



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ЕКАТ-КАЛИНИНГРАД»

Барнаульская ул., д. 4, Калининград, 236006,
Тел. (4012) 535-460, e-mail: ecatk@mail.ru; <http://www.ecatk.ru>

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО РЕОРГАНИЗАЦИИ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ
ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО
ЗАКАЗНИКА «ТИХОРЕЧЕНСКОЕ»

Калининград 2023

Заказчик:

**Министерство природных ресурсов и
экологии Калининградской области**

Министр



О.А. Ступин

Исполнитель:

**Государственное автономное учреждение
Калининградской области
«Экологический центр
«ЕКАТ-Калининград»**

Директор



О.А. Шешукова

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
	ВВЕДЕНИЕ	4
1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	5
	1.1. Сведения о заказчике намечаемой деятельности	5
	1.2. Наименование намечаемой деятельности	5
	1.3. Цель и необходимость реализации намечаемой деятельности	7
	1.4. Описание намечаемой деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели намечаемой деятельности, а также возможность отказа от деятельности	27
2.	ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВИДОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО АЛЬТЕРНАТИВНЫМ ВАРИАНТАМ	33
3.	ОПИСАНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАТРОНУТА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ	34
4.	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РАССМОТРЕННЫМ АЛЬТЕРНАТИВНЫМ ВАРИАНТАМ	47
5.	МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И (ИЛИ) УМЕНЬШЕНИЮ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	48
6.	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО МЕРОПРИЯТИЯМ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	49
7.	ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ	51
8.	ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ВАРИАНТА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	52
9.	СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ	53
10.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	54
11.	РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА	55
12.	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	56
13.	ПРИЛОЖЕНИЯ	57

ВВЕДЕНИЕ

Презумпция экологической опасности планируемой хозяйственной деятельности лежит в основе экологической политики Российской Федерации. Так, Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» закреплена обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

ОВОС проводится с целью определения экологических аспектов намечаемой деятельности, выявления возможных негативных (опасных) воздействий, оценки экологических последствий, проработки мер по предотвращению и уменьшению негативных воздействий, а также учета общественного мнения и, в конечном счете, информационного обеспечения для принятия взвешенного управленческого решения.

Настоящие материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реорганизации особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Тихореченское» (далее – Заказник) подготовлены в соответствие со следующими нормативно-правовыми актами:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;
- Закон Калининградской области от 01.03.2016 г. № 513 «Об особо охраняемых природных территориях».

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

1.1 Сведения о заказчике намечаемой деятельности

Сведения о заказчике:

Наименование юридического лица	Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области
Юридический адрес	236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 7а
Фактический адрес	236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 7а
Должность руководителя	Министр
ФИО Руководителя	Ступин Олег Владимирович
Телефон	+7(4012) 604-809
Электронная почта	minecology@gov39.ru
Контактное лицо	Дейнеко Светлана Владимировна
Телефон контактного лица	+ 7(4012) 994-549

Сведения об исполнителе:

Наименование юридического лица	Государственное автономное учреждение Калининградской области «Экологический центр «ЕКАТ-Калининград»
Юридический адрес	236006, г. Калининград, ул. Барнаульская 4
Фактический адрес	236006, г. Калининград, ул. Барнаульская 4
Должность руководителя	Директор
ФИО Руководителя	Шешукова Ольга Александровна
Телефон	+7(4012) 535-460
Электронная почта	ecatk@mail.ru
Контактное лицо	Баданина Анастасия Александровна
Телефон контактного лица	+ 7(4012) 533-783

1.2 Наименование намечаемой деятельности и место ее реализации

Наименование намечаемой деятельности: реорганизация государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское» путем изменения его границ, а также изменения режима особой охраны.

Место реализации намечаемой деятельности: Россия, Калининградская область, территории муниципальных образований: Зеленоградский муниципальный округ, Балтийский городской округ.

Наименование и характеристика обосновывающей документации по объекту государственной экологической экспертизы.

Материалы, обосновывающие реорганизацию особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Тихореченское» путем изменения его границ, а также изменения режима особой охраны (далее – Материалы), подготовлены в соответствии с требованиями Закона Калининградской области от 01.03.2016 г. № 513 «Об особо охраняемых природных территориях», на основании представления Прокуратуры Калининградской области об устранении нарушений законодательства об особо охраняемых природных территориях от 21.04.2022 № Прдс-7-26-22/18 (Приложение 1).

