

УЗМ.

Утверждаю:

Заместитель директора по техниче-
ским вопросам – главный инженер

состав 2010 - 8496,603

2012 - 9790,106


Корнилов А.А.

«15» 01 2013 г.

Техническое задание № 58

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 Чаплыгинском, Хлевенском, Елецком,
Добровском, Задонском, Лебедянском, Усманском,
Краснинском, Грязинском, Данковском, Липецком
и Становлянском районах,
по договорам технологического присоединения

получено 16.01.2013
М.П.

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: с момента заключения договора до 20.06.2013 г. 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, ущерб, наносимого природной среде, возмещением убытков и потерь, по переносу зданий и сооружений (или строительству новых зданий и сооружений взамен сносимых).

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

- обоснование размеров земельных участков, подлежащих изъятию, в том числе путем выкупа, для размещения объекта капитального строительства;
- сбор сведений о собственниках и правообладателях земельных участках, на которых предполагается размещение объекта капитального строительства;
- сбор сведений о категории, разрешенном использовании и градостроительных регламентах в отношении земельных участков, на которых предполагается размещения объекта капитального строительства;
- получение кадастровых выписок о земельных участках, подлежащих выкупу или временному занятию при строительстве объекта капитального строительства;
- разработка и утверждение в установленном порядке схемы расположения земельных участков на кадастровых картах или планах соответствующих территорий;
- оформление акта о выборе земельного участка для строительства (реконструкции) объекта капитального строительства с приложением к нему утвержденных в установленном порядке схем расположения каждого земельного участка в соответствии с возможными вариантами их выбора;
- получение в установленном порядке решения о предварительном согласовании места размещения объекта капитального строительства, утверждающее акт о выборе земельных участков;
- получение ТУ на пересечение линейного объекта капитального строительства с инженерными коммуникациями;
- подготовка в установленном законодательством Российской Федерации порядке расчетов убытков собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков, связанных с изъятием, в том числе путем выкупа, или временным занятием указанных земельных участков для целей строительства (реконструкции) объекта капитального строительства;
- подготовка в письменной форме согласия землепользователей, землевладельцев, арендаторов, залогодержателей земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки, необходимые для размещения объекта капитального строительства;
- При проектировании строительства определить границы охранной зоны объекта электросетевого назначения на местности с подготовкой карты (плана) объекта землеустройства и ее согласования в Управлении Росреестра по Липецкой области.
- Определить размеры земельных участков и их координаты, необходимые для установки опор ВЛ, в соответствии с требованиями действующего законодательства и Постановлением Правительства РФ № 486 от 11.08.2003 года.

- Защиту ЛЭП 0,4-10 кВ и оборудования КТП от атмосферных и коммутационных перенапряжений.
- Проект организации строительства (ПОС) с определением сроков выполнения монтажных работ, график поставки оборудования и т.д.
- Оценку воздействия объекта на окружающую среду (ОВОС). Предусмотреть мероприятия по рациональному использованию земельных угодий, затраты на возмещение убытков землепользователям, на благоустройство при строительстве ЛЭП.
- Предусмотреть (в случае необходимости) разработку и согласование проекта освоения лесов.
- Разделы «Охрана окружающей среды» и «Охрана труда».
- Сметную стоимость строительства, рассчитанную в двух уровнях цен: в базисном по состоянию на 01.01.2000 года и текущем, сложившемся ко времени составления смет.
- В сметную документацию включить затраты на проведение следующих работ:
 - согласование со всеми заинтересованными сторонами;
 - налоги и другие обязательные платежи в соответствии с действующим законодательством;
 - все транспортные, командировочные и страховые расходы, без НДС;
 - электротехнические измерения;
 - пуско-наладочные работы;
 - демонтаж утративших своё назначение, не пригодных к дальнейшему использованию ЛЭП 0,4-10 кВ, КТП, доставка демонтированных материалов и оборудования на склады РЭС;
 - утилизация строительного мусора и непригодных к дальнейшему использованию материалов;
 - расчистка и вырубка просек, обрезка крон деревьев и кустов для обеспечения расстояния от проводов до деревьев и кустов при наибольшей стреле провеса проводов и наибольшем их отклонении, утилизация порубочных остатков.
- Выполнить заказные спецификации на материалы и оборудование, необходимые для строительства.

