

**Утверждаю:**

И.о. заместителя директора по техническим вопросам – главного инженера

 Арапов А.Л.

«01» 03 2013 г.

**Техническое задание № 37**

на проведение конкурса по выбору подрядчика  
на выполнение ПИР, СМР и ПНР  
ЛЭП-10(6) кВ, ЛЭП-0,4 кВ, ТП 10(6)/0,4 кВ,  
расположенных в Лебедянском, Краснинском, Лев Толстовском,  
Данковском и Чаплыгинском районах,  
по договорам технологического присоединения

## 1. Объект конкурса и общие данные о нём.

### 1.1. Объект конкурса.

Проведение проектных (включая получение ИРД), строительно - монтажных, пусконаладочных работ по объектам технологического присоединения по объектам отраженным в таблице 1.1

### 2. Общие требования при выполнении работ:

Место выполнения работ: отражено в таблице 1.1.

Срок выполнения работ: п. 16 – в течение 90 календарных дней с момента заключения договора, п.п. 1-15, 17-22 - в течение 120 календарных дней с момента заключения договора согласно графику, отражено в Приложении 1.

Работы должны быть выполнены в соответствии с законодательными актами Российской Федерации, СНиП, ПУЭ и прочими нормами и правилами.

Условия оплаты: в течение 30 рабочих дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ.

### 3. Требования к участнику торговой процедуры:

#### 3.1. Требования к проектной организации:

- Участвующие в конкурсе должны иметь право допуска на данный вид деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ и Уставом СРО, а так же опыт проектно-изыскательских работ аналогичных объектов не менее 3 лет. Выбор Субподрядчиков должен быть письменно согласован с Заказчиком. Подрядчик несет полную ответственность за работу субподрядчика;
- Участник конкурсной процедуры обязан приложить письма с указанием готовности организации участвовать в качестве субподрядчика для выполнения данного вида работ;
- Проектная организация должна выполнить собственными силами полный объем проектирования без привлечения субподрядных организаций.
- Проектная организация обязана представить понедельный (в случае если объект единичный - поэтапный) график сдачи полностью согласованной проектно-сметной документации. Срок выполнения ПСД – в соответствии с календарным планом - графиком.
- Работы считаются выполненными и проект принятым, если в срок, указанный в договоре, представлен полный комплект проектно-сметной документации, согласованный со всеми заинтересованными организациями и техническими службами и утвержденный к производству работ.

#### 3.2. Требования к строительно-монтажной организации

- Предоставить в документации к процедуре торгов перечень имеющегося у Подрядчика оборудования и материалов, либо подтверждение о наличии заключенных договоров на поставку оборудования и материалов, необходимых для выполнения данной работы.
- Подрядчику в документации к процедуре торгов необходимо предоставить качественный и количественный список лиц, планируемых для выполнения строительно-монтажных работ, а также перечень имеющейся строительной техники достаточный для выполнения данных работ.
- Участвующие в конкурсе должны иметь право допуска на данный вид деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ и Уставом СРО, а так же опыт строительно-монтажных и наладочных работ аналогичных объектов не менее 5 лет. Выбор Субподрядчиков должен быть письменно согласован с Заказчиком. Подрядчик несет полную ответственность за работу субподрядчика. Подрядчик обязан предоставить детальный перечень работ,

выполняемых субподрядчиком. Подрядчик должен выполнить собственными силами не менее 50% от общего объема строительно-монтажных работ.

- Все работы, производимые организацией, должны соответствовать календарному плану - графику.

#### 4. Состав работ:

- проведение геодезических, а также (при необходимости) геологические изысканий на месте производства работ;
- разработка проектно- сметной документации;
- согласование проектно-сметной документации со всеми заинтересованными организациями, надзорными органами, филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»;
- производство строительно-монтажных работ (с поставкой материалов и оборудования);
- производство пуско-наладочных работ;
- проведение приемо-сдаточных испытаний и сдача в эксплуатацию
- оформление формы КС-14.

