

Утверждаю:

Заместитель директора по техниче-
ским вопросам – главный инженер

 Корнилов А.А.

«29» 08. 2013 г.

Техническое задание № 105

на проведение конкурса по выбору подрядчика
на выполнение ПИР, СМР и ПНР

ЛЭП-10(6) кВ, ТП-10(6)/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ,
расположенных в Липецком, Грязинском, Усманском,
Задонском, Хлебенском, Становлянском, Тербунском,
Тербунском, Измалковском, Добровском, Чаплыгинском,
Краснинском, Лев-Толстовском, Данковском 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: в течение 120 календарных дней с момента заключения договора.

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»;
- согласование проектно-сметной документации с Заявителем технологического присоединения, учитывая соответствие проектных решений, принимаемых в рамках данного проекта и проекта Заявителя;
- 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;
- получение ТУ на пересечение линейного объекта капитального строительства с инженерными коммуникациями;
- 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, с Заявителем технологического присоединения, 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 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 с 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 документа-

ции, 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 ОПР



О.А. Середкин

Начальник УТП



Э.А. Качура

Начальник УИ



А.В. Свинарев

И.о.начальника УКС



В.Ю. Бродюк

Таблица 1.1. к ТЗ 105

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя № ИДР	Наименование объекта для выполнения работ применением методов	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартира, район) 4 кв. 2010г. в ценах 4 кв. 2012г.	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС			Сумма авансового платежа			Сумма платежа, руб. с НДС			Объем работ		Срок выполнения	льгот./ не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора	руб. с НДС	Дата авансового платежа	руб. с НДС	Исх.№	Тип								
1	2	3	сильфидия	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
1	2747329	Стронгин Семен Анидеевич	Недостроенный дом 1/81,182	399030, Имамковский р-н, д Барановское, 1880, 4 кв.	Имамковский	03.06.2013	40714426	02.12.2013	550,00	05.06.2013	550,00	1. Ответвление к ВУ объекта	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ(с заменой опор и проводов) - 0,14 км	120	льгот						
2	2836869	Кружнев Евгений Владимирович	ВУ 567,64 кв.м	Имамковский р-н, с Имамково, 6005, РЭС	Имамковский	10.06.2013	40732549	10.12.2013	550,00	11.06.2013	550,00	1. Коммутационный аппарат в РУ-0,4кВ - 1 шт. 2. ВЛ-0,4кВ- 0,007 км. 3. ВЛ-0,4кВ по сущ. опорам ВЛ-10кВ - 0,14 км. 4. Ответвление к ВУ- 1 шт.		120	льгот						
3	2805315	Шиндлер Алексей Евгеньевич	ВУ 1381,447 кв.м офисного здания	399540, Тербунский р-н, с Тербунское, 1485, 5 кв. 2010г. в ценах 4 кв. 2012г.	Тербунский РЭС	13.06.2013	40727129	12.12.2013	550	14.06.2013	550,00	1. ВЛ-0,4кВ - 0,06км. 2. Ответвление к ВУ- 1 шт.		120	льгот						
4	2848716	Григорьев Игорь Александрович	ВУ строится ж. 991,42 кв.м	399710, Становлянский р-н, с Становляновское, 928, 45 кв.	Становлянский	17.06.2013	40734356	17.12.2013	550	18.06.2013	550,00	1. ВЛ-0,4кВ совместным подвесом с ВЛ-10кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ- 1 шт.		120	льгот						
5	2845034	Мещерякова Ирина Николаевна Итого	ВУ строится ж. 9435,458	399232, Задонский р-н, д Лебедево, 11696,357 9885,408	Задонский РЭС	25.06.2013	40734404	25.12.2013	550,00	26.06.2013	550,00	1. Ответвление к ВУ объекта 2. Доп. Фазный провод - 0,16 км.		120	льгот						
6	2846938	Юрий Владимирович Несмелов	ВУ строится ж. 399333, Усманский р-н, с Куликово, ул Красных Партизан, 86	Усманский РЭС	25.06.2013	40734667	25.12.2013	550,00	25.06.2013	550,00	1. Два фазных провода А-35 - 2х0,45 км 2. ВЛ-0,4кВ - 0,02км 3. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот							
7	2858607	Наталья Павловна Пилипенко	ВУ строится ж. 398507, Липецкий р-н, с Ильино, ул М Кутузова, уч. 13,	Липецкий РЭС	25.06.2013	40736773	24.12.2013	550	26.06.2013	550,00	1. Доп. Коммутационный аппарат - 1 шт 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот							
	2858971	Сергей Геннадьевич Тарабкин	ВУ строится ж. 398507, Липецкий р-н, с Ильино, ул М Кутузова, 20	Липецкий РЭС	25.06.2013	40736784	24.12.2013	550	26.06.2013	550,00	3. ВЛ-0,4кВ - 0,63 км		120	льгот							

