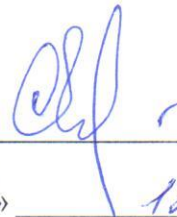


Приложение № _____
к Поручению филиала «Белгородэнерго»
№ _____ от « _____ » _____ 2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора – главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго»



« 26 » _____ 12 2019 г.

С.А. Решетников

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА РАЗРАБОТКУ МАТЕРИАЛОВ
«ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ»**

Наименование объекта	Внешнее электроснабжение токоприемников сетей наружного освещения автомобильной дороги «Яковлево – Прохоровка – Скородное».
Географическое положение объекта	РФ, Белгородская область, Прохоровский район
Основание для проектирования	Договор на технологическое присоединение № 41823252/3100/10962/19 от «02» сентября 2019 г.; Техническое задание №47-К от «03» сентября 2019 г. на выполнение работ по проектированию и строительству распределительной сети 10 кВ по объекту: внешнее электроснабжение токоприемников сетей наружного освещения автомобильной дороги «Яковлево – Прохоровка – Скородное»
Цель намечаемой деятельности	Строительство распределительной сети 10 кВ
Заказчик	Филиал ПАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго»
Разработчик проектной, рабочей документации	ООО «СлавянСтрой»
Требование к проектным организациям	Наличие свидетельств о допуске к производству работ по подготовке проектной документации, выданных саморегулируемыми организациями, наличие свидетельства о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
Вид строительства	Новое строительство
Краткое описание технических решений (альтернативных и основного варианта)	В рамках реализации проекта предусмотрено строительство участка ВЛЗ 10кВ от опоры №94 ВЛ 10 кВ №27 ПС 110/10 кВ Крапивенская до границы земельного участка ориентировочной протяженностью 0,8 км. Трассу прохождения определить в проектной документации. На первой опоре отпайки предусмотреть установку разъединителя 10 кВ. Установку устройства ответвления на опоре №94 ВЛ 10 кВ №27 ПС 110/10кВ Крапивенская. Строительство ЛВЗ 10кВ от опоры №13/75 ВЛ 10 кВ №7 РП 10кВ Сажное до границы земельного участка ориентировочной протяженностью 2,8 км. Трассу прохождения определить в проектной документации. На первой опоре отпайки предусмотреть установить разъединителя 10 кВ.

	<p>Установку устройства ответвления на опоре №13/75 ВЛ 10 кВ №7 РП 10кВ Сажное.</p> <p>Альтернативные варианты не рассматриваются, в связи с их отсутствием.</p> <p>Принять основной вариант для проектирования как наиболее приемлемый с экономической точки зрения.</p>
Сведения о ранее выполненных инженерно-экологических изысканиях и исследованиях	Не выполнялись
Срок начала и окончания строительства, либо ввода объекта в эксплуатацию	В соответствии с графиком реализации проекта
Стадийность проектирования	Проектная документация
Цели и задачи ОВОС	<p>Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью выявления характера, интенсивности, степени опасности влияния намечаемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды и здоровье населения с целью принятия решения о допустимости осуществления проекта хозяйственной деятельности.</p> <p>Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить оценку современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе производства работ. - проанализировать климатические, геологические, гидрологические, гидрохимические, гидробиологические, социально-экономические условия в районе реализации проекта. <p>Для этих целей провести сбор фондовых и литературных источников, а также инженерно-экологические изыскания в части получения и обработки справочных данных, проведения полевых работ с камеральной обработкой;</p> <ul style="list-style-type: none"> - провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта; - рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий при осуществлении строительства и эксплуатации объекта, в том числе при аварийных ситуациях; - разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду; - разработать программу экологического мониторинга; - выполнить оценку стоимости комплекса природоохранных мероприятий, а также оценку компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта; - выявить и описать факторы неопределенности в отношении возможных воздействий на окружающую среду при осуществлении намечаемой деятельности, разработать рекомендации по их устранению на последующих этапах работы.
Этапы проведения оценки воздействия на окружающую среду	Согласно мероприятий по организации и прохождению государственной экологической экспертизы
Требования к подготовке материалов ОВОС	<p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, инвестиционного проектирования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>Оценку воздействия на окружающую среду выполнить в соответствии</p>

	<p>с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (приказ Госкомэкологии от 16.05.2000 года №372) и Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и др.</p> <p>При проведении оценки воздействия на окружающую среду следует руководствоваться следующими принципами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной или иной деятельности; - обязательности проведения оценки воздействия на окружающую среду при планировании хозяйственной и иной экологически значимой деятельности; - обеспечения участия общественности в подготовке и обсуждении материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности; - научности (включения в материалы по оценке воздействия на окружающую среду лишь научно обоснованных и достоверных данных); - комплексности и системности (отражения в материалах ОВОС результатов исследований, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, а также связанных с ними социальных и экономических факторов); - доступности информации (обязанности заказчика предоставить всем участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду возможность своевременного получения полной и достоверной информации); - недопущения (предупреждения) возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий в случае реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.
Состав и содержание материалов ОВОС	<p>Состав и содержание разделов ОВОС должен соответствовать требованиям «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (приказ Госкомэкологии от 16.05.2000 года №372), Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и других документов, обеспечивающих соблюдение природоохранного законодательства.</p> <p>Отдельным томом разработать «Резюме нетехнического характера»</p>
Информирование и участие общественности в процессе ОВОС	<p>В соответствии с законодательством Российской Федерации совместно с органами местного самоуправления провести общественные обсуждения материалов ОВОС.</p> <p>Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем размещения информации в периодической печати, Интернете и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации</p>
Требования к составу и оформлению проекта	<p>В соответствии с требованиями федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 №7-ФЗ, Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, Приказ ГК РФ по охране окружающей среды от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»</p>
Государственная экспертиза раздела ОВОС	<p>Прохождение экологической экспертизы и получение положительного заключения.</p>

Материалы, представляемые заказчиком	По запросу проектной организации
Срок выдачи раздела ОВОС	До 18.05.2020 г.
Количество экземпляров ПД	Количество экземпляров– 2 экз.: на бумажном носителе, сброшюрованные в альбомы. Состав и структура электронной версии технической документации должны быть идентичны бумажному оригиналу. Документация на электронном носителе представляется в формате PDF.
Особые условия	Нет

Заместитель главного инженера по управлению производственными активами и развитию филиала ПАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго»



Романов С.В.

Согласовано: Заместитель директора по капитальному строительству филиала ПАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго»



Белоусов А.С.