

Договор подряда № 196-ЭС

28.09.2020 г.

г. Клин

Экземпляр
заказчика

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, выданной 25 августа 2020г. №0007257 Саморегулируемой организацией Ассоциация строителей «Межрегионстройальянс» (СРО АС «Межрегионстройальянс» с одной стороны, и Садоводческое некоммерческое товарищество «Сокол» (СНТ «Сокол»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Председателя правления **Ковровой Людмилы Дмитриевны** с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора.

- 1.1. Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика работу, указанную в п. 1.2. настоящего Договора, и сдать результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работы и оплатить его.
- 1.2. Подрядчик принимает на себя обязательство по выполнению электромонтажных работ согласно сметной документации (Приложение №1 к настоящему Договору).
- 1.3. Подрядчик осуществляет комплектацию, закупку и поставку необходимого электрооборудования, материалов.

2. Стоимость работ и порядок расчетов по Договору.

- 2.1. Стоимость монтажных работ устанавливается на основании сметной документации (Приложение №1 к настоящему Договору), не включая НДС, в связи с упрощенной системой налогообложения Подрядчика.
- 2.2. Оплата работ по договору производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, либо наличный расчет.
- 2.3. Заказчик в течение 3 (Трех) банковских дней после подписания Договора уплачивает Подрядчику аванс в размере 100% (Сто) оплаты материалов и оборудования и 50% (Пятьдесят) оплаты электромонтажных работ, не включая НДС, в связи с упрощенной системой налогообложения Подрядчика.
- 2.4. Заказчик обязуется произвести окончательный расчет в течение 10 (Десяти) банковских дней с момента подписания Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2), и предъявления счета на оплату.

3. Сроки выполнения работ.

- 3.1. Подрядчик обязуется выполнить работы в течение 20 (Двадцать) рабочих дней с момента поступления авансового платежа на расчетный счет Подрядчика.
- 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 производство 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.
- 5.5. Работы выполняются из материалов Подрядчика.

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. Не урегулированные 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.

11. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон.

«Заказчик»:

СНТ «Сокол»

Адрес: Московская обл., Клинский р-н, пгт Решетниково, м-н Саньково
ИНН 5020012860 КПП 502001001
р/с 4070 3810 5404 4010 5092
ПАО «Сбербанк России», г. Москва, Химкинское ОСБ №7825
к/с 3010 1810 4000 0000 0225
БИК 044525225
Тел: 8-903-973-36-44
e-mail: snt.socol@yandex.ru



Председатель правления СНТ «Сокол»

/ Л.Д. Коврова /

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
2020 г.



Экземпляр заказчика

"УТВЕРЖДАЮ"

Председатель правления СНТ "Сокол"

Л.Д. Коврова
2020 г.

Приложение № 1 к Договору № 196-ЭС от 28.09.2020г.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № М.О., Клинский район, д. Саньково

СНТ "Сокол", ввода в подстанции

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость	базовая цена	125,61	текущая цена	251,26 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость		163,84		163,84 чел. -ч.
Средства на оплату труда		1,57		45,66 тыс. руб.

