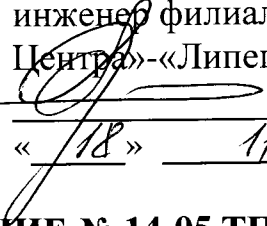


Приложение № _____
к Поручению филиала
ОАО «МРСК Центра»-
«Липецкэнерго»
№ _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
техническим вопросам – главный
инженер филиала ОАО «МРСК
Центра»-«Липецкэнерго»


А.А. Корнилов
« 18 » 11 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 14-05 ТП

на проведение торговой процедуры по выбору подрядной организации на выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ ЛЭП-10(6)кВ, ЛЭП-0,4кВ и ТП-10(6)/0,4кВ расположенных в Липецкой и Елецкой зоне ответственности для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» в рамках договоров технологического присоединения

1. Объект торговой процедуры.

Проведение строительно-монтажных, пуско-наладочных работ с поставкой оборудования и материалов по объекту отраженному в Приложении 1 к данному техническому заданию.

2. Общие требования.

2.1. Место выполнения работ: Липецкая область, Липецкий, Грязинский, Елецкий и Становлянский районы.

2.2. Срок выполнения работ: в течение 8 (восьми) недель с момента заключения договора.

2.3. Подрядная организация определяется на основании проведения торговой процедуры на выполнение данного вида работ.

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

2.5. Основные характеристики объекта приведены в Приложении 1.

3. Требования к Подрядной организации.

3.1. Подрядная организация (и привлекаемые Субподрядчики) обязана иметь право допуска на данный вид деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ и Уставом СРО, а так же опыт строительно-монтажных работ аналогичных объектов не менее 5 лет.

3.2. Подрядная организация обязана:

- выполнить собственными силами и средствами не менее 50 % от общего объема работ;

- выбор Субподрядчиков в письменной форме согласовать с Заказчиком;

- нести полную ответственность за работу Субподрядчиков;

- предоставить детальный перечень работ, выполняемых Субподрядчиками.

3.3. Профессиональная ответственность Подрядной организации должна быть застрахована.

3.4. Подрядная организация обязана предоставить список лиц (с указанием занимаемой должности и сведений о повышении квалификации), планируемых для выполнения работ, а также перечень имеющейся строительной техники для выполнения работ.

3.5. Подрядная организация обязана предоставить перечень имеющегося у неё оборудования и материалов, либо подтверждение о наличии заключенных договоров на поставку оборудования и материалов, необходимых для выполнения работ.

3.6. Подрядная организация обязана в течение 10-ти рабочих дней после подписания договора приступить к выполнению работ.

3.7. Подрядная организация обязана предоставить понедельный сетевой график выполнения работ с указанием конкретных этапов работ, освоения физических объемов, выполняемых как самостоятельно, так и Субподрядчиками.

4. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к работам.

- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
- 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 безопасности 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).

5. Состав работ.

- Подготовительные работы и организационно-техническая подготовка к строительству (в т.ч. предварительный осмотр объекта строительства и уточнение исходных данных).
- Комплектация материалами и оборудованием.
- Подача заявки на отключение.
- Производство строительно-монтажных работ.
- Производство пуско-наладочных работ.
- Проведение приемо-сдаточных испытаний и сдача объекта филиалу ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» (с оформлением формы КС-14).

6. Основные требования к выполнению работ.

6.1. Производство работ на объектах должно осуществляться в полном соответствии с разработанной проектно-сметной документацией, согласованной и утвержденной филиалом ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго».

6.2. Все изменения проектных решений должны быть согласованы с филиалом ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» и проектной организацией.

6.3. Строительные работы выполняются в соответствии с настоящим техническим заданием в 1 этап: строительно-монтажные и пуско-наладочные работы.

