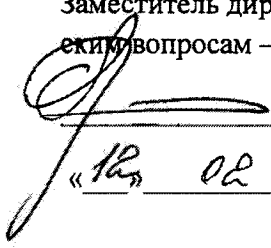


Утверждаю:

Заместитель директора по техниче-
ским вопросам – главный инженер

 Корнилов А.А.

«12» 02 2013г.

Техническое задание № 60

на проведение конкурса по выбору подрядчика
на выполнение ПИР, СМР и ПНР
ЛЭП-10(6) кВ, ЛЭП-0,4 кВ, ТП 10(6)/0,4 кВ,
расположенных в Добровском, Краснинском,
Данковском, Елецком, Лебедянском,
Лев-Толстовском и Липецком районах,
по договорам технологического присоединения

1. Объект конкурса и общие данные о нём.

1.1. Объект конкурса.

Проведение проектных (включая получение ИРД), строительно - монтажных, пусконаладочных работ по объектам технологического присоединения по объектам отраженным в таблице 1.1

2. Общие требования при выполнении работ:

Место выполнения и объем работ: отражено в таблице 1.1.

Срок выполнения работ: с момента заключения договора до 20.06.2013 г. согласно графику - отражено в Приложении 1.

Работы должны быть выполнены в соответствии с законодательными актами Российской Федерации, СНиП, ПУЭ и прочими нормами и правилами.

Условия оплаты: в течение 30 рабочих дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ.

3. Требования к участнику торговой процедуры:

3.1. Требования к проектной организации:

- Участвующие в конкурсе должны иметь право допуска на данный вид деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ и Уставом СРО, а так же опыт проектно-изыскательских работ аналогичных объектов не менее 3 лет. Выбор Субподрядчиков должен быть письменно согласован с Заказчиком. Подрядчик несет полную ответственность за работу субподрядчика;
- Участник конкурсной процедуры обязан приложить письма с указанием готовности организации участвовать в качестве субподрядчика для выполнения данного вида работ;
- Проектная организация должна выполнить собственными силами полный объем проектирования без привлечения субподрядных организаций.
- Проектная организация обязана представить понедельный (в случае если объект единичный - поэтапный) график сдачи полностью согласованной проектно-сметной документации. Срок выполнения ПСД – в соответствии с календарным планом - графиком.
- Работы считаются выполненными и проект принятым, если в срок, указанный в договоре, представлен полный комплект проектно-сметной документации, согласованный со всеми заинтересованными организациями и техническими службами и утвержденный к производству работ.

3.2. Требования к строительно-монтажной организации

- Предоставить в документации к процедуре торгов перечень имеющегося у Подрядчика оборудования и материалов, либо подтверждение о наличии заключенных договоров на поставку оборудования и материалов, необходимых для выполнения данной работы.
- Подрядчику в документации к процедуре торгов необходимо предоставить качественный и количественный список лиц, планируемых для выполнения строительно-монтажных работ, а также перечень имеющейся строительной техники достаточный для выполнения данных работ.
- Участвующие в конкурсе должны иметь право допуска на данный вид деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ и Уставом СРО, а так же опыт строительно-монтажных и наладочных работ аналогичных объектов не менее 5 лет. Выбор Субподрядчиков должен быть письменно согласован с Заказчиком. Подрядчик несет полную ответственность за работу субподрядчика. Подрядчик обязан предоставить детальный перечень работ,

выполняемых субподрядчиком. Подрядчик должен выполнить собственными силами не менее 50% от общего объема строительно-монтажных работ.

- Все работы, производимые организацией, должны соответствовать календарному плану - графику.

4. Состав работ:

- проведение геодезических, а также (при необходимости) геологические изысканий на месте производства работ;
- разработка проектно- сметной документации;
- согласование проектно-сметной документации со всеми заинтересованными организациями, надзорными органами, филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»;
- производство строительно-монтажных работ (с поставкой материалов и оборудования);
- производство пуско-наладочных работ;
- проведение приемо-сдаточных испытаний и сдача в эксплуатацию
- оформление формы КС-14.

