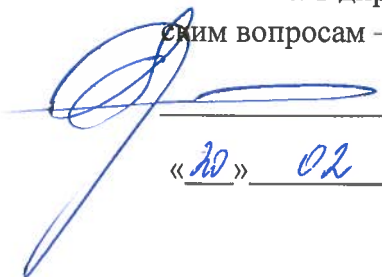


Утверждаю:

Заместитель директора по техниче-
ским вопросам – главный инженер


_____ Корнилов А.А.

«10» 02 2014 г.

Техническое задание № 131

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, Задонском,
Елецком, Становлянском, Тербунском, Добровском,
Чаплыгинском, Лебедянском и 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 60 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 и местоположение ТП, количества, типа ТП и выбором оптимального варианта, с точки зрения, технического и экономического обоснования. По результатам предпроектного обследования и материалов исходно-разрешительной документации фактические объемы проектирования могут быть изменены по согласованию сторон.
- 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 «Положению ОАО «Россети» о единой технической политике в электросетевом комплексе», утвержденному приказом ОАО «МРСК Центра» №22-ЦА от 28.01.2014 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 «Россети», или иные документы, подтверждающие соответствие требованиям ОАО «Россети»;
- 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 строительном-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 охраняемых 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

Начальник УКС



С.М. Смольянинов

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартал, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата 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				НСИР	ТПИР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2893035	Желдорипотекса ЗАО	В/у двух кв. ж/дома	399610, Лебедянский р-н, г Лебедянь, ул Лебедянская,	Лебедянский РЭС	05.07.2013	40743950	05.01.2014	550,00	21.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,035 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	лагот
2	2989934	Юрий Геннадьевич Назаров	ВУ картинг кроссгуб	399613, Лебедянский р-н, сл Покрово-Казанская, ул Пушкина 1-е,	Лебедянский РЭС	23.08.2013	40766195	23.02.2014	550	24.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	лагот
3	3069026	ОГУП "Липецкая областная коммунальная компания"	ВУ строящегося жилого дома	399813, д Рыхотка, 34 м на с-вост. от д.39 ул Молодежн,	Данковский РЭС	19.09.2013	40784567	19.01.2014	550	29.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта		10	лагот
4	3086512	Сергей Сергеевич Бодров	ВУ строящегося жилого дома	399647, Лебедянский р-н, с Донские Избищи, ул Пролетарская,	Лебедянский РЭС	06.11.2013	40789132	06.03.2014	550,00	09.01.2014	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,04 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	лагот
5	2875896	Александр Алексеевич Несов	ВУ строящегося жилого дома	399241, Задонский р-н, с Болховское, ул Лесная,	Задонский РЭС	08.11.2013	40740278	07.05.2014	550,00	16.01.2014	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта		8	лагот
6	3240008	Гулевский Владимир Михайлович	ВУ строящегося жилого дома	399774, Елецкий р-н, г Елец, ул Рязанская, д. 75,	Елецкий РЭС	10.12.2013	40820549	10.06.2014	550,00	13.01.2014	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,16 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Необходимость замены оборудования в РУ-0,4 кВ ТП определить проектом	8	лагот
7	3283390	Вортылев Дмитрий Сергеевич	ВУ строящегося жилого дома	399902, Чаплыгинский р-н, г Чаплыгин, ул. Юго-Западная, 46	Чаплыгинский РЭС	23.12.2013	40829537	23.06.2014	550,00	24.01.2014	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта		10	лагот
