

Утверждаю:

Заместитель директора по техническим
вопросам – главный инженер

 _____ Корнилов А.А.

« 22 » июня 2013 г.

Техническое задание № 94

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 г. Липецке, Липецком, Становлянском,
Елецком районе,
по договору 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, 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»;
- 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.
- Проект согласовать с Заявителем технологического присоединения, учитывая соответствие проектных решений, принимаемых в рамках данного проекта, и проекта Заявителя;
- 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 строительном-монтажных организациях и на промышленных предприятиях Минэнерго.

Разработанные и утвержденные технологические карты.

Заводские инструкции и ТУ на оборудование, рабочие чертежи и проект производства работ (ППР).

ПОТРМ-016-2001 Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.

Типовые требования к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ОАО «МРСК Центра».

ПУЭ (действующее издание).

ПТЭ (действующее издание).

Земельный кодекс Российской Федерации;

Гражданский кодекс Российской Федерации;

Градостроительный кодекс Российской Федерации; Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»;

Федеральный закон от 18 июня 2001 г. № 78 «О землеустройстве»; Федеральный закон от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;

Федеральный закон от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21 декабря 2004 г. № 172-ФЗ «О переводе земель из одной категории в другую»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 г. «Об утверждении правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор связи, обслуживающих электрические сети»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условиях использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе проектной документации и требования к их содержанию»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»;

Приказ Минюста России от 20 февраля 2008 г. № 34 «Об утверждении форм заявлений о государственном кадастровом учете недвижимого имущества»;

Методические рекомендации по проведению межевания объектов землеустройства, утвержденные Росземкадастром 17.02.2003;

Методические рекомендации по проведению землеустройства при образовании новых и упорядочении существующих объектов землеустройства, утвержденные Росземкадастром 17.02.2003;

Инструкция по межеванию земель. Роскомзем 1996 г.; Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), введенная в действие постановлением Госстроя России от 05.03.2004 N 15/1;

- Приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. № 256 «Об утверждении федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)»;
- Приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. № 255 «Об утверждении федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)»;
- Приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. № 254 «Об утверждении федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)»;
- Приказ Минэкономразвития России от 24 ноября 2008 г. № 412 «Об утверждении формы межевого плана и требования к его подготовке, примерной формы извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков»;
- Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства Утвержден и введен в действие постановлением Госстроя России № 213 от 23 декабря 2003 года;
- Сборник цен и общественно необходимых затрат труда (ОНЗТ) на изготовление проектной и изыскательской продукции землеустройства, земельного кадастра и мониторинга земель (ОНЗТ-96).

10. Основные требования к выполнению работ.

- Все применяемые материалы и оборудование должны иметь паспорта и сертификаты, поставщики и заказные спецификации оборудования должны быть согласованы в письменном виде с филиалом ОАО МРСК Центра - Липецкэнерго.
- Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода производства СМР в соответствии с СНиП и передает ее заказчику в полном объеме по завершению реконструкции объекта.
- Все необходимые согласования с шеф-монтажными и со сторонними организациями, возникающие в процессе строительства Подрядчик выполняет самостоятельно.
- При монтаже металлоконструкций, оборудования, проводов и тросов Подрядчик обязан применять передовые и наиболее рациональные методы монтажа.
- При выполнении строительных работ обязательно применение специальных мероприятий, обусловленных особыми условиями строительной площадки.
- До сдачи – приемки объекта в эксплуатацию подрядчик проводит согласование охранной зоны ВЛ с органами Ростехнадзора в соответствии с Приказом № 179 от 24.05.2010 г. об утверждении порядка согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охраняемых зон в отношении объектов электросетевого хозяйства.
- Все строительные работы осуществлять в строгом соответствии со СНиП и ПУЭ и другими требованиями законодательства РФ. Строительные работы должны быть организованы и проведены в соответствии с разработанным Подрядчиком ППР (проектом производства работ), с учетом всех требований, предъявляемых к ним. ППР должен быть согласован с Заказчиком.

11. Правила контроля и приемки работ.

- Руководители работ, участвующие в строительстве, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» осуществляют входной контроль качества применяемых изделий и материалов, проводят оперативный контроль качества выполняемых строительных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям НТД и проектной документа-

ции, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе строительства.

