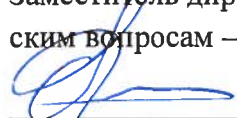


**Утверждаю:**

Заместитель директора по техниче-  
ским вопросам – главный инженер

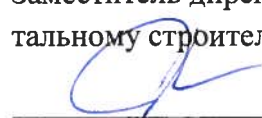


Корнилов А.А.

«18» 07 2012 г.

**Согласовано:**

Заместитель директора по капи-  
тальному строительству



Рикамов Р.Р.

«18» 07 2012 г.

### Техническое задание № 22

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



## **1. Объект конкурса и общие данные о нём.**

### **1.1. Объект конкурса.**

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

### **2. Общие требования при выполнении работ:**

Место выполнения работ: отражено в таблице 1.1.

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

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

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

### **3. Требования к участнику торговой процедуры:**

#### **3.1. Требования к проектной организации:**

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

#### **3.2. Требования к строительно-монтажной организации**

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

выполняемых субподрядчиком. Подрядчик должен выполнить собственными силами не менее 50% от общего объема строительно-монтажных работ.

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

#### 4. Состав работ:

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

#### 5. Объем работ включаемых в проект.

- Проведение предпроектного обследования объекта. Определение различных вариантов прохождения трасс ЛЭП 0,4-10 кВ, количества, типа ТП и выбором оптимального варианта, с точки зрения, технического и экономического обоснования.
- Выполнение изыскательских работ на месте строительства и реконструкции линий, ТП.
- В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе проектной документации и требования к их содержанию» проектная документация, должна, в том числе содержать:

##### а) Раздел 1 «Пояснительная записка»:

- сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование обоснование размеров изымаемого земельного участка, если такие размеры не установлены нормами отвода земель для конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектами планировки, межевания территории, при необходимости изъятия земельного участка;
- сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства;
- сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков, в случае их изъятия во временное и (или) постоянное пользование;

##### б) Сметный расчет стоимости строительства содержит главу 1 «Подготовка территории строительства».

Положениями «Методики определения сметной стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (МДС 81- 35.2004), утвержденной постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1, рекомендовано при составлении главы

1 сводного сметного расчета стоимости строительства включать такие основные виды прочих работ и затрат, в том числе как:

- оформление земельного участка и разбивочные работы; затраты по отводу земельного участка, выдаче архитектурно - планировочного задания и выделению красных линий застройки;

- плата за землю при изъятии (выкупе) земельного участка для строительства, а также выплата земельного налога (аренды) в период строительства;
- плата за аренду земельного участка, предоставляемого на период проектирования и строительства объекта;
- затраты, связанные с компенсацией за сносимые строения, садово - огородные насаждения, посев, вспашку и другие сельскохозяйственные работы, ущерба, наносимого природной среде, возмещением убытков и потерь, по переносу зданий и сооружений (или строительству новых зданий и сооружений взамен сносимых).

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

- обоснование размеров земельных участков, подлежащих изъятию, в том числе путем выкупа, для размещения объекта капитального строительства;
- сбор сведений о собственниках и правообладателях земельных участках, на которых предполагается размещение объекта капитального строительства;
- сбор сведений о категории, разрешенном использовании и градостроительных регламентах в отношении земельных участков, на которых предполагается размещения объекта капитального строительства;
- получение кадастровых выписок о земельных участках, подлежащих выкупу или временному занятию при строительстве объекта капитального строительства;
- разработка и утверждение в установленном порядке схемы расположения земельных участков на кадастровых картах или планах соответствующих территорий;
- оформление акта о выборе земельного участка для строительства (реконструкции) объекта капитального строительства с приложением к нему утвержденных в установленном порядке схем расположения каждого земельного участка в соответствии с возможными вариантами их выбора;
- получение в установленном порядке решения о предварительном согласовании места размещения объекта капитального строительства, утверждающее акт о выборе земельных участков;
- подготовка в установленном законодательством Российской Федерации порядке расчетов убытков собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков, связанных с изъятием, в том числе путем выкупа, или временным занятием указанных земельных участков для целей строительства (реконструкции) объекта капитального строительства;
- подготовка в письменной форме согласия землепользователей, землевладельцев, арендаторов, залогодержателей земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки, необходимые для размещения объекта капитального строительства;
- При проектировании строительства определить границы охранный 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):

