

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

**«Строительство ВЛ-110 кВ Поставы 330 – Миоры с реконструкцией ПС 35/10 кВ «Куриловичи» и ПС 110/35/10 кВ «Шарковщина» в Поставском, Шарковщинском, Глубокском, Миорском районах Витебской области»**

### **Сведения о заказчике**

Заказчиком планируемой хозяйственной деятельности выступает РУП «Витебскэнерго». Почтовый адрес: Республика Беларусь, 210029, ул.Правды, 30, г.Витебск, телефон 8 (0212) 49-23-59, факс 8 (0212) 36-06-33, E-mail: [energo@vitebsk.energo.by](mailto:energo@vitebsk.energo.by)

### **График работ по проведению оценки воздействия**

Подготовка программы проведения ОВОС	с 26.12.2022 по 3.01.2023
Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС	с 4.01.2023 по 31.01.2023
Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории Республики Беларусь	март-апрель 2023 года*
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям*	апрель 2023 г
Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу	май 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**

Проектными решениями предусматривается сооружение КВЛ 110 кВ Поставы-330 – Миоры, КВЛ 110 кВ Поставы-330 – Шарковщина с ответвлением на подстанцию Куриловичи, КВЛ 35 кВ Миоры – Новый Погост, строительство здания с диспетчерским залом РДС Миорского РЭС и реконструкция здания ОПУ на ПС 110 кВ Миоры, реконструкция ОРУ 110 кВ ПС Поставы-330 с организацией одной линейной ячейки 110 кВ с установкой элегазового выключателя 110 кВ для подключения КВЛ 110 кВ Поставы-330 – Миоры, расширение и реконструкция ОРУ 110 кВ ПС Миоры с организацией одной линейной ячейки 110 кВ на первой секции шин с установкой элегазового выключателя 110 кВ, реконструкция ОРУ 35 кВ с выносом существующих ВЛ 35 кВ Миоры – Новый Погост и ВЛ 35 кВ Миоры – Друя из пятна расширения ОРУ 110 кВ ПС Миоры и последующим заходом на ОРУ 35 кВ ПС Миоры в кабельном исполнении, демонтаж существующей ВЛ 35 кВ Шарковщина – Куриловичи; демонтаж существующей ВЛ 35 кВ Миоры – Новый Погост до подхода к ПС 110 кВ Миоры, с сохранением существующего двухцепного участка ВЛ 35 кВ Миоры – Друя и ВЛ 35 кВ Миоры – Новый Погост; сооружение КВЛ 110 кВ Поставы-330 – Миоры; сооружение КВЛ 110 кВ Поставы-330 – Шарковщина, сооружение ответвления от КВЛ 110 кВ Поставы-330 – Шарковщина на ПС 35 кВ Куриловичи; сооружение КВЛ 35 кВ Миоры – Новый Погост в габаритах 110

кВ; Реконструкция ПС 35 кВ Куриловичи с переводом на напряжение 110 кВ; реконструкция ОРУ 110 кВ ПС Шарковщина; реконструкция ОРУ 110 кВ ПС Миоры; демонтаж ВЛ 35 кВ Шарковщина – Верхнее.

Реализация проектных решений будет происходить на территории Миорского, Браславского, Глубокского, Поставского и Шарковщинского районов Витебской области.

Реализация проектных решений затронет особо охраняемые природные территории.

Проектируемая трасса ВЛ 110 кВ частично проходит по территории Республиканского водно-болотного заказника «Янка», в коридоре существующей трассы ВЛ.

### **Рассматриваемые альтернативные варианты**

#### **Вариант 1.**

– сооружение КВЛ 110 кВ Поставы-330 – Миоры, КВЛ 110 кВ Поставы-330 – Шарковщина с ответвлением на подстанцию Куриловичи, КВЛ 35 кВ Миоры – Новый Погост,

– строительство здания с диспетчерским залом РДС Миорского РЭС и реконструкция здания ОПУ на ПС 110 кВ Миоры,

– реконструкция ОРУ 110 кВ ПС Поставы-330 с организацией одной линейной ячейки 110 кВ с установкой элегазового выключателя 110 кВ для подключения КВЛ 110 кВ Поставы-330 – Миоры,

– расширение и реконструкция ОРУ 110 кВ ПС Миоры с организацией одной линейной ячейки 110 кВ на первой секции шин с установкой элегазового выключателя 110 кВ,

– реконструкция ОРУ 35 кВ с выносом существующих ВЛ 35 кВ Миоры – Новый Погост и ВЛ 35 кВ Миоры – Друя из пятна расширения ОРУ 110 кВ ПС Миоры и последующим заходом на ОРУ 35 кВ ПС Миоры в кабельном исполнении,

