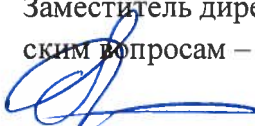


**Утверждаю:**

Заместитель директора по техниче-  
ским вопросам – главный инженер

  
\_\_\_\_\_ Корнилов А.А.

«08» 10 2012 г.

**Техническое задание № 41**

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 Хлевенском, Добринском, Усманском,  
Задонском и Липецком 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.п. 1-26 - 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 участках, 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 рас-

печатать 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 нормативы».
- 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 строительномонтажных 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.

Начальник УИ

Ю.А. Афанасьева

Начальник ОПР

О.А. Серёдкин

Таблица 1.1 к ТЗ №41

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Контактное лицо, телефон	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подразделение	Договор		Сумма по договору у.т.р. (с НДС)	Дата ав. платежа	сумма плате жа, т.р. (НДС)	Объем работ	Номер строки из Приложения №26	срок выполнения	льготы/ не льготы.
							Дата заключения договора	Номер договора в SAP R3							
1	2100423 ✓	Руслан Рабаданович Гасанов	9204288800	жилой дом со встроенным кафе	399281, Хлевенский р-н, с Конь-Колодезь, ул Ленина.	Хлевенский	20.07.2012	40554261	550	07.08.2012	550	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с заменой опор и проводов) - 0,25 км 2. ЛЭП-0,4 кВ - 0,05 км 3. Ответвление к ВУ объекта	нет	120	льготн
2	2155281 ✓	Елена Алексеевна Хороших	9107429265	жилой дом	399274, Хлевенский р-н, с Малинно, ул Плотная.	Хлевенский	16.07.2012	40569359	550	11.07.2012	550	1. Монтаж 2-х фазных проводов ВЛ-0,4 кВ - 0,16 км 2. Ответвление к ВУ объекта	нет	120	льготн
3	2164680 ✓	Рассвет КХ	9034124946	кiosk	Добринский, с.Ровенка, Луговая, 3 а	Добринский	08.08.2012	40573176	550			1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,075 км 2. Ответвление к ВУ объекта	нет	120	льготн
4	2205413 ✓	Геооргий Владимирович Коровин	(47472)22998	строющийся жилой дом	399373, Усманский р-н, г Усмань, ул К.Маркса, 37-а	Усманский	30.07.2012	40587146	550	31.07.2012	550	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с реконструкцией опор и проводов) - 0,49 км 2. Ответвление к ВУ объекта	нет	120	льготн
5	2214091 ✓	Фраустов Эдуард Анатольевич ИП	9205106317	пункт питания	399265, Хлевенский р-н, с Старое Дубовое, ул Торговая,	Задонский	01.08.2012	40590078	550	08.08.2012	550	1. ВЛ-0,4 кВ - 0,4 км 2. Ответвление к ВУ объекта	нет	120	льготн
6	2085345 ✓	Салькова Инна Алексеевна	89066870071, г. Липецк ул. пр. 60 лет СССР, д. 30, кв. 6.	строющийся жилой дом	с. Большая Кузьминка ул. Приоражная уч. 3	Липецкий	30.05.2012	40550736	550	25.05.2012	550	1. ВЛ-0,4 кВ - 0,11 км 2. Ответвление к ВУ объекта - 1 шт 3. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ КТП	нет	120	льготн
7	2234542 ✓	Олег Андреевич Пономарев	89513038175	строющийся жилой дом	398533, Липецкий р-н, с Сырское, ул 1 Мая, 16а	Липецкий	13.08.2012	40597898	550	09.08.2012	550	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ объекта - 1 шт	нет	120	льготн
8	2248019 ✓	Викторovich Майер	89508081140	строющийся жилой дом	н. д. Кулешовка, ул Поселковая, 3	Липецкий	14.08.2012	40601493	550			1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,06 км 2. Ответвление к ВУ объекта - 1 шт	нет	120	льготн
9	2259168 ✓	Елена Дмитриевна Логнинова		строющийся жилой дом	398533, Липецкий р-н, с Сырское, ул Учительская, 35б	Липецкий	17.08.2012	40604053	550	13.09.2012	550	1. Замена суш. тр-ра в КТП на 160 кВА 2. Реконструкция РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ КТП 3. Ответвление к ВУ объекта - 1 шт	нет	120	льготн
10	1391177 ✓	Исаков Алексей Евгеньевич	89042844022, г. Липецк ул. Гагарина д. 30 кв. 77	садовый домик	СО "Сокол-3", уч. 29	Липецкий	01.06.2011	40327732	550	31.05.2011	550	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,18 км 1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,16 км 2. Вводной коммутационный аппарат - 2 шт 3. Счетчик в ШРУЭ - 1 шт	нет	120	льготн
11	2196180 ✓	Садатет Кулу кызы Шабанова	89102523555	строющийся жилой дом	398055, Липецкая обл, г Липецк, ул Московская мкр Университетский,	Липецкий	22.08.2012	40586503	550	20.08.2012	550	1. Монтаж 2-х фазных проводов по суш. опорам - 0,27 км 2. ЛЭП-0,4 кВ - 0,03 км 3. Ответвление к ВУ объекта	нет	120	льготн
12	2212981 ✓	Нина Сергеевна Скиданова	Липецкая обл г Липецк ул Каткова, д. 25, кв. 68	строющийся жилой дом	399170, Добровский р-н, с Горный, ул Буршина,	Липецкий	20.08.2012	40590030	550	21.08.2012	550		нет	120	льготн