8	3288243	Менюшикова Екатерина Вячеславовна	ВУ садового домика	398000, Липецкая обл., г Липецк, тер сдг Машиностроитель,	Липецкий РЭС	27.12.2013	40840558	26.06.2014	550,00	30.12.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,25 км 2. Коммутационный аппарат в РУ - 0,4 кВ ТП 3. Ответвление к ВУ объекта		15	лагот
9	3283517	Шабалин Геннадий Петрович	ВУ строящегося жилого дома	388125, Липецкий р-н, с Пады (Падовский с/с), ул Дачная,	Липецкий РЭС	30.12.2013	40829424	29.06.2014	550,00	31.12.2013	550,00	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с заменой опор и провода) - 0,3 км		15	лагот
10	3327277	Александр Игорьевич Владимирович	ВУ строящегося садового дома	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер сдг Локомотив, 1/3	Елецкий РЭС	30.12.2013	40836900	30.04.2014	550,00	10.01.2014	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ объекта		5	лагот
11	3354259	Иванов Виктор Евгеньевич	ВУ гаража	399770, Елецкий р-н, г Елец, ПТК Эльза,	Елецкий РЭС	30.12.2013	40840591	30.06.2014	550,00	14.01.2014	550,00	1. Коммутационный аппарат в РУ - 0,4 кВ 2. ВЛИ-0,4 кВ - 0,22 км 3. Ответвление к ВУ объекта	1. Необходимость замены оборудования в РУ-0,4 кВ ТП определить проектом	3	лагот
12	3354086	Сучков Виктор Афанасьевич	ВУ строящегося садового дома	399774, Елецкий р-н, с Лава, СТ " Лава",	Елецкий РЭС	30.12.2013	40841223	30.06.2014	550,00	09.01.2014	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,2 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	лагот
13	3287145	Поджапов Андрей Викторович	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, кал № 48.13.1550301.922,	Липецкий РЭС	31.12.2013	40830052	31.01.2014	550,00	15.01.2014	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,27 км 2. Ответвление к ВУ объекта		8	лагот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартала, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Мошность, кВт	Срок выполнения	льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР			
14	3317332	Родионова Елена Егоровна	ВУ строящегося садового дома	398000, Липецкая обл, г Липецк, тер с/пг Металлург-3.	Грязинский РЭС	09.01.2014	40835046	08.07.2014	550,00	10.01.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,07 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Необходимость замены оборудования в РУ-0,4 кВ ТП определить проектом	7	60 льгот	
15	3338179	Корогаев Роман Николаевич	ВУ строящегося жилого дома	398503, Липецкий р-н, д Тушиловка, ул Родниковая, 20	Липецкий РЭС	09.01.2014	40838380	08.07.2014	550,00	10.01.2014	550,00		1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с заменой опор и проводов) - 0,16 км 2. Замена ответвлений к ВУ объектов 3. Магтовый рубильник ВЛ-0,4 кВ	10	60 льгот	
16	3338042	Петров Сергей Александрович	ВУ жилого дома	399821, Данковский р-н, с Новоникольское, ул Центральная, 2	Данковский РЭС	09.01.2014	40838418	09.07.2014	550,00	15.01.2014	550,00	1 ВЛ-10 кВ - 0,14 км 2. СТП-10/0,4 кВ - 63 кВА 3. ВЛ-0,4 кВ - 0,15 км 4. Ответвление к ВУ объекта	1 Объем реконструкции в яч №11 РУ-10 кВ ПС 110/10 кВ Ольховец в связи с доп. мощностью 2. Расчет уставок для яч. №11 РУ-10 кВ ПС 110/10 кВ Ольховец и наладка РЗ	8	60 льгот	
17	3344808	Ланцев Александр Владимирович	ВУ строящегося жилого дома	398503, Липецкий р-н, д Новая Деревня, ул Школьная,	Липецкий РЭС	10.01.2014	40839364	09.07.2014	550,00	10.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	60 льгот	
18	3350242	Астрелина Ольга Сергеевна	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Малая Логовая,	Липецкий РЭС	10.01.2014	40840168	09.07.2014	550,00	13.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,06 км 2. Ответвление к ВУ объекта		7	60 льгот	

