

# Договор подряда № 125 - ЭС

г. Клин

09.08.2013 г.

ООО «Партнер Энерго», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора **Крупеникова Олега Викторовича**, действующего на основании Устава, Свидетельства о допуске к работам № 515.3-2013-5020038636-С-145 от 14.02.2013г, выданного Саморегулируемой организацией (СРО) Некоммерческое партнерство «Профессиональное сообщество строителей» и 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 обязательства по выполнению работ по строительству ВЛИ 0,4кВ для электроснабжения СНТ "Сокол", согласно сметной документации (Приложение №1), по адресу: Московская область, Клинский район, пгт. Решетниково, д. Саньково, СНТ «Сокол».

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

2.1. Стоимость ремонтных, монтажных работ устанавливается на основании сметной документации (Приложение №1 к настоящему Договору). Подрядчик применяет федеральные единичные расценки на электромонтажные работы ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001), ТСНБ по МО, с индексацией на декабрь месяц 2012 года.

Оплата работ по договору производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

2.2. Выплаты по договору производятся в порядке 50 % (пятьдесят процентов) предоплаты за электромонтажные работы и 100 % (сто процентов) стоимости материалов.

2.3. Окончательный расчет – 50 % (пятьдесят процентов) за электромонтажные работы после окончания работ и подписания сторонами Акта выполненных работ, но не позднее 10 дней после подписания Акта выполненных работ.

## 3. Сроки выполнения работ.

3.1. Подрядчик обязуется выполнить монтажные работы в течение 120 рабочих дней с момента поступления соответствующего авансового платежа.

3.2. Окончанием работ является сдача выполненной работы Представителям Заказчика.

3.3. В случае досрочного выполнения работ Подрядчиком, Заказчик обязан принять и оплатить работы по факту выполненных работ.

## 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 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 Подрядчика 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.
  - гарантийный срок устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации

## **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 «Сокол»**

Московская область, Клинский район, пгт. Решетниково, м-н  
Саньково  
ИНН 5020012860  
р/с 40703810540440105092 в «Сбербанк России» ОАО г. Москва  
Химкинское ОСБ №7825  
БИК 044525225, к/с 30101810400000000225  
тел 8-903-973-36-44



**Председатель правления СНТ «Сокол»**

\_\_\_\_\_/Л.Д. Коврова /

**Подрядчик: ООО «Партнер Энерго»**

141602, Московская область, г. Клин, Ленинградское шоссе, д. 92  
ИНН 5020038636 КПП 502001001, код ОКПО 73044666,  
р/с 40702810300005117112 в «Мастер-Банк» (ОАО) г. Москва  
БИК 044525353, к/с 30101810000000000353  
тел/факс: 8 (49624) 553-63

**Генеральный директор ООО «Партнер Энерго»**



\_\_\_\_\_/О. В. Крупенников/

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО



Саморегулируемая организация  
Некоммерческое партнерство  
"Профессиональное сообщество строителей"

109004, г. Москва, ул. Земляной вал, д.54, стр.2, E-mail: info@sropss.ru, www.sropss.ru № СРО-С-098-04122009

г. Москва

«14» февраля 2013 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые  
оказывают влияние на безопасность объектов капитального  
строительства

№ 515.3-2013-5020038636-С-145

Выдано члену саморегулируемой организации  
Обществу с ограниченной ответственностью «Партнер Энерго»

ОГРН 1045003952795

ИНН 5020038636

Адрес местонахождения: 141600, Московская область, Клинский район, город Клин,  
Ленинградское шоссе, дом 92

Основание выдачи Свидетельства:

Решение Совета Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство  
"Профессиональное сообщество строителей", Протокол № 02/02 от "14" февраля 2013 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к  
настоящему свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального  
строительства.

Начало действия с "14" февраля 2013г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 31 января 2011 г. № 144-2014-5020038636-С-145

Президент Совета  
СРО НП «ПСС»



Семагин В.М.

77 № 00844

Лист 1. ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Свидетельству о допуске к  
определенному виду или видам работ,  
которые оказывают влияние на  
безопасность объектов капитального  
строительства  
от «14» февраля 2013г.  
№ 515.3-2013-5020038636-С-145

1. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Профессиональное сообщество строителей» **Общество с ограниченной ответственностью «Партнер Энерго» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	нет

2. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Профессиональное сообщество строителей» **Общество с ограниченной ответственностью «Партнер Энерго» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	нет

3. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Профессиональное сообщество строителей» **Общество с ограниченной ответственностью «Партнер Энерго» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	3. Земляные работы 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рытье и разработка вечноммерзлых грунтов
2.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
3.	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
4.	10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, выгребных труб 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
5.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (в том числе магистральных и промышленных трубопроводов) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.6. Устройство металлизационных покрытий



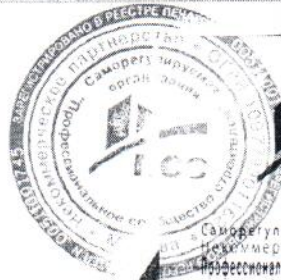
Лист 2. ПРИЛОЖЕНИЕ  
 к Свидетельству о допуске к  
 определенному виду или видам работ,  
 которые оказывают влияние на  
 безопасность объектов капитального  
 строительства  
 от «14» февраля 2013г.  
 № 515.3-2013-5020038636-С-145

	12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
6.	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
7.	<b>23. Монтажные работы</b> 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
8.	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий

Президент Совета  
 СРО НП «ПСС»



Семагин В.М.



Саморегулируемая организация  
Торгово-промышленное партнерство  
Профессиональное сообщество строителей

Содержимое прошнуровано, пронумеровано и  
скреплено печатью 3 (три) листа (ов)

Президент  
«ПСС»  В.М.Сен





МИНФИН РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА  
УПРАВЛЕНИЕ ФНС РОССИИ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ  
ПО Г. КЛИНУ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ИФНС России по г. Клину Московской области)  
Гайдара ул, 25, Клин г, Клинский р-н, Московская обл, 141601  
Телефон:(49624) 5-84-46; Телефакс:(496 24) 3-40-02;  
E-mail:

13.10.2009 № 6

На № \_\_\_\_\_

### УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРИЕМЕ СМЕНЫ ОБЪЕКТА УПРОЩЕННОЙ СИСТЕМЫ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ

ИФНС России по г.Клину Московской области,  
рассмотрев заявление Общество с ограниченной ответственностью "Партнер Энерго"  
ОГРН:1045003952795 ИНН/КПП:5020038636/502001001 от 06.10.2009 №б/н и руководствуясь  
положениями главы 26.2  
Налогового кодекса Российской Федерации, уведомляет о возможности смены с 01.01.2010г.  
объекта "Доходы, уменьшенные на величину расходов" упрощенной системы налогообложения  
на объект "Доходы" .

Начальник ИФНС России по г. Клину  
М.О.  
Советник государственной  
гражданской службы РФ 1 класса  
М.П.

(подпись)

Новосельцева Е. Ю.

С уведомлением ознакомлен, уведомление получил

Руководитель организации  
(Индивидуальный предприниматель)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

