-02-165-06	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	ШТ	2	651,36			м08-02-165-06			
		Зарплата			50,01		100,02		33,74	3 374,67	
		Эксплуатация машин			598,30		1 196,60		7,25	8 675,35	
		в т.ч. зарплата машинистов			56,69		113,38		33,74	3 825,44	
		Материальные ресурсы			3,05		6,10		25,35	154,64	
		НР от ФОТ	%	95	*0,7=66,5		141,91		67	4 824,07	
		СП от ФОТ	%	65	*0,9=58,5		124,84		59	4 248,06	
		Затраты труда	чел-ч	5,32							10,64
							<b>1 569,47</b>			<b>21 276,79</b>	<b>10,64</b>
13	м08-02-167-07	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 70 мм2	ШТ	1	83,66			м08-02-167-07			
		Зарплата			61,48		61,48		33,74	2 074,34	
		Эксплуатация машин			1,81		1,81		13,19	23,87	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,26		0,26		33,74	8,77	
		Материальные ресурсы			20,37		20,37		12,19	248,31	
		НР от ФОТ	%	95	*0,7=66,5		41,06		67	1 395,68	
		СП от ФОТ	%	65	*0,9=58,5		36,12		59	1 229,03	
		Затраты труда	чел-ч	6,54							6,54
							<b>160,84</b>			<b>4 971,23</b>	<b>6,54</b>
14	м08-02-177-01	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	ШТ	5	47,33			м08-02-177-01			
		Зарплата			4,79		23,95		33,74	808,07	
		Материальные ресурсы			42,54		212,70		12,14	2 582,18	
		НР от ФОТ	%	95	*0,7=66,5		15,93		67	541,41	
		СП от ФОТ	%	65	*0,9=58,5		14,01		59	476,76	
		Затраты труда	чел-ч	0,51							2,55
							<b>266,59</b>			<b>4 408,42</b>	<b>2,55</b>
15	м08-02-231-05	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 110 мм Объем: 4,15=415/100	100 м	4,15	54,39			м08-02-231-05			
		Зарплата			49,46		205,26		33,74	6 925,44	
		Эксплуатация машин			3,94		16,35		14,38	235,13	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,70		2,91		33,74	98,01	
		Материальные ресурсы			0,99		4,11		33,71	138,50	
		НР от ФОТ	%	95	*0,7=66,5		138,43		67	4 705,71	
		СП от ФОТ	%	65	*0,9=58,5		121,78		59	4 143,84	
		Затраты труда	чел-ч	6,44							26,73
							<b>485,93</b>			<b>16 148,62</b>	<b>26,73</b>
16	м10-06-048-05 Поправка: Сб. Нем10, п.1.10. 92	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее Поправка: Сб. Нем10, п.1.10. 92 Наименование: Прокладка опознавательной ленты	км кабеля	0,415	2 199,76			м10-06-048-05			
		Зарплата			191,14	)*0,3	23,80		33,74	802,91	
		Эксплуатация машин			2 004,80	)*0,3	249,60		6,21	1 550,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			100,40	)*0,3	12,50		33,74	421,74	
		Материальные ресурсы			3,82	)*0,3	0,48		33,76	16,06	
		НР от ФОТ	%	100	*0,7=70		25,41		70	857,26	
		СП от ФОТ	%	65	*0,9=58,5		21,24		59	722,54	
		Затраты труда	чел-ч	19		)*0,3					2,37
							<b>320,53</b>			<b>3 948,77</b>	<b>2,37</b>
17	33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	КОМПЛ	2	120,52			33-04-030-01			
		Зарплата			33,31		66,62		33,74	2 247,76	
		Эксплуатация машин			84,35		168,70		11,2	1 889,44	
		в т.ч. зарплата машинистов			11,10		22,20		33,74	749,03	
		Материальные ресурсы			2,86		5,72		11,74	67,15	
		НР от ФОТ	%	105	*0,7=73,5		65,28		74	2 217,62	
		СП от ФОТ	%	60	*0,9=54		47,96		54	1 618,27	
		Затраты труда	чел-ч	3,76							7,52
							<b>354,28</b>			<b>8 040,24</b>	<b>7,52</b>
18	33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	КОМПЛ	2	174,14			33-04-030-03			
		Зарплата			74,65		149,30		33,74	5 037,38	
		Эксплуатация машин			97,33		194,66		13,02	2 534,47	
		в т.ч. зарплата машинистов			13,00		26,00		33,74	877,24	
		Материальные ресурсы			2,16		4,32		8,19	35,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НР от ФОТ	%	105	*0,7=73,5		128,85		74	4 376,82	
		СП от ФОТ	%	60	*0,9=54		94,66		54	3 193,89	