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

- Выполнить в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе проектной документации и требования к их содержанию»;
- Обеспечены требования к проектной и рабочей документации - ГОСТ Р 21.1101-2009;
- Инженерные изыскания выполнены в соответствии с требованиями СНиП 11-02-96;

Принятые проектные решения должны соответствовать действующим нормативным документам, а также «Технической политике ОАО «МРСК Центра» в распределительном электросетевом комплексе», утвержденной приказом ОАО «МРСК Центра» №227-ЦА от 16.08.2010 года и Концепции построения распределительной сети 0,4-10 кВ с переносом пунктов трансформации электроэнергии к потребителю, Технического задания для формирования схем развития РС 0,4-10 кВ и РС 35-110 кВ ОАО «РОСЭП», типовым требованиям к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ОАО «МРСК Центра»;

- Документацию по проекту в полном объеме (включая обосновывающие расчеты) представить заказчику в 5 (пяти) экземплярах на бумажном носителе (отчет по инженерным изысканиям выдается в 2 (двух) экземплярах), а также 1 (один) экземпляр в электронном (сканированном) виде, на USB-флеш-накопителе. В электронном виде, текстовую и графическую части проекта представить в стандартном формате PDF, позволяющем просмотреть их и распечатать с помощью бесплатного ПО Adobe Reader, в виде одного файла с названием соответствующим шифру проекта и содержащим все части проекта. Сметную документацию представить в формате RTF или XLS (для просмотра и печати с помощью MS Office).
- Разработанная проектно-сметная документация является собственностью филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» и передача её третьим лицам без согласия собственника запрещается.
- Предусмотреть в проекте работы по благоустройству реконструируемых объектов электроэнергетики.
- Проект выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ (действующее издание).
- Проект согласовать с управлением Государственного экологического и технологического надзора по Липецкой области, 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 строительно-монтажных организациях и на промышленных предприятиях Минэнерго.

Разработанные и утвержденные технологические карты.

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

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

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

ПУЭ (действующее издание).

ПТЭ (действующее издание).

Земельный кодекс Российской Федерации;

Гражданский кодекс Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. № 256 «Об утверждении федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)»;

Приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. № 255 «Об утверждении федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)»;

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

10. Основные требования к выполнению работ.

- Все применяемые материалы и оборудование должны иметь паспорта и сертификаты, поставщики и заказные спецификации оборудования должны быть согласованы в письменном виде с филиалом ОАО МРСК Центра - Липецкэнерго.
- Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода производства СМР в соответствии СНИП и передает ее заказчику в полном объеме по завершению реконструкции объекта.
- Все необходимые согласования с шеф-монтажными и со сторонними организациями, возникающие в процессе строительства Подрядчик выполняет самостоятельно.
- При монтаже металлоконструкций, оборудования, проводов и тросов Подрядчик обязан применять передовые и наиболее рациональные методы монтажа.
- При выполнении строительных работ обязательно применение специальных мероприятий, обусловленных особыми условиями строительной площадки.
- До сдачи – приемки объекта в эксплуатацию подрядчик проводит согласование охранной зоны ВЛ с органами Ростехнадзора в соответствии с Приказом № 179 от 24.05.2010 г. об утверждении порядка согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ 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 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 строительного-монтажных работ осуществляет Заказчик в соответствии с действующими СНИП. Подрядчик обязан гарантировать соответствие выполненной работы требованиям СНИП. Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ и исполнительную документацию. Обнаруженные при

приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки, установленные приемочной комиссией.
Контроль и ответственность за соблюдение ПТБ персоналом Подрядчика и привлеченных им субподрядных организаций при проведении 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

