

Утверждаю:

Заместитель директора по техниче-
ским вопросам – главный инженер



_____ Корнилов А.А.

«12» 03 2013 г.

Техническое задание № 38

на проведение конкурса по выбору подрядчика
на выполнение ПИР, СМР и ПНР
ЛЭП-10(6) кВ, ЛЭП-0,4 кВ, ТП 10(6)/0,4 кВ,
расположенных в Елецком, Задонском, Тербунском, Долгоруковском,
Измалковском, Становлянском и Краснинском 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 работ: отражено в таблице 1.1.

Срок выполнения работ: в течение 120 календарных дней с момента заключения договора согласно графику, отражено в Приложении 1.

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»;
- 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 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;
- 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 рас-

печатать 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, 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, понедельный сетевой график выполнения СМР с указанием конкретных объемов по объекту в физических параметрах и стоимостном выражении.

8. Общие требования к основному электротехническому оборудованию.

К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- положительное заключение МВК, ТУ для российских производителей, согласованные с ОАО «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 строительномонтажных 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 документации, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе строительства.

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

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

12. Гарантии исполнителя строительных работ.

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

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

Профессиональная ответственность строительно-монтажной организации должна быть застрахована.

13. Описание основных объемов работ:

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

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

Начальник УИ



А.В. Свинарев

Начальник ОПР



О.А. Серёдкин

Таблица 1.1 к ТЗ №38

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Контактное лицо, телефон	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подразделение	Договор		Сумма по договору у, т.р., (с НДС)	Дата ав. Платежа	сумма платежа, т.р. (НДС)	Объем работ	Номер строки из Приложения №26	срок выполнения	льготы/ не льготы
1	2195498	Гуркова Оксана Валерьевна	89066876204	жилой дом	399774, Елецкий район, г Елец, ул Каминского, 16	Елецкий	26.07.2012	40585343	550	06.08.2012	550	1.Монтаж 2-х фазных проводов ВЛ-0,4 кВ - 0,24 км 2.Ответвление к ВУ объекта - 1 шт	нет	120	льготн
	2210197			строящийся жилой дом	399237, Задонский район, д Синявка, ул Рассветная, 25	Задонский	16.08.2012	40589531	550	01.08.2012	550		нет		льготн
2	2210353			строящийся жилой дом	399237, Задонский район, д Синявка, ул Рассветная, 27	Задонский	16.08.2012	40589519	550	01.08.2012	550		нет		льготн
	2210415			строящийся жилой дом	399237, Задонский район, д Синявка, ул Рассветная, 29	Задонский	16.08.2012	40589525	550	01.08.2012	550		нет		льготн
	2210463	Сергей Алексеевич Денисов	527340	строящийся жилой дом	399237, Задонский район, д Синявка, ул Рассветная, 12	Задонский	16.08.2012	40589562	550	01.08.2012	550		нет		льготн
	2210518			строящийся жилой дом	399237, Задонский район, д Синявка, ул Рассветная, 28	Задонский	16.08.2012	40589547	550	01.08.2012	550		нет		льготн
	2211291			строящийся жилой дом	399237, Задонский район, д Синявка, ул Рассветная, 30	Задонский	16.08.2012	40589557	550	01.08.2012	550	1.ЛЭП-10 кВ - 1,55 км 2.ТП-10/0,4 кВ -100 кВА - 2 шт 3.ЛЭП-0,4 кВ - 0,67 км 4. Ответвления к ВУ объектов	нет	120	льготн
	2236971			строящийся жилой дом	399237, Задонский район, д Синявка, ул	Задонский	07.08.2012	40597436	550	13.08.2012	550		нет		льготн
	2203963			квартира	399540, Тербунский район, с.Марьино-Николаевка, ул.Полевая, 1-1	Тербунский	30.07.2012	40586858	550	07.08.2012	550		нет		льготн
	2204118			квартира	399540, Тербунский район, с.Марьино-Николаевка, ул.Полевая, 1-2	Тербунский	30.07.2012	40586878	550	07.08.2012	550		нет		льготн
	2204277			квартира	399540, , с.Марьино-Николаевка, ул.Полевая, 2-1	Тербунский	30.07.2012	40586872	550	07.08.2012	550		нет		льготн
	2204447			квартира	399540, , с.Марьино-Николаевка, ул.Полевая, 2-2	Тербунский	30.07.2012	40586891	550	07.08.2012	550		нет		льготн
	2204644			квартира	399540, Тербунский район, с.Марьино-Николаевка, ул.Полевая, 3-1	Тербунский	30.07.2012	40586980	550	07.08.2012	550		нет		льготн