		Затраты труда	чел-ч	7,42							14,84
							<b>571,79</b>			<b>15 177,94</b>	<b>14,84</b>
19	33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	ШТ	8	96,30			33-03-004-01			
		Зарплата			3,81		30,48		33,74	1 028,40	
		Эксплуатация машин			59,64		477,12		5,32	2 538,28	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,22		25,76		33,74	869,14	
		Материальные ресурсы			32,85		262,80		10,35	2 719,98	
		НР от ФОТ	%	105	*0,7=73,5		41,34		74	1 404,18	
		СП от ФОТ	%	60	*0,9=54		30,37		54	1 024,67	
		Затраты труда	чел-ч	0,45							3,60
19,1	08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т	-0,04	6 508,75		- 260,35		10,35	- 2 694,62	
							<b>581,76</b>			<b>6 020,89</b>	<b>3,60</b>
20	33-03-003-01	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м	100 м	0,2	1 110,23			33-03-003-01			
		Объем: 0,2=20/100									
		Зарплата			86,20		17,24		33,74	581,68	
		Эксплуатация машин			437,21		87,44		9,48	828,95	
		в т.ч. зарплата машинистов			42,78		8,56		33,74	288,68	
		Материальные ресурсы			586,82		117,36		10,36	1 215,89	
		НР от ФОТ	%	105	*0,7=73,5		18,96		74	644,07	
		СП от ФОТ	%	60	*0,9=54		13,93		54	469,99	
		Затраты труда	чел-ч	8,96							1,79
20,1	08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т	-0,018	6 508,75		- 117,16		10,36	- 1 213,75	
							<b>137,77</b>			<b>2 526,83</b>	<b>1,79</b>
<b>Итого по разделу: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							<b>11 822,71</b>			<b>251 876,26</b>	<b>238,61</b>
<b>Затраты на компенсацию НДС при УСН</b>										<b>11 655,92</b>	
<b>Раздел: МАТЕРИАЛЫ</b>											
12	Прайс-лист поставщика	Провод СИП-3 1x70 Базисная стоимость: 100,00 = 100	м	470	100,00	*1,069	50 243,00		1	50 243,00	0,00
							<b>50 243,00</b>			<b>50 243,00</b>	<b>0,00</b>
32	Прайс-лист поставщика	Кабель АСБл 3x70 Базисная стоимость: 1 500,00 = 1 500	ШТ	440	1 500,00	*1,069	705 540,00		1	705 540,00	0,00
							<b>705 540,00</b>			<b>705 540,00</b>	<b>0,00</b>
33	Прайс-лист поставщика	Лента опознавательная "Осторожно кабель" Базисная стоимость: 6,00 = 6	ШТ	415	6,00	*1,069	2 661,81		1	2 661,81	0,00
							<b>2 661,81</b>			<b>2 661,81</b>	<b>0,00</b>
46	Прайс-лист поставщика	Репер кабельный Базисная стоимость: 1 000,00 = 1 000	ШТ	5	1 000,00	*1,069	5 345,00		1	5 345,00	0,00
							<b>5 345,00</b>			<b>5 345,00</b>	<b>0,00</b>
47	Прайс-лист поставщика	Муфта концевая КВтп-10 (70-120) Базисная стоимость: 3 850,00 = 3 850	ШТ	1	3 850,00	*1,069	4 115,65		1	4 115,65	0,00
							<b>4 115,65</b>			<b>4 115,65</b>	<b>0,00</b>
48	Прайс-лист поставщика	Муфта концевая КНтп-10 (70-120) Базисная стоимость: 5 080,00 = 5 080	ШТ	1	5 080,00	*1,069	5 430,52		1	5 430,52	0,00
							<b>5 430,52</b>			<b>5 430,52</b>	<b>0,00</b>
49	Прайс-лист поставщика	Муфта соединительная СТП-10 (70-120) Базисная стоимость: 7 715,00 = 7 715	ШТ	1	7 715,00	*1,069	8 247,34		1	8 247,34	0,00
							<b>8 247,34</b>			<b>8 247,34</b>	<b>0,00</b>
50	Прайс-лист поставщика	Комплект натяжной подвески ЛК Базисная стоимость: 2 450,00 = 2 450	ШТ	6	2 450,00	*1,069	15 714,30		1	15 714,30	0,00
							<b>15 714,30</b>			<b>15 714,30</b>	<b>0,00</b>
51	Прайс-лист поставщика	Изолятор ЩФ-20 УО Базисная стоимость: 495,00 = 495	ШТ	6	495,00	*1,069	3 174,93		1	3 174,93	0,00
							<b>3 174,93</b>			<b>3 174,93</b>	<b>0,00</b>
52	Прайс-лист поставщика	Вязка 70/95 Базисная стоимость: 80,00 = 80	ШТ	12	80,00	*1,069	1 026,24		1	1 026,24	0,00
							<b>1 026,24</b>			<b>1 026,24</b>	<b>0,00</b>
53	Прайс-лист поставщика	Опора СВ-110-5 с доставкой Базисная стоимость: 13 500,00 = 13 500	ШТ	8	13 500,00	*1,069	115 452,00		1	115 452,00	0,00