Ю.А. Афанасьева

Начальник ОПР

О.А. Серёдкин

Таблица 1.1 к ТЗ №58

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоед (города,улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/ подразделен	Договор				Сумма по договору, руб., (с НДС)	Дата ав. Платежа	сумма платежа, руб. (с НДС)	Объем работ	срок выполнения	льготн/ не льготн
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP R3	Дата исполнен	ия договора						
1	2469997	Владимир Юрьевич Боров	ВУстр.жилого дома	399842, Данковский р-н, д Масловка, ..	Данковский РЭС	04.12.2012	40657418	04.06.2013	550	05.12.2012	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	
2	2445678	Анатолий Александрович Маевский	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Поселковая, 25	Липецкий РЭС	30.11.2012	40652314	29.05.2013	550	28.11.2012	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,06 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	
3	2462099	Зинаида Алексеевна Котлярова	ВУ гаража	398533, Липецкий р-н, с Сырское, ул Ленина, 7г	Липецкий РЭС	28.11.2012	40655453	27.05.2013	550	29.11.2012	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,06 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	
4	2462948	Андрей Александрович Головин	ВУ строящегося жилого дома	398512, Липецкий р-н, с Товаро-Никольское, ул Солнечная, 17В	Липецкий РЭС	30.11.2012	40655518	29.05.2013	550	03.12.2012	550	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с заменой опор и провода) - 0,09 км 2. ВЛИ-0,4 кВ совместным подвесом с ВЛ-10 кВ (см.п.3) - 0,13 км 3. Реконструкция ВЛ-10 кВ (уменьшение пролетов в связи с совместным подвесом с ВЛИ-0,4 кВ) - 0,13 км 4. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	
5	2461423	Сергей Борисович Удовик	ВУ гаража	398533, Липецкий р-н, с Сырское, ул Ленина, 27а	Липецкий РЭС	27.11.2012	40655520	26.05.2013	550	27.11.2012	550	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с заменой опор и провода) - 0,07 км 2. Ответвление к ВУ объекта 3. ВПУ - с прибором учета - 1 к-т	20.06.2013	льгот	
6	2461312	Екатерина Петровна Попова	ВУ строящегося жилого дома	398504, Липецкий р-н, д Яковлевка (Лубновский с/с), ул Ильинская, уч 43	Липецкий РЭС	27.11.2012	40655555	26.05.2013	550	27.11.2012	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,15 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	
7	2472476	Наталья Сергеевна Лагун	ВУ строящегося жилого дома	398501, Липецкий р-н, с Кузьминские Отвержки, ул Зеленая, уч.19	Липецкий РЭС	27.11.2012	40658133	26.05.2013	550	28.11.2012	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,2 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	
8	2472979	Ольга Геннадьевна Бражникова	ВУ строящегося жилого дома	398501, Липецкий р-н, с Кузьминские Отвержки, ул Луговая, уч.2а	Липецкий РЭС	27.11.2012	40658321	26.05.2013	550	05.12.2012	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,07 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, кв.-ра, район)	РЭС/подразделение	Договор			Сумма по договору, руб., (с НДС)	Дата ав. Платежа	сумма платежа, руб. (с НДС)	Объем работ	срок выполнения	льготы/не льготы
9	2448987	Владимир Александрович Двуреченский	ВУ строящегося жилого дома	399074, Грязинский р-н, п. Первомайский, ул. Парковая, уч. 42	Липецкий РЭС	Дата заключения договора	Номер договора в SAP R3	Дата исполнения договора	550	27.11.2012	550		20.06.2013	льгот
	2477281	Ольга Петровна Лисицкая	ВУ строящегося жилого дома	399074, Грязинский р-н, п. Первомайский, ул. Парковая, уч. 43	Липецкий РЭС	29.11.2012	40659259	28.05.2013	550	05.12.2012	550	1. ВЛ-0,4 кВ - 0,14 км 2. Ответвления к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
10	2450649	Плотникова Ольга Павловна	ВУ строящегося жилого дома	398501, Липецкий р-н, с. Топовка, ул. Речная, 10а	Липецкий РЭС	28.11.2012	40652833	27.05.2013	550	28.11.2012	550	1. ВЛ-0,4 кВ - 0,09 км 2. Ответвление к ВУ - 1 шт	20.06.2013	льгот
11	2477372	Любовь Федоровна Чеснокова	ВУ гаража, (2 ввода)	398513, Липецкий р-н, с. Частая Дубрава, ул. Московская, 1Г	Липецкий РЭС	06.12.2012	40659100	05.06.2013	550	13.12.2012	550	1. ВЛ-0,4 кВ - 0,035 км 2. Ответвление к ВУ - 1 шт 3. коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ КТП - 1 шт 4. Демонтаж провода на ВЛ-0,4 кВ - 0,03 км 5. реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с заменой провода и опор) - 0,12 км	20.06.2013	льгот
12	2473135	Лидия Федоровна Копытина	ВУ строящегося жилого дома	398524, Липецкий р-н, с. Вербилково, пер. 8 Марта, уч. №6	Липецкий РЭС	06.12.2012	40658335	05.06.2013	550	05.12.2012	550	1. ВЛ-0,4 кВ - 0,15 км 2. Ответвление к ВУ объекта 3. Замена сущ. тр-ра на тр-р 100 кВА 4. Реконструкция РУ-10 кВ. РУ-0,4 кВ КТП в связи с заменой силового тр-ра	20.06.2013	льгот
13	2495654	Денис Юрьевич Суховерхов	ВУ строящегося жилого дома	399075, Грязинский р-н, с. Сошки, ул. Ленина, 163а	Грязинский РЭС	06.12.2012	40663870	05.06.2013	550	11.12.2012	550	1. ВЛ-0,4 кВ - 0,17 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
