

Утверждаю:

Заместитель директора по техниче-
ским вопросам – главный инженер


_____ Корнилов А.А.

«30» 12 2013 г.

Техническое задание № 122

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, Добровском,
Чаплыгинском, Лебедянском, Становлянском и Елецком 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 90 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 «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 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

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		Мощность, кВт	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	17	
1	3111811	Комаров Игорь Алексеевич	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Московская,	Липецкий РЭС	25.09.2013	40794703	24.03.2014	550	05.12.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта		14	15	16	льгот
	2788349	МУ "Управление главного смотрителяг. Липецка"	Эл.светильник уличного освещения у дома №5	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Рождественская (Желтые Пески), 5				16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00						
	2788334	МУ "Управление главного смотрителяг. Липецка"	Эл.светильник уличного освещения у дома №2"А"	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Космонавтов (Желтые Пески), 2а	Грязинский РЭС	17.10.2013	40801987		16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00	0,07	90	льгот		
	2788290	МУ "Управление главного смотрителяг. Липецка"	Эл.светильник уличного освещения у дома №2"Б"	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Космонавтов (Желтые Пески), 2б	Грязинский РЭС	17.10.2013	40801999		16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00	0,07	90	льгот		
	2788273	МУ "Управление главного смотрителяг. Липецка"	Эл.светильник уличного освещения у дома №4"А"	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Космонавтов (Желтые Пески), 4а	Грязинский РЭС	17.10.2013	40802003		16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00	0,07	90	льгот		
	2788255	МУ "Управление главного смотрителяг. Липецка"	Эл.светильник уличного освещения у дома №6	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Космонавтов (Желтые Пески), 6	Грязинский РЭС	17.10.2013	40802005		16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00	0,07	90	льгот		
	2788202	МУ "Управление главного смотрителяг. Липецка"	Эл.светильник уличного освещения у дома №2а св №2	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Космонавтов (Желтые Пески), 2а	Грязинский РЭС	17.10.2013	40802007		16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00	0,07	90	льгот		
	2787866	МУ "Управление главного смотрителяг. Липецка"	Эл.светильник уличного освещения у дома №5	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Рождественская (Желтые Пески), 5	Грязинский РЭС	17.10.2013	40802052		16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00	0,07	90	льгот		
	2787684	МУ "Управление главного смотрителяг. Липецка"	Эл.светильник уличного освещения у дома №5 св №4	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Рождественская (Желтые Пески), 5	Грязинский РЭС	17.10.2013	40802058	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00	1. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ для присоединения ШУНО 2 ШУНО с учетановой счетчика эл. энергии		0,07	90	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./ не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСпР	ТПпР			
	2788345	МУ "Управление главного смотрителя. Липецка"	Эл. светильник уличного освещения у дома №2 "Б"	398916, Липецкая обл., г Липецк, ул Буденного (Желтые Пески), 26	Грязинский РЭС	17.10.2013	40801989	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот
	2788281	МУ "Управление главного смотрителя. Липецка"	Эл. светильник уличного освещения у дома №6	398916, Липецкая обл., г Липецк, ул Буденного (Желтые Пески), 6	Грязинский РЭС	17.10.2013	40802001	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот
	2788331	МУ "Управление главного смотрителя. Липецка"	Эл. светильник уличного освещения у дома №2 св. №2	398916, Липецкая обл., г Липецк, ул Буденного (Желтые Пески), 2	Грязинский РЭС	17.10.2013	40801994	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот
	2788319	МУ "Управление главного смотрителя. Липецка"	Эл. светильник уличного освещения у дома №2	398916, Липецкая обл., г Липецк, ул Буденного (Желтые Пески), 2	Грязинский РЭС	17.10.2013	40801995	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот
	2788300	МУ "Управление главного смотрителя. Липецка"	Эл. светильник уличного освещения у дома №4	398916, Липецкая обл., г Липецк, ул Буденного (Желтые Пески), 4	Грязинский РЭС	17.10.2013	40801997	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот
	2788077	МУ "Управление главного смотрителя. Липецка"	Эл. светильник уличного освещения между домами №2Д и 2Г	398916, Липецкая обл., г Липецк, ул Буденного (Желтые Пески), 2д-2г	Грязинский РЭС	17.10.2013	40802031	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот
	2788047	МУ "Управление главного смотрителя. Липецка"	Эл. светильник уличного освещения у дома №2 "В"	398916, Липецкая обл., г Липецк, ул Буденного (Желтые Пески), 2В	Грязинский РЭС	17.10.2013	40802041	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот
	2787965	МУ "Управление главного смотрителя. Липецка"	Эл. светильник уличного освещения у дома №2 св. №1	398916, Липецкая обл., г Липецк, ул Буденного (Желтые Пески), 2	Грязинский РЭС	17.10.2013	40802047	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00	1 Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ для присоединения ШУНО 2 ШУНО с учетной счетчика эл. энергии		0,07	90	льгот
	2788166	МУ "Управление главного смотрителя. Липецка"	Эл. светильник уличного освещения у дома №24 св. №2	398916, Липецкая обл., г Липецк, ул Лесная (Желтые Пески), 24	Грязинский РЭС	17.10.2013	40802008	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот
	2788131	МУ "Управление главного смотрителя. Липецка"	Эл. светильник уличного освещения у КТП №831	398916, Липецкая обл., г Липецк, ул Лесная (Желтые Пески).	Грязинский РЭС	17.10.2013	40802024	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот
	2788225	МУ "Управление главного смотрителя. Липецка"	Эл. светильник уличного освещения между домами №13 и 15	398916, Липецкая обл., г Липецк, ул Лесная (Желтые Пески), 13-15	Грязинский РЭС	17.10.2013	40802006	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот

№ 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		Мощность, кВт	Срок выполнения	льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР			
	2787659	МУ "Управление главного смотрителя Липецка"	Эл. светильник уличного освещения между домами №5 и 7	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Лесная (Желтые Пески), 5-7	Грязинский РЭС	17 10 2013	40802066	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот
	2787631	МУ "Управление главного смотрителя Липецка"	Эл. светильник уличного освещения между домами №19 и 17	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Лесная (Желтые Пески), 17-19	Грязинский РЭС	17 10 2013	40802159	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот
	2787606	МУ "Управление главного смотрителя Липецка"	Эл. светильник уличного освещения между домами №19 и 21	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Лесная (Желтые Пески), 19-21	Грязинский РЭС	17 10 2013	40802166	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот
	2787575	МУ "Управление главного смотрителя Липецка"	Эл. светильник уличного освещения у дома №15	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Лесная (Желтые Пески), 15	Грязинский РЭС	17 10 2013	40802180	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот
	2787534	МУ "Управление главного смотрителя Липецка"	Эл. светильник уличного освещения у дома №36	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Лесная (Желтые Пески), 36	Грязинский РЭС	17 10 2013	40802199	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот
4	2787363	МУ "Управление главного смотрителя Липецка"	Эл. светильник уличного освещения у дома №38	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Лесная (Желтые Пески), 38	Грязинский РЭС	17 10 2013	40802207	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот
	2787289	МУ "Управление главного смотрителя Липецка"	Эл. светильник уличного освещения у дома №32	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Лесная (Желтые Пески), 32	Грязинский РЭС	17 10 2013	40802210	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот
	2786980	МУ "Управление главного смотрителя Липецка"	Эл. светильник уличного освещения у дома №24	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Лесная (Желтые Пески), 24	Грязинский РЭС	17 10 2013	40802734	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот
	2787488	МУ "Управление главного смотрителя Липецка"	Эл. светильник уличного освещения у дома №30	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Лесная (Желтые Пески), 30	Грязинский РЭС	17 10 2013	40802203	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот
	2787228	МУ "Управление главного смотрителя Липецка"	Эл. светильник уличного освещения у дома №9	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Лесная (Желтые Пески), 9	Грязинский РЭС	17 10 2013	40802212	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот
	2787188	МУ "Управление главного смотрителя Липецка"	Эл. светильник уличного освещения между домами №11 и 13	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Лесная (Желтые Пески), 11-13	Грязинский РЭС	17 10 2013	40802215	16.02.2014	550,00	03.12.2013	550,00			0,07	90	льгот