5. Объем работ включаемых в проект.

- Проведение предпроектного обследования объекта. Определение различных вариантов прохождения трасс ЛЭП 0,4-10 кВ, количества, типа ТП и выбором оптимального варианта, с точки зрения, технического и экономического обоснования.
- Выполнение изыскательских работ на месте строительства и реконструкции линий, ТП.
- В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе проектной документации и требования к их содержанию» проектная документация, должна, в том числе содержать:

а) Раздел 1 «Пояснительная записка»:

- сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование обоснование размеров изымаемого земельного участка, если такие размеры не установлены нормами отвода земель для конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектами планировки, межевания территории, при необходимости изъятия земельного участка;
- сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства;
- сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков, в случае их изъятия во временное и (или) постоянное пользование;

б) Сметный расчет стоимости строительства содержит главу 1 «Подготовка территории строительства».

Положениями «Методики определения сметной стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (МДС 81- 35.2004), утвержденной постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1, рекомендовано при составлении главы

1 сводного сметного расчета стоимости строительства включать такие основные виды прочих работ и затрат, в том числе как:

- оформление земельного участка и разбивочные работы; затраты по отводу земельного участка, выдаче архитектурно - планировочного задания и выделению красных линий застройки;

- плата за землю при изъятии (выкупе) земельного участка для строительства, а также выплата земельного налога (аренды) в период строительства;
- плата за аренду земельного участка, предоставляемого на период проектирования и строительства объекта;
- затраты, связанные с 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, 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 нормы».
- 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 СНиП и передает ее заказчику в полном объеме по завершению реконструкции объекта.
- Все необходимые согласования с шеф-монтажными и со сторонними организациями, возникающие в процессе строительства Подрядчик выполняет самостоятельно.
- При монтаже металлоконструкций, оборудования, проводов и тросов Подрядчик обязан применять передовые и наиболее рациональные методы монтажа.
- При выполнении строительных работ обязательно применение специальных мероприятий, обусловленных особыми условиями строительной площадки.
- До сдачи – приемки объекта в эксплуатацию подрядчик проводит согласование охранной зоны ВЛ с органами Ростехнадзора в соответствии с Приказом № 179 от 24.05.2010 г. об утверждении порядка согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства.
- Все строительные работы осуществлять в строгом соответствии со СНиП и ПУЭ и другими требованиями законодательства РФ. Строительные работы должны быть организованы и проведены в соответствии с разработанным Подрядчиком ППР (проектом производства работ), с учетом всех требований, предъявляемых к ним. ППР должен быть согласован с Заказчиком.

11. Правила контроля и приемки работ.

- Руководители работ, участвующие в строительстве, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» осуществляют входной контроль качества применяемых изделий и материалов, проводят оперативный контроль качества выполняемых строительных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям НТД и проектной документации, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе строительства.
- Приемку строительно-монтажных работ осуществляет Заказчик в соответствии с действующими СНиП. Подрядчик обязан гарантировать соответствие выполненной работы требованиям СНиП. Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ и исполнительную документацию. Обнаруженные при

приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки, установленные приемочной комиссией.

Контроль и ответственность за соблюдение ПТБ персоналом Подрядчика и привлеченных им субподрядных организаций при проведении строительномонтажных 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 строительномонтажной организации должна быть застрахована.

13. Описание основных объемов работ:

окончательные объемы работ определить в соответствии с ПСД, утвержденной техническим блоком филиала ОАО МРСК Центра - Липецкэнерго:

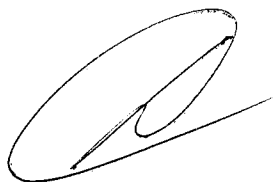
- Определяются индивидуальными ТЗ на объекты.
- Сметная документация составляется в программе «Гранд-Смета» обновленная база 2009 г. в соответствии с регламентом. Распоряжение ЦА-37-143р от 24.08.2011 г
- Для составления локальных смет необходимо применять сборники территориальных единичных расценок, действующие на территории Липецкой области (база 2001 г. в редакции 2009 г.).
- Расчет локальных смет выполнить в базовых ценах, а перевод в текущие цены произвести в сводном сметном расчете.
- В сводном сметном расчете учесть среднегодовой коэффициент на зимнее удорожание, непредвиденные затраты, НДС.
- При отсутствии расценок применить ФЕРы с пересчетом цен.

