

Утверждаю

И. о заместителя директора
по техническим вопросам –
главного инженера филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»



Арапов А.Л.

2013 г.

Техническое задание

на выполнение ПИР, СМР и ПНР по объекту Технологического присоединения

№3224257

Вводное устройство строящегося дома (Алешиной М.Ю.), расположенное по адресу: Липецкая обл., Липецкий район, д. Кулешовка, ул. Народная, участок 109 б.

1. Исходные данные:

- а. Район по среднегодовой продолжительности гроз – **80-100 часов.**
- б. Район по степени загрязненности атмосферы – **II.**
- в. Район по толщине стенки гололеда – **II.**
- г. Район по ветровому давлению – **III.**
- д. Категория надежности электроснабжения – **3.**
- е. Мощность объекта присоединения, номинальный уровень напряжения в точке разграничения балансовой принадлежности: **8 кВт/0,22 кВ.**
- ж. **Состав работ:**
 1. от опоры №13 ВЛ-0,4 кВ фидера №1 ТП №191 смонтировать ВЛИ-0,4 кВ (ориентировочной протяженностью 80 м) к границе земельного участка Заявителя.
 2. от концевой опоры ВЛИ-0,4 кВ по п.1. смонтировать ответвление к ВУ объекта.
 3. схематично основной объем работ представлен в приложении 1.

1.1. Состав работ проводимых по данному техническому заданию:

- получение исходно-разрешительной документации на проектирование, проведение изыскательских работ (геодезических, при необходимости геологических) на месте выполнения работ;
- разработка проектно- сметной документации;
- согласование проектно-сметной документации с 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.

2. Требования к проектной документации:

2.1. Объем работ включаемых в проект.

- Проведение предпроектного обследования объекта. Определение различных вариантов прохождения трасс **ВЛИ 0,4 кВ**, с выбором оптимального варианта, с точки зрения технического и экономического обоснования.
- Выполнение проектно-изыскательских работ на месте строительства (реконструкции).
- 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:

Раздел «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.

2.2. Требования по представлению в ПСД землеустроительных, кадастровых и оценочных 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;
- при проектировании строительства определить границы охранной зоны объекта электросетевого назначения на местности с подготовкой карты (плана) объекта землеустройства и ее согласования в Управлении Росреестра по Липецкой области;
- определить размеры земельных участков и их координаты, необходимые для установки опор ВЛ, в соответствии с требованиями действующего законодательства и Постановлением Правительства РФ № 486 от 11.08.2003 года;
- защиту ЛЭП 0,4 кВ 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».

2.3. Требования к сметной документации

- Сметную стоимость строительства рассчитанную в двух уровнях цен: в базисном по состоянию на 01.01.2000 года и текущем, сложившемся ко времени составления смет.
- В сметную документацию включить затраты на проведение работ по:
 - согласованию 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 0,4кВ доставка демонтированных материалов и оборудования на склады РЭС (по согласованию с начальником 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.
 - 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;
 - затратам, связанным 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).

2.4. Принятые проектные решения должны соответствовать действующим нормативным документам, а также «Технической политике ОАО «МРСК Центра» в распределительном электросетевом комплексе», утвержденной приказом ОАО «МРСК Центра» №227-ЦА от 16.08.2010 года.

2.5. Документацию по проекту в полном объеме (включая обосновывающие расчеты) представить заказчику в 4-х экземплярах на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр в электронном (сканированном) виде, на CD или DVD носителе. В электронном виде, текстовую и графическую части проекта представить в стандартном формате PDF, позволяющем просмотреть их и распечатать с помощью бесплатного ПО Adobe Reader, в виде одного файла с названием соответствующим шифру проекта и содержащим все части проекта. Сметную документацию представить в формате RTF или XLS (для просмотра и печати с помощью MS Office).

- 2.6. Разработанная проектно-сметная документация является собственностью филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» и передача её третьим лицам без согласия собственника запрещается.
- 2.7. Предусмотреть в проекте работы по благоустройству реконструируемых объектов электроэнергетики.
- 2.8. Проект согласовать с управлением Государственного экологического и технологического надзора по Липецкой области, РЭС и подразделениями и службами филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго», отделом перспективного развития, а также иными уполномоченными организациями.
- 2.9. Проект согласовать с Заявителем технологического присоединения, учитывая соответствие проектных решений, принимаемых в рамках данного проекта и проекта Заявителя.
- 2.10. В составе проекта выполнить Задание заводам-изготовителям на поставку оборудования и материалов.

2.11. Общие требования к основному электротехническому оборудованию применяемому при проектировании электросетевых объектов.

