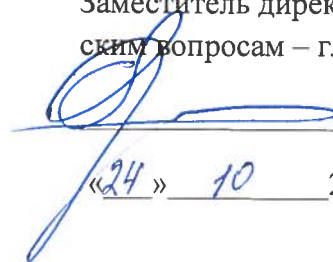


Утверждаю:

Заместитель директора по техническим вопросам – главный инженер

 Корнилов А.А.

«24» 10 2013 г.

Техническое задание № 112

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, Добринском,
Усманском, Добровском, Краснинском, Лебедянском,
Чаплыгинском, Данковском, Хлевенском,
Задонском, Становлянском, Елецком,
Тербунском, Долгоруковском, Измалковском 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 «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 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 строительного-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 строительного-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 строительного-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 ОНР

О.А. Середкин

Начальник УТП

Э.А. Качура

Начальник УИ

А.В. Сви́нарев

Начальник УКС

С.М. Смо́льянинов

Таблица 1.1. к ТЗ 112

№ 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		Срок выполнения	льгот. / 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	2893968	Нагалия Юрьевна Мишустина	ВУ кафе	399201, Задонский р-н, г Задонск, ул Советская, 24а	Задонский РЭС	17.07.2013	40745546	17.01.2014	550,00	08.10.2013	550,00	1. КЛ-0,4кВ - 0,15 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
2	2903339	Лебединский торгово-экономический техникум ГОУ СПО	В/у гостиницы	399610, Лебединский р-н, г Лебедин, ул Студенческая, 12	Лебединский РЭС	09.07.2013	40746679	09.01.2014	550	01.10.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,135 км 2. Ответвление к ВУ объекта 3. Доп. Коммутационный аппарат в РУ-0,4кВ - 1 шт		90	льгот
3	2951572	Администрация Краснинского сельсовета	Светильник уличного освещения	399680, Краснинский р-н, д Дегтевая, ..	Краснинский РЭС	13.08.2013	40757481	13.02.2014	550,00	27.09.2013	550,00			90	льгот
	2951613	Администрация Краснинского сельсовета	Светильник уличного освещения	399680, Краснинский р-н, д Дегтевая, ..	Краснинский РЭС	13.08.2013	40757543	13.02.2014	550,00	27.09.2013	550,00			90	льгот
	2951635	Администрация Краснинского сельсовета	Светильник уличного освещения	399680, Краснинский р-н, д Дегтевая, ..	Краснинский РЭС	13.08.2013	40757549	13.02.2014	550,00	27.09.2013	550,00			90	льгот
	2952004	Администрация Краснинского сельсовета	Светильник уличного освещения	399680, Краснинский р-н, д Дегтевая, ..	Краснинский РЭС	13.08.2013	40757553	13.02.2014	550,00	27.09.2013	550,00			90	льгот
	2951984	Администрация Краснинского сельсовета	Светильник уличного освещения	399680, Краснинский р-н, д Дегтевая, ..	Краснинский РЭС	13.08.2013	40757556	13.02.2014	550,00	27.09.2013	550,00			90	льгот
	2951674	Администрация Краснинского сельсовета	Светильник уличного освещения	399680, Краснинский р-н, д Дегтевая, ..	Краснинский РЭС	13.08.2013	40757562	13.02.2014	550,00	27.09.2013	550,00			90	льгот
	2951687	Администрация Краснинского сельсовета	Светильник уличного освещения	399680, Краснинский р-н, д Дегтевая, ..	Краснинский РЭС	13.08.2013	40757568	13.02.2014	550,00	27.09.2013	550,00			90	льгот
	2951696	Администрация Краснинского сельсовета	Светильник уличного освещения	399680, Краснинский р-н, д Дегтевая, ..	Краснинский РЭС	13.08.2013	40757570	13.02.2014	550,00	27.09.2013	550,00	1. КЛ-0,4кВ - 0,005 км 2. Провод СИП 2х16 по сущ. Опорам ВЛ-0,4кВ - 1,205 км 3. Защитный коммутационный аппарат в РУ-0,4кВ - 1 шт 4. ШУНО с фотореле, таймером и возможностью ручного управления - 1 шт 5. Прибор учета в ШУНО - 1 шт		90	льгот
