

Утверждаю:

Заместитель директора по техниче-
ским вопросам – главный инженер

Карпачев А.А.

«01»

11

2013 г.



Техническое задание № 114

на проведение конкурса по выбору подрядчика
на выполнение ПИР, СМР и ПНР
ЛЭП-10(6) кВ, ТП-10(6)/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ,
расположенных в Липецком, Грязинском, Усманском,
Добровском, Чаплыгинском, Измалковском,
Задонском, Елецком, Становлянском районах
по договорам технологического присоединения

1. Объект конкурса и общие данные о нём.

1.1. Объект конкурса.

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

2. Общие требования при выполнении работ:

Место выполнения и объем работ: отражено в таблице 1.1.

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

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

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

3. Требования к участнику торговой процедуры:

3.1. Требования к проектной организации:

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

3.2. Требования к строительно-монтажной организации

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

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

4. Состав работ:

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

5. Объем работ включаемых в проект.

- Проведение предпроектного обследования объекта. Определение различных вариантов прохождения трасс ЛЭП 0,4-10 кВ, 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;
- получение ТУ на пересечение линейного объекта капитального строительства с инженерными коммуникациями;
- подготовка в установленном законодательством Российской Федерации порядке расчетов убытков собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков, связанных с изъятием, в том числе путем выкупа, или временным занятием указанных земельных участков для целей строительства (реконструкции) объекта капитального строительства;
- подготовка в письменной форме согласия землепользователей, землевладельцев, арендаторов, залогодержателей земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки, необходимые для размещения объекта капитального строительства;
- При проектировании строительства определить границы охранной зоны объекта электросетевого назначения на местности с подготовкой карты (плана) объекта землеустройства и ее согласования в Управлении Росреестра по Липецкой области.

- Определить размеры земельных участков и их координаты, необходимые для установки опор ВЛ, в соответствии с требованиями действующего законодательства и Постановлением Правительства РФ № 486 от 11.08.2003 года.
- Защиту ЛЭП 0,4-10 кВ и оборудования КТП от атмосферных и коммутационных перенапряжений.
- Проект организации строительства (ПОС) с определением сроков выполнения монтажных работ, график поставки оборудования и т.д.
- Оценку воздействия объекта на окружающую среду (ОВОС). Предусмотреть мероприятия по рациональному использованию земельных угодий, затраты на возмещение убытков землепользователям, на благоустройство при строительстве ЛЭП.
- Предусмотреть (в случае необходимости) разработку и согласование проекта освоения лесов.
- Разделы «Охрана окружающей среды» и «Охрана труда».
- Сметную стоимость строительства, рассчитанную в двух уровнях цен: в базисном по состоянию на 01.01.2000 года и текущем, сложившемся ко времени составления смет.
- В сметную документацию включить затраты на проведение следующих работ:
 - согласование со всеми заинтересованными сторонами;
 - налоги и другие обязательные платежи в соответствии с действующим законодательством;
 - все транспортные, командировочные и страховые расходы, без НДС;
 - электротехнические измерения;
 - пуско-наладочные работы;
 - демонтаж утративших своё назначение, не пригодных к дальнейшему использованию ЛЭП 0,4-10 кВ, КТП, доставка демонтированных материалов и оборудования на склады РЭС;
 - утилизация строительного мусора и непригодных к дальнейшему использованию материалов;
 - расчистка и вырубка просек, обрезка крон деревьев и кустов для обеспечения расстояния от проводов до деревьев и кустов при наибольшей стреле провеса проводов и наибольшем их отклонении, утилизация порубочных остатков.
- Выполнить заказные спецификации на материалы и оборудование, необходимые для строительства.

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

- Выполнить в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе проектной документации и требования к их содержанию»;
 - Обеспечены требования к проектной и рабочей документации - ГОСТ Р 21.1101-2009;
 - Инженерные изыскания выполнены в соответствии с требованиями СНиП 11-02-96;
- Принятые проектные решения должны соответствовать действующим нормативным документам, а также «Технической политике ОАО «МРСК Центра» в распределительном электросетевом комплексе», утвержденной приказом ОАО «МРСК Центра» №227-ЦА от 16.08.2010 года и Концепции построения распределительной сети 0,4-10 кВ с переносом пунктов трансформации электроэнергии к потребителю, Технического задания для формирования схем развития РС 0,4-10 кВ и РС 35-110 кВ ОАО «РОСЭП», типовым требованиям к

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

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

7. Требования к организации ремонтных, строительных работ:

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

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

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

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

8. Общие требования к основному электротехническому оборудованию.

К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

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

Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей:

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

Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Разработанные и утвержденные технологические карты.

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

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

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

ПУЭ (действующее издание).

ПТЭ (действующее издание).

Земельный кодекс Российской Федерации;

Гражданский кодекс Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. Основные требования к выполнению работ.

- Все применяемые материалы и оборудование должны иметь паспорта и сертификаты, поставщики и заказные спецификации оборудования должны быть согласованы в письменном виде с филиалом ОАО МРСК Центра - Липецкэнерго.
- Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода производства СМР в соответствии с СНиП и передает ее заказчику в полном объеме по завершению реконструкции объекта.
- Все необходимые согласования с шеф-монтажными и со сторонними организациями, возникающие в процессе строительства Подрядчик выполняет самостоятельно.
- При монтаже металлоконструкций, оборудования, проводов и тросов Подрядчик обязан применять передовые и наиболее рациональные методы монтажа.
- При выполнении строительных работ обязательно применение специальных мероприятий, обусловленных особыми условиями строительной площадки.
- До сдачи – приемки объекта в эксплуатацию подрядчик проводит согласование охранной зоны ВЛ с органами Ростехнадзора в соответствии с Приказом № 179 от 24.05.2010 г. об утверждении порядка согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства.
- Все строительные работы осуществлять в строгом соответствии со СНиП и ПУЭ и другими требованиями законодательства РФ. Строительные работы должны быть организованы и проведены в соответствии с разработанным Подрядчиком ППР (проектом производства работ), с учетом всех требований, предъявляемых к ним. ППР должен быть согласован с Заказчиком.

11. Правила контроля и приемки работ.

- Руководители работ, участвующие в строительстве, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» осуществляют входной контроль качества применяемых изделий и материалов, проводят оперативный контроль качества выполняемых строительных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям НТД и проектной документа-

ции, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе строительства.

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

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

12. Гарантии исполнителя строительных работ.

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

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

Профессиональная ответственность строительно-монтажной организации должна быть застрахована.

13. Описание основных объемов работ:

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

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

Начальник ОПР



О.А. Середкин

Начальник УТП



Э.А. Качура

Начальник УИ



А.В. Свиарев

Начальник УКС



С.М. Смольянинов

Таблица 1.1. к ТЗ 114

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартал, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Срок выполнения	льгот. / нельгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	3038695	Кленова Наталья Сергеевна	ВУ садового домика	398515, Липецкая обл. г Липецк, тер сдт Сокол-3, массив 2,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40802852	09.04.2014	550	11.10.2013	550,00	1 ВЛТ-6 кВ - 0,25 км 2 КТП-100 кВА 3 ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 4 Ответвление к ВУ объекта	1. Демонтаж провода ВЛ-0,4 кВ - 0,03 км	90	льгот
2	3093301 3092939	Самохина Наталья Анатольевна	ВУ строящегося гаража	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер гк Солнечный, гараж № 1510, 399770, Елецкий р-н, г Елец, тер гк Солнечный, гараж № 1725,	Елецкий РЭС	25.09.2013	40790449	25.01.2014	550,00	02.10.2013	550,00	1 КЛ-0,4 кВ - 0,04 км 2 ВЛИ-0,4 кВ - 0,5 км 3 Ответвление к ВУ объектов		90	льгот
3	3101963	Черных Ольга Олеговна	ВУ гаража	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер гк Солнечный, гараж 204,	Елецкий РЭС	25.09.2013	40792601	25.01.2013	550,00	02.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,15 км 2 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
4	3104978	Галина Анатольевна Севостьянова	ВУ проектируемого жилого дома	399071, Грязинский р-н, с Казинка, ул Ленина, 77/2	Грязинский РЭС			24.01.2014	550	26.09.2013	550,00	1 ВЛ-10 кВ - 0,2 км 2 СТП-10/0,4 кВ - 25 кВА 3 ВЛИ-0,4 кВ - 0,32 км 4 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
5	3072754 3098185	Котова Юлия Николаевна	ВУ строящегося садового домика	399170, Добровский р-н, СНТ Горичи, ул 11, 399170, Добровский р-н, СТ Горичи, ул 10,	Добровский РЭС	25.09.2013	40794649	24.03.2014	550	26.09.2013	550,00	1 ВЛ-10 кВ - 0,007 км 2 ТП-10/0,4 кВ - 100 кВА 3 ВЛИ-0,4 кВ - 0,48 км 4 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
6	3035103	Илюхина Наталья Михайловна	ВУ строящегося жилого дома	399170, Добровский р-н, с Горичи, ул Звездавая,	Добровский РЭС	04.10.2013	40776638	03.04.2014	550,00	24.09.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,2 км 2 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
7	3041550	ООО "Делушкины поля"	ВУ здания коровника	Измалковский р-н, с Лебяжье,	Измалковский РЭС	02.10.2013	40779231	01.04.2014	550,00	20.09.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,05 км 2 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
8	3048927	Котоков Анатолий Александрович	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, с Косыревка, ул Лесная,	Липецкий РЭС	02.10.2013	40779546	01.04.2014	550,00	01.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,05 км 2 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
9	3053916	Чуйкова Ирина Евгеньевна	ВУ строящегося жилого дома	399170, Добровский р-н, с Горичи, .	Добровский РЭС	04.10.2013	40782619	03.04.2014	550,00	27.09.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,15 км 2 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
10	3063786	Шихалиев Сиралжедин Закир Оглы	ВУ свинарника	399770, Елецкий р-н, г Елец, ул Орловское шоссе д. 10,	Елецкий РЭС	03.10.2013	40783007	03.02.2014	550,00	09.10.2013	550,00	1 Панель ЩО-70 в РУ-0,4 кВ ТП №1 29 2 КЛ-0,4 кВ - 0,04 км 3 ВЛИ-0,4 кВ - 0,1 км 4 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
11	3104961	Скуратова Елена Викторовна	ВУ строящегося жилого дома	398503, Липецкий р-н, д Новая Деревня, ул Верхняя,	Липецкий РЭС	01.10.2013	40793330	31.01.2014	550,00	03.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,1 км 2 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартал, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Срок выполнения	льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР		
12	3110608	Евгений Сергеевич Холмаков	ВУ строящегося жилого дома	398508, Липецкий р-н, с Большая Кузьминка, ул Ленина, 1Б	Липецкий РЭС	30.09.2013	40794745	29.03.2014	550,00	01.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,04 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
13	3114805	Лиленко Олеся Андреевна	ВУ строящегося жилого дома	399774, Елецкий р-н, г Елец, ул Лучевак, д.20,	Елецкий РЭС	30.09.2013	40795154	30.01.2014	550,00	02.10.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ совместным подвесом по сущ опорам ВЛ-10 кВ- 0,1 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Замена коммутационного аппарата В РУ-0,4 кВ ТП	90	льгот
14	3117715	Сотникова Елена Николаевна	ВУ строящегося жилого дома	399082, Грязинский р-н, с Каменное, ул Возрождения,	Грязинский РЭС	30.09.2013	40795957	29.01.2014	550,00	27.09.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,3 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
15	3119944	Копытин Юрий Алексеевич	ВУ строящегося жилого дома	399774, Елецкий р-н, г Елец, ул Восточная 2-я, д. 42,	Елецкий РЭС	02.10.2013	40796596	02.04.2014	550,00	08.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,07 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
16	3120449	Татьяна Николаевна Сипила	ВУ здания бани	399211, Задонский р-н, с Черинговка, ,	Задонский РЭС	03.10.2013	40796745	02.02.2014	550,00	09.10.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,32 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Замена коммутационного аппарата В РУ-0,4 кВ ТП	90	льгот
17	3121731	Екатерина Александровна Жиборена	ВУ строящегося жилого дома	398510, Липецкий р-н, с Боринское, ул Держинского, 82	Липецкий РЭС	03.10.2013	40797310	02.04.2014	550,00	08.10.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
18	3124451	Колычева Елена Михайловна	ВУ строящегося жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Ленино, ул Гурьева,	Липецкий РЭС	02.10.2013	40797512	01.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3124116	Колычева Елена Михайловна	ВУ строящегося жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Ленино, ул Гурьева,	Липецкий РЭС	02.10.2013	40797516	01.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,035 км 2. Ответвления к ВУ объекта		90	льгот
19	3128244	Ильин Роман Вячеславович	ВУ гаража	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер гк Юбилейный, гараж № 71,	Елецкий РЭС	04.10.2013	40798250	04.02.2014	550,00	07.10.2013	550,00			90	льгот
	3127934	Ильин Роман Вячеславович	ВУ гаража	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер гк Юбилейный, гараж № 70,	Елецкий РЭС	04.10.2013	40798263	04.02.2014	550,00	07.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,07 км 2. Ответвления к ВУ объекта	1 Замена коммутационного аппарата В РУ-0,4 кВ ТП	90	льгот
20	3127033	Позднюкова Ольга Сергеевна	ВУ строящегося жилого дома	398524, Липецкий р-н, с Вербилово, ул Советская,	Липецкий РЭС	03.10.2013	40798338	02.04.2014	550,00	07.10.2013	550,00	1 ВЛ-6 кВ - 0,02 км 2. ТП-6/0,4 кВ - 25 кВА 3 ВЛИ-0,4 кВ - 0,02 км 4 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
21	3131938	ОАО "Мясной комбинат Усманский"	ВУ строящегося магазина	399373, Усманский р-н, г Усмань, ул Чернышевского, 168	Усманский РЭС	03.10.2013	40798958	02.04.2014	550,00	14.10.2013	550,00	1 Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (замена опор и провода) - 0,1 км 2 Замена ответвлений - 0,045 км 3. Демонтаж провода ВЛ-0,4 кВ - 0,03 км		90	льгот
22	3093747	Токилина Анна Петровна	ВУ садового домика	399170, Добровский р-н, СНТ Горный, ул 12,	Добровский РЭС	02.10.2013	40798995	01.04.2014	550,00	08.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,2 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
23	3071894	Татьяна Николаевна Есния	Вводное устройство жилого дома	399903, Чаплыгинский р-н, г Чаплыгин, ул Авиационная, 3	Чаплыгинский РЭС	01.10.2013	40785293	01.02.2014	550,00	07.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,055 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартал, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Срок выполнения	льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				ИС-нР	ТП-нР		
24	3078895	Александр Евгеньевич Сазонов	Вводное устройство жилого дома	399903, Чаплыгинский р-н, г Чаплыгин, ул. Юго-Западная, 9	Чаплыгинский РЭС	01.10.2013	40787102	01.02.2014	550,00	02.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,075 км 2 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
25	3123024	МежрегионЭнерго Комплект ООО	ВУ строящегося жилого дома	399903, Чаплыгинский р-н, г Чаплыгин, ул С. Тюленина, 18	Чаплыгинский РЭС	04.10.2013	40798066	04.02.2014	550,00	08.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
26	3115736	ИП Верченко Наталия Николаевна	ВУ строящегося магазина	399351, Усманский р-н, с Поддубровка, ул Центральная, 31-а	Усманский РЭС	07.10.2013	40795367	06.04.2014	550,00	07.10.2013	550,00	1 Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (замена провода на СИП) - 0,25 км 2 Замена ответвлений - 0,075 км 3 Мачтовый рубильник ВЛ-0,4 кВ		90	льгот
27	3137453	Иванов Игорь Петрович	ВУ строящегося жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Ленино, ул Сиреневая,	Липецкий РЭС	07.10.2013	40800455	06.04.2014	550,00	08.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,06 км 2 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
28	3110332	Наталия Николаевна Волкова	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, с Аннино, ул Чапева, 116	Грязинский РЭС	08.10.2013	40794844	07.02.2014	550,00	08.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,1 км 2 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
29	3119879	Елена Александровна Вазникова	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Юбилейная, 2	Липецкий РЭС	08.10.2013	40797297	07.04.2014	550,00	08.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,05 км 2 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
30	2974357	Черисцова Наталья Владимировна	ВУ жилого дома	398015, Липецкий р-н, сгт Карьер, Трудовая, 9	Липецкий РЭС	09.10.2013	40762231	08.04.2014	550,00	10.10.2013	550,00	1 ВЛ-0,4 кВ по судн опорам ВЛ-6 кВ - 0,085 км 2 ВЛИ-0,4 кВ - 0,09 км 3 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
31	3060292	Носиков Сергей Николаевич	ВУ жилого дома	398507, Липецкий р-н, с Ильино, ул Васильковская,	Липецкий РЭС	09.10.2013	40782345	08.04.2014	550,00	16.10.2013	550,00	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,02 км 2 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
32	3025885	Мани Надежда Анатольевна	ВУ строящегося жилого дома	399710, Становлянский р-н, с Становое, ул Липецкая,	Становлянский РЭС	10.10.2013	40774816	10.04.2014	550,00	30.09.2013	633,90	1 ВЛИ-0,4 кВ - 0,035 км 2 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
	3080675	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д Ясная Поляна, кад.номер 48.13.1550301.2117,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787731	09.04.2014	550	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3080661	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д Ясная Поляна, кад.номер 48.13.1550301.2118,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787737	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3080650	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д Ясная Поляна, кад.номер 48.13.1550301.2119,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787741	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3081829	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д Ясная Поляна, кад.номер 48.13.1550301.2145,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787757	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3080692	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д Ясная Поляна, кад.номер 48.13.1550301.2115,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787760	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартал, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Срок выполнения	льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP R/3	Дата исполнения договора				НСпР	ТПпР		
	3080686	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2116,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787771	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3081755	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2138,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787778	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3081693	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2133,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787785	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3080512	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2130,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787786	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3081685	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2132,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787790	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3080738	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2112,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787797	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3080489	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2131,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787798	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3080715	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2113,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787803	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3080548	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2127,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787805	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3081745	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2137,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787809	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3080537	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2128,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787814	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3081737	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2136,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787815	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3081719	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2135,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787821	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3080522	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2129,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787823	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3081705	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2134,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787844	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3080604	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2123,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787847	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3080556	Александр Александрович Рычков	ВУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2126,	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787848	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартал, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Срок выполнения	льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР		
	3080566	Александр Александрович Рычков	БУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2125.	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787855	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3080640	Александр Александрович Рычков	БУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2120.	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787859	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3080580	Александр Александрович Рычков	БУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2124.	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787863	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3080627	Александр Александрович Рычков	БУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2121.	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787868	09.04.2013	550	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3080613	Александр Александрович Рычков	БУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2122.	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787871	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3081796	Александр Александрович Рычков	БУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2143.	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787872	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3081815	Александр Александрович Рычков	БУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2144.	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787877	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3081780	Александр Александрович Рычков	БУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2141.	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787883	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3081789	Александр Александрович Рычков	БУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2142.	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787887	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3081760	Александр Александрович Рычков	БУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2139.	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787893	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3081770	Александр Александрович Рычков	БУ строящегося жилого дома	Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. номер 48.13.1550301.2140.	Липецкий РЭС	10.10.2013	40787897	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
	3105753	Александр Александрович Рычков	БУ строящегося жилого дома	399831, Липецкий р-н, д. Ясная Поляна, кад. №2146.	Липецкий РЭС	10.10.2013	40793268	09.04.2014	550,00	09.10.2013	550,00			90	льгот
34	3137830	Комарова Ольга Викторовна	БУ строящегося садового домика	399170, Добровский р-н, СНТ Горыш, ул. 5.	Добровский РЭС	10.10.2013	40802319	09.04.2014	550	11.10.2013	550,00	1 Замена коммутационного аппарата В РУ-0,4 кВ ТП		90	льгот
35	2133152	Администрация Покрово-Казашского сельсовета	БУ строящегося жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Троицкое, ул. Чапаева, 1а	Добровский РЭС	22.06.2012	40563551	21.12.2012	550,00	22.06.2012	550,00	1 ВЛ-0,4 кВ - 0,09 км 2 Ответвление к ВУ объекта - 1 шт		90	льгот
36	3086968	Администрация Покрово-Казашского сельсовета	БУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, с Косыревка, ул. Никольская, 15	Липецкий РЭС	01.10.2013	40789003	31.03.2014	550,00	01.10.2013	550,00	1 ВЛ-0,4 кВ - 0,3 км 2 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартал, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Срок выполнения	льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР		
37	3029166	Администрация Покрово-Казачьего сел ьсовета	ВУ строящегося жилого дома	399240, Задонский р-н, с Донское, ул Жаворонкова, 48	Задонский РЭС	04.09.2013	40775419	04.03.2014	550,00	19.09.2013	550,00		1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (замена опор и проводов) - 0,27 км 2. Замена ответвлений - 4 шт (0,08 км)	90	льгот
38	3069980	Администрация Покрово-Казачьего сел ьсовета	ВУ строящегося жилого дома	399224, Задонский р-н, д Бехтеевка, ..	Задонский РЭС	02.10.2013	40786015	01.04.2014	550,00	03.10.2013	550,00		1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2. Ответвление к ВУ объекта	90	льгот