а. 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. Все электротехническое оборудование, технологии, изделия и материалы отечественного и зарубежного производства должны пройти аттестацию в аккредитованном центре ОАО «Россети»;
- 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»;

б. 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.

в. 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.

3. Основные требования выполнению строительно-монтажных и пуско-наладочных работ

3.1. Требования к организации ремонтных, строительных работ:

- а. Работы должны выполняться в соответствии с Правилами техники безопасности, охраны труда, санитарии и пожарной безопасности.
- б. Работы должны быть выполнены из материалов и оборудования Подрядчика. На всё имеющееся оборудование и материалы подрядчиком должна быть представлена подробная номенклатура.
- в. Подрядчик должен перед присоединением произвести необходимые наладочные работы и профилактические испытания оборудования.
- г. Подрядчик должен предоставить календарный, понедельный сетевой график выполнения СМР с указанием конкретных объемов по объекту в физических параметрах и стоимостном выражении.

3.2. Основные требования к выполнению работ.

- а. 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».
- б. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода производства СМР в соответствии с СНиП и передает ее заказчику в полном объеме по завершению реконструкции объекта.
- в. Все необходимые согласования с шефмонтажными и со сторонними организациями, возникающие в процессе строительства Подрядчик выполняет самостоятельно.
- г. При монтаже металлоконструкций, оборудования, проводов и тросов Подрядчик обязан применять передовые и наиболее рациональные методы монтажа.
- д. При выполнении строительных работ обязательно применение специальных мероприятий, обусловленных особыми условиями строительной площадки.
- е. До сдачи – приемки объекта в эксплуатацию подрядчик проводит согласование охранной зоны ВЛ с органами Росетхнадзора 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.
- ж. 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.

3.3. Правила контроля и приемки работ.

- а. 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.
- б. 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.
- в. Контроль и ответственность за соблюдение ПТБ персоналом Подрядчика и привлеченных им субподрядных организаций при проведении строительно-монтажных работ возлагается на подрядную организацию.

3.4. Гарантии исполнителя строительных работ.

- а. Подрядная строительная организация должна гарантировать соответствие реконструируемых и вновь построенных объектов требованиям НТД в течение не менее 2 лет с момента включения объектов под напряжение.
- б. Подрядчик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока.
- в. Профессиональная ответственность строительно-монтажной организации должна быть застрахована.

Заместитель главного инженера - начальник
управления распределительных сетей

С.Б. Русских

« 05 » 12 2013г.

Заместитель главного инженера -
начальник центра управления произ-
водственными активами

В.А. Тихонов

« 05 » 12 2013г.

Заместитель начальника отдела
перспективного развития

А.Д. Лисица

« 05 » 12 2013г.

Исп. Путилин А.С.

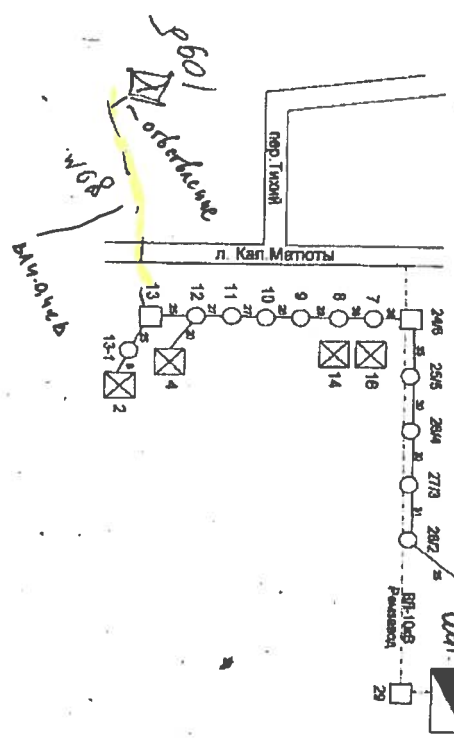
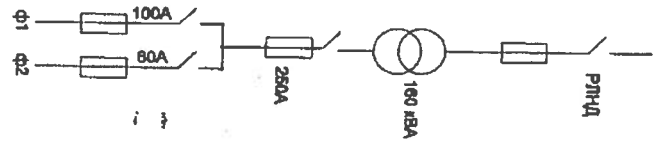
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Техническое задание о проведении измерений в здании БИ			
Дата проведения измерений	Содержание измерений	Исполнитель, ф.И.О., должность	Одобрение, ф.И.О., должность
30.03.2013	Ф-1	Береза Т.А.	Зав.отдел.