	2951733	Администрация Краснинского сельсовета	Светильник уличного освещения	399680, Краснинский р-н, д Дегтевая, ..	Краснинский РЭС	13.08.2013	40757575	13.02.2014	550,00	27.09.2013	550,00			90	льгот
	2951742	Администрация Краснинского сельсовета	Светильник уличного освещения	399680, Краснинский р-н, д Дегтевая, ..	Краснинский РЭС	13.08.2013	40757580	13.02.2014	550,00	27.09.2013	550,00			90	льгот
	2938056	ОАО "Агропромышленное объединение "Аврора"	ВУ хоз.постройки	399206, Задонский р-н, с Каменка, ..	Задонский РЭС	21.08.2013	40754526	21.02.2014	550,00	05.09.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2. Ответвление к ВУ объекта		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		Срок выполнения	льгот./ не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР		
5	3001151	ООО "РЕМСТРОЙСЕР ВИС"	ВУ квартиры	399540, Тербунский р-н, с Тербуны, ул Красная Заря, 62в ²	Тербунский РЭС	29.08.2013	40769790	28.02.2014	550,00	14.09.2013	550,00			90	льгот
	3000709	ООО "РЕМСТРОЙСЕР ВИС"	ВУ квартиры	399540, Тербунский р-н, с Тербуны, ул Красная Заря, 62в ¹	Тербунский РЭС	29.08.2013	40769802	28.02.2014	550,00	14.09.2013	550,00			90	льгот
	3000524	ООО "РЕМСТРОЙСЕР ВИС"	ВУ квартиры	399540, Тербунский р-н, с Тербуны, ул Красная Заря, 62б ¹	Тербунский РЭС	29.08.2013	40769811	28.02.2014	550,00	14.09.2013	550,00			90	льгот
	3000589	ООО "РЕМСТРОЙСЕР ВИС"	ВУ квартиры	399540, Тербунский р-н, с Тербуны, ул Красная Заря, 62б ²	Тербунский РЭС	29.08.2013	40769815	28.02.2014	550,00	14.09.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,06 км 2 Ответвления к ВУ объектов	1 Замена провода ВЛИ-0,4 кВ на СИП большого сечения - 0,085 км	90	льгот
6	2990389	Востриков Вячеслав Анатольевич	ВУ производственного цеха с мастерс	с Стрелецкие Хутора, .	Усманинский РЭС	30.08.2013	40766087	27.02.2014	550,00	14.09.2013	550,00	1 ВЛ-10 кВ - 0,005 км 2 СТП-10/0,4 кВ - 25 кВА 3 Счетчик эл.энергии на отходящем фидере 0,4 кВ		90	льгот
	2989484	Востриков Вячеслав Анатольевич	ВУ конторы	с Стрелецкие Хутора, .	Усманинский РЭС	30.08.2013	40766104	27.02.2014	550,00	04.10.2013	550,00			90	льгот
7	3035293	Олег Викторович Радченко	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Лякокова, 12	Липецкий РЭС	02.09.2013	40777051	01.03.2014	550,00	03.10.2013	550,00	1 ВЛЗ-10 кВ - 0,1 км 2 КТП-160 кВА 3 ВЛИ-0,4 кВ - 0,52 км 4 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
8	3008647	ОАО "Липецкоблгаз" филиал "Усманигаз"	ВУ ГРП	Усманинский р-н, с.з.-колледж "Усманинский", .	Усманинский РЭС	09.09.2013	40770454	08.03.2014	550,00	10.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,04 км 2 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
9	3030668	Шалеев Валдим Борисович	ВУ силового домика	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер слт Дружба кв. 3 уч. №51,	Елецкий РЭС	09.09.2013	40775457	09.03.2014	550,00	09.09.2013	550,00	1 ВЛ-10 кВ - 0,02 км 2 ТП-25 кВА 3 ВЛИ-0,4 кВ - 0,075 км 4 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
10	3073261	Хорошилова Любовь Андреевна	ВРУ 0,4 кВ, жилого дома	399059, Грязинский р-н, с Аннино, ул Зеленая,	Грязинский РЭС	09.09.2013	40785593	09.03.2014	550	07.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,01 км 2 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