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Контактное лицо, телефон	Наименование объекта для присоединений	Адрес присоед (город, улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подразделение	Договор		Сумма по договору у. т.р., (с НДС)	Дата ав. Платежа	сумма платежа, т.р. (НДС)	Объем работ	Номер строки из Приложения №26	срок выполнения	льготн/ не льготн.
	2204820	РЕМСТРОЙСЕРВИС ООО	29433	квартира	399540, Тербунский р-н, с.Марьино-Николаевка, ул.Полевая, 3-2	Тербунский	30.07.2012	40586986	550	07.08.2012	550		нет		льготн
	2205016			квартира	399540, Тербунский р-н, с.Марьино-Николаевка, ул.Полевая, 4-1	Тербунский	30.07.2012	40587037	550	07.08.2012	550		нет		льготн
	2205182			квартира	399540, Тербунский р-н, с.Марьино-Николаевка, ул.Полевая, 4-2	Тербунский	30.07.2012	40587122	550	07.08.2012	550		нет		льготн
3	2205967			квартира	399540, Тербунский р-н, с.Марьино-Николаевка, ул.Полевая, 5-1	Тербунский	30.07.2012	40587321	550	07.08.2012	550		нет		льготн
	2206088			квартира	399540, Тербунский р-н, с.Марьино-Николаевка, ул.Полевая, 5-2	Тербунский	30.07.2012	40587326	550	07.08.2012	550		нет		льготн
	2206283			квартира	399540, Тербунский р-н, с.Марьино-Николаевка, ул.Полевая, 6-1	Тербунский	30.07.2012	40587496	550	07.08.2012	550		нет		льготн
	2206428			квартира	399540, Тербунский р-н, с.Марьино-Николаевка, ул.Полевая, 6-2	Тербунский	30.07.2012	40587523	550	07.08.2012	550		нет		льготн
	2206633			квартира	399540, Тербунский р-н, с.Марьино-Николаевка, ул.Полевая, 7-1	Тербунский	30.07.2012	40587715	550	07.08.2012	550		нет		льготн
	2207100			квартира	399540, Тербунский р-н, с.Марьино-Николаевка, ул.Полевая, 7-2	Тербунский	30.07.2012	40587721	550	07.08.2012	550		нет		льготн

