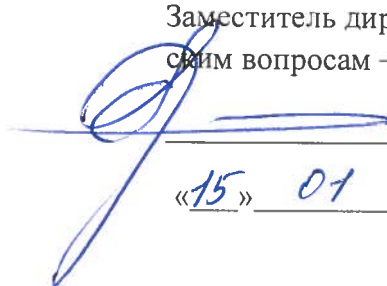


Утверждаю:

Заместитель директора по техниче-
ским вопросам – главный инженер



_____ Корнилов А.А.

«15» 01 2014 г.

Техническое задание № 124

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, Измалковском,
Лебедянском, Хлебенском и Становлянском районах
по договорам технологического присоединения

1. Объект конкурса и общие данные о нём.

1.1. Объект конкурса.

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

2. Общие требования при выполнении работ:

Место выполнения и объем работ: отражено в таблице 1.1.

Срок выполнения работ: в течение 90 календарных дней с момента заключения договора.

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

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

3. Требования к участнику торговой процедуры:

3.1. Требования к проектной организации:

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

3.2. Требования к строительно-монтажной организации

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

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

4. Состав работ:

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

5. Объем работ включаемых в проект.

- Проведение предпроектного обследования объекта. Определение различных вариантов прохождения трасс ЛЭП 0,4-10 кВ 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 «Технической политике ОАО «МРСК Центра» в распределительном электросетевом комплексе», утвержденной приказом ОАО «МРСК Центра» №227-ЦА от 16.08.2010 года и Концепции построения распределительной сети 0,4-10 кВ с переносом пунктов трансформации электроэнергии к потребителю, Технического задания для формирования схем развития РС 0,4-10 кВ и РС 35-110 кВ ОАО «РОСЭП», типовым требованиям к

корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ОАО «МРСК Центра»;

- Документацию по проекту в полном объеме (включая обосновывающие расчеты) представить заказчику в 5 (пяти) экземплярах на бумажном носителе (отчет по инженерным изысканиям выдается в 2 (двух) экземплярах), а также 1 (один) экземпляр в электронном (сканированном) виде, на USB-флеш-накопителе. В электронном виде, текстовую и графическую части проекта представить в стандартном формате PDF, позволяющем просмотреть их и распечатать с помощью бесплатного ПО Adobe Reader, в виде одного файла с названием соответствующим шифру проекта и содержащим все части проекта. Сметную документацию представить в формате RTF или XLS (для просмотра и печати с помощью MS Office).
- Разработанная проектно-сметная документация является собственностью филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» и передача её третьим лицам без согласия собственника запрещается.
- Предусмотреть в проекте работы по благоустройству реконструируемых объектов электроэнергетики.
- Проект выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ (действующее издание).
- Проект согласовать с управлением Государственного экологического и технологического надзора по Липецкой области, с Заявителем технологического присоединения, РЭС и подразделениями и службами филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго», а также иными уполномоченными организациями.
- Размещение электросетевых объектов должно соответствовать «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к жилым зданиям и сооружениям», определенных СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарные правила и нормативы».
- Защиту от коммутационных и грозовых перенапряжений выполнить в соответствии с ПУЭ (седьмое издание).
- В составе проекта выполнить Задание заводам-изготовителям на поставку оборудования и материалов.
- Подрядчик гарантирует устранение замечаний по ПСД в течение всего срока действия документов.

7. Требования к организации ремонтных, строительных работ:

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

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

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

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

8. Общие требования к основному электротехническому оборудованию.

