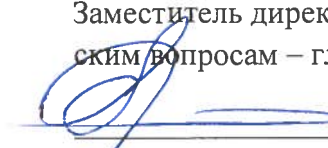


Утверждаю:

Заместитель директора по техническим вопросам – главный инженер


Корнилов А.А.

21 » 11 2013 г.

Техническое задание № 118

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, Доринском,
Добровском, Лебедянском, Лев-Толстовском, Чаплыгинском,
Данковском, Задонском, Становлянском, 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 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, количества, типа ТП и выбором оптимального варианта, с точки зрения, технического и экономического обоснования.
- Выполнение изыскательских работ на месте строительства и реконструкции линий, ТП.
- В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе проектной документации и требования к их содержанию» проектная документация, должна, в том числе содержать:

а) Раздел 1 «Пояснительная записка»:

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

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

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

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

- оформление земельного участка и разбивочные работы; затраты по отводу земельного участка, выдаче архитектурно - планировочного задания и выделению красных линий застройки;
- плата за землю при изъятии (выкупе) земельного участка для строительства, а также выплата земельного налога (аренды) в период строительства;
- плата за аренду земельного участка, предоставляемого на период проектирования и строительства объекта;
- затраты, связанные с компенсацией за сносимые строения, садово - огородные насаждения, посев, вспашку и другие сельскохозяйственные работы, ущерба, наносимого природной среде, возмещением убытков и потерь, по переносу зданий и сооружений (или строительству новых зданий и сооружений взамен сносимых).

Проектная организация должна предусматривать следующие виды землеустроительных, кадастровых, оценочных и геодезических работ:

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

Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей:

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

Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Разработанные и утвержденные технологические карты.

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

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

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

ПУЭ (действующее издание).

ПТЭ (действующее издание).

Земельный кодекс Российской Федерации;

Гражданский кодекс Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. Основные требования к выполнению работ.

- Все применяемые материалы и оборудование должны иметь паспорта и сертификаты, поставщики и заказные спецификации оборудования должны быть согласованы в письменном виде с филиалом ОАО МРСК Центра - Липецкэнерго.
- Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода производства СМР в соответствии 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 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 ОНР