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Контактное лицо, телефон	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоед (города/улицы, дом, кв-ра, район)	РЭС/подразделение	Договор		Сумма по договору у, т.р., (с НДС)	Дата ав. Платежа	сумма платежа, т.р. (НДС)	Объем работ	Номер строки из Приложения №26	срок выполнения	льготы/ не льготы
							Дата заключения договора	Номер договора в SAP R3							
4	2207569			квартира	399540, Тербунский р-н, с.Марьино-Николаевка, ул.Полевая, 7-3	Тербунский	30.07.2012	40587923	550	07.08.2012	550	1.ЛЭП-0,4 кВ - 0,38 км 2.Ответвления к ВУ объектов	нет		льготн
	2207758			квартира	399540, Тербунский р-н, с.Марьино-Николаевка, ул.Полевая, 7-4	Тербунский	30.07.2012	40587927	550	07.08.2012	550		нет	120	льготн
	2169550	Шкатов Владимир Валерьевич ИП	9056873277	павильон	399774, Елецкий р-н, г Елец, ул Московское шоссе, 18 К	Елецкий	17.07.2012	40576073	550	20.07.2012	550	1.ЛЭП-0,4 кВ - 0,25 км	нет	120	льготн
5	2182859	ИП Рошупкин Владимир Витальевич	г Липецк ул Стаханова, д.12-13	торгово-офисного здания	Долгоруковский, с Долгоруково, ул Лихачева, 8а	Долгоруковский	19.07.2012	40579018	550	17.07.2012	550		нет		льготн
	2223207	ДЭНИС ООО	Долгоруковский р-н с Меньшой Колодезь .. д.1	прирельсовый склад	399510, Долгоруковский, с Долгоруково, ул Ленина,	Долгоруковский	13.08.2012	40593123	550	23.08.2012	550	1.ВЛ-0,4 кВ - 0,15 км 2.Ответвление к ВУ объекта	нет	120	льготн
6	2232732	Людмила Комарова	Измалковский Измалково Строительная, д.27 кв2	жилой дом	Измалковский р-н, Измалково, Строительная, 33	Измалковский	13.08.2012	40596195	550	16.08.2012	550	1.ЛЭП-0,4 кВ - 0,2 км 2.Ответвление к ВУ объекта - 1 шт	нет	120	льготн
	2190454	Филиал ФГУП РПС Липецкий ОРТПЦ	408745	Телевизионный ретранслятор	399710, Становлянский р-н, с Становое, ул Советская, 25	Становлянский	03.08.2012	40586394	550	10.08.2012	550	1.Мачтовый рубильник на ВЛ-0,4 кВ - 1 шт 2.ВПУ 0,4 кВ с прибором учета - 1 к-т 3.Ответвление к ВУ объекта 4.Реконструкция ВЛ-0,4 кВ - 0,24 км	нет	120	льготн
8	2209726	КРЮКОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНАДЬЕВИЧ	Долгоруковский район д Ильинка	металлический ангар	399510, Долгоруковский р-н, с Долгоруково, ул Рабочая, 18	Долгоруковский	15.08.2012	40588885	550	10.08.2012	550	1.ЛЭП-0,4 кВ - 0,13км 2.Ответвление к ВУ объекта	нет	120	льготн

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Контактное лицо, телефон	Наименование объекта для присоединений	Адрес присоед (города,улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подразделение	Договор		Сумма по договору у, т.р., (с НДС)	Дата ав. Платежа	сумма платежа, т.р. (НДС)	Объем работ	Номер строки из Приложения №26	срок выполнения	льготн/ не льготн.
9	2165428	Администрация Сотниковского сельсов ета	73287 Елецкий р-н г Елец ул Ломоносова, д.13в	Эл. светильник уличного освещения	399687, Краснинский р-н, д Мамоново, ..	Краснинский	21.08.2012	40573861	550	28.09.2012	550	1.Монтаж провода по сущ.опорам ВЛ-0,4 кВ - 2,189 км 2.ШУНО в КТП№405 с таймером, фотореле, со счетчиком и с возможностью ручного управления- 1 к-т 3.Коммутационный аппарат - 1 к-т 4. Светильники - 11 шт	нет	120	льготн
	2165432			Эл. светильник уличного освещения											
	2165443			Эл. светильник уличного освещения											
	2165445			Эл. светильник уличного освещения											
	2165448			Эл. светильник уличного освещения №5											
	2165451			Эл. светильник уличного освещения №6											
	2165453			Эл. светильник уличного освещения №7											
	2166016			Эл. светильник уличного освещения №8											
	2166141			Эл. светильник уличного освещения №9											
	2166255			Эл. светильник уличного освещения №1											
	2166377			Эл. светильник уличного освещения №11											
10	2251536	ЮВЭМ-сервис ООО	Елецкий р-н г Елец ул Ломоносова, д.13в	кирпичный гараж	399774, Елецкий р-н, г Елец, ул Ломоносова, 13 Г	Елецкий	20.08.2012	40601909	550	29.08.2012	550	1.ЛЭП-0,4 кВ - 0,04 км 2.Разъединитель 10 кВ - 1 шт 3.ВЛ-0,4 кВ - 0,09 км 3. ТП-10/0,4 кВ - 63 кВА 4. Ответвления к ВУ	нет	120	льготн
	2246520	Сергей Иванович Солопов	969-66-56	жилой дом	399689, Краснинский р-н, д Смородиновка	Краснинский	07.09.2012	40606263	550	13.09.2012	550		нет	120	льготн

Календарный план выполнения работ

[illegible]

[illegible]

[illegible]