#### 5. Объем работ включаемых в проект.

- Проведение предпроектного обследования объекта. Определение различных вариантов прохождения трасс ЛЭП 0,4-10 кВ, количества, типа ТП и выбором оптимального варианта, с точки зрения, технического и экономического обоснования.
- Выполнение изыскательских работ на месте строительства и реконструкции линий, ТП.
- В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе проектной документации и требования к их содержанию» проектная документация, должна, в том числе содержать:

##### а) Раздел 1 «Пояснительная записка»:

- сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование обоснование размеров изымаемого земельного участка, если такие размеры не установлены нормами отвода земель для конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектами планировки, межевания территории, при необходимости изъятия земельного участка;
- сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства;
- сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков, в случае их изъятия во временное и (или) постоянное пользование;

##### б) Сметный расчет стоимости строительства содержит главу 1 «Подготовка территории строительства».

Положениями «Методики определения сметной стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (МДС 81- 35.2004), утвержденной постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1, рекомендовано при составлении главы

1 сводного сметного расчета стоимости строительства включать такие основные виды прочих работ и затрат, в том числе как:

- оформление земельного участка и разбивочные работы; затраты по отводу земельного участка, выдаче архитектурно - планировочного задания и выделению красных линий застройки;

- плата за землю при изъятии (выкупе) земельного участка для строительства, а также выплата земельного налога (аренды) в период строительства;
- плата за аренду земельного участка, предоставляемого на период проектирования и строительства объекта;
- затраты, связанные с компенсацией за сносимые строения, садово - огородные насаждения, посев, вспашку и другие сельскохозяйственные работы, ущерба, наносимого природной среде, возмещением убытков и потерь, по переносу зданий и сооружений (или строительству новых зданий и сооружений взамен сносимых).

Проектная организация должна предусматривать следующие виды землеустроительных, кадастровых, оценочных и геодезических работ:

- обоснование размеров земельных участков, подлежащих изъятию, в том числе путем выкупа, для размещения объекта капитального строительства;
- сбор сведений о собственниках и правообладателях земельных участков, на которых предполагается размещение объекта капитального строительства;
- сбор сведений о категории, разрешенном использовании и градостроительных регламентах в отношении земельных участков, на которых предполагается размещения объекта капитального строительства;
- получение кадастровых выписок о земельных участках, подлежащих выкупу или временному занятию при строительстве объекта капитального строительства;
- разработка и утверждение в установленном порядке схемы расположения земельных участков на кадастровых картах или планах соответствующих территорий;
- оформление акта о выборе земельного участка для строительства (реконструкции) объекта капитального строительства с приложением к нему утвержденных в установленном порядке схем расположения каждого земельного участка в соответствии с возможными вариантами их выбора;
- получение в установленном порядке решения о предварительном согласовании места размещения объекта капитального строительства, утверждающее акт о выборе земельных участков;
- подготовка в установленном законодательством Российской Федерации порядке расчетов убытков собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков, связанных с изъятием, в том числе путем выкупа, или временным занятием указанных земельных участков для целей строительства (реконструкции) объекта капитального строительства;
- подготовка в письменной форме согласия землепользователей, землевладельцев, арендаторов, залогодержателей земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки, необходимые для размещения объекта капитального строительства;
- При проектировании строительства определить границы охранной зоны объекта электросетевого назначения на местности с подготовкой карты (плана) объекта землеустройства и ее согласования в Управлении Росреестра по Липецкой области.
- Определить размеры земельных участков и их координаты, необходимые для установки опор ВЛ, в соответствии с требованиями действующего законодательства и Постановлением Правительства РФ № 486 от 11.08.2003 года.
- Защиту ЛЭП 0,4-10 кВ и оборудования КТП от атмосферных и коммутационных перенапряжений.