– демонтаж существующей ВЛ 35 кВ Шарковщина – Куриловичи;

– демонтаж существующей ВЛ 35 кВ Миоры – Новый Погост до подхода к ПС 110 кВ Миоры, с сохранением существующего двухцепного участка ВЛ 35 кВ Миоры – Друя и ВЛ 35 кВ Миоры – Новый Погост;

– сооружение КВЛ 110 кВ Поставы-330 – Миоры; сооружение КВЛ 110 кВ Поставы-330 – Шарковщина,

– сооружение ответвления от КВЛ 110 кВ Поставы-330 – Шарковщина на ПС 35 кВ Куриловичи;

– сооружение КВЛ 35 кВ Миоры – Новый Погост в габаритах 110 кВ;

– Реконструкция ПС 35 кВ Куриловичи с переводом на напряжение 110 кВ;

– реконструкция ОРУ 110 кВ ПС Шарковщина;

– реконструкция ОРУ 110 кВ ПС Миоры;

– демонтаж ВЛ 35 кВ Шарковщина – Верхнее.

#### **Вариант 2.**

– сооружение КЛ 110 кВ Поставы-330 – Миоры, КВЛ 110 кВ Поставы-330 – Шарковщина с ответвлением на подстанцию Куриловичи, КВЛ 35 кВ Миоры – Новый Погост,

– строительство здания с диспетчерским залом РДС Миорского РЭС и реконструкция здания ОПУ на ПС 110 кВ Миоры,

– реконструкция ОРУ 110 кВ ПС Поставы-330 с организацией одной линейной ячейки 110 кВ с установкой элегазового выключателя 110 кВ для подключения КЛ 110 кВ Поставы-330 – Миоры,

–расширение и реконструкция ОРУ 110 кВ ПС Миоры с организацией одной линейной ячейки 110 кВ на первой секции шин с установкой элегазового выключателя 110 кВ,

–реконструкция ОРУ 35 кВ с выносом существующих ВЛ 35 кВ Миоры – Новый Погост и ВЛ 35 кВ Миоры – Друя из пятна расширения ОРУ 110 кВ ПС Миоры и последующим заходом на ОРУ 35 кВ ПС Миоры в кабельном исполнении,

–демонтаж существующей ВЛ 35 кВ Шарковщина – Куриловичи;

–демонтаж существующей ВЛ 35 кВ Миоры – Новый Погост до подхода к ПС 110 кВ Миоры, с сохранением существующего двухцепного участка ВЛ 35 кВ Миоры – Друя и ВЛ 35 кВ Миоры – Новый Погост;

–сооружение КЛ 110 кВ Поставы-330 – Миоры; сооружение КВЛ 110 кВ Поставы-330 – Шарковщина,

–сооружение ответвления от КЛ 110 кВ Поставы-330 – Шарковщина на ПС 35 кВ Куриловичи;

–сооружение КЛ 35 кВ Миоры – Новый Погост в габаритах 110 кВ;

–Реконструкция ПС 35 КВ Куриловичи с переводом на напряжение 110 кВ;

–реконструкция ОРУ 110 кВ ПС Шарковщина;

–реконструкция ОРУ 110 кВ ПС Миоры;

–демонтаж ВЛ 35 кВ Шарковщина – Верхнее.

В случае реализации варианта 2, и сооружения линии полностью в кабельном исполнении, потребуется снятие большого количества плодородного слоя почвы, что повлечет за собой увеличение воздействия на объекты животного мира и создание препятствий миграционным коридорам копытных животных. Также, в случае прокладки кабельной линии на заболоченных участках трассы, будет изменен гидрологический режим, в связи с необходимостью проведения мероприятий по водопонижению для строительства и последующей эксплуатации кабельной линии.

По результатам дальнейшей проработки был согласован и принят вариант №1 как оптимальный, в результате которого будет оказано меньшее воздействие на окружающую среду.

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 35 кВ и оборудования реконструируемых подстанций, что увеличивает вероятность аварийных ситуаций с отключением потребителей от электроснабжения в Поставском, Глубокском, Шарковщинском, Брагском и Миорском районах.



Ситуационная схема М 1:100 000

Строительства ВЛ-110 кВ Поставы 330 – Миоры с реконструкцией ПС 35/10 кВ «Курпиловичи» и ПС 110/35/10 кВ «Шарковщина» в Постабском, Шарковщинском, Глубокском, Миорском районах Витебской области.

Лист № 1  
 План № 1  
 Вит. № 1