- Выполнена 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 4-х экземплярах на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр в электронном (сканированном) виде, на CD или DVD носителе. 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 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 ОНР



О.А. Серёдкин

Исп. вед. инженер ОНР  
Бухалова Л.Н. 22-81-88

Таблица к ТЗ №22

№ п/п	№ ТУ	РЭС/подразделение	Полное наименование Заявителя	Контактное лицо, телефон	Наименование объекта для присоединений	Адрес присоед (город, улица, дом, кв-ра, район)	Номер договора в SAP R3	Объем работ	Номер строки из Приложения №26
1	1693962	Липецкий	Гладышев Александр Валерьевич	89042195721, г. Липецк ул. Городовикова д.83	магазин	с. Подгорное ул. Титова д.2В	40439389	1. ЛЭП-10 кВ - 0,015 км 2. ТП-10/0,4 кВ - 63 кВА 3. ЛЭП-0,4 кВ - 0,12 км 4. ВЛ-0,4 кВ - 0,03 км - демонтаж провода с заменой опор 5. Ответвление к ВУ объекта - 1 шт не внесено	
2	1655840	Липецкий	Грачева Татьяна Николаевна	78-34-13, Липецкий район с. Боринское ул. Менделеева д.8	жилой дом	с. Боринское ул. Менделеева д.8	40425700	1. Мачтовый рубильник на опору ВЛ-0,4 кВ - 1 шт 2. ВЛ-10/0,4 кВ - совместный подвес - 0,32 км - замена сущ. провода на СИП полнофазного режима 3. Замена ответвления к ВУ объекта - 1 шт не внесено	
3	1507834	Грязинский	Носикова Галина Ивановна	8-960-157-92-85, 398024, г. Липецк, ул. Доваторов, 4-8	строящийся жилой дом	с. Двуречки, ул. Лесная, 7-6	40371806	1. ВЛ-10/0,4 кВ совместным подвесом - 0,5 км 2. Разъединитель на 1-ой опоре ВЛ-10 кВ - 1 шт 3. Монтаж силового трансформатора - 100 кВА 4. ВЛ-0,4 кВ - 0,41 км 5. ВЛ-0,4 кВ - 0,42 км - демонтаж провода с заменой опор 6. Замена ответвлений - 13 шт (0,26 км) не внесено	
4	1607581	Грязинский	Дорофеева Валентина Тимофеевна	8-905-683-73-61, с. Двуречки, ул. Крупской, 1-а 89046929989, г. Липецк ул. Октябрьская д.1	жилой дом	с. Двуречки, ул. Крупской, 1-а	40410200	1. ВЛ-0,4 кВ - 0,025 км 2. ВЛ-0,4 кВ - 0,04 км - демонтаж сущ. провода не внесено	
5	1782668	Грязинский	ООО "СК "Каско Л"	89038651133, г. Липецк ул. М. Горького д.3 кв.54	тонар	г. Грязи ул. 2 ая Чапаева	40467879	1. ВЛ-0,4 кВ - 0,08 км 2. Ответвление к ВУ объекта - 1 шт не внесено	
6	1982311	Грязинский	Кривенкова Анна Валентиновна	89038651133, г. Липецк ул. М. Горького д.3 кв.54	строящийся жилой дом	с. Двуречки ул. Тракторостроителей уч.3	40524177	1. ВЛ-10 кВ - 0,05 км 2. ТП-10/0,4 кВ - 250 кВА 3. ВЛ-0,4 кВ - 0,2 км 4. Ответвление к ВУ объекта - 1 шт не внесено	

