

Утверждаю:
Первый заместитель директора-
главный инженер филиала ПАО
«Россети Центр» - «Ярэнерго»

В.В. Плещев

« 29 » сентября 2021 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

для выделения в памятнике природы «Борисоглебский бор» зоны
ограниченного хозяйственного использования (ЗОХИ) для размещения,
эксплуатации, реконструкции и капитального ремонта кабельной линии
КЛ-10 кВ ф 3 ПС Борисоглеб (КЛ-10 кВ №3 «Сущево» ПС 110/35/10кВ
«Борисоглеб»)

Ярославль, 2021 г.

№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Наименование, показатели
1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
1.1.	Объект государственной экологической экспертизы:	Проектная документация: «Оценка воздействия на окружающую среду по проекту Постановления о выделении в памятнике природы «Борисоглебский бор» зоны ограниченного хозяйственного использования (ЗОХИ) для размещения, эксплуатации, реконструкции и капитального ремонта кабельной линии КЛ-10 кВ ф 3 ПС Борисоглеб (КЛ-10 кВ №3 «Сущево» ПС 110/35/10кВ «Борисоглеб»)
1.2.	Заказчик планируемой деятельности:	ПАО «Россети Центр» Адрес места нахождения юридического лица: 119017, г. Москва, ул. Ордынка М., д.15 Филиал ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго»: Адрес места нахождения: 150003 г. Ярославль, ул. Воинова, д.12, тел. (4852) 78-10-01. ИНН 6901067107 КПП 760602001 ОГРН 1046900099498 р/сч: 40 702 810 777 020 004 402 Банк: КАЛУЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8608 ПАО СБЕРБАНК Адрес банка: 150003, г. Ярославль, ул. Советская, 34 БИК банка: 042 908 612 к/с 30 101 810 100 000 000 612
1.3.	Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОСФЕРА» Юридический адрес: 150054, г. Ярославль, пр-т. Ленина, д.44, оф.218 тел./факс: 8 (4852) 58-04-32, т.м. +7-965-1-530-530 e-mail: ecosfera76@yandex.ru ИНН 7606074885 КПП 760601001 р/с 40702810418680006012 в филиале «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москве к/с 30101810145250000411 БИК 044525411
1.4	Месторасположение Объекта:	Ярославская область, Борисоглебский муниципальный район, Борисоглебское сельское поселение, к северу от с. Красново.
1.5	Основания для проведения:	1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ с изменениями на 02.07.2021г. 2. Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утв. Приказом Госкомприроды РФ № 372 от 16.05.2000 г. 3. Постановление от 27 сентября 2012 года N 981-п «Об утверждении порядка создания, реорганизации и

№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Наименование, показатели
		упразднения особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области 4. Рабочая документация «Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 «Сущево» ПС 110/35/10 кВ «Борисоглеб». Строительство КЛ-10 №3 «Сущево» ПС 110/35/10 кВ «Борисоглеб». Строительство ТП 250-ВЛ-10 кВ №3 «Сущево» ПС 110/35/10 Кв «Борисоглеб». 5. Техническое задание №4908 (ПИР) 6. Настоящее Техническое задание.
1.6	Намечаемая деятельность	Размещение, эксплуатация, реконструкция и капитальный ремонт кабельной линии КЛ-10 кВ ф 3 ПС Борисоглеб (КЛ-10 кВ №3 «Сущево» ПС 110/35/10 кВ «Борисоглеб»)
1.7	Организация участия общественности в процедуре ОВОС	Обсуждение объекта государственной экологической экспертизы и материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой деятельности, которая подлежит государственной экологической экспертизе, с гражданами и общественными организациями (объединениями), включая представление участниками обсуждения замечаний и предложений, организуется в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 г. N 372 "Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду в Российской Федерации".
1.8	Цель разработки материалов ОВОС:	обоснование возможности выделения в памятнике природы «Борисоглебский бор» зоны ограниченного хозяйственного использования в целях размещения, эксплуатации, реконструкции и капитального ремонта кабельной линии КЛ 10 кВ ф 3 ПС Борисоглеб (КЛ-10 кВ №3 «Сущево» ПС 110/35/10 кВ «Борисоглеб»
1.9	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Октябрь 2021 – Сентябрь 2022 года (может быть изменен при наличии объективных оснований)
2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ		
2.1	Сведения о линейном объекте	Участок размещения, эксплуатации, реконструкции и капитального ремонта кабельной линии электропередач напряжением 10 кВ №3 ф 3 ПС Борисоглеб (КЛ-10 кВ №3 «Сущево» ПС 110/35/10 кВ «Борисоглеб» расположен в границах кадастрового квартала №76:02:102001 по адресу: Ярославская область, Борисоглебский район, к северу от с. Красново. Напряжение реконструируемой линии: 10 кВ. Режим работы - непрерывный