Составлена в ценах ТСНБ-2001 Московской области (редакция 2014 г) сентябрь 2019 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
Локальная смета: СНТ "Сокол", подключение 0,4 кВ в КТП-1 (2 фидера)											
Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	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	1000 м	0,02	6 907,59			33-04-017-1			
		Объем 0,02=20/1000									
		Зарплата			620,43		12,41		29,06	360,59	
		Эксплуатация машин			3 139,79		62,80		8,29	520,58	
		в т.ч. зарплата машинистов			395,22		7,90		29,06	229,70	
		Материальные ресурсы			3 147,37		62,95		8,76	551,42	
		НР от ФОТ	%	105	1*0,94=98,7		20,05	98,7*0,9=	89	525,36	
		СП от ФОТ	%	60	1*0,9=54		10,97	54*0,85=	46	271,53	
		Затраты труда	чел.-ч	65,24							1,30
1.1	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе кронштейн CS10-3, зажим PA1500	компл	0,04	239,43		- 9,58		8,76	- 83,90	
1.2	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл	-0,58	73,89		- 42,86		8,76	- 375,42	
1.3	111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	-0,036	235,22		- 8,47		8,76	- 74,18	
1.4	111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт	-0,0124	165,00		- 2,05		8,76	- 17,92	
							106,22			1 678,06	1,30
2	м08-02-411-6	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 60 мм	1 ВВОД	8	12,20			м08-02-411-6			
		Зарплата			7,71		61,68		29,06	1 792,42	
		Эксплуатация машин			0,00		0,00		1	0,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00		0,00		29,06	0,00	
		Материальные ресурсы			4,49		35,92		23,61	848,07	
		НР от ФОТ	%	95	1*0,94=89,3		55,08	89,3*0,9=	80	1 433,94	
		СП от ФОТ	%	65	1*0,9=58,5		36,08	58,5*0,85=	50	896,21	
		Затраты труда	чел.-ч	0,82							6,56
							188,76			4 970,64	6,56
3	м08-02-412-8	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм2	100 м	0,08	553,08			м08-02-412-8			
		Объем 0,08=8/100									
		Зарплата			295,54		23,64		29,06	687,07	
		Эксплуатация машин			70,98		5,68		8,5	48,27	
		в т.ч. зарплата машинистов			4,32		0,35		29,06	10,04	
		Материальные ресурсы			186,56		14,92		5,92	88,35	
		НР от ФОТ	%	95	1*0,94=89,3		21,42	89,3*0,9=	80	557,69	
		СП от ФОТ	%	65	1*0,9=58,5		14,03	58,5*0,85=	50	348,56	
		Затраты труда	чел.-ч	31,44							2,52
							79,69			1 729,94	2,52
4	м08-02-412-14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм2	100 м	0,08	231,05			м08-02-412-14			
		Объем 0,08=8/100									
		Зарплата			135,36		10,83		29,06	314,68	
		Эксплуатация машин			70,98		5,68		8,5	48,27	
		в т.ч. зарплата машинистов			4,32		0,35		29,06	10,04	
		Материальные ресурсы			24,71		1,98		8,82	17,44	
		НР от ФОТ	%	95	1*0,94=89,3		9,98	89,3*0,9=	80	259,78	
		СП от ФОТ	%	65	1*0,9=58,5		6,54	58,5*0,85=	50	162,36	
		Затраты труда	чел.-ч	14,4							1,15
							35,01			802,53	1,15
Итого по разделу: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							409,68			9 181,17	11,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты на компенсацию НДС при УСН								409,68	
Раздел: МАТЕРИАЛЫ.											
4	Прайс-лист поставщика	Зажим РАС 1500	ШТ	2	620,00	*1,069	1 325,56		1	1 325,56	0,00
							1 325,56			1 325,56	0,00
6	Прайс-лист поставщика	Наконечник ТА-70	ШТ	8	27,00	*1,069	230,90		1	230,90	0,00
							230,90			230,90	0,00
7	Прайс-лист поставщика	Рым гайка	ШТ	2	87,00	*1,069	186,01		1	186,01	0,00
							186,01			186,01	0,00
8	Прайс-лист поставщика	Бирка кабельная	ШТ	2	3,00	*1,069	6,41		1	6,41	0,00
							6,41			6,41	0,00
9	Прайс-лист поставщика	Дополнительные контакты (3 фазы) для ВА 57-35	ШТ	2	545,00	*1,069	1 165,21		1	1 165,21	0,00
							1 165,21			1 165,21	0,00
10	Прайс-лист поставщика	Металлоручка МРПИ-38	м	8	163,00	*1,069	1 393,98		1	1 393,98	0,00
							1 393,98			1 393,98	0,00
Итого по разделу: МАТЕРИАЛЫ.							4 308,07			4 308,07	0,00
Локальная смета: СНТ "Сокол", подключение 0,4 кВ в КТП-2 (2 фидера)											
Раздел: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	33-04-042-1	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных	1 ОПОРА	2	71,79			33-04-042-1			
		Зарплата			7,35		14,70		29,06	427,18	
		Эксплуатация машин			64,44		128,88		6,85	882,83	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,10		10,20		29,06	296,41	
		Материальные ресурсы			0,00		0,00		1	0,00	
		НР от ФОТ	%	105	*0,94=98,7		24,58	98,7*0,9=	89	644,00	
		СП от ФОТ	%	60	*0,9=54		13,45	54*0,85=	46	332,85	
		Затраты труда	чел-ч	0,81							1,62
							181,61			2 286,86	1,62
2	33-04-017-1 <i>Поправка МДС 81-37 2004 п.3.2.1.2</i>	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника <i>Поправка МДС 81-37 2004 п.3.2.1.2. Наименование: Для оборудования легковесного габаритного поступающего на стройку в собранном виде, при монтаже которого отсутствуют работы по сварке, демонтаж при условии, что оборудование подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.)</i>	1000 м	0,105	6 907,59			33-04-017-1			
		Объем 0,105=105/1000									
		Зарплата			620,43	*0,6	39,09		29,06	1 135,87	
		Эксплуатация машин			3 139,79	*0,6	197,81		8,29	1 639,82	
		в т.ч. зарплата машинистов			395,22	*0,6	24,90		29,06	723,56	
		Материальные ресурсы			3 147,37	*0	0,00		8,76	0,00	
		НР от ФОТ	%	105	*0,94=98,7		63,16	98,7*0,9=	89	1 654,89	
		СП от ФОТ	%	60	*0,9=54		34,55	54*0,85=	46	855,34	
		Затраты труда	чел-ч	65,24							4,11
2.1	111-3138 <i>Поправка МДС 81-37 2004 п.3.2.1.2</i>	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10-3, зажим PA1500 <i>Поправка МДС 81-37 2004 п.3.2.1.2. Наименование: Для оборудования легковесного габаритного поступающего на стройку в собранном виде, при монтаже которого отсутствуют работы по сварке, демонтаж при условии, что оборудование подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.)</i>	компл	0	239,43	к нр	*0	0,00	8,76	0,00	
2.2	111-3141 <i>Поправка МДС 81-37 2004 п.3.2.1.2</i>	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E <i>Поправка МДС 81-37 2004 п.3.2.1.2. Наименование: Для оборудования легковесного габаритного поступающего на стройку в собранном виде, при монтаже которого отсутствуют работы по сварке, демонтаж при условии, что оборудование подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.)</i>	компл	0	73,89	к нр	*0	0,00	8,76	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3	111-3165 Поправка МДС 81- 37-2004 п 3.2.1.2	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) Поправка МДС 81-37-2004 п 3.2.1.2 Наименование Для оборудования легковесного габаритного поступающего на стройку в собранном виде при монтаже которого отсутствуют работы по сварке, демонтаж при условии что оборудование подлежит дальнейшему использованию без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.)	шт.	0	235,22	к нр)*0	0,00		8,76	0,00	
2.4	111-3170 Поправка МДС 81- 37-2004 п 3.2.1.2	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) Поправка МДС 81-37-2004 п 3.2.1.2 Наименование Для оборудования легковесного габаритного поступающего на стройку в собранном виде при монтаже которого отсутствуют работы по сварке, демонтаж при условии что оборудование подлежит дальнейшему использованию без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.)	100 шт.	0	165,00	к нр)*0	0,00		8,76	0,00	
							334,61			5 285,92	4,11
Итого по разделу: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							516,22			7 572,78	5,73
Затраты на компенсацию НДС при УСН										414,90	
Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	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 Объем 0,165=165/1000	1000 м	0,165	6 907,59			33-04-017-1			
		Зарплата			620,43		102,37		29,06	2 974,90	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			3 139,79		518,07		8,29	4 294,76	
		Материальные ресурсы			395,22		65,21		29,06	1 895,04	
		НР от ФОТ	%	105	*0,94=98,7		165,40	98,7*0,9=	89	4 334,25	
		СП от ФОТ	%	60	*0,9=54		90,49	54*0,85=	46	2 240,17	10,76
		Затраты труда	чел-ч	65,24							
1.1	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10 3, зажим PA1500	компл.	-0,33	239,43		- 79,01		8,76	- 692,14	
1.2	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	-4,785	73,89		- 353,56		8,76	- 3 097,22	
1.3	111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	-0,297	235,22		- 69,86		8,76	- 611,98	
1.4	111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	-0,1023	165,00		- 16,88		8,76	- 147,86	
							876,34			13 844,09	10,76
2	м08-02-411-6	Ввод гибки, наружный диаметр металлорукава до 60 мм	1 ВВОД	8	12,20			м08-02-411-6			
		Зарплата			7,71		61,68		29,06	1 792,42	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			0,00		0,00		1	0,00	
		Материальные ресурсы			4,49		35,92		23,61	848,07	
		НР от ФОТ	%	95	*0,94=89,3		55,08	89,3*0,9=	80	1 433,94	
		СП от ФОТ	%	65	*0,9=58,5		36,08	58,5*0,85=	50	896,21	6,56
		Затраты труда	чел-ч	0,82							6,56
							188,76			4 970,64	6,56
3	м08-02-412-8	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарное сечение до 240 мм2	100 м	0,08	553,08			м08-02-412-8			
		Объем 0,08=8/100									
		Зарплата			295,54		23,64		29,06	687,07	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			70,98		5,68		8,5	48,27	
		Материальные ресурсы			4,32		0,35		29,06	10,04	
		НР от ФОТ	%	95	*0,94=89,3		21,42	89,3*0,9=	80	557,69	
		СП от ФОТ	%	65	*0,9=58,5		14,03	58,5*0,85=	50	348,56	2,52
		Затраты труда	чел-ч	31,44							2,52
							79,69			1 729,94	2,52
4	м08-02-412-14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке суммарное сечение до 240 мм2	100 м	0,08	231,05			м08-02-412-14			
		Объем 0,08=8/100									
		Зарплата			135,36		10,83		29,06	314,68	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			70,98		5,68		8,5	48,27	
		Материальные ресурсы			4,32		0,35		29,06	10,04	
		НР от ФОТ	%	95	*0,94=89,3		9,98	89,3*0,9=	80	259,78	
		СП от ФОТ	%	65	*0,9=58,5		6,54	58,5*0,85=	50	162,36	1,15
		Затраты труда	чел-ч	14,4							1,15
							35,01			802,53	1,15
5	33-04-003-2	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом	1 ОПОРА	1	407,65			33-04-003-2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Зарплата			69,99		69,99		29,06	2 033,91		
		Эксплуатация машин			292,55		292,55		7,06	2 065,40		
		в т.ч. зарплата машинистов			21,58		21,58		29,06	627,11		
		Материальные ресурсы			45,11		45,11		3,35	151,12		
		НР от ФОТ	%	105	$1*0,94=98,7$		90,38	$98,7*0,9=89$		2 368,31		
		СП от ФОТ	%	60	$1*0,9=54$		49,45	$54*0,85=46$		1 224,07	7,90	
		Затраты труда	чел-ч	7,9			547,48			7 842,81	7,90	
6	33-04-016-2	Развозка конструкции и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор	1 ОПОРА	2	49,34			33-04-016-2				
		Зарплата			3,59		7,18		29,06	208,65		
		Эксплуатация машин			45,75		91,50		9,52	871,08		
		в т.ч. зарплата машинистов			6,48		12,96		29,06	376,62		
		Материальные ресурсы			0,00		0,00		1	0,00		
		НР от ФОТ	%	105	$1*0,94=98,7$		19,88	$98,7*0,9=89$		520,89		
		СП от ФОТ	%	60	$1*0,9=54$		10,88	$54*0,85=46$		269,22	0,88	
		Затраты труда	чел-ч	0,44			129,44			1 869,84	0,88	
7	33-04-016-6	Развозка конструкции и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов опор	1 ОПОРА	1	15,03			33-04-016-6				
		Зарплата			2,45		2,45		29,06	71,20		
		Эксплуатация машин			12,58		12,58		10,19	128,19		
		в т.ч. зарплата машинистов			2,16		2,16		29,06	62,77		
		Материальные ресурсы			0,00		0,00		1	0,00		
		НР от ФОТ	%	105	$1*0,94=98,7$		4,55	$98,7*0,9=89$		119,23		
		СП от ФОТ	%	60	$1*0,9=54$		2,49	$54*0,85=46$		61,63	0,30	
		Затраты труда	чел-ч	0,3			22,07			380,25	0,30	
8	33-03-004-2	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	1 заземлитель	1	38,77			33-03-004-2				
		Зарплата			5,75		5,75		29,06	167,10		
		Эксплуатация машин			2,66		2,66		8,19	21,79		
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00		0,00		29,06	0,00		
		Материальные ресурсы			30,36		30,36		6,03	183,07		
		НР от ФОТ	%	105	$1*0,94=98,7$		5,68	$98,7*0,9=89$		148,72		
		СП от ФОТ	%	60	$1*0,9=54$		3,11	$54*0,85=46$		76,87	0,68	
		Затраты труда	чел-ч	0,68							0,68	
8.1	204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 12 мм	т	-0,005	6 014,12		-30,07		6,03	-181,33		
							17,49			416,22	0,68	
9	м08-02-472-8	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0,09	545,08			м08-02-472-8				
		Объем 0,09=9/100										
		Зарплата			188,94		17,00		29,06	494,15		
		Эксплуатация машин			51,62		4,65		7,83	36,38		
		в т.ч. зарплата машинистов			1,49		0,13		29,06	3,90		
		Материальные ресурсы			304,52		27,41		6,13	168,00		
		НР от ФОТ	%	95	$1*0,94=89,3$		15,30	$89,3*0,9=80$		398,44		
		СП от ФОТ	%	65	$1*0,9=58,5$		10,02	$58,5*0,85=50$		249,03	1,81	
		Затраты труда	чел-ч	20,1								
9.1	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	-0,0036	5 763,00		-20,75		6,13	-127,18		
							53,63			1 218,82	1,81	
Итого по разделу: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							1 949,91			33 075,14	32,56	
Затраты на компенсацию НДС при УСН											1 648,31	
Раздел: МАТЕРИАЛЫ.												
1	Прайс-лист поставщика	Зажим РАС 1500										
			ШТ	4	620,00	*1,069	2 651,12		1	2 651,12		
							2 651,12			2 651,12	0,00	
2	Прайс-лист поставщика	Наконечник ТА 70										
			ШТ	8	27,00	*1,069	230,90		1	230,90		
							230,90			230,90	0,00	
3	Прайс-лист поставщика	Кронштейн CS 10 3										
			ШТ	4	233,00	*1,069	996,31		1	996,31		
							996,31			996,31	0,00	
4	Прайс-лист поставщика	Лента F207										
			ШТ	11	91,00	*1,069	1 070,07		1	1 070,07		
							1 070,07			1 070,07	0,00	
5	Прайс-лист поставщика	Скрепка NC20										
			ШТ	11	16,00	*1,069	188,14		1	188,14		
							188,14			188,14	0,00	
6	Прайс-лист поставщика	Зажим ПС 1-1										
			ШТ	3	52,00	*1,069	166,76		1	166,76		
							166,76			166,76	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Прайс-лист поставщика	Зажим N 70									
			шт	2	437,00	*1,069	934,31		1	934,31	
							934,31			934,31	0,00
8	Прайс-лист поставщика	Зажим P70									
			шт	10	315,00	*1,069	3 367,35		1	3 367,35	
							3 367,35			3 367,35	0,00
9	Прайс-лист поставщика	Узел крепления укоса									
			шт	1	700,00	*1,069	748,30		1	748,30	
							748,30			748,30	0,00
10	Прайс-лист поставщика	Дополнительные контакты (3 фазы) для ВА 57-35									
			шт	3	545,00	*1,069	1 747,82		1	1 747,82	
							1 747,82			1 747,82	0,00
11	Прайс-лист поставщика	Металлорукав МРГИ-38									
			м	8	163,00	*1,069	1 393,98		1	1 393,98	
							1 393,98			1 393,98	0,00
12	Прайс-лист поставщика	СИП-2 3x70+70+16									
			м	105	245,00	*1,069	27 500,03		1	27 500,03	
							27 500,03			27 500,03	0,00
13	Прайс-лист поставщика	Сталь круг 16									
			м	3	89,00	*1,069	285,42		1	285,42	
							285,42			285,42	0,00
14	Прайс-лист поставщика	Сталь круг 8									
			м	9	38,00	*1,069	365,60		1	365,60	
							365,60			365,60	0,00
15	Прайс-лист поставщика	Рым гайка									
			шт	2	87,00	*1,069	186,01		1	186,01	
							186,01			186,01	0,00
16	Прайс-лист поставщика	Бирка кабельная									
			шт	2	3,00	*1,069	6,41		1	6,41	
							6,41			6,41	0,00
							41 838,53			41 838,53	0,00

Итого по разделу: МАТЕРИАЛЫ.