11	3033774	Валерий Валерьевич Страхов	ВУ строящегося жилого дома	399373, Усманинский р-н, г Усмани, ул Ф.Энгельса, 129	Усманинский РЭС	10.09.2013	40777163	09.03.2014	550,00	24.09.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,015 км 2 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
12	2955863	ИП Крынин Михаил Юрьевич	ВУ центра "Деснаб"	Долгоруковский, с Долгоруково, ул Гвардейская, 14/1	Долгоруковский РЭС	11.09.2013	40757842	10.03.2014	550,00	12.09.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,09 км 2 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
13	3024341	Евгений Борисович Леонов	ВУ строящегося жилого дома	399333, Усманинский р-н, с Куликово, ул Пролетарская, 4	Усманинский РЭС	11.09.2013	40774595	10.03.2014	550,00	25.09.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,05 км 2 Ответвление к ВУ объекта		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		Срок выполнения	льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСпР	ТППР		
14	3036584	ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬБЕНА ЯРОСЛАВЦЕВА	ВУ жилого дома	399373, Усманинский р-н, г Усмани, ул Прибрежная, 27-а	Усманинский РЭС	12.09.2013	40777160	11.03.2014	550,00	26.09.2013	550,00	1. ВЛП-0,4 кВ - 0,21 км 4. Коммутационный аппарат в РУ (провода) - 0,21 км 2 Замена ответвлений - 0,195 м 3 ВЛП-0,4 кВ - 0,13 км 4. Ответвление к ВУ объекта - 1 шт	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с заменой опор и провода) - 0,21 км 2 Замена ответвлений - 0,195 м 3 Мачтовый рубильник 0,4 кВ - 1 шт	90	льгот
15	3053391	Алексей Викторович Гаурилов	ВУ строящегося жилого дома	399626, Лебедянский р-н, с Троекурово Второе, кад. номер 48 11 1400201 870,	Лебедянский РЭС	12.09.2013	40780395	12.03.2014	550,00	13.09.2013	550,00	1. ВЛП-0,4 кВ - 0,1 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
16	3039009	Даниил Владимирович Юдин	ВУ жилого дома	399281, Хлевенский р-н, с Конь-Колодезь, ул Новосельская,	Хлевенский РЭС	16.09.2013	40777127	15.03.2014	550,00	17.09.2013	550,00	1.ВЛ-10 кВ - 0,03 км 2.СТП-40 кВА 3.ВЛП-0,4 кВ - 0,05 км 4. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
17	3067120	Евгения Петровна Зайцева	ВУ жилого дома	399822, Данковский р-н, с Перехваль, ,	Данковский РЭС	20.09.2013	40784528	20.01.2014	550	27.09.2013	550,00	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (замена провода) - 0,928 км 2 Мачтовый рубильник ВЛ-0,4 кВ		90	льгот
18	3068328	Лариса Ивановна Шахламазова	ВУ стр жилого дома	399850, Данковский р-н, г Данков, ул Сторожевая, ориент. 104	Данковский РЭС	20.09.2013	40785223	20.01.2014	550	08.10.2013	550,00	1. ВЛП-0,4 кВ - 0,1 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
19	3073672	Владимир Николаевич Лискин	ВУ строящегося жилого дома	399200, Задонский р-н, с Тюшино, Казинка,	Задонский РЭС	16.09.2013	40786003	15.03.2014	550,00	30.09.2013	550,00	1. ВЛП-0,4 кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
20	3074633	ИП Гаурилов Никита Сергеевич	Освещение рекламного щита	г. Лебедянь ул 1-е Пушкина напротив АЗС	Лебедянский РЭС	16.09.2013	40786988	16.03.2014	550	20.09.2013	550,00	1. Ответвление к ВУ объекта	1. Монтаж фазного провода - 0,07 км	90	льгот
21	3082104	Пастухов Кирилл Сергеевич	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, с Косыревка, ул Фестивальная,	Липецкий РЭС	16.09.2013	40787728	15.03.2014	550	12.09.2013	550,00	1.ВЛ-10 кВ - 0,82 км 2.ТП-40 кВА 3.ВЛП-0,4 кВ - 0,21 км 4. Ответвления к ВУ объектов		90	льгот