Материалы включают в себя:

- пояснительную записку с обоснованием необходимости реорганизации государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское»;
- проект Постановления Правительства Калининградской области о реорганизации государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское»;
- проект нового положения о государственном природном заказнике регионального значения «Тихореченское»;
- материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реорганизации государственного природного заказника «Тихореченское».

Пояснительная записка с обоснованием необходимости реорганизации Заказника подготовлена Министерством природных ресурсов и экологии Калининградской области в соответствии с представлением Прокуратуры Калининградской области об устранении нарушений законодательства об особо охраняемых природных территориях от 21.04.2022 № Прдс-7-26-22/18.

Проект Постановления Правительства Калининградской области «О реорганизации особо охраняемой природной территории регионального значения - государственный природный заказник «Тихореченское» разработан в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закона Калининградской области от 01.03.2016 г. № 513 «Об особо охраняемых природных территориях».

Проект Положения о государственном природном заказнике регионального значения «Тихореченское» разработан с учетом результатов комплексного экологического обследования Заказника, проведенного сотрудниками ГАУ КО «ЕКАТ» в июне 2023 года [8]. Новое положение предусматривает:

- реорганизацию Заказника путем изменения его границ и включение в состав особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ) территорий, входивших в состав Заказника до его реорганизации, проведенной в 2014 году;

- уточняет цели и задачи создания ООПТ, а также перечень естественных и антропогенных процессов, подлежащих специальному мониторингу на территории Заказника;

- виды разрешенного использования земельных участков в границах особо охраняемой природной территории;

- изменение режима особой охраны.

1.3 Цель и необходимость намечаемой деятельности

Целью намечаемой деятельности является реорганизация особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Тихореченское» путем изменения его границ и режима особой охраны Заказника, с обеспечением возможности сохранения ценных объектов и комплексов неживой природы – месторождений и проявлений янтаря, развития и благоустройства земельных участков, входящих в состав особо охраняемой природной территории, согласно их целевому назначению, определенному документами территориального планирования.

Согласно данным, представленным в Фонде геологической информации о недрах, на исследуемом участке находится проявление янтаря «Тихореченское». Янтарь на данном участке был обнаружен при проведении ревизионно-поисковых работ в количестве 97,5г/м³. Строение участка простое: в нем принимают участие породы палеогенового, неогенового и четвертичного возрастов; мощность вскрыши составляет 35-38 м. Средняя мощность янтареносной толщи – 2,6 м. Прогнозные ресурсы янтаря – 1415 тонн.

Государственный природный заказник регионального значения «Тихореченское» создан в 2013 году постановлением Правительства

Калининградской области от 15 мая 2013 г. № 298. Площадь создаваемого Заказника составила 459,0 га на территории двух муниципальных образований: Балтийский городской округ и Зеленоградский муниципальный округ.

Основной целью создания Государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское» в 2013 году являлось сохранение ценных объектов и комплексов неживой природы (месторождений, проявлений янтаря и связанных с ними элементов ландшафта). Основные задачи: сохранение ценных объектов и комплексов неживой природы (месторождений, проявлений янтаря и связанных с ними элементов ландшафта), содействие научным организациям в проведении научно-исследовательских работ, экологическое просвещение.

Постановлением Правительства Калининградской области от 21 октября 2014 г. № 717 Заказник был реорганизован путем изменения его границ. Данное изменение было внесено в соответствии с порядком рассмотрения предложений по созданию, реорганизации или упразднению особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории Калининградской области, утвержденным Постановлением Правительства Калининградской области от 11 сентября 2018 года № 539 [4]. В результате реорганизации, площадь Заказника была уменьшена на 156,0 га и составила 303,0 га. Территориально в границы Заказника вошли земельные участки, расположенные на территории Зеленоградского муниципального округа (Рисунок 1).