Начальник УИ



Ю.А. Афанасьева

Начальник ОПР



О.А. Серёдкин

Таблица 1.1 к ТЗ№60

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Наименование объекта для присоединений	Адрес присоед (город, улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подразделение	Договор		Сумма по договору, р., (с НДС)	Дата ав. платежа	Сумма платежа, р. (с НДС)	Объем работ	срок выполнения	льготн/ не льготн.
						Номер договора в SAP R3	Дата исполнения договора						
1	2428376	Андрей Николаевич Глушенко	ВУ жилого дома	399170, Добровский р-н, с Большой Хомутец, ул Лесная,	Добровский РЭС	40647013	08.05.2013	550	27.12.2012	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,09 км 2.Ответвление к ВУ - 1 шт	20.06.2013	льгот
2	2388593	Администрация Ищеинского сельсовета	Светильник уличного освещения № 1	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Новая,	Краснинский РЭС	40638027	20.05.2013	550	28.12.2012	550	1.Монтаж провода СИП 2х16 по сущ. опорам ВЛ-0,4 кВ - 0,848 км 2.Защитный коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ - 1 к-т 3.Установить ШУНО с таймером, фотореле и возможностью ручного управления - 1 шт 4.Установить счетчик класса точности не ниже 1,0 - 1 шт 5.Светильников - 8 шт	20.06.2013	льгот
	2388697	Администрация Ищеинского сельсовета	Светильник уличного освещения № 2	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Новая,	Краснинский РЭС	40638032	20.05.2013	550	28.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2389971	Администрация Ищеинского сельсовета	Светильник уличного освещения № 3	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Новая,	Краснинский РЭС	40638042	20.05.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2390333	Администрация Ищеинского сельсовета	Светильник уличного освещения № 4	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Новая,	Краснинский РЭС	40638047	20.05.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2390585	Администрация Ищеинского сельсовета	Светильник уличного освещения № 5	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Новая,	Краснинский РЭС	40638052	20.05.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2391465	Администрация Ищеинского сельсовета	Светильник уличного освещения № 6	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Новая,	Краснинский РЭС	40638764	20.05.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2391569	Администрация Ищеинского сельсовета	Светильник уличного освещения № 7	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Новая,	Краснинский РЭС	40638759	20.05.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2391609	Администрация Ищеинского сельсовета	Светильник уличного освещения № 8	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Новая,	Краснинский РЭС	40638754	20.05.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2386580	Администрация Ищеинского сельсовета	Светильник уличного освещения № 1	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ..	Краснинский РЭС	40637343	20.05.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2387120	Администрация Ищеинского сельсовета	Светильник уличного освещения № 2	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ..	Краснинский РЭС	40637355	20.05.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2387336	Администрация Ищеинского сельсовета	Светильник уличного освещения № 3	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ..	Краснинский РЭС	40637392	20.05.013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2387421	Администрация Ищеинского сельсовета	Светильник уличного освещения № 4	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ..	Краснинский РЭС	40637421	20.05.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Наименование объекта для присоединений	Адрес присоед (город,улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подразделение	Договор		Сумма по договору, р., (с НДС)	Дата ав. платежа	Сумма платежа, р. (с НДС)	Объем работ	срок выполнения	льготн/ не льготн.
						Номер договора в SAP R3	Дата исполнения договора						
3	2387501	Администрация Ищенского сельсовета	Светильник уличного освещения № 5	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ..	Краснинский РЭС	40637447	20.05.2013	550	18.12.2012	550	1.Смонтировать провод СИП 2х16 по сущ. опорам ВЛ-0,4 кВ - 1,708 км 2.Защитный коммутационный аппарат - 1 шт 3.ШУНО с тайсером, фотореле и возможностью ручного управления - 1 шт 4.Установка счетчика класса точности не ниже 1,0 - 1 шт 5.Светильников - 11 шт	20.06.2013	льгот
