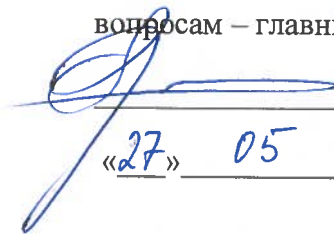


Утверждаю:

Заместитель директора по техническим
вопросам – главный инженер

 Корнилов А.А.

«27» 05 2014 г.

Техническое задание № 148

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, Усманском,
Добровском, Чаплыгинском, Краснинском,
Данковском, Елецком районах
по договорам технологического присоединения

1. Объект конкурса и общие данные о нём.

1.1. Объект конкурса.

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

2. Общие требования при выполнении работ:

Место выполнения и объем работ: отражено в таблице 1.1.

Срок выполнения работ: в течение 60 календарных дней с момента заключения договора.

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

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

3. Требования к участнику торговой процедуры:

3.1. Требования к проектной организации:

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

3.2. Требования к строительно-монтажной организации

- Предоставить в документации к процедуре торгов перечень имеющегося у Подрядчика оборудования и материалов, либо подтверждение о наличии заключенных договоров на поставку оборудования и материалов, необходимых для выполнения данной работы.
- Подрядчику в документации к процедуре торгов необходимо предоставить качественный и количественный список лиц, планируемых для выполнения строительно-монтажных работ, а также перечень имеющейся строительной техники достаточный для выполнения данных работ.
- Участвующие в конкурсе должны иметь право допуска на данный вид деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ и Уставом СРО, а так же опыт строительно-монтажных и наладочных работ аналогичных объектов не менее 5 лет. Выбор Субподрядчиков должен быть письменно согласован с Заказчиком. Подрядчик несет полную ответственность за работу субподрядчика. Подрядчик обязан предоставить детальный перечень работ, выполняемых субподрядчиком. Подрядчик должен выполнить собственными силами не менее 50% от общего объема строительно-монтажных работ.

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

4. Состав работ:

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

5. Объем работ включаемых в проект.

- Проведение предпроектного обследования объекта. Определение различных вариантов прохождения трасс ЛЭП 0,4-10 кВ и местоположение ТП, количества, типа ТП и выбором оптимального варианта, с точки зрения, технического и экономического обоснования. По результатам предпроектного обследования и материалов исходно-разрешительной документации фактические объемы проектирования могут быть изменены по согласованию сторон.
- Выполнение изыскательских работ на месте строительства и реконструкции линий, ТП.
- Разделение ведомостей объемов работ и спецификаций материалов в составе проектной документации отдельно на:
 - 1) Новое строительство и расширение,
 - 2) Техническое перевооружение и реконструкцию,
 в соответствии с составом работ, указанном в таблице 1.1.
- 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 раз-

деле, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки, необходимые для размещения объекта капитального строительства;

- 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.
- Сметную стоимость строительства выполнить отдельно на:
 - 1) Новое строительство и расширение,
 - 2) Техническое перевооружение и реконструкцию,в соответствии с составом работ, указанном в таблице 1.1.
- В сметную документацию включить затраты на проведение следующих работ:
 - согласование со всеми заинтересованными сторонами;
 - налоги и другие обязательные платежи в соответствии с действующим законодательством;
 - все транспортные, командировочные и страховые расходы, без НДС;
 - электротехнические измерения;
 - пуско-наладочные работы;
 - демонтаж утративших своё назначение, не пригодных к дальнейшему использованию ЛЭП 0,4-10 кВ, КТП, доставка демонтированных материалов и оборудования на склады РЭС;
 - утилизация строительного мусора и непригодных к дальнейшему использованию материалов;
 - расчистка и вырубка просек, обрезка крон деревьев и кустов для обеспечения расстояния от проводов до деревьев и кустов при наибольшей стреле провеса проводов и наибольшем их отклонении, утилизация порубочных остатков.
- Выполнить заказные спецификации на материалы и оборудование, необходимые для строительства.