6.4. Строительные работы должны быть организованы и проведены в соответствии с разработанной Подрядной организацией организационно-технической документацией: проектом производства работ (ППР) с прилагаемыми технологическими картами, схемами операционного контроля качества по всем видам работ, предусмотренных проектной (рабочей) документацией, программой материально-технического снабжения. ППР обязательно согласовывается с филиалом ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго».

6.5. Работы по выносу трассы ЛЭП в натуру выполнить силами и средствами Подрядной организации.

6.6. Подрядная организация осуществляет комплектацию работ всеми материалами, конструкциями и оборудованием, необходимыми для проведения работ, в строгом соответствии с технологической последовательностью СМР в сроки, установленные календарным планом и графиком строительства.

6.7. Номенклатура закупаемых материалов, конструкций и оборудования должна соответствовать спецификациям, прилагаемым к проекту.

6.8. Изменение номенклатуры поставляемых материалов, конструкций и оборудования должно быть согласовано с филиалом ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» и проектной организацией без изменения сметной стоимости.

6.9. Закупку поставляемых материалов, конструкций и оборудования необходимо производить у поставщиков, предлагающих наименьшую цену, после мониторинга рынка сбыта на закупаемые товарно-материальные ценности.

6.10. Все применяемые материалы, конструкции и оборудование должны иметь паспорта, сертификаты и документы о качестве на каждую поставляемую партию.

6.11. При монтаже металлоконструкций, оборудования, проводов и тросов Подрядная организация (и привлекаемые Субподрядчики) обязана применить передовые и наиболее рациональные технологии монтажа.

6.12. Подрядная организация ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода производства строительно-монтажных и пуско-наладочных работ в соответствии СНиП и передает ее филиалу ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» в полном объеме (включая паспорта и сертификаты на применяемые материалы, конструкции и оборудование) при полном завершении работ на объекте.

6.13. Подрядная организация самостоятельно оформляет разрешение на производство земляных работ на объектах и несет полную ответственность при нарушении производства работ.

6.14. Все необходимые согласования с шефмонтажными и сторонними организациями, возникающие в процессе производства работ Подрядная организация выполняет самостоятельно.

6.15. Подрядная организация обязана перед присоединением произвести необходимые наладочные работы и профилактические испытания оборудования.

6.16. Выполнение всех технических условий, выданных заинтересованными предприятиями и организациями, в соответствии с проектными решениями.

6.17. Выполнение работ произвести в соответствии с разделом проекта «Охрана окружающей среды».

7. Основные требования к поставляемому оборудованию.

7.1. К поставке и монтажу допускается оборудование, отвечающее:

- требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям стандартов МЭК и ГОСТ;
- требованиям технической политики ОАО «МРСК Центра»;
- для отечественного производителя преимущественно положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств обязательно наличие сертификации соответствия 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;

- 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;

- оборудование должно быть окрашено в корпоративные цвета ОАО «МРСК Центра», нанесены диспетчерские наименования, знаки безопасности и логотип ОАО «МРСК Центра». Нанесение цветографического оформления оборудования должно быть осуществлено заводским способом.

7.2. Поставка оборудования производится после получения письменного согласования филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго».

7.3. Подрядная организация обязана предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП) к поставляемому оборудованию. Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

7.4. 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 687, ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК.

7.5. Гарантия на поставляемое оборудование и ЗИП должна распространяться не менее чем на 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Подрядная организация должна за свой счет и сроки, согласованные с филиалом ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго», устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании и материалах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования Подрядная организация обязана направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго». Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

7.6. Оборудование должно функционировать в непрерывном режиме круглосуточно в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

7.7. По всем видам оборудования Подрядная организация должна предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ

34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

Предоставляемая Подрядной организацией техническая и эксплуатационная документация для каждой единицы оборудования должна включать:

- паспорт;
- комплект электрических схем;
- руководство по эксплуатации.