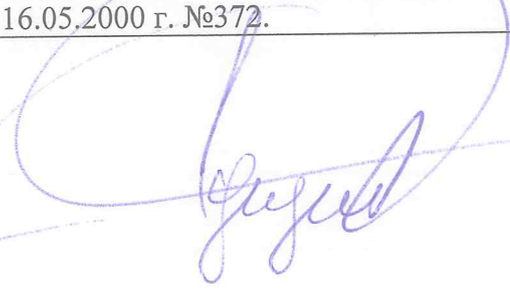
№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Наименование, показатели
2.2	Назначение и основные технико-экономические показатели:	<p>Проектом предусматривается выделение в памятнике природы «Борисоглебский бор» зоны ограниченного хозяйственного использования для размещения, эксплуатации, реконструкции и капитального ремонта кабельной линии электропередач напряжением 10 кВ ф 3 ПС Борисоглеб (КЛ-10 кВ №3 «Сущево» ПС 110/35/10 кВ «Борисоглеб» проходят по территории ООПТ – памятника природы «Борисоглебский бор». Протяженность трассы КЛ 10 кВ -137 п.м. Площадь полосы отвода под строительство трассы в границах ООПТ составляет 72 кв.м.</p>
2.3	Краткое описание основных видов работ:	<p>Прокладка трассы КЛ предусмотрена методом горизонтально-направленного бурения разбивка полосы отвода. Процесс ГНБ делится включает 3 этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • рытье котлована рабочего под ГНБ объемом 2×1×1 м - направляющая скважина, бурение которой осуществляется в первую очередь; • расширение скважины до требуемых размеров для установки трубопровода; • прокладывание трубопровода. <p>Рытье котлована планируется вручную. Ведение строительных работ бестраншейным способом предполагается с помощью буровой машины. Общая длина проектируемой трассы составляет 135 п.м., из них 90 м методом ГНБ. Глубина прокладки траншеи– 2,0-2,5 м</p>
3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОВОС		
3.1.	Нормативные правовые акты, определяющие требования к выполнению работ/документации	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 02.07.2021 г.) • Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (с изменениями на 01.06.2021 г.) • Федеральный закон РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ "Земельный кодекс РФ". (с изменениями на 02.07.2021г.) • Федеральный закон РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ "Лесной кодекс РФ" (с изменениями на 02.07.2021 г., ред. действующая с 13.07.2021 г.) • Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ "О животном мире" (с изменениями на 11.06.2021г., редакция, действующая с 01.08.2021 г.) • Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями на 02.07.2021г.) • Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 11.06.2021 г.)

№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Наименование, показатели
		<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 02.07.2021 г.) • Положение об оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приложение к приказу Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372). • СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; • СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденного Постановлением от 28.01.2021 №2 Главного государственного санитарного врача РФ • СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». • Приказ МПР РФ №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе», 2017 г. • СП 131.13330.2020 (актуализированная редакция СНиП 23-01-99*) Строительная климатология • Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2012 г. • Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденного приказом от 22.05.2017 г. №242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов» (с изменениями на 29.03.2021 г.)
3.2	Перечень мероприятий по охране окружающей среды, результаты оценки воздействия на окружающую среду	Предусматривается проведение оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями Приказа Госкомэкологии России №372 от 16.05.2000 г., Федерального закона «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 02.07.2021 г.), Федерального закона "Об экологической экспертизе" (с изменениями на 01.06.2021 г.), Федерального закона от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 11.06.2021 г.), Федерального закона «Об отходах производства и потребления» (с

№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Наименование, показатели
		<p>изменениями на 02.07.2021 г.) и другими нормативно-правовыми природоохранными актами. В проекте следует провести анализ воздействия намечаемой работы по размещению, эксплуатации кабельной линии на окружающую среду – животный и растительный мир.</p>
	<p>Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду:</p>	<p>Раздел ОВОС проектной документации должен быть выполнен в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, природопользования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов. Материалы ОВОС необходимо выполнить на основе имеющихся проектных материалов. Методы оценки воздействия: использование рекомендованного программного обеспечения, утвержденных методик, сравнение с нормативами качества окружающей среды, нормативами допустимого воздействия на окружающую среду, санитарно-гигиеническими нормами и правилами.</p>
3.4	<p>План проведения обсуждений с общественностью:</p>	<p>Общественные обсуждения - комплекс мероприятий, проводимых в рамках оценки воздействия, направленных на информирование общественности о намечаемой работе и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия. С целью определения общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях необходимо осуществлять информирование общественности о реализации проекта в период подготовки и проведении ОВОС. Информирование общественности и других участников оценки воздействия на окружающую среду осуществляется заказчиком. Проектная документация, в том числе техническое задание на ОВОС и «Оценка воздействия на окружающую среду по проекту Постановления о выделении в составе памятника природы «Борисоглебский бор» зону ограниченного хозяйственного использования (ЗОХИ) для размещения эксплуатации, реконструкции и капитального ремонта кабельной линии КЛ 10 кВ ф 3 ПС Борисоглеб (КЛ-10 кВ №3 «Сущево» ПС 110/35/10кВ «Борисоглеб») предоставляется заказчиком для ознакомления общественности и принятия замечаний и предложений. Замечания и предложения общественности и заинтересованных организаций будут учтены в окончательной версии ОВОС, которая подается для</p>

№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Наименование, показатели
		утверждения на Государственную экологическую экспертизу.
3.5	Основные задачи проведения оценки воздействия на окружающую среду:	<ul style="list-style-type: none"> • Анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая деятельность; • Определение характеристик намечаемой деятельности; • Рассмотреть альтернативные варианты достижения цели намечаемой деятельности; • Определение параметров компонентов окружающей среды, которые будут подвергаться воздействию при осуществлении намечаемой работы; • Изучение и учет мнения общественности и общественных организаций, результатов общественных обсуждений.; • Оценка факторов и видов воздействия на окружающую среду; • Проведение оценки воздействия планируемой деятельности на компоненты природной окружающей среды • Разработка мероприятий для предотвращения или смягчения воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.
3.6	Предлагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду:	Состав и содержание материалов по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду должны соответствовать требованиям «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в РФ» от 16.05.2000 г. №372.

Согласовано в части сроков:
Заместитель директора по
инвестиционной деятельности


Гущин С.Н.

Исп. Волкова О.В.
8(4852) 78-10-41