Локальная смета: СНТ "Сокол", подключение 0,4 кВ в КТП-3 (3 фидера)

Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	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	1000 м	0,09	6 907,59				33-04-017-1		
		Объем: 0,09=90/1000			620,43		55,84			29,06	1 622,67
		Зарплата			3 139,79		282,58			8,29	2 342,60
		Эксплуатация машин			395,22		35,57			29,06	1 033,66
		в т.ч. зарплата машинистов			3 147,37		283,26			8,76	2 481,39
		Материальные ресурсы					90,22		98,7*0,9=	89	2 364,13
		НР от ФОТ	%	105	*0,94=98,7		49,36		54*0,85=	46	1 221,91
		СП от ФОТ	%	60	*0,9=54						5,87
		Затраты труда	чел-ч	65,24							
1,1	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе кронштейн CS10 3 зажим PA1500	компл	-0,18	239,43		- 43,10			8,76	- 377,53
1,2	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл	-2,61	73,89		- 192,85			8,76	- 1 689,39
1,3	111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	-0,162	235,22		- 38,11			8,76	- 333,81
1,4	111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт	-0,0558	165,00		- 9,21			8,76	- 80,65
							477,99				7 551,32
											5,87
2	м08-02-411-6	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 60 мм	1 ВВОД	12	12,20				м08-02-411-6		
		Зарплата			7,71		92,52			29,06	2 688,63
		Эксплуатация машин			0,00		0,00			1	0,00
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00		0,00			29,06	0,00
		Материальные ресурсы			4,49		53,88			23,61	1 272,11
		НР от ФОТ	%	95	*0,94=89,3		82,62		89,3*0,9=	80	2 150,90
		СП от ФОТ	%	65	*0,9=58,5		54,12		58,5*0,85=	50	1 344,32
		Затраты труда	чел-ч	0,82							9,84
							283,14				7 455,96
											9,84
3	м08-02-412-8	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм ²	100 м	0,12	553,08				м08-02-412-8		
		Объем: 0,12=12/100									

11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата			295,54		35,46		29,06	1 030,61	
		Эксплуатация машин			70,98		8,52		8,5	72,40	
		в т.ч. зарплата машинистов			4,32		0,52		29,06	15,06	
		Материальные ресурсы			186,56		22,39		5,92	132,53	
		НР от ФОТ	%	95	1*0,94=89,3		32,13	89,3*0,9=	80	836,54	
		СП от ФОТ	%	65	1*0,9=58,5		21,05	58,5*0,85=	50	522,84	
		Затраты труда	чел-ч	31,44							3,77
							119,55			2 594,92	3,77
4	м08-02-412-14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке суммарное сечение до 240 мм2 Объем 0,12=12/100	100 м	0,12	231,05			м08-02-412-14			
		Зарплата			135,36		16,24		29,06	472,03	
		Эксплуатация машин			70,98		8,52		8,5	72,40	
		в т.ч. зарплата машинистов			4,32		0,52		29,06	15,06	
		Материальные ресурсы			24,71		2,97		8,82	26,15	
		НР от ФОТ	%	95	1*0,94=89,3		14,97	89,3*0,9=	80	389,67	
		СП от ФОТ	%	65	1*0,9=58,5		9,80	58,5*0,85=	50	243,55	
		Затраты труда	чел-ч	14,4							1,73
							52,50			1 203,80	1,73
5	33-04-003-2	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом	1 ОПОРА	1	407,65			33-04-003-2			
		Зарплата			69,99		69,99		29,06	2 033,91	
		Эксплуатация машин			292,55		292,55		7,06	2 065,40	
		в т.ч. зарплата машинистов			21,58		21,58		29,06	627,11	
		Материальные ресурсы			45,11		45,11		3,35	151,12	
		НР от ФОТ	%	105	1*0,94=98,7		90,38	98,7*0,9=	89	2 368,31	
		СП от ФОТ	%	60	1*0,9=54		49,45	54*0,85=	46	1 224,07	
		Затраты труда	чел-ч	7,9							7,90
							547,48			7 842,81	7,90
6	33-04-016-2	Развозка конструкции и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор	1 ОПОРА	2	49,34			33-04-016-2			
		Зарплата			3,59		7,18		29,06	208,65	
		Эксплуатация машин			45,75		91,50		9,52	871,08	
		в т.ч. зарплата машинистов			6,48		12,96		29,06	376,62	
		Материальные ресурсы			0,00		0,00		1	0,00	
		НР от ФОТ	%	105	1*0,94=98,7		19,88	98,7*0,9=	89	520,89	
		СП от ФОТ	%	60	1*0,9=54		10,88	54*0,85=	46	269,22	
		Затраты труда	чел-ч	0,44							0,88
							129,44			1 869,84	0,88
7	33-04-016-6	Развозка конструкции и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 ОПОРА	1	15,03			33-04-016-6			
		Зарплата			2,45		2,45		29,06	71,20	
		Эксплуатация машин			12,58		12,58		10,19	128,19	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,16		2,16		29,06	62,77	
		Материальные ресурсы			0,00		0,00		1	0,00	
		НР от ФОТ	%	105	1*0,94=98,7		4,55	98,7*0,9=	89	119,23	
		СП от ФОТ	%	60	1*0,9=54		2,49	54*0,85=	46	61,63	
		Затраты труда	чел-ч	0,3							0,30
							22,07			380,25	0,30
8	33-03-004-2	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	1 заземлитель	1	38,77			33-03-004-2			
		Зарплата			5,75		5,75		29,06	167,10	
		Эксплуатация машин			2,66		2,66		8,19	21,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00		0,00		29,06	0,00	
		Материальные ресурсы			30,36		30,36		6,03	183,07	
		НР от ФОТ	%	105	1*0,94=98,7		5,68	98,7*0,9=	89	148,72	
		СП от ФОТ	%	60	1*0,9=54		3,11	54*0,85=	46	76,87	
		Затраты труда	чел-ч	0,68							0,68
8,1	204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1 диаметром 12 мм	т	0,005	6 014,12		- 30,07		6,03	- 181,33	
							17,49			416,22	0,68
9	м08-02-472-8	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм Объем 0,09=9/100	100 м	0,09	545,08			м08-02-472-8			
		Зарплата			188,94		17,00		29,06	494,15	
		Эксплуатация машин			51,62		4,65		7,83	36,38	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,49		0,13		29,06	3,90	
		Материальные ресурсы			304,52		27,41		6,13	168,00	
		НР от ФОТ	%	95	1*0,94=89,3		15,30	89,3*0,9=	80	398,44	
		СП от ФОТ	%	65	1*0,9=58,5		10,02	58,5*0,85=	50	249,03	
		Затраты труда	чел-ч	20,1							1,81
9,1	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	-0,0036	5 763,00		- 20,75		6,13	- 127,18	
							53,63			1 218,82	1,81
Итого по разделу: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							1 703,29			30 533,94	32,78
		Затраты на компенсацию НДС при УСН								1 494,83	
Раздел: МАТЕРИАЛЫ.											
1	Праис-лист поставщика	Кронштейн CS 10 3	ШТ	6	233,00		*1,069	1 494,46	1	1 494,46	
								1 494,46		1 494,46	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Прайс-лист поставщика	Лента F207	ШТ	15	91,00	*1,069	1 459,19		1	1 459,19	
							1 459,19			1 459,19	0,00
3	Прайс-лист поставщика	Скрепка NC20	ШТ	15	16,00	*1,069	256,56		1	256,56	
							256,56			256,56	0,00
4	Прайс-лист поставщика	Зажим PAC 1500	ШТ	6	620,00	*1,069	3 976,68		1	3 976,68	
							3 976,68			3 976,68	0,00
6	Прайс-лист поставщика	Наконечник ТА 70	ШТ	4	27,00	*1,069	115,45		1	115,45	
							115,45			115,45	0,00
7	Прайс-лист поставщика	Наконечник ТА 95	ШТ	8	30,00	*1,069	256,56		1	256,56	
							256,56			256,56	0,00
8	Прайс-лист поставщика	Зажим ПС 1-1	ШТ	3	52,00	*1,069	166,76		1	166,76	
							166,76			166,76	0,00
9	Прайс-лист поставщика	Зажим N 70	ШТ	3	437,00	*1,069	1 401,46		1	1 401,46	
							1 401,46			1 401,46	0,00
10	Прайс-лист поставщика	Зажим P70	ШТ	12	315,00	*1,069	4 040,82		1	4 040,82	
							4 040,82			4 040,82	0,00
11	Прайс-лист поставщика	Узел крепления укоса	ШТ	1	700,00	*1,069	748,30		1	748,30	
							748,30			748,30	0,00
12	Прайс-лист поставщика	Дополнительные контакты (3 фазы) для ВА 57-35	ШТ	3	545,00	*1,069	1 747,82		1	1 747,82	
							1 747,82			1 747,82	0,00
13	Прайс-лист поставщика	Металлорукав МРПИ-60	м	8	372,00	*1,069	3 181,34		1	3 181,34	
							3 181,34			3 181,34	0,00
14	Прайс-лист поставщика	Металлорукав МРПИ-38	м	4	163,00	*1,069	696,99		1	696,99	
							696,99			696,99	0,00
15	Прайс-лист поставщика	СИП-2 3x95+95+16	м	30	315,60	*1,069	10 121,29		1	10 121,29	
							10 121,29			10 121,29	0,00
16	Прайс-лист поставщика	СИП-2 3x70+70+16	м	60	245,00	*1,069	15 714,30		1	15 714,30	
							15 714,30			15 714,30	0,00
17	Прайс-лист поставщика	Сталь круг 16	м	3	89,00	*1,069	285,42		1	285,42	
							285,42			285,42	0,00
18	Прайс-лист поставщика	Сталь круг 8	м	9	38,00	*1,069	365,60		1	365,60	
							365,60			365,60	0,00
19	Прайс-лист поставщика	Рым гайка	ШТ	3	87,00	*1,069	279,01		1	279,01	
							279,01			279,01	0,00
20	Прайс-лист поставщика	Бирка кабельная	ШТ	3	3,00	*1,069	9,62		1	9,62	
							9,62			9,62	0,00
Итого по разделу: МАТЕРИАЛЫ							46 317,63			46 317,63	0,00
Локальная смета: СНТ "Сокол", подключение 0,4 кВ в КТП-4 (3 фидера)											
Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	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 Объем 0,03=30/1000	1000 м	0,03	6 907,59			33-04-017-1				
		Зарплата			620,43		18,61		29,06	540,89		
		Эксплуатация машин			3 139,79		94,19		8,29	780,87		
		в т.ч. зарплата машинистов			395,22		11,86		29,06	344,55		
		Материальные ресурсы			3 147,37		94,42		8,76	827,13		
		НР от ФОТ	%	105)*0,94=98,7		30,07	98,3*0,9=	89	788,04		
		СП от ФОТ	%	60)*0,9=54		16,45	54*0,85=	46	407,30		
		Затраты труда	чел-ч	65,24							1,96	
1.1	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10-3, зажим PA1500	компл	-0,06	239,43		- 14,37		8,76	- 125,84		
1.2	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл	-0,87	73,89		- 64,28		8,76	- 563,13		
1.3	111-3165	Лента крепления шириной 20 мм толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	-0,054	235,22		- 12,70		8,76	- 111,27		
1.4	111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт	-0,0186	165,00		- 3,07		8,76	- 26,88		
							159,32			2 517,11	1,96	
2	м08-02-411-6	Ввод гибки наружный диаметр металлорукава до 60 мм	1 ВВОД	12	12,20			м08-02-411-6				
		Зарплата			7,71		92,52		29,06	2 688,63		
		Эксплуатация машин			0,00		0,00		1	0,00		
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00		0,00		29,06	0,00		
		Материальные ресурсы			4,49		53,88		23,61	1 272,11		
		НР от ФОТ	%	95)*0,94=89,3		82,62	89,3*0,9=	80	2 150,90		
		СП от ФОТ	%	65)*0,9=58,5		54,12	58,5*0,85=	50	1 344,32		
		Затраты труда	чел-ч	0,82							9,84	
							283,14			7 455,96	9,84	
3	м08-02-412-8	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарное сечение до 240 мм2	100 м	0,12	553,08			м08-02-412-8				
		Объем 0,12=12/100										
		Зарплата			295,54		35,46		29,06	1 030,61		
		Эксплуатация машин			70,98		8,52		8,5	72,40		
		в т.ч. зарплата машинистов			4,32		0,52		29,06	15,06		
		Материальные ресурсы			186,56		22,39		5,92	132,53		
		НР от ФОТ	%	95)*0,94=89,3		32,13	89,3*0,9=	80	836,54		
		СП от ФОТ	%	65)*0,9=58,5		21,05	58,5*0,85=	50	522,84		
		Затраты труда	чел-ч	31,44							3,77	
							119,55			2 594,92	3,77	
4	м08-02-412-14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке суммарное сечение до 240 мм2	100 м	0,12	231,05			м08-02-412-14				
		Объем 0,12=12/100										
		Зарплата			135,36		16,24		29,06	472,03		
		Эксплуатация машин			70,98		8,52		8,5	72,40		
		в т.ч. зарплата машинистов			4,32		0,52		29,06	15,06		
		Материальные ресурсы			24,71		2,97		8,82	26,15		
		НР от ФОТ	%	95)*0,94=89,3		14,97	89,3*0,9=	80	389,67		
		СП от ФОТ	%	65)*0,9=58,5		9,80	58,5*0,85=	50	243,55		
		Затраты труда	чел-ч	14,4							1,73	
							52,50			1 203,80	1,73	
Итого по разделу: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							614,51			13 771,79	17,30	
Затраты на компенсацию НДС при УСН											614,52	
Раздел: МАТЕРИАЛЫ.												
1	Прайс-лист поставщика	Зажим PAC 1500	шт	3	620,00	*1,069	1 988,34		1	1 988,34		
							1 988,34			1 988,34	0,00	
2	Прайс-лист поставщика	Наконечник TA-70	шт	8	27,00	*1,069	230,90		1	230,90		
							230,90			230,90	0,00	
3	Прайс-лист поставщика	Наконечник TA-95	шт	4	30,00	*1,069	128,28		1	128,28		
							128,28			128,28	0,00	
4	Прайс-лист поставщика	Рым гайка	шт	3	87,00	*1,069	279,01		1	279,01		
							279,01			279,01	0,00	
5	Прайс-лист поставщика	Бирка кабельная	шт	3	3,00	*1,069	9,62		1	9,62		
							9,62			9,62	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Прайс-лист поставщика	Зажим Р70									
			ШТ	4	315,00	*1,069	1 346,94		1	1 346,94	
							1 346,94			1 346,94	0,00
7	Прайс-лист поставщика	Зажим Р645									
			ШТ	1	218,00	*1,069	233,04		1	233,04	
							233,04			233,04	0,00
8	Прайс-лист поставщика	Дополнительные контакты (3 фазы) для ВА 57-35									
			ШТ	3	545,00	*1,069	1 747,82		1	1 747,82	
							1 747,82			1 747,82	0,00
9	Прайс-лист поставщика	Металлорукав МРПИ-3В									
			м	8	163,00	*1,069	1 393,98		1	1 393,98	
							1 393,98			1 393,98	0,00
10	Прайс-лист поставщика	Металлорукав МРПИ-60									
			м	4	372,00	*1,069	1 590,67		1	1 590,67	
							1 590,67			1 590,67	0,00
Итого по разделу: МАТЕРИАЛЫ.							8 948,60			8 948,60	0,00