6. Требования к проектно-сметной документации (ПСД):

- Выполнить в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе проектной документации и требования к их содержанию»;
- Обеспечены требования к проектной и рабочей документации - ГОСТ Р 21.1101-2009;

- Инженерные изыскания выполнены в соответствии с требованиями СНиП 11-02-96;
Принятые проектные решения должны соответствовать действующим нормативным документам, а также «Положению ОАО «Россети» о единой технической политике в электросетевом комплексе», утвержденному приказом ОАО «МРСК Центра» №22-ЦА от 28.01.2014 года и Концепции построения распределительной сети 0,4-10 кВ с переносом пунктов трансформации электроэнергии к потребителю, Технического задания для формирования схем развития РС 0,4-10 кВ и РС 35-110 кВ ОАО «РОСЭП», типовым требованиям к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ОАО «МРСК Центра»;
- Документацию по проекту в полном объеме (включая обосновывающие расчеты) представить заказчику в 5 (пяти) экземплярах на бумажном носителе (отчет по инженерным изысканиям выдается в 2 (двух) экземплярах), а также 1 (один) экземпляр в электронном (сканированном) виде, на USB-флеш-накопителе. В электронном виде, текстовую и графическую части проекта представить в стандартном формате PDF, позволяющем просмотреть их и распечатать с помощью бесплатного ПО Adobe Reader, в виде одного файла с названием соответствующим шифру проекта и содержащим все части проекта. Сметную документацию представить в формате RTF или XLS (для просмотра и печати с помощью MS Office).
- Разработанная проектно-сметная документация является собственностью филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» и передача её третьим лицам без согласия собственника запрещается.
- Предусмотреть в проекте работы по благоустройству реконструируемых объектов электроэнергетики.
- Проект выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ (действующее издание).
- Проект согласовать с управлением Государственного экологического и технологического надзора по Липецкой области, с Заявителем технологического присоединения, РЭС и подразделениями и службами филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго», а также иными уполномоченными организациями.
- Размещение электросетевых объектов должно соответствовать «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к жилым зданиям и сооружениям», определенных СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарные правила и 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, понедельный сетевой график выполнения СМР с указанием конкретных объемов по объекту в физических параметрах и стоимостном выражении.

8. Общие требования к основному электротехническому оборудованию.

К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- положительное заключение МВК, ТУ для российских производителей, согласованные с ОАО «Россети», или иные документы, подтверждающие соответствие требованиям ОАО «Россети»;
- оборудование, впервые поставляемое для нужд ОАО «МРСК Центра» должно иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах сроком не менее трех лет;
- оборудование, не использовавшееся ранее на энергообъектах ОАО «МРСК Центра» (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;
- для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, сертификаты соответствия выпускаемого для других отраслей и ведомств функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- сертификация должна быть проведена в соответствии с «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р. Правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999 г.;
- оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ 7-е издание), требованиям стандартов МЭК и ГОСТ и технической политике «МРСК Центра».
- Поставка оборудования производится после получения письменного согласования филиала ОАО МРСК Центра – «Липецкэнерго»;

Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей:

- подрядчик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП);
- объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения:

- упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ или МЭК.

9. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к строительству.

СНиП 12-01-2004 «Организация строительного производства».

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1, Общие требования.

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2, Строительное производство.

ГОСТ 12.3.032-84 ССТБ «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности».

Инструкции по организации и производству работ повышенной опасности, РД 34.03.384-96.

Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ, РД 34.03.285-97.

Инструкции по безопасной организации и производству совмещенных и особо опасных работ на стройках Минэнерго.

Инструкции по организации и производству работ повышенной опасности в строительно-монтажных организациях и на промышленных предприятиях Минэнерго.

Разработанные и утвержденные технологические карты.

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

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

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

ПУЭ (действующее издание).

ПТЭ (действующее издание).

Земельный кодекс Российской Федерации;

Гражданский кодекс Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Инструкция по межеванию земель. Роскомзем 1996 г.; Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), введенная в действие постановлением Госстроя России от 05.03.2004 N 15/1;
- Приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. № 256 «Об утверждении федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)»;
- Приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. № 255 «Об утверждении федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)»;
- Приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. № 254 «Об утверждении федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)»;
- Приказ Минэкономразвития России от 24 ноября 2008 г. № 412 «Об утверждении формы межевого плана и требования к его подготовке, примерной формы извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков»;
- Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства Утвержден и введен в действие постановлением Госстроя России № 213 от 23 декабря 2003 года;
- Сборник цен и общественно необходимых затрат труда (ОНЗТ) на изготовление проектной и изыскательской продукции землеустройства, земельного кадастра и мониторинга земель (ОНЗТ-96).

10. Основные требования к выполнению работ.

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

11. Правила контроля и приемки работ.

