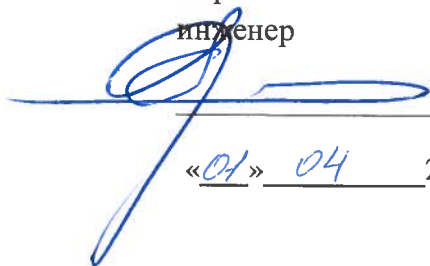


Утверждаю:

Первый заместитель директора – главный инженер



_____ А.А. Корнилов

«01» 04 2015 г.

Техническое задание № 234

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, Чаплыгинском,
Липецком, Задонском, Грязинском, Елецком,
Хлевенском, Долгоруковском, Тербунском,
Усманском, Лебедянском 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 43 календарных дней с момента заключения договора.

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

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

3. Требования к участнику торговой процедуры:

3.1. Требования к проектной организации:

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

3.2. Требования к строительно-монтажной организации

- Предоставить в документации к процедуре торгов перечень имеющегося у Подрядчика оборудования и материалов, либо подтверждение о наличии заключенных договоров на поставку оборудования и материалов, необходимых для выполнения данной работы.
- Подрядчику в документации к процедуре торгов необходимо предоставить качественный и количественный список лиц, планируемых для выполнения строительно-монтажных работ, а также перечень имеющейся строительной техники достаточный для выполнения данных работ.
- Участвующие в конкурсе должны иметь право допуска на данный вид деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ и Уставом СРО, а так же опыт строительно-монтажных и наладочных работ аналогичных объектов не менее 5 лет. Выбор Субподрядчиков должен быть письменно согласован с Заказчиком. Подрядчик несет полную ответственность за работу субподрядчика. Подрядчик обязан предоставить детальный перечень работ, выполняемых субподрядчиком. Подрядчик должен выполнить собственными силами не менее 50% от общего объема строительно-монтажных работ.

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

4. Состав работ:

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

5. Объем работ включаемых в проект.

- Проведение предпроектного обследования объекта. Определение различных вариантов прохождения трасс ЛЭП 0,4-10 кВ 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, ущерба, наносимого природной среде, возмещением убытков и потерь, по переносу зданий и сооружений (или строительству новых зданий и сооружений взамен сносимых).

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

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

- 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».
- 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 ОАО «МРСК Центра»;
- Документацию по проекту в полном объеме (включая обосновывающие расчеты) представить заказчику в 5 (пяти) экземплярах на бумажном носителе (отчет по инженерным изысканиям выдается в 2 (двух) экземплярах), а также 1 (один) экземпляр в электронном (сканированном) виде, на USB-флеш-накопителе. В электронном виде, текстовую и графическую части проекта представить в стандартном формате PDF, позволяющем просмотреть их и распечатать с помощью бесплатного ПО Adobe Reader, в виде одного файла с названием соответствующим шифру проекта и содержащим все части проекта. Сметную документацию представить в формате RTF или XLS (для просмотра и печати с помощью MS Office).
- Разработанная проектно-сметная документация является собственностью филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» и передача её третьим лицам без согласия собственника запрещается.
- Предусмотреть в проекте работы по благоустройству реконструируемых объектов электроэнергетики.
- Проект выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ (действующее издание).
- Проект согласовать с управлением Государственного экологического и технологического надзора по Липецкой области, с Заявителем технологического присоединения, РЭС и подразделениями и службами филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго», а также иными уполномоченными организациями.
- Размещение электросетевых объектов должно соответствовать «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к жилым зданиям и сооружениям», определенных СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарные правила и нормативы».
- Защиту от коммутационных и грозовых перенапряжений выполнить в соответствии с ПУЭ (седьмое издание).
- В составе проекта выполнить Задание заводам-изготовителям на поставку оборудования и материалов.
- Подрядчик гарантирует устранение замечаний по ПСД в течение всего срока действия документов.

7. Требования к организации ремонтных, строительных работ:

Работы должны выполняться в соответствии с Правилами техники безопасности, охраны труда, санитарии и пожарной безопасности.

