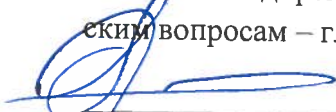


Утверждаю:

Заместитель директора по техниче-
ским вопросам – главный инженер

 Корнилов А.А.

«24» 10 2013 г.

Техническое задание № 108

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,
Краснинском, Лебедянском, Лев-Толстовском, Данковском,
Измалковском, Елецком, Задонском, Хлебенском, 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, 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 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 ОНР

О.А. Середкин

Начальник УТП

Э.А. Качура

Начальник УИ

А.В. Свинарев

Начальник УКС

С.М. Смольянинов

Таблица 1.1. к ТЗ 108

№ 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		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2757305	Виктор Васильевич Диков	ВУ бани	399171, Добровский р-н, с Кореневино, ул Вольшево 48 05 0770102.24,	Добровский РЭС	18.06.2013	40715963	17.12.2013	550,00	02.09.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ совместным подвесом с ВЛ-10кВ - 0,2 км. 2. Ответвление в ВУ - 1 шт.		90	льгот
2	2891147	Горнакова Тамара Петровна	ВУ строящегося жилого дома	399174, Добровский р-н, с Кривец, ул Журапиновка,	Добровский РЭС	16.07.2013	40743755	15.01.2014	550	17.11.2010	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,27 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
3	2860357	Петр Александрович Хуртин	ВУ строящегося жилого дома	398501, Липецкий р-н, с Большая Кузьминка, ул Сосновая, 3	Липецкий РЭС	13.08.2013	40736871	12.02.2014	550,00	04.09.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,2 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
4	2951500	Константин Павлович Коровиченко	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, с Косыревка, ул.Апрельская,	Липецкий РЭС	13.08.2013	40757090	12.02.2014	550,00	03.09.2013	550,00	1. ВЛЗ-10кВ - 0,28 км 2. ТП-10/0,4кВ - 63 кВА 3. ВЛИ-0,4кВ - 0,16 км 4. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
5	2967924	Попов Михаил Александрович	ВУ строящегося дома	399171, Добровский р-н, с Капитулино, ст "Строитель - 4", 390	Добровский РЭС	19.08.2013	40760618	18.02.2014	550,00	26.08.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ совместным подвесом с ВЛ-10кВ - 0,25 км. 2. ВЛИ-0,4кВ - 0,05 км 3. Ответвление в ВУ	1. Реконструкция ВЛ-10кВ под совместный подвес - 0,25 км	90	льгот
6	2983891	Елена Абдулахатова Дугина	ВУ стр жилого дома	399824, Данковский р-н, с Спешнево-Ивановское, ,	Данковский РЭС	16.08.2013	40764756	16.02.2014	550,00	03.09.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,095 км. 2. Ответвление к ВУ - 1 шт.		90	льгот
7	2980260	Николай Александрович Злобин	ВРУ жилого дома	399813, Данковский р-н, с Воскресенское (Октябрьский с/с), ул Садовая, 14	Данковский РЭС	19.08.2013	40763643	19.02.2014	550,00	20.08.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,035 км 2. ответвление к ВУ объекта		90	льгот
8	2993357	Валентина Яковлева Миронцева	ВУ садового домика	398017, Липецкий р-н, ст Металлург-5, 1, 7	Липецкий РЭС	19.08.2013	450767567	18.02.2014	550	28.08.2013	550,00	1. ВЛ-10кВ - 0,035 км 2. ТП-10/0,4кВ - 100 кВА 3. ВЛИ-0,4кВ - 0,15 км 4. 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		
9	2996029	Немцев Сергей Александрович	ВУ строящегося жилого дома	399173, Добровский р-н, с Борисовка, ул Пионерская 48 05 0690203 1.	Добровский РЭС	16 08 2013	40767882	15 02 2014	550,00	19 08 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ совместным подвесом с ВЛ-10кВ - 0,4 км		90	льгот
	2995743	Чернышов Андрей Иванович	ВУ строящегося жилого дома	399173, Добровский р-н, с Борисовка, ул Пионерская 48 05 0690203 2.	Добровский РЭС	19 08 2013	40767876	18 02 2014	550	19 08 2013	550,00	2. Ответвления к ВУ объектов - 2 шт	1. Реконструкция ВЛ-10кВ под совместный подвес 0,4 км	90	льгот
10	2997931	Маноков Руслан Александрович	ВУ садового домика	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер сдт Зара, участок № 307,	Елецкий РЭС	19 08 2013	40767990	19 02 2014	550,00	22 08 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,24 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