О.А. Середкин

Начальник УТП

Э.А. Качура

Начальник УИ

А.В. Свиначев

Начальник УКС

С.М. Смольянинов

Таблица 1.1. к ТЗ 118

№ 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	2810205	Администрация Пушкинского с/с	ВУ артескважины	399441, Добринский, с.Пушкино, Пушкинская,	Добринский РЭС	04.06.2013	40727317	03.12.2013	550	12.11.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,06 км 2. Отвешление к ВУ объекта		6	90	льгот
2	2841684	Чиркова Елена Викторовна	ВУ строящегося жилого дома	398501, Липецкий р-н, д Кошелев Хутора, ул Советская,	Липецкий РЭС	30.07.2013	40732954	29.01.2014	550,00	12.11.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,03 км 2. Отвешление к ВУ объекта		7	90	льгот
3	3053029	Бухарев Андрей Алексеевич	ВУ жилого дома	399704, Становлянский р-н, п Казанский, ул Луговая, 5	Становлянский РЭС	02.10.2013	40780328	02.04.2014	550,00	02.10.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - по сущ опорам - 0,22 км 2. Отвешление к ВУ объекта	1. Замена отвешления - 20 м	10	90	льгот
4	3097529	ООО "МежрегионЭнерг оКомплект"	ВУ жилого помещения	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Марины Цветаевой, 43	Грязинский РЭС	02.10.2013	40792814	01.02.2014	550,00	01.10.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,18 км 2. Отвешления к ВУ объекта		15	90	льгот
5	3105712	Константин Львович Квиляш	ВУ строящегося жилого дома	398507, Липецкий р-н, с Ильино, ул 8 Марта, 11а	Липецкий РЭС	10.10.2013	40793483	09.04.2014	550	11.10.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Отвешление к ВУ объекта		7	90	льгот
6	3139585	Северникова Галина Анатольевна	ВУ садового дома	399774, Елецкий р-н, с Лава, .	Елецкий РЭС	16.10.2013	40801254	16.04.2014	550,00	18.10.2013	550,00			8	90	льгот
	3140227	Голованова Тамара Петровна	ВУ садового дома	399774, Елецкий р-н, с Лава, .	Елецкий РЭС	16.10.2013	40801258	16.04.2014	550,00	18.10.2013	550,00	1.ВЛ-10 кВ - 0,8 км 2.ЛЭП-0,4 кВ - 0,7 км 3. ТП-10/0,4 кВ - 63 кВА 4. Отвешления к ВУ объекта		8	90	льгот
7	3134831	Киселева Аля Филипповна	ВУ строящегося садового дома	399774, Елецкий р-н, с Лава, Ст Лава,	Елецкий РЭС		40800403	15.04.2014	550,00	17.10.2013	550,00			8	90	льгот
	3135551	Ермолина Мария Митрофановна	ВУ садового дома	399774, Елецкий р-н, с Лава, с/п Лавск. с/с, с/г лава, уч № 126,	Елецкий РЭС	15.10.2013	40800431	15.04.2014	550,00	17.10.2013	550,00			8	90	льгот
8	3161624	ООО "Данковстроймонтаж"	ВУ стр. жилого дома	399830, Данковский р-н, д Ренева, ул Полева, ориент. 5	Данковский РЭС	21.10.2013	40805170	21.04.2014	550,00	01.11.2013	550,00	1. Замена коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП		12	90	льгот
	3161135	ООО "Данковстроймонтаж"	ВУ стр. жилого дома	399830, Данковский р-н, д Ренева, ул Полева, ориент. 5	Данковский РЭС	21.10.2013	40805183	21.04.2014	550,00	01.11.2013	550,00	1. Замена коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП		12	90	льгот
8	3155158	ООО "ЧаплыгинГосСтрой"	ВУ строящегося 2-х кв. жилого дома	399900, Чаплыгинский р-н, г Чаплыгин, ул Северная, 13	Чаплыгинский РЭС	21.10.2013	40805217	21.04.2014	550,00	06.11.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,05 км 2.Отвешление к ВУ объекта		8	90	льгот
9	2776845	Приход Успенского храма г Усмани	ВУ храма	399353, Усманский р-н, с Савицкое, ул Дорожная, 15	Усманский РЭС	22.10.2013	40803222	21.04.2014	550,00	11.11.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,074км 2.Отвешление к ВУ объекта	1. Замена опоры ВЛ-0,4 кВ - 1 шт	7	90	льгот
10	3168308	Наварных Жанна Андреевна	ВУ строящегося жилого дома	399353, Усманский р-н, с Савицкое, ул Деревенская, 8-а	Усманский РЭС	22.10.2013	40806597	21.04.2014	550,00	05.11.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,02 км 2.Отвешление к ВУ объекта		7	90	льгот