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Контактное лицо, телефон	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоеда (город, улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подразделение	Договор		Сумма по договору у. т.р. (с НДС)	Дата ав. платежа	сумма плате ж. т.р. (НДС)	Объем работ	Номер строки из Приложения №26	срок выполнения	льготы/ не льготы.
							Дата заключения договора	Номер договора в SAP R3							
13	2238503	Екатерина Николаевна Барабышкина	9805445075	гражд	399271, Хлевенский р-н, с Вертячье, ,	Хлевенский	24.08.2012	40599373	550	27.08.2012	550	1. ВЛ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Замена провода ВЛ-0,4 кВ на А-50 - 0,36 км	нет	120	льготн
14	2248540	Дмитрий Владимирович Гушин	399374	вагончик	398532, Липецкий р-н, с Подгорное, ул Железнодорожная, 19б	Липецкий	24.08.2012	40601483	550	24.08.2012	550	1. ВЛ-0,4 кВ - 0,12 км 2. Ответвление к ВУ объекта	нет	120	льготн
15	2256051	Вячеслав Иванович Пешехонов	Липецкая обл г Липецк ул Свердлова, д.44	строящийся жилой дом	398501, Липецкий р-н, с Б. Кузьминка, ул. Ясная, 27	Липецкий	20.08.2012	40603841	550	28.08.2012	550	1. ЛЭП-10 кВ - 0,01 км 2. СТП-10/0,4 кВ - 40 кВА 3. ЛЭП-0,4 кВ - 0,03 км 4. Ответвление к ВУ объекта	нет	120	льготн
16	2261486	Лариса Валерьевна Ямольская	8-604-692-1744	строящийся жилой дом	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул. Владимирская, 26	Липецкий	24.08.2012	40604524	550	24.08.2012	550	1. ЛЭП-10 кВ - 0,8 км 2. ТП-10/0,4 кВ - 160 кВА 3. ЛЭП-0,4 кВ - 0,75 км 4. Ответвления к ВУ объектов	нет	льготн	
	2278560	Никифоров А.П.	Липецкая обл г Липецк ул Достоевского	строящийся жилой дом	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Владимирская, 6	Липецкий	27.08.2012	40608827	550	28.08.2012	550		нет	льготн	
17	2271798	Нина Артошевна Чурбакова	Липецкий р-н с Ленино ул Депутатская, д. 11	строящийся жилой дом	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Владимирская, 5	Липецкий	27.08.2012	40607349	550	28.08.2012	550		нет	120	льготн
	2261295	Борис Александрович Маслов	Липецкий р-н с Крутые Хутора ул Октябрьская, д.6, кв.2	строящийся жилой дом	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Поселковая, 7	Липецкий	20.08.2012	40604906	550				нет	льготн	
18	2260324	Светлана Викторовна Девятова	Липецкая обл г Липецк б-р Шубина, д. 10, кв. 18	строящийся жилой дом	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Поселковая, 5	Липецкий	21.08.2012	40605086	550	29.08.2012	550	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,09 км 2. Ответвления к ВУ объектов	нет	120	льготн
	2287695	Кулабухова Г. Р.	8-905-680-03-50	строящийся жилой дом	399250, Липецкий р-н, д Гудовка, ул Озерная, 26	Липецкий	29.08.2012	40610750	550	04.09.2012	550	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,2 км 2. Ответвление к ВУ объекта	нет	120	льготн
19	2296959	Александра Дмитриевна Марушкина	9103593839	склад	398515, Липецкий р-н, восточнее с Крутые Хутора, ,	Липецкий	30.08.2012	40614035	550			1. ЛЭП-10 кВ - 0,01 км 2. Мачтовый рубильник 0,4 кВ с предохранителями 3. ТП-10/0,4 кВ - 16 кВА 4. ВЛ-0,4 кВ - 0,01 км 5. Ответвление к ВУ объекта	нет	120	льготн
20	1974992	Русский Апелитг ООО	(473)220-53-01	кiosk	399373, Уманский р-н, г Усмань, ул Ленина, ост. Басейн "Олимпийский"	Уманский	29.08.2012	40605802	550	03.09.2012	550,00	1. ЛЭП-0,4 кВ по сущ. опорам - 0,08 км 2. ЛЭП-0,4 кВ - 0,14 км 3. Ответвление к ВУ объекта 4. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ	нет	120	льготн