14	2521804	Ирина Серафимовна Добрина	ВУ проектируемого жилого дома	399073, Грязинский р-н, с. Фашевка, ул. Ленина, 216-а	Грязинский РЭС	06.12.2012	40670383	05.06.2013	550	07.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2521547	Людмила Викторовна Курилова	ВУ проектируемого жилого дома	399073, Грязинский р-н, с. Фашевка, ул. Ленина, 216-б	Грязинский РЭС	07.12.2012	40670369	06.06.2013	550	07.12.2012	550		20.06.2013	льгот
	2520650	Юрий Иванович Чекряжов	ВУ проектируемого жилого дома	399073, Грязинский р-н, с. Фашевка, ул. Ленина, 216-в	Грязинский РЭС	06.12.2012	40670271	05.06.2013	550	07.12.2012	550	1. ВЛ-0,4 кВ - 0,25 км 2. Ответвления к ВУ объекта	20.06.2013	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Наименование объекта для присоединений	Адрес присоед (город,улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/ подразделен ие	Договор				Сумма по договору, руб., (с НДС)	Дата ав. Платежа	сумма платежа, руб. (с НДС)	Объем работ	срок выполнения	льготы/ не льготы
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP R3	Дата исполнен ия договора							
15	2462838	Виктор Васильевич Зайцев	ВУ строящегося жилого дома	399174, Добровский р-н, д Леденевка, .,	Добровский РЭС	06.12.2012	40657136	05.06.2013	550	05.12.2012	550	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с заменой опор и провода) - 0,1 км 2.ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 3. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	
16	2451077	Александр Сергеевич Инжуваткин	ВУ проектируемого жилого дома	399151, Добровский р-н, с Трубетчино, ул Новая,	Добровский РЭС	30.11.2012	40653055	29.05.2013	550	28.11.2012	550	1.ЛЭП-0,4 кВ - 0,05 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	
17	2433425	Галина Константиновна Заруцкая	Вводное устройство жилого дома	399610, Лебедянский р-н, г Лебедянь, ул Парковая,	Лебедянский РЭС	26.11.2012	40648988	26.05.2013	550	27.11.2012	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,165 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	
18	2467117	Татьяна Ивановна Панарина	Вводное устройство жилого дома	399610, Лебедянский р-н, сл Пушкиро-Кладбищенская, ул Кузнецкая, 1	Лебедянский РЭС	26.11.2012	40656897	26.05.2013	550	26.11.2012	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,07 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	
19	2456184	Елена Михайловна Омельченко	Вводное устройство жилого дома.	399670, Краснинский р-н, с Красное, ул Рабиновая,	Краснинский РЭС	26.11.2012	40654576	26.05.2013	550	05.12.2012	550	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	
20	2492657	Виталий Викторович Слапогузов	Вводное устройство сарая	399900, Чаплыгинский р-н, г Чаплыгин, ул Горького, 39	Чаплыгинский РЭС	30.11.2012	40663692	30.05.2013	550	03.12.2012	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,06 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	
21	2446058	Василиса Артуровна Ферингер	ВУ жилого дома	399262, Хлевенский р-н, с Синдякино, ул Каштановая, 39	Хлевенский РЭС	30.11.2012	40651667	29.05.2013	550	07.12.2012	550	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (монтаж 2-х фазных проводов по цепи с заменой 3-х опор) - 0,105 км 2. ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	
22	2464454	Приход Иоанно-Богословского храма с .Конь-Колодезь Липецкой и Елецкой Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат) МПРО	ВУ храма- часовни	399265, Хлевенский р-н, с Елец-Маланино, ул Центральная,	Хлевенский РЭС	30.11.2012	40655817	29.05.2013	550	05.12.2012	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,06 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	
23	2463435	Усадьба Скорняки	ЛЭП-0,4 кВ для	399231, с Скорняково, ул.	Задонский РЭС	30.11.2012	40656182	29.05.2013	550	10.12.2012	550	1. Монтаж фазного провода ВЛ-0,4 кВ - 0,15 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, кв.-ра, район)	РЭС/подразделение	Договор				Сумма по договору, руб., (с НДС)	Дата ав. Платежа	сумма платежа, руб. (с НДС)	Объем работ	срок выполнения	льготы/не льготы
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP R3	Дата исполнения договора							
24	2469580	Вишняков Роман Валерьевич ИП	ВУ автомойки	399710, Становлянский район, с Становое, ,	Становлянский район РЭС	27.11.2012	40658848	27.05.2013		550	28.11.2012	550,00	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,3 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
25	889174	ОАО "Липецкоблгаз"	ОБ ГРП	г. Елец, ул. А. Оборотова, д. 4-г	Елецкий РЭС	24.08.2010	40166145	14.03.2011		550	14.09.2010	550	1. ВЛ-0,4 кВ по сущ. опорам - 0,16 км 2. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ РП-6 кВ	20.06.2013	льгот
26	2463355	Пузатых Андрей Николаевич	ВУ строящегося жилого дома	399774, Елецкий р-н, г Елец, ул Тульская, 69	Елецкий РЭС	28.11.2012	40656434	28.11.2013		550	29.11.2012	550,00	1. ЛЭП-0,4 кВ -0,44 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
