

**ООО "Партнер Энерго"**

Адрес: 141603, Московская область, город Клин, Ленинградское шоссе, 92, тел.: 8 (49624)  
5-53-63; 8-916-812-85-75

**Образец заполнения платежного поручения**

ИНН 5020038636	КПП 502001001		
Получатель ООО "Партнер Энерго"		Сч. №	40702810740000076346
Банк получателя ПАО СБЕРБАНК Г.МОСКВА		БИК	044525225
		Сч. №	30101810400000000225

**СЧЕТ № 452 от 20 Октября 2022 г.**

Платательщик: СНТ "Дойбица"  
Грузополучатель: СНТ "Дойбица"

№	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Оплата согласно Договору подряда №113-ЭС от 20.10.2022 года	шт	1	3941483-64	3941483-64
<b>Итого:</b>					<b>3941483-64</b>
Без налога (НДС).					-
<b>Всего к оплате:</b>					<b>3941483-64</b>

Всего наименований 1, на сумму 3'941'483.64

**Три миллиона девятьсот сорок одна тысяча четыреста восемьдесят три рубля 64 копейки**

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_ (Крупенников О.В.)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (Крупенников О.В.)



# Договор подряда № 113-ЭС

г. Клин

20.10.2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Партнер Энерго» (ООО «Партнер Энерго»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора **Крупеникова Олега Викторовича**, действующего на основании Устава и Выписки из реестра членов саморегулируемой организации № СРО-С-253-05092012 от 28 мая 2021 г. №Б-210528-150906\_5020038636 выданной Саморегулируемой организацией Ассоциация строителей «Межрегионстройальянс» (СРО АС «Межрегионстройальянс»), с одной стороны и Садоводческое некоммерческое товарищество «Дойбица» (СНТ «Дойбица»), в лице Председателя правления **Михалец Андрея Юрьевича**, согласно протокола №1 от 07 мая 2016г. общего собрания членов, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

## 1. Предмет Договора.

- 1.1. Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика работы, указанные в п. 1.2. настоящего Договора, и сдать результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.
- 1.2. Подрядчик принимает на себя обязательство на выполнение работ согласно Технического задания Заказчика и сметной документации (Приложение № 1 к настоящему Договору).
- 1.3. Подрядчик осуществляет комплектацию, закупку и поставку необходимого электрооборудования, материалов.
- 1.4. Сдача-приемка работ по Договору в целом осуществляется в порядке, установленном настоящим Договором.

## 2. Стоимость работ и порядок расчетов по Договору.

- 2.1. Стоимость электромонтажных работ устанавливается на основании сметной документации (Приложение №1 к настоящему Договору).
- 2.2. Оплата работ по договору производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.
- 2.3. Выплаты по договору производятся в следующем порядке:
  - Авансовый платеж в размере 50% (пятьдесят процентов) стоимости работ и 100% стоимости материала;
  - 50% (пятьдесят процентов) после выполнения работ по настоящему Договору.
- 2.4. В случае досрочного выполнения работ Подрядчиком, Заказчик обязан досрочно принять и оплатить работы.
- 2.5. Дополнительные работы не предусмотренные настоящим Договором, потребность проведения которых возникла у Заказчика в процессе выполнения настоящего Договора, не могут служить препятствием к производству расчетов с Подрядчиком за уже выполненные работы, а производятся по Дополнительному соглашению.

## 3. Сроки выполнения работ.

- 3.1. Подрядчик обязуется выполнить работы в течение 20 (Двадцати) рабочих дней с момента подписания сторонами настоящего Договора.
- 3.2. Окончанием работ является сдача выполненной работы Представителям Заказчика.
- 3.3. В случае досрочного выполнения работ Подрядчиком, Заказчик обязан досрочно принять и оплатить работы.

## 4. Обязанности сторон.

- 4.1. Для выполнения работ по Договору Подрядчик в счет стоимости, предусмотренной сметной документацией (Приложение № 1 к настоящему Договору) выполнит своими силами и средствами все работы в объеме и в сроки, предусмотренные в Договоре, и сдаст работы Заказчику с предоставлением полного комплекта сдаточной документации.