	3053085	Пастухов Кирилл Сергеевич	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, с Косыревка, ул Фестивальная,	Липецкий РЭС	16.09.2013	40780601	15.03.2014	550,00	12.09.2013	550,00			90	льгот
22	3084823	Исаев Геннадий Леонидович	ВУ строящегося жилого дома	399710, Становлянский р-н, с Становое, ул Тихона Дмитриева,	Становлянский РЭС	19.09.2013	40788588	19.01.2014	550,00	19.09.2013	550,00	1. ВЛП-0,4 кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
23	3097040	Корнева Инесса Васильевна	ВУ строящегося жилого дома	399073, Грязинский р-н, с Фашевка, ул Ленина,	Грязинский РЭС	20.09.2013	40791186	18.03.2014	550	23.09.2013	550,00	1. ВЛП-0,4 кВ - 0,1 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
24	2930678	Ольга Борисовна Махазен	Вводное устройство жилого дома	399613, Лебедянский р-н, сл Покрово-Казацкая, ул Кубышкина,	Лебедянский РЭС	24.07.2013	40752698	24.01.2014	550,00	24.07.2013	550,00	1. ВЛП-0,4 кВ - 0,035 км 2. Ответвление к ВУ объекта		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		Срок выполнения	льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НС.пР	ТП.пР		
25	2925732	Александр Александрович Рыбин	ВУ строящегося жилого дома	398512, Липецкий р-н, с Товаро-Никольское, ул Сельская,	Липецкий РЭС	26.09.2013	40751604	25.03.2014	550,00	30.07.2013	550	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (замена опор и проводов) - 0,04 2. Замена ответвления к ВУ объектов - 0,015 км	90	льгот
26	3007937	Анастасия Валерьевна Ростовец	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, с Косырева, ул Михайловская, 7	Липецкий РЭС	23.09.2013	40770424	22.03.2014	550	23.09.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,11 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
27	3024664	Мария Федоровна Леонова	ВУ строящегося жилого дома	399333, Усманский р-н, с Куликово, ул Ленина,	Усманский РЭС	26.09.2013	40774605	25.03.2014	550,00	11.10.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,04 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
28	3054876	Ирина Игорьевна Бокова	Вводное устройство жилого дома	399638, Лебедянский р-н, с Ольховое, ул Цервянка,	Лебедянский РЭС	24.09.2013	40780541	24.03.2014	550,00	24.09.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,05 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
29	3052793	ООО "Барс"	ВУ строящегося жилого дома	399441, Добрянский р-н, с Пушкино, ул Пушкинская, 10а	Добрянский РЭС	26.09.2013	40781485	25.01.2014	550,00	01.10.2013	550,00			90	льгот
	3052838	ООО "Барс"	ВУ строящегося жилого дома	399441, Добрянский р-н, с Пушкино, ул Пушкинская, 5	Добрянский РЭС	26.09.2013	40781500	25.01.2014	550,00	01.10.2013	550,00			90	льгот
	3052895	ООО "Барс"	ВУ строящегося жилого дома	399441, Добрянский р-н, с Пушкино, ул Пушкинская, 5а	Добрянский РЭС	26.09.2013	40781504	25.01.2014	550,00	01.10.2013	550,00			90	льгот
	3053037	Барс ООО	ВУ строящегося жилого дома	399441, Добрянский р-н, с Пушкино, ул Пушкинская, 7	Добрянский РЭС	26.09.2013	40781559	25.01.2014	550,00	01.10.2013	550,00			90	льгот
	3052884	ООО "Барс"	ВУ строящегося жилого дома	399441, Добрянский р-н, с Пушкино, ул Пушкинская, 6а	Добрянский РЭС	25.09.2013	40781566	25.01.2014	550,00	01.10.2013	550,00			90	льгот
	3052908	ООО "Барс"	ВУ строящегося жилого дома	399441, Добрянский р-н, с Пушкино, ул Пушкинская, 7А	Добрянский РЭС	26.09.2013	40781750	25.01.2014	550,00	01.10.2013	550,00			90	льгот