	Администрация сельского поселения Воробьевский сельсовет Хлевенского муниципального района, Липецкой области Российской Федерации	ВУ водозаборного сооружения	399270, Хлевенский р-н, с Воробьевка, ..	Хлевенский РЭС	25.06.2013	40739236	24.12.2013	550	16.08.2013	550,00	1. ВЛП-0,4кВ - 0,14 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
8	2870704	ВУ	399270, Хлевенский р-н, с Воробьевка, ..	Хлевенский РЭС	25.06.2013	40739236	24.12.2013	550	16.08.2013	550,00	1. ВЛП-0,4кВ - 0,14 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
9	2923255	ВРУ-0,4кВт строительно-го жилого дома	399236, Задонский р-н, с Казино, ..	Задонский РЭС	17.07.2013	40750930	17.01.2014	550,00	18.07.2013	550,00	1. Доп. Фазный провод - 0,31 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
10	2890522	Зоя Алексеевна Устименко ВУ строительно-го жилого дома	398532, Липецкий р-н, с Подгорное, ..	Липецкий РЭС	19.07.2013	40743773	18.01.2014	550	11.07.2013	550,00	1. ВЛП-0,4кВ - 0,25 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
11	2819928	Елена Висторова БУ гаража	398533, Липецкий р-н, с Сырское, ул Советская,	Липецкий РЭС	29.07.2013	40727893	28.01.2014	550,00	19.08.2013	550,00	1. ВЛП-0,4кВ - 0,02 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
12	2920557	Артур Араманович Туманин ВРУ склада с подвалом	399260, Хлевенский р-н, с Хлевное, ул Дорожная,	Хлевенский РЭС	29.07.2013	40750286	28.01.2014	550,00	30.07.2013	550,00	1. Замена опоры на анкерного типа - 1 шт 2. ВЛП-0,4кВ - 0,28 км 3. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
13	2924897	Денбо Михаил Витальевич ВУ строительно-го жилого дома	398508, Липецкий р-н, с Большая Кузьминка, ул Демидовская,	Липецкий РЭС	29.07.2013	40751123	28.01.2014	550,00	30.07.2013	550,00	1. ВЛП-0,4кВ - 0,15 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
14	2921734	Минеева Светлана Павловна ВУ строительно-го жилого дома	399201, Задонский р-н, г Задонск, ул Солнечная, 13	Задонский РЭС	29.07.2013	40753071	28.01.2014	550,00	30.07.2013	550,00	1. ВЛП-0,4кВ - 0,12 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
15	2940463	Николай Анатольевич Севостьянов ВУ строительно-го жилого дома	398515, Липецкий р-н, д Студеные Выселки, ул Цветочная,	Липецкий РЭС	29.07.2013	40754743	28.01.2014	550,00	05.08.2013	550,00	1. ВЛП-0,4кВ - 0,07 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
16	2871875	Федоров Олег Николаевич ВУ строительно-го жилого дома	398508, Липецкий р-н, с Большая Кузьминка, ул Полевая,	Липецкий РЭС	01.08.2013	40739577	31.01.2014	550,00	28.06.2013	550,00	1. ВЛП-0,4кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
17	2940231	Махали Ильич Мерников ВУ садового дома	398015, Липецкий р-н, дп слт Карьер, 1 линия Нового Масяна, 12	Липецкий РЭС	01.08.2013	40754727	31.01.2014	550,00	01.08.2013	550,00	1. ВЛП-0,4кВ - 0,34 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
18	2949139	Ольга Владимировна Коростелева ВУ строительно-го жилого дома	398508, Липецкий р-н, с Большая Кузьминка, ул Лазурная,	Липецкий РЭС	01.08.2013	40756738	31.01.2014	550,00	02.08.2013	550,00	1. ВЛП-0,4кВ - 0,01 км 2. ТП-10/0,4кВ - 160 кВА 3. ВЛП-0,4кВ - 0,29 км 4. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
19	2949499	Ольга Владимировна Коростелева ВУ строительно-го жилого дома	398508, Липецкий р-н, с Большая Кузьминка, ул Звездная, уч.15	Липецкий РЭС	01.08.2013	40756891	31.01.2014	550,00	02.08.2013	550,00	1. ВЛП-0,4кВ - 0,045 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот

20	2053837	Дашкина Анна Валентиновна	ВУ садового домика	398015, Липецкий р-н, дп с/п Карьер, ул. Дружбы.	Липецкий РЭС	01.08.2013	40758525	31.01.2014	550,00	19.08.2013	550,00	1. ВЛ-6кВ - 0,01 км. 2. СТП-10/0,4кВ - 100 кВА 3. ВЛИ-0,4кВ - 0,24 км 4. Ответвление к ВУ		120	льгот
21	2064238	Нина Васильевна Полкова	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешова, ул. Парковая.	Липецкий РЭС	01.08.2013	40759980	31.01.2014	550,00	21.08.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ - 1 шт.		120	льгот
22	2039761	Топорова Галина Степановна	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, с Косырева, ул. Дорожная, 6	Липецкий РЭС	02.08.2013	40754861	01.02.2014	550,00	05.08.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот
23	2946259	Орехова Валентина Николаевна	ВУ садового домика	398015, Липецкий р-н, дп с/п Карьер, ул. Романтиков.	Липецкий РЭС	02.08.2013	40756336	01.02.2014	550,00	09.08.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ совместного подвеса - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот
24	2956775	Вистор Сергеймович Татьянин	ВУ строящегося жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Ленино, ..	Липецкий РЭС	02.08.2013	40758504	01.02.2014	550,00	05.08.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,4 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот
25	2961977	Андрей Сергеевич Пломогарев	ВУ жилого дома	399050, Грязинский р-н, с Аннино, ул. Набережная, 403	Грязинский РЭС	02.08.2013	40760644	02.02.2014	550,00	05.08.2013	550,00	2. Разъединитель 10 кВ - 1 шт 3. ВЛИ-0,4кВ - 0,11 км 4. СТП-10/0,4кВ - 160 кВА 5. Ответвления к ВУ объектов		120	льгот
	2980834	Останков Юрий Алексеевич	ВУ жилого дома	399050, Грязинский р-н, с Аннино, ул. Набережная, 263	Грязинский РЭС	13.08.2013	40763420	12.02.2014	550,00	14.08.2013	550,00			120	льгот
26	2983138	Светлана Ивановна Роддугина	ВУ строящегося жилого дома	399235, Задонский р-н, с Верхний Студенец, 4	Задонский РЭС	02.08.2013	40764082	01.02.2014	550,00	06.08.2013	550,00	1. ВЛ-10кВ - 1,2 км 2. ТП-10/0,4кВ - 63 кВА 3. ВЛИ-0,4кВ - 0,1 км 4. Ответвление к ВУ - 3 шт.		120	льгот
	2983438	Игорь Николаевич Рыбалкин	ВУ строящегося жилого дома	399235, Задонский р-н, с Верхний Студенец, .. 6	Задонский РЭС	02.08.2013	40764090	01.02.2014	550,00	05.08.2013	550,00			120	льгот
	2983283	Надежда Николаевна Черникова	ВУ строящегося жилого дома	399235, Задонский р-н, с Верхний Студенец, .. 1	Задонский РЭС	02.08.2013	40764841	01.02.2014	550,00	02.08.2013	550,00			120	льгот
		Проконко Лина Викторовна	ВУ жилого дома	399148, Добровский р-н, с Богородицкое, ул Октябрьская.	Добровский РЭС	05.08.2013	40748285	04.02.2014	550,00	02.08.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,1 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот
28	2944411	Олег Александрович Васенин	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешова, пер. Западный, 3	Липецкий РЭС	05.08.2013	40755608	04.02.2014	550,00	06.08.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,06 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот
29	2944706	Алексей Алексеевич Сурёбов	ВУ жилого дома	399843, Данковский р-н, с Пои	Данковский РЭС	05.08.2013	40755812	05.02.2014	550,00	06.08.2013	550,00	1. Доп. Фазный провод - 0,1 км 2. Ответвление к ВУ объекта 3. Замена деревянных опор на ж/б - 3 шт		120	льгот