Работы должны быть выполнены из материалов и оборудования Подрядчика подтвержденными: сертификатами, накладными, счетами- фактурами, и отвечающих требованиям технической политики ОАО МРСК Центра.. На всё имеющееся оборудование и материалы подрядчиком должна быть представлена подробная номенклатура.

Подрядчик должен перед присоединением произвести необходимые наладочные работы и профилактические испытания оборудования.

Подрядчик должен предоставить календарный, 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 «Россети», или иные документы, подтверждающие соответствие требованиям ОАО «Россети»;
- 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 УПР

О.А. Середкин

Начальник УТП

Э.А. Качура

Начальник УИ

А.В. Свиначев

Начальник УКС

С.М. Смольянинов

Таблица 1.1. к ТЗ 234

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартал, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Мощность, кВт	Срок выполнения	льгот. / льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	4241455	Семенова Ольга Анатольевна	ВУ гаража	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер. г.к Автолюбитель, гар М385,	Елецкий РЭС	06.02.2015	41026458	05.08.2015	550,00	06.02.2015	633,90			5,3	43	льгот
	4241875	Водзинская Татьяна Ивановна	ВУ гаража	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер. г.к Автолюбитель, гар 414,	Елецкий РЭС	06.02.2015	41026757	05.08.2015	550,00	05.02.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,170 км		5,3	43	льгот
2	4238761	Караян Ара Вагаришаквич	ВУ строящегося жилого дома	399241, Задонский р-н, д Миролобовка, Московская,	Задонский РЭС	04.02.2015	41026996	03.08.2015	550,00	05.02.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,050 км		12,5	43	льгот
3	4239044	Нурмагомедов Эльмирхан Хейруллаевич	ВУ строящегося жилого дома	399231, Задонский р-н, с Скорняково, Набережная, 115	Задонский РЭС	02.02.2015	41027004	01.08.2015	550,00	03.02.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,050 км		6,7	43	льгот
4	4244191	Чичков Михаил Сергеевич	ВУ строящегося жилого дома	399354, Усманский р-н, с Издогоще, ул Хутора, 16	Усманский РЭС	05.02.2015	41027284	04.06.2015	550,00	06.02.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,045 км		6,7	43	льгот
5	4248348	Головин Николай Иванович	ВУ ст хозяйственной постройки	399250, Хлевенский р-н, д Гуловка, ул Первомайская, 23	Хлевенский РЭС	04.02.2015	41028295	03.08.2015	550,00	05.02.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,020 км	1.Монтаж фазного провода ВЛ-0,4 кВ - 0,070 км	12,5	43	льгот
6	4249683	Тонких Мария Ивановна	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Российская, 4а	Грязинский РЭС	10.02.2015	41028619	10.06.2015	550,00	16.02.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,060 км		6,7	43	льгот
7	4250266	Хорошилова Валентина Александровна	ВУ строящегося жилого дома	399774, Елецкий р-н, г Елец, ул Космонавтов, 59	Елецкий РЭС	06.02.2015	41028835	05.08.2015	550,00	06.02.2015	550,00	1.Монтаж опоры ВЛ-0,4 кВ - 1 шт 2.Монтаж 2-х фазных проводов ВЛ-0,4 кВ -2х0,050 км		12,5	43	льгот