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартала, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Мощность, кВт	Срок выполнения	льгот. / льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НС.сР	ТП.сР			
19	3332345	Зубов Алексей Альбертович	Вводное устройство стр. жилого дома	399610, Лебедянский р-н, д. Васильевка, ..	Лебедянский РЭС	10.01.2014	40837933	10.07.2014	550,00	13.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,2 км 2. Ответвления к ВУ объектов		10	60	льгот
						10.01.2014	40837947	10.07.2014	550,00	13.01.2014	550,00			10	60	льгот
20	3332695	Федосеев Евгений Викторович	Вводное устройство стр. жилого дома	399610, Лебедянский р-н, д. Васильевка, ..	Лебедянский РЭС	27.12.2013	40839698	26.06.2014	550,00	10.01.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Необходимость замены оборудования в РУ-0,4 кВ ТП определить проектом	15	60	льгот
						14.01.2014	40836682	14.07.2014	550,00	30.12.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,17 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Необходимость замены оборудования в РУ-0,4 кВ ТП определить проектом	6	60	льгот
21	3332601	Никифорова Валентина Дмитриевна	ВУ строящегося жилого дома	399710, Становлянский р-н, с. Становое, ..	Становлянский РЭС	14.01.2014	40837438	14.07.2014	550,00	16.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,04 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Необходимость замены оборудования в РУ-0,4 кВ ТП определить проектом	15	60	льгот
						14.01.2014	40837438	14.07.2014	550,00	16.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,04 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Необходимость замены оборудования в РУ-0,4 кВ ТП определить проектом	15	60	льгот
22	3330581	Стребков Алексей Витальевич	ВУ строящегося жилого дома	399750, Елецкий р-н, п. Солдариность, ул. Октябрьская, д. 2-В, 398501, Липецкий р-н, д. Концеев Хутор, кадастр. 48 13 15 0102.366,	Елецкий РЭС	16.01.2014	40835272	15.07.2014	550,00	17.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Замена коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП	7	60	льгот
						17.01.2014	40841564	16.07.2014	550,00	20.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Замена коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП	7	60	льгот
23	3319200	Юрина Ольга Александровна	ВУ строящегося жилого дома	398000, Липецкая обл, г. Липецк, тер. с/п. Металлург-3 линия 48, 9	Липецкий РЭС	17.01.2014	40841564	16.07.2014	550,00	20.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Замена коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП	15	60	льгот
						17.01.2014	40841564	16.07.2014	550,00	20.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Замена коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП	15	60	льгот
24	3361672	Керова Ольга Викторовна	ВУ жилого дома	399647, Лебедянский р-н, с. Донские Избищи, ул. Минерально-кад. 48 11 0930303.62,	Лебедянский РЭС	17.01.2014	40844297	17.07.2014	550,00	20.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Замена коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП	15	60	льгот
						17.01.2014	40844297	17.07.2014	550,00	20.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Замена коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП	15	60	льгот
25	3383499	Гребенников Роман Сергеевич Шалынов	ВУ строящегося жилого дома	399087, Грязинский р-н, д. Красноторка, ул. Покровская, 31	Грязинский РЭС	13.01.2014	40839466	12.07.2014	550,00	13.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,35 км 2. Монтаж ответвлений к ВУ объектов		10	60	льгот
						17.01.2014	40839502	16.07.2014	550,00	15.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,06 км 2. Ответвление к ВУ объекта		7	60	льгот
26	3345944	Александр Николаевич	ВУ строящегося жилого дома	399087, Грязинский р-н, д. Красноторка, ул. Покровская, 29	Грязинский РЭС	20.01.2014	40839602	19.07.2014	550,00	27.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП	1. Демонтаж провода ВЛ-0,4 кВ - 4х0,03 км	7	60	льгот
						20.01.2014	40839602	19.07.2014	550,00	27.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП	1. Демонтаж провода ВЛ-0,4 кВ - 4х0,03 км	7	60	льгот