- Руководители работ, участвующие в строительстве, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» осуществляют входной

контроль качества применяемых изделий и материалов, проводят оперативный контроль качества выполняемых строительных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям НТД и проектной 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 строительно-монтажных работ возлагается на подрядную организацию.

12. Гарантии исполнителя строительных работ.

Подрядная строительная организация должна гарантировать соответствие реконструируемых и вновь построенных объектов требованиям НТД в течение не менее 5 лет с момента включения объектов под напряжение.

Подрядчик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока.

Профессиональная ответственность строительно-монтажной организации должна быть застрахована.

13. Описание основных объемов работ:

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

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

Начальник ОПР

О.А. Середкин

Начальник УТП

Э.А. Качура

Начальник УИ

А.В. Свинарев

И.о. начальника УКС

В.Ю. Бродюк

Таблица 1.1. к ТЗ 148

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартала, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП				Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Мощность, кВт	Срок выполнения	льгот./ не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора	НСИР				ТПиР				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	3241817	Прокуратура Липецкой области	ВРУ здания прокуратуры	399774, Елецкий р-н, г Елец, ул Пушкина, 129	Елецкий РЭС	22.11.2013	40821157	24.05.2014	327756,80			1. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП 2. КЛ-0,4 кВ - 0,2 км	1. Замена сущ тр-ра 250 кВА на тр-р 400 кВА 2. Реконструкция ТП с уст-кой дополнительной ячейки 0,4 кВ. Объем реконструкции определить проектом	40	60	не льгот	
2	3321713	УФК по Липецкой области (Администрация Добровского района л/с 04463002 470)	площадки управления и диспетчеризац	Добровский р-н, с Доброе, ..	Добровский РЭС	17.01.2014	40840967	16.01.2015	348445,78			1. ВЛ-10 кВ - 0,007 км 2. ТП-10/0,4 кВ - 63 кВА 3. ВЛИ-0,45 кВ - 0,02 км 4. Ответвление к ВУ объекта	1. Объем реконструкции яч №17 РУ-10 кВ ПС 110/35/10 кВ Доброе в связи с доп мощностью определить проектом	20	60	не льгот	
3	3480182	Нагнев Логман Аббас Оглы	ВУ стр жилого дома	399825, Данковский р-н, с Бревенное, Московская д. 1	Данковский РЭС	14.03.2014	40861124	14.07.2014	15496,88			1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,23 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Замена коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП	5	60	не льгот	
4	3447564	СК Эверест ЗАО	ВПУ 0,4 кВ КНС	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Карьерная, 22 Б	Грязинский РЭС	24.03.2014	40855103	23.07.2014	36541,58			1. КЛ-0,4 кВ - 0,17 км 2. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кв ТП		12	60	не льгот	
5	3483091	Т&Б Стройресурс ООО	ВУ торгового павильона	399373, Усманский р-н, г Усмань, ул. Ленина,	Усманский РЭС	02.04.2014	40861968	01.10.2014	28682,33			1. Мачтовый рубильник ВЛ-0,4 кВ к ВУ объекта 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (замена провода) - 0,43 км 2. Замена опор ВЛ-0,4 кВ - 2 шт 3. Замена ответвлений к ВУ объектов - 0,03 км	7	60	не льгот	