- 4.2. Для выполнения Договора Подрядчик обязуется обеспечить своевременное начало работ, их нормальное ведение и завершение в срок.
- 4.3. Заказчик обязан по окончании работ произвести приемку и оплату выполненных Подрядчиком работ в порядке, предусмотренном Договором.

#### **5. Производство работ.**

- 5.1. Заказчик назначает своего Представителя, который от имени заказчика, осуществляет надзор и контроль при выполнении работы.
- 5.2. Подрядчик самостоятельно организует производства работ на Объекте по своим планам и графикам, увязанным со сроками, указанными в ст.3 настоящего Договора.
- 5.3. Подрядчик выполняет работы в соответствии со строительными нормами и правилами, действующими на территории России, и с условиями настоящего Договора.
- 5.4. Применяемые при производстве работ материалы должны соответствовать государственным стандартам и техническим условиям.

#### **6. Обстоятельства непреодолимой силы.**

- 6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если оно является следствием природных явлений, военных действий и прочих обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Договора.
- 6.2. Обстоятельства непреодолимой силы могут быть основанием для увеличения стоимости и сроков выполнения работ.

#### **7. Приемка законченных работ.**

- 7.1. Приемка выполненных работ по Договору осуществляется по Акту сдачи-приемки выполненных работ.

#### **8. Гарантии.**

- 8.1. Подрядчик гарантирует:
    - выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями Договора;
    - качество выполнения работ в соответствии с действующими стандартами, нормами и правилами;
    - устранение недостатков и дефектов, допущенных по вине Подрядчика, выявленных при приемке работ.
- Гарантийный срок качества выполненных работ один год.

#### **9. Досрочное расторжение Договора.**

- 9.1. Договор, может быть, расторгнут досрочно по соглашению Сторон или по инициативе одной из Сторон, в случае существенного нарушения условий Договора другой Стороной, а также следующими причинами:
  - акты, налагаемые государственными органами в рамках действующего законодательства, лишаящие подрядчика права на производство работ;
  - утрата Заказчиком возможного финансирования работ.
- 9.2. При расторжении Договора по совместному решению Заказчика и Подрядчика, Заказчик обязан оплатить понесенные Подрядчиком затраты.
- 9.3. Сторона, решившая расторгнуть Договор согласно положениям настоящей статьи, направляет письменное уведомление другой стороне.

## 10. Другие условия

- 10.1. Условия Договора могут быть изменены по взаимному согласию Сторон с обязательным составлением письменного документа.
- 10.2. Стороны обязуются не передавать отдельных прав и обязанностей, как и всего Договора в целом, третьим лицам без достижения предварительного согласия на это другой стороны в письменном виде.
- 10.3. Все разногласия и споры, возникшие между сторонами из Договора и в связи с ним, будут разрешаться в соответствии с законодательством РФ. Стороны устанавливают, что все возможные претензии по Договору должны быть рассмотрены сторонами в течение 30 дней с момента получения претензии. Неурегулированные в процессе переговоров споры разрешаются арбитражным судом РФ в установленном порядке.
- 10.4. Договор составлен в 2-х экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

### Юридические адреса и банковские реквизиты сторон.

**Заказчик:**

**СНТ «Дойбица»**

Адрес: 171275, Тверская обл., Конаковский р-н, сельское поселение  
Завидово, дер. Концово  
ИНН/КПП 6911012940/694901001,  
р/с 40703810138220100755  
ОАО "Сбербанк России" г. Москва, БИК 044525225  
к/с 30101810400000000225  
ОГРН 1026901736586  
тел. 8 (916) 631-25-62 Андрей Юрьевич  
e-mail: elenfair@yandex.ru

Председатель правления СНТ «Дойбица»

\_\_\_\_\_/А.Ю. Михалец/

М.П.

**Подрядчик:**

**ООО «Партнер Энерго»**

ИНН 5020038636 КПП 502001001  
ОКПО 73044666  
Адрес: 141602, Московская область, г. Клин,  
Ленинградское шоссе, д. 92  
р/с 4070 2810 7400 0007 6346  
ПАО СБЕРБАНК  
БИК 044525225, к/с 3010 1810 4000 0000 0225  
Тел.: 8-499-346-75-00  
e-mail: partner-energo@bk.ru  
Диспетчерский: 8-916-812-85-75

Генеральный директор ООО «Партнер Энерго»

\_\_\_\_\_/О.В. Крупенников/

М.П.



