

Утверждаю:

Заместитель директора по техниче-
ским вопросам – главный инженер

 Корнилов А.А.

«27» 02 2014 г.

Техническое задание № 133

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, Задонском,
Елецком, Становлянском, Чаплыгинском 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.
- 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 «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 нормативы».
- Защиту от коммутационных и грозовых перенапряжений выполнить в соответствии с ПУЭ (седьмое издание).
- В составе проекта выполнить Задание заводам-изготовителям на поставку оборудования и материалов.
- Подрядчик гарантирует устранение замечаний по ПСД в течение всего срока действия документов.

7. Требования к организации ремонтных, строительных работ:

Работы должны выполняться в соответствии с Правилами техники безопасности, охраны труда, санитарии и пожарной безопасности.

Работы должны быть выполнены из материалов и оборудования Подрядчика подтвержденными: сертификатами, накладными, счетами-фактурами, и отвечающих требованиям технической политики ОАО МРСК Центра.. На всё имеющееся оборудование и материалы подрядчиком должна быть представлена подробная номенклатура.

Подрядчик должен перед присоединением произвести необходимые наладочные работы и профилактические испытания оборудования.

Подрядчик должен предоставить календарный, недельный сетевой график выполнения СМР с указанием конкретных объемов по объекту в физических параметрах и стоимостном выражении.

8. Общие требования к основному электротехническому оборудованию.

К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

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

Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей:

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

Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Разработанные и утвержденные технологические карты.

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

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

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

ПУЭ (действующее издание).

ПТЭ (действующее издание).

Земельный кодекс Российской Федерации;

Гражданский кодекс Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. Основные требования к выполнению работ.

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

11. Правила контроля и приемки работ.

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

ции, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе строительства.

Приемку строительно-монтажных работ осуществляет Заказчик в соответствии с действующими СНиП. Подрядчик обязан гарантировать соответствие выполненной работы требованиям СНиП. Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ и исполнительную документацию. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки, установленные приемочной комиссией.

Контроль и ответственность за соблюдение ПТБ персоналом Подрядчика и привлеченных им субподрядных организаций при проведении строительно-монтажных работ возлагается на подрядную организацию.

12. Гарантии исполнителя строительных работ.

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

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

Профессиональная ответственность строительно-монтажной организации должна быть застрахована.

13. Описание основных объемов работ:

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

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

Начальник ОПР



О.А. Середкин

Начальник УТП



А.А. Качура

Начальник УИ



А.В. Свиначев

Начальник УКС



С.М. Смольянинов

Таблица 1.1. к ТЗ 133

№ 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./ нельгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НС.пР	ТП.пР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	3202183	Ситак Марина Анатольевна	ВУ жилого дома	398000, Липецкая обл, г Липецк, тер сдг Машиностроитель,	Липецкий РЭС	17.01.2014	40844190	16.07.2014	550,00	17.02.2014	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,21 км 2.Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП 3.Ответвление к ВУ объекта		15	60	льгот
2	3395063	Дуреченская Татьяна Александровна	ВУ строящегося жилого дома	398540, Липецкий р-н, с Сенцово, ул Пролетарская,	Липецкий РЭС	21.01.2014	40846381	20.07.2014	550	23.01.2014	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2.Ответвления к ВУ объектов		8	60	льгот
3	3285709	Суханов Дмитрий Вениаминович	ВУ строящегося жилого дома	398540, Липецкий р-н, с Сенцово ОРИЕНТИР, ул 70 лет Октября, д. 13	Липецкий РЭС	22.01.2014	40846907	21.07.2014	550,00	18.02.2014	550,00			15	60	льгот
4	3388711	Зайцев Владимир Петрович	ВУ строящегося жилого дома	399220, Задонский р-н, с Нижнее Казачье ОРИЕНТИР, в 80м юго-вост.д.5 ул.Центральная,	Задонский РЭС	22.01.2014	40840132	21.07.2014	550,00	22.01.2014	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,15 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Необходимость замены оборудования в РУ-0,4 кВ ТП определить проектом	15	60	льгот
5	3388701	Саврасова Нина Ивановна	ВУ строящегося жилого дома	399788, Елецкий р-н, г Елец, ПТК "Эльга" гараж № 98,	Елецкий РЭС	28.01.2014	40845062	27.07.2014	550	28.01.2014	550	1.Монтаж кабельного вывода от РУ-0,4 кВ ТП - 0,04 км 2.ВЛИ-0,4 кВ - 0,21 км 3.Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП 4. Ответвление к ВУ объекта		8	60	льгот
6	3393141	Шмидт Анатолий Германович	ВУ гаража	399236, Задонский р-н, с Казино, Центральная,	Задонский РЭС	27.01.2014	40845487	26.07.2014	550,00	30.01.2014	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,15 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	60	льгот
6	3393136	Орлова Валентина Викторовна	ВУ гаража	399788, Елецкий р-н, г Елец, ПТК "Эльга" № 10а,	Елецкий РЭС	27.01.2014	40845864	26.07.2014	550,00	28.01.2014	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,02 км 2. Ответвления к ВУ объекта		8	60	льгот
7	3392657	Шмидт Надежда Викторовна	ВУ гаража	399774, Елецкий р-н, г Елец, ПТК "Эльга" гараж №16,	Елецкий РЭС	27.01.2014	40845895	26.07.2014	550	30.01.2014	550			5	60	льгот
7	3392659	Левшин Роман Николаевич	ВУ жилого дома	399788, Елецкий р-н, г Елец, ПТК "Эльга" №19,	Елецкий РЭС	27.01.2014	40846123	26.07.2014	550	28.01.2014	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,06 км 2. Ответвление к ВУ объекта		7	60	льгот
8	3393674	Богданов Алексей Владимирович	ВУ склада-зернохранилища	399778, Елецкий р-н, д Хмелинец, ул 60 лет Победы, д.13-а,	Елецкий РЭС	30.01.2014	40845905	29.07.2014	550,00	31.01.2014	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,07 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	60	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	3405225	Иванников Денис Вячеславович	БУ зернохранилища	399085, Грязинский р-н, с Бутырки, ,	Грязинский РЭС	28.01.2014	40848550	27.07.2014	550	03.02.2014	550	1.ВЛ-10 кВ - 0,02 км 2.СТП-10/0,4 кВ - 63 кВА 3.ВЛИ-0,4 кВ - 0,04 км 4. Ответвление к ВУ объекта		15	60	льгот
10	3412834	Коровина Ирина Сергеевна	БУ строящегося жилого дома	399236, Задонский р-н, с Казино, ,,	Задонский РЭС	28.01.2014	40850591	27.07.2014	550,00	10.02.2014	550,00	1.ВЛ-10 кВ - 0,7 км 2.ТП-10/0,4 кВ - 160 кВА 3.ВЛИ-0,4 кВ - 0,4 км 4. Ответвление к ВУ объекта		15	60	льгот
11	3288238	Смирнова Ирина Алексеевна	БУ строящегося жилого дома	399903, Чаплыгинский р-н, г Чаплыгин, ул Юго-Западная, 2	Чаплыгинский РЭС	03.02.2014	40830262	02.08.2014	550,00	04.02.2014	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,22 км 2. Ответвление к ВУ объекта		11	60	льгот