Локальная смета: СНТ "Сокол", подключение 0,4 кВ в КТП-5 (3 фидера)

Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	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 Объем 0,03=30/1000	1000 м	0,03	6 907,59				33-04-017-1		
		Зарплата			620,43		18,61			29,06	540,89
		Эксплуатация машин			3 139,79		94,19			8,29	780,87
		в т.ч. зарплата машинистов			395,22		11,86			29,06	344,55
		Материальные ресурсы			3 147,37		94,42			8,76	827,13
		НР от ФОТ	%	105	∫*0,94=98,7		30,07		98,7*0,9=89		788,04
		СП от ФОТ	%	60	∫*0,9=54		16,45		54*0,85=46		407,30
		Затраты труда	чел-ч	65,24							1,96
1,1	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	-0,06	239,43		-14,37			8,76	-125,84
1,2	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	-0,87	73,89		-64,28			8,76	-563,13
1,3	111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	-0,054	235,22		-12,70			8,76	-111,27
1,4	111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	-0,0186	165,00		-3,07			8,76	-26,88
							159,32				2 517,11
											1,96
2	м08-02-411-6	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 60 мм	1 ВВОД	12	12,20				м08-02-411-6		
		Зарплата			7,71		92,52			29,06	2 688,63
		Эксплуатация машин			0,00		0,00			1	0,00
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00		0,00			29,06	0,00
		Материальные ресурсы			4,49		53,88			23,61	1 272,11
		НР от ФОТ	%	95	∫*0,94=89,3		82,62		89,3*0,9=80		2 150,90
		СП от ФОТ	%	65	∫*0,9=58,5		54,12		58,5*0,85=50		1 344,32
		Затраты труда	чел-ч	0,82							9,84
							283,14				9,84
											7 455,96
											9,84
3	м08-02-412-8	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм2	100 м	0,12	553,08				м08-02-412-8		
		Объем 0,12=12/100									
		Зарплата			295,54		35,46			29,06	1 030,61
		Эксплуатация машин			70,98		8,52			8,5	72,40
		в т.ч. зарплата машинистов			4,32		0,52			29,06	15,06
		Материальные ресурсы			186,56		22,39			5,92	132,53
		НР от ФОТ	%	95	∫*0,94=89,3		32,13		89,3*0,9=80		836,54
		СП от ФОТ	%	65	∫*0,9=58,5		21,05		58,5*0,85=50		522,84
		Затраты труда	чел-ч	31,44							3,77
							119,55				3,77
											2 594,92
											3,77
4	м08-02-412-14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм2	100 м	0,12	231,05				м08-02-412-14		
		Объем 0,12=12/100									
		Зарплата			135,36		16,24			29,06	472,03
		Эксплуатация машин			70,98		8,52			8,5	72,40
		в т.ч. зарплата машинистов			4,32		0,52			29,06	15,06
		Материальные ресурсы			24,71		2,97			8,82	26,15
		НР от ФОТ	%	95	∫*0,94=89,3		14,97		89,3*0,9=80		389,67
		СП от ФОТ	%	65	∫*0,9=58,5		9,80		58,5*0,85=50		243,55
		Затраты труда	чел-ч	14,4							1,73
							52,50				1,73
											1 203,80
											1,73
Итого по разделу: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							614,51			13 771,79	17,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты на компенсацию НДС при УСН								614,52	
Раздел: МАТЕРИАЛЫ.											
1	Прайс-лист поставщика	Зажим РАС 1500	ШТ	3	620,00	*1,069	1 988,34		1	1 988,34	
							1 988,34			1 988,34	0,00
2	Прайс-лист поставщика	Наконечник ТА-70	ШТ	8	27,00	*1,069	230,90		1	230,90	
							230,90			230,90	0,00
3	Прайс-лист поставщика	Наконечник ТА-95	ШТ	4	30,00	*1,069	128,28		1	128,28	
							128,28			128,28	0,00
4	Прайс-лист поставщика	Рым гайка	ШТ	3	87,00	*1,069	279,01		1	279,01	
							279,01			279,01	0,00
5	Прайс-лист поставщика	Бирка кабельная	ШТ	3	3,00	*1,069	9,62		1	9,62	
							9,62			9,62	0,00
6	Прайс-лист поставщика	Зажим Р70	ШТ	4	315,00	*1,069	1 346,94		1	1 346,94	
							1 346,94			1 346,94	0,00
7	Прайс-лист поставщика	Зажим Р645	ШТ	1	218,00	*1,069	233,04		1	233,04	
							233,04			233,04	0,00
8	Прайс-лист поставщика	Дополнительные контакты (3 фазы) для ВА 57-35	ШТ	3	545,00	*1,069	1 747,82		1	1 747,82	
							1 747,82			1 747,82	0,00
9	Прайс-лист поставщика	Металлорукав МРПИ-38	м	8	163,00	*1,069	1 393,98		1	1 393,98	
							1 393,98			1 393,98	0,00
10	Прайс-лист поставщика	Металлорукав МРПИ-60	м	4	372,00	*1,069	1 590,67		1	1 590,67	
							1 590,67			1 590,67	0,00
Итого по разделу: МАТЕРИАЛЫ.							8 948,60			8 948,60	0,00
Локальная смета: СНТ "Сокол", подключение 0,4 кВ в КТП-6 (4 фидера)											
Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	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 Объем 0,04=40/1000	1000 м	0,04	6 907,59				33-04-017-1		
		Зарплата			620,43		24,82			29,06	721,19
		Эксплуатация машин			3 139,79		125,59			8,29	1 041,15
		в т ч зарплата машинистов			395,22		15,81			29,06	459,40
		Материальные ресурсы			3 147,37		125,89			8,76	1 102,84
		НР от ФОТ	%	105)*0,94=98,7		40,10		98,7*0,9=89		1 050,73
		СП от ФОТ	%	60)*0,9=54		21,94		54*0,85=46		543,07
		Затраты труда	чел-ч	65,24							2,61
1.1	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500	компл.	-0,08	239,43		-19,15			8,76	-167,79
1.2	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	-1,16	73,89		-85,71			8,76	-750,84
1.3	111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	-0,072	235,22		-16,94			8,76	-148,36
1.4	111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт	-0,0248	165,00		-4,09			8,76	-35,85
							212,45				3 356,14
2	м08-02-411-6	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 60 мм	1 ВВОД	16	12,20				м08-02-411-6		
		Зарплата			7,71		123,36			29,06	3 584,84
		Эксплуатация машин			0,00		0,00			1	0,00
		в т ч зарплата машинистов			0,00		0,00			29,06	0,00
		Материальные ресурсы			4,49		71,84			23,61	1 696,14
		НР от ФОТ	%	95)*0,94=89,3		110,16		89,3*0,9=80		2 867,87
		СП от ФОТ	%	65)*0,9=58,5		72,17		58,5*0,85=50		1 792,42
		Затраты труда	чел-ч	0,82							13,12
							377,53			9 941,27	13,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	М08-02-412-8	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке. суммарное сечение до 240 мм ²										
		Объем Ø 16-16/100	100 м	0,16	553,08			М08-02-412-8				
		Зарплата			295,54		47,29		29,06	1 374,14		
		Эксплуатация машин			70,98		11,36		8,5	96,53		
		в т ч зарплата машинистов			4,32				29,06	20,09		
		Материальные ресурсы			186,56		0,69		29,85	176,71		
		НР от ФОТ		%	95	*0,94=89,3			89,3*0,9=80	1 115,38		
		СП от ФОТ		%	65	*0,9=58,5			28,07	58,5*0,85=50	697,12	
		Затраты труда	чел-ч	31,44								
							159,42			3 459,88	5,03	
4	М08-02-412-14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке. суммарное сечение до 240 мм ²										
		Объем Ø 16-16/100	100 м	0,16	231,05			М08-02-412-14				
		Зарплата			135,36		21,66		29,06	629,37		
		Эксплуатация машин			70,98		11,36		8,5	96,53		
		в т ч зарплата машинистов			4,32				29,06	20,09		
		Материальные ресурсы			24,71		0,69		3,95	34,87		
		НР от ФОТ		%	95	*0,94=89,3			89,3*0,9=80	519,57		
		СП от ФОТ		%	65	*0,9=58,5			13,07	58,5*0,85=50	324,73	
		Затраты труда	чел-ч	14,4								
							70,00			1 605,07	2,30	
										2,30		
Итого по разделу: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							819,40			18 362,36	23,06	
Затраты на компенсацию НДС при УСН											819,34	
Раздел: МАТЕРИАЛЫ.												
1	Прайс-лист поставщика	Зажим РАС-1500										
			шт	4	620,00	*1,069	2 651,12		1	2 651,12		
							2 651,12			2 651,12	0,00	
2	Прайс-лист поставщика	Наконечник ТА 70										
			шт	16	27,00	*1,069	461,81		1	461,81		
							461,81			461,81	0,00	
3	Прайс-лист поставщика	Дополнительные контакты (3 фазы) для ВА 57-35										
			шт	4	545,00	*1,069	2 330,42		1	2 330,42		
							2 330,42			2 330,42	0,00	
4	Прайс-лист поставщика	Рым гайка										
			шт	4	87,00	*1,069	372,01		1	372,01		
							372,01			372,01	0,00	
5	Прайс-лист поставщика	Бирка кабельная										
			шт	4	3,00	*1,069	12,83		1	12,83		
							12,83			12,83	0,00	
6	Прайс-лист поставщика	Металлорукав МРПИ-38										
			м	16	163,00	*1,069	2 787,95		1	2 787,95		
							2 787,95			2 787,95	0,00	
Итого по разделу: МАТЕРИАЛЫ							8 616,14			8 616,14	0,00	
ВСЕГО с компенсацией НДС по УСН											251 262,64	

