

Главный инженер ПУ «Браславгаз»
В.И. Клыбик
« ____ » _____ 2024г.

Программа проведения оценки воздействия на окружающую среду по объекту: «Возведение местного трубопровода среднего давления в Браславском районе, д.Розета»

наименование планируемой хозяйственной и иной деятельности

1. План-график работ по проведению ОВОС:

Подготовка программы проведения ОВОС	с 15.04.24 по 19.04.24
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	с 24.04.24 по 08.05.24
Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности *	с ____ по ____
Направление уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	с ____ по ____
Подготовка отчета об ОВОС	с 19.04.24 по 06.05.24
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	с ____ по ____
Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь затрагиваемых сторон*	с 08.05.24 по 06.06.24 с ____ по ____
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	с ____ по ____
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	с ____ по ____
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 06.06.24 по 15.06.24
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	с 17.06.24 по 17.07.24
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	с 17.07.24 по 31.07.24

* – заполняется в случае, если планируемая хозяйственная и иная деятельность может оказывать трансграничное воздействие.

2. Сведения о планируемой хозяйственной и иной деятельности и альтернативных вариантах ее размещения и (или) реализации предусматривается строительство газопровода среднего давления для перевода на природный газ жилого фонда н.п.Розета.

Объект расположен в охранных зонах особо охраняемых природных территорий (Национальный парк «Браславские озера»).

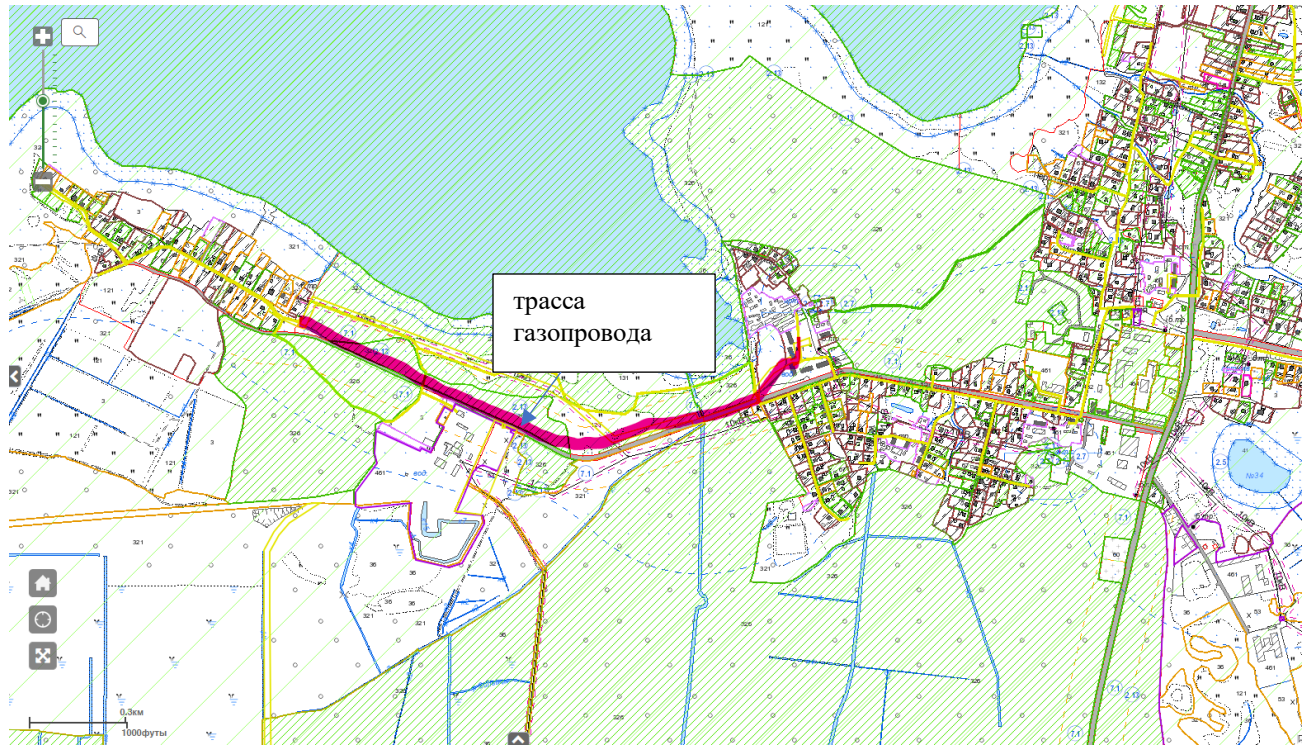
Рассматривалось два варианта реализации проекта. Вариант 1 прокладка трассы газопровода вблизи существующей электрической линии 10 кВ , и вариант 2 прокладка сети газопровода вдоль автомобильной дороги Н-2169.

