

УТВЕРЖДЕНА:

Филиал «Речицкие электрические сети»
РУП «Гомельэнерго»

247500 г. Речица, ул. Энергетиков, 10

Директор _____ Д.Р.Гроховский

м.п.

« 06 » 2023г.



**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ
ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

по объекту:

«Реконструкция ВЛ-35 кВ «Хойники-1-Аврамовская» в Хойникском районе»

1 План-график работ по проведению ОВОС

Подготовка программы проведения ОВОС	с 16.03.2023 по 30.06.2023
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	с 08.04.2023 по 20.07.2023
Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности *	Не требуется
Направление уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	Не требуется
Подготовка отчета об ОВОС	с 16.03.2023 по 15.07.2023
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	Не требуется
Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь затрагиваемых сторон*	с 20.06.2023 по 30.09.2023 Не требуется
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	Не требуется
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	с 15.07.2023 по 15.10.2023
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 20.07.2023 по 25.10.2023
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	с 01.08.2023 по 30.10.2023
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	с 15.08.2023 по 30.12.2023

* заполняется в случае, если планируемая деятельность может оказывать значительное вредное воздействие (объект не попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте)

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

Заказчиком планируемой хозяйственной деятельности выступает филиал «Речицкие электрические сети» РУП «Гомельэнерго»

247500, Беларусь, Гомельская обл., Речица, ул. Энергетиков, 10;
Телефон +375 (2340) 5-45-74;
Факс +375 (2340) 5-45-74, 5-46-18;
E-mail: rechicaes@gomelenergo.by , rechicaes@gomel.energo.net.by,
Руководитель проекта – Короленок Е.И.

Проектная организация:
Открытое акционерное общество «Белэлектромонтажналадка»
Адрес: 220101 Республика Беларусь, г. Минск, ул. Плеханова, 105А

Проектом предусматривается:

Демонтаж существующей ВЛ 35кВ Хойники-1 – Аврамовская. Демонтируется провод АС 50/8,0, АС 70/11, трос ТК-50, ПС-50, ПС-70. Демонтажу подлежат 219 железобетонных опор. Длина демонтируемого участка 31,249км.

Строительство новой ВЛ 35кВ Хойники-1 – Аврамовская в габаритах 110кВ. Устанавливаются 25 анкерно-угловые металлические опоры и 133 железобетонные промежуточные опоры. Провод 3хАС 120/19, трос ОКГТ-ц-1-32(G.652)-10,6/42, ГТК20-0/50-9.1/60. Длина ВЛ 31,384 км.

Реконструкция участка существующей ВЛ 110 кВ Хойники-1 – Храпов (оп. №№ 54сущ-61сущ) для перехода через проектируемую ВЛ 35кВ Хойники-1 - Аврамовская. Демонтируется 2 промежуточные железобетонные опоры и устанавливаются 1 промежуточная железобетонная опора типа ПСБ 110-1 и 1 промежуточная металлическая опора типа П 110-1В+4. Провод 3хАС 95/16, трос ТК-50. Длина реконструируемого участка ВЛ 0,852 км.

I вариант. Установка опор без учета мест произрастания охраняемых видов растений.

II вариант. Установка опор с учетом мест произрастания охраняемых видов растений.

III вариант. Отказ от планируемой хозяйственной деятельности – «нулевая» альтернатива.

3. Карта-схема альтернативных вариантов размещения планируемой хозяйственной и иной деятельности

