

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ ГРАЖДАН И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ О ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБЪЕКТУ

«Строительство ВЛ 330 кВ Берёзовская ГРЭС – Пинск – Микашевичи»

Сведения о заказчике

Заказчиком планируемой хозяйственной деятельности выступает РУП «Брестэнерго». Почтовый адрес: Республика Беларусь, 224030, г. Брест, ул. Воровского, 13/1, Tel.: (+375 0162) 27-13-59 (приемная), Fax: (+375 0162) 21-84-90, 27-14-32, E-mail: box@brestenergo.by

График работ по проведению оценки воздействия

Подготовка программы проведения ОВОС	С 25.01 по 15.02.2023
Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС	С 27.02 по 06.03.2023
Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории Республики Беларусь	С марта по апрель 2023 г.*
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям*	С марта по апрель 2023 г.
Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу	Май-июнь 2023 г.
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	1 месяц после получения заключения органов государственной экспертизы

* указанные сроки могут корректироваться;

Сведения о планируемой деятельности и альтернативных вариантах ее размещения и (или) реализации

Данной проектной документацией предусматривается сооружение ВЛ 330 кВ Березовская ГРЭС – Пинск – Микашевичи с переводом существующей ПС 220 кВ Пинск на напряжение 330 кВ. Это необходимо для повышения надежности Пинского и Микашевичского энергоузлов, а также для развития системообразующей сети 330 кВ ОЭС Республики Беларусь взамен физически и морально устаревшей сети 220 кВ. Реализация проектных решений предусматривает две очереди строительства:

1-я очередь – строительство ВЛ 330 кВ «Березовская ГРЭС – Пинск» длиной 76,7 км с реконструкцией ОРУ 330 кВ ПС 330 кВ «Белоозерск-330» и реконструкцией ПС 220 кВ «Пинск-220» с переводом на напряжение 330 кВ.

2-я очередь: строительство ВЛ 330 кВ «Пинск – Микашевичи» длиной 102,9 км, реконструкция ПС 330 кВ «Микашевичи-330».

Реализация проектных решений будет происходить на территории Березовского, Дрогичинского, Ивановского, Пинского и Лунинецкого районов Брестской области.

Реализация проектных решений затронет особо охраняемые природные территории. Так проектируемая трасса ВЛ 330 кВ «Березовская ГРЭС – Пинск – Микашевичи» на трех участках проходит по землям республиканского заказника «Споровский» и республиканского заказника «Средняя Припять».

Рассматриваемые альтернативные варианты

Трасса ВЛ 330 кВ «Березовская ГРЭС – Пинск – Микашевичи» была намечена по двум вариантам:

Краткое описание вариантов:

Вариант 1.

- сооружение ВЛ 330 кВ «Березовская ГРЭС - Пинск» длиной 76 км в одном коридоре с ВЛ 220 кВ «Березовская ГРЭС - Пинск»;
- реконструкция ПС 220 кВ «Пинск-220» с переводом на напряжение 330 кВ;
- сооружение ВЛ 330 кВ «Пинск – Микашевичи» длиной 102 км;
- реконструкция ПС 330 кВ «Микашевичи-330» с расширением.

Вариант 2.

- сооружение ВЛ 330 кВ «Березовская ГРЭС - Пинск» длиной 75 км в одном коридоре с ВЛ 220 кВ «Березовская ГРЭС – Пинск»;
- реконструкция ОРУ 330 кВ ПС 330 кВ «Белоозерск-330» с расширением;
- реконструкция ПС 220 кВ «Пинск-220» с переводом на напряжение 330 кВ;
- сооружение ВЛ 330 кВ «Пинск – Микашевичи» длиной 104 км в одном коридоре с ВЛ 220 кВ «Пинск – Микашевичи»;
- реконструкция ПС 330 кВ «Микашевичи-330» с расширением.

При строительстве ВЛ 330 кВ по **варианту № 1** отвод земель в месте реализации проектных решений составит 520,22 га, вырубка просеки для охранной зоны ВЛ 330 кВ составит 241,94 га.

В **варианте №1** длина трассы ВЛ 330 кВ на территории республиканского биологического заказника «Споровский» составит 8,7 км, республиканского ландшафтного заказника «Средняя Припять» составит 4,2 км (при этом требуется вырубка просеки шириной 68 метров на землях покрытых лесонасаждениями).

При строительстве ВЛ 330 кВ по **варианту № 2** отвод земель в месте реализации проектных решений составит 570,78 га, вырубка просеки для охранной зоны ВЛ 330 кВ составит 300,97 га.

В **варианте №2** длина трассы ВЛ 330 кВ на территории республиканского биологического заказника «Споровский» составит 8,7 км, республиканского ландшафтного заказника «Средняя Припять» составит 2,6 км, республиканского биологического заказника «Лунинецкий» составит 7,4 км (при этом требуется вырубка просеки шириной 68 метров на землях покрытых лесонасаждениями).

По результатам дальнейшей проработки были согласованы для реализации проектных решений вариант №1 как оказывающий меньшее влияние на окружающую среду. Данный вариант реализации проектных решений меньшую вырубку лесонасаждений, а также исключает негативное влияние на территорию республиканского биологического заказника «Лунинецкий».

Также в качестве альтернативного варианта может быть предложена «нулевая» альтернатива – отказ от планируемой деятельности (отказ от реализации проектных решений). Отказ от реализации проектных решений не возможен ввиду физического износа части существующих опор ВЛ 220 кВ и оборудования ПС 220 кВ «Пинск-220» и ПС 330 кВ «Микашевичи-330», что увеличивает вероятность аварийных ситуаций с отключением потребителей от электроснабжения в Пинском и Микашевичском энергоузлах.