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

Вариант I (прокладка сети вдоль электрической линии 10кВ)



Вариант II (прокладка сети газопровода вдоль автомобильной дороги Н-2169)



При проведении оценки воздействия на окружающую среду было рассмотрено два альтернативных варианта реализации проекта.

I вариант (основной) Проложить сеть газопровода вдоль электрической линии 10кВ.

II вариант (альтернативный). Проложить сеть газопровода вдоль автомобильной дороги Н-2169, согласно альтернативным проектным решениям.

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

Методика исследований включает рекогносцировочное обследование; структурно-пространственный анализ материалов, характеризующих природные условия (климатические, геоморфологические, гидрологические, геологогидрогеологические и ДР).

5. Разделы:

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

По критериям климатического районирования в соответствии с СНБ 2.04.02-2000 рассматриваемая территория входит во II строительный климатический район, ПВ подрайон, благоприятный для строительства. Объект расположен на землях ОАО «Браславский райагросервис» и КУП «Витебскоблдорстрой»

5.2. «Предварительная оценка возможного воздействия альтернативных вариантов размещения и (или) реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности

на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия» (указываются виды и масштабы воздействия)

Объект оказывает воздействие низкой значимости на атмосферный воздух (на проектируемом объекте отсутствуют организованные и неорганизованные источники выбросов загрязняющих в атмосферный воздух), выброс загрязняющих веществ происходит при проведении пуско-наладочных работ. На объекте производственные сточные воды не образуются. При эксплуатации проектируемого объекта отходы производства не образуются. При проведении строительно-монтажных работ будет оказываться прямое воздействие на почвы и объекты растительного мира.

5.3. «Предполагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий» (указывается в том числе информация о возможности естественного восстановления компонентов окружающей среды и воспроизводства возобновляемых природных ресурсов)

Исключено дополнительное воздействие на компоненты окружающей среды

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

Вероятность возникновения запроектных и аварийных ситуаций при реализации хозяйственной деятельности будет определена в отчете об ОВОС.

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

Предложения о программе локального мониторинга окружающей среды и (или) необходимости проведения после проектного анализа будет определена в отчете об ОВОС.

5.6. «Оценка возможного трансграничного воздействия» (в виде отдельных разделов для каждой из затрагиваемых сторон в случае, если планируемая хозяйственная и иная деятельность может оказывать трансграничное воздействие; для каждой из затрагиваемых сторон приводится информация, указанная в [подпунктах 5.1–5.3](#) настоящего пункта)

При реализации планируемой хозяйственной деятельности не предполагается трансграничного воздействия, ввиду территориальной удаленности от государственной границы.

5.7. «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»

-Проведение строительно-монтажных работ строго на отведенной территории;

-Исключить необоснованные объемы демонтажных работ. Использование строительных отходов должно проводиться согласно рекомендаций приведённых в отчете по ОВОС. При невозможности передачи строительных отходов предприятиям приведенным в отчете, определение организации переработчиков отходов должно проводиться согласно действующего законодательства РБ.

-Проведение работ по строительству сети газопровода строго с проектными решениями.

Таким образом, при реализации проектных решений, при реализации предусмотренных проектом и рекомендованных природоохранных мероприятий, при правильной эксплуатации объекта, негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.