	3052934	ООО "Барс"	ВУ строящегося жилого дома	399441, Добрянский р-н, с Пушкино, ул Пушкинская, 8Б	Добрянский РЭС	26.09.2013	40781796	25.01.2014	550,00	01.10.2013	550,00	1. ВЛ-10 кВ - 0,15 км 2. ТП-10/0,4 кВ - 63 кВА 3. ВЛИ-0,4 кВ - 0,325 км 4. Ответвления к ВУ объекта		90	льгот
30	3060496	Губанов Андрей Николаевич	ВУ строящегося жилого дома	399774, Елецкий р-н, г. Елец, ул Андрея Звенигородского д. 2,	Елецкий РЭС	26.09.2013	40781800	25.01.2014	550,00	27.09.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
31	3060307	Григорьев Виктор Петрович	ВУ строящегося жилого дома	399174, Добровольский р-н, с Кричев, ул Советская,	Добровольский РЭС	23.09.2013	40782538	22.03.2014	550,00	24.09.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
32	3063582	Алексей Сергеевич Щетев	Вводное устройство жилого дома	399903, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул Интернациональная, 16	Чаплыгинский РЭС	26.09.2013	40783020	26.01.2014	550,00	09.10.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,05 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	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		Срок выполнения	льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР		
33	3060607	Александр Эдуардович Аронов	ВУ жилого дома	399241, Задонский р-н, с Болховское, ул Центральная,	Задонский РЭС	23 09 2013	40783021	22 03 2014	550,00	27 09 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,15 км 2. Отсоединение к ВУ объекта		90	льгот
34	3064679	Татьяна Александровна Бурнева	Вводное устройство жилого дома	399902, Чаплыгинский р-н, с Юсово, ул Луговая, 5	Чаплыгинский РЭС	25 09 2013	40783216	25 01 2014	550,00	03 10 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,18 км 2. Коммутационный автомат в РУ 0,4 кВ ТП - 1 шт 3. Отсоединение к ВУ объекта		90	льгот
35	3068116	Ирина Николаевна Бортникова	Вводное устройство жилого дома	399903, Чаплыгинский р-н, г Чаплыгин, ул Юго-Западная, 15	Чаплыгинский РЭС	25 09 2013	40785557	25 01 2014	550	07 10 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,075 км 2. Отсоединение к ВУ объекта		90	льгот
36	3072806	Фурсов Сергей Александрович	ВУ строящегося жилого дома	399240, Задонский р-н, с Донское, ул Свердлова,	Задонский РЭС	25 09 2013	40785980	24 03 2014	550,00	13 09 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,05 км 2. Отсоединение к ВУ объекта		90	льгот
37	3087176	Смолянинов Владимир Анатольевич	ВУ жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Ленино, ул Молодежная,	Липецкий РЭС	27 09 2013	40788944	26 01 2014	550	27 09 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Отсоединение к ВУ объекта		90	льгот
	3087356	Смолянинов Владимир Анатольевич	ВУ жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Ленино, ул Молодежная,	Липецкий РЭС	27 09 2013	40788951	26 01 2014	550	27 09 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,08 км 2. Отсоединение к ВУ объекта		90	льгот
38	3086691	Кулаков Александр Александрович	ВУ строящегося жилого дома	399170, Добровский р-н, с Лебязье, ул Лесная,	Добровский РЭС	23 09 2013	40788978	22 01 2014	550	18 09 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Отсоединение к ВУ объекта		90	льгот
39	3087570	Савин Сергей Михайлович	ВУ гаража	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер гк Юбилейный г №67,	Елецкий РЭС	23 09 2013	40789043	23 01 2014	550,00	25 09 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Отсоединение к ВУ объекта		90	льгот