27	2466620	Митяшин Виталий Викторович	ВУ жилого дома	399754, Елецкий р-н, с Большие Извалы, ул Кооперативная, 5	Елецкий РЭС	27.11.2012	40658427	27.11.2013		550	28.11.2012	550,00	1. ЛЭП-0,4 кВ -0,09 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
28	2467339	Чихачев Александр Юрьевич	ВУ строящегося жилого дома	399774, Елецкий р-н, г Елец, ул Волгоградская д. №31,	Елецкий РЭС	26.11.2012	40656740	26.05.2013		550	27.11.2012	550	1. ЛЭП-0,4 кВ -0,15 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
29	2460154	Сергеев Дмитрий Юрьевич	ВУ гаража	399770, Елецкий р-н, г Елец, ГК "Волга", гараж №71,	Елецкий РЭС	28.11.2012	40655073	28.05.2013		550	30.11.2012	550,00	1. ЛЭП-0,4 кВ -0,12 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
30	2471930	Блинов Юрий Валерьевич	ВУ строящегося гаража	399742, Елецкий р-н, д Хмелинец, ул Луговая д. №2,	Елецкий РЭС	28.11.2012	40658438	28.05.2013		550	03.12.2012	550	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,05 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
31	2445634	Чижикова Надежда Николаевна	ВУ детской поликлиники	399774, Елецкий р-н, г Елец, ул Новополюшская д. №38,	Елецкий РЭС	26.11.2012	40651765	26.05.2013		550	26.11.2012	550	1. КЛ-0,4 кВ (кабельный вывод) - 0,375 км 2. ВЛ-0,4 кВ по сущ. опорам - 0,1 км 3. Замена тр-ра в РП №6 на тр-р 250 кВА 4. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ РП-6 кВ 5. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
	2444984	Чижиков Михаил Михайлович	ВУ поликлиники (офтальмология)	399774, Елецкий р-н, г Елец, ул Новополюшская д. №38,	Елецкий РЭС	26.11.2012	40652538	26.05.2013		550	26.11.2012	550	5. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Наименование объекта для присоединений	Адрес присоед (город/улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/ подразделен ие	Договор				Сумма по договору, руб., (с НДС)	Дата ав. Платежа	сумма платежа, руб. (с НДС)	Объем работ	срок выполнения	льготы/ не льготы
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP R3	Дата исполнения договора							
32	2499555	Александр Викторович Исковских	ВУ строящегося жилого дома	399333, Усманский р-н, с Куликово, ул Буденного, 53	Усманский РЭС	06.12.2012	40665294	05.06.2013	550	05.12.2012	550	1.Монтаж двух фазных проводов по сущ. опорам ВЛ-0,4 кВ - 0,25 км 2.ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 3. Ответвление к ВУ объекта 4. Замена рубильника в РУ-0,4 кВ КТП-10/0,4 кВ	20.06.2013	льгот	
33	2482301	Сергей Петрович Бельницкий	ВУ строящегося жилого дома	398510, Липецкий р-н, с Боринское, ул Полевая, 52	Липецкий РЭС	06.12.2012	40660194	05.06.2013	550	06.12.2012	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,06 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	
34	2482872	Любовь Васильевна Калашникова	ВУ строящегося жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Пады (Ленинский с/с), ул Тихая, 44	Липецкий РЭС	06.12.2012	40660217	05.06.2013	550	14.12.2012	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,06 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	
35	2484838	Владимир Андреевич Косенков	ВУ строящегося жилого дома	398510, Липецкий р-н, с Боринское, ул Полевая, 296	Липецкий РЭС	06.12.2012	40661380	05.06.2013	550	06.12.2012	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,09 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	
36	2513267	Михаил Александрович Виноградов	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, пер Западный, 2	Липецкий РЭС	12.12.2012	40668397	30.09.2013	550	06.12.2012	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	
37	2500142	Юрий Анатольевич Голубев	ВУ строящегося жилого дома	398508, Липецкий р-н, с Большая Кузьминка, ,	Липецкий РЭС	12.12.2012	40664997	11.06.2013	550	11.12.2012	550	1. ЛЭП-10 кВ - 0,01 км 2.СТП-10/0,4 кВ - 40 кВА 3.ЛЭП-0,4 кВ - 0,09 км 4. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	
38	2485168	Елена Николаевна Руднева	ВУ строящегося жилого дома	398532, Липецкий р-н, с Хрущевка, ул Набережная, 54а	Липецкий РЭС	11.12.2012	40660803	10.06.2013	550	11.12.2012	550	1.Монтаж фазного провода по сущ. опорам ВЛ-0,4 кВ - 0,16 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот	
39	2401073	Липецк Мобайл ЗАО	базовая станция сотовой связи	399346, Усманский р-н, с Завальное, ул Мира,	Усманский РЭС	09.11.2012	40640756	08.05.2013	550	17.12.2012	550	1.ВЛ-10 кВ - 0,3 км 2. ТП-10/0,4 кВ - 63 кВА 3. ЛЭП-0,4 кВ - 0,02 км 4. Демонтаж провода - 0,03 км 5. Замена опоры№13 на анкерного типа- 1 шт	20.06.2013	льгот	
40	2476422	Семянников Владимир Михайлович	ВУ строящегося жилого дома	399762, Елецкий р-н, п Елецкий, пер Елецкий, д.№5,	Елецкий РЭС	03.12.2012	40658852	03.06.2013	550	04.12.2012	550	1. Замена сущ.тр-ра в КТП-6/0,4 кВ на тр-р 160 кВА с реконструкцией РУ-6 кВ и РУ-0,4 кВ КТП	20.06.2013	льгот	

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоед (город, улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/ подразделен ие	Договор			Сумма по договору, руб., (с НДС)	Дата ав. Платежа	сумма платежа, руб. (с НДС)	Объем работ	срок выполнения	льготн/ не льготн
						Дата заключен ия договора	Номер договора в SAP R3	Дата исполнен ия договора						
41	2502578	Юрий Александрович Беляев	ВУ строящегося жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Ленино, ул Депутатская, 23а	Липецкий РЭС	12.12.2012	40665798	11.06.2013	550	24.12.2012	550	1. ВЛП-0,4 кВ - 0,12 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
42	2457905	Максим Анатолевич Чепоров	Вводное устройство жилого дома	399646, Лебедянский р-н, д Ключи, „	Лебедянский РЭС	03.12.2012	40655481	03.06.2013	550	04.12.2012	550	1. монтаж фазного провода ВЛ-0,4 кВ - 0,18 км 2. монтаж 2-х фазных проводов ВЛ- 0,4 кВ - 0,03 км по цепи 3. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот
43	2461218	Белоконь Василий Иванович ИП	ВУ АЗС "Натали"	399173, Добровский р-н, с Липовка, ул Большая,	Добровский РЭС	12.12.2012	40657112	11.06.2013	550	12.12.2012	550	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,1 км 2. Ответвление к ВУ объекта	20.06.2013	льгот

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]