11	3161354	Бугаков Евгений Иванович ИП	ВУ строящегося коровника	399170, Добровский р-н, с Горичи, .	Добровский РЭС	23.10.2013	40805196	22.04.2014	550,00	01.11.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Отвешление к ВУ объекта		15	90	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, кварта, 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./ льготы
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP R/S	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР			
12	3144993	Закрытое акционерное общество "Липецк Мобайл" (ЗАО "Теле 2 Липецк")	ВУ БССС	399821, Данковский р-н, с Новоникольское, ,	Данковский РЭС	25.10.2013	40805239	24.04.2014	550,00	12.11.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,13 км 2. Ответвление к ВУ объекта ТП	5		90	льгот
13	3194326	Администрация Истробенского сельсовета	ВУ артскважины	399944, Чаплыгинский р-н, с Истробное, ул Ленинская,	Чаплыгинский РЭС	25.10.2013	40812013	25.04.2014	550,00	12.11.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта ТП	8		90	льгот
14	3062529	Зачинаев Юрий Леонидович	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Апрельская,	Липецкий РЭС	28.10.2013	40783136	27.02.2014	550,00	28.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,23 км 2. Ответвление к ВУ объекта	15		90	льгот
15	3127918	Митлева Елена Владимировна	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Ташская,	Липецкий РЭС	29.10.2013	40798331	28.04.2014	550,00	28.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,14 км 2. Ответвление к ВУ объекта	8		90	льгот
	3062628	Юрий Леонидович Зачинаев	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Ташская,	Липецкий РЭС	28.10.2013	40783190	27.04.2014	550,00	28.10.2013	550,00		15		90	льгот
	3062313	Зачинаев Юрий Леонидович	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Нижняя,	Липецкий РЭС	28.10.2013	40783143	27.02.2014	550,00	28.10.2013	550,00		15		90	льгот
	3062276	Зачинаев Юрий Леонидович	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Нижняя,	Липецкий РЭС	28.10.2013	40783145	27.02.2014	550,00	28.10.2013	550,00		15		90	льгот
16	3062195	Зачинаев Юрий Леонидович	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Нижняя,	Липецкий РЭС	28.10.2013	40783150	27.02.2014	550,00	28.10.2013	550,00	1 ВЛЗ-10 кВ - 0,1 км 2. ТП-10/0,4 кВ - 160 кВА 3 ВЛИ-0,4 кВ - 1,05 км 4. Ответвление к ВУ объекта	15		90	льгот
	3062684	Юрий Леонидович Зачинаев	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Нижняя,	Липецкий РЭС	28.10.2013	40783188	27.02.2014	550,00	28.10.2013	550,00		15		90	льгот
	3062743	Зачинаев Юрий Леонидович	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Нижняя,	Липецкий РЭС	28.10.2013	40783134	27.02.2014	550,00	28.10.2013	550,00		15		90	льгот
	3062583	Юрий Леонидович Зачинаев	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Нижняя,	Липецкий РЭС	28.10.2013	40783195	27.04.2014	550,00	28.10.2013	550,00		15		90	льгот
17	3144442	Сергей Анатольевич Балашов	Вводное устройство жилого дома	399900, Чаплыгинский р-н, г Чаплыгин, ул Молодежная, 41	Чаплыгинский РЭС	28.10.2013	40802281	28.02.2014	550,00	28.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,05 км 2. Ответвление к ВУ объекта	10		90	льгот
18	3168967	Павлов Яков Яковлевич	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Парковая,	Липецкий РЭС	28.10.2013	40807293	27.04.2014	550,00	28.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,23 км 2. Ответвление к ВУ объекта	15		90	льгот
19	3170664	Александр Александрович Крескин	ВУ стр.павильона автосервиса	399850, Данковский р-н, г Данков, ул Мира, ориент , 77к 1	Данковский РЭС	28.10.2013	40807544	28.02.2014	550,00	30.10.2013	550,00	1. ВЛ-10 кВ - 0,08 км 2. ТП-10/0,4 кВ - 63 кВА 3 ВЛН-0,4 кВ - 0,02 км	15		90	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			