№ п/п	№ ТУ	РЭС/подразд еление	Полное наименование Заявителя	Контактное лицо, телефон	Наименование объекта для присоединений	Адрес присоед (город,улица, дом, кв-ра, район)	Номер договора в SAP R3	Объем работ	Номер строки из Приложен ия №26
7	1993696	Грязинский	Клименищев Анатолий Николаевич	89205092731,Грязи нский район с.Плеханово ул.Гагарина д.11	жилой дом	с.Плеханово ул. Молодежная д.29	40526626	1.ВЛ-0,4 кВ - 0,09 км 2.Ответвление к ВУ объекта - 1 шт	не внесено
8	1982033	Липецкий	Милованов Иван Иванович	89103512194, г.Липецк б-р Шубина д.5 кв.7	строящийся жилой дом	с.Алексеевка ул.Приовражная уч.26а	40524110	1.ВЛ-0,4 кВ - 0,07 км 2.Ответвление к опоре потребителя - 1 шт	не внесено
9	1985570	Липецкий	Емельянова Нина Васильевна	89202534885, г.Липецк ул. Ушинского д.19 кв.89	садовый домик	СО " Сокол-3" массив П уч.58	40524682	1.ВЛ-6 кВ - 0,3 км 2.ТП-6/0,4 кВ - 16 кВА 3.ВЛ-0,4 кВ - 0,03 км 4.Ответвление к ВУ объекта - 1 шт	не внесено
10	2019473	Липецкий	Сапронова Татьяна Николаевна	89158514015,г.Лип ецк пр.Победы д.110/1 кв.13	строящийся жилой дом	с.Хрущевка ул.Центральная д.42а	40534105	1.ЛЭП-0,4 кВ - 0,02 км 2.Замена сущ. силового трансформатора на трансформатор 160 кВА 3. Ответвление к ВУ объекта - 1 шт	не внесено
11	1982315	Липецкий	Куликов Дмитрий Владимирович	23-49-33, г.Липецк, ул. Гагарина, 87 - 22	строящийся жилой дом	с. Первое Мая, ул. Первое Мая, участок 35	40524101	1.ЛЭП-10 кВ - 0,15 км ТП-10/0,4 кВ - 63 кВА 2.	не внесено
	1991888		Меркулов Анатолий Павлович	8-903-865-93-71, г.Липецк, ул. Ударников, д.8/3, кв. 12	строящийся жилой дом	с. Первое Мая, ул. Первое Мая, участок 25	40526412	3.ЛЭП-0,4 кВ - 0,35 км 4. Ответвление к ВУ объектов - 2 шт	не внесено
12	2026520	Липецкий	ИП Белицкая Оксана Викторовна	8-951-302-73-92	торговый павильон	д.Новая Деревня, ул. Советская	40536156	1.ЛЭП-0,4 кВ - 0,06 км 2.Ответвление к ВУ объекта - 2 шт	не внесено
13	2006801	Липецкий	Симаков Андрей Викторович	89046874249,Задон ский район с.Тростяное	строящийся жилой дом	с.Маховище ул.Школьная д.16а	40530567	1.ЛЭП-0,4 кВ - 0,2 км 2.Ответвление к вУ объекта - 1 шт	не внесено
14	2027552	Липецкий	Буслаев Роман Викторович	89036433617 г.Липецк, ул. Неделина, д.45, кв.81	строящийся жилой дом	п.Первое Мая, ул. Парковая, уч.38	40536182	1.ЛЭП-10 кВ - 0,01 км 2.ТП-10/0,4 кВ - 160 кВА 3.ЛЭП-0,4 кВ - 0,13 км	не внесено
	2027483	Липецкий	Викторович		строящийся жилой дом	п.Первое Мая, ул. Парковая, уч.37	40536176	4.Ответвление к ВУ объекта - 2 шт	не внесено
	2006545	Липецкий	Лаврухина Елена Николаевна	89508022121,г.Лип ецк ул.Маяковского д.64б	строящийся жилой дом	с.Большая Кузьминка	40530584		не внесено