№ 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		Мощность, кВт	Срок выполнения	Льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР			
	2787114	МУ "Управление главного смотрителя Липецка"	Эл светильник уличного освещения у дома №2	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Лесная (Желтые Пески), 2	Грязинский РЭС	17 10 2013	40802217	16 02 2014	550,00	03 12 2013	550,00			0,07	90	льгот
	2787094	МУ "Управление главного смотрителя Липецка"	Эл светильник уличного освещения между домами №1 и 3	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Лесная (Желтые Пески), 1-3	Грязинский РЭС	17 10 2013	40802220	16 02 2014	550,00	03 12 2013	550,00			0,07	90	льгот
	2788356	МУ "Управление главного смотрителя Липецка"	Эл светильник уличного освещения у дома №34	398916, Липецкая обл, г Липецк, ул Лесная (Желтые Пески), 34	Грязинский РЭС	17 10 2013	40801682	16 02 2014	550,00	03 12 2013	550,00	1 Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ для присоединения ШУНО 2 ШУНО с учетной счетчика эл энергии		0,07	90	льгот
5	3206911	Дубровская Марина Юрьевна	ВУ строящегося жилого дома	399902, Чаплыгинский р-н, г Чаплыгин, ул Юго-Западная, 18	Чаплыгинский РЭС	14 11 2013	40814747	14 05 2014	550,00	19 11 2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,18 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	90	льгот
6	2965624	Марина Алексеевна Ушкова	ВУ садового домика	г Липецк, тер сдт Машиностроитель, 265	Липецкий РЭС	18 11 2013	40760163	17 05 2014	550,00	19 11 2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,14 км 2. Ответвление к ВУ объекта		5	90	льгот
7	3176562	Сергей Анатольевич Бусаров	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Привокзальная,	Липецкий РЭС	18 11 2013	40808709	17 05 2014	550,00	07 11 2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	90	льгот
8	3196652	Хрусталева Руслан Михайлович	ВУ гаража	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер гк Волга, 209	Елецкий РЭС	18 11 2013	40812481	18 05 2014	550,00	19 11 2013	550,00		1. Необходимость замены оборудования в РУ-0,4 кВ ТП определить проектом	5	90	льгот
9	3209112	Крестинин Владимир Владимирович	ВУ жилого дома	399900, Чаплыгинский р-н, г Чаплыгин, ул Вишневая, 5	Чаплыгинский РЭС	18 11 2013	40815260	18 03 2014	550,00	14 11 2013	550,00		1. Необходимость замены оборудования в РУ-0,4 кВ ТП определить проектом	10	90	льгот
10	3213989	Владимир Шановалова	ВУ строящегося жилого дома	398510, Липецкий р-н, с Боринское, ул Чапаева, 28А	Липецкий РЭС	18 11 2013	40816027	17 05 2014	550,00	25.10.2013	1100,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	90	льгот
11	3220505	Орлов Алексей Викторович	ВУ строящегося жилого дома	399777, Елецкий р-н, с Рогатово, с/п Пишулинский с/с, в 20м южнее с.	Елецкий РЭС	18 11 2013	40817298	18 05 2014	550,00	25 11 2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,2 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	90	льгот
12	3225125	Кшов Александр Петрович	ВУ нежилого здания (гаража)	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер гк Волга,	Елецкий РЭС	18 11 2013	40817872	18 05 2014	550,00	25 11 2013	550,00		1. Необходимость замены оборудования в РУ-0,4 кВ ТП определить проектом	4	90	льгот
13	3236256	Ветров Сергей Алексеевич	ВУ строящегося жилого дома	398504, Липецкий р-н, с Сухая Лубна, ул Ксенин Константиновский,	Липецкий РЭС	18 11 2013	40819998	17 05 2014	550,00	21 11 2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,15 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	90	льгот
14	3221901	Маслакова Татьяна Владимировна	ВУ строящегося жилого дома	398515, Липецкий р-н, с Крутые Хутора, ул Октябрьская,	Липецкий РЭС	19 11 2013	40817340	19 05 2014	550,00	19 11 2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,06 км 2. Ответвление к ВУ объекта		8	90	льгот