К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- положительное заключение МВК, ТУ для российских производителей, согласованные с ОАО «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 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 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 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 ОПР



О.А. Середкин

Начальник УТП



Э.А. Качура

Начальник УИ



А.В. Свинарев

Начальник УКС



С.М. Смольянинов

Таблица 1.1. к ТЗ 124

№ 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 платежей, 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		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	3032156	Александр Николаевич Рошупкин	ВУ строящегося жилого дома	399083, Грязинский р-н, с Плеханово, ул Ленина, 81а	Грязинский РЭС	28.08.2013	40775845	27.02.2014	550	29.08.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,095 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	90	льгот
2	3170825	Александр Владимирович Левочкин	ВУ строящегося магазина	399373, Усманский р-н, г Усмань, ул Ленин, 87а	Усманский РЭС	25.10.2013	40807628	24.04.2014	550,00	28.10.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,227 км 2. Ответвление к ВУ объекта		15	90	льгот
3	3134312	Мелихов Виктор Алексеевич	ВУ устанавливаемой закусочной	399710, Становлянский р-н, с Становое, ул Московская,	Становлянский РЭС	31.10.2013	40799551	01.05.2014	550,00	04.12.2013	550,00	1. ВЛ-10 кВ - 0,03 км 2. ТП-10/0,4 кВ - 63 кВА 3. ВЛИ-0,4 кВ - 0,02 км 4. Ответвление к ВУ объекта	1. Демонтаж провода ВЛ-0,4 кВ - 0,035 км	5	90	льгот
4	3200359	Ширинкин Игорь Сергеевич	ВУ строящегося жилого дома	399077, Грязинский р-н, д Яковлева, ул. Алексеевская,	Липецкий РЭС	01.11.2013	40813356	30.04.2014	550,00	01.11.2013	550,00	1. ВЛ-0,4 кВ - 0,323 км 2. Ответвления к ВУ объектов		15	90	льгот
	3216403	Глава Татьяна Владимировна	ВУ строящегося жилого дома	398504, Липецкий р-н, д Яковлева (Лубовский с/с), ул Алексеевская,	Липецкий РЭС	11.11.2013	40816746	10.05.2014	550,00	19.11.2013	550,00			7	90	льгот
5	3206343	Елисеева Валентина Сергеевна	ВУ строящегося жилого дома	399262, Хлевенский р-н, д Подгорное, "	Хлевенский РЭС	15.11.2013	40814816	14.05.2014	550,00	13.12.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,04 км 2. Коммутационный аппарат в РУ 0,4 кВ ТП 3. Ответвление к ВУ объекта	1. Замена опор ВЛ-0,4 кВ - 2 шт	15	90	льгот
6	3245352	Администрация Сырского сельского со вета	ВУ строящейся артскважины	398532, Липецкий р-н, с Подгорное, ул Курская,	Липецкий РЭС	28.11.2013	40821768	28.05.2014	550,00	17.12.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,27 км 2. Коммутационный аппарат в РУ 0,4 кВ 3. Ответвление к ВУ объекта		15	90	льгот
	2830778	Наталья Владимировна Жеребцова	ВУ проектируемого жилого дома	Грязинский р-н, с Фашевка, ул Молодежная, 26	Липецкий РЭС	05.06.2013	40730048	04.12.2013	550,00	04.06.2013	550,00			15	90	льгот
7	2295273	Александр Викторович Голик	ВУ жилого дома	Грязинский р-н, с Фашевка, ул Сырцевая, 14	Грязинский РЭС	18.09.2012	40612918	17.03.2013	550,00	03.10.2012	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,897 км 2. Ответвления к ВУ объектов		7	90	льгот