8	4250956	Швырев Олег Борисович	ВУ строящегося жилого дома	399948, Чаплыгинский р-н, с Демкино, ул Погореловка, 165	Чаплыгинский РЭС	09.02.2015	41028935	09.08.2015	550,00	10.02.2015	550,00	1.Мантовый рубильник - 3 шт 2.ВЛП-0,4 кВ - 0,070 км	1.Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с заменой опор, проводов и ответвлений) - 0,450 км	12	43	льгот
9	4253409	Селищева Татьяна Сергеевна	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кулешовка, ул Народная, 103а	Липецкий РЭС	05.02.2015	41029407	05.06.2015	550,00	05.02.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,030 км (переход ч/з дорогу)		12,5	43	льгот
10	4253758	Навражних Жанна Андреевна	ВУ жилого дома	399353, Усманский р-н, с Савинское, ул Деревенская, 8а	Усманский РЭС	09.02.2015	41029525	08.08.2015	2759,43	10.02.2015	2759,43	1.Монтаж 2-х фазных проводов ВЛ-0,4 кВ -2х0,170 км 2.Замена провода ВЛ-0,4 кВ - 0,030 км 3.Демонтаж ответвления к ВУ объекта		3	43	льгот
11	4254389	Чекалкина Лидия Александровна	ВУ строящегося автосервиса	399373, Усманский р-н, г Усмань, ул К Маркса, 122д	Усманский РЭС	03.02.2015	41030165	02.06.2015	550,00	04.02.2015	550,00	1. ВЛП-0,4 кВ по суш. опорам (2-ая цепь) - 0,075 км, переполосовать существ. участок ВЛП-0, 4 кВ к монтаж. участку		15	43	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартал, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ	ТТНр	Мощность, кВт	Срок выполнения	льгот. / льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора								
12	4257315	Ламонова Ирина Петровна	ВУ жилого дома	398507, Липецкий р-н, с Ильино, ул Садовая, 11а	Липецкий РЭС	09.02.2015	41030395	08.06.2015	550,00	10.02.2015	550,00	1. ВЛП-0,4 кВ - 0,050 км		12,5	43	льгот
13	4258640	Поляков Геннадий Викторович	ВУ гаража	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер. гк Солнечный, 1741	Елецкий РЭС	09.02.2015	41031125	08.06.2015	550,00	27.02.2015	550,00	1. ВЛП-0,4 кВ - 0,060 км		4,2	43	льгот
14	4259982	Лунаев Сергей Леонидович	ВУ строящегося жилого дома	398916, Липецкая обл. г Липецк, ул Луговая (Желтые Пески) в районе,	Грязинский РЭС	09.02.2015	41031182	09.06.2015	550,00		550,00	1. ВЛП-0,4 кВ - 0,040 км		12,5	43	льгот
15	4262819	Башкатов Виктор Иванович	ВУ строящегося жилого дома	398513, Липецкий р-н, с Частая Дубрава, ул Малыш Логовая, 41	Липецкий РЭС	05.02.2015	41031803	04.06.2015	550,00	05.02.2015	550,00	1. ВЛП-0,4 кВ - 0,060 км		12,5	43	льгот
16	3669801	Макрушина Разият Магомедариповна	ВУ строящегося торгового павильона	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Гагарина, 2/2	Грязинский РЭС	30.05.2014	40895543	29.11.2014	550,00	03.06.2014	550,00	1. Отвешение к ВУ объекта - 1 шт	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с замена проводов) - 0,035 км	1,5	43	льгот
