

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на проведение оценки воздействия на окружающую среду
намечаемой деятельности по реорганизации особо охраняемой
природной территории - государственного природного заказника
регионального значения «Шатровское» в части установления
функционального зонирования территории (зоны хозяйственного
использования территории)**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Заказчик:

Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области.

Юридический/почтовый адрес: 236035, г. Калининград,
ул. Дм. Донского, д. 7а.

Исполнитель:

Государственное бюджетное учреждение Калининградской области
«Природный парк «Виштынецкий»

Юридический/почтовый адрес: 236022, г. Калининград, Советский
проспект, 13-17

Ответственное лицо – Фещенко Ю.В., e-mail: visten.park@mail.ru, тел.
+74012 570-476.

Настоящим техническим заданием в рамках организации работ по реорганизации особо охраняемой природной территории – государственного природного заказника регионального значения «Шатровское» (далее – ГПЗ «Шатровское») предусматривается выполнение процедуры оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (далее – ОВОС).

Настоящее Техническое задание является неотъемлемой частью Материалов по оценке воздействия на окружающую среду планируемой деятельности по реорганизации ГПЗ «Шатровское» в части установления функционального зонирования территории (зоны хозяйственного использования территории).

Сроки проведения ОВОС: 23.07.2021 –23.09.2021 гг.

Характеристика типа обосновывающей документации: материалы комплексного экологического обследования особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника геологического профиля «Шатровское».

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Особо охраняемая природная территория - государственный природный заказник регионального значения «Шатровское» образована весной 2013 года на основании Постановления Правительства Калининградской области от 15 мая 2013 года № 292.

Целью создания ГПЗ «Шатровское» сохранение ценных объектов и комплексов неживой природы, а именно месторождений янтаря и связанных с ними элементов ландшафта, а также содействие научным организациям в проведении научно-исследовательских работ и экологического просвещения.

ГПЗ «Шатровское» был образован без ограничения срока действия, без изъятия земельных участков у собственников, землевладельцев и землепользователей. Просветительские и рекреационные объекты на особо охраняемой природной территории отсутствуют.

Общая площадь особо охраняемой природной территории составляет 422 га, категория – государственный природный заказник геологического профиля.

Государственными программа развития Калининградской области, стратегий социально-экономического развития, генеральными планами, проектами планировки территории и перспективного развития Зеленоградского городского округа предусматривается снижение социальной напряженности граждан, социально-экономическое развитие городского округа, а также реализация прав граждан и снижение социальной напряженности связанной с невозможностью реализации своих прав в связи с жесткими ограничениями наложенными на особо охраняемую природную

территорию притом, что объектом охраны является прежде всего залежи янтаря, а не объекты живой природы.

Одним из социально значимых объектов является строительство «VII и IX очереди Кольцевого маршрута в районе Приморской рекреационной зоны и реконструкции Северного и Южного обходов г. Калининграда – на участке от транспортной развязки на подъезде к г. Светлогорску до автодороги «Переславское-Круглово» с устройством транспортной развязки и подъезда к рекреационной зоне с игорным сегментом (включая разработку проекта по созданию автоматизированной системы управления дорожным движением).

Данный объект включен в Государственную программу Калининградской области «Развитие транспортной системы» утвержденную Постановлением правительства Калининградской области № 65 от 17 февраля 2014 г. Документация по планировке территории утверждена приказом Агентства по архитектуре, градостроению и перспективному развитию Калининградской области от 19.07.2019 № 229. Проектная документация строительства «VII и IX очереди Кольцевого маршрута в районе Приморской рекреационной зоны и реконструкции Северного и Южного обходов г. Калининграда – на участке от транспортной развязки на подъезде к г. Светлогорску до автодороги «Переславское-Круглово» с устройством транспортной развязки и подъезда к рекреационной зоне с игорным сегментом (включая разработку проекта по созданию автоматизированной системы управления дорожным движением) получила положительное заключение государственной экологической экспертизы.