- Проект организации строительства (ПОС) с определением сроков выполнения монтажных работ, график поставки оборудования и т.д.
- Оценку воздействия объекта на окружающую среду (ОВОС). Предусмотреть мероприятия по рациональному использованию земельных угодий, затраты на возмещение убытков землепользователям, на благоустройство при строительстве ЛЭП.
- Предусмотреть (в случае необходимости) разработку и согласование проекта освоения лесов.
- Разделы «Охрана окружающей среды» и «Охрана труда».
- Сметную стоимость строительства, рассчитанную в двух уровнях цен: в базисном по состоянию на 01.01.2000 года и текущем, сложившемся ко времени составления смет.
- В сметную документацию включить затраты на проведение следующих работ:
  - согласование со всеми заинтересованными сторонами;
  - налоги и другие обязательные платежи в соответствии с действующим законодательством;
  - все транспортные, командировочные и страховые расходы, без НДС;
  - электротехнические измерения;
  - пуско-наладочные работы;
  - демонтаж утративших своё назначение, не пригодных к дальнейшему использованию ЛЭП 0,4-10 кВ, КТП, доставка демонтированных материалов и оборудования на склады РЭС;
  - утилизация строительного мусора и непригодных к дальнейшему использованию материалов;
  - расчистка и вырубка просек, обрезка крон деревьев и кустов для обеспечения расстояния от проводов до деревьев и кустов при наибольшей стреле провеса проводов и наибольшем их отклонении, утилизация порубочных остатков.
- Выполнить заказные спецификации на материалы и оборудование, необходимые для строительства.

#### 6. Требования к проектно-сметной документации (ПСД):

- Выполнить в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе проектной документации и требования к их содержанию»;
- Обеспечены требования к проектной и рабочей документации - ГОСТ Р 21.1101-2009;
- Инженерные изыскания выполнены в соответствии с требованиями СНиП 11-02-96;  
Принятые проектные решения должны соответствовать действующим нормативным документам, а также «Технической политике ОАО «МРСК Центра» в распределительном электросетевом комплексе», утвержденной приказом ОАО «МРСК Центра» №227-ЦА от 16.08.2010 года и Концепции построения распределительной сети 0,4-10 кВ с переносом пунктов трансформации электроэнергии к потребителю, Технического задания для формирования схем развития РС 0,4-10 кВ и РС 35-110 кВ ОАО «РОСЭП», типовым требованиям к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ОАО «МРСК Центра»;
- Документацию по проекту в полном объеме (включая обосновывающие расчеты) представить заказчику в 5 (пяти) экземплярах на бумажном носителе (отчет по инженерным изысканиям выдается в 2 (двух) экземплярах), а также 1 (один) экземпляр в электронном (сканированном) виде, на USB-флеш-

накопителе. В электронном виде, текстовую и графическую части проекта представить в стандартном формате PDF, позволяющем просмотреть их и распечатать с помощью бесплатного ПО Adobe Reader, в виде одного файла с названием соответствующим шифру проекта и содержащим все части проекта. Сметную документацию представить в формате RTF или XLS (для просмотра и печати с помощью MS Office).

- Разработанная проектно-сметная документация является собственностью филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» и передача её третьим лицам без согласия собственника запрещается.
- Предусмотреть в проекте работы по благоустройству реконструируемых объектов электроэнергетики.
- Проект выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ (действующее издание).
- Проект согласовать с управлением Государственного экологического и технологического надзора по Липецкой области, РЭС и подразделениями и службами филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго», а также иными уполномоченными организациями.
- Размещение электросетевых объектов должно соответствовать «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к жилым зданиям и сооружениям», определенных СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарные правила и нормы».
- Защиту от коммутационных и грозовых перенапряжений выполнить в соответствии с ПУЭ (седьмое издание).
- В составе проекта выполнить Задание заводам-изготовителям на поставку оборудования и материалов.
- Подрядчик гарантирует устранение замечаний по ПСД в течение всего срока действия документов.

#### *7. Требования к организации ремонтных, строительных работ:*

Работы должны выполняться в соответствии с Правилами техники безопасности, охраны труда, санитарии и пожарной безопасности.

Работы должны быть выполнены из материалов и оборудования Подрядчика подтвержденными: сертификатами, накладными, счетами-фактурами, и отвечающих требованиям технической политики ОАО МРСК Центра.. На всё имеющееся оборудование и материалы подрядчиком должна быть представлена подробная номенклатура.

Подрядчик должен перед присоединением произвести необходимые наладочные работы и профилактические испытания оборудования.

Подрядчик должен предоставить календарный, недельный сетевой график выполнения СМР с указанием конкретных объемов по объекту в физических параметрах и стоимостном выражении.