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Контактное лицо, телефон	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоеда (город, улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подразделение	Договор		Сумма по договору у. т.р., (с НДС)	Дата вв. Платежа	сумма плате жа, т.р. (НДС)	Объем работ	Номер строки из Приложения №26	срок выполнения	льготы/ис- льготы.
							Дата заключения договора	Номер договора в SAP R3							
21	1974566	Русский Аппетит ООО	(473)220-53-01	Липецкая обл г	399373, Усманский р-н, г Усмань, ул К Маркса, ост. "Торсад"	Усманский	29.08.2012	40605791	550	03.09.2012	550,00	1.ЛЭП-0,4 кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ объекта	нет	120	льготы
22	2261136	Анна Сергеевна Свеженева	Липецк ул Звездная, д.4/2, кв.12	строющийся жилой дом	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Мирная, 9	Липецкий	04.09.2012	40604716	550	03.09.2012	550	1.ЛЭП-0,4 кВ - 0,15 км 2. Ответвления к ВУ объектов	нет	120	льготы
	2286394	Горгодзе Т. Г.	39-76-50	строющийся жилой дом	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Мирная, 13	Липецкий	05.09.2012	40610596	550	05.09.2012	550		нет		льготы
23	2276376	Харлашина Л. А.	Липецкая обл г Липецк ул Пришвина, д.46	строющийся жилой дом	398507, Липецкий р-н, с Ситовка, ул Садовая, 27-а	Липецкий	03.09.2012	40608174	550	03.09.2012	550	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с заменой опор и проводов) - 0,21 км 2. Замена ответвлений к объектам - 0,075 км 3. Мачтовый рубильник - 1 к-т 4. Ответвление к ВУ объекта	нет	120	льготы
24	2299007	Татьяна Семеновна Вереникина	8-920-503-16-50	жилой дом	398515, Липецкая обл, г Липецк, тер едл Сокол-3, мкр-н Липецкий	Липецкий	07.09.2012	40613975	550	06.09.2012	550	1.ЛЭП-0,4 кВ - 0,3 км 2. Ответвление к ВУ объекта	нет	120	льготы
25	2271471	Викторovich Горбатов	Липецк обл г Липецк пр-кт Мира, д.24, кв.43	строющийся жилой дом	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Поселковая, 21	Липецкий	04.09.2012	40607601	550	10.09.2012	550	1.ЛЭП-0,4 кВ - 0,24 км 2. Ответвление к ВУ объекта	нет	120	льготы
26	2255950	Андрей Владимирович Кононенко	Липецкая обл г Липецк ул Меркулова, д. 19, кв. 135	ТП-16 кВА для жилого дома	398002, Липецкая обл, г Липецк, ул Космонавтов,	Липецкий	04.09.2012	40603449	550	04.09.2012	550	1. ВЛ-10 кВ - 0,015 км 2. Разделитель 10 кВ - 1 шт	нет	120	льготы

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]