	2387595	Администрация Ищенского сельсовета	Светильник уличного освещения № 6	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ..	Краснинский РЭС	40637482	20.05.2013	550	28.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2387757	Администрация Ищенского сельсовета	Светильник уличного освещения № 7	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ..	Краснинский РЭС	40637531	20.05.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2388006	Администрация Ищенского сельсовета	Светильник уличного освещения № 8	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ..	Краснинский РЭС	40637550	20.05.2013	550	28.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2388079	Администрация Ищенского сельсовета	Светильник уличного освещения № 9	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ..	Краснинский РЭС	40637566	20.05.2013	550	28.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2388191	Администрация Ищенского сельсовета	Светильник уличного освещения № 10	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ..	Краснинский РЭС	40637573	20.05.2013	550	28.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2388258	Администрация Ищенского сельсовета	Светильник уличного освещения № 11	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ..	Краснинский РЭС	40637580	20.05.2013	550	28.12.2012	550		20.06.2013	льгот
4	2404336	Алексей Алексеевич Пажетных	ВУ гаража	399850, Данковский р-н, примерно в 50 м по направлению на север от ориентира административного здания, расположенного за пределами участка, адрес: г. Данков, ул Зайцева, 10	Данковский РЭС	40641242	07.05.2013	550	19.12.2012	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,06 км 2.Ответвление к ВУ - 2 шт 3.ВПУ с прибором учета класса точности не ниже 1,0 - 2 шт	20.06.2013	льгот
	2403766	Алексей Васильевич Пажетных	ВУ гаража	399850, Данковский р-н, примерно в 50 м по направлению на север от ориентира административного здания, расположенного за пределами участка, адрес: г. Данков, ул Зайцева, 10	Данковский РЭС	40641231	07.05.2013	550	19.12.2012	550		20.06.2013	льгот
5	2498072	Фролова Любовь Анатольевна	ВУ гаража	399770, , г Елец, район комбината благоустройства и озеленения, ГК "Юбилейный", гараж №106	Елецкий РЭС	40664399	14.06.2013	550	17.12.2012	550	1.Кабельный вывод 0,4 кВ - 0,025 км 2. Коммутационный аппарат В РУ-0,4 кВ ТП - 1 шт 3.ВЛИ-0,4 кВ по сущ.опорам - 0,11 км 4.Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Наименование объекта для присоединений	Адрес присоед (город,улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подразделение	Договор		Сумма по договору, р., (с НДС)	Дата ав. платежа	Сумма платежа, р. (с НДС)	Объем работ	срок выполнения	льготн/ не льготн.
						Номер договора в SAP R3	Дата исполнения договора						
6	2258471	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 002 №1	399688, Краснинский р-н, д Брянцево.	Краснинский РЭС	40604243	01.04.2013	550	18.12.2012	550	1.Монтаж провода по сущ. опорам ВЛ-0,4 кВ - 1,220 км 2.Защитный коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ - 1к-т 3.ШУНО в КТП№ 002 с таймером, фотореле и возможностью ручного управления, со счетчиком класса точности не ниже 1,0-1 к-т 4.Монтаж счетильников - 8 шт	20.06.2013	льгот
	2258730	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 002 №2	399688, Краснинский р-н, д Брянцево, ..	Краснинский РЭС	40604255	01.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2258757	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 002 №3	399688, Краснинский р-н, д Брянцево, ..	Краснинский РЭС	40604256	01.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2258805	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 002 №6	399688, Краснинский р-н, д Брянцево, ..	Краснинский РЭС	40604249	01.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2258787	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 002 №5	399688, Краснинский р-н, д Брянцево, ..	Краснинский РЭС	40604250	01.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2258776	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 002 №4	399688, Краснинский р-н, д Брянцево, ..	Краснинский РЭС	40604253	01.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2258815	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 002 №7	399688, Краснинский р-н, д Брянцево, ..	Краснинский РЭС	40604247	01.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2258837	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 002 №8	399688, Краснинский р-н, д Брянцево, ..	Краснинский РЭС	40604245	01.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2264736	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 082 №1	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Молодежная,	Краснинский РЭС	40606430	01.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Наименование объекта для присоединений	Адрес присоед (город,улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подразделение	Договор		Сумма по договору, р., (с НДС)	Дата ав. платежа	Сумма платежа, р. (с НДС)	Объем работ	срок выполнения	льготн/ не льготн.