#### *8. Общие требования к основному электротехническому оборудованию.*

К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- положительное заключение МВК, ТУ для российских производителей, согласованные с ОАО «Холдинг МРСК», или иные документы, подтверждающие соответствие требованиям ОАО «Холдинг МРСК»;
- оборудование, впервые поставляемое для нужд ОАО «МРСК Центра» должно иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах сроком не менее трех лет;

- оборудование, не использовавшееся ранее на энергообъектах ОАО «МРСК Центра» (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;
- для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, сертификаты соответствия выпускаемого для других отраслей и ведомств функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- сертификация должна быть проведена в соответствии с «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р. Правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999 г.;
- оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ 7-е издание), требованиям стандартов МЭК и ГОСТ и технической политике «МРСК Центра».
- Поставка оборудования производится после получения письменного согласования филиала ОАО МРСК Центра – «Липецкэнерго»;

Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей:

- подрядчик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП);
- объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения:

- упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ или МЭК.

#### *9. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к строительству.*

СНиП 12-01-2004 «Организация строительного производства».

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1, Общие требования.

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2, Строительное производство.

ГОСТ 12.3.032-84 ССТБ «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности».

Инструкции по организации и производству работ повышенной опасности, РД 34.03.384-96.

Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ, РД 34.03.285-97.

Инструкции по безопасной организации и производству совмещенных и особо опасных работ на стройках Минэнерго.

Инструкции по организации и производству работ повышенной опасности в строительно-монтажных организациях и на промышленных предприятиях Минэнерго.

Разработанные и утвержденные технологические карты.

Заводские инструкции и ТУ на оборудование, рабочие чертежи и проект производства работ (ППР).

ПОТРМ-016-2001 Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.

Типовые требования к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ОАО «МРСК Центра».

ПУЭ (действующее издание).

ПТЭ (действующее издание).

Земельный кодекс Российской Федерации;

Гражданский кодекс Российской Федерации;

Градостроительный кодекс Российской Федерации; Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»;

Федеральный закон от 18 июня 2001 г. № 78 «О землеустройстве»; Федеральный закон от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;

Федеральный закон от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21 декабря 2004 г. № 172-ФЗ «О переводе земель из одной категории в другую»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 г. «Об утверждении правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор связи, обслуживающих электрические сети»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условиях использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе проектной документации и требования к их содержанию»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»;

Приказ Минюста России от 20 февраля 2008 г. № 34 «Об утверждении форм заявлений о государственном кадастровом учете недвижимого имущества»;

Методические рекомендации по проведению межевания объектов землеустройства, утвержденные Росземкадастром 17.02.2003;

Методические рекомендации по проведению землеустройства при образовании новых и упорядочении существующих объектов землеустройства, утвержденные Росземкадастром 17.02.2003;

Инструкция по межеванию земель. Роскомзем 1996 г.; Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), введенная в действие постановлением Госстроя России от 05.03.2004 N 15/1;

Приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. № 256 «Об утверждении федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)»;

Приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. № 255 «Об утверждении федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)»;

Приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. № 254 «Об утверждении федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)»;

Приказ Минэкономразвития России от 24 ноября 2008 г. № 412 «Об утверждении формы межевого плана и требования к его подготовке, примерной формы извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков»;

Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства Утвержден и введен в действие постановлением Госстроя России № 213 от 23 декабря 2003 года;

Сборник цен и общественно необходимых затрат труда (ОНЗТ) на изготовление проектной и изыскательской продукции землеустройства, земельного кадастра и мониторинга земель (ОНЗТ-96).

#### *10. Основные требования к выполнению работ.*

Все применяемые материалы и оборудование должны иметь паспорта и сертификаты, поставщики и заказные спецификации оборудования должны быть согласованы в письменном виде с филиалом ОАО МРСК Центра - Липецкэнерго.

Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода производства СМР в соответствии СНиП и передает ее заказчику в полном объеме по завершению реконструкции объекта.

Все необходимые согласования с шеф-монтажными и со сторонними организациями, возникающие в процессе строительства Подрядчик выполняет самостоятельно.

При монтаже металлоконструкций, оборудования, проводов и тросов Подрядчик обязан применять передовые и наиболее рациональные методы монтажа.