20	3183502	Игорь Львович Калачев	ВУ жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Свободы, 12-в	Грязинский РЭС	28.10.2013	40809981	27.04.2014	550,00	25.10.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2.Отвтавление к ВУ объекта	7	90	льгот	
21	3145793	ООО "МежрегионЭнерг обКомплект"	ВУ строящегося жилого дома	399260, Хлевенский р-н, с Хлевное, ул Есенина, 9	Хлевенский РЭС	29.10.2013	40801876	28.04.2014	550,00	11.11.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,2 км 2.Отвтавление к ВУ объекта	15	90	льгот	
22	3163717	Чернецов Александр Александрович	ВУ строящегося жилого дома	398508, Липецкий р-н, с Большая Кузьминка, ул Лазурная,	Липецкий РЭС	29.10.2013	40805583	28.04.2014	550,00	31.10.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,05 км 2.Отвтавление к ВУ объекта	11	90	льгот	
23	3182446	Горинцов Владимир Олегович	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, с Косыревка, ул Лесная,	Липецкий РЭС	29.10.2013	40809966	28.04.2014	550,00	30.10.2013	550,00	1. Замена провода ВЛ-0,4 кВ - 0,12 км 2.Замена опор ВЛ-0,4 кВ - 2 шт 3. Демонтаж провода ВЛ-0,4 кВ - 0,03 км 5. Отвтавление к ВУ объекта	7	90	льгот	
24	3188443	Рицеев Дмитрий Юрьевич	ВУ нежилого помещения	399155, Добровский р-н, с Порои, ул Лубенова,	Добровский РЭС	29.10.2013	40811065	29.04.2014	550,00	31.10.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2.Отвтавление к ВУ объекта	8	90	льгот	
25	3189611	Замулин Юрий Алексеевич	ВУ строящегося жилого дома	399170, Добровский р-н, СНТ Горичи, улица 17,	Добровский РЭС	29.10.2013	40811300	29.04.2014	550,00	25.10.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2.Отвтавление к ВУ объекта	7	90	льгот	
26	3033121	Внцеслав Серафимович Ануфриев	ВУ строящегося жилого дома	399235, Задонский р-н, с Верхний Студенец, Лесная,	Задонский РЭС	30.10.2013	40777167	29.04.2014	550,00	05.11.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,1 км 2.Отвтавление к ВУ объекта	7	90	льгот	
27	3156632	Негодин Дмитрий Геннадьевич	ВУ строящегося жилого дома	398507, Липецкий р-н, с Ситовка, ул Парковая,	Липецкий РЭС	30.10.2013	40804263	29.04.2014	550,00	15.10.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,04 км 2.Отвтавление к ВУ объекта	7	90	льгот	
28	3167675	Туркин Олег Николаевич	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Олимпийская, 5	Липецкий РЭС	30.10.2013	40806559	30.04.2014	550,00	30.10.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,22 км 2.Отвтавление к ВУ объекта	15	90	льгот	
29	3131345	Золотарев Анатолий Иванович	ВУ строящегося жилого дома	399171, Добровский р-н, с Капитаново, ул Лесная када№48.05.0780302.30,	Добровский РЭС	31.10.2013	40798918	30.04.2014	550,00	05.11.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2.Отвтавление к ВУ объекта	15	90	льгот	
30	3129888	Максим Александрович Ковалев	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ,	Липецкий РЭС	31.10.2013	40798966	29.04.2014	550,00	01.11.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,1 км 2.Отвтавление к ВУ объекта	8	90	льгот	
31	3171839	Боровков Сергей Владимирович	ВУ гаража	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер гк Спутник г. №35,	Елецкий РЭС	31.10.2013	40808041	30.04.2014	550,00	05.11.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,06 км 2.Отвтавление к ВУ объекта	6	90	льгот	
32	3174350	Рожкова Елена Алексеевна	ВУ строящегося жилого дома	399774, Елецкий р-н, г Елец, пер Ламской 7-й д. №72,	Елецкий РЭС	31.10.2013	40808112	30.04.2014	550,00	05.11.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2.Отвтавление к ВУ объекта	8	90	льгот	
33	3190034	Анна Сергеевна Ребрикова	ВУ строящегося жилого дома	399850, Данковский р-н, г Данков, ул Большая Садовая,	Данковский РЭС	31.10.2013	40811755	28.02.2014	550,00	01.11.2013	550,00	1. Необходимость замена аппарата защиты фидера ВЛ-0,4 кВ определить проектом	15	90	льгот	