						Номер договора в SAP R3	Дата исполнения договора						
7	2264755	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 082 №2	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Молодежная,	Краснинский РЭС	40606447	01.04.2013	550	18.12.2012	550	1.Защитный коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ - 1 к-т 2.ШУНО КТП №082 с таймером, фотореле и возможностью ручного управления, со счетчиком класса точности не ниже 1,0 - 1 к-т 3.Монтаж светильников - 3 шт	20.06.2013	льгот
	2264767	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 082 №3	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Молодежная,	Краснинский РЭС	40606467	01.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
8	2269502	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 184 №1	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ул Школьная,	Краснинский РЭС	40608125	01.04.2012	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2269539	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 184 №2	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ул Школьная,	Краснинский РЭС	40608067	01.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2269559	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 184 №3	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ул Школьная,	Краснинский РЭС	40608063	01.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2269567	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 184 №4	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ул Школьная,	Краснинский РЭС	40608060	01.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2269589	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 184 №5	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ул Школьная,	Краснинский РЭС	40608056	01.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2269608	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 184 №6	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ул Школьная,	Краснинский РЭС	40608047	01.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2269928	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 184 №7	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ул Школьная,	Краснинский РЭС	40608039	01.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2269957	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 184 №8	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ул Школьная,	Краснинский РЭС	40608036	01.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2269982	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 184 №9	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ул Школьная,	Краснинский РЭС	40607927	1.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2269998	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет.уличного освещения КТП 184 №10	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ул Школьная,	Краснинский РЭС	40607937	1.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Наименование объекта для присоединений	Адрес присоед (город,улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подразделение	Договор		Сумма по договору, р., (с НДС)	Дата ав. платежа	Сумма платежа, р. (с НДС)	Объем работ	срок выполнения	льготн/ не льготн.
						Номер договора в SAP R3	Дата исполнения договора						
	2270270	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет.уличного освещения КТП 184 №11	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ул Школьная,	Краснинский РЭС	40607952	1.04.2013	550	18.12.2012	550	1.Монтаж провода по сущ опорам ВЛ-0,4 кВ - 2,228 км 2.Защитный коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ - 1 к-т 3.ШУНО в КТП№184 с таймером, фотореле и возможностью ручного управления, со счетчиком класса точности не ниже 1,0-1 к-т 4.Монтаж светильников - 15 шт	20.06.2013	льгот
	2270287	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет.уличного освещения КТП 184 №12	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ул Школьная,	Краснинский РЭС	40607971	1.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2270320	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет.уличного освещения КТП 184 №13	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ул Школьная,	Краснинский РЭС	40608113	1.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2270345	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет.уличного освещения КТП 184 №14	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ул Школьная,	Краснинский РЭС	40608181	1.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2270365	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет.уличного освещения КТП 184 №15	399672, Краснинский р-н, д Верхнее Брусланово, ул Школьная,	Краснинский РЭС	40608134	1.