7.8. Дополнительные требования к трансформаторным подстанциям (ТП) поставляемых Подрядной организацией (является обязательным к поставляемым Подрядной организацией трансформаторным подстанциям вне зависимости от проектных характеристик оборудования).

Учёт электроэнергии выполняется на вводе в РУ-0,4 кВ и каждой отходящей линии 0,4 кВ счётчиками прямого включения (на ток до 50 А) или через трансформаторы тока (на ток более 50 А). Передача данных от счётчиков электрической энергии должна осуществляться через коммуникатор GSM (работа в формате GSM 900/1800, GPRS) с возможностью использования 2-х SIM-карт (SIM-карты в поставку Подрядной организации не входят). Протокол передачи данных должен быть совместим с программой «Энфорс-АСКУЭ».

8. Правила контроля и приемки работ и оборудования.

8.1. Подрядная организация обязана в течении 5 (пяти) календарных дней с момента заключения договора назначить своим распорядительным документом ответственное должностное лицо, ответственное за производство работ на объектах, а так же лиц осуществляющих производственный контроль качества выполняемых работ, аттестованных в установленном порядке с подтверждением наличия свидетельств и удостоверений повышения квалификации (профессиональной переподготовки) и представить в филиал ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» заверенные в установленном порядке копии соответствующих распорядительных документов.

8.2. Персонально ответственное должностное лицо Подрядной организации участвующее в производстве работ, а так же лица осуществляющие производственный контроль качества выполняемых работ, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» осуществляют входной контроль качества применяемых материалов, конструкций и оборудования, проводят оперативный контроль качества выполняемых строительных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям НТД и проектной документации, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе строительства.

8.3. Филиал ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» вправе:

- осуществлять строительный контроль по обеспечению качества выполняемых работ в форме проведения контрольных проверок за соблюдением в процессе производства работ на конструктивных элементах объекта требований, установленных технологическими нормами производства

работ (СНиП), стандартами (ГОСТ), организационно-технологическими решениями ППР, проектной (рабочей) документацией и условиями заключенного договора подряда;

- осуществлять контроль соблюдения персоналом Подрядной организации (привлекаемых Субподрядчиков) требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, санитарных норм и правил и иных требований на рабочих местах персонала Подрядной организации (привлекаемых Субподрядчиков).

8.4. По результатам контроля выполняемых работ Подрядной организацией (привлекаемых Субподрядчиков), при выявлении грубых нарушений вышеуказанных требований, филиал ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» вправе:

- выдавать обязательные для исполнения Подрядной организацией предписания в соответствии с действующим законодательством РФ;
- приостанавливать работы на объекте;
- принимать меры по пресечению выявленных нарушений, вплоть до отстранения бригады или отдельных лиц от работы, отказа от их дальнейшего допуска;
- требовать замены бригады или лиц отстраненных от работы, корректировки сроков графика выполнения работ, компенсации любых издержек или убытков, причинённых филиалу ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» в связи с выполнением указанных мероприятий и нарушениями Подрядной организацией (привлекаемых Субподрядчиков).

8.5. Подрядная организация обязана:

- в первый день рабочей недели предоставлять в управление капитального строительства филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» информацию о видах выполненных работ за прошедшую неделю в объемных показателях;
- осуществлять входной контроль переданной проектной (рабочей) документации и направить перечень выявленных в ней ошибок, каких-либо расхождений, просчетов и упущений в филиал ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» в течение первой недели после момента подписания договора;
- осуществлять входной контроль поставляемых материалов, конструкций и оборудования требованиям стандартов (ГОСТ), ТУ или технических свидетельств на них с проверкой наличия и содержания сопроводительных документов, удостоверяющих качество (паспорта, документ о качестве, сертификаты соответствия, сертификаты о пожарной безопасности и т.д.);
- осуществлять операционный контроль соответствия последовательности и состава выполняемых технологических операций, соблюдения технологических режимов в процессе исполнения работ, установленных технологическими картами и схемами операционного контроля качества;