	2295336	Василий Геннадьевич Лихачев	ВУ жилого дома	Грязинский р-н, с Фашевка, ул Сырцевая, 17	Грязинский РЭС	05.09.2012	40612999	04.03.2013	550,00	06.09.2012	550,00			7	90	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартал, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Мощность, кВт	Срок выполнения	льгот. / не льгот.		
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР					
8	2828848	Кирилюк Андрей Александрович	ВУ строящегося жилого дома	398507, Липецкий р-н, п. Первое Мая, ул. Луговая,	Липецкий РЭС	05.06.2013	40729798	04.12.2013	550,00	05.06.2013	550,00			15	90	льгот		
	2923407	Маркин Андрей Александрович	ВУ строящегося жилого дома	398507, Липецкий р-н, п. Первое Мая, ул. Приовражная,	Липецкий РЭС	01.08.2013	40751131	31.01.2014	550,00	30.07.2013	550,00			15	90	льгот		
	3072354	Алексей Алексеевич Гуляев	ВУ строящегося жилого дома	, Липецкий р-н, п. Первое Мая, ул. Приовражная, 141	Липецкий РЭС	06.09.2013	40785602	05.03.2014	550,00	13.09.2013	550,00			15	90	льгот		
	3072530	Дмитрий Николаевич Кузнецов	ВУ строящегося жилого дома	398507, Липецкий р-н, п. Первое Мая, ул. 1 Мая, 152	Липецкий РЭС	09.09.2013	40786446	08.03.2014	550,00	13.09.2013	550,00			15	90	льгот		
	3085353	Ф-л МРСК "Липецкэнерго" Бачурин Юрий Николаевич	ВУ строящегося жилого дома	398507, Липецкий р-н, п. Первое Мая, ул. Приовражная,	Липецкий РЭС	02.10.2013	40788397	01.04.2014	550,00	02.10.2013	550,00			15	90	льгот		
	3091653	Дмитрий Иванович Белоусов	ВУ строящегося жилого дома	398507, Липецкий р-н, п. Первое Мая, ул. Гривная,	Липецкий РЭС	20.09.2013	40789846	19.01.2014	550,00	19.09.2013	550,00			15	90	льгот		
	3110446	Андрей Николаевич Ящук	ВУ строящегося жилого дома	398507, Липецкий р-н, п. Первое Мая, ул. Приовражная,	Липецкий РЭС	24.10.2013	40794784	23.04.2014	550,00	24.10.2013	550,00			7	90	льгот		
	3196459	Ольга Николаевна Сизова	ВУ строящегося жилого дома	398507, Липецкий р-н, п. Первое Мая, ул. Приовражная,	Липецкий РЭС	14.11.2013	40812571	13.05.2014	550,00	11.11.2013	550,00			7	90	льгот		
9	3271232	Половинкина Евгения Сергеевна	ВУ строящегося жилого дома	398507, Липецкий р-н, п. Первое Мая, ул. Приовражная,	Липецкий РЭС	28.11.2013	40826939	27.05.2014	550,00	28.11.2013	550,00	1 ВЛ-0,4 кВ - 0,804 км 2. Ответвления к ВУ объектов		7	90	льгот		
	2874112	Елена Викторовна Петрушенко	ВУ строящегося жилого дома	398520, с. Черемушки, ул. Лесная, када. номер 48 13 1390104 4,	Липецкий РЭС	28.06.2013	40740118	27.12.2013	550,00	29.07.2013	550,00			15	90	льгот		
	2874296	Евгений Александрович Бегинин	ВУ строящегося жилого дома	398520, с. Черемушки, ул. Лесная, када. номер 48 13 1390104,	Липецкий РЭС	27.06.2013	40740384	26.12.2013	550,00	08.07.2013	550,00			15	90	льгот		
	2874571	Татьяна Викторовна Борисова	ВУ строящегося жилого дома	398520, с. Черемушки, ул. Лесная, када. номер 48 13 139010,	Липецкий РЭС	11.07.2013	40740367	10.01.2014	550,00	26.07.2013	550,00			15	90	льгот		
	2895599	Олег Витальевич Максимов	ВУ строящегося жилого дома	398520, Липецкий р-н, с. Черемушки, ул. Лесная,	Липецкий РЭС	28.06.2013	40744510	27.12.2013	550,00	01.07.2013	550,00			15	90	льгот		
	3008882	Юрий Леоидович Нестерович	ВРУ строящегося жилого дома	398520, Липецкий р-н, с. Черемушки, ул. Брусничная,	Липецкий РЭС	04.09.2013	40770513	03.03.2014	550,00	05.09.2013	550,00			15	90	льгот		
	3009225	Виктор Александрович Михальченко	ВРУ строящегося жилого дома	398520, Липецкий р-н, с. Черемушки, ул. Лесная,	Липецкий РЭС	26.08.2013	40770684	25.02.2014	550,00	27.08.2013	550,00			15	90	льгот		
