

УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 СУП «АвтСервис»
 Д.А. Семчук
 «03» 05 2023 г.

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПО ОБЪЕКТУ:

«Модернизация сети хозяйственно-питьевого водопровода на территории турбазы «Химик» по адресу: Гродненский район, Поречский сельсовет, 7, с установкой станции обезжелезивания контейнерного типа»

1 План-график работ по проведению ОВОС

Подготовка программы проведения ОВОС	май 2023 г.
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности <i>(примечание: в течение месяца после утверждения программы проведения ОВОС графика работ по проведению ОВОС, согласно п. 43-1 постановления Совета Министров Республики Беларусь № 458 от 14.06.2016)</i>	май 2023 г.
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	апрель - май 2023 г.
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь <i>(примечание: не менее 30 календарных дней согласно, п. 5 постановления Совета Министров Республики Беларусь № 458 от 14.06.2016)</i> затрагиваемых сторон*	май-июль 2023 г.
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется*
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС <i>(примечание: проведение этого собрания может быть назначено не ранее чем через 25 календарных дней с даты начала общественных обсуждений и не позднее дня их завершения, согласно п. 47 постановления Совета Министров Республики Беларусь № 458 от 14.06.2016)</i>	май-июль 2023 г.
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям <i>(примечание: согласно срокам, установленным в протоколе общественных обсуждений)</i>	май-июль 2023 г.
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	июль-август 2023 г.
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	август-сентябрь 2023 г.

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

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

Для обеспечения требуемого качества питьевой воды существующей артезианской скважины проектом предусматривается строительство станции обезжелезивания контейнерного типа производительностью 15 м³/ч.

Станция обезжелезивания состоит из контейнерного модуля полной заводской готовности с технологическим оборудованием, оснащенный электрическим отоплением, вентиляцией, внутренним освещением с подключением к сетям водопровода и электроснабжения.

Очистка воды осуществляется методом напорной аэрации с последующей фильтрацией на напорных фильтрах.

В качестве альтернативных вариантов размещения станции обезжелезивания оценкой воздействия на окружающую среду рассматриваются:

- вариант 1 – установка станции обезжелезивания контейнерного типа на территории турбазы «Химик», отвод земельных участков в постоянное и временное пользование предусматривается для строительства и обслуживания подземных линейных сооружений.

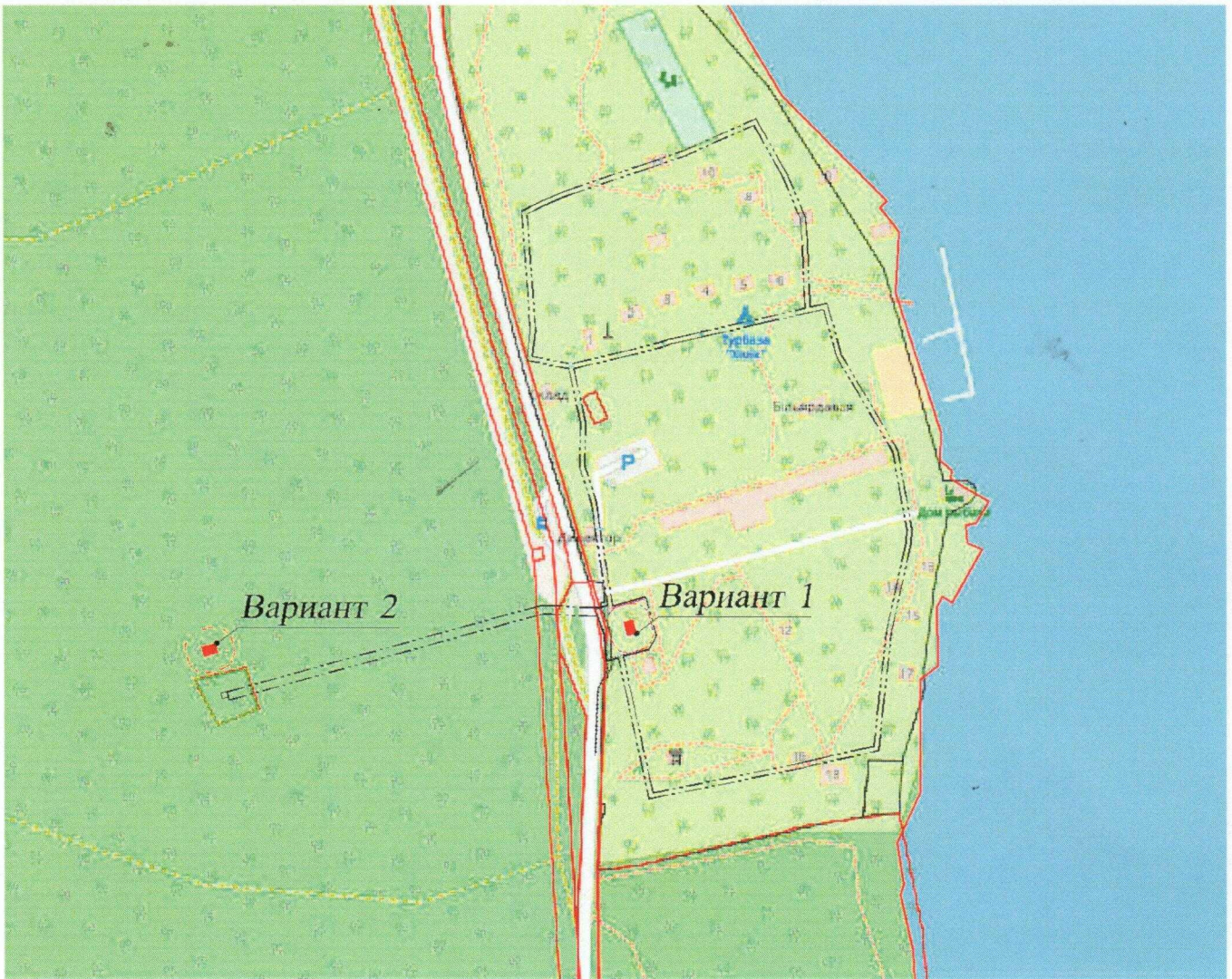
- вариант 2 – установка станции обезжелезивания контейнерного типа на вновь отводимом земельном участке, отвод земельных участков в постоянное и временное пользование предусматривается также для строительства и обслуживания подземных линейных сооружений.

- вариант 3 «нулевая альтернатива» – отказ от строительства объекта.

Отводимые земельные участки расположены на землях республиканского ландшафтного заказника «Озера», а также на природных территориях, подлежащих специальной охране (водоохранной зоне оз. Белое).

Вся территория турбазы «Химик» расположена в прибрежной полосе оз. Белое.

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



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

При проведении ОВОС используется:

- достоверная и актуальная исходная информация;
- данные испытаний и измерений, выполненных лабораториями (испытательными центрами), аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь по методикам выполнения измерений, прошедшим метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений, с применением средств измерений, прошедших метрологический контроль;
- методы и методики прогнозирования, оценки и расчетные данные, в соответствии с нормативно-правовыми актами, техническими нормативно-правовыми актами Республики Беларусь.

5 Информация по следующим разделам будет приведена в отчете от ОВОС:

«Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия;

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

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

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

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

«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».

От Заказчика

Директор

И.о. начальника ТО

От ОАО «ГИАП»

Главный инженер проекта

Начальник ОЭиПБ

Д.А.Семчук

А.В.Заяц

Л.Л. Сыроежко

И.В. Пронько