№ п/п	№ ТУ	РЭС/подразделение	Полное наименование Заявителя	Контактное лицо, телефон	Наименование объекта для присоединений	Адрес присоед (город,улица, дом, кв-ра, район)	Номер договора в SAP R3	Объем работ	Номер строки из Приложения №26
15	2006696	Липецкий	Ростягаев Сергей Васильевич	89508004550,г.Липецк ул.пр.60 лет СССР д.7 кв.49	строящийся жилой дом	с.Большая Кузьминка	40530587	1.ЛЭП-10 кВ - 0,08 км 2.ТП-10/0,4 кВ - 100 кВА 3.ЛЭП-0,4 кВ - 0,43 км 4.Ответвление к ВУ объекта - 3 шт	не внесено
	2019368	Липецкий	Худов Сергей Иванович	89202410229,Липецкий район с.Ильино ул.Советская д.90	строящийся жилой дом	с.Большая Кузьминка ул.Добрая уч.18	40534025	1.ВЛ-0,4 кВ 0,12 км 2.Ответвление к ВУ объекта - 1 шт 3.Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ - 1 шт	не внесено
	2045664	Грязинский	Волков Михаил Александрович	89601478687, с. Аннино. Ул. Чапаева, д.11	магазин	с. Аннино, ул. Советская, 2-3	40539858		не внесено
	2022874	Грязинский	Жихорев Михаил Александрович	89092185510, Липецкий район с.Бориское ул.Дзержинского д.22	помещение мазутного хозяйства	с.Карамышево ул.Молодежная	40534696	1.ВЛ-10 кВ - 0,17 км 2. ТП-10/0,4 кВ - 25 кВА 3.Ответвление к ВУ объекта - 1 шт	не внесено
18	901748	Грязинский	Симонова Ольга Валерьевна	89042973760,г.Липецк ул.Стаханова д.10 кв.22	жилой дом	с.Двуречки ул.Мира д.47а	40167497	1.ВЛ-0,4 кВ - 0,25 км 2.Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ - 1 шт	не внесено

Исп.Бухалова Л.Н.



[illegible]

[illegible]

№ п/п		Наименование объекта и содержание работ
<b>14</b>		<b>п.Первое Мая, ул. Парковая, уч.37;38 строящиеся жилые дома Буслаев Р.В.</b>
14.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	
14.2	Разработка ПСД	
14.3	Комплектация материалами и оборудованием	
14.4	Выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ	
14.5	Выполнение исполнительной и технической документации	
14.6	Оформление и передача в УКС формы КС 14	
<b>15</b>	<b>с.Большая Кузьминка ул.Добрая уч.18 строящиеся жилые дома Лаврухина Е.Н., Ростягаев С.В., Худов С.И.</b>	
15.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	
15.2	Разработка ПСД	
15.3	Комплектация материалами и оборудованием	
15.4	Выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ	
15.5	Выполнение исполнительной и технической документации	
15.6	Оформление и передача в УКС формы КС 14	
<b>16</b>	<b>с. Аннино, ул. Советская, 2-з магазин Волков М.А.</b>	
16.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	
16.2	Разработка ПСД	
16.3	Комплектация материалами и оборудованием	
16.4	Выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ	
16.5	Выполнение исполнительной и технической документации	
16.6	Оформление и передача в УКС формы КС 14	
<b>17</b>	<b>с.Карамышево ул.Молодежная помещение мазутного хозяйства Жихорев М.А.</b>	
17.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	
17.2	Разработка ПСД	
17.3	Комплектация материалами и оборудованием	
17.4	Выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ	
17.5	Выполнение исполнительной и технической документации	
17.6	Оформление и передача в УКС формы КС 14	
<b>18</b>	<b>с.Двуречки ул.Мира д.47а жилой дом Симонова О.В.</b>	
18.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	
18.2	Разработка ПСД	
18.3	Комплектация материалами и оборудованием	
18.4	Выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ	
18.5	Выполнение исполнительной и технической документации	
18.6	Оформление и передача в УКС формы КС 14	