"СОГЛАСОВАНО"

Генеральный директор ООО "Партнер Энерго"

О.В. Крупенников  
2022 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Председатель правления СНТ "Дойбница"

А.Ю. Михалец

2022 г.

Приложение № 1 к Договору № 113-ЭС от 20.10.2022г.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Перенос КТП-428, установка проходной КТП-400 кВА

## СНТ Дойбница

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость	базовая цена	3 001,84	текущая цена	3 941,48 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость		1 241,84		1 241,84 чел.-ч.
Средства на оплату труда		10,99		370,64 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: СМР ПРОХОДНАЯ КТП</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	100 м3	2,25	1 201,20			01-02-057-02			
		Объем: 2,25=225/100									
		Зарплата			1 201,20	)*1,2	3 243		33,74	109 427	
		НР от ФОТ	%	80			2 594		80	87 542	
		СП от ФОТ	%	45			1 459		45	49 242	
		Затраты труда	чел-ч	154		)*1,2					415,80
							7 296			246 211	415,80
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	100 м3	2,25	729,00			01-02-061-02			
		Объем: 2,25=225/100									
		Зарплата			729,00	)*1,2	1 968		33,74	66 410	
		НР от ФОТ	%	80			1 574		80	53 128	
		СП от ФОТ	%	45			886		45	29 885	
		Затраты труда	чел-ч	97,2		)*1,2					262,44
							4 428			149 423	262,44
							11 724			395 634	678,24
<b>Итого по разделу: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.</b>											
										7 190,35	
<b>Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>											
3	33-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	КОМПЛ	1	669,42			33-04-029-07			
							177		33,74	5 961	
		Зарплата			176,66		493		12,51	6 164	
		Эксплуатация машин			492,76		58		33,74	1 945	
		в т.ч. зарплата машинистов			57,65		247		105	8 301	
		НР от ФОТ	%	105			141		60	4 744	
		СП от ФОТ	%	60							18,10
		Затраты труда	чел-ч	18,1							18,10
							1 058			25 170	18,10
4	м08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м	4,5	332,39			м08-02-148-04			
		Объем: 4,5=450/100									
		Зарплата			216,58		975		33,74	32 883	
		Эксплуатация машин			76,32		343		11,85	4 070	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,02		23		33,74	762	
		Материальные ресурсы			39,49		178		10,93	1 942	
		НР от ФОТ	%	95			948		95	31 963	
		СП от ФОТ	%	65			649		65	21 869	
		Затраты труда	чел-ч	23,04							103,68
							3 093			92 727	103,68

