

Утверждаю:

Первый заместитель директора – главный инженер



В.А.Тихонов

«08» 08 2016 г.

Техническое задание № 325

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 г. Липецке, г. Данкове, г. Грязи,
г. Чаплыгине, Липецком, Елецком, Лебедянском, Добровском,
Хлевенском, Долгоруковском, Усманском 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 55 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 аналогич-

ных 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 ПАО «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 и местоположение ТП, количества, типа ТП и выбором оптимального варианта, с точки зрения, технического и экономического обоснования. По результатам предпроектного обследования и материалов исходно-разрешительной документации фактические объемы проектирования могут быть изменены по согласованию сторон.
- Выполнение изыскательских работ на месте строительства и реконструкции линий, ТП.
- Разделение ведомостей объемов работ и спецификаций материалов в составе проектной документации отдельно на:
 - 1) Новое строительство и расширение,
 - 2) Техническое перевооружение и реконструкцию,в соответствии с составом работ, указанном в таблице 1.1.
- В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе проектной документации и требования к их содержанию» проектная документация, должна, в том числе содержать:
 - а) Раздел 1 «Пояснительная записка»:
 - сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование обоснование размеров изымаемого земельного участка, если такие размеры не установлены нормами отвода земель для конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектами планировки, межевания территории, при необходимости изъятия земельного участка;
 - сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства;

- сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков, в случае их изъятия во временное и (или) постоянное пользование;
- б) Сметный расчет стоимости строительства содержит главу 1 «Подготовка территории строительства».

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

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

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

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

- обоснование размеров земельных участков, подлежащих изъятию, в том числе путем выкупа, для размещения объекта капитального строительства;
- сбор сведений о собственниках и правообладателях земельных участках, на которых предполагается размещение объекта капитального строительства;
- сбор сведений о категории, разрешенном использовании и градостроительных регламентах в отношении земельных участков, на которых предполагается размещения объекта капитального строительства;
- получение кадастровых выписок о земельных участках, подлежащих выкупу или временному занятию при строительстве объекта капитального строительства;
- разработка и утверждение в установленном порядке схемы расположения земельных участков на кадастровых картах или планах соответствующих территорий;
- оформление акта о выборе земельного участка (при необходимости) 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 в установленном порядке решения об использовании земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, согласно Постановлению правительства РФ от 27.11.2014 г. №1244; Постановлению правительства РФ от 03.12.2014 г. №1300, Постановлению администра-

ции Липецкой области от 01.06.2015 г. №280; Закону Липецкой области от 01.07.2015 г. №426-ОЗ;

- 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;
- определение размеров 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, по окончании работ подача лесной декларации в Управление лесного хозяйства.
- разделы «Охрана окружающей среды» и «Охрана труда».
- в разделе «Охрана окружающей среды» предусмотреть проведение анализа необходимости оснащения птицевозащитными устройствами участков воздушных линий электропередачи напряжением 6-10 кВ с неизолированными проводами, расположенных на пути пролегания сезонной миграции птиц и в местах их гнездования.
- сметную стоимость строительства, рассчитанную в двух уровнях цен: в базисном по состоянию на 01.01.2000 года и текущем, сложившемся ко времени составления смет.
- Сметную стоимость строительства выполнить отдельно на:
 - 1) Новое строительство и расширение,
 - 2) Техническое перевооружение и реконструкцию,в соответствии с составом работ, указанным в таблице 1.1.
- 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 «Положению ОАО «Россети» о единой технической политике в электросетевом комплексе», утвержденному приказом ОАО «МРСК Центра» №22-ЦА от 28.01.2014 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 ПАО «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 ПАО «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 ПАО «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 ПАО «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 ПАО «Россети», или иные документы, подтверждающие соответствие требованиям ПАО «Россети»;
- оборудование, впервые поставляемое для нужд ПАО «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 ПАО «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 ПАО «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 ПАО «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 ПАО «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 охраняемых 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 ПАО «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 ПАО «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 УПР