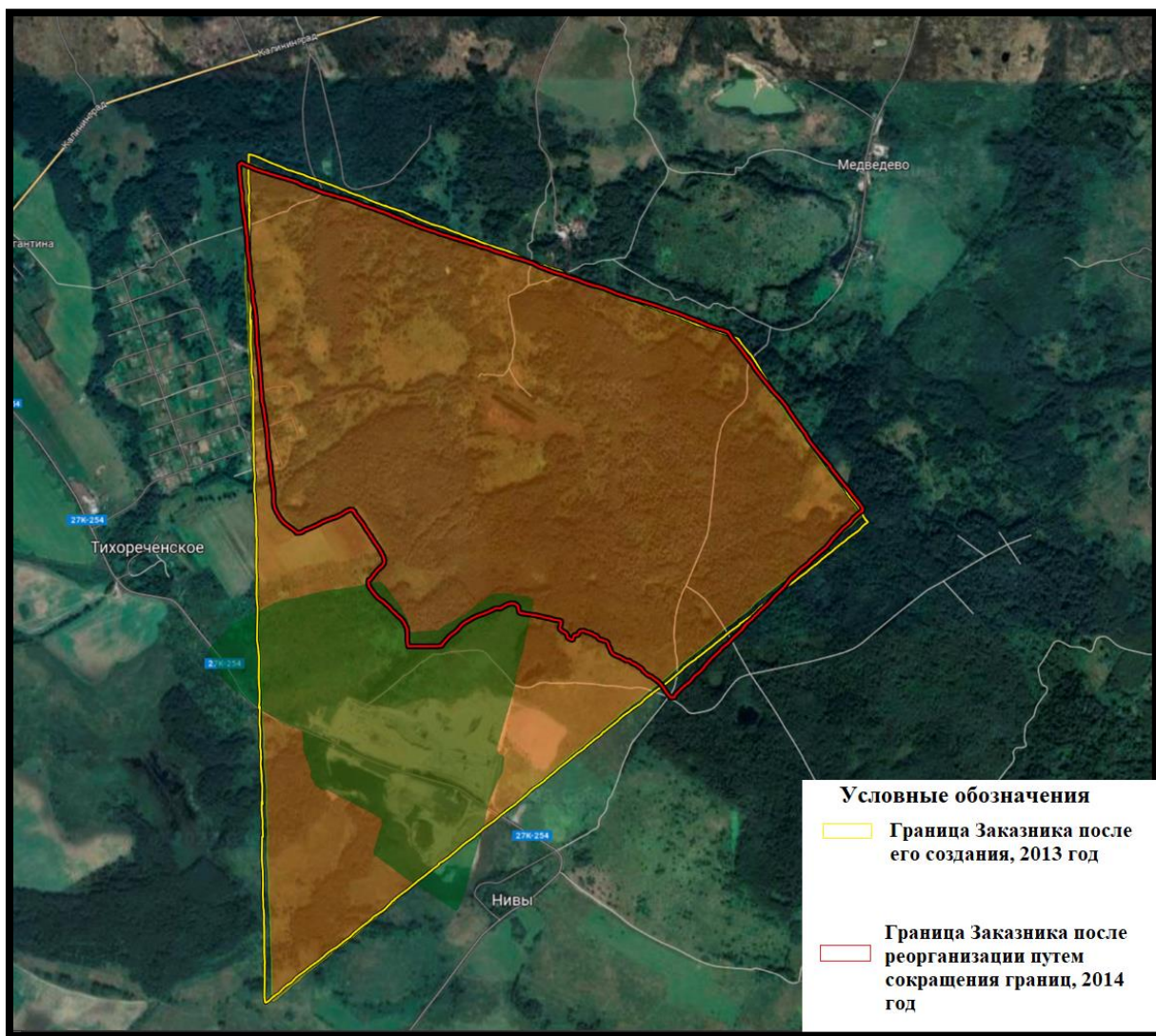


Рисунок 1. Схема изменения границ государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское», 2013-2014 гг.

В 2022 году в результате проверки, проведенной Калининградской межрайонной природоохранной прокуратурой, Правительству Калининградской области было вынесено представление с требованием устранения нарушений законодательства, возникших при реорганизации Заказника (Приложение 1). В 2023 году Правительством Калининградской области принято решение инициировать работы по возвращению границ Заказника до значений 2013 года и, соответственно, включению земельных участков площадью 156,0 га Балтийского городского округа в границы ООПТ.