Объемы согласовал _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Составил _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

**Экземпляр
заказчика**

Инвестор _____ организация, адрес, телефон, факс
Заказчик СНТ «Сокол», 141630, Московская обл., Клинский р-н, п/т Решетниково, м-н Саньково
Подрядчик ООО «Партнер Энерго», 141602, Московская область, г. Клин, Ленинградское шоссе, д. 92
Стройка СНТ «Сокол», ввода в подстанции
Объект СНТ «Сокол», ввода в подстанции

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Договор подряда	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	196-ЭС
	дата	28.09.2020
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.10.2020	28.09.2020	26.10.2020

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Составлена в ценах 2001 г. с учетом коэффициентов пересчета к базисной стоимости СМР в текущий уровень цен базисно-индексным методом за ТСНБ-2001 Московской области (редакция 2014 г.) сентябрь 2019 года

№ п/п	поз. по смете	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм.	Поправочные коэфф.	Стоимость в ценах 2001 г.	Пункт коэфф. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
Локальная смета: СНТ "Сокол", подключение 0,4 кВ в КТП-1 (2 фидера)												
Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ												
1	1	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 Объем 0,02=20/1000	1000 м	0,02	6 907,59			33-04-017-1			
			Зарплата			620,43		12,41		29,06	360,59	
			Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			3 139,79		62,80		8,29	520,58	
			Материальные ресурсы			395,22		7,90		29,06	229,70	
			НР от ФОТ	%	105)*0,94=98,7		20,05	98,7*0,9=	89	525,36	
			СП от ФОТ	%	60)*0,9=54		10,97	54*0,85=	46	271,53	
			Затраты труда	чел-ч	65,24							1,30
2	1.1	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10 3, зажим PA1500	компл.	0,04	239,43		- 9,58		8,76	- 83,90	
3	1.2	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	0,58	73,89		- 42,86		8,76	- 375,42	
4	1.3	111-3165	Лента крепления шириной 20 мм толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	0,036	235,22		- 8,47		8,76	- 74,18	
5	1.4	111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт	0,0124	165,00		- 2,05		8,76	- 17,92	
								106,22		8,76	- 17,92	
											1 678,06	1,30
6	2	м08-02-411-6	Ввод гибкой наружный диаметр металлорукава до 60 мм	1 ВВОД	8	12,20			м08-02-411-6			
			Зарплата			7,71		61,68		29,06	1 792,42	
			Материальные ресурсы			4,49		35,92		23,61	848,07	
			НР от ФОТ	%	95)*0,94=89,3		55,08	89,3*0,9=	80	1 433,94	
			СП от ФОТ	%	65)*0,9=58,5		36,08	58,5*0,85=	50	896,21	
			Затраты труда	чел-ч	0,82							6,56
								188,76			4 970,64	6,56
7	3	м08-02-412-8	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарное сечение до 240 мм ²	100 м	0,08	553,08			м08-02-412-8			
			Объем 0,08=8/100									
			Зарплата			295,54		23,64		29,06	687,07	
			Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			70,98		5,68		8,5	48,27	
			Материальные ресурсы			4,32		0,35		29,06	10,04	
			НР от ФОТ	%	95)*0,94=89,3		14,92		5,92	88,35	
			СП от ФОТ	%	65)*0,9=58,5		21,42	89,3*0,9=	80	557,69	
			Затраты труда	чел-ч	31,44			14,03	58,5*0,85=	50	348,56	
								79,69			1 729,94	2,52
8	4	м08-02-412-14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке суммарное сечение до 240 мм ²	100 м	0,08	231,05			м08-02-412-14			
			Объем 0,08=8/100									
			Зарплата			135,36		10,83		29,06	314,68	
			Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			70,98		5,68		8,5	48,27	
			Материальные ресурсы			4,32		0,35		29,06	10,04	
			НР от ФОТ	%	95)*0,94=89,3		1,98		8,82	17,44	
			СП от ФОТ	%	65)*0,9=58,5		9,98	89,3*0,9=	80	259,78	
			Затраты труда	чел-ч	14,4			6,54	58,5*0,85=	50	162,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								35,01			802,53	1,15
Итого по разделу: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								409,68			9 181,17	11,53
Затраты на компенсацию НДС при УСН											409,68	
Раздел: МАТЕРИАЛЫ.												
9	4	Прайс-лист поставщика	Зажим РАС 1500 Базисная стоимость 620,00 = 620									
				ШТ	2	620,00	*1,069	1 325,56		1	1 325,56	
								1 325,56			1 325,56	0,00
10	6	Прайс-лист поставщика	Наконечник ТА-70 Базисная стоимость 27,00 = 27									
				ШТ	8	27,00	*1,069	230,90		1	230,90	
								230,90			230,90	0,00
11	7	Прайс-лист поставщика	Рым гайка Базисная стоимость 87,00 = 87									
				ШТ	2	87,00	*1,069	186,01		1	186,01	
								186,01			186,01	0,00
12	8	Прайс-лист поставщика	Бирка кабельная Базисная стоимость 3,00 = 3									
				ШТ	2	3,00	*1,069	6,41		1	6,41	
								6,41			6,41	0,00
13	9	Прайс-лист поставщика	Дополнительные контакты (3 фазы) для ВА 57.35 Базисная стоимость 545,00 = 545									
				ШТ	2	545,00	*1,069	1 165,21		1	1 165,21	
								1 165,21			1 165,21	0,00
14	10	Прайс-лист поставщика	Металлопруток МРПИ-38 Базисная стоимость 163,00 = 163									
				м	8	163,00	*1,069	1 393,98		1	1 393,98	
								1 393,98			1 393,98	0,00
Итого по разделу: МАТЕРИАЛЫ.								4 308,07			4 308,07	0,00
Локальная смета: СНТ "Сокол", подключение 0,4 кВ в КТП-2 (2 фидера)												
Раздел: ДЕМОНТАДНЫЕ РАБОТЫ												
15	1	33-04-042-1	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однофазных	1 ОПОРА	2	71,79				33-04-042-1		
			Зарплата			7,35		14,70			29,06	427,18
			Эксплуатация машин			64,44		128,88			6,85	882,83
			в т.ч. зарплата машинистов			5,10		10,20			29,06	296,41
			НР от ФОТ	%	105	*0,94=98,7		24,58		98,7*0,9=	89	644,00
			СП от ФОТ	%	60	*0,9=54		13,45		54*0,85=	46	332,85
			Затраты труда	чел-ч	0,81							1,62
								181,61			2 286,86	1,62
16	2	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 Поправка МДС 81-37.2004 п.3.2.1.2 Наименование: Для оборудования легковесного габаритного, поступающего на стройку в собранном виде, при монтаже которого отсутствуют работы по сварке, демонтаж при условии что оборудование подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.)									
			Объем 0,105=105/1000	1000 м	0,105	6 907,59				33-04-017-1		
			Зарплата			620,43	*0,6	39,09			29,06	1 135,87
			Эксплуатация машин			3 139,79	*0,6	197,81			8,29	1 639,82
			в т.ч. зарплата машинистов			395,22	*0,6	24,90			29,06	723,56
			НР от ФОТ	%	105	*0,94=98,7		63,16		98,7*0,9=	89	1 654,89
			СП от ФОТ	%	60	*0,9=54		34,55		54*0,85=	46	855,34
			Затраты труда	чел-ч	65,24							4,11
								334,61			5 285,92	4,11
Итого по разделу: ДЕМОНТАДНЫЕ РАБОТЫ								516,22			7 572,78	5,73
Затраты на компенсацию НДС при УСН											414,90	
Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ												
17	1	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									
			Объем 0,165=165/1000	1000 м	0,165	6 907,59				33-04-017-1		
			Зарплата			620,43		102,37			29,06	2 974,90
			Эксплуатация машин			3 139,79		518,07			8,29	4 294,76
			в т.ч. зарплата машинистов			395,22		65,21			29,06	1 895,04
			Материальные ресурсы			3 147,37		519,32			8,76	4 549,21
			НР от ФОТ	%	105	*0,94=98,7		165,40		98,7*0,9=	89	4 334,25
			СП от ФОТ	%	60	*0,9=54		90,49		54*0,85=	46	2 240,17
			Затраты труда	чел-ч	65,24							10,76
18	1.1	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл	-0,33	239,43		- 79,01			8,76	- 692,14
19	1.2	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл	4,785	73,89		- 353,56			8,76	- 3 097,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	1.3	111-3165	Лента крепления шириной 20 мм толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F 207 (СИП)									
21	1.4	111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт	0,297	235,22		- 69,86		8,76	- 611,98	
				100 шт	0,1023	165,00		- 16,88		8,76	- 147,86	
22	2	м08-02-411-6	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 60 мм	1 ВВОД	8	12,20		876,34			13 844,09	10,76
			Зарплата			7,71		61,68	м08-02-411-6		29,06	1 792,42
			Материальные ресурсы			4,49		35,92			23,61	848,07
			НР от ФОТ	%	95	∫*0,94=89,3		55,08		89,3*0,9= 80		1 433,94
			СП от ФОТ	%	65	∫*0,9=58,5		36,08		58,5*0,85= 50		896,21
			Затраты труда	чел-ч	0,82							6,56
23	3	м08-02-412-8	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарное сечение до 240 мм ²					188,76			4 970,64	6,56
			Объем 0,08=8/100	100 м	0,08	553,08			м08-02-412-8			6,56
			Зарплата			295,54		23,64		29,06	687,07	
			Эксплуатация машин			70,98		5,68		8,5	48,27	
			в т.ч. зарплата машинистов			4,32		0,35		29,06	10,04	
			Материальные ресурсы			186,56		14,92		5,92	88,35	
			НР от ФОТ	%	95	∫*0,94=89,3		21,42		89,3*0,9= 80		557,69
			СП от ФОТ	%	65	∫*0,9=58,5		14,03		58,5*0,85= 50		348,56
			Затраты труда	чел-ч	31,44							2,52
24	4	м08-02-412-14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке суммарное сечение до 240 мм ²					79,69			1 729,94	2,52
			Объем 0,08=8/100	100 м	0,08	231,05			м08-02-412-14			2,52
			Зарплата			135,36		10,83		29,06	314,68	
			Эксплуатация машин			70,98		5,68		8,5	48,27	
			в т.ч. зарплата машинистов			4,32		0,35		29,06	10,04	
			Материальные ресурсы			24,71		1,98		8,82	17,44	
			НР от ФОТ	%	95	∫*0,94=89,3		9,98		89,3*0,9= 80		259,78