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
м08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее Объем: 4,4=440/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	4,4	307,09			м08-02-142-01			
				49,82		219		33,74	7 396	
				256,27		1 128		14,37	16 203	
				45,24		199		33,74	6 716	
				1,00		4		33,62	148	
		%	95			397		95	13 406	
		%	65			272		65	9 173	
		чел-ч	5,3							23,32
						2 020			46 326	23,32
6	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			
				61,48		61		33,74	2 074	
				1,81		2		13,19	24	
				0,26		0		33,74	9	
				20,37		20		12,19	248	
						58		95	1 979	
		%	95			40		65	1 354	
		%	65							6,54
		чел-ч	6,54							6,54
						181			5 679	6,54
7	22-01-021-05	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	км	0,44	7 342,92		22-01-021-05			
				2 630,25		1 157		33,74	39 048	
				4 659,37		2 050		8,46	17 344	
				574,28		253		33,74	8 526	
				53,30		23		10,75	252	
						1 833		130	61 846	
		%	130			1 255		89	42 341	
		%	89							126,07
		чел-ч	286,52							126,07
						6 318			160 831	126,07
8	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			
				50,01		100		33,74	3 375	
				598,30		1 197		7,25	8 675	
				56,69		113		33,74	3 825	
				3,05		6		25,35	155	
						202		95	6 840	
		%	95			138		65	4 680	
		%	65							10,64
		чел-ч	5,32							10,64
						1 643			23 725	10,64
9	м10-06-048-05 Поправка: Сб.№м10, п.1.10.92 Наименование: Прокладка опознавательной ленты	км кабеля	0,44	2 199,76			м10-06-048-05			
				191,14		)*0,3	25	33,74	851	
				2 004,80		)*0,3	265	6,21	1 643	
				100,40		)*0,3	13	33,74	447	
				3,82		)*0,3	1	33,76	17	
						38		100	1 298	
		%	100			25		65	844	
		%	65							2,51
		чел-ч	19			)*0,3				2,51
						354			4 653	2,51
						14 667			359 111	290,86
<b>Итого по разделу: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>										
									13 782,82	
<b>Раздел: ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>										
10	п01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание	6	83,55					
					83,55		501	33,74	16 914	
							326	65	10 994	
							200	40	6 766	
										43,74
							1 027		34 674	43,74
11	п01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытание	1	55,71					
					55,71		56	33,74	1 880	
							36	65	1 222	
							22	40	752	
										4,86
							114		3 854	4,86
12	п01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Объем: 0,3=30/100	100 измерений	0,3	165,95					
					165,95		50	33,74	1 680	
							33	65	1 092	
							20	40	672	
										3,89
							103		3 444	3,89
13	п01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	1	20,75					
					20,75		21	33,74	700	
							14	65	455	
							8	40	280	
										1,62
							43		1 435	1,62

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
п01-03-002-06	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	ШТ	5	33,83						
	Зарплата			33,83		169		33,74	5 707	
	НР от ФОТ	%	65			110		65	3 710	
	СП от ФОТ	%	40			68		40	2 283	
	Затраты труда	чел-ч	3,6							18,00
						347			11 700	18,00
15	п01-03-005-01	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	ШТ	3	65,94					
	Зарплата			65,94		198		33,74	6 674	
	НР от ФОТ	%	65			129		65	4 338	
	СП от ФОТ	%	40			79		40	2 670	
	Затраты труда	чел-ч	5,4							16,20
						406			13 682	16,20
<b>Итого по разделу: ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>						<b>2 040</b>			<b>68 789</b>	<b>88,31</b>
<b>Затраты на компенсацию НДС при УСН</b>									<b>1 149,50</b>	
<b>Раздел: МАТЕРИАЛЫ</b>										
16	Прайс-лист поставщика	Лента "Осторожно кабель" Базисная стоимость: 7,50 = [9 / 1,2]	м	440	7,50	*1,069	3 529		1	3 529
							3 529			0,00
17	Прайс-лист поставщика	Кабель АСБл-10 3х70 мм2 Базисная стоимость: 916,67 = [1 100 / 1,2]	м	450	916,67	*1,069	440 964		1	440 964
							440 964			0,00
18	Прайс-лист поставщика	Труба ПНД 160 Базисная стоимость: 916,67 = [1 100 / 1,2]	м	900	916,67	*1,069	881 928		1	881 928
							881 928			0,00
19	Прайс-лист поставщика	Муфта КВтп-10 (70-120) Базисная стоимость: 5 308,33 = [6 370 / 1,2]	шт.	2	5 308,33	*1,069	11 349		1	11 349
							11 349			0,00
20	Прайс-лист поставщика	Муфта Стп-10 70-120 Базисная стоимость: 9 079,17 = [10 895 / 1,2]	шт.	1	9 079,17	*1,069	9 706		1	9 706
							9 706			0,00
21	Прайс-лист поставщика	Сталь полоса 40х4 мм Базисная стоимость: 108,33 = [130 / 1,2]	м	5	108,33	*1,069	579		1	579
							579			0,00
22	Прайс-лист поставщика	Блок ФБС 24-5-6 Базисная стоимость: 4 916,67 = [5 900 / 1,2]	шт.	4	4 916,67	*1,069	21 024		1	21 024
							21 024			0,00
<b>Итого по разделу: МАТЕРИАЛЫ</b>						<b>1 369 079</b>			<b>1 369 079</b>	<b>0,00</b>
<b>Раздел: Оборудование</b>										
23	Прайс-лист поставщика	КТП-400кВА к/в проходная Базисная стоимость: 1 000 000,00 = 1 000 000	ШТ	1	1 000 000,00	*1,042	1 042 000		1	1 042 000
							1 042 000			0,00
24	Прайс-лист поставщика	Трансформатор силовой 400/10-0,4 Базисная стоимость: 500 000,00 = 500 000	ШТ	1	500 000,00	*1,042	521 000		1	521 000
							521 000			0,00
<b>Итого по разделу: Оборудование</b>						<b>1 563 000</b>			<b>1 563 000</b>	<b>0,00</b>
<b>Локальная смета: СМР ТУПИКОВАЯ КТП</b>										
<b>Раздел: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>										
1	м08-01-025-01 Поправка: МР 519/пр Табл.3, п.2	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ-А Поправка: МР 519/пр Табл.3, п.2 Наименование: Демонтаж Оборудования, пригодное для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.)	ШТ	1	1 202,56			м08-01-025-01		
		Зарплата			267,44	*0,6	160		33,74	5 414
		Эксплуатация машин			839,94	*0,6	504		12,57	6 335
		в т.ч. зарплата машинистов			100,61	*0,6	60		33,74	2 037
		НР от ФОТ	%	95			209		95	7 078