При выполнении строительных работ обязательно применение специальных мероприятий, обусловленных особыми условиями строительной площадки.

До сдачи – приемки объекта в эксплуатацию подрядчик проводит согласование охранной зоны ВЛ с органами Ростехнадзора в соответствии с Приказом № 179 от 24.05.2010 г. об утверждении порядка согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства.

Все строительные работы осуществлять в строгом соответствии со СНиП и ПУЭ и другими требованиями законодательства РФ. Строительные работы должны быть организованы и проведены в соответствии с разработанным Подрядчиком ППР (проектом производства работ), с учетом всех требований, предъявляемых к ним. ППР должен быть согласован с Заказчиком.

#### *11. Правила контроля и приемки работ.*

Руководители работ, участвующие в строительстве, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» осуществляют входной контроль качества применяемых изделий и материалов, проводят оперативный контроль качества выполняемых строительных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям НТД и проектной документации, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе строительства.

Приемку строительно-монтажных работ осуществляет Заказчик в соответствии с действующими СНиП. Подрядчик обязан гарантировать соответствие выполненной работы требованиям СНиП. Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ и исполнительную документацию. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки, установленные приемочной комиссией.

Контроль и ответственность за соблюдение ПТБ персоналом Подрядчика и привлеченных им субподрядных организаций при проведении строительно-монтажных работ возлагается на подрядную организацию.

*12. Гарантии исполнителя строительных работ.*

Подрядная строительная организация должна гарантировать соответствие реконструируемых и вновь построенных объектов требованиям НТД в течение не менее 5 лет с момента включения объектов под напряжение.

Подрядчик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока.

Профессиональная ответственность строительно-монтажной организации должна быть застрахована.

*13. Описание основных объемов работ:*

окончательные объемы работ определить в соответствии с ПСД, утвержденной техническим блоком филиала ОАО МРСК Центра - Липецкэнерго:

- Определяются индивидуальными ТЗ на объекты.
- Сметная документация составляется в программе «Гранд-Смета» обновленная база 2009 г. в соответствии с регламентом. Распоряжение ЦА-37-143р от 24.08.2011 г
- Для составления локальных смет необходимо применять сборники территориальных единичных расценок, действующие на территории Липецкой области (база 2001 г. в редакции 2009 г.).
- Расчет локальных смет выполнить в базовых ценах, а перевод в текущие цены произвести в сводном сметном расчете.
- В сводном сметном расчете учесть среднегодовой коэффициент на зимнее удорожание, непредвиденные затраты, НДС.
- При отсутствии расценок применить ФЕРы с пересчетом цен.