- осуществлять (при необходимости) лабораторный контроль качества в процессе входного контроля строительных материалов, путем проведения испытаний отбор проб строительных материалов, контрольных кубиков бетонных и растворных смесей, а также получения результатов испытаний;

- осуществлять геодезический контроль производства работ, отображающий фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение, и оформлять их в соответствии с требованиями нормативных актов;

- соблюдать все действующие нормативы и правила охраны труда при производстве работ, правила внутреннего трудового распорядка, установленные филиалом ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»;

- обеспечить эффективную работу собственной системы контроля работающих бригад;

- обеспечить безопасность технологии выполнения работ всеми членами бригады;

- принимать меры по устранению нарушений требований безопасности при производстве работ бригадой на территории строительной площадки и/или на объекте.

- не препятствовать контролю со стороны персонала филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» в части осуществления строительного контроля и проверки соблюдения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, санитарных правил/норм и иных требований на рабочих местах персонала Подрядной организации (привлекаемых Субподрядчиков), с принятием со стороны филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго», при выявлении грубых нарушений вышеуказанных требований, действенных мер к персоналу Подрядной организации (привлекаемых Субподрядчиков), в том числе, таких как выдача предписания, приостановка хода строительства, отстранение бригад или отдельных лиц от работы, отказ от их дальнейшего допуска и необходимости проведения их замены Подрядной организацией.

8.6. В случае если до завершения выполнения этапа работ филиал ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» обнаружит некачественное выполнение работ, Подрядная организация обязана к сроку окончания работ по этапу устранить замечания за свой счет.

8.7. Приемку строительно-монтажных работ осуществляет филиал ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» в соответствии с действующими СНиП. Подрядная организация обязана предоставить акты выполненных работ и исполнительную документацию. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядная организация устраняет за свой счет и в сроки установленные приемочной комиссией.

8.8. Указанные действия филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» являются обязательными и безусловными для исполнения Подрядной организацией (привлекаемыми Субподрядчиками).

9. Гарантии исполнителя строительных работ.

9.1. Подрядная строительная организация обязана гарантировать:

- качественную и безопасную работу выполненных объектов в течение гарантийного срока – 3 года с даты ввода объекта в эксплуатацию;
- соответствие выполненных объектов требованиям НТД в течение 3 лет с даты ввода объекта в эксплуатацию.

9.2. Подрядная организация должна за свой счет и в сроки, согласованные с филиалом ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго», устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока.

10. Порядок оплаты работ.

10.1. Расчеты с Подрядной организацией за выполненные работы производятся на основании оформленных актов выполненных работ (формы №№ КС-2, КС-3) составленных по утвержденным сметам.

10.2. Стоимость работ оплачивается по смете с использованием индексов пересчета из базовой цены в текущую, действующих на дату заключения договора.

10.3. Стоимость материалов, конструкций и оборудования оплачивается по фактической цене, подтвержденной копиями счетов-фактур, но не более стоимости определенной филиалом ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» после проведения мониторинга рынка сбыта по закупаемым товарно-материальным ценностям.

10.4. Подрядная организация предъявляет к оплате объем работ до 25 числа текущего месяца. Оплата работ производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ.

Приложение:

1. Параметры объекта технологического присоединения, предусмотренные к строительству в Липецкой области – на 1 л.
2. Календарный план выполнения работ – на 3 л.
3. Расчёт стоимости подрядных работ – на 1 л.
4. Проектно-сметная документация – в электронном виде.