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СП от ФОТ	%	65			143		65	4 843	
	Затраты труда	чел-ч	27,8		)*0,6					16,68
						1 016			23 670	16,68
<b>Итого по разделу: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>						<b>1 016</b>			<b>23 670</b>	<b>16,68</b>
	<b>Затраты на компенсацию НДС при УСН</b>								<b>1 247,24</b>	
<b>Раздел: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.</b>										
2	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	100 м3	0,05	1 201,20			01-02-057-02		
	Объем: 0,05=5/100				1 201,20	)*1,2	72	33,74	2 432	
	Зарплата						58	80	1 946	
	НР от ФОТ	%	80				32	45	1 094	
	СП от ФОТ	%	45							9,24
	Затраты труда	чел-ч	154			)*1,2				9,24
						162			5 472	9,24
3	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	100 м3	0,05	729,00			01-02-061-02		
	Объем: 0,05=5/100				729,00	)*1,2	44	33,74	1 476	
	Зарплата						35	80	1 181	
	НР от ФОТ	%	80				20	45	664	
	СП от ФОТ	%	45							5,83
	Затраты труда	чел-ч	97,2			)*1,2				5,83
						99			3 321	5,83
<b>Итого по разделу: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.</b>						<b>261</b>			<b>8 793</b>	<b>15,07</b>
	<b>Затраты на компенсацию НДС при УСН</b>								<b>159,81</b>	
<b>Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>										
4	33-04-029-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней	КОМПЛ	1	335,49			33-04-029-03		
	Зарплата				53,91		54	33,74	1 819	
	Эксплуатация машин				281,58		282	12,51	3 523	
	в т.ч. зарплата машинистов				32,94		33	33,74	1 111	
	НР от ФОТ	%	105				91	105	3 077	
	СП от ФОТ	%	60				52	60	1 758	
	Затраты труда	чел-ч	6,01							6,01
							479		10 177	6,01
5	33-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	КОМПЛ	1	669,42			33-04-029-07		
	Зарплата				176,66		177	33,74	5 961	
	Эксплуатация машин				492,76		493	12,51	6 164	
	в т.ч. зарплата машинистов				57,65		58	33,74	1 945	
	НР от ФОТ	%	105				247	105	8 301	
	СП от ФОТ	%	60				141	60	4 744	
	Затраты труда	чел-ч	18,1							18,10
							1 058		25 170	18,10
6	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	33,74	1 028	
	Эксплуатация машин				59,64		477	5,32	2 538	
	в т.ч. зарплата машинистов				3,22		26	33,74	869	
	Материальные ресурсы				32,85		263	10,35	2 720	
	НР от ФОТ	%	105				59	105	1 992	
	СП от ФОТ	%	60				34	60	1 138	
	Затраты труда	чел-ч	0,45							3,60
6,1	08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-1, диаметр 12 мм	т	-0,04	6 508,75		- 260	10,36	- 2 697	3,60
							603		6 719	
7	33-03-003-05	Устройство заземлителя: контурного в грунтах 1-4 групп	100 м	0,31	893,35			33-03-003-05		
	Объем: 0,31=31/100				893,35		29	33,74	966	
	Зарплата				92,35		65	8,25	537	
	Эксплуатация машин				210,05		5	33,74	152	
	в т.ч. зарплата машинистов				14,58		183	10,35	1 896	
	Материальные ресурсы				590,95		36	105	1 174	
	НР от ФОТ	%	105				20	60	671	
	СП от ФОТ	%	60							2,98
	Затраты труда	чел-ч	9,6							2,98