17	3985867	Карабина Валентина Алексеевна	ВУ строящегося жилого дома	398507, Липецкий р-н, с Ситовка, ул Речная, 57а	Липецкий РЭС	08.10.2014	40969827	07.04.2015	550,00	09.10.2014	550,00	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с заменой опор, проводов и ответвлений - 150 м) - 0,230 км	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с заменой опор, проводов и ответвлений - 150 м) - 0,230 км	12,5	43	льгот
18	3093952	Лариса Вячеславовна Ключкова	ВУ садового домика	398000, Липецкий р-н, дп слг Металлург-3, ул. 11,	Грязинский РЭС	26.09.2013	40794028	25.01.2014	550,00	27.09.2013	550,00	1. Распределительный силовой шкаф (РЩ-0,4 кВ) - 1 шт 2. Вводной коммутационный аппарат в РЩ-0,4 кВ - 1 шт 3. Коммутационный аппарат фидера 0,4 кВ (АВ-0,4 кВ фидера №1) в РЩ-0,4 кВ - 1 шт 4. ВЛП-0,4 кВ - 0,025 км 5. Прибор учета эл энергии прямого включения - 1 шт		7	43	льгот
19	4226601	Пиншта Иван Иванович	ВУ строящегося жилого дома	398520, Липецкий р-н, с Стебаево, ул Красный поселок, 11 Б	Липецкий РЭС	04.02.2015	41022335	04.08.2015	550,00	02.02.2015	550,00	1. Коммутационный аппарат в РУ 0,4 кВ 2. ВЛП-0,4 кВ - 0,170 км		12,5	43	льгот
20	4226328	Малюткина Надежда Ивановна	ВУ строящегося жилого дома	399373, Усманский р-н, г Усмань, ул Текстильщиков, 21	Усманский РЭС	02.02.2015	41022398	02.08.2015	550,00	02.02.2015	550,00	1. ВЛП-0,4 кВ - 0,050 км		6,7	43	льгот
21	4225063	Черкасов Александр Егорович	ВУ строящегося склада	399253, Хлевенский р-н, с Фомино-Негачевка,	Хлевенский РЭС	02.02.2015	41022477	01.06.2015	550,00	28.01.2015	550,00	1. ВЛП-0,4 кВ - 0,030 км		12,5	43	льгот
22	4227542	Семина Олеся Александровна	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Новоселов, 4	Грязинский РЭС	02.02.2015	41022585	01.08.2015	550,00	06.02.2015	550,00	1. ВЛП-0,4 кВ - 0,030 км		12,5	43	льгот
23	4228115	АС-групп ООО	ВРУ строящейся базы торгово-складского назначения	398501, Липецкий р-н, с Кузьминские Отвержи, ул Первомайская, 1 а	Липецкий РЭС	03.02.2015	41023691	03.08.2015	316814,46	13.02.2015	47522,17	1. ВЛП-0,4 кВ - 0,240 км		40	43	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартира, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Мощность, кВт	Срок выполнения	льгот./исльгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР			
24	4235531	Маякин Сергей Николаевич	ВУ строящегося жилого дома	399743, Елецкий р-н, с Ольховец, ул Запорожская,	Елецкий РЭС	02.02.2015	41024859	01.08.2015	550,00	03.02.2015	633,90		1.Монтаж фазного провода ВЛ-0,4 кВ - 0,120 км	6,7	43	льгот
25	4238111	Береженцева Светлана Вячеславовна	ВУ строящегося жилого дома	399074, Грязинский р-н, с Двуречен, ул Мира, 65д	Грязинский РЭС	03.02.2015	41025530	02.06.2015	550,00	28.01.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,030 км		12,5	43	льгот
26	4239784	Смирнова Анна Борисовна	ВУ строящегося жилого дома	399352, Усманский р-н, с Боровое, ул Центральная, 73а	Усманский РЭС	30.01.2015	41025737	30.07.2015	550,00	29.01.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,030 км		12,5	43	льгот
