

Утверждаю:

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

В.В. Плещев

2021 г



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

выделения в памятнике природы «Борисоглебский бор» зоны  
ограниченного хозяйственного использования (ЗОХИ) для проведения  
реконструкции «Сооружения ВЛ-35 кВ Борисоглеб-Дмитрианово  
(инвентарный номер 3002543)» (ВЛ-35 кВ Борисоглеб-Дмитрианово)

Ярославль, 2021 г.

№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Наименование, показатели
<b>1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>		
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 проведения реконструкции «Сооружения ВЛ-35 кВ «Борисоглеб-Дмитрианово» (инвентарный номер 3002543)» (ВЛ-35 кВ Борисоглеб-Дмитрианово)
1.2.	Заказчик планируемой деятельности:	<b>ПАО «Россети Центр»</b> 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.
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 упразднения особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области 4.Техническое задание №2543

№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Наименование, показатели
		3. Настоящее Техническое задание.
1.6	Намечаемая деятельность	Реконструкция «Сооружения ВЛ-35 кВ «Борисоглеб-Дмитрианово» (инвентарный номер 3002543)» (ВЛ-35 кВ Борисоглеб-Дмитрианово)
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 для проведения работ по реконструкции сооружения ВЛ-35 кВ Борисоглеб-Дмитрианово (инв. №3002543) (ВЛ-35 кВ Борисоглеб-Дмитрианово).
1.9	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Октябрь 2021 – Май 2022 года (может быть изменен при наличии объективных оснований)
<b>2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ</b>		
2.1	Сведения о линейном объекте	Воздушная линия электропередач напряжением 35 кВ «Борисоглеб-Дмитрианово» расположена в границах Борисоглебского муниципального района берет свое начало в пос. Борисоглебский на ПС 35/10 кВ «Борисоглеб». В границах муниципального округа воздушная линия проходит в границах земель ГКУ ЯО Борисоглебское лесничество, Администрации Борисоглебского муниципального района, СПК Заря, СПК Родина, ГКУ ЯО Ростовское лесничество. Заканчивается ВЛ в с. Дмитрианово на ПС 35/10 кВ «Дмитрианово», ЗАО Новый путь. Напряжение реконструируемой линии: 35 кВ. Режим работы - непрерывный
2.2	Назначение и основные техничко-экономические показатели:	Проектом предусматривается выделение в памятнике природы «Борисоглебский бор» зоны ограниченного хозяйственного использования для реконструкции сооружения ВЛ-35 кВ Борисоглеб-Дмитрианово (инв. №3002543) (ВЛ-35 кВ Борисоглеб-Дмитрианово). Участки ВЛ-35 кВ в пролётах опор № 28-36 и № 41-50 проходят по территории ООПТ – памятника природы

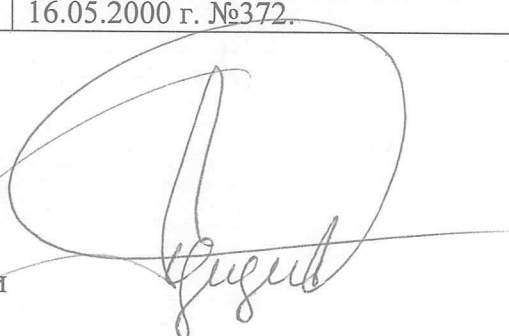
№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Наименование, показатели
		«Борисоглебский бор». Протяженность линии в пролетах между опорами №28-37 составляет 1346 м, в пролетах между опорами №41-50 – 1352 м. Площадь устанавливаемой зоны ограниченного хозяйственного использования составила — 52643 кв. м. (участок 1 — 35030 кв.м., участок 2 — 4798 кв.м., участок 3 — 12815 кв.м.).
2.3	Краткое описание основных видов работ:	<p>Основным видом работ на период реконструкции ВЛ-35кВ является расширение просек, сюда входят такие работы как:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• разбивка полосы отвода;</li> <li>• валка леса бензомоторными пилами;</li> <li>• обрубка сучьев топорами и обрезка бензомоторными пилами;</li> <li>• трелевка хлыстов из полосы отвода на расстояние до 200 м трелевочным трактором;</li> <li>• срезка кустарника и мелкоколесья бульдозером;</li> <li>• очистка полосы отвода от порубочных остатков сжиганием в пожаробезопасный период.</li> </ul> <p>Расчистка полосы отвода ведется поточным методом, специализированными механизированными звеньями при строго определенных размерах захваток в установленной технологической последовательности. Ширина захватки должна быть 5-8 м, длина - 300-400 м.</p>
<b>3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОВОС</b>		
3.1.	Нормативные правовые акты, определяющие требования к выполнению работ/документации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 02.07.2021 г.)</li> <li>• Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (с изменениями на 01.06.2021 г.)</li> <li>• Федеральный закон РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ "Земельный кодекс РФ". (с изменениями на 02.07.2021г.)</li> <li>• 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.)</li> <li>• 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.)</li> <li>• Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями на 02.07.2021г.)</li> <li>• Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 11.06.2021 г.)</li> <li>• Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 02.07.2021 г.)</li> </ul>

№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Наименование, показатели
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Положение об оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приложение к приказу Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372).</li> <li>• 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»;</li> <li>• 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</li> <li>• СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».</li> <li>• Приказ МПР РФ №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе», 2017 г.</li> <li>• СП 131.13330.2018 (актуализированная редакция СНиП 23-01-99*) Строительная климатология</li> <li>• Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2012 г.</li> <li>• 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.)</li> </ul>
3.2	Перечень мероприятий по охране окружающей среды, результаты оценки воздействия на окружающую среду	<p>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 изменениями на 02.07.2021 г.) и другими нормативно-правовыми природоохранными актами.</p> <p>В проекте следует провести анализ воздействия намечаемой работы по реконструкции высоковольтной</p>

№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Наименование, показатели
		линии на окружающую среду – животный и растительный мир.
3.3	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду:	<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.</p> <p>Материалы ОВОС необходимо выполнить на основе имеющихся проектных материалов.</p> <p>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	План проведения обсуждений с общественностью:	<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.</p> <p>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.</p> <p>Информирование общественности и других участников оценки воздействия на окружающую среду осуществляется заказчиком.</p> <p>Проектная документация, в том числе техническое задание на ОВОС и «Оценка воздействия на окружающую среду по проекту Постановления о выделении в памятнике природы «Борисоглебский бор» зоны ограниченного хозяйственного использования (ЗОХИ) для проведения реконструкции «Сооружения ВЛ-35 кВ «Борисоглеб-Дмитрианово» (инвентарный номер 3002543)» (ВЛ-35 кВ Борисоглеб-Дмитрианово), 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 утверждения на Государственную экологическую экспертизу.</p>
3.5	Основные задачи по проведению оценки воздействия на окружающую среду:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая деятельность;</li> <li>• Определение характеристик намечаемой деятельности;</li> </ul>

№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Наименование, показатели
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рассмотреть альтернативные варианты достижения цели намечаемой деятельности;</li> <li>• Определение параметров компонентов окружающей среды, которые будут подвергаться воздействию при осуществлении намечаемой работы;</li> <li>• Изучение и учет мнения общественности и общественных организаций, результатов общественных обсуждений.;</li> <li>• Оценка факторов и видов воздействия на окружающую среду;</li> <li>• Проведение оценки воздействия планируемой деятельности на компоненты природной окружающей среды</li> <li>• Разработка мероприятий для предотвращения или смягчения воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.</li> </ul>
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