Приемку 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:

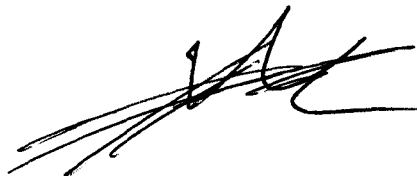
- Определяются индивидуальными ТЗ на объекты.
- Сметная документация составляется в программе «Гранд-Смета» обновленная база 2009 г. в соответствии с регламентом. Распоряжение ЦА-37-143р от 24.08.2011 г
- Для составления локальных смет необходимо применять сборники территориальных единичных расценок, 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 УТП



Э.А. Качура

Начальник ОПР



О.А. Серёдкин

Календарный план выполнения работ

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Таблица 1.1. к ТЗ 94

№ 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	2176571	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 405 №1	399675, Краснинский р-н, п Волтовский, ул Новая,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40578176	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00	1. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ КТП №405 - 1 к-т 2. ПУНО со счетчиком - 1 к-т 3. Светильники - 7 шт	1. ВЛ-0,4 кВ по сущ. опорам - 0,772 км	90	льгот
	2176687	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 405 №2	399675, Краснинский р-н, п Волтовский, ул Новая,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40578171	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
	2176742	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 405 №3	399675, Краснинский р-н, п Волтовский, ул Новая,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40578190	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
	2176799	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 405 №4	399675, Краснинский р-н, п Волтовский, ул Новая,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40578690	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
	2176824	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 405 №5	399675, Краснинский р-н, п Волтовский, ул Новая,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40578618	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
	2176917	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 405 №6	399675, Краснинский р-н, п Волтовский, ул Новая,	Краснинский РЭС	02.08.2012	40578537	02.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
	2176953	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 405 №7	399675, Краснинский р-н, п Волтовский, ул Новая,	Краснинский РЭС	02.08.2012	40578515	02.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
	2178161	Администрация Яблоновского сельсовета	Светильник уличного освещения № 2	399675, Краснинский р-н, д Марьино, ул Лесная,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40578212	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
	2178400	Администрация Яблоновского сельсовета	Светильник уличного освещения № 3	399675, Краснинский р-н, д Марьино, ул Лесная,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40578217	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
	2178615	Администрация Яблоновского сельсовета	Светильник уличного освещения № 4	399675, Краснинский р-н, д Марьино, ул Лесная,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40578491	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
	2178955	Администрация Яблоновского сельсовета	Светильник уличного освещения № 5	399675, Краснинский р-н, д Марьино, ул Лесная,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40578473	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
	2179091	Администрация Яблоновского сельсовета	Светильник уличного освещения № 6	399675, Краснинский р-н, д Марьино, ул Лесная,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40578451	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот

2179250	Администрация Яблоновского сельсовета	Светильник уличного освещения № 7	399675, Краснинский р-н, д Марьино, ул Лесная,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40578225	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00
2179594	Администрация Яблоновского сельсовета	Светильник уличного освещения № 9	399675, Краснинский р-н, д Марьино, ул Лесная,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40578247	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00
2179776	Администрация Яблоновского сельсовета	Светильник уличного освещения № 10	399675, Краснинский р-н, д Марьино, ул Лесная,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40578261	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00
2179892	Администрация Яблоновского сельсовета	Светильник уличного освещения № 11	399675, Краснинский р-н, д Марьино, ул Лесная,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40578307	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00
2180001	Администрация Яблоновского сельсовета	Светильник уличного освещения № 12	399675, Краснинский р-н, д Марьино, ул Лесная,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40578317	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00
2179450	Администрация Яблоновского сельсовета	Светильник уличного освещения № 8	399675, Краснинский р-н, д Марьино, ул Лесная,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40578233	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00
2177839	Администрация Яблоновского сельсовета	Светильник уличного освещения № 1	399675, Краснинский р-н, д Марьино, ул Лесная,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40578201	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00
2185791	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 104 №1	399662, Краснинский р-н, с Яблонovo, ул Синявская,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40581084	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00
2185811	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 104 №2	399662, Краснинский р-н, с Яблонovo, ул Синявская,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40581058	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00
2185868	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 104 №3	399662, Краснинский р-н, с Яблонovo, ул Синявская,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40581033	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00
2185886	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 104 №4	399662, Краснинский р-н, с Яблонovo, ул Синявская,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40581019	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00
2185904	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 104 №5	399662, Краснинский р-н, с Яблонovo, ул Синявская,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40581165	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00
2186147	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 104 №6	399662, Краснинский р-н, с Яблонovo, ул Синявская,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40581146	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00

1. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ КТП №502 - 1 к-т
2. ШУНО со счетчиком - 1 к-т
3. Светильники - 12 шт

1. ВЛ-0,4 кВ по сущ. опорам - 1,482 км

90	льгот
90	льгот
90	льгот
90	льгот
90	льгот
90	льгот
90	льгот
90	льгот
90	льгот
90	льгот
90	льгот
90	льгот
90	льгот
90	льгот
90	льгот