27	3340500	Солодухин Роман Николаевич	ВУ строящегося жилого дома	398530, Липецкий р-н, с. Елецкое, ул. 9 Мая, 398530, Липецкий р-н, с. Елецкое, ул. 9 Мая, 63 А	Липецкий РЭС	21.01.2014	40844160	20.07.2014	550,00	21.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП	1. Демонтаж провода ВЛ-0,4 кВ - 4х0,03 км	7	60	льгот
						21.01.2014	40844160	20.07.2014	550,00	21.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП	1. Демонтаж провода ВЛ-0,4 кВ - 4х0,03 км	7	60	льгот
28	3346290	Бабанова Инга Алексеевна	ВУ строящегося жилого дома	398530, Липецкий р-н, с. Елецкое, ул. 9 Мая, 398530, Липецкий р-н, с. Елецкое, ул. 9 Мая, 63 А	Липецкий РЭС	21.01.2014	40844160	20.07.2014	550,00	21.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП	1. Демонтаж провода ВЛ-0,4 кВ - 4х0,03 км	7	60	льгот
						21.01.2014	40844160	20.07.2014	550,00	21.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП	1. Демонтаж провода ВЛ-0,4 кВ - 4х0,03 км	7	60	льгот
29	3382939	Беляева Елена Ивановна	ВУ строящегося жилого дома	398530, Липецкий р-н, с. Елецкое, ул. 9 Мая, 398530, Липецкий р-н, с. Елецкое, ул. 9 Мая, 63 А	Липецкий РЭС	21.01.2014	40844160	20.07.2014	550,00	21.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП	1. Демонтаж провода ВЛ-0,4 кВ - 4х0,03 км	7	60	льгот
						21.01.2014	40844160	20.07.2014	550,00	21.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП	1. Демонтаж провода ВЛ-0,4 кВ - 4х0,03 км	7	60	льгот
30	3396661	Орехов Николай Николаевич	ВУ строящегося жилого дома	398530, Липецкий р-н, с. Елецкое, ул. 9 Мая, 398530, Липецкий р-н, с. Елецкое, ул. 9 Мая, 63 А	Липецкий РЭС	21.01.2014	40844160	20.07.2014	550,00	21.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП	1. Демонтаж провода ВЛ-0,4 кВ - 4х0,03 км	7	60	льгот
						21.01.2014	40844160	20.07.2014	550,00	21.01.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП	1. Демонтаж провода ВЛ-0,4 кВ - 4х0,03 км	7	60	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартира, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Мощность, кВт	Срок выполнения	льгот. / нельгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР			
29	3382895	Афанасов Александр Николаевич	ВУ строящегося жилого дома	398507, Липецкий р-н, с Никольское (Введенский с/с), ул Уютная, 14	Липецкий РЭС	21.01.2014	40844163	20.07.2014	550,00	22.01.2014	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15		60 льгот
30	3387769	Коротков Александр Иванович	ВУ строящегося садового домика	399170, Добровский р-н, СНТ Горницы, ул. 8,	Добровский РЭС	21.01.2014	40845270	20.07.2014	550,00	22.01.2014	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Замена сущ. ТП 25 кВА на ТП-10/0,4 кВ - 100 кВА	15		60 льгот
31	3390320	Аленин Олег Викторович	ВУ строящегося жилого дома	395074, Грязинский р-н, с Двуречки, ул Кольцевая, 29А	Грязинский РЭС	22.01.2014	40845367	21.07.2014	550,00	23.01.2014	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,05 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Замена коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП	7		60 льгот
32	3348958	Моисеева Татьяна Александровна	ВУ строящегося жилого дома	398507, Липецкий р-н, с Ситовка, ул Луговая,	Липецкий РЭС	23.01.2014	40840175	22.07.2014	550,00	07.02.2014	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,16 км 2. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП 3. Ответвление к ВУ объекта		15		60 льгот
33	3382856	Поволоев Юрий Александрович	ВУ строящегося садового домика	399774, Елецкий р-н, с Лава, с/п Лавский сельсовет, СТ Лава,	Елецкий РЭС	24.01.2014	40844006	23.07.2014	550,00	27.01.2014	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,1 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15		60 льгот
34	2956677	Наталия Павловна Войнова	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул. Луцкая, 17	Липецкий РЭС	01.08.2013	40758498	31.01.2014	550,00	01.08.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,242 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15		60 льгот
