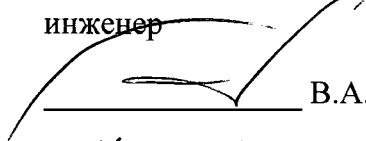


Утверждаю:

Первый заместитель директора – главный инженер



В.А. Тихонов

«11» 07 2016 г.

Техническое задание № 314

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 Грязинском, Хлебенском, Задонском, Тербунском,
Лебедянском и Данковском 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 Приложении 1.1

2. Общие требования при выполнении работ:

Место выполнения и объем работ: отражено в Приложении 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 Приложении 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 (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, указанном в Приложении 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, понедельный сетевой график выполнения СМР с указанием конкретных объемов по объекту в физических параметрах и стоимостном выражении.

8. Общие требования к основному электротехническому оборудованию.

К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- положительное заключение МВК, ТУ для российских производителей, согласованные с ОАО «Россети», или иные документы, подтверждающие соответствие требованиям ОАО «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 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 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.

И.о. начальника УПР

Е.М. Красильников

Начальник УТП

Э.А. Качура

Начальник УИ

А.В. Свиначев

Начальник УКС

С.М. Смольянинов

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заказчика	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	Объект работ	ТЭП	Мощность, кВт	Срок выполнения работ, календарных дней	Льготы, наличие	Стоимость по УРС, тыс.руб. без НДС	№ списка
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP-ИС											
1	2			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	3925587	Вымпел ООО	ВРУ нежилого помещения	399260, Хлевенский р-н, с. Хлевенское	Хлевенский РЭС	14.10.2014	40953354	13.04.2015	601983,25	20.10.2014	30099,16	1 ВЛ-10 кВ - 0,0735 км 2 Разрядник РДНП-2шт 3 Разрядник РЛК-1а с приводом РНЗ-1шт 4 СТП-100/4 кВ - 100 кВА-1шт (с разрядниками РЛК-1а с приводом РНЗ-1шт)		100	55	льгот	531,201	4
2	3186590	ООО "Компания Ассоль"	ВЛ-10кВ-линия ТЭС	г. Лебедянь, ул. Свердлова, д.67	Лебедянский РЭС	21.02.2014	40821670	20.02.2016	119642,56	17.03.2014	83749,79	1. Монтаж термидинамической защиты ТРО-200-122-2шт, 2. Терминал частотной делительной автоматизации ТРО-200 КСР-1шт 3. Трансформатор тока ТОО-10-6шт, 4. Трансформатор тока ТОО-10-2шт, 5. Блок управления БУ/ТЕЛ-100/200-2шт		1600	55	не льгот	990,659	4
3	3478820	Захарченко Валерий Николаевич	ВУ строящегося жилого дома	399824, Данковский р-н, с. Спешанье-Навоское, в 55 м на восток от ул. Строителей, 3	Данковский РЭС	31.03.2014	40861368	28.09.2014	550,00	11.03.2014	550,00	1 ВЛН-0,4 кВ - 0,037 км, 2. Ответвление к ВУ объекта-1шт		15	55	льгот	112,068	4
4	3550768	Печерских Иван Владимирович	ВУ строящегося жилого дома	399340, Тербунский р-н, с. Тербуны, ул. Новая, 17	Тербунский РЭС	31.03.2014	40873434	30.07.2014	550,00	01.04.2014	550,00	1 ВЛЗ-10 кВ - 0,516 км 2 ВЛН-0,4 кВ - 0,055 км 3 ТП-100/4 кВ - 100 кВА 4 Ответвление к ВУ объекта		8	55	льгот	1183,900	1
5	3935796	Борисов Константин Вячеславович	ВРУ бассейна	399201, Залесский р-н, г. Залесск, кал. № 48-08-000000-462	Залесский РЭС	08.09.2014	40957670	07.03.2015	3738,83	07.10.2014	3738,83	1 Замена силового т-ра в ТП на 100 кВА 2 Расчет уставок для вы. №9 ПС 110/10 кВ Каширы и надела		50	55	не льгот	186,863	2
6	4127100	Иванов Ростислав Юрьевич	ВУ строящегося жилого дома	399059, Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Новоселов, 12	Грязинский РЭС	16.12.2014	41003513	15.06.2015	550,00	17.12.2014	550,00	1 ВЛН-0,4 кВ - 0,11 км		6,7	55	льгот	121,108	1
	4384171	Администрация Большесельского поселения	Эл. светильник	399635, Лебедянский р-н, с. Моорес, ул. Строителей,	Лебедянский РЭС	27.04.2015	41063497	27.10.2015	915,89	13.05.2015	915,89			0,15	55	льгот	55,138	1