Начальник управления
капитального строительства филиала
ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»



С.М. Смольянинов

Согласовано

Начальник управления
инвестиций филиала
ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»



А.В. Свиначев

К.Н. Сазонов
(4742) 22-82-03



Приложение 1 к ТЗ № 14-05 ТП

Параметры объекта технологического присоединения, предусмотренного к строительству в Липецкой области

№ п/п	Номер ТУ	Наименование объекта	Номер ПСД	Объем выполняемых работ
1	2607557	Технологическое присоединение электроснабжение жилого дома по ул. Ленина кадастровый №48:14:1600105:65 в с. Ламское Становлянского района (ТЗ № 2607557, Комаров В.А.)	269-13-ЭС	Демонтаж трансформатора ТМГ-63кВА-1шт, монтаж трансформатора ТМГ-100кВА-1шт, ПНР
2	2487713	Технологическое присоединение вводного устройства строящегося жилого дома по адресу: Липецкая область, Липецкий район, д. Кулешовка, ул. Рабочая, участок 20,(ТУ№ 2487713, Аксененко Д.В.)	1041-13	Строительство ВЛИ-0,4кВ-0,149км, ПНР
3	2031340	Технологическое присоединение электроснабжение вводного устройства строящегося жилого дома по адресу: Липецкая обл., Липецкий район, с. Ситовка, ул. Садовая, 32б (ТУ №2031340,Карташов О.Н.)	2031340-13	Строительство ВЛИ-0,4кВ-0,230км, ПНР
4	2596166	Технологическое присоединение электроснабжение жилого дома участок 177 в с. Подгорное Липецкого района (ТЗ №2596166, Рожнова С.В.)	259-13-ЭС	Строительство ВЛИ-0,4кВ-0,075км, ПНР
5	2490464, 2545595, 2545714, 2549100, 2550366	Технологическое присоединение электроснабжение участков кадастровый №48:13:1550301:1037, 48:13:1550301:1032, 48:13:1550301:1038, 48:13:1550301:1035 по ул. Осенняя в д. Кулешовка, Липецкий район (ТЗ 2490464, 2545595, 2545714, 2549100, 2550366, Будаев И.А., Ушков А.В., Башкагов И.И., Ростягаев С.В.)	111-13-ЭС	Строительство ВЛИ-0,4кВ-0,616км, ПНР
6	2599727	Технологическое присоединение электроснабжение жилого дома участок 96 в с. Подгорное Липецкого района (ТЗ 2599727, Шульгина Н.В.)	258-13-ЭС	Строительство ВЛИ-0,4кВ-0,165км, ПНР
7	2619980	Технологическое присоединение электроснабжение локальных очистных сооружений в с. Сошки, Грязинский район (ТЗ 2619980, Администрация сельского поселения Сошкинского сельсовета.)	106-13-ЭС	Строительство ВЛИ-0,4кВ-0,025км, монтаж СТП-25кВА-1шт, ПНР
8	2251536	Технологическое присоединение электроснабжение вводного устройства гаража по ул. Ломоносова, 13-Г в г. Ельце (ТЗ/ ТУ №2251536, ООО "ЮВЭМ-сервис")	83/13-8-ЭС	Строительство КЛ-0,4кВ-0,415км, демонтаж трансформатора ТМГ-180кВА-1шт, монтаж трансформатора ТМГ-250кВА-1шт, ПНР