			СП от ФОТ	%	65	∫*0,9=58,5		6,54		58,5*0,85= 50		162,36
			Затраты труда	чел-ч	14,4							1,15
25	5	33-04-003-2	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом	1 ОПОРА	1	407,65		35,01			802,53	1,15
			Зарплата			69,99		69,99	33-04-003-2	29,06	2 033,91	
			Эксплуатация машин			292,55		292,55		7,06	2 065,40	
			в т.ч. зарплата машинистов			21,58		21,58		29,06	627,11	
			Материальные ресурсы			45,11		45,11		3,35	151,12	
			НР от ФОТ	%	105	∫*0,94=98,7		90,38		98,7*0,9= 89	2 368,31	
			СП от ФОТ	%	60	∫*0,9=54		49,45		54*0,85= 46	1 224,07	
			Затраты труда	чел-ч	7,9							7,90
26	6	33-04-016-2	Развозка конструкции и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор	1 ОПОРА	2	49,34		547,48			7 842,81	7,90
			Зарплата			3,59		7,18	33-04-016-2	29,06	208,65	
			Эксплуатация машин			45,75		91,50		9,52	871,08	
			в т.ч. зарплата машинистов			6,48		12,96		29,06	376,62	
			НР от ФОТ	%	105	∫*0,94=98,7		19,88		98,7*0,9= 89	520,89	
			СП от ФОТ	%	60	∫*0,9=54		10,88		54*0,85= 46	289,22	
			Затраты труда	чел-ч	0,44							0,88
27	7	33-04-016-6	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 ОПОРА	1	15,03		129,44			1 869,84	0,88
			Зарплата			2,45		2,45	33-04-016-6	29,06	71,20	
			Эксплуатация машин			12,58		12,58		10,19	128,19	
			в т.ч. зарплата машинистов			2,16		2,16		29,06	62,77	
			НР от ФОТ	%	105	∫*0,94=98,7		4,55		98,7*0,9= 89	119,23	
			СП от ФОТ	%	60	∫*0,9=54		2,49		54*0,85= 46	61,63	
			Затраты труда	чел-ч	0,3							0,30
28	8	33-03-004-2	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	1 заземлит ель	1	38,77		22,07			380,25	0,30
			Зарплата			5,75		5,75	33-03-004-2	29,06	167,10	
			Эксплуатация машин			2,66		2,66		8,19	21,79	
			Материальные ресурсы			30,36		30,36		6,03	183,07	
			НР от ФОТ	%	105	∫*0,94=98,7		5,68		98,7*0,9= 89	148,72	
			СП от ФОТ	%	60	∫*0,9=54		3,11		54*0,85= 46	76,87	
			Затраты труда	чел-ч	0,68							0,68
29	8.1	204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 12 мм	т	-0,005	6 014,12		- 30,07		6,03	- 181,33	
30	9	м08-02-472-8	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0,09	545,08		17,49			416,22	0,68
			Объем 0,09=9/100						м08-02-472-8			0,68
			Зарплата			188,94		17,00		29,06	494,15	
			Эксплуатация машин			51,62		4,65		7,83	36,38	
			в т.ч. зарплата машинистов			1,49		0,13		29,06	3,90	
			Материальные ресурсы			304,52		27,41		6,13	168,00	
			НР от ФОТ	%	95	∫*0,94=89,3		15,30		89,3*0,9= 80	398,44	
			СП от ФОТ	%	65	∫*0,9=58,5		10,02		58,5*0,85= 50	249,03	
			Затраты труда	чел-ч	20,1							1,81
31	9.1	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	-0,0036	5 763,00		- 20,75		6,13	- 127,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								53,63			1 218,82	1,81
Итого по разделу: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								1 949,91			33 075,14	32,56
Затраты на компенсацию НДС при УСН											1 648,31	
Раздел: МАТЕРИАЛЫ.												
32	1	Прайс-лист поставщика	Зажим РАС 1500 Базисная стоимость 620.00 = 620									
				ШТ	4	620,00	*1,069	2 651,12		1	2 651,12	
								2 651,12			2 651,12	0,00
33	2	Прайс-лист поставщика	Наконечник ТА 70 Базисная стоимость 27.00 = 27									
				ШТ	8	27,00	*1,069	230,90		1	230,90	
								230,90			230,90	0,00
34	3	Прайс-лист поставщика	Кронштейн CS 10.3 Базисная стоимость 233.00 = 233									
				ШТ	4	233,00	*1,069	996,31		1	996,31	
								996,31			996,31	0,00
35	4	Прайс-лист поставщика	Лента F 207 Базисная стоимость 91.00 = 91									
				ШТ	11	91,00	*1,069	1 070,07		1	1 070,07	
								1 070,07			1 070,07	0,00
36	5	Прайс-лист поставщика	Скрепка NC20 Базисная стоимость 16.00 = 16									
				ШТ	11	16,00	*1,069	188,14		1	188,14	
								188,14			188,14	0,00
37	6	Прайс-лист поставщика	Зажим ПС 1-1 Базисная стоимость 52.00 = 52									
				ШТ	3	52,00	*1,069	166,76		1	166,76	
								166,76			166,76	0,00
38	7	Прайс-лист поставщика	Зажим N 70 Базисная стоимость 437.00 = 437									
				ШТ	2	437,00	*1,069	934,31		1	934,31	
								934,31			934,31	0,00
39	8	Прайс-лист поставщика	Зажим P70 Базисная стоимость 315.00 = 315									
				ШТ	10	315,00	*1,069	3 367,35		1	3 367,35	
								3 367,35			3 367,35	0,00
40	9	Прайс-лист поставщика	Узел крепления укоса Базисная стоимость 700.00 = 700									
				ШТ	1	700,00	*1,069	748,30		1	748,30	
								748,30			748,30	0,00
41	10	Прайс-лист поставщика	Дополнительные контакты (3 фазы) для ВА 57-35 Базисная стоимость 545.00 = 545									
				ШТ	3	545,00	*1,069	1 747,82		1	1 747,82	
								1 747,82			1 747,82	0,00
42	11	Прайс-лист поставщика	Металлорукав МРПИ 38 Базисная стоимость 163.00 = 163									
				М	8	163,00	*1,069	1 393,98		1	1 393,98	
								1 393,98			1 393,98	0,00
43	12	Прайс-лист поставщика	СИП-2 3x70+70+16 Базисная стоимость 245.00 = 245									
				М	105	245,00	*1,069	27 500,03		1	27 500,03	
								27 500,03			27 500,03	0,00
44	13	Прайс-лист поставщика	Сталь круг 16 Базисная стоимость 89.00 = 89									
				М	3	89,00	*1,069	285,42		1	285,42	
								285,42			285,42	0,00
45	14	Прайс-лист поставщика	Сталь круг 8 Базисная стоимость 38.00 = 38									
				М	9	38,00	*1,069	365,60		1	365,60	
								365,60			365,60	0,00
46	15	Прайс-лист поставщика	Рым талка Базисная стоимость 87.00 = 87									
				ШТ	2	87,00	*1,069	186,01		1	186,01	
								186,01			186,01	0,00
47	16	Прайс-лист поставщика	Бирка кабельная Базисная стоимость 3.00 = 3									
				ШТ	2	3,00	*1,069	6,41		1	6,41	
								6,41			6,41	0,00
Итого по разделу: МАТЕРИАЛЫ.								41 838,53			41 838,53	0,00
Локальная смета: СНТ "Сокол", подключение 0,4 кВ в КТП-3 (3 фидера)												
Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ												
48	1	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									
				1000 м	0,09	6 907,59				33-04-017-1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем 0.09=90/1000									
			Зарплата			620,43		55,84		29,06	1 622,67	
			Эксплуатация машин			3 139,79		282,58		8,29	2 342,60	
			в т.ч. зарплата машинистов			395,22		35,57		29,06	1 033,66	
			Материальные ресурсы			3 147,37		283,26		8,76	2 481,39	
			НР от ФОТ	%	105)*0,94=98,7		90,22	98,7*0,9=	89	2 364,13	
			СП от ФОТ	%	60)*0,9=54		49,36	54*0,85=	46	1 221,91	
			Затраты труда	чел-ч	65,24							5,87
49	1,1	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл	-0,18	239,43		-43,10		8,76	-377,53	
50	1,2	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл	-2,61	73,89		-192,85		8,76	-1 689,39	
51	1,3	111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	0,162	235,22		-38,11		8,76	-333,81	
52	1,4	111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт	-0,0558	165,00		-9,21		8,76	-80,65	
53	2	m08-02-411-6	Ввод гибки наружный диаметр металлорукава до 60 мм	1 ВВОД	12	12,20						5,87
			Зарплата			7,71		92,52		29,06	2 688,63	
			Материальные ресурсы			4,49		53,88		23,61	1 272,11	
			НР от ФОТ	%	95)*0,94=89,3		82,62	89,3*0,9=	80	2 150,90	
			СП от ФОТ	%	65)*0,9=58,5		54,12	58,5*0,85=	50	1 344,32	
			Затраты труда	чел-ч	0,82							9,84
								283,14			7 455,96	9,84
54	3	m08-02-412-8	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава перного одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм2	100 м	0,12	553,08						9,84
			Объем 0.12=12/100									
			Зарплата			295,54		35,46		29,06	1 030,61	
			Эксплуатация машин			70,98		8,52		8,5	72,40	
			в т.ч. зарплата машинистов			4,32		0,52		29,06	15,06	
			Материальные ресурсы			186,56		22,39		5,92	132,53	
			НР от ФОТ	%	95)*0,94=89,3		32,13	89,3*0,9=	80	836,54	
			СП от ФОТ	%	65)*0,9=58,5		21,05	58,5*0,85=	50	522,84	
			Затраты труда	чел-ч	31,44							3,77
								119,55			2 594,92	3,77
55	4	m08-02-412-14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм2	100 м	0,12	231,05						1,73
			Объем 0.12=12/100									
			Зарплата			135,36		16,24		29,06	472,03	
			Эксплуатация машин			70,98		8,52		8,5	72,40	
			в т.ч. зарплата машинистов			4,32		0,52		29,06	15,06	
			Материальные ресурсы			24,71		2,97		8,82	26,15	
			НР от ФОТ	%	95)*0,94=89,3		14,97	89,3*0,9=	80	389,67	
			СП от ФОТ	%	65)*0,9=58,5		9,80	58,5*0,85=	50	243,55	
			Затраты труда	чел-ч	14,4							1,73
								52,50			1 203,80	1,73
56	5	33-04-003-2	Установка железобетонных опор ВЛ 0.38-6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом	1 ОПОРА	1	407,65						7,90
			Зарплата			69,99		69,99		29,06	2 033,91	
			Эксплуатация машин			292,55		292,55		7,06	2 065,40	
			в т.ч. зарплата машинистов			21,58		21,58		29,06	627,17	
			Материальные ресурсы			45,11		45,11		3,35	151,12	
			НР от ФОТ	%	105)*0,94=98,7		90,38	98,7*0,9=	89	2 368,31	
			СП от ФОТ	%	60)*0,9=54		49,45	54*0,85=	46	1 224,07	
			Затраты труда	чел-ч	7,9							7,90
								547,48			7 842,81	7,90
57	6	33-04-016-2	Развозка конструкции и материалов опор ВЛ 0.38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор	1 ОПОРА	2	49,34						0,88
			Зарплата			3,59		7,18		29,06	208,65	
			Эксплуатация машин			45,75		91,50		9,52	871,08	
			в т.ч. зарплата машинистов			6,48		12,96		29,06	376,62	
			НР от ФОТ	%	105)*0,94=98,7		19,88	98,7*0,9=	89	520,89	
			СП от ФОТ	%	60)*0,9=54		10,88	54*0,85=	46	269,22	