№ 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		Мощность, кВт	Срок выполнения	льгот. / нельгот.
						Дата заключения договора	Номер договора SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР			
15	3236526	Попова Юлия Сергеевна	ВУ строящегося жилого дома	398508, Липецкий р-н, с Большая Кузьминка, 48 13 1520201 1594,	Липецкий РЭС	19 11 2013	40820259	18.05.2014	550,00	21 11 2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,35 км 2 Ответвление к ВУ объекта	1 Замена КТП-10/0,4 кВ на КТП-250 кВА	15	90	льгот
16	3238048	Болховитинова Нина Владимировна	ВУ садового домика	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер сдг Дружба, кварт. №7, уч. № 56,	Елецкий РЭС	19 11 2013	40820290	19.05.2014	550,00	21.11.2013	550,00	1 ВЛ-10 кВ - 0,035 км 2 ТП-10/0,4 кВ - 63 кВА 3 ВЛИ-0,4 кВ - 0,1 км 4 Ответвление к ВУ объекта		8	90	льгот
17	3153079	Андрей Владимирович Татарinov	ВУ строящейся автомойки и шиномонтажа	398503, Липецкий р-н, д Новая Деревня, ул Центральная,	Липецкий РЭС	20 11 2013	40803624	19.05.2014	550,00	20 11 2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2 Ответвление к ВУ объекта		15	90	льгот
18	3230016	Мещеряков Сергей Александрович	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулепова, ул Нижняя кад. № 48 13 1550301 1371,	Липецкий РЭС	20 11 2013	40819088	19.05.2014	550,00	22.11.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,31 км 2 Ответвление к ВУ объекта		15	90	льгот
19	3206724	Краснов Николай Иванович	ВУ здания	399710, Становлянский р-н, с Становое, .	Становлянский РЭС	21 11 2013	40814738	21.05.2014	550,00	22.11.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2 Ответвление к ВУ объекта	1 Необходимость замены оборудования в РУ-0,4 кВ ТП определить проектом	15	90	льгот
20	3212567	Юшкова Елена Николаевна	ВУ строящегося жилого дома	399148, Добровский р-н, с Богородицкое, ул Октябрьская,	Добровский РЭС	22 11 2013	40815995	21.05.2014	550,00	22.11.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,06 км 2 Ответвление к ВУ объекта	1 Необходимость замены оборудования в РУ-0,4 кВ ТП определить проектом	15	90	льгот
21	3227458	Цельковский Иван Евгеньевич	ВУ строящегося жилого дома	399710, Становлянский р-н, с Становое, ул Привольная,	Становлянский РЭС	22 11 2013	40818469	22.05.2014	550,00	22.11.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,035 км 2 Ответвление к ВУ объекта	1 Необходимость замены оборудования в РУ-0,4 кВ ТП определить проектом	5	90	льгот
22	3240045	Дронова Ольга Николаевна	ВУ строящегося жилого дома	399774, Елецкий р-н, г Елец, ул Островского, 38	Елецкий РЭС	22 11 2013	40820541	22.05.2014	550,00	27.11.2013	550,00	1 Монтаж двух фазных проводов ВЛ-0,4 кВ -2х 0,3 км 2 Ответвление к ВУ объекта		15	90	льгот
23	3248233	Долганов Александр Сергеевич	ВУ строящегося садового дома	398000, Липецкая обл, г Липецк, СНТ "Карьер" ул Хуторская,	Липецкий РЭС	22 11 2013	40822620	21.05.2014	550,00	04 12 2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,33 км 2 Ответвление к ВУ объекта		7	90	льгот
24	3253233	Зубарева Анна Юрьевна	ВУ жилого дома	399071, Грязинский р-н, с Казинка, ул Восточная, 118	Грязинский РЭС	22 11 2013	40823270	21.05.2014	550,00	26 11 2013	550,00	1 Замена тр-ра в СТП №718 на тр-р 63 кВА 2 Необходимость реконструкции СТП-10/0,4 кВ в связи с заменой тр-ра определить проектом		15	90	льгот
25	2076781	Фурсова Любовь Андреевна	вводное устройство строящегося жилого дома	с Казинка ул Светлая д 86/1	Грязинский РЭС	18 05 2012	40548204	17 11 2012	550,00	18 05 2012	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,05 км 2 Ответвление к ВУ объекта		7	90	льгот
26	3045600	Шуклина Михаил Вячеславович	ВУ орошения/ландша	Долгоруковский, д Ильинка, ул Парковая, 14/1	Долгоруковский РЭС	09 10 2013	40779223	08 04 2014	550,00	10 09 2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,18 км 2 Ответвление к ВУ объекта		15	90	льгот