							<b>115 452,00</b>			<b>115 452,00</b>	<b>0,00</b>
54	Прайс-лист поставщика	Траверса натяжная Базисная стоимость: 5 000,00 = 5 000	ШТ	2	5 000,00	*1,069	10 690,00		1	10 690,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							<b>10 690,00</b>			<b>10 690,00</b>	<b>0,00</b>
55	Прайс-лист поставщика	Траверса промежуточная Базисная стоимость: 6 000,00 = 6 000									
			ШТ	1	6 000,00	*1,069	6 414,00		1	6 414,00	
							<b>6 414,00</b>			<b>6 414,00</b>	<b>0,00</b>
57	Прайс-лист поставщика	Узел крепления укоса Базисная стоимость: 1 100,00 = 1 100									
			ШТ	1	1 100,00	*1,069	1 175,90		1	1 175,90	
							<b>1 175,90</b>			<b>1 175,90</b>	<b>0,00</b>
58	Прайс-лист поставщика	Сталь круг 16 Базисная стоимость: 165,00 = 165									
			М	18	165,00	*1,069	3 174,93		1	3 174,93	
							<b>3 174,93</b>			<b>3 174,93</b>	<b>0,00</b>
59	Прайс-лист поставщика	Сталь круг 8 Базисная стоимость: 45,00 = 45									
			М	60	45,00	*1,069	2 886,30		1	2 886,30	
							<b>2 886,30</b>			<b>2 886,30</b>	<b>0,00</b>
60	Прайс-лист поставщика	Труба ПВХ гофрированная 110 мм Базисная стоимость: 270,00 = 270									
			М	415	270,00	*1,069	119 781,45		1	119 781,45	
							<b>119 781,45</b>			<b>119 781,45</b>	<b>0,00</b>
61	Прайс-лист поставщика	Муфта ПВХ Базисная стоимость: 500,00 = 500									
			ШТ	10	500,00	*1,069	5 345,00		1	5 345,00	
							<b>5 345,00</b>			<b>5 345,00</b>	<b>0,00</b>
62	Прайс-лист поставщика	Разъединитель РЛНДз со вставками и траверсой Базисная стоимость: 70 000,00 = 70 000									
			ШТ	1	70 000,00	*1,069	74 830,00		1	74 830,00	
							<b>74 830,00</b>			<b>74 830,00</b>	<b>0,00</b>
63	Прайс-лист поставщика	Разъединитель с траверсой Базисная стоимость: 24 500,00 = 24 500									
			ШТ	1	24 500,00	*1,069	26 190,50		1	26 190,50	
							<b>26 190,50</b>			<b>26 190,50</b>	<b>0,00</b>
64	Прайс-лист поставщика	Разрядник РВО Базисная стоимость: 1 300,00 = 1 300									
			ШТ	6	1 300,00	*1,069	8 338,20		1	8 338,20	
							<b>8 338,20</b>			<b>8 338,20</b>	<b>0,00</b>
<b>Итого по разделу: МАТЕРИАЛЫ</b>							<b>1 175 777,07</b>			<b>1 175 777,07</b>	<b>0,00</b>
<b>Раздел: ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>											
64	p01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытание	3	55,71						
		Зарплата			55,71		167,13		33,74	5 638,97	
		НР от ФОТ	%	65	*0,7=45,5		76,04		46	2 593,93	
		СП от ФОТ	%	40	*0,9=36		60,17		36	2 030,03	
		Затраты труда	чел-ч	4,86							14,58
							<b>303,34</b>			<b>10 262,93</b>	<b>14,58</b>
65	p01-11-027-01	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	6	20,75						
		Зарплата			20,75		124,50		33,74	4 200,63	
		НР от ФОТ	%	65	*0,7=45,5		56,65		46	1 932,29	
		СП от ФОТ	%	40	*0,9=36		44,82		36	1 512,23	
		Затраты труда	чел-ч	1,62							9,72
							<b>225,97</b>			<b>7 645,15</b>	<b>9,72</b>
66	p01-03-005-01	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	ШТ	2	65,94						
		Зарплата			65,94		131,88		33,74	4 449,63	
		НР от ФОТ	%	65	*0,7=45,5		60,01		46	2 046,83	
		СП от ФОТ	%	40	*0,9=36		47,48		36	1 601,87	
		Затраты труда	чел-ч	5,4							10,80
							<b>239,37</b>			<b>8 098,33</b>	<b>10,80</b>
<b>Итого по разделу: ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>							<b>768,68</b>			<b>26 006,41</b>	<b>35,10</b>
<b>ВСЕГО с компенсацией НДС по УСН</b>										<b>1 743 896,62</b>	

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

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

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