	2942391	Калян Анна Николаевна	ВУ Строящегося жилого дома	Усманский р-н, г Усмань, ул Достоевского, 9	Усманский РЭС	20 08 2013	40755027	21 02 2014	550,00	20 08 2013	550,00	1. Мачтовый рубильник на опору ВЛ-0,4 кВ - 2 шт 2. Ответвления к ВУ объектов - 2 шт	1. Реконструкция ВЛ-0,4кВ - 0,36 км (замена провода и опор)	90	льгот
11	2942397	Лупан Наталия Николаевна	ВУ Строящегося жилого дома	Усманский р-н, г Усмань, ул Достоевского, 9	Усманский РЭС	20 08 2013	40755038	21 02 2014	550,00	20 08 2013	550,00	3. Подвес второй цепи - 0,21 км	2. Замена ответвлений - 0,25 км	90	льгот
	2980394	Борис Валерьевич Предрен	ВУ строящегося жилого дома	399224, Задонский р-н, д Бехтевка, Сиренева,	Задонский РЭС	20 08 2013	40763658	19 02 2014	550,00	16 08 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
13	3002543	Александр Владимирович Макенко	ВУ хозяйственной постройки	399822, Данковский р-н, д Перехвальские Выселки, .	Данковский РЭС	20 08 2013	40770257	20 02 2014	550,00	28 08 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,035 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
	2909647	Владимир Петрович Ткачук	ВУ жилого дома	398550, Липецкий р-н, д Елизаветино, ул 8 Марта,	Липецкий РЭС	21 08 2013	40748110	20 02 2014	550,00	21 08 2013	550,00	1. Реконструкция ВЛ-0,4кВ - 0,18 км (замена провода и опор)	1. Реконструкция ВЛ-0,4кВ - 0,18 км (замена провода и опор)	90	льгот
14	2968566	Владимир Петрович Ткачук	ВУ жилого дома	398550, Липецкий р-н, д Елизаветино, ул 8 Марта, 27	Липецкий РЭС	21 08 2013	40760866	20 02 2014	550,00	21 08 2013	550,00	2. Замена ответвления - 0,02 км	2. Замена ответвления - 0,02 км	90	льгот
	2964805	Черняев Юрий Михайлович	ВУ садового дома	Добровский р-н, . улица 21, 887	Добровский РЭС	21 08 2013	40760098	20 02 2014	550,00	22 08 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
16	2988976	Елена Юрьевна Перепелкина	ВУ проектируемого жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязн, ул Марины Цветаевой, 50	Грязинский РЭС	21 08 2013	40765557	20 02 2014	550,00	22 08 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,045 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
	2999246	Наталия Николаевна Рыбак	ВУ жилого дома	399081, Грязинский р-н, п Свк Песковатский, ул Березова, 4	Грязинский РЭС	21 08 2013	40768311	20 02 2014	550,00	20 08 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,02 км 2. Ответвление к ВУ объекта 3. Замена провода 4А-25 на провод 4А-50 - 0,035 км		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		
18	2996937	Надежда Яковлевна Соседова	Вводное устройство цеха	399870, Лев-Толстовский р-н, пгт Лев Толстой, Район Смоленского парка,	Лев Толстовский РЭС	21.08.2013	40768737	21.02.2014	550,00	02.09.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,12 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
19	3003105	Даниил Валентинович Загорин	ВУ проектируемого жилого дома	399074, Грязинский р-н, с Дзуречки, ул Набережная, 54ж	Грязинский РЭС	21.08.2013	40769299	20.02.2014	550,00	22.08.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,15 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
20	3011639	Олег Юрьевич Егоров	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Тельмана, 77Б	Грязинский РЭС	21.08.2013	40770815	20.02.2014	550,00	22.08.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,15 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
21	3024486	Наталья Васильевна Бердышева	ВУ проектируемого жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Рассветная, 6	Грязинский РЭС	22.08.2013	40774151	22.02.2014	550	23.08.2013	550,00	1. ВЛ-10кВ - 0,15 км 2. ВЛИ-0,4кВ - 0,1 км 3. СТП-10/0,4кВ - 63 кВА 4. Ответвления к ВУ объектов		90	льгот
	3029709	Максимов Алексей Алексеевич	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Рассветная, 4	Грязинский РЭС	27.08.2013	40775322	26.02.2014	550	28.08.2013	550,00			90	льгот
22	3034200	Владимир Анатольевич Андреев	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Рокосовского, 2	Грязинский РЭС	22.08.2013	40776570	21.02.2014	550,00	22.08.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,2 км (обеспечить габариты при переходе через дорогу) 2. Ответвление к ВУ объекта 3. Доп. Коммутационный аппарат в РУ-0,4кВ - 1 шт		90	льгот