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2263722	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 077 №1	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Гриднева,	Краснинский РЭС	40607148	31.03.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2263735	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 077 №2	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Гриднева,	Краснинский РЭС	40605492	1.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2263749	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 077 №3	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Гриднева,	Краснинский РЭС	40605497	1.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2263766	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 077 №4	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Гриднева,	Краснинский РЭС	40605500	1.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2263780	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 077 №5	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Гриднева,	Краснинский РЭС	40605517	1.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Наименование объекта для присоединений	Адрес присоед (город,улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подразделение	Договор		Сумма по договору, р., (с НДС)	Дата ав. платежа	Сумма платежа, р. (с НДС)	Объем работ	срок выполнения	льготы/ не льготы.
						Номер договора в SAP R3	Дата исполнения договора						
9	2263802	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 077 №6	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Гриднева,	Краснинский РЭС	40605531	1.04.2013	550	18.12.2012	550	1.Монтаж провода по сущ. опорам ВЛ-0,4 кВ - 1,906 км 2.Защитный коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ - 1к-т 3.ШУНО в КТП№-077 с таймером, фотореле и возможностью ручного управления, со счетчиком класса точности не ниже 1,0 - 1 к-т 4.Монтаж светильников - 12 шт	20.06.2013	льгот
	2263817	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 077 №7	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Гриднева,	Краснинский РЭС	40605544	1.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2263839	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 077 №8	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Гриднева,	Краснинский РЭС	40605549	1.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2263989	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет. уличного освещения КТП 077 №9	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Гриднева,	Краснинский РЭС	40605555	1.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2263999	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет.уличного освещения КТП 077 №10	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Гриднева,	Краснинский РЭС	40605571	1.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2264030	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет.уличного освещения КТП 077 №11	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Гриднева,	Краснинский РЭС	40605594	1.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2264077	Администрация Ищеинского сельсовета	Свет.уличного освещения КТП 077 №12	399688, Краснинский р-н, с Ищеино, ул Гриднева,	Краснинский РЭС	40605606	1.04.2013	550	18.12.2012	550		20.06.2013	льгот
10	881909	Администрация городского поселения г. Лебедянь	освещение главного прохода к зданию №6	г.Лебедянь, ул.Тульская, здание 6	Лебедянский РЭС	40158568	27.05.2012	550	24.08.2010	550	1. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ КТП 2. ШУНО с установкой прибора учета - 1 к-т	20.06.2013	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Наименование объекта для присоединений	Адрес присоед (город,улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подразделение	Договор		Сумма по договору, р., (с НДС)	Дата ав. платежа	Сумма платежа, р. (с НДС)	Объем работ	срок выполнения	льготы/ не льготн.
						Номер договора в SAP R3	Дата исполнения договора						
11	2323064	Татьяна Васильевна Мраева	ВУ строящегося жилого дома	398532, Липецкий р-н, с Хрущевка, ул Луговая, 23-В	Липецкий РЭС	40620767	11.03.2013	550	12.09.2012	550	1. монтаж фазного провода ВЛ-0,4 кВ - 0,36 км 2.монтаж 2-х фазных проводов ВЛ-0,4 кВ - 0,03 км по цепи 3. ЛЭП-0,4 кВ - 0,05 км 4.Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
12	2131219	Алексей Николаевич Чарпухов	Вводное устройство жилого дома	399645, Лебедянский р-н, с Большое Попово, ул Барские 2-е, напротив дома №3	Лебедянский РЭС	40562649	27.01.2013	550	22.06.2012	550	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
13	2220502	Сергей Михайлович Аминев	ВУ строящегося жилого дома	399171, Добровский р-н, с Кореневищино, .,	Добровский РЭС	40592391	11.03.2013	550	11.09.2012	550	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,06 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