	4384323	Администрация Большесельского поселения	Эл. светильник ул. освещения	399635, Лебедянский р-н, с. Моорес, ул. Строителей,	Лебедянский РЭС	27.04.2015	41063510	27.10.2015	915,89	13.05.2015	915,89	1 КЛ-0,4 кВ для присоединения ШУНО 0,010 км 2. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП		0,15	55	льгот	55,138	1
	4384477	Администрация Большесельского поселения	Эл. светильник ул. освещения	399635, Лебедянский р-н, с. Моорес, ул. Строителей,	Лебедянский РЭС	27.04.2015	41063523	27.10.2015	915,89	13.05.2015	915,89	3 ШУНО - 1 к-т 4. Присоединение септика - 7 шт 5. Прибор учета электроэнергии в ШУНО - 1 шт		0,15	55	льгот	55,138	1
7	4384712	Администрация Большесельского поселения	Эл. светильник ул. освещения	399635, Лебедянский р-н, с. Моорес, ул. Строителей,	Лебедянский РЭС	27.04.2015	41063548	27.10.2015	915,89	13.05.2015	915,89	6. Монтаж проводов ВЛН-0,4 кВ по сущ. опорам - 0,214 км 7. Монтаж проводов ВЛН-0,4 кВ по сущ. опорам - 0,060 км		0,15	55	льгот	55,138	1
	4384974	Администрация Большесельского поселения	Эл. светильник ул. освещения	399635, Лебедянский р-н, с. Моорес, ул. Строителей,	Лебедянский РЭС	27.04.2015	41063552	27.10.2015	915,89	13.05.2015	915,89	8. Монтаж проводов ВЛН-0,4 кВ по сущ. опорам - 0,274 км		0,15	55	льгот	55,138	1
	4385034	Администрация Большесельского поселения	Эл. светильник ул. освещения	399635, Лебедянский р-н, с. Моорес, ул. Строителей,	Лебедянский РЭС	27.04.2015	41063559	27.10.2015	915,89	19.12.2130	915,89			0,15	55	льгот	55,138	1
	4385116	Администрация Большесельского поселения	Эл. светильник ул. освещения	399635, Лебедянский р-н, с. Моорес, ул. Строителей,	Лебедянский РЭС	27.04.2015	41063677	27.10.2015	915,89	07.08.2015	915,89			0,15	55	льгот	55,138	1
	4392239	Администрация Большесельского поселения	Эл. светильник ул. освещения	399635, Лебедянский р-н, с. Моорес, ул. Строителей,	Лебедянский РЭС	27.04.2015	41063594	27.10.2015	915,89	13.05.2015	915,89			0,15	55	льгот	46,225	1
	4393412	Администрация Большесельского поселения	Эл. светильник ул. освещения	399635, Лебедянский р-н, с. Моорес, ул. Строителей,	Лебедянский РЭС	27.04.2015	41063636	27.10.2015	915,89	13.05.2015	915,89			0,15	55	льгот	46,225	1
	4392798	Администрация Большесельского поселения	Эл. светильник ул. освещения	Лебедянский район с. Моорес, ул. Строителей,	Лебедянский РЭС	27.04.2015	41063646	27.10.2015	915,89	13.05.2015	915,89			0,15	55	льгот	46,225	1
	4392941	Администрация Большесельского поселения	Эл. светильник ул. освещения	399635, Лебедянский р-н, с. Моорес, ул. Строителей,	Лебедянский РЭС	27.04.2015	41063653	27.10.2015	915,89	13.05.2015	915,89			0,15	55	льгот	46,225	1
	4392700	Администрация Большесельского поселения	Эл. светильник ул. освещения	399635, Лебедянский р-н, с. Моорес, ул. Строителей,	Лебедянский РЭС	27.04.2015	41063659	27.10.2015	915,89	13.05.2015	915,89	1 КЛ-0,4 кВ для присоединения ШУНО 0,010 км 2. Коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП		0,15	55	льгот	46,225	1
	4394033	Администрация Большесельского поселения	Эл. светильник ул. освещения	399635, Лебедянский р-н, с. Моорес, ул. Строителей,	Лебедянский РЭС	27.04.2015	41066159	27.10.2015	915,89	13.05.2015	915,89	3 ШУНО - 1 к-т		0,15	55	льгот	46,225	1
	4394341	Администрация Большесельского поселения	Эл. светильник ул. освещения	399635, Лебедянский р-н, с. Моорес, ул. Строителей,	Лебедянский РЭС	27.04.2015	41066166	27.10.2015	915,89	13.05.2015	915,89	4. Присоединение септика - 13 шт 5. Прибор учета электроэнергии в ШУНО - 1 шт		0,15	55	льгот	46,225	1
	4394942	Администрация Большесельского поселения	Эл. светильник ул. освещения	399635, Лебедянский р-н, с. Моорес, ул. Строителей,	Лебедянский РЭС	27.04.2015	41066168	27.10.2015	915,89	13.05.2015	915,89	6. Монтаж проводов ВЛН-0,4 кВ по сущ. опорам - 0,770 км		0,15	55	льгот	46,225	1
	4395517	Администрация Большесельского поселения	Эл. светильник ул. освещения	399635, Лебедянский р-н, с. Моорес, ул. Строителей,	Лебедянский РЭС	27.04.2015	41066300	27.10.2015	915,89	13.05.2015	915,89	7. Монтаж проводов ВЛН-0,4 кВ по сущ. опорам - 0,141 км		0,15	55	льгот	46,225	1

