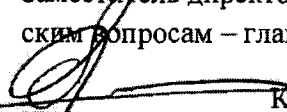


**Утверждаю:**

Заместитель директора по техниче-  
ским вопросам – главный инженер



Корнилов А.А.

«13» 12 2012 г.



**Техническое задание № 52**

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 Долгоруковском, Становлянском, Елецком,  
Усманском, Задонском, Данковском, Лев-Толстовском и  
Лебедянском 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 и объем работ: отражено в таблице 1.1.

Срок выполнения работ: с момента заключения договора до 20.06.2013 г., 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 комплексацией за сносимые строения, садово - огородные насаждения, полев, вспашку и другие сельскохозяйственные работы, ущерба, наносимого природной среде, возмещением убытков и потерь, по переносу зданий и сооружений (или строительства новых зданий и сооружений взамен сносимых).

Проектная организация должна предусматривать следующие виды земле-

- обоснование размеров земельных участков, подлежащих изъятию, в том числе путем выкупа, для размещения объекта капитального строительства; на сбор сведений о собственниках и правообладателях земельных участков, на которых предполагается размещение 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 схем 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 земельных участков, связанных с изъятием, 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 Ленинградской 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.
- Зашиту ЛЭП 0,4-10 кВ и оборудования КТП от атмосферных и коммутацион-

ных 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 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, понедельный 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.