30	2951029	Василий Дмитриевич Колылов	ВУ строящегося ж	399840, Данковский р-н, с Тредь Данковский РЭС	05.08.2013	40756972	05.02.2014	550,00	05.08.2013	550,00	1. ВЛ-0,4кВ - 0,15 км 2. Ответвление к ВУ объекта 3. Доп. Коммутационный аппарат в РУ-0,4кВ - 1 шт		120	льгот
31	2959631	Степанова Елена Юрьевна	ВУ садового дома	398000, Липецкая обл, Добровод Добровский РЭС	05.08.2013	40758547	04.02.2014	550,00	07.08.2013	550,00	1. ВЛ-0,4кВ - 0,39 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот
32	2956981	Татьяна Васильевна Стефилева	ВРУ-0,23 кВ жилд	398914, Липецкая обл, г Липецк Добровский РЭС	05.08.2013	40759496	04.02.2014	550,00	05.08.2013	550,00	1. ВЛ-0,4кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот
33	2974902	Елена Владимировна Пашкова	Вводное устройство	399870, Лев-Толстовский р-н, г Лев Толстовский Р	06.08.2013	40762372	06.02.2014	550,00	09.08.2013	550,00	1. ВЛ-0,4кВ - 0,035 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот
34	2939734	Владислав Петрович Трушин	ВРУ-0,4 кВ строит	399948, Чаплыгинский р-н, с Д Чаплыгинский РЭС	07.08.2013	40754731	07.02.2014	550,00	08.08.2013	550,00	1. Ответвление к ВУ объекта 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Замена провода на СИП 2А 3*35+1*50 - 0,7 км	120	льгот
35	2946613	КОЛИЯ ГЕОРГИ	Вводное устройство	399670, Краснинский р-н, с Кр Краснинский РЭС	07.08.2013	40756168	07.02.2014	550,00	08.08.2013	550,00	1. Ответвление к ВУ объекта 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Реконструкция ВЛ-0,4кВ (замена провода) - 0,15 км 2. Замена ответвления к ВУ	120	льгот
36	2953309	Гарбуз Сергей Викторович	ВУ жилого дома	Измалковский р-н, с Васильев Измалковский РЭС	07.08.2013	40757852	09.02.2014	550,00	08.08.2013	550,00			120	льгот
37	2996015	Людия Леонидовна Рокотенко	ВУ проектируемой	399083, Грязинский р-н, с Голд Грязинский РЭС	07.08.2013	40767331	06.02.2014	550,00	12.08.2013	550,00	1. ВЛ-0,4кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ - 1 шт.		120	льгот
38	2945560	Гуменная Елена Викторовна	ВУ садового дома	398015, Липецкий р-н, дп слг Липецкий РЭС	08.08.2013	40755631	07.02.2014	550,00	08.08.2013	550,00	1. ВЛ-0,4кВ по суш. Опорам ВЛ-6кВ - 0,08 км 2. ВЛ-0,4кВ - 0,1 км 3. Ответвление к ВУ - 1 шт.		120	льгот
39	2979793	Штанин Олег Валерьевич	КТЛ-100кВа	399041, Грязинский р-н, п Роза Грязинский РЭС	09.08.2013	40762157	08.02.2014	550,00	16.08.2013	550,00	2. Расчет уставок для яч. №8 РУ-10 кВ ПС 35/10 кВ Правда и выполнить наладку РЗА		120	льгот
40	2939688	Вадим Семенович Васильков	ВУ жилого дома	399201, Задонский р-н, г Задон Задонский РЭС	09.08.2013	40755004	11.02.2014	550,00	12.08.2013	550,00	1. Доп. фазный провод - 0,3 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот