


Утверждаю:

Первый заместитель директора – главный инженер


А.А. Корнилов

«23» 07 2015 г.

Техническое задание № 256

на проведение конкурса по выбору подрядчика
на выполнение ПИР, СМР и ПНР
ЛЭП-0,4 кВ, расположенных в г. Липецке, г. Ельце,
г. Чаплыгине, Липецком, Задонском, Лебедянском,
Грязинском, Добровском, Данковском,
Измалковском, Долгоруковском 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 43 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 недельный (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 ПАО «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 прямо-сдаточных испытаний и сдача в эксплуатацию
- оформление формы КС-14.

5. Объем работ включаемых в проект.

- Проведение предпроектного обследования объекта. Определение различных вариантов прохождения трасс ЛЭП 0,4-10 кВ и местоположение ТП, количества, типа ТП и выбором оптимального варианта, с точки зрения, технического и экономического обоснования. По результатам предпроектного обследования и материалов исходно-разрешительной документации фактические объемы проектирования могут быть изменены по согласованию сторон.
- Выполнение изыскательских работ на месте строительства и реконструкции линий, ТП.
- Разделение ведомостей объемов работ и спецификаций материалов в составе проектной документации отдельно на:
 - 1) Новое строительство и расширение,
 - 2) Техническое перевооружение и реконструкцию,
 в соответствии с составом работ, указанном в таблице 1.1.
- В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе проектной документации и требования к их содержанию» проектная документация, должна, в том числе содержать:
 - а) Раздел 1 «Пояснительная записка»:
 - сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование обоснование размеров изымаемого земельного участка, если такие размеры не установлены нормами отвода земель для конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектами планировки, межевания территории, при необходимости изъятия земельного участка;
 - сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства;
 - сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков, в случае их изъятия во временное и (или) постоянное пользование;
 - б) Сметный расчет стоимости строительства содержит главу 1 «Подготовка территории строительства».

Положениями «Методики определения сметной стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (МДС 81- 35.2004),

утвержденной постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1, рекомендовано при составлении главы

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

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

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

- обоснование размеров земельных участков, подлежащих изъятию, в том числе путем выкупа, для размещения объекта капитального строительства;
- сбор сведений о собственниках и правообладателях земельных 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;

- 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».
- В разделе «Охрана окружающей среды» предусмотреть проведение анализа необходимости оснащения птицевоздушными устройствами участков воздушных линий электропередачи напряжением 6-10 кВ с неизолированными проводами, расположенных на пути пролегания сезонной миграции птиц и в местах их гнездования.
- Сметную стоимость строительства, рассчитанную в двух уровнях цен: в базисном по состоянию на 01.01.2000 года и текущем, сложившемся ко времени составления смет.
- Сметную стоимость строительства выполнить отдельно на:
 - 1) Новое строительство и расширение,
 - 2) Техническое перевооружение и реконструкцию,
 в соответствии с составом работ, указанным в таблице 1.1.
- В сметную документацию включить затраты на проведение следующих работ:
 - согласование со всеми заинтересованными сторонами;
 - налоги и другие обязательные платежи в соответствии с действующим законодательством;
 - все транспортные, командировочные и страховые расходы, без НДС;
 - электротехнические измерения;
 - пуско-наладочные работы;
 - демонтаж утративших своё назначение, не пригодных к дальнейшему использованию ЛЭП 0,4-10 кВ, КТП, доставка демонтированных материалов и оборудования на склады РЭС;
 - утилизация строительного мусора и непригодных к дальнейшему использованию материалов;
 - расчистка и вырубка просек, обрезка крон деревьев и кустов для обеспечения расстояния от проводов до деревьев и кустов при наибольшей стреле провеса проводов и наибольшем их отклонении, утилизация порубочных остатков.
- Выполнить заказные спецификации на материалы и оборудование, необходимые для строительства.

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

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

- Обеспечены требования к проектной и рабочей документации - ГОСТ Р 21.1101-2009;
- Инженерные изыскания выполнены в соответствии с требованиями СНиП 11-02-96;
Принятые проектные решения должны соответствовать действующим нормативным документам, а также «Положению ОАО «Россети» о единой технической политике в электросетевом комплексе», утвержденному приказом ОАО «МРСК Центра» №22-ЦА от 28.01.2014 года и Концепции построения распределительной сети 0,4-10 кВ с переносом пунктов трансформации электроэнергии к потребителю, Технического задания для формирования схем развития РС 0,4-10 кВ и РС 35-110 кВ ОАО «РОСЭП», типовым требованиям к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ПАО «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 ПАО «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 ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго», а также иными уполномоченными организациями.
- Размещение электросетевых объектов должно соответствовать «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к жилым зданиям и сооружениям», определенных СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарные правила и нормы».
- Защиту от коммутационных и грозовых перенапряжений выполнить в соответствии с ПУЭ (седьмое издание).
- В составе проекта выполнить Задание заводам-изготовителям на поставку оборудования и материалов.
- Подрядчик гарантирует устранение замечаний по ПСД в течение всего срока действия документов.

7. Требования к организации ремонтных, строительных работ:

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

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

11. Правила контроля и приемки работ.

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

контроль качества применяемых изделий и материалов, проводят оперативный контроль качества выполняемых строительных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям НТД и проектной документации, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе строительства.

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

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

12. Гарантии исполнителя строительных работ.

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

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

Профессиональная ответственность строительно-монтажной организации должна быть застрахована.

13. Описание основных объемов работ:

окончательные объемы работ определить в соответствии с ПСД, утвержденной техническим блоком филиала ПАО 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, неподвиженные затраты, НДС.
- При отсутствии расценок применить ФЕРы с пересчетом цен.

И.о. начальника УПР



Л.Н.Бухалова

Начальник УТП



Э.А. Качура

Начальник УИ



А.В. Свинарев

Начальник УКС



С.М. Смольянинов

Таблица 1.1. к ТЗ 256

№ 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./ льготот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP R/3	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	4060529	Григориса Татьяна Евгеньевна	БУ строящегося жилого дома	398916, Липецкая обл, г Липецк, (Желтые Пески), 77	Грининский РЭС	29.10.2014	40988707	28.10.2015	550,00	28.11.2014	550,00	1.ВЛПН-0,4 кВ по сущ. опорам со см. подвес с ВЛЗ-10 кВ - 0,089 км		6,7	43	льгот
	4083718	Родутин Владимир Владимирович	БУ строящегося жилого дома	398916, Липецкая обл, г Липецк, с. Желтые Пески, к/д №48.02.0990101.,	Грининский РЭС	07.11.2014	40994094	06.05.2015	550,00	14.11.2014	550,00	2.ВЛПН-0,4 кВ - 0,213 км 3.ВЛПН-0,4 кВ - 0,276 км		12,5	43	льгот
	4477545	Кослякина Ольга Петровна	БУ гаража	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер. гк Солнечный,	Елецкий РЭС	22.06.2015	41089179	22.10.2015	550,00	23.06.2015	550,00	1.ВЛПН-0,4 кВ - 0,130 км		12,5	43	льгот
3	4498769	Богданов Андрей Владимирович	БУ строящегося жилого дома	399237, Задонский р-н, с Бутыркин, 176 м от дома № 53,	Задонский РЭС	23.06.2015	41097300	22.10.2015	550,00	23.06.2015	550,00	1.ВЛПН-0,4 кВ - 0,190 км		6,7	43	льгот
4	4501609	Острехов Анатолий Анатольевич	БУ строящегося жилого дома	399236, Задонский р-н, с Казино, уч.48.08:1980507:164,	Задонский РЭС	22.06.2015	41098266	21.10.2015	550,00			1.ВЛПН-0,4 кВ - 0,245 км		12,5	43	льгот
5	4297233	Козловцева Анна Владимировна	БУ строящегося жилого дома	399039, Грининский р-н, г Грин, ул. С. Баскина, 87	Грининский РЭС	24.06.2015	41057610	24.10.2015	550,00			1.ВЛПН-0,4 кВ - 0,160 км		12,5	43	льгот
6	4502052	Федеркина Светлана Владимировна	БУ строящегося жилого дома	399039, Грининский р-н, г Грин, ул. В. Баскина, 12	Грининский РЭС	25.06.2015	41097846	25.12.2015	550,00	26.06.2015	550,00	1.ВЛПН-0,4 кВ - 0,070 км	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (замена проводов) - 0,026 км	6,7	43	льгот
7	4491001	Мерзликин В. И. ИП	БУ с КЛ 0,4 кВ нежилого помещения (маг-на)	399990, Чаплыгинский р-н, г Чаплыгин, ул. Московская, 28	Чаплыгинский РЭС	22.06.2015	41093891	22.10.2015	8955,63	01.07.2015	8955,63	1.Прибор учета электр. энергии в РУ 0,4 кВ ТП		36	43	льгот
8	4499541	Кноль Мариотта Геннадьевна	БУ строящегося жилого дома	399073, Грининский р-н, с Ошеская ул. Лесная, 119д	Грининский РЭС	01.07.2015	41096979	01.11.2015	550,00	02.07.2015	550,00	1.ВЛПН-0,4 кВ - 0,115 км		6,7	43	льгот
9	4501211	Смакота Роман Петрович	БУ строящегося жилого дома	398540, Липецкий р-н, с Сеняю, ул. Полева, 2	Липецкий РЭС	29.06.2015	41097774	29.12.2015	550,00	29.06.2015	550,00	1.ВЛПН-0,4 кВ - 0,040 км		15	43	льгот
10	4509173	Савчинский Василий Васильевич	БУ строящегося жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Ленино, ул. Молодежная, 41 а	Липецкий РЭС	29.06.2015	41100194	29.10.2015	550,00	30.06.2015	550,83	1.ВЛПН-0,4 кВ - 0,075 км		6,7	43	льгот
11	4509328	Курса Вячеслав Михайлович	БУ строящегося жилого дома	398510, Липецкий р-н, с Боринское ул. Молодежная, 44 б	Липецкий РЭС	29.06.2015	41101155	29.10.2015	550,00	30.06.2015	550,00			6,7	43	льгот
	4513029	Завтур Елена Валерьевна	БУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частью Дубрава, ул. 2-я Садовая, 4	Липецкий РЭС	29.06.2015	41101519	29.12.2015	550,00			1.ВЛПН-0,4 кВ - 0,075 км		6,7	43	льгот
	4512944	Завтур Татьяна Петровна	БУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частью Дубрава, ул. 2-я Садовая, 8	Липецкий РЭС	29.06.2015	41101536	29.12.2015	550,00			1.ВЛПН-0,4 кВ - 0,075 км		6,7	43	льгот
12	4513159	Турсунов Владимир Борисович	БУ строящегося жилого дома	398532, Липецкий р-н, с Подгорное ул. Заводская 2-а, 2-а	Липецкий РЭС	30.06.2015	41101619	30.10.2015	550,00			1.Коммутационный аппарат в РУ- 0,4 кВ ТП - 1 шт 2.ВЛПН-0,4 кВ - 0,025 км (переклад ч/з дорогу)	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (подвес 0,4 кВ ТП - 1 шт 2.ВЛПН-0,4 кВ - 0,025 км (переклад ч/з дорогу)	15	43	льгот
13	4515289	Бородин Светлана Максимовна	БУ строящегося жилого дома	398508, Липецкий р-н, с Большая Кузьминка, ул. Вишнева, 8	Липецкий РЭС	29.06.2015	41102627	29.12.2015	550,00	30.06.2015	550,00	1.Коммутационный аппарат в РУ- 0,4 кВ ТП - 1 шт 2.ВЛПН-0,4 кВ - 0,210 км 3.ВЛПН-0,4 кВ - 0,100 км по сущ. опорам (2-я часть)		12,5	43	льгот
14	4520653	Шальева Вадим Викторович	БУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, д.Ясная Поляна, к/д №48.13.1350301:2597,	Липецкий РЭС	01.07.2015	41103874	01.01.2016	550,00	02.07.2015	550,00	1.ВЛПН-0,4 кВ - 0,165 км		15	43	льгот
15	4460092	Титова Илона Николаевна	БУ строящегося жилого дома	399822, Данковский р-н, д.Перехвалские Выселки, ...	Данковский РЭС	02.07.2015	41084207	02.11.2015	550,00	03.07.2015	550,00	1.ВЛПН-0,4 кВ - 0,120 км		12,5	43	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	Объект работ	ТПИР	Мощность, кВт	Срок выполнения	льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора								
16	4499382	Бабков Валерий Семенович	ВУ строящегося жилого дома	Измайловский р-н, х. Бухолодино, 1	Измайловский РЭС	29.06.2015	41097304	28.10.2015	550,00	30.06.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,460 км		12,5	43	льгот
17	4504057	Петрова Ирина Анатольевна	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грининский р-н, г. Грязи, ул. С. Емельянико, 7	Грининский РЭС	29.06.2015	41098269	29.10.2015	550,00	30.06.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,320 км 2.ВЛП-0,4 кВ - 0,380 км		6,7	43	льгот
	4503560	Екатерицина Елена Сергеевна	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грининский р-н, г. Грязи, ул. Сергей Емельянико, 10	Грининский РЭС	29.06.2015	41098759	29.10.2015	550,00	30.06.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,130 км (переход ч/з дорогу)		6,7	43	льгот
18	4443854	Катасова Сергей Николаевич	ВУ строящегося жилого дома	398307, Липетский р-н, с. Изъиню, ул. Суворова, 6	Липетский РЭС	07.07.2015	41079110	07.11.2015	550,00	07.07.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,250 км		12,5	43	льгот
19	4497028	Алексеев Альберт Валерьевич	ВУ строящегося жилого дома	399071, Грининский р-н, с. Казанка, район котельной ОГУП "Росси", 1	Грининский РЭС	26.06.2015	41093816	25.10.2015	550,00	24.06.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,150 км		6,7	43	льгот
20	4499119	Гусев Вадим Валерьевич	ВУ строящегося жилого дома	399082, Грининский р-н, с. Большой Самовец, ул. Гагарина, 63	Грининский РЭС	01.07.2015	41097197	30.10.2015	550,00			1.ВЛП-0,4 кВ - 0,075 км		6,7	43	льгот
21	4503630	Мармонский Денис Александрович	ВУ гаража	399770, Елецкий р-н, г. Елец, тер. г.к. Солнечный,	Елецкий РЭС	06.07.2015	41098107	06.11.2015	550,00	07.07.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,045 км		6,7	43	льгот
22	4508476	Абросимова Наталья Викторовна	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грининский р-н, г. Грязи, ул. С. Бакеева, 19	Грининский РЭС	30.06.2015	41099614	30.10.2015	550,00	01.07.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,140 км		6,7	43	льгот
23	4514261	Никитин Максим Александрович	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грининский р-н, г. Грязи, ул. Грининская,	Грининский РЭС	06.01.1900	41102884	0	550,00			1.ВЛП-0,4 кВ - 0,065 км		6,7	43	льгот
24	4517825	Пашова Валентина Сергеевна	ВУ строящегося жилого дома	398540, Липетский р-н, д. Кузалинка, ул. Советская, 105	Липетский РЭС	07.07.2015	41103406	07.11.2015	550,00	08.07.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,110 км		15	43	льгот
25	4524023	Данилов Олег Иванович	ВУ строящегося жилого дома	399083, Грининский р-н, с. Плеханово, ул. Российская, 3	Грининский РЭС	06.07.2015	41104937	06.01.2016	550,00	07.07.2015	550,00	1.Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП - 1 шт 2.ВЛП-0,4 кВ - 0,115 км		12,5	43	льгот
26	4531731	Липина Надежда Николаевна	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липетский р-н, с. Косыровка, ул. Октябрьская, 28	Липетский РЭС	10.07.2015	41107619	10.01.2016	550,00			1.ВЛП-0,4 кВ - 0,427 км 2. Расчет устройств для яч. №1 РУ-10 кВ ПС 35/10 кВ Сенцово и наладка РЗ		15	43	льгот
27	4532630	Куранова Людмила Юрьевна	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липетский р-н, с. Косыровка, ул. Иванова, 2	Липетский РЭС	10.07.2015	41108161	10.11.2015	550,00			1.ВЛП-0,4 кВ - 0,100 км		12,5	43	льгот
	4532646	Куранов Дмитрий Юрьевич	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липетский р-н, с. Косыровка, ул. Иванова, 1	Липетский РЭС	10.07.2015	41108165	10.11.2015	550,00			1.ВЛП-0,4 кВ - 0,030 км 2.ВЛП-0,4 кВ - 0,200 км		12,5	43	льгот
28	4535499	Яковлева Наталья Федоровна	ВУ строящегося жилого дома	398540, Липетский р-н, с. Сенцово, ул. Васильева, 24	Липетский РЭС	10.07.2015	41109169	10.01.2016	550,00	10.07.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,110 км 2. Метровой рубильник - 1 шт		10	43	льгот
29	4466232	Ярва Владимир Валентинович	ВУ гаража	399140, Добровольский р-н, с. Доброе, ул. Ленина,	Добровольский РЭС	07.07.2015	41085833	06.11.2015	550,00	17.06.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,140 км		6,7	43	льгот
30	4474938	Трубицын Владимир Дмитриевич	ВУ строящегося спортивного клуба	г.Елец, район ул. Спутника, 14,	Елецкий РЭС	08.07.2015	41083306	08.01.2016	550,00			1.ВЛП-0,4 кВ - 0,367 км 2. Расчет устройств для яч. №13 ПС 11/0,6 кВ Астретская и наладка РЗ 3. Расчет устройств для яч. №7 РП 6 кВ №18 и наладка РЗ		6,7	43	льгот
31	4498591	Адули Гиннар Лрбертович	ВУ строящегося жилого дома	399610, Лебедянский р-н, д. Васильева, ..	Лебедянский РЭС	06.07.2015	41096409	06.11.2015	550,00	06.07.2015	550,00			6,7	43	льгот
32	4499407	Воронов Виктор Николаевич	ВУ строящегося жилого дома	399774, Елецкий р-н, г. Елец, ул. Сергея Ботаника,	Елецкий РЭС	07.07.2015	41096692	07.01.2016	550,00	08.07.2015	550,00			6,7	43	льгот
33	4510344	Макин Алексей Пестрович	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грининский р-н, г. Грязи, ул. В. Басильева, 28	Грининский РЭС	06.07.2015	41101929	06.11.2015	550,00	08.07.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,120 км		12,5	43	льгот
34	4513511	Вшанов Юрий Владимирович	ВУ строящегося жилого дома	399526, Добровольский р-н, д. Избрыска Первад, .., 10/1	Добровольский РЭС	09.07.2015	41102957	08.11.2015	550,00	13.07.2015	550,00	1.Монтаж фазного провода ВЛ-0,4 кВ - 0,245 км 2.Монтаж 2-х фазных проводов ВЛ-0,4 кВ - 2х0,140 км		12,5	43	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./ льготы
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР			
35	452640	Подолин Александр Владимирович	ВУ строящегося жилого дома	Лебедянский р-н, с Большое Избищи, ул Большая, 27а	Лебедянский РЭС	09.07.2015	41104932	09.01.2016	550,00	08.07.2015	550,00		1. Монтаж фазного провода ВЛ-0,4 кВ - 0,040 км 2. Монтаж 2-х фазных проводов ВЛ-0,4 кВ - 2х0,240 км	10	43	льгот
36	4531910	Николаева Инна Михайловна	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулевова, каз. № 48:13:1550301:1822,	Липецкий РЭС	10.07.2015	41107597	10.11.2015	550,00			1. ВЛП-0,4 кВ - 0,055 км		12,5	43	льгот
37	4524456	Боронинова Елена Юрьевна	ВУ строящегося жилого дома	399073, Грязинский р-н, с Ошечкино, ул Октябрьская, 8А	Грязинский РЭС	13.07.2015	41106598	13.11.2015	550,00			1. ВЛП-0,4 кВ - 0,130 км		12,5	43	льгот
38	4540338	Тараканов Виталий Иванович	ВУ строящегося жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Елешово, ул Натуралистов, 62 а	Липецкий РЭС	15.07.2015	41110314	15.01.2016	550,00	14.07.2015	550,00			15	43	льгот
39	4482533	Гузиков Илья Анатольевич	ВУ строящегося жилого дома	399171, Добровский р-н, с Кореньяшино, ул Сосновая, 6	Добровский РЭС	10.06.2015	41090656	10.10.2015	550,00	07.07.2015	550,00			6,7	43	льгот
40	4474667	Рячева Ольга Борисовна	ВУ строящегося жилого дома	399610, Лебедянский р-н, г Лебедянь, ул Широкая,	Лебедянский РЭС	09.06.2015	41088648	09.10.2015	550,00	23.06.2015	550,00			10	43	льгот
41	4536359	Москалева Геннадий Николаевич	ВУ строящегося жилого дома	398508, Липецкий р-н, с Большая Кузьминка, ул Сосновая, 24	Липецкий РЭС	10.07.2015	41109217	10.11.2015	550,00	14.07.2015	550,00			6,7	43	льгот