35	2991377	Светлана Михайловна Карпова	ВУ строящегося жилого дома	398507, Липецкий р-н, п Первое Мая, ул Луговая,	Липецкий РЭС	14.08.2013	40766324	13.02.2014	550,00	19.09.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,06 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15		60 льгот
36	3316858	Орлова Наталья Анатольевна	ВУ проектируемого жилого дома	399087, Грязинский р-н, д Красноторжка, ул Липецкая, 33	Грязинский РЭС	25.12.2013	40834837	24.06.2014	550,00	13.01.2014	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,29 км 2. Ответвление к ВУ объекта		10		60 льгот
37	3390138	Родионова Раиса Николаевна	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Становое, ул Совхозная, 14	Становлянский РЭС	31.01.2014	40845792	31.07.2014	550	31.01.2014	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,04 км 2. Ответвления к ВУ объектов	1. Необходимость замены оборудования в РУ-0,4 кВ ТП определить проектом	5		60 льгот
38	3400087	Антонов Александр Сергеевич	ВУ строящегося жилого дома	399710, Становлянский р-н, с Становое, ул им Тихона Дмитриева,	Становлянский РЭС	28.01.2014	40847750	28.07.2014	550,00	30.01.2014	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,19 км 2. Ответвления к ВУ объектов		5		60 льгот
39	3419440	Айрапетов Михаил Юрьевич	ВУ строящегося садового домика	399170, Добровский р-н, СНТ Горницы, ул. 8, 5	Добровский РЭС	30.01.2014	40850998	29.07.2014	550,00	06.02.2014	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,05 км 2. Ответвления к ВУ объектов		15		60 льгот
40	3421446	Прохорова Светлана Владимировна	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Малая Логовая, 22	Липецкий РЭС	30.01.2014	40851257	29.07.2014	550	31.01.2014	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,04 км 2. Ответвления к ВУ объектов		7		60 льгот
41	3419219	Алисов Николай Николаевич	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул. Елецкая, 33	Липецкий РЭС	30.01.2014	40851305	29.07.2014	550,00	30.01.2014	550	1. ВЛИ-0,4 кВ по сущопорам - 0,17 км 2. Ответвления к ВУ объектов		15		60 льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартира, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Мощность, кВт	Срок выполнения	льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР			
42	1428263	Колесникова Любовь Сергеевна	вводное устройство строящегося жилого дома	с.Горицы ул.Покровская д.21	Добровский РЭС	01.07.2011	40341396	01.01.2012	550,00	28.06.2011	550	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,25 км 2. Ответвления к ВУ объектов	1. Необходимость замены оборудования в РУ-0,4 кВ ТП определить проектом	15	60	льгот
43	2878523	Оксана Юрьевна Иванова	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Парковая,	Липецкий РЭС	10.07.2013	40740907	09.01.2014	550,00	09.07.2013	550	1. ВЛИ-0,4 кВ 0,205 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	60	льгот
44	2933733	Сергей Леонидович Жомир	ВУ строящегося жилого дома	398507, Липецкий р-н, п Первое Мая, ул Приовражная,	Липецкий РЭС	16.07.2013	40753270	15.01.2014	550,00	12.08.2013	550	1. ВЛИ-0,4 кВ 0,066 км 2. Ответвление к ВУ объекта		7	60	льгот
45	3394841	Гордобаева Людмила Станиславовна	ВУ строящегося жилого дома	399087, Грязинский р-н, д Красноторка, ул Никольская,	Грязинский РЭС	24.01.2014	40846404	23.07.2014	550,00	29.01.2014	550			15	60	льгот
	3394651	Складчикова Юлия Сергеевна	ВУ строящегося жилого дома	399087, Грязинский р-н, д Красноторка, ул Никольская,	Грязинский РЭС	24.01.2014	40846387	23.07.2014	550,00	29.01.2014	550	1. ВЛИ-0,4 кВ - 1,18 км 2. Ответвления к ВУ объектов		15	60	льгот
	3387947	Короталева Татьяна Андреевна	ВУ строящегося дома	399087, Грязинский р-н, д Красноторка, ул Никольская, 28	Грязинский РЭС	22.01.2014	40844918	21.07.2014	550,00	28.01.2014	550			5	60	льгот
	3397530	Семенов Владимир Михайлович	ВУ строящегося дома	399087, Грязинский р-н, д Красноторка, ул Российская, 10	Грязинский РЭС	24.01.2014	40846752	23.07.2014	550,00	24.01.2014	550			10	60	льгот
46	3412140	Золотарев Александр Анатольевич	ВУ строящегося жилого дома	398540, Липецкий р-н, д Яковлевка (Сенцовский с/с), ул Алексеевская, уч. 9	Липецкий РЭС	31.01.2014	40849643	30.07.2014	550	03.02.2014	550	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,306 км 2. Ответвления к ВУ объектов		8	60	льгот