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартал, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП		Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Мощность, кВт	Срок выполнения	льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS				НС/Р	ТП/Р			
	3584260		ТП светилька уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879201	758,79					0,125	60	не льгот
	3584350		ТП светилька уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879207	758,79					0,125	60	не льгот
	3584308		ТП светилька уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879237	758,79					0,125	60	не льгот
	3584283		ТП светилька уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879248	758,79					0,125	60	не льгот
	3584333		ТП светилька уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879255	758,79					0,125	60	не льгот
	3584371		ТП светилька уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879258	758,79					0,125	60	не льгот
	3584397	Администрация сельского поселения	ТП светилька уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879273	758,79					0,125	60	не льгот
6	3584424	Гудаловский сельсовет Краснинского м	ТП светилька уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879280	758,79					0,125	60	не льгот
	3584411	унищального района Липецкой обл. РФ	ТП светилька уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879282	758,79					0,125	60	не льгот
	3584437		ТП светилька уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879332	758,79					0,125	60	не льгот
	3584447		ТП светилька уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879336	758,79					0,125	60	не льгот
	3584474		ТП светилька уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879342	758,79					0,125	60	не льгот
	3584487		ТП светилька уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879348	758,79					0,125	60	не льгот
	3584509		ТП светилька уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879350	758,79					0,125	60	не льгот
	3584233		ТП светилька уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879198	758,79					0,125	60	не льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартала, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП		Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Мощность, кВт	Срок выполнения	льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP R/3				НСИР	ТПиР			
7	3587161	Администрация сельского поселения Гудаловский сельсовет Краснинского муниципального района Липецкой обл. РФ	ТП сетилка уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д. Дворики, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879698	758,79			1.КЛ-0,4 кВ - 0,005 км 2.Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП 3.ШУНО для управления наружным освещением в комплекте со счетчиком		0,125	60	не льгот
	3587244		ТП сетилка уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д. Дворики, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879732	758,79					0,125	60	не льгот
	3587119		ТП сетилка уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д. Дворики, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879748	758,79					0,125	60	не льгот
	3587268		ТП сетилка уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д. Дворики, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879754	758,79					0,125	60	не льгот
	3587311		ТП сетилка уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д. Дворики, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879756	758,79					0,125	60	не льгот
	3587202		ТП сетилка уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д. Дворики, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879706	758,79					0,125	60	не льгот
	3586991		ТП сетилка уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д. Дворики, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879761	758,79					0,125	60	не льгот
	3587039		ТП сетилка уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д. Дворики, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879767	758,79					0,125	60	не льгот
	3587076		ТП сетилка уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д. Дворики, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879772	758,79					0,125	60	не льгот
	3586968		ТП сетилка уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д. Дворики, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879774	758,79					0,125	60	не льгот
8	3588365	Администрация сельского поселения Гудаловский сельсовет Краснинского муниципального района Липецкой обл. РФ	ТП сетилка уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д. Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879916	758,79			1.КЛ-0,4 кВ - 0,005 км 2.Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП 3.ШУНО для управления наружным освещением в комплекте со счетчиком		0,125	60	не льгот
	3588377		ТП сетилка уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д. Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879921	758,79					0,125	60	не льгот
	3588336		ТП сетилка уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д. Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879927	758,79					0,125	60	не льгот
	3588387		ТП сетилка уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д. Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879942	758,79					0,125	60	не льгот
	3588413		ТП сетилка уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д. Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879964	758,79					0,125	60	не льгот
	3588397		ТП сетилка уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д. Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879968	758,79					0,125	60	не льгот
	3588318		ТП сетилка уличного освещения	399682, Краснинский р-н, д. Колодезское, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40879977	758,79					0,125	60	не льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартала, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Мощность, кВт	Срок выполнения	льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПиР			