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, кварта, 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			
34	3194882	Пушлина Екатерина Владимировна	ВУ строящегося жилого дома	399171, Добровский р-н, с Капитанщино, ул Новая, када № 48 05 0780107 60,	Добровский РЭС	31 10 2013	40812516	30 04 2014	550,00	29 10 2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2 Ответвление к ВУ объекта	15	90	льгот	
35	3201283	ИП Головин Сергей Иванович	ВУ строящейся базы	398532, Липецкий р-н, с Подгорное, ул Железнодорожная,	Липецкий РЭС	31.10 2013	40813351	30 04 2014	550,00	01 11 2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,14 км 2 Ответвление к ВУ объекта	15	90	льгот	
36	3078693	Базаляков Максим Юрьевич	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Таежная,	Липецкий РЭС	01 11 2013	40787100	30 04 2014	550,00	05 11 2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,26 км 2 Ответвление к ВУ объекта	7	90	льгот	
37	3200603	Королев Виктор Иванович	ВУ проектируемого жилого дома	399059, Грязинский р-н, с Аннино, ул Социалистическая, 23	Грязинский РЭС	01 11 2013	40813261	30 04 2014	550,00	05 11 2013	550,00	1 Необходимость замены аппарата защиты фидера ВЛ-0,4 кВ определить проектом	15	90	льгот	
38	3153991	Галина Александровна Коротяева	ВУ строящегося жилого дома	Грязинский район, с Бутырки ул. Гагарина №14а	Грязинский РЭС	25 10 2013	40803235	24 04 2014	550,00	28 10 2013	550,00	1 Замена провода ВЛ-0,4 кВ - 4А-25 на 4А-50 - 5х0,56 км 2.Монтаж дополнительного фазного провода - 0,21 км	15	90	льгот	
39	3060344	Соколов Даниил Геннадиевич	ВУ строящегося жилого дома	398515, Липецкий р-н, с Крутые Хутора, ул Школьная,	Липецкий РЭС	05 11 2013	40782292	04 03 2014	550,00	06 11 2013	550,00	1. ВЛ-10 кВ - 0,15 км 2. ТП-10/0,4 кВ - 63 кВА 3.ВЛИ-0,4 кВ - 0,15 км 4. Ответвление к ВУ объекта	15	90	льгот	
40	3196430	Владимир Александрович Трофименков	ВУ строящегося садового дома	398000, Липецкая обл, г Липецк, тер сдт Металлург-5,	Липецкий РЭС	05 11 2013	40812569	04 03 2014	550,00	05 11 2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,24 км 2 Ответвление к ВУ объекта	7	90	льгот	
41	3200808	Костин Виктор Алексеевич	Вводное устройство жилого дома	399610, Лебедянский р-н, г Лебедянь, ул Пионерская, 5а	Лебедянский РЭС	05 11 2013	40813471	05 03 2014	550,00	06 11 2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,2 км 2 Ответвление к ВУ объекта	10	90	льгот	
42	3195049	Шилов Виктор Иванович	ВУ строящегося жилого дома	398510, Липецкий р-н, с Боринское, ул Полевая,	Липецкий РЭС	06.11 2013	40812553	05 05 2014	550,00	07 11 2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,08 км 2 Ответвление к ВУ объекта	15	90	льгот	
	3195292	Долгих Олег Валентинович	ВУ строящегося жилого дома	398510, Липецкий р-н, с Боринское, ул Полевая,	Липецкий РЭС	06.11 2013	40812564	05 05 2014	550,00	07 11 2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта	15	90	льгот	
43	3172645	Ефремова Галина Петровна	ВУ строящегося жилого дома	399170, Добровский р-н, с Лебяжье, ул Заречье,	Добровский РЭС	07 11 2013	40807653	06 05 2014	550,00	08 11 2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта	15	90	льгот	
44	3206969	Рудикова Ирина Владимировна	ВУ строящегося жилого дома	399074, Грязинский р-н, с Дауречки, ул Тракторостроителей,	Грязинский РЭС	07 11 2013	40814729	06 05 2014	550,00	11 11 2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,25 км 2 Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП 3 Ответвление к ВУ объекта	8	90	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 выполнен ия	льгот. / пелыгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР			
45	3207724	Теплова Ольга Васильевна	ВУ строящегося жилого дома	399870, Лев-Толстовский р-н, пгт Лев Толстой, ул Коммунистическая, 63	Лев Толстовский РЭС	07.11.2013	40814769	07.05.2014	550,00	08.11.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,09 км 2 Ответвление к ВУ объекта		10	90	льгот
46	3209080	Ненахова Екатерина Сергеевна	ВУ строящегося жилого дома	398501, Липецкий р-н, с Кузьминские Отвержки, ул.Зеленая,	Липецкий РЭС	07.11.2013	40815114	06.05.2014	550,00	08.11.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,24 км 2. Коммутационный аппарат в РУ- 0,4 кВ ТП 3 Ответвление к ВУ объекта		15	90	льгот
47	3154278	Зоркина Лилия Михайловна	ВУ свиноводческой фермы	398513, Липецкий р-н, с Терновое, ,	Липецкий РЭС	08.11.2013	40803655	07.05.2014	550,00	08.11.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,2 км 2 Ответвление к ВУ объекта		15	90	льгот