	3217044	Кафанов Алексей Анатольевич	ВУ строящегося жилого дома	398520, Липецкий р-н, с. Черемушки, ул. Брусничная,	Липецкий РЭС	12.11.2013	40816758	11.05.2014	550,00	12.11.2013	550,00			15	90	льгот		
															1 ВЛ-0,4 кВ - 1,216 км 2. Ответвления к ВУ объектов			льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартал, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Срок выполнения	Мощность, кВт	льгот./ не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НС.пР	ТП.пР			
	2679269	Анатолий Дмитриевич Ларуткин	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Чистопрудная,	Липецкий РЭС	02.04.2013	40700986	01.10.2013	550,00	01.04.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 1,813 км 2. Ответвления к ВУ объектов		90	15	льгот
	2697955	Елена Юрьевна Тимощева	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Парковая,	Липецкий РЭС	16.04.2013	40704754	15.10.2013	550,00	18.04.2013	550,00			90	15	льгот
	2750675	Алмршиков Антон Игоревич	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, с Частая Дубрава, Парковая,	Липецкий РЭС	15.05.2013	40715263	14.11.2013	550,00	23.05.2013	550,00			90	7	льгот
	2807429	Дмитрий Сергеевич Воротков	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Парковая,	Липецкий РЭС	04.06.2013	40726547	03.12.2013	550,00	05.06.2013	550,00			90	7	льгот
	2937396	Сергей Александрович Мельников	ВРУ - 0,23 строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Парковая,	Липецкий РЭС	03.09.2013	40754003	02.03.2014	550,00	26.08.2013	550,00			90	7	льгот
	2975091	Евгений Александрович Милохин	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Парковая,	Липецкий РЭС	26.08.2013	40762385	25.02.2014	550,00	03.09.2013	550,00			90	5	льгот
	3029747	Михаил Александрович Ильин	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Парковая, 38	Липецкий РЭС	30.08.2013	40775097	01.03.2014	550,00	30.08.2013	550,00			90	15	льгот
	3030018	Ольга Михайловна Гнедаш	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Парковая, 23	Липецкий РЭС	02.09.2013	40775034	01.03.2014	550,00	05.09.2013	550,00			90	8	льгот
10	3038477	Сергей Михайлович Черняев	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Парковая,	Липецкий РЭС	04.09.2013	40777219	03.03.2014	550,00	05.09.2013	550,00			90	15	льгот
	3040201	Анна Владимировна Двуреченская	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Парковая,	Липецкий РЭС	27.11.2013	40777931	26.05.2014	550,00	05.09.2013	550,00			90	15	льгот
	3056947	Михаил Васильевич Алехин	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Парковая, 39	Липецкий РЭС	12.09.2013	40781416	11.03.2014	550,00	09.09.2013	550,00			90	15	льгот
	3105655	Ирина Юрьевна Политко	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Чистопрудная, 9	Липецкий РЭС	06.11.2013	40793256	05.03.2014	550,00	17.10.2013	550,00			90	15	льгот
	3151072	Юлия Евгеньевна Матвеева	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Парковая,	Липецкий РЭС	12.11.2013	40803123	11.05.2014	550,00	06.11.2013	550,00			90	15	льгот
	3186205	Михаил Владимирович Михалев	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Парковая,	Липецкий РЭС	05.11.2013	40810622	04.05.2014	550,00	05.11.2013	550,00			90	15	льгот
