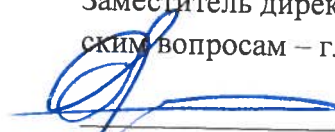


Утверждаю:

Заместитель директора по техниче-
ским вопросам – главный инженер

 Корнилов А.А.

«11» 04 2013 г.

Техническое задание № 79

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,
расположенной в Усманском, Грязинском, Липецком, Хлевенском,
Задонском, Становлянском, Елецком, Добровском, Лебедянском,
Чаплыгинском, Данковском, Лев-Толстовском, Измалковском и
Долгоруковском районах,
по договору 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: п.п. 15, 16 - в течение 90 календарных дней с момента заключения договора, п.п. 1-14, 17-48 - 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», с Заявителем технологического присоединения;
- 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, недельный сетевой график выполнения СМР с указанием конкретных объемов по объекту в физических параметрах и стоимостном выражении.

8. Общие требования к основному электротехническому оборудованию.

К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- положительное заключение МВК, ТУ для российских производителей, согласованные с ОАО «Холдинг МРСК», или иные документы, подтверждающие соответствие требованиям ОАО «Холдинг МРСК»;

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

Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей:

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

Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Разработанные и утвержденные технологические карты.

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

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

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

ПУЭ (действующее издание).

ПТЭ (действующее издание).

Земельный кодекс Российской Федерации;

Гражданский кодекс Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. Основные требования к выполнению работ.

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

11. Правила контроля и приемки работ.

- Руководители работ, участвующие в строительстве, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» осуществляют входной контроль качества применяемых изделий и материалов, проводят оперативный контроль качества выполняемых строительных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям НТД и проектной 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 №79

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Контактное лицо, телефон	Наименование объекта для присоединений	Адрес присоед (города,улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подраз деление	Договор				Сумма по договору, Р., (с НДС)	Дата ав. платежа	Сумма платежа, Р. (с НДС)	Объем работ		срок выполнения	льготы/ не льготы.
							Дата заключения договора	Номер договора в SAP R3	Дата исполнения договора	НС и Р				ТПиР			
1	2577128	Роман Александрович Киреев	9042198877	ВУ саля	399373, Усманский р-н, г Усмань, ул Фрунзе, 8	Усманский РЭС	31.01.2013	40682526	30.07.2013	550,00	08.02.2013	550	1. Ответвление к ВУ объекта	1. Монтаж фазного провода ВЛ-0,4 кВ по суш опорам - 0,245 км	120	льгот	
2	2596166	Сергей Владимирович Рожнов	Липецкая обл г Липецк ул Жуковского, д. 19, кв. 1	ВУ строящегося жилого дома	398532, Липецкий р-н, с Подгорное, уч. 177	Липецкий РЭС	11.02.2013	40684792	10.08.2013	550,00	13.02.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,17 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот	
3	2599727	Наталья Витальевна Шульгина	Липецкая обл г Липецк ул Юных Натуралистов, д.15, кв. 47	ВУ строящегося жилого дома	398532, Липецкий р-н, с Подгорное, уч. 96	Липецкий РЭС	12.02.2013	40685730	11.08.2013	550,00	13.02.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,13 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот	
4	2543948	Приход Введенского храма с. Введенк а Хлевенского р-на Липецкой обл. Ли пешкой и Елешкой Епархии Местная православная религиозная организация	89205102412	ВУ Ильинской церкви	399265, Хлевенский р-н, с Старое Дубовое, ул Центральная, 1 а	Хлевенский РЭС	29.01.2013	40676175	28.07.2013	550,00	30.01.2013	550	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,07 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот	
5	2516613	Меладзе Иван Викторович ИП	Чалыгинский р-н с Новополяные ул Центральная, д.34	Вводное устройство птичника	399941, Чалыгинский р-н, с Новополяные	Чалыгинск ий РЭС	27.12.2012	40669497	27.06.2013	550	28.02.2013	550	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,18 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот	
6	2537724	Александр Викторович Потапенко	Липецкая обл г Липецк ул Варшавская, д. 23	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Петровская, 5	Липецкий РЭС	18.02.2013	40675309	30.09.2013	550,00	11.02.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,12 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот	
7	2624680	Сергей Сергеевич Романенко	9513011582	ВУ строящегося жилого дома	399082, Грязинский р-н, с Большой Самовец, ул Полевая, 29	Грязинский РЭС	11.02.2013	40690729	10.08.2013	550,00	13.02.2013	550,00	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,07 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот	
8	2630646	Рябцева Анна Ивановна	(47467)21228	ВУ автосервис	399770, Елецкий Р-н, г Елец, ул Орловское шоссе д. 10 А,	Елецкий РЭС	22.02.2013	40691831	21.08.2013	550,00	11.03.2013	550	1.ЛЭП-0,4 кВ - 0,07 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот	

№ 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, р., (с НДС)	Дата ав. платежа	Сумма платежа, р. (с НДС)	Объем работ		срок выполнения	льготы/ не льготы.
							Дата заключения договора	Номер договора в SAP R3	Дата исполнения договора	НС и Р				ТП и Р			
9	2622645	Попов Артем Валерьевич	89205180928	БУ гаража	Измалковский р-н, д.Денисово, 140 м северо-восточнее дома №66 по ул. Центральная, кадастровый №48:48-09/014/2012-2.14	Измалковский РЭС	21.02.2013	40690964	20.08.2013	550,00	22.02.2013	550,00	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,15 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1.Монтаж фазного провода по сущ. опорам ВЛ-0,4 кВ - 0,6 км	120	льгот	
10	2592343	Ревякин Игорь Викторович	89508085760	БУ гаража	399774, Елецкий р-н, г Елец, п Кирпичного завода, район д. № 10, 399825, Данковский р-н, с Яхонтово, в 4100 м по направлению юго-восток от ориентира: Данковский район, с/п. Спешнео-Ивановский сельсовет, с. Яхонтово	Елецкий РЭС	18.02.2013	40684211	17.08.2013	550,00	04.03.2013	550,00	1.ЛЭП-0,4 кВ - 0,06 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот	
11	2146606	Пирозиз продукт ООО	Данковский р-н г Данков ул Кирова, д. 146	БУ пиролозной установки УТР-80	Грязинский р-н, с Большой Самовец, ул Весенняя, 18	Данковский РЭС	26.06.2012	40567329	26.12.2012	550	17.08.2012	550	1.ЛЭП-0,4 кВ - 0,05 км 2.Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП№1204 - 1 шт 3 Ответвление к ВУ объекта		120	льгот	
12	2625307	Наталья Александровна Андреева	9205153626	БУ проектируемого жилого дома	399373, Усманский р-н, г Усмань, ул Ленина (ост. "бассейн Олимпийский")	Грязинский РЭС	19.02.2013	40690868	18.08.2013	550,00	11.03.2013	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,2 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот	
13	2505049	Русский Аллитет ООО	Воронежская обл г Воронеж пр-кт Московский, д.115	торговый киоск	398000, Липецкая обл, г Липецк, п Балашовское лесничество	Усманский РЭС	11.01.2013	40666589	10.07.2013	550,00	29.03.2013	550	1.ВЛИ-0,4 кВ - 0,09 км, из них 0,05 - монтаж доп. цепи по сущ. опорам 2.Ответвление к ВУ объекта		120	льгот	
14	2538094	Управление строительства города Липецка Муниципальное казенное учреждение	74-20-41	ВЛ - 0,4 кВ к помещению станции.		Липецкий РЭС	21.12.2012	40678800	21.06.2013	550	18.03.2013	550	1.Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с заменой опор и провода) - 0,45 км		120	льгот	
15	942543	Пешкова Элла Егоровна	8-915-850-88-42, г. Елец, ул Свердлова, д. 151-б, кв. 62	жилой дом	г. Елец, ул. Северная, д. 186	Елецкий РЭС	07.10.2010	40180095	06.04.2011	550	06.10.2010	550	1 ЛЭП-0,4 кВ - 0,12 км 2 Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП 3 Ответвление к ВУ объекта		90	льгот	

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Контактное лицо, телефон	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоед (города/улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подраз деление	Договор				Сумма по договору, Р., (с НДС)	Дата ав. платежа	Сумма платежа, Р. (с НДС)	Объем работ		срок выполнения	льготы/ не льготы.
							Дата заключения договора	Номер договора SAP R3	Дата исполнения договора	НС и Р				ТП и Р			
16	951103	Харламова Юлия Сергеевна	8-906-687-65-70, г. Липецк, ул. Плеханова, д. 3, кв. 139	жилой дом	Елецкий район, Колосовский с/с, д. Суворовка, кадастровый номер 48-07-0820403:13:399373,	Елецкий РЭС	24.09.2010	40182979	08.05.2011	550	08.11.2010	550	1.ЛЭП-0,4 кВ - 0,2 км 2.Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП 3. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот	
17	2597413	Павел Григорьевич Ширяев	9610358649	ВУ строящегося жилого дома	Усманский р-н, г Усмань, ул Кутузова, 4-б	Усманский РЭС	08.02.2013	40685242	07.07.2013	550,00	11.02.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,05 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот	
18	2593074	Анатолий Николаевич Чунихин	Липецкая обл г Липецк ул Ф.Энгельса, д.д. 5б, кв.кв 20	ВУ строящегося жилого дома	398507, Липецкий р-н, с Ильино, ул Звездная, уч.40	Липецкий РЭС	06.02.2013	40684583	05.08.2013	550,00	07.02.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,09 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот	
2611172		Александра Сергеевна Сметанина	Липецкая обл г Липецк ул Ангарская, д.д. 7, кв.кв 9	ВУ строящегося жилого дома	Добровский р-н, с Лебяжье, ул Солнечная, уч.3	Добровский РЭС	06.02.2013	40688123	05.08.2013	550,00	07.02.2013	550,00			120	льгот	
2611549		Ольга Владимировна Бирокова	Липецкая обл г Липецк ул Катукова, д.25, кв.82	ВУ строящегося жилого дома	399170, Добровский р-н, с Лебяжье, ул Солнечная, 9	Добровский РЭС	15.02.2013	40688205	14.08.2013	550,00	18.02.2013	550,00			120	льгот	
2609154		Павел Владимирович Буев	Липецкая обл г Липецк ул Свободный Сокол, д.51	ВУ строящегося жилого дома	399170, Добровский р-н, с Лебяжье, ул Солнечная, 2	Добровский РЭС	25.02.2013	40687693	24.08.2013	550,00	26.02.2013	550,00			120	льгот	
2607689		Дмитрий Юрьевич Блонский	Липецкая обл г Липецк ул Я Фабричного, д.21, кв.36	ВУ строящегося жилого дома	399170, Добровский р-н, с Лебяжье, ул Мирная, 6	Добровский РЭС	25.02.2013	40687582	24.08.2013	550,00	22.02.2013	550,00	1.ЛЭП-10 кВ - 0,1 км 2.ТП-10/0,4 кВ - 63 кВА 3. ВЛИ-0,4 кВ - 0,18 км 4. Ответвления к ВУ объекта		120	льгот	
19	2635951	Александр Сергеевич Рыбин	Липецкая обл г Липецк пр-кт им 60-летия СССР, д.д. 27, кв.кв 127	ВУ строящегося жилого дома	399170, Добровский р-н, с Лебяжье, ул Солнечная, уч. 4	Добровский РЭС	25.02.2013	40692862	24.08.2013	550,00	26.02.2013	550,00			120	льгот	
20	1473468	Чаплыгинское РАЙПО	4747521157	ВУ убойного пункта	399900, Чаплыгинский р-н, г Чаплыгин, ул Индустриальная,	Чаплыгинск ий РЭС	01.09.2011	40358796	01.03.2012	550	12.10.2011	550	1. ВЛ-10 кВ - 0,15 км 2. ТП-10/0,4 кВ - 25 кВА 3. ВЛИ-0,4 кВ - 0,05 км		120	льгот	
21	2596827	Вячеслав Михайлович Глебов	Липецкая обл г Липецк ул Саперная, д.1, кв.27	ВУ жилого дома	Грязинский р-н, с Ярлуково, тер СНТ "Мелиоратор", 169	Грязинский РЭС	08.02.2013	40684941	07.08.2013	550,00	05.02.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ 0,35 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот	
22	2552134	Актив плюс ООО	Липецкая обл г Липецк ул Высоцкого, д.30	ВУ Кюска	399774, Елецкий р-н, г Елец, ул Новополюсская (р-н ж.д.Больницы),	Елецкий РЭС	17.01.2013	40677912	17.07.2013	550,00	22.03.2013	550	1. Замена силового тр-ра в ТП-6/0,4 кВ 100 кВА на 160 кВА 2.Реконструкция РУ-6 кВ, РУ-0,4 кВ ТП в связи с заменой силового тр-ра		120	льгот	

№ 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, р., (с НДС)	Дата ав. платежа	Сумма платежа, р. (с НДС)	Объем работ		срок выполнения	льготы/ не льготы.
							Дата заключения договора	Номер договора в SAP R3	Дата исполнения договора	НС и Р				ТПиР			
					399140, Добровский р-н, с Доброе, ул Сиренева, участок №18.,	Добровский РЭС	26.02.2013	40692155	25.08.2013	550,00	27.03.2013	550	1. ЛЭП - 0,4 кВ - 0,1 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
23	2632373	Евгений Владимирович Золотарев	9205011660	ВУ строящегося жилого дома	399201, Задонский р-н, г Задонск, ул Запрудная,	Задонский РЭС	27.02.2013	40691608	26.08.2013	550,00	28.02.2013	550,00	1. ЛЭП - 0,4 кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
24	2629064	Промжилстрой	52888	ВУ стройплощадки	399235, Задонский р-н, с Верхний Студенец, .,	Задонский РЭС	25.02.2013	40688483	24.08.2013	550,00	21.02.2013	550,00	1. ЛЭП - 0,4 кВ - 0,1 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
25	2612174	Елена Петровна Тенишева	8-910-354-17-45	ВУ стройплощадки	399240, Задонский р-н, с Донское, ул Пугачева,	Задонский РЭС	27.02.2013	40688475	26.08.2013	550,00	06.03.2013	550	1. ЛЭП - 0,4 кВ - 0,12 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
26	2611695	Николай Николаевич Дубиков	8-920-514-42-42	ВУ жилого дома	399742, Елецкий р-н, д Хмелинец, ул Речная д. 17,	Елецкий РЭС	25.02.2013	40692330	25.08.2013	550,00	28.02.2013	550,00	1. ЛЭП - 0,4 кВ - 0,07 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
27	2633026	Митрофанов Андрей Николаевич	8906682727	ВУ строящегося жилого дома	399627, Лебедянский р-н, с Вологово, ул Киришань,	Лебедянский РЭС	05.03.2013	40692273	05.09.2013	550,00	06.03.2013	550	1. ЛЭП - 0,4 кВ - 0,12 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
28	2631383	Рустам Владимирович Козырев	9802517332	Вводное устройство жилого дома	399870, Лев-Толстовский р-н, плт Лев Толстой, ул Октябрьская, 1	Лев Толстовский РЭС	06.03.2013	40693669	06.09.2013	550,00	13.03.2013	550	1. ЛЭП - 0,4 кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
29	2642663	Роман Викторович Кузовлев	910-351-83-18	Вводное устройство гаража	399900, Чаплыгинский р-н, г Чаплыгин, ул Вишневая, 8	Чаплыгинский РЭС	27.02.2013	40688928	27.08.2013	550,00	28.02.2013	550,00	1. ЛЭП - 0,4 кВ - 0,06 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
30	2614267	Марина Геннадьевна Серова	9102579609	Вводное устройство жилого дома	399082, Грязинский р-н, с Большой Самовец, ул Русакова, 19	Грязинский РЭС	05.03.2013	40698899	04.09.2013	550,00	06.03.2013	550	1. ЛЭП - 0,4 кВ - 0,25 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
31	2669757	Ольга Владимировна Беликова	9155577962	ВУ жилого дома	399092, Грязинский р-н, с Верхний Телелой, ул Калинина, уч.№44	Грязинский РЭС	25.02.2013	40696539	24.08.2013	550,00	26.02.2013	550,00	1. ЛЭП - 0,4 кВ - 0,085 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
32	2659360	Ирина Петровна Пулькикова	Липецкая обл г Липецк ул Неделина, д.д.7, кв.кв. 5	ВУ строящегося жилого дома												120	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование Заявителя	Контактное лицо, телефон	Наименование объекта для присоединений	Адрес присоед (город/улица, дом, кв-ра, район)	РЭС/подраз деление	Договор				Сумма по договору, р., (с НДС)	Дата ав. платежа	Сумма платежа, р. (с НДС)	Объем работ		срок выполнения	льготы/ не льготы.
							Дата заключения договора	Номер договора SAP R3	Дата исполнения договора	НС и Р				ТП и Р			
33	2664825	Геннадий Валентинович Гладышев	9038639610	ВУ проектируемого жилого дома	399073, Грязинский р-н, с Фашево, ул Советская, 2 а	Грязинский РЭС	25.02.2013	40697900	24.08.2013	550,00	26.02.2013	550,00	1. ЛЭП - 0,4 кВ - 0,35 км 2. Ответвление к ВУ объекта 3. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ СТП№483			120	льгот
34	2642371	Валерий Иванович Бритвин	Липецкая обл г Липецк ул Мичурина, д.д.26а, кв.кв.43	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, с Косыревка, ул Михайловская, 1	Липецкий РЭС	04.03.2013	40693655	03.09.2013	550,00	05.03.2013	550	1. ВЛИ - 0,4 кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
35	2609027	Ольга Николаевна Лисева	Липецкая обл г Липецк ул Бехтеева, д.10, кв.159	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, с Косыревка, ул Крайняя, уч.11	Липецкий РЭС	25.02.2013	40687871	24.08.2013	550,00	19.02.2013	550,00	1. ВЛИ - 0,4 кВ - 0,1 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
36	2625004	Належда Николаевна Сафронова	9204775635	ВУ проектируемого жилого дома	399083, Грязинский р-н, с Плеханово, ул Дружбы, 19	Грязинский РЭС	25.02.2013	40690785	24.08.2013	550,00	25.02.2013	550,00	1. ВЛИ - 0,4 кВ - 0,05 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
37	2625428	Игорь Валерьевич Дорофеев	Липецкий р-н с Косыревка ул Центральная, д.45	ВУ строящегося жилого дома	398532, Липецкий р-н, с Подгорное, ул Терешковой, 2В	Липецкий РЭС	28.02.2013	40690867	27.08.2013	550,00	01.03.2013	550	1. ВЛИ - 0,4 кВ - 0,07 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
38	2656757	Владимир Алексеевич Уятников	Липецкий р-н д Кулешовка ул Народная, д.д.47 а	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Шахтерская, уч.2	Липецкий РЭС	07.03.2013	40696102	06.09.2013	550,00	07.03.2013	550	1. Замена сущ. коммутационного аппарата на автоматический выключатель			120	льгот
	2656895	Владимир Алексеевич Уятников	Липецкий р-н д Кулешовка ул Народная, д.д.47 а	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Шахтерская, уч.4	Липецкий РЭС	07.03.2013	40696097	06.09.2013	550,00	07.03.2013	550					120
39	2648127	Демидов Владимир Сергеевич	Долгоруковский с Жерновое	ВУ жилого дома	Долгоруково, ул Юбилейная 2-я, 2/2	Долгоруковский РЭС	04.03.2013	40694599	04.09.2013	550,00	05.03.2013	550	1. ВЛИ - 0,4 кВ - 0,11 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
40	2645685	Екатерина Владимировна Шуст	Липецкая обл г Липецк пр-кт им 60-летия СССР, д.д. 5, кв.кв 19	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Ромашковая, уч.34	Липецкий РЭС	01.03.2013	40694335	31.08.2013	550,00	01.03.2013	550	1. ВЛИ - 0,4 кВ - 0,06 км 2. Ответвление к ВУ объекта			120	льгот
41	2650579	Николай Федорович Елотин	9202447460	ВУ жилого дома	399260, Хлевенский р-н, с Хлевное, ул маршала Егорова, 39	Хлевенский РЭС	28.02.2013	40694903	27.08.2013	550,00	01.03.2013	550	1. Реконструкция ВЛ- 0,4 кВ - замена провода на СИП по сущ опорам - 0,21 км 2. Мачтовый рубильник - 1 шт			120	льгот

№ 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, р., (с НДС)	Дата ав. платежа	Сумма платежа, р. (с НДС)	Объем работ		срок выполнения	льготы/не льготы.
							Дата заключения договора	Номер договора SAP R3	Дата исполнения договора	НС и Р				ТПиР			
42	2607557	Комаров Владимир Александрович	8 904 694 31 45	ВУ жилого дома	399704, Становлянский р-н, с Ламское, ул Ленина, кадастровый №48:14:1600105:65	Становлянский РЭС	04.03.2013	40687599	04.09.2013	550,00	06.03.2013	550	1. Замена силового тр-ра в ТП-10/0,4 кВ 63 кВА на 100 кВА 2. Реконструкция РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ ТП в связи с заменой силового тр-ра 3. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с заменой опор и провода) - 0,1 км		120	льгот	
43	2658920	Дмитрий Владимирович Ристолайнен	Липецкая обл г Липецк ул Космонавтов, д.д.6, кв.кв.20	ВУ строящегося жилого дома	399174, Добровский р-н, с/п Кривецкий сельсовет, кордон Тростоватский, кадастровый номер №48:05:0640115:39	Добровский РЭС	01.03.2013	40696662	31.08.2013	550,00	04.03.2013	550	1. ЛЭП - 0,4 кВ - 0,18 км 2. Ответвления к ВУ объектов		120	льгот	
44	2659715	Алексей Николаевич Ястребов	Липецкая обл г Липецк ул Архангельская, д.д.16, кв.кв.91	ВУ строящегося жилого дома	399174, Добровский р-н, с/п Кривецкий сельсовет, кордон Тростоватский, кадастровый номер №48:05:0640115:38	Добровский РЭС	01.03.2013	40696647	31.08.2013	550,00	04.03.2013	550	1. ВЛ-10 кВ - 0,35 км 2. ТП-10/0,4 кВ - 63 кВА 3. ВЛП-0,4 кВ - 0,01 км 4. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот	
45	2621339	Иван Алексеевич Федюнин	Липецкий р-н с Частая Дубрава ул Молодежная, д.д.4, кв.кв.29	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Молодежная, уч 20 г	Липецкий РЭС	07.03.2013	40690236	06.09.2013	550,00	02.04.2013	550	1. Демонтаж провода ВЛ-0,4 кВ 4А-35- 0,035 км		120	льгот	
46	2653108	Алексей Николаевич Лепехин	Липецкая обл г Липецк ул Свиридова, д.д.1а, кв.кв.76	ВУ строящегося жилого дома	Добровский р-н, с Горницы, ул Центральная, кадастровый	Добровский РЭС	13.03.2013	40695893	12.09.2013	550,00	14.03.2013	550,00	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,4 км, из них 0,18 км - 2-ая цепь по сущ. опорам 2. Коммутационный аппарат - 1 шт		120	льгот	
47	595215	Кобзева Тамара Александровна	8-904-689-48-39, г. Елец, ул. Коммунаров, д. 145, кв. 23	вводное устройство жилого дома	г. Елец, ул Концевая, д. 18-а 399059,	Елецкий РЭС	08.04.2010	40092678	09.10.2010	649	11.11.2010	649	1. Демонтаж провода ВЛ-0,4 кВ - 0,04 км		120	льгот	
47	2681835	Максим Михайлович Чапушкин	9205098489	ВУ проектируемого жилого дома	Грязинский р-н, г Грязи, ул Юбилейная, 49	Грязинский РЭС	11.03.2013	40701565	10.09.2013	550,00	20.03.2013	550,00	1. ЛЭП-0,4 кВ - 0,18 км 2. Ответвление к ВУ объекта		120	льгот	

№ 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, р., (с НДС)	Дата ав. платежа	Сумма платежа, р. (с НДС)	Объем работ		срок выполнения	льготы/ не льготы.
							Дата заключения договора	Номер договора в SAP R3	Дата исполнения договора				НС и Р	ТП и Р		
48	2619980	Администрация сельского поселения Сошкинский с/с	9158506793	Локальные очистные сооружения	Грязинский р-н, с Сошки, .	Грязинский РЭС	04.03.2013	40690117	04.09.2013	550,00	25.03.2013	550	1. ВЛ-10 кВ - 0,33 км 2. ТП-10/0,4 кВ - 25 кВА 3. ВЛИ-0,4 кВ - 0,025 км		120	льгот

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]