	2186172	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 104 №7	399662, Краснинский р-н, с Яблоново, ул Синявская,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40581137	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00	1. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ КТП №104 - 1 к-т 2. ШУНО со счетчиком - 1 к-т 3. Светильники - 12 шт	1. ВЛ-0,4 кВ по сущ. опорам - 1,255 км	90	льгот
	2186198	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 104 №8	446375, Красноярский р-н, п Яблонево, ул Синявская,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40581120	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
	2186217	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 104 №9	399662, Краснинский р-н, с Яблоново, ул Синявская,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40581110	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
	2186230	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 104 №10	399662, Краснинский р-н, с Яблоново, ул Синявская,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40581095	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
	2186239	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 104 №11	399662, Краснинский р-н, с Яблоново, ул Синявская,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40581173	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
	2186273	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 104 №12	399662, Краснинский р-н, с Яблоново, ул Синявская,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40581194	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
4	2196787	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 105 №1	399662, Краснинский р-н, с Яблоново, ул Синявская,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40587707	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00	1. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ КТП №104 - 1 к-т 2. ШУНО со счетчиком - 1 к-т 3. Светильники - 7 шт	1. ВЛ-0,4 кВ по сущ. опорам - 0,676 км	90	льгот
	2196998	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 105 №2	399662, Краснинский р-н, с Яблоново, ул Синявская,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40587717	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
	2197354	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 105 №3	399662, Краснинский р-н, с Яблоново, ул Синявская,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40587734	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
	2197528	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 105 №4	399662, Краснинский р-н, с Яблоново, ул Синявская,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40587797	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
	2197608	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 105 №5	399662, Краснинский р-н, с Яблоново, ул Синявская,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40587820	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
	2197783	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 105 №6	399662, Краснинский р-н, с Яблоново, ул Синявская,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40587829	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
	2197951	Администрация Яблоновского сельсовета	Эл.светильник ул. осв. КТП 105 №7	399662, Краснинский р-н, с Яблоново, ул Синявская,	Краснинский РЭС	01.08.2012	40587839	01.02.2013	550,00	18.06.2013	550,00			90	льгот
5	2827673	Малыш Наталья Николаевна	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Абрикосовая, 13	Липецкий РЭС	05.06.2013	40729629	04.12.2013	550,00	25.06.2013	550,00	совместным подвесом с ВЛ-10 кВ - 0,28 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот

6	2836130	Суховерхова Татьяна Ильинична	ВУ строящегося жилого дома	398515, Липецкий р-н, д Студеные Выселки, ул Интернациональная, 39 В	Липецкий РЭС	06.06.2013	40731529	05.12.2013	550,00	11.06.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,49 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
7	2786935	Канакиди Юрий Васильевич	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Абрикосовая,	Липецкий РЭС	07.06.2013	40722080	06.12.2013	550,00	07.06.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,39 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
8	2809966	Гюнайдын Марина Николаевна	ВУ строящегося жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Ленино, ,	Липецкий РЭС	11.06.2013	40726813	10.12.2013	550	11.06.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,13 км. 2. Ответвление к ВУ - 1 шт.		90	льгот
9	2812565	Боков Валерий Дмитриевич	ВУ строящегося жилого дома	398508, Липецкий р-н, с Большая Кузьминка, ул Озерная,	Липецкий РЭС	11.06.2013	40727082	10.06.2014	92792,84	11.06.2013	550,00	1. ВЛ-10кВ - 1,02 км 2. ТП-10/0,4кВ - 160 кВА - 2 шт. 3. ВЛИ-0,4кВ - 0,75 км 4. Ответвление к ВУ - 3 шт.		90	льгот
	2812463	Боков Валерий Дмитриевич	ВУ строящегося жилого дома	398508, Липецкий р-н, с Большая Кузьминка, ул Ивовая,	Липецкий РЭС	11.06.2013	40727086	10.12.2013	550	11.06.2013	550,00			90	льгот
	2812108	Орехова Юлия Владимировна	ВУ строящегося жилого дома	398508, Липецкий р-н, с Большая Кузьминка, ул Космонавтов,	Липецкий РЭС	17.06.2013	40726702	16.12.2013	550,00	06.06.2013	550,00			90	льгот
10	2843255	Злыднева Ирина Николаевна	ВУ гаража	399770, Елецкий р-н, г Елец, по границе с гк Вяземский, гараж № 1,	Елецкий РЭС	11.06.2013	40732806	11.12.2013	550,00	14.06.2013	550,00	1. КЛ-0,4кВ - 0,035 км. 2. ВЛИ-0,4кВ - 0,37 км, из них 0,07 км - по сущ. опорам 3. Ответвление к ВУ - 1 шт.		90	льгот
11	2842349	Поливкин Максим Иванович	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Елецкая,	Липецкий РЭС	13.06.2013	40732961	12.12.2013	550	26.06.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ по сущ. опорам - 0,22 км 2. Ответвление к ВУ - 1 шт.		90	льгот
12	2840895	Буланова Татьяна Викторовна	ВУ строящегося жилого дома	398501, Липецкий р-н, с Кузьминские Отвержки, ул Ленина, 8 Б	Липецкий РЭС	13.06.2013	40732981	12.12.2013	550	11.06.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,13 км 2. Ответвление к ВУ - 1 шт.		90	льгот
13	874466	Егорилов Александр Иванович	вводное устройство жилого дома	г.Лебедянь, ул.Парковая	Лебедянский РЭС	20.07.2010	40156540	20.01.2011	550,00	20.07.2010	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,15 км.		90	льгот