И.о. начальника УИ



А.В. Свинарев

Начальник ОПР



О.А. Серёдкин

**Таблица 1.1 к ТЗ №37**

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Контактное лицо, телефон	Наименование объекта для присоединений	Адрес присоед (город,улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подразде ление	я надежнос ти электроос набжения	Договор		Сумма по договору , т.р., (с НДС)	Дата ав. Платежа	сумма платежа , т.р. (НДС)	Объем работ	срок выполн ения	льготн/ не льготн.
								Дата заключен ия договора	Номер договора в SAP R3						
1					399610, Лебедянский р-н, г Лебедянь, ул. Парковая, 399610,	Лебедянский									
	2133727	Нина Федоровна Астахова	9802502827	жилой дом				29.06.2012	40563388	550	28.06.2012	550		120	льготн.
		Александр Николаевич						27.07.2012							
	2140930	Ефанов	9046973638	жилой дом		Лебедянский р-н, г Лебедянь, ул. Парковая, 399610,	Лебедянский	3		40566946	550	17.07.2012	550		льготн
2		Юрий Александрович						26.07.2012					1.ВЛ-0,4 кВ - 0,12 км 2.Отвещения к ВУ объектов	120	льготн
	2167893	Высотин	9205045636	жилой дом		Лебедянский	3		40574531	550	03.08.2012	550			
		Алена Анатольевна			с. Волотово, ул. Киришань, в новой застройке участок №2								1. Замена провода ВЛ-0,4 кВ на СИП - 0,77 км	120	льготн
	2135361	Салдина	9601541579	жилой дом		Лебедянский	3		02.07.2012	40564173	550	02.07.2012	550		
3		Татьяна Андреевна			399610, Лебедянский р-н, г Лебедянь, ул Мира,								1.Монтаж 2-х фазных проводов ВЛ- 0,4 кВ - 0,21 км 2. ВЛ-0,4 кВ - 0,14 км 3.Отвещение к ВУ объекта - 1 шт	120	льготн
	2139496	Косарева	9058557714	СТО и ремонт автомобилей		Лебедянский	3	24.07.2012	40565616	550	04.07.2012	550			
4	2182617			Эл.светильник ул. осв. КТП 103		Краснинский	3	01.08.2012	40580116	550	26.10.2012	550			льготн
	2182665			Эл.светильник ул. осв. КТП 103		Краснинский	3	01.08.2012	40580127	550	26.10.2012	550			льготн
	2182693			Эл.светильник ул. осв. КТП 103		Краснинский	3	01.08.2012	40580150	550	26.10.2012	550			льготн
	2182725			Эл.светильник ул. осв. КТП 103		Краснинский	3	01.08.2012	40580168	550	26.10.2012	550			льготн
	2182787			Эл.светильник ул. осв. КТП 103		Краснинский	3	01.08.2012	40580183	550	26.10.2012	550			льготн
	2182819			Эл.светильник ул. осв. КТП 103		Краснинский	3	01.08.2012	40580216	550	26.10.2012	550			льготн
	2182846			Эл.светильник ул. осв. КТП 103		Краснинский	3	01.08.2012	40580227	550	26.10.2012	550			льготн
2182890			Эл.светильник ул. осв. КТП 103		Краснинский	3	01.08.2012	40580237	550	26.10.2012	550			льготн	
	2182918			Эл.светильник ул. осв. КТП 103		Краснинский	3	01.08.2012	40580251	550	26.10.2012	550			льготн

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Контактное лицо, телефон	Наименование объекта для присоединений	Адрес присоед (города/улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подразделение	я надежность электроснабжения	Договор		Сумма по договору, т.р., (с НДС)	Дата ав. Платежа	сумма платежа, т.р. (НДС)	Объем работ	срок выполнения	льготы/ не льготы.
5	2182941	Администрация Яблоницкого сельского совета	62219	Эл.светильник ул. осв. КТП №103	399662, Краснинский р-н, с Откочное, ул Солнечная,	Краснинский	3	01.08.2012	40580303	550	26.10.2012	550	1. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ КТП №103 - к-т	120	льготн
	2182971			Эл.светильник ул. осв. КТП №103		Краснинский	3	01.08.2012	40580308	550	26.10.2012	550	2. ШУНО со счетчиком - 1 к-т		льготн
	2183039			Эл.светильник ул. осв. КТП №103		Краснинский	3	01.08.2012	40580334	550	26.10.2012	550	3. ВЛ-0,4 кВ по сущ. опорам - 1,888 км		льготн
	2192929			Эл.светильник ул. осв. КТП №097		Краснинский	3	01.08.2012	40583151	550	26.10.2012	550	4. Светильники - 12 шт		льготн
	2192956			Эл.светильник ул. осв. КТП №097		Краснинский	3	01.08.2012	40583175	550	26.10.2012	550			льготн
6	2192965	Администрация Яблоницкого сельского совета	62219	Эл.светильник ул. осв. КТП №097	399662, Краснинский р-н, с Откочное, ул Солнечная,	Краснинский	3	01.08.2012	40583136	550	26.10.2012	550	1. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ КТП №097 - 1 к-т	120	льготн
	2192996			Эл.светильник ул. осв. КТП №097		Краснинский	3	01.08.2012	40583267	550	26.10.2012	550	2. ШУНО со счетчиком - 1 к-т		льготн
	2193016			Эл.светильник ул. осв. КТП №097		Краснинский	3	01.08.2012	40583266	550	26.10.2012	550	3. ВЛ-0,4 кВ по сущ. опорам - 0,589 км		льготн
	2193032			Эл.светильник ул. осв. КТП №097		Краснинский	3	01.08.2012	40583259	550	26.10.2012	550	4. Светильники - 6 шт		льготн
	2134173	Алексей Алексеевич Нелюбов	9038669651	жилой дом	399610, Лебедянский р-н, г Лебедянь, ул. Парковая,	Лебедянский	3	18.07.2012	40565624	550	03.07.2012	550	1. ВЛ-0,4 кВ - 0,18 км	120	льготн
7	2201113	Виктор Васильевич Овсянников	9038626242	гараж	399610, Лебедянский р-н, г Лебедянь, ул Интернациональная,	Лебедянский	3	07.08.2012	40587865	550	20.08.2012	550	2. Ответвление к ВУ объекта - 1 шт	120	льготн
	2208897	Николай Алексеевич Кашкаров	9046833665	жилой дом	399611, Лебедянский р-н, г Лебедянь, ул Беговая,	Лебедянский	3	13.08.2012	40590709	550	06.11.2012	550	1. ВЛ-0,4 кВ - 0,06 км	120	льготн
8	2179699	Татьяна Андреевна Теплякова	8-909-661-8003, 8-919-256-7512	строющийся жилой дом	399821, Данковский р-н, с Новоникольское	Данковский	3	19.07.2012	40578091	550	23.07.2012	550	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,25 км	120	льготн
	2167448	Василий Васильевич Дунаев	9616004029	жилой дом	399613, Лебедянский р-н, сл Покрово-Казачья, ул Кубышинка,	Лебедянский	3	01.08.2012	40574513	550	31.07.2012	550	2. Ответвление к ВУ объекта	120	льготн