14	2488091	Оксана Сергеевна Гришина	Вводное устройство автосервиса	399870, , пгт Лев Толстой, участок находится примерно в 100 м от ориентира по направлению на северо-запад. Ориентир - АЗС№67, п. Лев-Толстой, ул Калинина, 2	Лев Толстовский РЭС	40661783	04.06.2013	550	14.12.2012	550	1.ЛЭП-0,4 кВ - 0,27 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
15	2495327	Арефьев Анатолий Александрович	ВУ садового домика	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер сдт Заря кв. №3 уч. №350,	Елецкий РЭС	40663616	11.06.2013	550	13.12.2012	550	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,28 км 2.Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
16	2501423	Павел Владимирович Тучков	строительная площадка жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Ленино, ул Донская, 12	Липецкий РЭС	40665794	17.06.2013	550	17.12.2012	550	1. ВЛ-10 кВ - 0,25 км 2.ТП-10/0,4 кВ - 160 кВА 3.ВЛИ-0,4 кВ - 3х0,05 км 4.ВЛИ-0,4 кВ - 0,95 км 5. Ответвления к ВУ объектов	20.06.2013	льгот
	2504715		строительная площадка жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Ленино, ул Донская, 19	Липецкий РЭС	40666608	17.06.2013	550	17.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2504848		строительная площадка жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Ленино, ул. Воронежская, 2	Липецкий РЭС	40666595	17.06.2013	550	17.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2506123		строительная площадка жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Ленино, ул. Воронежская, 1	Липецкий РЭС	40666669	17.06.2013	550	17.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2506271		строительная площадка жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Ленино, ул. Воронежская, 9/1	Липецкий РЭС	40666662	17.06.2013	550	17.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2506381		строительная площадка жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Ленино, ул Донская, 2	Липецкий РЭС	40666681	17.06.2013	550	17.12.2012	550		20.06.2013	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Наименование объекта для присоединений	Адрес присоед (город,улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подразделение	Договор		Сумма по договору, р., (с НДС)	Дата ав. платежа	Сумма платежа, р. (с НДС)	Объем работ	срок выполнения	льготы/ не льготн.
						Номер договора в SAP R3	Дата исполнения договора						
17	2511544	Роман Викторович Скороходов	ВУ строящегося жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Троицкое, ул Суворова, 4 а	Липецкий РЭС	40668292	18.06.2013	550	24.12.2012	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,15 км 2.Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
18	2474595	Ольга Владимировна Попова	ВУ садового домика	398000, Липецкая обл, г Липецк, тер снт "Карьер", ул. Багульная, уч.№1	Липецкий РЭС	40658666	17.06.2013	550	19.12.2012	550	1. Замена сущ.силового тр-ра на тр-р 63 кВА 2. Реконструкция РУ-0,4 кВ, РУ-10 кВ КТП-10/0,4 кВ в связи с заменой тр-ра 3.ВЛИ-0,4 кВ - 0,23 км 4. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
	2475070	Владимир Иванович Федоров	ВУ садового домика	398000, Липецкая обл, г Липецк, тер снт "Карьер", ул. Багульная, уч.№2	Липецкий РЭС	40658670	17.06.2013	550	19.12.2012	550		20.06.2013	льгот
19	2495265	Андрей Геннадьевич Лабузов	ВУ строящегося жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Ленино, ул Гурьева,уч.№76 а	Липецкий РЭС	40663720	16.06.2013	550	11.12.2012	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,07 км 2.Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
20	2367972	Алехина Анна Васильевна	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Парковая, 37	Липецкий РЭС	40631893	30.09.2013	550	20.12.2012	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,15 км 2.Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
21	2339462	Ольга Анатольевна Стрельникова	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, с Косыревка, ул Ломоносова, 5	Липецкий РЭС	40624841	17.06.2013	550	18.12.2012	550	1. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ - 1 кт 2.ВЛИ-0,4 кВ - 0,34 км 3. Ответвление к ВУ объекта 1 шт	20.06.2013	льгот
22	2488938	Игорь Геннадиевич Мартынов	ВУ строящегося жилого дома	399174, Добровский р-н, д Леденевка, ..	Добровский РЭС	40662271	17.06.2013	550	14.12.2012	550	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с заменой опор и провода) - 0,155 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
23	2504320	Денисов Иван Николаевич	ВУ гаража	399774, Елецкий р-н, г Елец, ул Транспортная, гараж № 2,	Елецкий РЭС	40666531	14.06.2013	550	19.12.2012	550	1.Кабельный вывод 0,4 кВ - 0,035 км 2.ВЛИ-0,4 кВ по сущ.опорам - 0,17 км 3.Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