12	3418797	Маришкина Лариса Васильевна	БУ строящегося жилого дома	399240, Задонский р-н, с Донское, ул Свердлова, 18	Задонский РЭС	03.02.2014	0	02.06.2014	0	06.02.2014	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,2 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Монтаж 2-х фазных проводов ВЛ-0,4 кВ - 2х0,06 км	15	60	льгот
13	3303649	Соколов Валерий Иванович	БУ строящегося жилого дома	399170, Добровский р-н, с Горыш СХТ "Горыш", ул.№17,	Добровский РЭС	04.02.2014	40832779	03.08.2014	550,00	14.02.2014	550,00	1. ВЛ-10 кВ - 0,1 км 2.СТП-10/0,4 кВ - 100 кВА 3.ВЛИ-0,4 кВ - 0,3 км 4.Расчет уставок для яч №6 РУ-10 кВ ПС 35/10 кВ Борисовка и наладка РЗ 5. Ответвление к ВУ объекта		15	60	льгот
14	3386291	Ягодин Геннадий Львович	БУ жилого дома	399704, Становлянский р-н, с Ламское, ул Победы, 29	Становлянский РЭС	04.02.2014	40845070	04.08.2014	550	30.01.2014	550,00	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с заменой опор и провода) - 0,36 км 2. Мачтовый рубильник ВЛ-0,4 кВ 3. Замена Ответвления к ВУ объекта - 1 шт		10	60	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартира, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Мошность, кВт	Срок выполнения	льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР			
15	3414819	Негребова Юлия Ивановна	ВУ строящегося жилого дома	399241, Задонский р-н, д. Малое Панарино, кад.48-08:0780302:0019,	Задонский РЭС	04.02.2014	40850616	03.06.2014	550	04.02.2014	550,00	1. ВЛ-10 кВ - 0,3 км 2. СТП-10/0,4 кВ - 63 кВА 3. ВЛИ-0,4 кВ - 0,02 км 4. Ответвление к ВУ объекта		10	60	льгот
16	3419786	Солилов Владислав Геннадьевич	ВУ строящегося садового домика	399170, Добровский р-н, СНТ Горичи, ул 11, 33	Добровский РЭС	04.02.2014	40850990	03.08.2014	550,00	06.02.2014	550	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,2 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	60	льгот
17	3401381	Логвинова Галина Викторовна	ВУ строящегося жилого дома	398540, Липецкий р-н, с Сенцово, ул Ромашовая,	Липецкий РЭС	06.02.2014	40847864	05.08.2014	550	06.02.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	60	льгот
18	3417536	Юров Василий Петрович	ВУ строящегося жилого дома	398532, Липецкий р-н, с Подгорное, ул Москва, 8	Липецкий РЭС	07.02.2014	40850661	06.08.2014	550	06.02.2014	550,00	1. Ответвление к ВУ объекта - 1 шт	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с заменой опор и провода) - 0,385 км 2. Мачтовый рубильник ВЛ-0,4 кВ 3. Замена Ответвления к ВУ объекта - 0,28 км	12	60	льгот
19	3440049	Хонякбарова Манзур Исмоевна	ВУ строящегося садового дома	398000, Липецкая обл, СНТ "Карьер", ул Агрономическая, 17	Липецкий РЭС	07.02.2014	40854128	06.08.2014	550	10.02.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ по сущ. опорам ВЛ-6 кВ - 0,06 км 2. ВЛИ-0,4 кВ - 0,07 км 3. Ответвление к ВУ объекта		15	60	льгот
20	2954432	Светлана Георгиевна Васюк	ВУ жилого дома	399071, Грязинский р-н, с Казинка, ул Светлая, 37	Грязинский РЭС	06.08.2013	40757603	05.02.2014	550,00	07.08.2013	550	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,1 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	60	льгот
21	2677270	Григор Александрович Баграмян	ВУ строящегося жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Ленино, ул Депутатская,	Липецкий РЭС	21.03.2013	40700624	20.09.2013	550,00	21.03.2013	633,90	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2. Ответвление к ВУ объекта		7	60	льгот
22	3413956	Аверьянова Надежда Борисовна	ВУ строящегося жилого дома	399087, Грязинский р-н, д. Красноторка, ул Успенская, д. 1	Грязинский РЭС	03.02.2014	40849788	02.08.2014	550,00	04.02.2014	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,2 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	60	льгот
	3395246	Кончерева Наталья Владимировна	ВУ строящегося жилого дома	399087, Грязинский р-н, д. Красноторка, ул Покровская, 18	Грязинский РЭС	05.02.2014	40846352	04.08.2014	550,00	05.02.2014	550			5	60	льгот