№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Контактное лицо, телефон	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоед (город, улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подразделение	я надежны ти электроснабжения	Договор		Сумма по договору , т.р., (с НДС)	Дата ав. Платежа	сумма платежа , т.р. (НДС)	Объем работ	срок выполнения	льготы/ не льготы.
17	2179016	Администрация Сотниковского сельсов ета	73287	Светильник уличного освещения №5	399687, Краснинский р-н, д Шербаково, ул Лесная,	Краснинский	3	21.08.2012	40578412	550	28.09.2012	550	1. Монтаж провода по сущ. опорам ВЛ-0,4 кВ - 1,703 км 2. ШУНО в КТП №042 с таймером, фотореле, со счетчиком и с возможностью ручного управления - 1 к-т 3. Коммутационный аппарат - 1 к-т 4. Светильники - 12 шт	120	льготн
	2179569			Светильник уличного освещения №6		Краснинский	3	21.08.2012	40578241	550	28.09.2012	550			льготн
	2179821			Светильник уличного освещения №7		Краснинский	3	21.08.2012	40578320	550	28.09.2012	550			льготн
	2179996			Светильник уличного освещения №8		Краснинский	3	21.08.2012	40578313	550	28.09.2012	550			льготн
	2180252			Светильник уличного освещения №9		Краснинский	3	21.08.2012	40579571	550	28.09.2012	550			льготн
	2186247			Светильник уличного освещения №10		Краснинский	3	21.08.2012	40580954	550	01.10.2012	550			льготн
	2186323			Светильник уличного освещения №11		Краснинский	3	21.08.2012	40580961	550	28.09.2012	550			льготн
	2186365			Светильник уличного освещения №12		Краснинский	3	21.08.2012	40580964	550	28.09.2012	550			льготн
	2188434			Светильник уличного освещения		Краснинский	3	21.08.2012	40581578	550	28.09.2012	550			льготн
	2188702			Светильник уличного освещения		Краснинский	3	21.08.2012	40581602	550	28.09.2012	550			льготн
18	2188929	Администрация Сотниковского сельсов ета	73287	Светильник уличного освещения	399687, Краснинский р-н, д Шербаково, ул Садовая,	Краснинский	3	21.08.2012	40581619	550	28.09.2012	550	1. Монтаж провода по сущ. опорам ВЛ-0,4 кВ - 1,808 км 2. ШУНО в КТП №14 с таймером, фотореле, со счетчиком и с возможностью ручного управления - 1 к-т 3. Коммутационный аппарат - 1 к-т 4. Светильники - 8 шт	120	льготн
	2189059			Светильник уличного освещения		Краснинский	3	21.08.2012	40581619	550	28.09.2012	550			льготн
	2189192			Светильник уличного освещения		Краснинский	3	21.08.2012	40581639	550	28.09.2012	550			льготн
	2189953			Светильник уличного освещения		Краснинский	3	21.08.2012	40581643	550	28.09.2012	550			льготн
	2190045			Светильник уличного освещения		Краснинский	3	21.08.2012	40581653	550	28.09.2012	550			льготн
	2190185			Светильник уличного освещения		Краснинский	3	21.08.2012	40581678	550	28.09.2012	550			льготн