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	m	-0,0279	6 508,75		- 182		10,36	- 1 881	
						151			3 363	2,98
<b>Итого по разделу: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>						<b>2 291</b>			<b>45 429</b>	<b>30,69</b>
Затраты на компенсацию НДС при УСН									<b>2 491,92</b>	
<b>Раздел: ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>										
8	p01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание	6	83,55					
		Зарплата			83,55	501		33,74	16 914	
		НР от ФОТ	%	65		326		65	10 994	
		СП от ФОТ	%	40		200		40	6 766	
		Затраты труда	чел-ч	7,29						43,74
						<b>1 027</b>			<b>34 674</b>	<b>43,74</b>
9	p01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Объем: 0,3=30/100	100 измерений	0,3	165,95					
		Зарплата			165,95	50		33,74	1 680	
		НР от ФОТ	%	65		33		65	1 092	
		СП от ФОТ	%	40		20		40	672	
		Затраты труда	чел-ч	12,96						3,89
						<b>103</b>			<b>3 444</b>	<b>3,89</b>
10	p01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	2	20,75					
		Зарплата			20,75	42		33,74	1 400	
		НР от ФОТ	%	65		27		65	910	
		СП от ФОТ	%	40		17		40	560	
		Затраты труда	чел-ч	1,62						3,24
						<b>86</b>			<b>2 870</b>	<b>3,24</b>
11	p01-03-005-01	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	шт	1	65,94					
		Зарплата			65,94	66		33,74	2 225	
		НР от ФОТ	%	65		43		65	1 446	
		СП от ФОТ	%	40		26		40	890	
		Затраты труда	чел-ч	5,4						5,40
						<b>135</b>			<b>4 561</b>	<b>5,40</b>
<b>Итого по разделу: ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>						<b>1 351</b>			<b>45 549</b>	<b>56,27</b>
Затраты на компенсацию НДС при УСН									<b>761,13</b>	
<b>Раздел: МАТЕРИАЛЫ</b>										
12	Прайс-лист поставщика	Сталь круг 16 мм Базисная стоимость: 112,50 = [135 / 1,2]	m	24	112,50	*1,069	2 886		1	2 886
							<b>2 886</b>			<b>2 886</b>
										<b>0,00</b>
13	Прайс-лист поставщика	Сталь полоса 40x4 мм Базисная стоимость: 108,33 = [130 / 1,2]	m	31	108,33	*1,069	3 590		1	3 590
							<b>3 590</b>			<b>3 590</b>
										<b>0,00</b>
14	Прайс-лист поставщика	Блок ФБС 24-5-6 Базисная стоимость: 4 916,67 = [5 900 / 1,2]	шт.	4	4 916,67	*1,069	21 024		1	21 024
							<b>21 024</b>			<b>21 024</b>
										<b>0,00</b>
15	Прайс-лист поставщика	Песок Базисная стоимость: 833,33 = [1 000 / 1,2]	м3	10	833,33	*1,069	8 908		1	8 908
							<b>8 908</b>			<b>8 908</b>
										<b>0,00</b>
<b>Итого по разделу: МАТЕРИАЛЫ</b>						<b>36 408</b>			<b>36 408</b>	<b>0,00</b>
<b>ВСЕГО с компенсацией НДС по УСН</b>									<b>3 941 483,64</b>	

Объемы согласовал

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

Составил

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

Проверил

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