Факты		Планы	
№ п/п	содержание	№ п/п	содержание
1	Схема здания	1	Схема здания
2	Схема здания	2	Схема здания
3	Схема здания	3	Схема здания
4	Схема здания	4	Схема здания

с. Кулешовка

КТИ
№ 191



Технические данные		Исполнитель		Одобрение	
Наименование	Единица измерения	Исполнитель	Одобрение	Исполнитель	Одобрение
БИ-04	0,389	191	160	1	1
БИ-05	0,798	191	160	1	1
БИ-06	0,798	191	160	1	1
БИ-07	0,798	191	160	1	1
БИ-08	0,798	191	160	1	1
БИ-09	0,798	191	160	1	1
БИ-10	0,798	191	160	1	1
БИ-11	0,798	191	160	1	1
БИ-12	0,798	191	160	1	1
БИ-13	0,798	191	160	1	1
БИ-14	0,798	191	160	1	1
БИ-15	0,798	191	160	1	1
БИ-16	0,798	191	160	1	1
БИ-17	0,798	191	160	1	1
БИ-18	0,798	191	160	1	1
БИ-19	0,798	191	160	1	1
БИ-20	0,798	191	160	1	1
БИ-21	0,798	191	160	1	1
БИ-22	0,798	191	160	1	1
БИ-23	0,798	191	160	1	1
БИ-24	0,798	191	160	1	1
БИ-25	0,798	191	160	1	1
БИ-26	0,798	191	160	1	1
БИ-27	0,798	191	160	1	1
БИ-28	0,798	191	160	1	1
БИ-29	0,798	191	160	1	1
БИ-30	0,798	191	160	1	1
БИ-31	0,798	191	160	1	1
БИ-32	0,798	191	160	1	1
БИ-33	0,798	191	160	1	1
БИ-34	0,798	191	160	1	1
БИ-35	0,798	191	160	1	1
БИ-36	0,798	191	160	1	1
БИ-37	0,798	191	160	1	1
БИ-38	0,798	191	160	1	1
БИ-39	0,798	191	160	1	1
БИ-40	0,798	191	160	1	1
БИ-41	0,798	191	160	1	1
БИ-42	0,798	191	160	1	1
БИ-43	0,798	191	160	1	1
БИ-44	0,798	191	160	1	1
БИ-45	0,798	191	160	1	1
БИ-46	0,798	191	160	1	1
БИ-47	0,798	191	160	1	1
БИ-48	0,798	191	160	1	1
БИ-49	0,798	191	160	1	1
БИ-50	0,798	191	160	1	1
БИ-51	0,798	191	160	1	1
БИ-52	0,798	191	160	1	1
БИ-53	0,798	191	160	1	1
БИ-54	0,798	191	160	1	1
БИ-55	0,798	191	160	1	1
БИ-56	0,798	191	160	1	1
БИ-57	0,798	191	160	1	1
БИ-58	0,798	191	160	1	1
БИ-59	0,798	191	160	1	1
БИ-60	0,798	191	160	1	1
БИ-61	0,798	191	160	1	1
БИ-62	0,798	191	160	1	1
БИ-63	0,798	191	160	1	1
БИ-64	0,798	191	160	1	1
БИ-65	0,798	191	160	1	1
БИ-66	0,798	191	160	1	1
БИ-67	0,798	191	160	1	1
БИ-68	0,798	191	160	1	1
БИ-69	0,798	191	160	1	1
БИ-70	0,798	191	160	1	1
БИ-71	0,798	191	160	1	1
БИ-72	0,798	191	160	1	1
БИ-73	0,798	191	160	1	1
БИ-74	0,798	191	160	1	1
БИ-75	0,798	191	160	1	1
БИ-76	0,798	191	160	1	1
БИ-77	0,798	191	160	1	1
БИ-78	0,798	191	160	1	1
БИ-79	0,798	191	160	1	1
БИ-80	0,798	191	160	1	1
БИ-81	0,798	191	160	1	1
БИ-82	0,798	191	160	1	1
БИ-83	0,798	191	160	1	1
БИ-84	0,798	191	160	1	1
БИ-85	0,798	191	160	1	1
БИ-86	0,798	191	160	1	1
БИ-87	0,798	191	160	1	1
БИ-88	0,798	191	160	1	1
БИ-89	0,798	191	160	1	1
БИ-90	0,798	191	160	1	1
БИ-91	0,798	191	160	1	1
БИ-92	0,798	191	160	1	1
БИ-93	0,798	191	160	1	1
БИ-94	0,798	191	160	1	1
БИ-95	0,798	191	160	1	1
БИ-96	0,798	191	160	1	1
БИ-97	0,798	191	160	1	1
БИ-98	0,798	191	160	1	1
БИ-99	0,798	191	160	1	1
БИ-100	0,798	191	160	1	1

77010-01/200555
V7004-00087140