23	3008662	Андрей Анатольевич Жигулин	Вводное устройство жилого дома	399610, Лебедянский р-н, г Лебедянь, ул Рождественская,	Лебедянский РЭС	23.08.2013				27.08.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,025 км (обеспечить габариты при переходе через дорогу) 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
24	3023897	Ольга Васильевна Каптарович	ВУ проектируемого жилого дома	399071, Грязинский р-н, с Казинка, ул Светлая, 60	Грязинский РЭС	23.08.2013	40773511	22.02.2014	550	26.08.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4кВ - 0,11 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
25	2128339	Полунина Наталья Александровна ИП	ВУ парикмахерской	399774, Елецкий р-н, г Елец, ул Александровская, 16	Елецкий РЭС	25.06.2012	40561879	24.12.2012	550,00	26.06.2012	550,00	1. Монтаж кабельного вывода 0,4 кВ от ТП - 0,035 км 2. Коммутационный аппарат в РУ-0,54 кВ ТП - 1 шт 3. Ответвление к ВУ объекта	1. Замена провода ВЛ-0,4 кВ - 0,18 км	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. / льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР		
26	2911103	Анатолий Александрович Петров	Вводное устройство жилого дома.	399689, Краснинский р-н, с Яковлево, ..	Краснинский РЭС	26 08 2013	40748188	26 02 2014	550,00	16 08 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,09 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с заменой опор и провода) - 0,05 км	90	льгот
27	2986081	Золотухина Наталья Вадимовна	ВУ строящегося жилого дома	399148, Добровский р-н, с Богородицкое, ул Гагарина 48 05 0800203 22,	Добровский РЭС	26 08 2013	40765534	25 02 2014	550,00	26 08 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,032 км 2. Ответвление к ВУ объекта	1. Монтаж 2-х фазных проводов по сущ. опорам - 2х0,105 км	90	льгот
28	3008455	Александр Алексеевич Гряднев	Вводное устройство жилого дома	399646, Лебедянский р-н, д Ипшаковка, ..	Лебедянский РЭС	26 08 2013	40770780	26 02 2014	550	24 08 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,15 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
29	3045112	Сидоров Анатолий Юрьевич	ВУ строящегося жилого дома	399083, Грязинский р-н, с Плеханово, ул Зеленая,	Грязинский РЭС	26 08 2013	40778701	25 02 2014	550,00	26 08 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,02 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
30	2299545	Кравченко Светлана Владимировна	ВУ жилого дома	399140, Добровский р-н, с Доброе, ул Советская,	Добровский РЭС	27 08 2013	40614211	26 02 2014	550	30 08 2013	550,00	1. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП 2. ВЛИ-0,4 кВ - 0,13 км 3. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
31	3015785	Шлыкова Алла Александровна	ВУ строящегося павильона	399774, Елецкий р-н, г Елец, ул Восточная 1-я павильон №1,	Елецкий РЭС	27 08 2013	40771893	27 02 2014	550,00	04 09 2013	550,00	1. Замен сущ. тр-ра 100 кВА на тр-р 250 кВА. Реконструкция РУ-10, 0,4 кВ ТП в связи с заменой тр-ров		90	льгот
32	3019015	Сергей Анатольевич Полянский	Вводное устройство строящейся маст	399613, .. сл Покрово-Казанская, ул Пушкири 1-е,	Лебедянский РЭС	27 08 2013	40773337	27 02 2014	466,10	28 08 2013	550,00	1. ВЛ-10 кВ - 0,035 км 2. СТП-10/0,4 кВ - 25 кВА 3. ВЛИ-0,4 кВ - 0,03 км 4. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
33	3037040	Денис Юрьевич Шмелев	ВУ проектируемого жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Центральная, 50	Грязинский РЭС	27 08 2013	40776577	26 02 2014	550,00	29 08 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,2 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
34	3002316	Попова Валентина Ивановна	ВУ садового домика	398515, Липецкая обл, г Липецк, тер сдт Сокол-3,	Липецкий РЭС	28 08 2013	40769301	27 02 2014	550	28 08 2013	550,00	1. Замена сущ. провода на СИП большого сечения - 0,46 км		90	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартала, 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				НС.ИР	ТП.ИР		
35	3027032	Полянская Вера Ивановна	ВУ строящегося гаража	399774, Елецкий р-н, г. Елец, ул. А. Матросова д. 136,	Елецкий РЭС	28.08.2013	40774247	28.02.2014	550,00	550,00	02.09.2013	550,00	1. Замена провода ВЛ-0,4 кВ - 0,175 км 2. Замена ответвлений - 0,2 км (10 шт)	90	льгот
36	3044345	Надежда Владимировна Козлова	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Центральная, 15	Грязинский РЭС	28.08.2013	40778549	27.02.2014	550,00	550,00	29.08.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,04 км 2. Ответвление к ВУ объектов	90	льгот
	3044368	Надежда Владимировна Козлова	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Центральная, 15а	Грязинский РЭС	28.08.2013	40778558	27.02.2014	550,00	550,00	29.08.2013	550,00		90	льгот
37	3020149	ООО "Данковстроймонтаж"	ВУ строящегося 4х кв. жилого дома	399830, Данковский р-н, д. Ренева, ..	Данковский РЭС	30.08.2013	40772881	02.03.2014	550	550,00	03.09.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,105 км 2. Ответвление к ВУ объекта	90	льгот
38	3026900	Наталья Алексеевна Сладкомедова	ВУ жилого дома	399260, Хлевенский р-н, с. Хлевное, ул. Советская,	Хлевенский РЭС	30.08.2013	40774439	28.02.2014	550	550,00	02.09.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,18 км 2. Ответвление к ВУ объекта	90	льгот
39	3057387	Алексей Валентинович Горнев	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Флерова, 1а	Грязинский РЭС	30.08.2013	40781309	01.03.2014	550,00	550,00	30.08.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ объекта	90	льгот
40	2979941	Елена Михайловна Скрибина	ВУ строящегося жилого дома	399237, Задонский р-н, с. Бутырки, Барская,	Задонский РЭС	16.08.2013	40764688	16.02.2014	550,00	550,00	19.08.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,07 км 2. Ответвление к ВУ объекта	90	льгот
41	2981989	Мохотаева Лидия Валентиновна	ВУ строящегося жилого дома	399148, Добровский р-н, с. Панино, ул. Советская 48 05 0810108 4,	Добровский РЭС	02.09.2013	40763914	01.03.2014	550	550,00	03.09.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,025 км 2. Ответвление к ВУ объекта	90	льгот
42	3016364	Денис Анатольевич Кулаев	ВУ жилого дома	399260, Хлевенский р-н, с. Хлевное, ул. Советская,	Хлевенский РЭС	02.09.2013	40772452	01.03.2013	550,00	550,00	12.09.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ объекта	90	льгот
43	3021167	Владимир Анатольевич Ломачин	ВУ строящегося жилого дома	399353, Усманский р-н, с. Савицкое, пер. Речной, 4	Усманский РЭС	02.09.2013	40774585	01.03.2014	550,00	550,00	04.09.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,25 км 2. Ответвление к ВУ объекта	90	льгот
44	3020333	Александр Васильевич Торшин	ВУ хозяйственной постройки	399205, Задонский р-н, д. Крюково, ..	Задонский РЭС	04.09.2013	40774561	04.03.2014	550,00	550,00	03.09.2013	550,00	1. Монтаж фазного провода ВЛ-0,4 кВ - 0,09 км	90	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартира, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Срок выполнения	льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР		
45	3049134	Шокоров Александр Васильевич	ВУ складского помещения	399059, Грязинский р-н, г Грязн. ул Песковатская, 16	Грязинский РЭС	04 09 2013	40779343	04 02 2013	550,00	04 09 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,08 км 2. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП 3. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
46	2993850	Шемелева Ольга Николаевна	Строится жилой дом	Измалковский р-н, х Бухолдино, Цветочная,	Измалковский РЭС	05 09 2013	40768594	04 03 2014	550,00	04 09 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,033 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
	3038053	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502-605,	Добровский РЭС	05 09 2013	40777112	04 03 2014	550,00	06 09 2013	550,00			90	льгот
	3037791	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502-613,	Добровский РЭС	05 09 2013	40777115	04 03 2014	550,00	06 09 2013	550,00			90	льгот
	3037893	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	399171, Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502-612,	Добровский РЭС	05 09 2013	40777128	04 03 2014	550,00	06 09 2013	550,00			90	льгот
	3037906	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502-611,	Добровский РЭС	05 09 2013	40777133	04 03 2014	550,00	06 09 2013	550,00			90	льгот
	3037931	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502-610,	Добровский РЭС	05 09 2013	40777140	04 03 2014	550,00	06 09 2013	550,00			90	льгот
	3037953	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502-609,	Добровский РЭС	05 09 2013	40777144	04 03 2014	550,00	06 09 2013	550,00			90	льгот
	3037984	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502-608,	Добровский РЭС	05 09 2013	40777153	04 03 2014	550,00	06 09 2013	550,00			90	льгот
	3038016	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502-607,	Добровский РЭС	05 09 2013	40777159	04 03 2014	550,00	06 09 2013	550,00			90	льгот
	3038036	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502-606,	Добровский РЭС	05 09 2013	40777165	04 03 2014	550,00	06 09 2013	550,00			90	льгот
	3038482	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	399171, Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502-604,	Добровский РЭС	05 09 2013	40777176	04 03 2014	550,00	06 09 2013	550,00			90	льгот
	3038548	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	399171, Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502-603,	Добровский РЭС	05 09 2013	40777242	04 03 2014	550,00	06 09 2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,44 км 2. Ответвления к ВУ объектов		90	льгот
	3038565	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	399171, Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502-602,	Добровский РЭС	05 09 2013	40777248	04 03 2014	550,00	06 09 2013	550,00			90	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартира, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Срок выполнения	льгот. / не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР		
48	3037881	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	399171, Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502.614,	Добровский РЭС	05.09.2013	40777118	04.03.2014	550,00	06.09.2013	550,00			90	льгот
	3039166	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	399171, Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502.598,	Добровский РЭС	05.09.2013	40777182	04.03.2014	550,00	06.09.2013	550,00			90	льгот
	3039186	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	399171, Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502.597,	Добровский РЭС	05.09.2013	40777188	04.03.2014	550,00	06.09.2013	550,00			90	льгот
	3039214	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	399171, Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502.595,	Добровский РЭС	05.09.2013	40777191	04.03.2014	550,00	06.09.2013	550,00			90	льгот
	3039229	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	399171, Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502.596,	Добровский РЭС	05.09.2013	40777193	04.03.2014	550,00	06.09.2013	550,00			90	льгот
	3039249	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	399171, Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502.593,	Добровский РЭС	05.09.2013	40777234	04.03.2014	550,00	06.09.2013	550,00			90	льгот
	3038593	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	399171, Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502.601,	Добровский РЭС	05.09.2013	40777278	04.03.2014	550,00	06.09.2013	550,00			90	льгот
	3038609	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	399171, Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502.600,	Добровский РЭС	05.09.2013	40777303	04.03.2014	550,00	06.09.2013	550,00			90	льгот
49	3038623	Сухинина Лилия Игоревна	ВУ строящегося жилого дома	399171, Добровский р-н, с Капитаншино, кад. № 48.05.0890502.599,	Добровский РЭС	05.09.2013	40777310	04.03.2014	550,00	06.09.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,26 км 2. Ответвления к ВУ объектов		90	льгот
	2804747	Евзкин Аркати Альбертович ИП	ВУ закусочной	399710, Становлянский р-н, с Становое, ул. Московская,	Становлянский РЭС	24.06.2013	40725312	21.12.2013	550,00	24.06.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,125 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот
50	3036250	Толстых Сергей Валерьевич	ВУ строящегося жилого дома	399710, Становлянский р-н, с Становое, ул. Виктора Савина уч. №3,	Становлянский РЭС	06.09.2013	40777006	06.03.2014	550,00	06.09.2013	550,00	1. ВЛИ-0,4 кВ - 0,09 км 2. Ответвление к ВУ объекта		90	льгот