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Контактное лицо, телефон	Наименование объекта для присоединений	Адрес присоед (город,улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подразделение	я надежны ти электроснабжения	Договор		Сумма по договору , т.р., (с НДС)	Дата ав. Платежа	сумма платежа , т.р. (НДС)	Объем работ	срок выполнения	льготн/ не льготн.
19	2138694	Администрация Сотниковского сельского ета	73287	Светильник уличного освещения №1	399686, Краснинский р-н, д Половове, ул Центральная,	Краснинский	3	21.08.2012	40567192	550	01.10.2012	550	1.Монтаж провода по сущ.опорам ВЛ-0,4 кВ - 0,587 км 2.ШУНО в КТП№203с таймером, фотореле, со счетчиком и с возможностью ручного управления- 1 к-т 3.Коммутационный аппарат - 1 к-т 4. Светильники - 5 шт	120	льготн
	2138839			Светильник уличного освещения №2		Краснинский	3	21.08.2012	40567177	550	01.10.2012	550			льготн
	2139116			Светильник уличного освещения №3		Краснинский	3	21.08.2012	40567120	550	01.10.2012	550			льготн
	2139509			Светильник уличного освещения №4		Краснинский	3	21.08.2012	40567112	550	01.10.2012	550			льготн
	2139595			Светильник уличного освещения №5		Краснинский	3	21.08.2012	40567110	550	01.10.2012	550			льготн
20	2148775	Администрация Сотниковского сельского ета	73287	Светильник уличного освещения №1	399687, Краснинский р-н, д Щербаково, ул Молодежная,	Краснинский	3	21.08.2012	40568799	550	01.10.2012	550	1.Монтаж провода по сущ.опорам ВЛ-0,4 кВ - 0,932 км 2.ШУНО в КТП№407 с таймером, фотореле, со счетчиком и с возможностью ручного управления- 1 к-т 3.Коммутационный аппарат - 1 к-т 4. Светильники - 6 шт	120	льготн
	2149123			Светильник уличного освещения №2		Краснинский	3	21.08.2012	40568792	550	01.10.2012	550			льготн
	2149302			Светильник уличного освещения №3		Краснинский	3	21.08.2012	40571722	550	28.09.2012	550			льготн
	2150322			Светильник уличного освещения №4		Краснинский	3	21.08.2012	40568806	550	16.10.2012	550			льготн
	2150591			Светильник уличного освещения №5		Краснинский	3	21.08.2012	40568852	550	28.09.2012	550			льготн
21	2150606	Администрация Сотниковского сельского ета	73287	Светильник уличного освещения №6	399645, Лебедянский р-н, с Большое Попово, ул Барские - 2	Краснинский	3	21.08.2012	40568869	550	28.09.2012	550	1.ВЛ-0,4 кВ - 0,1 км 2.Отвешление к ВУ объекта	120	льготн
	2260910	Николай Алексеевич Прилепин	9042830126	жилой дом	399647, Лебедянский р-н, с Донские Избищи	Лебедянский	3	06.09.2012	40605408	550	29.08.2012	550	1.ВЛ-0,4 кВ - 0,32 км 2.Отвешление к ВУ объекта	120	льготн
22	2284468	Сидоров В.А.	Лебедянский р-н с Донские Избищи ул Пролетарская, д.17, кв.б	жилой дом	399647, Лебедянский р-н, с Донские Избищи	Лебедянский	3	03.09.2012	40612005	550	06.09.2012	550	1.ВЛ-0,4 кВ - 0,32 км 2.Отвешление к ВУ объекта	120	льготн

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]