			Затраты труда	чел-ч	0,44							0,88
								129,44			1 869,84	0,88
58	7	33-04-016-6	Развозка конструкции и материалов опор ВЛ 0.38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 ОПОРА	1	15,03						0,30
			Зарплата			2,45		2,45		29,06	71,20	
			Эксплуатация машин			12,58		12,58		10,19	128,19	
			в т.ч. зарплата машинистов			2,16		2,16		29,06	62,77	
			НР от ФОТ	%	105)*0,94=98,7		4,55	98,7*0,9=	89	119,23	
			СП от ФОТ	%	60)*0,9=54		2,49	54*0,85=	46	61,63	
			Затраты труда	чел-ч	0,3							0,30
								22,07			380,25	0,30
59	8	33-03-004-2	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	1 заземлит ель	1	38,77						0,30
			Зарплата			5,75		5,75		29,06	167,10	
			Эксплуатация машин			2,66		2,66		8,19	21,79	
			Материальные ресурсы			30,36		30,36		6,03	183,07	
			НР от ФОТ	%	105)*0,94=98,7		5,68	98,7*0,9=	89	148,72	
			СП от ФОТ	%	60)*0,9=54		3,11	54*0,85=	46	76,87	
			Затраты труда	чел-ч	0,68							0,68
60	8,1	204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	-0,005	6 014,12		-30,07		6,03	-181,33	0,68
								17,49			416,22	0,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	9	м08-02-472-8	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм Объем 0,09=9/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	0,09	545,08			м08-02-472-8			
							188,94	17,00		29,06	494,15	
							51,62	4,65		7,83	36,38	
							1,49	0,13		29,06	3,90	
							304,52	27,41		6,13	168,00	
				%	95)*0,94=89,3		15,30		89,3*0,9=80	398,44	
				%	65)*0,9=58,5		10,02		58,5*0,85=50	249,03	
62	9.1	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	м	0,0036	5 763,00		20,75		6,13	127,18	1,81
								53,63			1 218,82	1,81
Итого по разделу: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								1 703,29			30 533,94	32,78
Затраты на компенсацию НДС при УСН											1 494,83	
Раздел: МАТЕРИАЛЫ.												
63	1	Прайс-лист поставщика	Кронштейн СS 10.3 Базисная стоимость 233,00 = 233	ШТ	6	233,00	*1,069	1 494,46		1	1 494,46	
								1 494,46			1 494,46	0,00
64	2	Прайс-лист поставщика	Лента F207 Базисная стоимость 91,00 = 91	ШТ	15	91,00	*1,069	1 459,19		1	1 459,19	
								1 459,19			1 459,19	0,00
65	3	Прайс-лист поставщика	Скрепка NC20 Базисная стоимость 16,00 = 16	ШТ	15	16,00	*1,069	256,56		1	256,56	
								256,56			256,56	0,00
66	4	Прайс-лист поставщика	Зажим PAC 1500 Базисная стоимость 620,00 = 620	ШТ	6	620,00	*1,069	3 976,68		1	3 976,68	
								3 976,68			3 976,68	0,00
67	6	Прайс-лист поставщика	Наконечник TA 70 Базисная стоимость 27,00 = 27	ШТ	4	27,00	*1,069	115,45		1	115,45	
								115,45			115,45	0,00
68	7	Прайс-лист поставщика	Наконечник TA 95 Базисная стоимость 30,00 = 30	ШТ	8	30,00	*1,069	256,56		1	256,56	
								256,56			256,56	0,00
69	8	Прайс-лист поставщика	Зажим ПС 1 1 Базисная стоимость 52,00 = 52	ШТ	3	52,00	*1,069	166,76		1	166,76	
								166,76			166,76	0,00
70	9	Прайс-лист поставщика	Зажим N 70 Базисная стоимость 437,00 = 437	ШТ	3	437,00	*1,069	1 401,46		1	1 401,46	
								1 401,46			1 401,46	0,00
71	10	Прайс-лист поставщика	Зажим P70 Базисная стоимость 315,00 = 315	ШТ	12	315,00	*1,069	4 040,82		1	4 040,82	
								4 040,82			4 040,82	0,00
72	11	Прайс-лист поставщика	Узел крепления укоса Базисная стоимость 700,00 = 700	ШТ	1	700,00	*1,069	748,30		1	748,30	
								748,30			748,30	0,00
73	12	Прайс-лист поставщика	Дополнительные контакты (3 фазы) для ВА 57.35 Базисная стоимость 545,00 = 545	ШТ	3	545,00	*1,069	1 747,82		1	1 747,82	
								1 747,82			1 747,82	0,00
74	13	Прайс-лист поставщика	Металлоручка МРПИ-60 Базисная стоимость 372,00 = 372	м	8	372,00	*1,069	3 181,34		1	3 181,34	
								3 181,34			3 181,34	0,00
75	14	Прайс-лист поставщика	Металлоручка МРПИ-38 Базисная стоимость 163,00 = 163	м	4	163,00	*1,069	696,99		1	696,99	
								696,99			696,99	0,00
76	15	Прайс-лист поставщика	СИП 2 3x95+95+16 Базисная стоимость 315,60 = 315,6	м	30	315,60	*1,069	10 121,29		1	10 121,29	
								10 121,29			10 121,29	0,00
77	16	Прайс-лист поставщика	СИП 2 3x70+70+16 Базисная стоимость 245,00 = 245	м	60	245,00	*1,069	15 714,30		1	15 714,30	
								15 714,30			15 714,30	0,00
78	17	Прайс-лист поставщика	Сталь круг 16 Базисная стоимость 89,00 = 89	м	3	89,00	*1,069	285,42		1	285,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	13	Прайс-лист поставщика	Сталь круг 8 Базисная стоимость 38.00 = 38					285,42			285,42	0,00
				м	9	38,00	*1,069	365,60		1	365,60	
80	19	Прайс-лист поставщика	Рым гайка Базисная стоимость 87.00 = 87					365,60			365,60	0,00
				шт	3	87,00	*1,069	279,01		1	279,01	
81	20	Прайс-лист поставщика	Бирка кабельная Базисная стоимость 3.00 = 3					279,01			279,01	0,00
				шт	3	3,00	*1,069	9,62		1	9,62	
								9,62			9,62	0,00
Итого по разделу: МАТЕРИАЛЫ.								46 317,63			46 317,63	0,00
Локальная смета: СНТ "Сокол", подключение 0,4 кВ в КТП-4 (3 фидера)												
Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ												
82	1	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 Объем 0,03=30/1000	1000 м	0,03	6 907,59				33-04-017-1		
			Зарплата					620,43			29,06	540,89
			Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			3 139,79		94,19		8,29	780,87	
			Материальные ресурсы			395,22		17,86		29,06	344,55	
			НР от ФОТ			3 147,37		94,42		8,76	827,13	
			СП от ФОТ	%	105	*0,94=98,7		30,07		98,7*0,9= 89	788,04	
			Затраты труда	%	60	*0,9=54		16,45		54*0,85= 46	407,30	
83	1.1	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл	0,06	239,43		- 14,37		8,76	- 125,84	1,96
84	1.2	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500L	компл	0,87	73,89		- 64,28		8,76	- 563,13	
85	1.3	111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	-0,054	235,22		- 12,70		8,76	- 111,27	
86	1.4	111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт	-0,0186	165,00		- 3,07		8,76	- 26,88	
87	2	м08-02-411-6	Ввод гибкий наружный диаметр металлорукава до 60 мм Зарплата	1 ВВОД	12	12,20		159,32			2 517,11	1,96
			Материальные ресурсы			7,71		92,52		29,06	2 688,63	
			НР от ФОТ	%	95	*0,94=89,3		53,88		23,61	1 272,11	
			СП от ФОТ	%	65	*0,9=58,5		82,62		89,3*0,9= 80	2 150,90	
			Затраты труда	чел-ч	0,82			54,12		58,5*0,85= 50	1 344,32	
88	3	м08-02-412-8	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм2 Объем 0,12=12/100	100 м	0,12	553,08		283,14			7 455,96	9,84
			Зарплата									9,84
			Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			295,54		35,46		29,06	1 030,61	
			Материальные ресурсы			70,98		8,52		8,5	72,40	
			НР от ФОТ			4,32		0,52		29,06	15,06	
			СП от ФОТ	%	95	*0,94=89,3		22,39		5,92	132,53	
			Затраты труда	чел-ч	31,44			32,13		89,3*0,9= 80	836,54	
								21,05		58,5*0,85= 50	522,84	
89	4	м08-02-412-14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм2 Объем 0,12=12/100	100 м	0,12	231,05		119,55			2 594,92	3,77
			Зарплата									3,77
			Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			135,36		16,24		29,06	472,03	
			Материальные ресурсы			70,98		8,52		8,5	72,40	
			НР от ФОТ			4,32		0,52		29,06	15,06	
			СП от ФОТ	%	95	*0,94=89,3		2,97		8,82	26,15	
			Затраты труда	чел-ч	14,4			14,97		89,3*0,9= 80	389,67	
								9,80		58,5*0,85= 50	243,55	
								52,50			1 203,80	1,73
Итого по разделу: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								614,51			13 771,79	17,30
Затраты на компенсацию НДС при УСН											614,52	
Раздел: МАТЕРИАЛЫ.												
90	1	Прайс-лист поставщика	Зажим PAC 1500 Базисная стоимость 620.00 = 620					1 988,34		1	1 988,34	0,00
				шт	3	620,00	*1,069	1 988,34			1 988,34	
91	2	Прайс-лист поставщика	Наконечник TA-70 Базисная стоимость 27.00 = 27					230,90		1	230,90	0,00
				шт	8	27,00	*1,069	230,90			230,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
92	3	Прайс-лист поставщика	Наконечник ТА-95 Базисная стоимость 30,00 = 30									
	г	а		ШТ	4	30,00	*1,069	128,28		1	128,28	
								128,28			128,28	0,00
93	4	Прайс-лист поставщика	Рым гайка Базисная стоимость 87,00 = 87									
		а		ШТ	3	87,00	*1,069	279,01		1	279,01	
								279,01			279,01	0,00
94	5	Прайс-лист поставщика	Бирка кабельная Базисная стоимость 3,00 = 3									
		а		ШТ	3	3,00	*1,069	9,62		1	9,62	
								9,62			9,62	0,00
95	6	Прайс-лист поставщика	Зажим Р70 Базисная стоимость 315,00 = 315									
		а		ШТ	4	315,00	*1,069	1 346,94		1	1 346,94	
								1 346,94			1 346,94	0,00
96	7	Прайс-лист поставщика	Зажим Р645 Базисная стоимость 218,00 = 218									
		а		ШТ	1	218,00	*1,069	233,04		1	233,04	
								233,04			233,04	0,00
97	8	Прайс-лист поставщика	Дополнительные контакты (3 фазы) для ВА 57-35 Базисная стоимость 545,00 = 545									
		а		ШТ	3	545,00	*1,069	1 747,82		1	1 747,82	
								1 747,82			1 747,82	0,00
98	9	Прайс-лист поставщика	Металлоручка МРПИ-38 Базисная стоимость 163,00 = 163									
		а		м	8	163,00	*1,069	1 393,98		1	1 393,98	
								1 393,98			1 393,98	0,00
99	10	Прайс-лист поставщика	Металлоручка МРПИ-60 Базисная стоимость 372,00 = 372									
		а		м	4	372,00	*1,069	1 590,67		1	1 590,67	
								1 590,67			1 590,67	0,00
Итого по разделу: МАТЕРИАЛЫ.								8 948,60			8 948,60	0,00