40	3088279	Суворина Людмила Юрьевна	ВУ строящегося жилого дома	Измалковский р-н, с Измалково, Октябрьская,	Измалковский РЭС	26 09 2013	40789056	25 03 2014	550,00	27 09 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,15 км 2. Отсоединение к ВУ объекта		90	льгот
41	3088119	ООО "МекрегтонЭнерг оКомплект"	ВУ жилого помещения	399610, Лебедянский р-н, сл Пушкар-Кладбищенская, ул Кузнецкая,	Лебедянский РЭС	26 09 2013	40789187	26 01 2014	550,00	01 10 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,115 км 2. Отсоединение к ВУ объекта		90	льгот
42	3084355	Кривых Николай Петрович	ВУ строящегося садового домика	399710, Становлянская сельская администрации, в р-не электросетей,	Становлянский РЭС	23 09 2013	40790146	23 03 2014	550	23 09 2013	550	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,18 км 2. Коммутационный автомат в РУ 0,4 кВ ТП - 1 шт 3. Отсоединение к ВУ объекта	1. Реконструкция РУ-0,4 кВ КТП	90	льгот
43	3096067	Николай Алексеевич Рыбкин	Вводное устройство автостоянки	399613, Лебедянский р-н, сл Покрово-Казацкая, ул Пушкери 1-е,	Лебедянский РЭС	27 09 2013	40790953	27 01 2014	550	27 09 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,2 км 2. Отсоединение к ВУ объекта		90	льгот
44	3096372	Людмила Ивановна Кузнецова	Вводное устройство стр. жилого дом	399630, с Вязово, ул Центральная,	Лебедянский РЭС	25 09 2013	40790960	25 01 2014	550	25 09 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,05 км 2. Отсоединение к ВУ объекта		90	льгот
45	3094002	ИП Джурбаева Оксана Евгеньевна	ВУ павильона	398515, Липецкий р-н, д Студеные Выселки, ул Ленина,	Липецкий РЭС	26 09 2013	40790974	26 01 2014	550	01 10 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,025 км 2. Отсоединение к ВУ объекта		90	льгот
46	3099895	Альмова Вера Николаевна	ВУ строящегося жилого дома	399774, Елецкий р-н, г Елец, ул Пожарная, д 19,	Елецкий РЭС	27 09 2013	40791734	27 01 2014	550,00	02 10 2013	550,00	1. ВЛ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Отсоединение к ВУ объекта		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		Срок выполнения	льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НС-нР	ТП-нР		
47	3102809	Черных Николай Владимирович	БУ гаража	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер тк Солнечный, гараж 868,		25.09.2013	40792605	25.01.2014	550,00	02.10.2013	550,00	1 КЛ-0,4 кВ - 0,03 км 2 ВЛ-0,4 кВ - 0,06 км 3 Ответвление к ВУ объектов		90	льгот
48	3093952	Клочкова Лариса Вячеславовна	БУ садового домика	398000, Липецкий р-н, дп сдг Металлург-3, ул 11,	Елецкий РЭС	26.09.2013	40794028	25.01.2014	550	27.09.2013	550,00	1 ВЛ-0,4 кВ - 0,130 км 2 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
49	3110522	Вера Ильинична Москалева	БУ строящегося жилого дома	398511, Липецкий р-н, с Алексеевка, ул Новая,	Липецкий РЭС	25.09.2013	40794725	24.03.2014	550	09.10.2013	550,00	1. ВЛ-10 кВ - 0,03 км 2. ТП-10/0,4 кВ - 40 кВА 3. ВЛ-0,4 кВ - 0,12 км		90	льгот
	3109428	Кулашев Юрий Николаевич	БУ строящегося жилого дома	398511, Липецкий р-н, с Алексеевка, ул Новая,	Липецкий РЭС	02.10.2013	40794059	01.02.2014	550,00	02.10.2013	550,00	4 Ответвления к ВУ объекта		90	льгот
50	1628570	Железниченко Александр Алексеевич	БУ объекта торгово-бытового назначения	399850, г Данков, ориент. ул Ленина, 2	Данковский РЭС	05.12.2011	40415413	05.06.2012	550,00	01.12.2011	550,00	1 КЛ-0,4 кВ - 0,09 км		90	льгот