Приложение 2 к ТЗ № 14-05 ТП

Календарный план выполнения работ

№ п/п	Наименование объекта и содержание работ	График выполнения работ (в неделях с момента заключения договора)								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Технологическое присоединение электроснабжения жилого дома по ул. Ленина кадастровый №48:14:1600105:65 в с. Ламское Становлянского района (ТЗ № 2607557, Комаров В.А.)									
1.1	Подготовительные работы и организационно-техническая									
1.2	Комплектация материалами и оборудованием									
1.3.	Подача заявки на отключение									
1.4	Выполнение строительно-монтажных работ									
1.5	Выполнение пуско-наладочных работ									
1.6	Проведение приемо-сдаточных испытаний и сдача объекта									
2	Технологическое присоединение вводного устройства строящегося жилого дома по адресу: Липецкая область, Липецкий район, д. Кулешовка, ул. Рабочая, участок 20,(ТУ№ 2487713, Аксененко Д.В.)									
2.1	Подготовительные работы и организационно-техническая									
2.2	Комплектация материалами и оборудованием									
2.3.	Подача заявки на отключение									
2.4	Выполнение строительно-монтажных работ									
2.5	Выполнение пуско-наладочных работ									
2.6	Проведение приемо-сдаточных испытаний и сдача объекта									
3	Технологическое присоединение электроснабжения вводного устройства строящегося жилого дома по адресу: Липецкая обл., Липецкий район, с. Ситовка, ул. Садовая, 326 (ТУ №2031340,Карташов О.Н.)									
3.1	Подготовительные работы и организационно-техническая									
3.2	Комплектация материалами и оборудованием									
3.3.	Подача заявки на отключение									
3.4	Выполнение строительно-монтажных работ									
3.5	Выполнение пуско-наладочных работ									
3.6	Проведение приемо-сдаточных испытаний и сдача объекта									

Продолжение приложения 2 к ТЗ № 14-05 ТП

4	Технологическое присоединение электроснабжения жилого дома участок 177 в с. Подгорное Липецкого района (ТЗ №2596166, Рожнова С.В.)									
4.1	Подготовительные работы и организационно-техническая									
4.2	Комплектация материалами и оборудованием									
4.3.	Подача заявки на отключение									
4.4	Выполнение строительно-монтажных работ									
4.5	Выполнение пуско-наладочных работ									
4.6	Проведение приемо-сдаточных испытаний и сдача объекта									
5	Технологическое присоединение электроснабжения участков кадастровый №48:13:1550301:1037, 48:13:1550301:1032, 48:13:1550301:1038, 48:13:1550301:1035 по ул. Осенняя в д. Кулешовка, Липецкий район (ТЗ 2490464, 2545595, 2545714, 2549100, 2550366, Будаев И.А., Ушков А.В., Башкатов И.И., Ростягаев С.В.)									
5.1	Подготовительные работы и организационно-техническая									
5.2	Комплектация материалами и оборудованием									
5.3.	Подача заявки на отключение									
5.4	Выполнение строительно-монтажных работ									
5.5	Выполнение пуско-наладочных работ									
5.6	Проведение приемо-сдаточных испытаний и сдача объекта									
6	Технологическое присоединение электроснабжения жилого дома участок 96 в с. Подгорное Липецкого района (ТЗ 2599727, Шульгина Н.В.)									
6.1	Подготовительные работы и организационно-техническая									
6.2	Комплектация материалами и оборудованием									
6.3.	Подача заявки на отключение									
6.4	Выполнение строительно-монтажных работ									
6.5	Выполнение пуско-наладочных работ									
6.6	Проведение приемо-сдаточных испытаний и сдача объекта									

Продолжение приложения 2 к ТЗ № 14-05 ТП

7	Технологическое присоединение электроснабжения локальных очистных сооружений в с. Сошки, Грязинский район (ТЗ 2619980, Администрация сельского поселения Сошкинского сельсовета)									
	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6				
	Подготовительные работы и организационно-техническая									
	Комплектация материалами и оборудованием									
	7.3. Подача заявки на отключение									
	7.4 Выполнение строительно-монтажных работ									
	7.5 Выполнение пуско-наладочных работ									
	7.6 Проведение приемо-сдаточных испытаний и сдача объекта									
8	Технологическое присоединение электроснабжения вводного устройства гаража по ул. Ломоносова, 13-Г в г. Ельце (ТЗ/ТУ №2251536, ООО "ЮВЭМ-сервис")									
	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6				
	Подготовительные работы и организационно-техническая									
	Комплектация материалами и оборудованием									
	8.3. Подача заявки на отключение									
	8.4 Выполнение строительно-монтажных работ									
	8.5 Выполнение пуско-наладочных работ									
	8.6 Проведение приемо-сдаточных испытаний и сдача объекта									