О.А.Серёдкин

Начальник УТП



Э.А. Качура

Начальник УИ



А.В. Свинарев

Начальник УКС



С.М. Смольянинов

Таблица 1.1. к ТЗ 325

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартира, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП		Дата исполнения договора	Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ	ТТНР	Мощность, кВт	Срок выполнения, мн	льгот. / не льгот.	СПП-элемент
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	5162073	Агро-шестьдесят четыре ООО	КТП 60,4кВ 160кВА для за снабжения склада №1, №2, КТП	398027, Линейная обл. г. Липецк, проезд Промышленный, 2	г. Липецк	22.07.2016	41301176	22.01.2017	474668,22			1. Развод КЛ-6 кВ на две части. 2. Опора 6 кВ с линейным разьединителем - 1 шт 3. КЛ-6 кВ - 2x0,011 км (по опоре 6кВ) 4. ВЛ-6 кВ - 0,003 км 5. КЛ-6 кВ - 0,290 км 6. ВЛ-6 кВ - 0,020 км 7. Расчет уставок для ат. №23 РУ-6 кВ ПС 110/6 кВ КЛД и наладка РЗ		110	55	льгот	Z48-TP41301176.01 Z48-TP41301176.02 Z48-TP41301176.03
2	5174206	Марус Олег Юрьевич	ВУ строящегося жилого дома	399140, Добровольский р-н, с. Доброе, ул. Парковая, 22	Добровольский РЭС	20.07.2016	41306295	20.11.2016	550	21.07.2016	550,00	1.ВЛНН-0,4 кВ - 0,270 км		12,5	55	льгот	Z48-TP41306295.01
3	5154893	Снегалин Игорь Львович	ВУ строящегося дома	399059, Грязинский р-н, г. Грязь, ул. Березовая, 54	Грязинский РЭС	21.07.2016	41299021	21.11.2016	550,00	15.07.2016	550,00	1.ВЛНН-0,4 кВ - 0,230 км		12,5	55	льгот	Z48-TP41299021.01
4	5155436	Снегалин Иван Игоревич	ВУ строящегося дома	399059, Грязинский р-н, г. Грязь, ул. Березовая, 7	Грязинский РЭС	21.07.2016	41299038	21.11.2016	550,00	15.07.2016	550,00	1.ВЛНН-0,4 кВ - 0,180 км		12,5	55	льгот	Z48-TP41299038.01
5	5150824	Антонов ООО	ВУ торгового павильона	399774, Елецкий р-н, г. Елец, ул. Московское шоссе, 48/19/61/40601	Елецкий РЭС	21.07.2016	41301919	21.11.2016	91515,99			1.ВЛНН-0,4 кВ - 0,130 км		20	55	льгот	Z48-TP41301919.01
6	5173548	Аннен Инет Рус ООО	ВРУ стр. многоквартирного ж/д	399850, Давыдовский р-н, г. Давыдов, ул. Присадова, №4 (ориент.), в 165 м на восток	Давыдовский РЭС	20.07.2016	41307444	20.11.2016	398006,30	27.07.2016	53700,95	1.КЛ-0,4 кВ - 0,270 км		70	55	льгот	Z48-TP41307444.01
7	5016056	Управление строительства города Липецка МКСУ	КТП 40 кВА в составе объекта "Кладбище традиционного захоронения	398916, Линейная обл. г. Липецк(Зеленые Пески), ул. Космонавтов и Садовая, 1	Грязинский РЭС	18.07.2016	41253058	18.11.2016	85244,78			1.ВЛН-10 кВ - 0,090 км		34	55	льгот	Z48-TP41253058.01
8	5137824	Морачев Константин Александрович	ВУ строящегося жилого дома	399510, Долгоруковский р-н, с. Долгоруково, ул. Юбилейная 24-н, уч. 73	Долгоруковский РЭС	18.07.2016	41293444	18.11.2016	550,00	14.07.2016	550,00	1.ВЛНН-0,4 кВ - 0,120 км		6,7	55	льгот	Z48-TP41293444.01
9	5149687	Цобларева Ирина Михайловна	ВУ строящегося жилого дома	399274, Хиславский р-н, д. Круглава, ул. Заречная, 48 17/04/20201.4	Хиславский РЭС	13.07.2016	41297143	13.01.2017	550,00	13.07.2016	550,00	1.ВЛНН-0,4 кВ - 0,015 км	1. Монтаж фазного провода ВЛ-0,4 кВ - 0,180 км 2. Монтаж 2-х фазных проводов ВЛ-0,4 кВ - 2x0,100км 3. Замена опоры ВЛ-0,4 кВ - 1 шт	12,5	55	льгот	Z48-TP41297143.01 Z48-TP41297143.02 Z48-TP41297143.03
10	5168259	Шестько Яна Валерьевна	ВУ строящегося жилого дома	388125, Линейский р-н, с. Палы (Павловский с/б), ул. Березовая Роша, 26	Липецкий РЭС	18.07.2016	41303542	18.11.2016	550	19.07.2016	550,00	1.ВЛН-10 кВ - 0,070 км 2.ТП-100/4 кВ - 63 кВА 3.ВЛНН-0,4 кВ - 0,190 км		6,7	55	льгот	Z48-TP41303542.01 Z48-TP41303542.02 Z48-TP41303542.03
11	5169933	Смирнов Константин Викторович	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г. Грязь, ул. Тимофеев Присадова, 42	Грязинский РЭС	14.07.2016	41304216	14.11.2016	550,00	15.06.2016	550,00	1.ВЛНН-0,4 кВ - 0,140 км		6,7	55	льгот	Z48-TP41304216.01
12	5101652	Рубе Ион	ВУ строящегося жилого дома	399900, Чалыгинский р-н, г. Чалыгин, ул. Петровская, 1	Чалыгинский РЭС	11.07.2016	41280003	11.11.2016	550,00			1.ВЛНН-0,4 кВ - 0,110 км		12,5	55	льгот	Z48-TP41280003.01
13	5061300	УОК по Липецкой области (Управление Судебного департамента в Липецкой области № 03461058770)	ВУ строящегося здания Грязинского городского суда	399059, Грязинский р-н, г. Грязь, ул. Советская, 65 а	Грязинский РЭС	01.08.2016	41284613	01.08.2017	334033,22			1. Трансформатор мощностью 160 кВА в сущ. ТП 2.КЛ-0,4 кВ - 0,070 км 3. Коммутант-й аппарат в РУ-0,4 кВ - 1 шт 4.КЛ-0,4 кВ - 0,070 км 5.Проводности перевод КЛ 6 кВ из камеры №3 РУ 6 кВ ТП №89Л в камеру №5 РУ 6 кВ ТП №89Л с учетом монтажа КЛ 6 кВ - 0,010 км 6. Ком-й аппарат в камере №2 РУ 6 кВ ТП №89Л переводит в положение «Включено», секционный ком-й РУ 6 кВ ТП №89Л переводит в положение «Отключено» 7. Секционный ком-й аппарат РУ 0,4 кВ ТП №89Л переводит в положение «Отключено»	100	55	льгот	Z48-TP41284613.01 Z48-TP41284613.02 Z48-TP41284613.03	