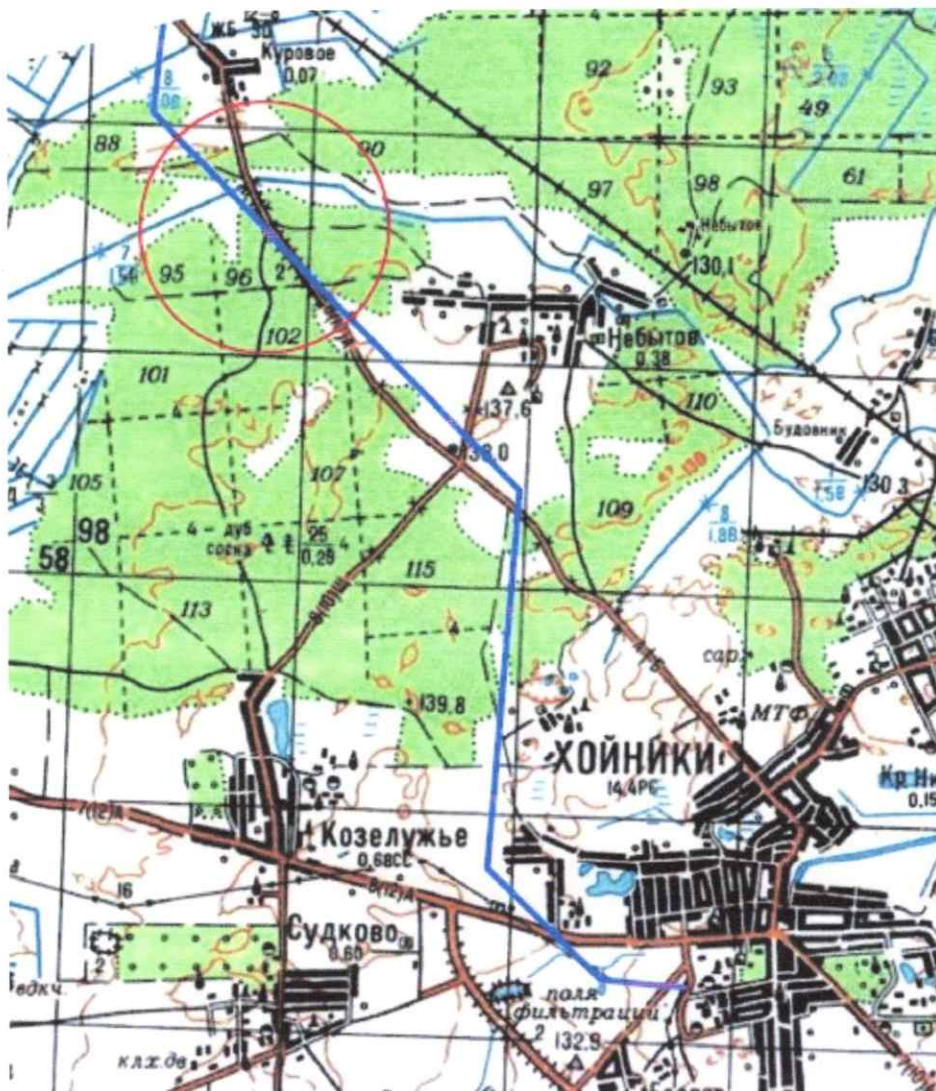


Рисунок – Местоположение объекта исследований

В связи с тем, что возведение объекта предусматривает локальное воздействие на окружающую среду, *вредного трансграничного воздействия не прогнозируется.*

4. Сведения о предполагаемых методах и методиках прогнозирования и оценки, которые будут использованы для ОВОС

Предполагаемые методы и методики прогнозирования и оценки для ОВОС

- Обследование территории с целью изучения качественных и количественных характеристик природных объектов территории планируемых инженерных мероприятий, растительного и животного мира, оценки санитарного состояния исследуемой территории и изучения существующих источников негативного воздействия.

- Оценка существующего состояния окружающей среды, социально-экономических и иных условий на территории, прилегающей к объектам планируемой деятельности, и затрагиваемых сторон в случае возможного значительного вредного трансграничного воздействия планируемой деятельности на основании анализа литературных данных, открытых источников статистической информации, данных мониторинга окружающей среды.

- Разработка характеристик основных источников и возможных видов воздействия на окружающую среду, прогноза и оценки изменения состояния окружающей среды и социально-экономических условий на основании изучения проектной и иной документации, литературных данных.

- Оценка возможного воздействия реализации планируемой деятельности на компоненты окружающей среды и предполагаемых мер по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий на основании расчетов с использованием утвержденных методик и требований ГНПА.

- Обоснование наиболее эффективного варианта инженерных мероприятий с учетом минимизации возможных негативных воздействий на окружающую среду.

5. Разделы отчета ОВОС

1. «Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия»

2. «Предварительная оценка возможного воздействия альтернативных вариантов размещения и (или) реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия»

3. «Предполагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий»

4. «Вероятные чрезвычайные и запроектные аварийные ситуации. Предполагаемые меры по их предупреждению, реагированию на них, ликвидации их последствий»

5. «Предложения о программе локального мониторинга окружающей среды и (или) необходимости проведения послепроектного анализа»

6. «Оценка возможного трансграничного воздействия»

7. «Условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой хозяйственной и иной деятельности с учетом возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий, иных последствий планируемой хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, животный мир, растительный мир, земли (включая почвы), недра, атмосферный воздух, водные ресурсы, климат, ландшафт, природные территории, подлежащие особой и (или) специальной охране, а также для объектов историко-культурных ценностей и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями»

В связи с тем, что необходимая информация по данным разделам отсутствует, она будет приведена в отчете об ОВОС.

Зав. НИЛ экологии ландшафтов,
канд. геогр. наук



подпись

С.И. Кузьмин

Старший научный сотрудник



подпись

Л.Н. Гертман