В соответствии с градостроительным зонированием Балтийского городского округа территория, планируемая к включению в состав ООПТ, занята

преимущественно производственной зоной и зоной сельскохозяйственных угодий (Рисунок 2). Исключение составляет небольшой участок на севере рассматриваемой территории, здесь расположена зона садоводческих, огороднических и дачных объединений. Западнее производственной зоны в границах рассматриваемой территории располагается зона лесов. Земельные участки, попадающие в границы территории, планируемой к включению в состав ООПТ, перечислены в таблице 1.

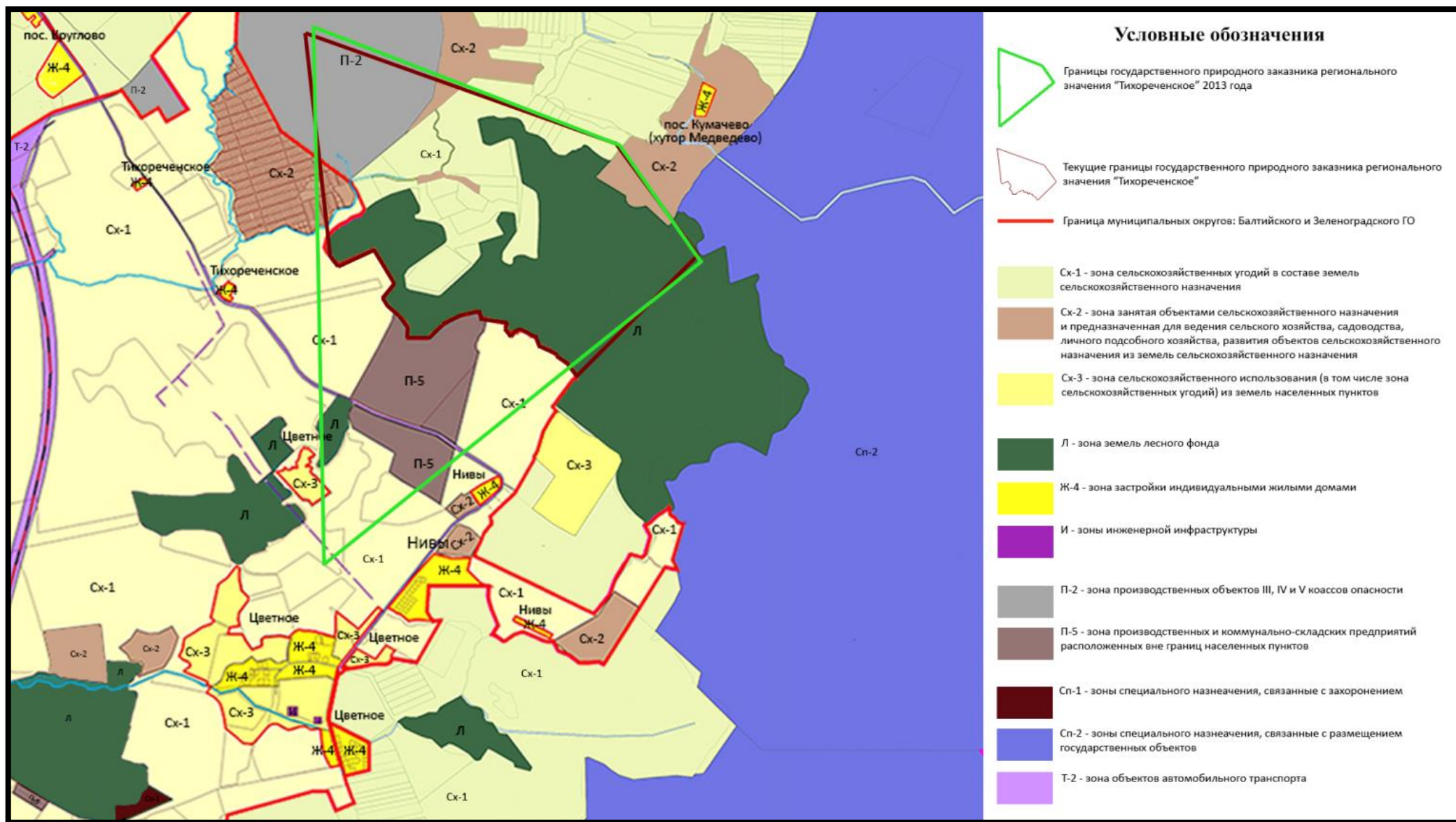


Рисунок 2. Карта-схема градостроительного зонирования территории УОУ

Таблица 1.