27	4241837	Долгих Роман Владимирович	ВУ строящегося жилого дома	399774, Елецкий р-н, с Славяк, 33	Елецкий РЭС	03.02.2015	41026466	02.08.2015	550,00	03.02.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,060 км	1.Монтаж 2-х фазных проводов ВЛ-0,4 кВ -2x0,220 км	12,5	43	льгот
28	4246259	Казанцева Светлана Евгеньевна	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Марии Цветковой, 59	Грязинский РЭС	04.02.2015	41027625	03.06.2015	550,00	05.02.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,090 км		6,7	43	льгот
29	4253964	Зерос ЗАО	КЛ-0,4 кВ для примерно 700 м от ориентира на напр.	399260, Хлевенский р-н, , примерно 700 м от ориентира на напр.	Хлевенский РЭС	03.02.2015	41029988	02.08.2015	550,00	18.02.2015	550,00	1.Прибор учета электр. энергии в РУ-0,4 кВ		12,5	43	льгот
30	4021428	Жуков Иван Иванович	ВУ строящегося жилого дома	398524, Липецкий р-н, с Вербиллово, пер Лесной, 15а	Липецкий РЭС	22.10.2014	40978584	21.04.2015	550,00	22.10.2014	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,080 км		6,7	43	льгот
	4025036	Полозов Александр Дмитриевич	ВУ строящегося жилого дома	398524, Липецкий р-н, с Вербиллово, пер Лесной, 15 б	Липецкий РЭС	22.10.2014	40979539	21.04.2015	550,00	23.10.2014	550,00			12,5	43	льгот
31	4154210	Моисеев Владимир Анатольевич	В/у строящегося жилого дома	399628, Лебедянский р-н, с Ольховец, ул Донская,	Лебедянский РЭС	24.02.2015	41008917	24.06.2015	550,00	12.02.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,245 км 2 Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ		6,7	43	льгот
32	4225464	Лобанов Владимир Александрович	ВУ строящегося жилого дома	399231, Задонский р-н, с Скорняково, ул Набережная, кад. №48.08.1550.09.,	Липецкий РЭС	25.02.2015	41022486	25.08.2015	550,00				1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (замена провода) - 0,020 км	12,5	43	льгот
33	4225631	АГРОТАЛИЦКОЕ ООО	ВУ нежилого комплекса зданий и соор	399742, Елецкий р-н, п Ключ Жггин, .	Елецкий РЭС	27.02.2015	41022709	26.08.2015	55597,35			1.ВЛП-0,4 кВ - 0,010 км (переход ч/з дорогу)		20	43	льгот
34	4244220	ООШ с.Слободка МБОУ	В/у школы	399623, Лебедянский р-н, с Слободка, ул Школьная, 98	Лебедянский РЭС	25.02.2015	41027400	25.02.2016	440846,38			1.ВЛ-10 кВ - 0,100 км 2.ТП-10/0,4 кВ - 100 кВА 3.КЛ-0,4 кВ - 0,075 км (сечение кабеля 16 мм2)		16,2	43	льгот
35	4250220	Рубцов Александр Тихонович	ВУ ст. пункта охраны	399254, Хлевенский р-н, д Посельское, .	Хлевенский РЭС	24.02.2015	41029026	24.08.2015	550,00			1.ВЛП-0,4 кВ - 0,050 км 2.Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ		12,5	43	льгот
36	4254091	Юргелас Юлия Николаевна	ВУ жилого дома	399353, Усманский р-н, с Савицкое, ул Центральная, 91в	Усманский РЭС	16.02.2015	41030200	15.08.2015	2759,43	16.02.2015	2759,43		1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (замена провода) - 0,030 км 2. Демонтаж ответвления к ВУ объекта	3	43	льгот