Локальная смета: СНТ "Сокол", подключение 0,4 кВ в КТП-5 (3 фидера)

Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

100	1	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 Объем 0 03=30/1000 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1000 м	0,03	6 907,59			33-04-017-1			
							620,43	18,61		29,06	540,89	
							3 139,79	94,19		8,29	780,87	
							395,22	11,86		29,06	344,55	
							3 147,37	94,42		8,76	827,13	
				%	105	*0,94=98,7		30,07		98,7*0,9=89	788,04	
				%	60	*0,9=54		16,45		54*0,85=46	407,30	
				чел-ч	65,24							1,96
101	1.1	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10_3, зажим PA1500	компл	0,06	239,43		- 14,37		8,76	- 125,84	
102	1.2	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл	0,87	73,89		- 64,28		8,76	- 563,13	
103	1.3	111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	-0,054	235,22		- 12,70		8,76	- 111,27	
104	1.4	111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт	-0,0186	165,00		- 3,07		8,76	- 26,88	
								159,32			2 517,11	1,96
105	2	м08-02-411-6	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 60 мм Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 ВВОД	12	12,20			м08-02-411-6			
							7,71	92,52		29,06	2 688,63	
							4,49	53,88		23,61	1 272,11	
				%	95	*0,94=89,3		82,62		89,3*0,9=80	2 150,90	
				%	65	*0,9=58,5		54,12		58,5*0,85=50	1 344,32	
				чел-ч	0,82							9,84
								283,14			7 455,96	9,84
106	3	м08-02-412-8	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм2 Объем 0 12=12/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	0,12	553,08			м08-02-412-8			
							295,54	35,46		29,06	1 030,61	
							70,98	8,52		8,5	72,40	
							4,32	0,52		29,06	15,06	
							186,56	22,39		5,92	132,53	
				%	95	*0,94=89,3		32,13		89,3*0,9=80	836,54	
				%	65	*0,9=58,5		21,05		58,5*0,85=50	522,84	
				чел-ч	31,44							3,77
								119,55			2 594,92	3,77
107	4	м08-02-412-14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм2 Объем 0 12=12/100 Зарплата	100 м	0,12	231,05			м08-02-412-14			
							135,36	16,24		29,06	472,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Эксплуатация машин			70,98		8,52		8,5	72,40	
			в т.ч. зарплата машинистов			4,32		0,52		29,06	15,06	
			Материальные ресурсы			24,71		2,97		8,82	26,15	
			НР от ФОТ	%	95)*0,94=89,3		14,97		89,3*0,9=80	389,67	
			СП от ФОТ	%	65)*0,9=58,5		9,80		58,5*0,85=50	243,55	
			Затраты труда	чел-ч	14,4							1,73
								52,50			1 203,80	1,73
Итого по разделу: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									614,51		13 771,79	17,30
			Затраты на компенсацию НДС при УСН								614,52	
Раздел: МАТЕРИАЛЫ.												
108	1	Прайс-лист поставщика	Зажим РАС 1500 Базисная стоимость 620,00 = 620		шт	3	620,00	*1,069	1 988,34		1 988,34	
									1 988,34		1 988,34	0,00
109	2	Прайс-лист поставщика	Наконечник ТА-70 Базисная стоимость 27,00 = 27		шт	8	27,00	*1,069	230,90		230,90	
									230,90		230,90	0,00
110	3	Прайс-лист поставщика	Наконечник ТА-95 Базисная стоимость 30,00 = 30		шт	4	30,00	*1,069	128,28		128,28	
									128,28		128,28	0,00
111	4	Прайс-лист поставщика	Рым гайка Базисная стоимость 87,00 = 87		шт	3	87,00	*1,069	279,01		279,01	
									279,01		279,01	0,00
112	5	Прайс-лист поставщика	Бирка кабельная Базисная стоимость 3,00 = 3		шт	3	3,00	*1,069	9,62		9,62	
									9,62		9,62	0,00
113	6	Прайс-лист поставщика	Зажим Р70 Базисная стоимость 315,00 = 315		шт	4	315,00	*1,069	1 346,94		1 346,94	
									1 346,94		1 346,94	0,00
114	7	Прайс-лист поставщика	Зажим Р645 Базисная стоимость 218,00 = 218		шт	1	218,00	*1,069	233,04		233,04	
									233,04		233,04	0,00
115	8	Прайс-лист поставщика	Дополнительные контакты (3 фазы) для ВА 57-35 Базисная стоимость 545,00 = 545		шт	3	545,00	*1,069	1 747,82		1 747,82	
									1 747,82		1 747,82	0,00
116	9	Прайс-лист поставщика	Металлорукав МРПИ-38 Базисная стоимость 163,00 = 163		м	8	163,00	*1,069	1 393,98		1 393,98	
									1 393,98		1 393,98	0,00
117	10	Прайс-лист поставщика	Металлорукав МРПИ-60 Базисная стоимость 372,00 = 372		м	4	372,00	*1,069	1 590,67		1 590,67	
									1 590,67		1 590,67	0,00
Итого по разделу: МАТЕРИАЛЫ.									8 948,60		8 948,60	0,00
Локальная смета: СНТ "Сокол", подключение 0,4 кВ в КТП-6 (4 фидера)												
Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ												
118	1	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 Объем 0,04=40/1000	1000 м	0,04	6 907,59				33-04-017-1		
			Зарплата			620,43		24,82			29,06	721,19
			Эксплуатация машин			3 139,79		125,59			8,29	1 041,15
			в т.ч. зарплата машинистов			395,22		15,87			29,06	459,40
			Материальные ресурсы			3 147,37		125,89			8,76	1 102,84
			НР от ФОТ	%	105)*0,94=98,7		40,10		98,7*0,9=89	1 050,73	
			СП от ФОТ	%	60)*0,9=54		21,94		54*0,85=46	543,07	
			Затраты труда	чел-ч	65,24							2,61
119	1.1	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10-3, зажим PA1500	компл	-0,08	239,43		-19,15			8,76	-167,79
120	1.2	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) FS 1500E	компл	-1,16	73,89		-85,71			8,76	-750,84
121	1.3	111-3165	Лента крепления шириной 20 мм толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F 207 (СИП)	шт	-0,072	235,22		-16,94			8,76	-148,36
122	1.4	111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт	-0,0248	165,00		-4,09			8,76	-35,85
								212,45				3 356,14
123	2	м08-02-411-6	Ввод гибкий наружный диаметр металлорукава до 80 мм	1 ВВОД	16	12,20				м08-02-411-6		
			Зарплата			7,71		123,36			29,06	3 584,84
			Материальные ресурсы			4,49		71,84			23,61	1 696,14
			НР от ФОТ	%	95)*0,94=89,3		110,16		89,3*0,9=80		2 867,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			СП от ФОТ	%	65)*0,9=58,5		72,17	58,5*0,85=	50	1 792,42		
			Затраты труда	чел-ч	0,82							13,12	
								377,53			9 941,27	13,12	
124	3	м08-02-412-8	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм2		100 м	0,16	553,08		м08-02-412-8				
			Объем 0,16=16/100										
			Зарплата				295,54	47,29		29,06	1 374,14		
			Эксплуатация машин				70,98	11,36		8,5	96,53		
			в т.ч. зарплата машинистов				4,32	0,69		29,06	20,09		
			Материальные ресурсы				186,56	29,85		5,92	176,71		
			НР от ФОТ	%	95)*0,94=89,3		42,85	89,3*0,9=	80	1 115,38		
			СП от ФОТ	%	65)*0,9=58,5		28,07	58,5*0,85=	50	697,12		
			Затраты труда	чел-ч	31,44							5,03	
								159,42			3 459,88	5,03	
125	4	м08-02-412-14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм2		100 м	0,16	231,05		м08-02-412-14				
			Объем 0,16=16/100										
			Зарплата				135,36	21,66		29,06	629,37		
			Эксплуатация машин				70,98	11,36		8,5	96,53		
			в т.ч. зарплата машинистов				4,32	0,69		29,06	20,09		
			Материальные ресурсы				24,71	3,95		8,82	34,87		
			НР от ФОТ	%	95)*0,94=89,3		19,96	89,3*0,9=	80	519,57		
			СП от ФОТ	%	65)*0,9=58,5		13,07	58,5*0,85=	50	324,73		
			Затраты труда	чел-ч	14,4							2,30	
								70,00			1 605,07	2,30	
Итого по разделу: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								819,40			18 362,36	23,06	
Затраты на компенсацию НДС при УСН											819,34		
Раздел: МАТЕРИАЛЫ.													
126	1	Прайс-лист поставщика	Зажим РАС-1500 Базисная стоимость 620,00 = 620		шт	4	620,00	*1,069	2 651,12		1	2 651,12	
									2 651,12			0,00	
127	2	Прайс-лист поставщика	Наконечник ТА 70 Базисная стоимость 27,00 = 27		шт	16	27,00	*1,069	461,81		1	461,81	
									461,81			0,00	
128	3	Прайс-лист поставщика	Дополнительные контакты (3 фазы) для ВА 57-35 Базисная стоимость 545,00 = 545		шт	4	545,00	*1,069	2 330,42		1	2 330,42	
									2 330,42			0,00	
129	4	Прайс-лист поставщика	Рым гайка Базисная стоимость 87,00 = 87		шт	4	87,00	*1,069	372,01		1	372,01	
									372,01			0,00	
130	5	Прайс-лист поставщика	Бирка кабельная Базисная стоимость 3,00 = 3		шт	4	3,00	*1,069	12,83		1	12,83	
									12,83			0,00	
131	6	Прайс-лист поставщика	Металлпрутка МРГПН-38 Базисная стоимость 163,00 = 163		м	16	163,00	*1,069	2 787,95		1	2 787,95	
									2 787,95			0,00	
Итого по разделу: МАТЕРИАЛЫ.								8 616,14			8 616,14	0,00	
ВСЕГО с компенсацией НДС по УСН												251 262,64	

Сдал Генеральный директор
ООО "Партнер Энерго" _____ О.В. Крупеников
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Принял Председатель правления
ООО "Сокол" _____ Л.Д. Коврова
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