№ 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		Мощность, кВт	Срок выполнения	Льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР			
27	3091027	Сергей Борисович Кондратьев	ВУ строящегося жилого дома	398508, Липецкий р-н, с Большая Кузьминка, ул Садовая,	Липецкий РЭС	25.11.2013	40789682	24.05.2014	550,00	21.11.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2 Ответвление к ВУ объекта		15	90	льгот
28	3240766	Кондратюк Дмитрий Андреевич	Вводное устройство стр. жилого дома	399628, Лебедянский р-н, с Ольховое, ул Таборы,	Лебедянский РЭС	26.11.2013	40820907	26.05.2014	550,00	26.11.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,16 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1 Замена коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП	15	90	льгот
29	3023206	Васильевич Кобляков	ВУ строящегося жилого дома	398533, Липецкий р-н, с Сырское, ул 8 Марта, 46	Липецкий РЭС	27.11.2013	40773446	26.05.2014	550,00	01.11.2013	550,00	1 ВЛИ-0,23 кВ - 0,03 км 2. ответвление к ВУ объекта	1. Замена коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ	5	90	льгот
30	3216049	Дунаева Светлана Александровна	ВУ проектируемого жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Марины Цветаевой, 64	Грязинский РЭС	27.11.2013	40816259	26.05.2014	550,00	28.11.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,135 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Замена коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ	7	90	льгот
31	3247300	Холчева Наталья Павловна	Вводное устройство стр. жилого дома	Лебедянский р-н, г Лебедянь, ул Средняя, 28	Лебедянский РЭС	27.11.2013	40822136	27.05.2014	550,00	27.11.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Необходимость замены оборудования в РУ-0,4 кВ ТП определить проектом	10	90	льгот
32	3248574	Семакин Николай Васильевич	Вводное устройство стр. жилого дома	399621, Лебедянский р-н, п свх Агроном, ул Октябрьская,	Лебедянский РЭС	27.11.2013	40822491	27.05.2014	550,00	27.11.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,4 км 2. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ 3 Ответвление к ВУ объекта	1. Необходимость замены оборудования в РУ-0,4 кВ ТП определить проектом	10	90	льгот
33	3224790	Кулаков Сергей Николаевич	ВУ строящейся промышленной площадки	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, кад № 48 13 1550301.2255,	Липецкий РЭС	28.11.2013	40817991	27.05.2014	550,00	28.11.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,15 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	90	льгот
34	3272581	Лалина Екатерина Алексеевна	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, с Косырева, ул Ломоносов, 1	Липецкий РЭС	28.11.2013	40827636	27.05.2014	550,00	02.12.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,09 км 2. Ответвление к ВУ объекта		7	90	льгот
35	3224257	Алешина Марина Юрьевна	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Народная,	Липецкий РЭС	29.11.2013	40817999	29.05.2014	550,00	02.12.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ объекта		8	90	льгот
36	3188916	Сергей Алексеевич Фисенко	ВУ проектируемого жилого дома	399088, Грязинский р-н, д Зейделя (Петровский с/с), ул Заречная, 24	Грязинский РЭС	01.11.2013	40810986	30.04.2014	550,00	03.12.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,06 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1 Замена коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ	15	90	льгот
37	2661686	Николай Иванович Бирюков	ВУ строящейся автобазы	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, СХПК Подгортное,	Липецкий РЭС	08.04.2013	40697081	07.10.2013	550,00	22.03.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,05 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	90	льгот
38	3216877	Кораблева Елена Викторовна	ВУ строящегося садового дома	399000, Добровский р-н, СНТ Горичи, улица 8,	Добровский РЭС	25.11.2013	40816448	24.05.2014	550,00	26.11.2013	633,90	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	15	90	льгот
39	3267787	Буслаев Станислав Викторович	ВУ строящегося садового дома	399170, Добровский р-н, СНТ "Горичи", улица 2,	Добровский РЭС	27.11.2013	40826179	26.05.2014	550,00	28.11.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,06 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1 Необходимость замены оборудования в РУ-0,4 кВ ТП определить проектом	15	90	льгот