	3195581	Надежда Ивановна Страшко	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Парковая,	Липецкий РЭС	22.11.2013	40812561	21.05.2014	550,00	06.11.2013	550,00			90	15	льгот
	3196096	Яков Павлович Лабазнев	ВРУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Парковая,	Липецкий РЭС	14.11.2013	40812560	13.03.2014	550,00	07.11.2013	550,00			90	7	льгот
	3223829	Арбузова Людмила Алексеевна	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Ясная,	Липецкий РЭС	18.11.2013	40817984	17.05.2014	550,00	19.11.2013	550,00			90	15	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	2993817	Леденев Михаил Михайлович	Строящийся жилой дом	Измалковский р-н, х Бухолдино, Цветочная, РЭС	Измалковский РЭС	13.09.2013	40768586	12.03.2014	550,00	12.09.2013	550,00			8	90	льгот
	2993884	Леденева Ольга Викторовна	Строящийся жилой дом	Измалковский р-н, х Бухолдино, цветочная, РЭС	Измалковский РЭС	13.09.2013	40768627	12.03.2014	550,00	19.09.2013	550,00			8	90	льгот
	2993911	Шемелев Сергей Анатольевич	Строящийся жилой дом	Измалковский р-н, х Бухолдино, Цветочная, РЭС	Измалковский РЭС	05.09.2013	40768617	04.03.2014	550,00	19.09.2013	550,00	1. ВЛН-0,4 кВ - 0,897 км 2. Ответвления к ВУ объектов		8	90	льгот
12	2061624	Анохин Дмитрий Александрович	ву жилого дома	с Становое, ул Елецкая уч.14	Становлянский РЭС	16.05.2012	40544015	15.11.2012	550,00	18.05.2012	550,00	1. ВЛН-0,4 кВ - 0,211 км 2. Ответвления к ВУ объектов		6	90	льгот
13	2711245	Сергей Николаевич Зайцев	Вводное устройство жилого дома	399610, Лебедянский р-н, д Васильевка, .	Лебедянский РЭС	09.04.2013	40707610	09.10.2013	550,00	10.04.2013	550,00			5	90	льгот
	2886760	Елена Владимировна Федоровцева	Вводное устройство жилого дома	399610, Лебедянский р-н, д Васильевка, .	Лебедянский РЭС	12.08.2013	40742840	12.02.2014	550,00	12.08.2013	550,00			10	90	льгот
	2898008	Любовь Александровна Кухарева	Вводное устройство жилого дома	399610, Лебедянский р-н, д Васильевка, .	Лебедянский РЭС	02.07.2013	40745568	02.01.2014	550,00	04.07.2013	550,00			7	90	льгот
	2898253	Светлана Александровна Шикина	Вводное устройство жилого дома	399610, Лебедянский р-н, д Васильевка, .	Лебедянский РЭС	14.08.2013	40745695	14.02.2014	550,00	17.10.2013	550,00			7	90	льгот
	2898514	Роман Викторович Манакин	Вводное устройство стр жилого дома	399610, Лебедянский р-н, д Васильевка, .	Лебедянский РЭС	21.08.2013	40745701	21.02.2014	550,00	21.10.2013	550,00			6	90	льгот
	2900401	Екатерина Николаевна Нелюбова	Вводное устройство жилого дома	399610, Лебедянский р-н, д Васильевка, .	Лебедянский РЭС	02.08.2013	40745733	02.02.2014	550,00	02.08.2013	550,00			10	90	льгот
	2901496	Мария Александровна Майер	Вводное устройство жилого дома	399610, Лебедянский р-н, д Васильевка, .	Лебедянский РЭС	20.08.2013	40745884	20.02.2014	550,00	21.08.2013	550,00			7	90	льгот
	2902824	Внчеслав Владимирович Полянских	Вводное устройство жилого дома	399610, Лебедянский р-н, д Васильевка, .	Лебедянский РЭС	24.07.2013	40746565	24.01.2014	550,00	24.07.2013	550,00			10	90	льгот
	2903069	Светлана Николаевна Сопрунова	Вводное устройство жилого дома	399610, Лебедянский р-н, д Васильевка, .	Лебедянский РЭС	30.10.2013	40746598	30.04.2014	550,00	14.11.2013	550,00			7	90	льгот
	2904224	Ольга Павловна Подкопаева	Вводное устройство жилого дома	399610, Лебедянский р-н, д Васильевка, .	Лебедянский РЭС	23.07.2013	40746618	23.01.2014	550,00	23.07.2013	550,00			8	90	льгот