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартал, район)	РЭС / подразделение	Договор ТП			Сумма по договору, руб. с НДС	Дата авансового платежа	Сумма платежа, руб. с НДС	Объем работ		Мощность, кВт	Срок выполнения	льгот./ не льгот.
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP RS	Дата исполнения договора				НСИР	ТПИР			
37	4256319	Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба"	ВУ садового домика	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер с/д Дружба, 4	Елецкий РЭС	25.02.2015	41030443	26.06.2015	550,00	550,00	16.02.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,040 км	6,7	43	льгот
38	4258974	Рошупкина Екатерина Николаевна	ВУ здания-ангара	399510, Долгоруковский р-н, с Долгоруково, ул К.Маркса, 28в	Долгоруковский РЭС	19.02.2015	41031561	19.08.2015	550,00	550,00	20.02.2015	550,00	1. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ (перестроительство ВЛ-0,4 кВ в двухцепную ВЛП-0,4 кВ) - 0,200 км	10	43	льгот
39	4268965	Нагорный Святослав Витальевич	ВУ строящегося жилого дома	399774, Елецкий р-н, г Елец, пер Ламской 7-й, 82	Елецкий РЭС	25.02.2015	41033371	24.06.2015	550,00	550,00	26.02.2015	550,00	1. ВЛП-0,4 кВ - 0,030 км	6,7	43	льгот
40	4274543	Немцева Любовь Валерьевна	ВУ строящегося жилого дома	398516, Липецкий р-н, д Кушелевка, ул Лизикова, кал. №48:13:1550301:13,	Липецкий РЭС	27.02.2015	41034794	26.06.2015	550,00	550,00	02.03.2015	550,00	1. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ 2. ВЛП-0,4 кВ - 0,500 км	12,5	43	льгот
41	4279072	Пузаков Николай Николаевич	ВУ гаража	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер г/к Солнечный, гараж 654 а,	Елецкий РЭС	25.02.2015	41035772	24.06.2015	550,00	550,00	25.02.2015	550,00	1. ВЛП-0,4 кВ - 0,050 км	6,7	43	льгот
42	4282061	Гуреева Раиса Андреевна	ВУ гаража	399770, Елецкий р-н, г Елец, тер г/к Александровский,	Елецкий РЭС	26.02.2015	41037035	25.06.2015	550,00	550,00	27.02.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,060 км	5,3	43	льгот
43	4285739	Кафанов Абулласир Далашевич	ВУ строящегося дома	399540, Тербунский р-н, с Тербуны, ул Дубоваа Роша, 15	Тербунский РЭС	26.02.2015	41037497	25.06.2015	550,00	550,00			1.ВЛП-0,4 кВ - 0,020 км (переход ч/з дорогу)	6,7	43	льгот
44	4286658	Бобршаов Виктор Васильевич	ВУ строящегося жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Елецкое, ул Липовская, 17	Липецкий РЭС	25.02.2015	41037764	24.06.2015	550,00	550,00	25.02.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,020 км	15	43	льгот
45	4272173	Сельхозпродукт ООО	ВРУ строящегося объекта	398504, Липецкий р-н, п Красный Октябрь, .	Липецкий РЭС	26.02.2015	41040428	26.08.2015	550,00	550,00			1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (с заменой опор, провода и ответвлений - 30 м) - 0,410 км	10	43	льгот
46	4297542	Колоскова Ирина Любомировна	ВУ строящегося жилого дома	398508, Липецкий р-н, с Большая Кузьминка, ул Райская, 5	Липецкий РЭС	25.02.2015	41040829	24.06.2015	550,00	550,00			1.ВЛП-0,4 кВ - 0,080 км	12,5	43	льгот
47	4297081	Берзина Елена Васильевна	ВУ строящегося жилого дома	398540, Липецкий р-н, с Сенцово, . 57,12	Липецкий РЭС	25.02.2015	41040830	24.08.2015	550,00	550,00			1.ВЛЗ-10 кВ - 0,075 км 2.ТП-10/0,4 кВ - 160 кВА 3.ВЛП-0,4 кВ - 0,445 км	6,7	43	льгот
48	4298361	Бувач Юлия Александровна	ВУ строящегося жилого дома	399236, Задонский р-н, с Казино, уч.48-08 1980507 109,	Задонский РЭС	25.02.2015	41040834	24.06.2015	550,00	550,00			1.ВЛП-0,4 кВ - 0,150 км	12,5	43	льгот
49	4294417	Марков Юрий Вячеславович	ЛЭП с ВУ строящегося жилого дома	398530, Липецкий р-н, с Ленино, ул Титова, в районе д. 21,	Липецкий РЭС	26.02.2015	41041109	25.06.2015	550,00	550,00			1.ВЛП-0,4 кВ - 0,050 км	12,5	43	льгот
50	4304642	Зиновьев Анатолий Николаевич	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г Грязи, ул Мичурина, 5а	Грязинский РЭС	26.02.2015	41042245	26.06.2015	550,00	550,00	27.02.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,020 км	6,7	43	льгот
51	4261593	Морачева Ольга Витальевна	ВУ склада-магазина	399540, Тербунский р-н, с Тербуны, ул Промышленная,	Тербунский РЭС	16.02.2015	41031569	15.08.2015	550,00	550,00	16.02.2015	550,00	1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (замена проводов) - 0,080 км	10	43	льгот
52	4267994	Пашенцев Александр Сергеевич	ВУ строящегося жилого дома	399201, Задонский р-н, г Задонск, ул Мельникова, 21	Задонский РЭС	16.02.2015	41033586	15.06.2015	550,00	550,00	17.02.2015	550,00	1.ВЛП-0,4 кВ - 0,025 км	12,5	43	льгот