9	3590756	Администрация сельского поселения Гудаловский сельсовет Краснинского м униципального района Липецкой обл. РФ	ТП светильника уличного освещения	399681, Краснинский р-н, д Лаухино, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40880543	17.08.2014	758,79			1. КЛ-0,4 кВ - 0,005 км 2. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП 3. ШУНО для управления наружным освещением в комплексе со счетчиком		0,125	60	не льгот
	3590777		ТП светильника уличного освещения	399681, Краснинский р-н, д Лаухино, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40880548	17.08.2014	758,79					0,125	60	не льгот
	3590805		ТП светильника уличного освещения	399681, Краснинский р-н, д Лаухино, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40880556	17.08.2014	758,79					0,125	60	не льгот
	3590822		ТП светильника уличного освещения	399681, Краснинский р-н, д Лаухино, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40880566	17.08.2014	758,79					0,125	60	не льгот
	3590851		ТП светильника уличного освещения	399681, Краснинский р-н, д Лаухино, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40880574	17.08.2014	758,79					0,125	60	не льгот
	3590870		ТП светильника уличного освещения	399681, Краснинский р-н, д Лаухино, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40880585	17.08.2014	758,79					0,125	60	не льгот
	3590900		ТП светильника уличного освещения	399681, Краснинский р-н, д Лаухино, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40880588	17.08.2014	758,79					0,125	60	не льгот
	3590922		ТП светильника уличного освещения	399681, Краснинский р-н, д Лаухино, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40880596	17.08.2014	758,79					0,125	60	не льгот
10	3590837	Администрация сельского поселения Гудаловский сельсовет Краснинского м униципального района Липецкой обл. РФ	ТП светильника уличного освещения	399681, Краснинский р-н, д Лаухино, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40880571	17.08.2014	758,79			1. КЛ-0,4 кВ - 0,005 км 2. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП 3. ШУНО для управления наружным освещением в комплексе со счетчиком		0,125	60	не льгот
	3591681		ТП светильника уличного освещения	399681, Краснинский р-н, д Лаухино, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40881098	17.08.2014	758,79					0,125	60	не льгот
	3591700		ТП светильника уличного освещения	399681, Краснинский р-н, д Лаухино, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40881115	17.08.2014	758,79					0,125	60	не льгот
	3591771		ТП светильника уличного освещения	399681, Краснинский р-н, д Лаухино, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40881123	17.08.2014	758,79					0,125	60	не льгот
	3591844		ТП светильника уличного освещения	399681, Краснинский р-н, д Лаухино, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40881142	17.08.2014	758,79					0,125	60	не льгот
	3591879		ТП светильника уличного освещения	399681, Краснинский р-н, д Лаухино, ..	Краснинский РЭС	17.04.2014	40881152	17.08.2014	758,79					0,125	60	не льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартала, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Мощность, кВт	Срок выполнения	льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСиР	ТПиР			
11	3538574	Нефтегазконтроль ООО	ЛЭП 10 кВ с РУ 10 кВ	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Гагарина, 1а	Грязинский РЭС	25.04.2014	40871452	24.04.2016	486065.60			1. В РУ-10 кВ ПС 110/35/10/6 кВ Гидрооборудование линейная ячейка с вакуумным выключателем, с комплектом микропроцессорных защит, с устройствами телемеханики, с многофункциональным электронным счетчиком активной реактивной электроэнергии - 2 к-та 2. Шинный мост (переход на другую сторону коридора распределительных устройств) между 1 с.ш. и РУ-10 кВ и новой ячейкой - 1 шт 3. Тр-ры тока нулевой последовательности - 6 шт 4. Вновь монтируемые ячеи завести под действие АЧР с возможностью ЧАПВ, вновь монтируемые ячейки интегрировать в существующую телемеханику. Расчет уставок для вновь монтируемых ячеек 10 кВ и наладка РЗ		4000	60	не льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартала, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Мощность, кВт	Срок выполнения	льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP	Дата исполнения договора				НС, ПР	ТП, ПР			
12	3539200	Глобал Сити ООО	ЛЭП 10 кВ с 2 КТП 2*1600	398059, Липецкая обл, г Липецк, ул 50 лет НЛМК,	Липецкий РЭС	24 04 2014	40871460	23 04 2016	364549,20				1. В яч. №3, №51 РУ-10 кВ ПС 110/10/6 кВ Южная терминал защит и автоматики с возможностью передачи максимальной мощности 2. Тр-ры тока нулевой последовательности - 6 шт 3. Замена тр-ров тока на трехкрановые тр-ты тока - 6 шт 4. Яч. №3, №51 РУ-10 кВ ПС 110/10/6 кВ Южная завести под АЧР с возможностью ЦАПВ 5. Расчет уставок для яч. №3, №51 РУ-10 кВ ПС 110/10/6 кВ Южная и наладка РЗ	3000	60	не льгот
13	3596079	Набулдин Раиль Рафисович	БУ торгового-офисного здания	399774, Елецкий р-н, г Елец, ул Костешко 42,	Елецкий РЭС	22 04 2014	40881414	22 10 2014	713144,89	08 05 2014	71314,49	1. КЛ-0,4 кВ - 0,28 км	1. Замена суш. КТП-6/0,4 кВ №294 - 100 кВА (проходного типа) на КТП-6/0,4 кВ (проходного типа) - 250 кВА	100	60	не льгот
14	3438410	Корло ООО	ТП 10/0,4кВ 100кВА для стр магазина	398501, Липецкий р-н, д Концеры Хутора, ул Ксенин Константиновой, 5 В	Липецкий РЭС	02 04 2014	40854419	01 10 2014	5234,36	02 04 2014	5234,36		1. Замена опоры ВЛ-6 кВ - 1 шт 2. Расчет уставок для яч. №14 РУ-6 кВ ПС 35/6 кВ №4 и наладка РЗ	70	60	не льгот
15	3515845	Липецкий филиал Междугородной и меж дународной электрической связи Ростелеком	ВРУ ШТК	399940, Чаллыгинский р-н, с Кривополинье, ул 10 Пятилетки, 34	Чаллыгинский РЭС	15 04 2014	40867218	15 10 2014	1549,69			1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,055 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Замена коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП	0,5	60	не льгот