	2905509	Татьяна Васильевна Подзорова	Вводное устройство жилого дома	399610, Лебедянский р-н, д Васильевка, .	Лебедянский РЭС	01.08.2013	40746689	01.02.2014	550,00	01.08.2013	550,00	1. ВЛН-0,4 кВ - 1,075 км 2. Ответвления к ВУ объектов		6	90	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартира, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Мощность, кВт	Срок выполнения	льгот./ не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСпР	ТПнР			
	2831436	Артем Игоревич Карамадак	ВУ жилого дома	Грязинский р-н, г Грязи, ул С. Литаврина, 16	Грязинский РЭС	22.05.2013	40730085	21.11.2013	550,00	24.05.2013	550,00			7	90	льгот
	2896454	Сергей Сергеевич Фурсов	ВУ жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Георгия Бородин, 87	Грязинский РЭС	22.08.2013	40745086	21.02.2014	550,00	23.08.2013	550,00			15	90	льгот
	2953042	Альвина Васильевна Алипина	ВРУ - 0,23 кВ жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Песковатская, 46	Грязинский РЭС	04.09.2013	40757227	04.03.2014	550,00	10.09.2013	550,00			7	90	льгот
	2962972	Сергей Геннадьевич Кравченко	ВУ жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Степана Бахаева, 2	Грязинский РЭС	23.08.2013	40759335	22.02.2014	550,00	26.08.2013	550,00			7	90	льгот
	2978697	Дмитрий Юрьевич Складчиков	ВУ проектируемого жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Василия Мелкова, 55	Грязинский РЭС	30.07.2013	40763250	29.01.2014	550,00	30.07.2013	550,00			15	90	льгот
	2999461	Роман Викторович Сотников	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Степана Бахаева, 3	Грязинский РЭС	08.08.2013	40768299	07.02.2014	550,00	12.08.2013	550,00			15	90	льгот
	2999631	Галина Тихоновна Дорофеева	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Степана Бахаева, 1	Грязинский РЭС	08.08.2013	40768305	07.02.2014	550,00	12.08.2013	550,00			15	90	льгот
	3065107	Светлана Евгеньевна Батничева	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул С. Бахаева, 49	Грязинский РЭС	19.09.2013	40783139	18.03.2014	550,00	19.09.2013	550,00			15	90	льгот
	3065148	Анатолий Викторович Мещеряков	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Песковатская, 9	Грязинский РЭС	08.10.2013	40783146	07.04.2014	550,00	26.09.2013	550,00			15	90	льгот
	3070830	Андрей Владимирович Величко	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул С. Бахаева, 16	Грязинский РЭС	12.09.2013	40785419	11.03.2014	550,00	25.10.2013	550,00			15	90	льгот
	3082753	Валентина Юрьевна Двуреченская	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Песковатская, 39	Грязинский РЭС	19.09.2013	40787690	18.03.2014	550,00	20.09.2013	550,00			15	90	льгот
	3091388	Виктор Петрович Кукушкин	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Степана Бахаева, 39	Грязинский РЭС	16.09.2013	40789798	15.03.2014	550,00	17.09.2013	550,00			15	90	льгот
	3100496	ВАСИЛИЙ СТАНИСЛАВОВ ИЧ ПОЖОГА	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Т.Присекина, 12	Грязинский РЭС	30.09.2013	40791772	29.01.2014	550,00	28.10.2013	550,00			7	90	льгот
	3142647	Игорь Александрович Безуглов	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Ивана Бурлакова, 3	Грязинский РЭС	21.10.2013	40801404	20.04.2014	550,00	29.11.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ 1,779- км 2. Ответвления к ВУ объектов		15	90	льгот