Начальник УИ



Ю.А. Афанасьева

Начальник ОПР



О.А. Серёдкин

Таблица 1.1 к ТЗ №52

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Контактное лицо, телефон	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоед (город, улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/ подразделение	Договор		Дата ав. Платежа	сумма платежа, руб. (НДС)	Объем работ	срок выполнения	льготы/ не льготы
							Номер договора в SAP R3	Дата исполнения договора					
1	2323185	ВАХИД ГАРАКИШИЕВ		ВУ фермы	Долгоруковский р-н, примерно в 120 м по направлению на восток от д Грибоедово,	Долгоруковский РЭС	40620576	13.03.2013	14.09.2012	550	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,2 км 2. Ответвление к ВУ - 1 шт	20.06.2013	льгот
2	2260899	Люленков Николай Сергеевич	8 920 243 46	ВУ жилого до	399710, Становлянский р-н, с Становое, ул Юбилейная, уч. 47	Становлянский РЭС	40604503	06.03.2013	07.09.2012	550	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,2 км 2. Ответвление к ВУ - 1 шт	20.06.2013	льгот
3	2338107	Галицкий Виктор Эдуардович	89103504745	садовый домик	Елецкий р-н, г Елец, СНТ "Дружба" квартал № 13, уч. 38,	Елецкий РЭС	40624086	03.04.2012	09.10.2012	550	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,25 км 2. Ответвление к ВУ - 1 шт	20.06.2013	льгот
4	2360253	Суворов Георгий Сергеевич	89046805376	строящийся жилой дом	399742, Елецкий р-н, д Паженъ	Елецкий РЭС	40631369	10.04.2013	12.10.2012	550	2. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ - 1 шт 3. Ответвление к ВУ - 1 шт (0,021 км)	20.06.2013	льгот
5	2346103	Виталий Михайлович Резванов	9042827669	жилой дом	399350, Усманский р-н, с Никольское, ул Ленина, 205-а	Усманский РЭС	40626327	01.04.2013	03.10.2012	550	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,04 км 2. Ответвление к ВУ - 1 шт	20.06.2013	льгот
6	2356795	Пашков Евгений Николаевич	8920512148 5	строящийся жилой дом	399742, Елецкий р-н, д Хмелинец, ул. 60 лет Победы, 18 б	Елецкий РЭС	40629213	01.04.2013	03.10.2012	550	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,12 км 2. Ответвление к ВУ - 1 шт (0,019 км)	20.06.2013	льгот
7	2260292	УФК по Липецкой области (Администрация г. Ельца)	22268	катодная станция	399774, , г Елец, ул Александровская (мкр. Александровский)	Елецкий РЭС	40605327	01.04.2013	04.10.2012	550	1. ЛЭП-0,2 кВ к ВРУ - 0,12 км	20.06.2013	льгот
8	2375218	Строймедсервис ООО	4742431037	нежилое помещение	399201, Задонский р-н, г Задонск, ул Крупской, 59	Задонский РЭС	40634314	08.04.2013	22.10.2012	550	1. КЛ-0,4 кВ к ВРУ - 0,075 км	20.06.2013	льгот
9	2342873	Теплосервис ООО	4746754237	офис	399742, Елецкий р-н, п Ключ Жизни.	Елецкий РЭС	40625611	02.04.2013	03.10.2012	550	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,05 км 2. Ответвления к ВУ - 1 шт (0,023 км)	20.06.2013	льгот
10	2362974	Александр Николаевич Ребриков	Данковский р-н г Данков ул 8 Марта, д.10/1, кв.25	гараж № 403	399850, Данковский р-н, г Данков, район завода ЖБИ, гараж №403	Данковский РЭС	40631755	12.04.2013	12.10.2012	550	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,035 км 2. Ответвление к ВУ - 1 шт 3. ВПУ с прибором учета класса точности не ниже 1,0 -1 к-т	20.06.2013	льгот
11	2362618	Валерий Владимирович Тулеинов	Данковский р-н г Данков ул Мира, д.65, кв.20	жилой дом	Приметно в 54 м по направлению на запад от ориентира дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: 399850, Данковский р-н, г Данков, ул Б.Садовая, 13	Данковский РЭС	40630715	12.04.2013	12.10.2012	550	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,075 км 2. Ответвление к ВУ - 1 шт (0,02 км)	20.06.2013	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Контактное лицо, телефон	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоед (город,улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/ подразделение	Договор		Дата ав. Платежа	сумма платежа, руб. (НДС)	Объем работ	срок выполнения	льготы/ не льготы
							Номер договора в SAP R3	Дата исполнения договора					
12	2330658	Сидоров Иван Васильевич ИП КФХ	9205154482	нежилое помещение	399876, Лев Толстовский р-н, с Загрядчино, ул Мансуровка, 16	Лев Толстовский РЭС	40622633	1.04.2013	01.10.2012	550	1. По сущ. опорам совместным подвесом смонтировать ВЛИ-0,4 кВ - 0,38 км 2. Ответвление к ВУ - 1 шт 3. В ТП № 503 замена тр-ра 160 кВА на тр-р 250 кВА 4. Доп. коммутационный аппарат - 1 шт	20.06.2013	льгот
13	2357481	Сергей Николаевич Шестаков	905-680-64-71	Вводное устройство гаража	399870, Лев-Толстовский р-н, пгт Лев Толстой, ул Гагарина, 27	Лев Толстовский РЭС	40629768	16.04.2013	17.10.2012	550	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,09 км 2. Ответвление к ВУ - 1 шт	20.06.2013	льгот
14	2253546	Андрей Александрович Богодухов	9056836331	ВУ строящегося жилого дома	399361, Усманский р-н, с Девица, ул Советская, 1 а	Усманский РЭС	40602451	16.04.2012	17.10.2012	550	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,04 км 2. Ответвление к ВУ - 1 шт	20.06.2013	льгот
15	2381918	Брокеренко Эдуард Владимирович	89158587893	ВУ гаража	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер гк Вяземский, гараж №103	Елецкий РЭС	40635793	14.04.2013	16.10.2012	550		20.06.2013	льгот
	2366485	Рыбашова Нина Васильевна	(47467)27536	ВУ гаража	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер гк Вяземский, гараж №115	Елецкий РЭС	40631707	18.04.2013	26.10.2012	550	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,16 км 2. Ответвление к ВУ - 2 шт	20.06.2013	льгот
16	2370311	Дякин Сергей Васильевич	89616008060	ВУ гаража	399770, Елецкий р-н, г Елец, ГК " Кирпичный, гараж №122	Елецкий РЭС	40632882	16.04.2013	18.10.2012	550	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,07 км 2. Ответвление к ВУ - 1 шт	20.06.2013	льгот
17	2396106	Лидия Васильевна Федосеева	Липецкая обл г Липецк ул Меркулова, д.39, кв.85	ВУ строящегося жилого дома	399235, Задонский р-н, с Верхний Студенец, ул. Садовая,	Задонский РЭС	40640463	24.04.2013	25.10.2012	550	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,04 км 2. Ответвление к ВУ - 1 шт	20.06.2013	льгот
18	2340753	Самвел Гегамович Ходикян	8-920-242-79-10	ВУ жилого дома	399206, Задонский р-н, д Алексеевка (Каменский с/с), Молодежная,	Задонский РЭС	40625477	25.04.2013	01.10.2012	550	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,06 км 2. Ответвление к ВУ объекта - 1 шт	20.06.2013	льгот
19	2403398	Владимир Петрович Пелевин	8-903-699-82-65	ВУ жилого дома	399242, Задонский р-н, п Колодезное, ул .Солнечная, 13	Задонский РЭС	40641224	25.04.2013	31.10.2012	550	1. Монтаж двух доп. фазных провода - 0,17 км 2. Ответвление к ВУ - 1 шт	20.06.2013	льгот
20	2396042	Виталий Владимирович Мурыгин	9513092018	ВУ строящегося жилого дома	399350, Усманский р-н, с Никольское, ул Комарова, 14	Усманский РЭС	40639119	25.04.2013	26.10.2012	550	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,045 км 2. Ответвление к ВУ - 1 шт	20.06.2013	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Контактное лицо, телефон	Наименован ие объекта для присоединен ий	Адрес присоед (город,улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/ подраздел ение	Договор		Дата ав. Платежа	сумма платежа, руб. (НДС)	Объем работ	срок выполнен ия	льготы/ не льготн
							Номер договора в SAP R3	Дата исполнен ия договора					
21	2335039	Максим Викторович Ивашкин	9205052979	ВУ строящегося жилого дома	Усманский р-н, с. Савицкое, пер. Речной, 12	Усманский РЭС	40623412	22.04.2013	24.10.2012	550	1.ЛЭП-0,4 кВ - 0,15 км 2.Ответвление к ВУ - 1 шт	20.06.2013	льгот
22	2356629	МТС ОАО (Липецкая обл)	460206	БСС №48- 238	, Лебедянский р-н, г Лебедянь, с/п Кузнецкий сельсовет,	Лебедянск ий РЭС	40629799	22.04.2013	06.11.2012	550	1.ВЛ-10 кВ - 0,015 км 2.Разъединитель 10 кВ - 1 шт	20.06.2013	льгот

### Календарный план выполнения работ

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]