№ п/п	№ ТУ	Полное наименование заявителя	Наименование объекта для присоединения	Адрес присоединения (город, улица, дом, квартира, район)	РЭС / подразделение	Датум ТП		Сумма по договору, руб. с НДС	Объем работ		Типы	Мощность, кВт	Срок выполнения, #	льгот. / льгот.	Стоимость по УРЭС, тыс.руб. без НДС	Кодировка	№ списка		
						Дата заключения договора	Номер договора в SAP-RS		Дата исполнения договора	НСР									
	4394719	Администрация Большеселовицкого сельского поселения	Эл. светильник ул. освещения	399635, Лебедянский р-н, с. Мокрое, ул. Строителей,	Лебедянский РЭС	27.04.2015	41066303	915,89	13.05.2015	915,89		0,15	55	льгот	46,225	399635-13-05-0013	1		
	4391878	Администрация Большеселовицкого сельского поселения	Эл. светильник ул. освещения	399635, Лебедянский р-н, с. Мокрое, ул. Строителей,	Лебедянский РЭС	15.05.2015	41065203	915,89	15.11.2015	915,89		24.03.2016	0,15	55	льгот	46,225	399635-15-11-0013	1	
	4396760	Администрация Большеселовицкого сельского поселения	Эл. светильник ул. освещения	399635, Лебедянский р-н, с. Мокрое, ул. Строителей,	Лебедянский РЭС	15.05.2015	41066950	915,89	15.11.2015	915,89		24.03.2016	0,15	55	льгот	46,225	399635-15-11-00650	1	
	4397176	Администрация Большеселовицкого сельского поселения	Эл. светильник ул. освещения	399635, Лебедянский р-н, с. Мокрое, .	Лебедянский РЭС	15.05.2015	41066955	915,89	15.11.2015	915,89		24.03.2016	0,15	55	льгот	46,228	399635-15-11-00655	1	
9	3455887	Романенко Василий Викторович	8 суш. КЛ-6кВ КТП-630кВА в замке КТ	399059, Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Чернышевского, 41	Грязинский РЭС	24.02.2014	40856875	26171,81	25.06.2014	26171,81	04.03.2014	1 этап 1 Расчет уставок для яч. №12 РУ-6 кВ ПС-35/6 кВ Грязин-города и напайки РЗ 2 этап 1 ПКУ - 6 кВ в комплекте со счетчиком активной и реактивной эл.энергии, обеспечения передачу данных в суш. систему АИИС КУЭ, с устройством контроля максимальной мощности с возможностью передачи сигнала и функцией GSM-модема 1 ВЛ-10 кВ - 0,03 км		350	90	не льгот	105,968	399635-14-03-00350	2
10	3916540	Металлург-3 СНТ	ВЛ 0,4кВ для электроосвещения 70 садовых участков	398017, Липицкий р-н, дп сдт Металлург-3, .	Грязинский РЭС	16.09.2014	40953842	38500,00	15.03.2015	38500,00	29.09.2014	1 ТП-10/0,4 кВ - 250 кВА 2 ТП-10/0,4 кВ - 250 кВА 3 Расчет уставок для яч. №14 ПС 110/35/10 кВ Казинка и напайки РЗ 4 Дробов учета в РУ-0,4 кВ		250	90	не льгот	563,809	399635-14-09-00250	2