В связи с изложенным, планируется реорганизация особо охраняемой природной территории ГПЗ «Шатровское» в части установления функционального зонирования территории (зоны хозяйственного использования территории).

Краткая природная характеристика объекта:

Ландшафтная структура.

ГПЗ «Шатровское» располагается на землях муниципального образования «Зеленоградский городской округ».

Ландшафты в районе расположения ГПЗ «Шатровское» относятся к равнинному классу подтаежных (бореально-суббореальных) ландшафтов, а также имеют характерные черты ландшафтов Самбийского полуострова, представляющего собой приподнятое плато, как бы выдвинутое в сторону Балтийского моря и обрамленное с двух сторон мелководными заливами - Куршским и Калининградским. Плато приурочено к приподнятому тектоническому блоку дочетвертичного возраста и сформировано соседними ледниковыми языками в поздневалдайское время. Маломощный покров четвертичных отложений отличается пестротой и легким вещественным составом (легкие валунные суглинки, хрящеватые супеси, безвалунные сортированные и грубые гравийно-галечные пески).

Среди почв по площади преобладают дерново-слабоподзолистые почвы супесчаного механического состава, обладающие хорошими водно-физическими и химическими свойствами.

Мягкий и влажный климат области способствует энергичному росту растительности, деятельности микроорганизмов и образования гумифицированного перегнойного аккумулятивного горизонта под лесной подстилкой. Однако высокая степень увлажнения, промывной режим способствуют выщелачиванию лесных почв и подкислению продуктов органического вещества.

Территория ГПЗ «Шатровское» характеризуется высокой потенциальной устойчивостью ландшафтов к химическому загрязнению.

Водные ресурсы. Подземные воды на территории ГПЗ «Шатровское» приурочены к четвертичным, неогеновым и палеогеновым отложениям.

Из водоносных горизонтов четвертичных отложений наибольшее распространение имеют воды морских отложений, в меньшей степени развиты воды внутренних линз, прослоев и межморенных отложений.

Ввиду повышенной минерализации, воды морских отложений практического значения для целей водоснабжения не имеют.

Значительных рек на территории ГПЗ «Шатровское» нет. Территория ГПЗ «Шатровское» вблизи поселка Грачевка пересекается небольшими ручьями и наблюдаются небольшие заболоченные участки.

Почвенный покров. На исследуемой территории ГПЗ «Шатровское» преобладают дерново-слабоподзолистые почвы супесчаные.

Растительность. Территория ГПЗ «Шатровское» представлена слабохолмистой равниной, на протяжении которой расположены участки лесных массивов, давно используемые земли пашни и лугов, покрытые характерной травянистой растительностью, встречаются отдельные островки кустарников, в ложбинах представлены небольшие заболоченные участки.

По растительному зонированию данная территория относится к зоне пахотных земель и окультуренных лугов на месте широколиственных лесов.

Животный мир. Морское побережье и прибрежная часть акватории Балтийского моря на территории Калининградской области имеют большое значение как участок Беломоро-Балтийского миграционного пути, где проходят массовые миграции водоплавающих и околоводных птиц, воробьиных и других видов птиц.

Фауна млекопитающих ГПЗ «Шатровское» представлена отрядами насекомоядных, рукокрылых, грызунов, хищных, парнокопытных.

Территория ГПЗ «Шатровское» не является местообитанием редких и краснокнижных представителей фауны.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОВОС

Основная цель проведения ОВОС заключается в определении воздействия намечаемой деятельности по реорганизации особо охраняемой природной территории ГПЗ «Шатровское» на окружающую природную среду.

Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:

- определить характеристики намечаемой деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказа от деятельности);
- провести анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);
- выявить возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив;
- провести оценку воздействий на окружающую среду намечаемой деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);
- определить мероприятия, уменьшающие, смягчающие или предотвращающие негативные воздействия, оценить их эффективность и возможности реализации;
- оценить значимость остаточных воздействий на окружающую среду и их последствия;
- сравнить по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемые альтернативы, в том числе вариант отказа от деятельности, и произвести обоснование варианта, предлагаемого для реализации.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОВОС

При проведении ОВОС необходимо учитывать требования природоохранного законодательства Российской Федерации, включая нижеприведенные нормативные акты:

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Приказ Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»;
- Закон Калининградской области от 01.03.2016 № 513 «Об особо охраняемых природных территориях».

5. ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС

При проведении ОВОС разработчики должны руководствоваться следующими основными принципами:

- открытость экологической информации – при подготовке решений о планируемой к организации ООПТ используемая экологическая информация должна быть доступна для всех заинтересованных сторон;
- гласность – обеспечение участия общественности, включая общественные организации, в том числе информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее привлечение к процессу проведения оценки воздействия на окружающую среду, учет общественного мнения;
- последовательность – процесс ОВОС проводится, начиная с ранних стадий подготовки решений по реорганизации особо охраняемой природной территории, и вплоть до утверждения окончательных решений;
- интеграция – аспекты осуществления намечаемой деятельности анализируются, обобщаются, рассматриваются во взаимосвязи и взаимозависимости;
- альтернативность – в процессе подготовки решения об реорганизации особо охраняемой природной территории должны рассматриваться все возможные природоохранные альтернативы для того, чтобы существовала возможность выбора наиболее приемлемых из них;

- достоверность – научная обоснованность, объективность и полнота представляемой информации.

Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду.

1. Метод экспертной оценки. В его основе лежат комплексный ландшафтный (экогеосистемный) подход, а также анализ и обобщение конкретных сведений о природных условиях, объектах особой охраны, антропогенных воздействиях и угрозах, полученных при комплексном экологическом обследовании.

2. Технические совещания, консультации с экспертами.

3. Проведение консультаций с представителями общественности в следующем порядке:

- информирование общественности и других участников ОВОС о намечаемой деятельности в официальных изданиях органов исполнительной власти и органов местного самоуправления;

- обеспечение доступа к техническому заданию на проведение ОВОС, к материалам ОВОС, а также к обосновывающей документации в период до окончания процесса проведения ОВОС;

- принятие и документирование письменных замечаний и предложений от общественности в течение не менее чем 30 дней со дня опубликования информации о намечаемой деятельности;

- дополнение материалов ОВОС документированными замечаниями и предложениями от общественности.

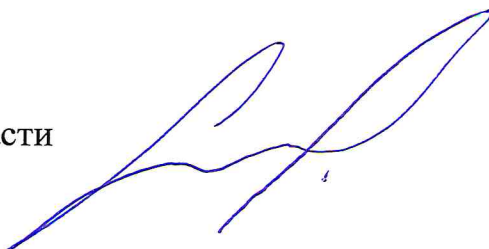
6. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОВОС.

Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду:

- введение (общие сведения о работе);

- общие сведения о намечаемой деятельности (характеристика намечаемой деятельности по реорганизации особо охраняемой природной территории регионального значения ГПЗ «Шатровское»);
- современное состояние территории (анализ состояния территории ГПЗ «Шатровское», состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);
- определение возможных альтернатив осуществления намечаемой деятельности (оценка выявленных возможных воздействий намечаемой деятельности по реорганизации особо охраняемой природной территории ГПЗ «Шатровское» на окружающую среду с учетом альтернатив, включая вариант отказа от намечаемой деятельности);
- анализ воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (вероятности возникновения риска, степени, характера негативных воздействий, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);
- меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой деятельности;
- общественные обсуждения, проводимые при подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения; вопросы, рассмотренные участниками обсуждений; высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения, в том числе по предмету возможных разногласий между общественностью, органами местного самоуправления и заказчиком; выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов намечаемой деятельности);
- резюме нетехнического характера.

Министр природных ресурсов
и экологии Калининградской области



О.А. Ступин