№ 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 подписания договора	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Мощность, кВт	Срок выполнения	Льгот. / льгот.	СПП-элемент
						Дата заключения договора	№ договора в SAP R/3	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР				
14	5144952	Белохризов Сергей Сергеевич	ВУ строящегося жилого дома	399344, Усманский р-н, д. Терюкова, ул. Даречная, 33а	Усманский РЭС	11.07.2016	41295618	11.01.2017	550	12.07.2016	550,00	1. Мачтовый рубильник - 1 шт.	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (замена провода) - 0,230 км	12,5	55	льгот	Z48-TP41295618.01
15	5140603	Федотова Елена Владимировна	ВУ строящегося жилого дома	399850, Динковский р-н, с. Динково, ул. Колпинна, СНП "Юг", уч. 250	Динковский РЭС	07.07.2016	41295703	07.11.2016	550	13.07.2016	550,00	1. ВЛН-0,4 кВ - 0,160 км		12,5	55	льгот	Z48-TP41295703.01
16	5115765	Хайтес ООО	Многоквартирный жилой дом	399059, Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Овощеводов, 3	Грязинский РЭС	15.07.2016	41295768	15.01.2017	250327,33			1. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ 2. КЛН-0,4 кВ - 0,190 км		34	55	льгот	Z48-TP41295768.01 Z48-TP41295768.02
17	5143270	Ахметов Александр Владимирович	ВУ строящегося жилого дома	399634, Лебедянский р-н, с. Большая Избушка, ул. Большая, в районе д. №118	Лебедянский РЭС	13.07.2016	41295951	13.01.2017	550	14.07.2016	550,00	1. ВЛН-0,4 кВ - 0,170 км	1. Монтаж фазного провода ВЛ-0,4 кВ - 0,070 км	12,5	55	льгот	Z48-TP41295951.01 Z48-TP41295951.02
18	5148990	Касьянов Александр Юрьевич	ВУ строящегося жилого дома	399850, Динковский р-н, с. Динково, ул. Преслова, 5 (ориент.), в 225 м от юго-запада	Динковский РЭС	11.07.2016	41296817	11.11.2016	550	12.07.2016	550,00	1. ВЛН-0,4 кВ - 0,095 км		12,5	55	льгот	Z48-TP41296817.01
19	5153673	Вякулина Татьяна Алексеевна	ВУ строящегося жилого дома	399900, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Интернациональная, 9	Чаплыгинский РЭС	12.07.2016	41298549	12.11.2016	550	11.07.2016	550,00	1. ВЛН-0,4 кВ - 0,145 км		6,7	55	льгот	Z48-TP41298549.01
20	5162431	Богов Константин Михайлович	ВУ жилого дома	398507, Липецкий р-н, с. Ситовка, ул. Садовая, 13	Липецкий РЭС	14.07.2016	41306031	14.01.2017	550			1. Мачтовый рубильник - 1 шт.	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (замена опор, проводов, отстойников - 12 шт) - 0,160 км	12,5	55	льгот	Z48-TP41306031.01
21	5109770	Свиридова Надежда Васильевна	ВУ строящегося жилого дома	398530, Липецкий р-н, с. Липово, кал. №48.13.1550601.0394, 342	Липецкий РЭС	04.07.2016	41283290	04.11.2016	550,00			1. ВЛН-0,4 кВ - 0,155 км		6,7	55	льгот	Z48-TP41283290.01
22	5136395	Гасанов Руслан Равазиевич	ВУ строящегося жилого дома	399281, Хвостковский р-н, с. Колосово, ул. Ленина, 48.17.0600204.37	Хвостковский РЭС	04.07.2016	41293437	04.01.2017	550,00	05.07.2016	550,00		1. Монтаж фазного провода ВЛ-0,4 кВ - 0,150 км 2. Монтаж 2-х фазных проводов ВЛ-0,4 кВ - 2х0,150 км	12,5	55	льгот	Z48-TP41293437.01 Z48-TP41293437.02
23	5140871	Филиппов АО "Газпром газораспределение Липецк" в г. Елец	ВУ ТП1 №20	399774, Елецкий р-н, г. Елец, п. Красный	Елецкий РЭС	12.07.2016	41294554	12.11.2016	4852,87			1. ВЛН-0,4 кВ - 0,420 км		2	55	льгот	Z48-TP41294554.01
24	5149498	Липовский ССПС ПК	ВУ помещения для хранения и переработки молока	399764, Усманский р-н, с. Павлово, ул. 60 лет образования СССР (ориент.), в 350 м на юго-востоке	Усманский РЭС	06.07.2016	41297023	06.01.2017	567689,98	20.07.2016	567689,98	1. ВЛ-10 кВ - 0,010 км 2. ВЛН-0,4 кВ - 0,060 км 3. ТП-100,4 кВ - 100 кВА 4. Расчет установок для яч №15 РУ-10 кВ ПС 35/10 кВ (Пашово и Пашово РЗ)		85	55	льгот	Z48-TP41297023.01 Z48-TP41297023.02 Z48-TP41297023.03 Z48-TP41297023.04
25	5151515	Юрин Юлия Сергеевна	ВУ строящегося жилого дома	399760, Хвостковский р-н, с. Хвостово, ул. Бульвар, 48.17.0820101339	Хвостковский РЭС	08.07.2016	41298146	08.11.2016	550,00	11.07.2016	550,00	1. ВЛН-0,4 кВ - 0,140 км		6,7	55	льгот	Z48-TP41298146.01
26	5154369	ООО "МК Сокольи"	ВУ административного здания	399753, Елецкий р-н, п. Сокольи, 48.07.1506001282	Елецкий РЭС	11.07.2016	41298554	11.01.2017	840087,31			1. ВЛ-10 кВ - 0,015 км 2. ВЛН-0,4 кВ - 0,050 км 3. ТП-100,4 кВ - 160 кВА 4. Расчет установок для яч №10 РУ-10 кВ ПС 110/10 кВ (Лукошино и Пашово РЗ)		145	55	льгот	Z48-TP41298554.01 Z48-TP41298554.02 Z48-TP41298554.03 Z48-TP41298554.04
27	5154792	ООО НПС "Черноземье"	ВУ строящегося агроэкологического парка	399758, Елецкий р-н, с. Архангель-Пашово	Елецкий РЭС	12.07.2016	41298583	12.01.2017	267148,22			1. Опора 10 кВ - 1 шт. 2. ВЛ-10 кВ - 0,015 км 3. ТП-100,4 кВ - 63 кВА 4. ВЛН-0,4 кВ - 0,040 км		40	55	льгот	Z48-TP41298583.01 Z48-TP41298583.02 Z48-TP41298583.03
28	5158615	Белавина Валерий Валерьевич	ВУ строящегося жилого дома	398307, Липецкий р-н, с. Нальмо, ул. 8 Марта, 42	Липецкий РЭС	11.07.2016	41300563	11.11.2016	550	12.07.2016	550,00	1. ВЛН-0,4 кВ - 0,120 км (переход ч/з дорогу)		6,7	55	льгот	Z48-TP41300563.01