**Перечень земельных участков в границе территории, подлежащей к включению
в состав государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское»**

Кадастровый номер земельного участка	Вид	Адрес	Площадь уточненная (кв. м.)	Категория земель	Разрешенное использование	Форма собственности
39:14:000000:678	Многоконтурный земельный участок	Калининградская область, Балтийский р-н	498 393	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	Частная собственность
39:14:000000:677	Многоконтурный земельный участок	Калининградская область, Балтийский р-н	240 924	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование	Частная собственность
39:14:050105:11	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский р-н	356 632	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	Частная собственность
39:14:050105:12	Многоконтурный земельный участок	Калининградская область, Балтийский р-н	346 998	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	Частная собственность
39:14:050105:9	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, в 1342 м на юго-восток (122 град.) от жилого	44 300	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	-

		дома №2 в пос. Тихореченское				
39:14:050105:7	Земельный участок в составе ЕЗП	-	26 000	-	-	-
39:14:050105:2	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, поселок Тихореченское, №47	225 000	Земли сельскохозяйственного назначения	Для организации крестьянского хозяйства	-
39:14:050202:16	Земельный участок в составе ЕЗП	-	2 777 317	-	-	-
39:14:050202:24	Земельный участок	Калининградская область, в районе п. Тихореченское, МО «Сельское поселение Дивное»	255 987	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	-
39:14:050220:1	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, поселок Цветное, № 110	58 750	Земли лесного фонда	Заняты и необходимы для использования под участки лесного фонда	-
39:14:050202:52	Земельный участок	Калининградская область, в районе п. Тихореченское, МО «Сельское поселение Дивное»	18 251	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	-
39:14:050202:46	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, в районе п. Нивы	222 250	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	Частная собственность
39:14:050202:10	Земельный участок	Калининградская область Балтийский городской округ, в 1150 м (350 град) от	50 000	Земли населенных пунктов	Для сенокошения	-

		водонапорной башни п. Цветное				
39:14:050202:17	Земельный участок в составе ЕЗП	-	48 000	-	-	-
39:14:050202:6	Земельный участок	Калининградская область, р-н Балтийский, п. Нивы	106 011	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского хозяйства	-
39:14:050101:747	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, п. Тихореченское, СНТ «Тихореченское»	1 055	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства и огородничества	Частная собственность
39:14:050101:741	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, п. Тихореченское, СНТ «Тихореченское», линия Первая, №7	1 854	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства и огородничества	Частная собственность
39:14:050101:740	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, п. Тихореченское, СНТ «Тихореченское»	915	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства и огородничества	Частная собственность
39:14:050101:444	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, СНТ «Тихореченское»	933	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства и огородничества	Частная собственность
39:14:050101:454	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, СНТ «Тихореченское»	1 018	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства и огородничества	Частная собственность
39:14:050101:453	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, СНТ «Тихореченское»	1 014	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства и огородничества	Частная собственность

39:14:050101:443	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, СНТ «Тихореченское»	935	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства и огородничества	Частная собственность
39:14:050101:452	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, СНТ «Тихореченское»	1 029	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства и огородничества	Частная собственность
39:14:050101:451	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, СНТ «Тихореченское»	978	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства и огородничества	Частная собственность
39:14:050101:450	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, СНТ «Тихореченское»	962	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства и огородничества	Частная собственность
39:14:050101:478	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, СНТ «Тихореченское»	6 713	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства и огородничества (участок леса)	-
39:14:050101:477	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, СНТ «Тихореченское»	3 697	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства и огородничества (карьер)	Частная собственность
39:14:050101:418	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, СНТ «Тихореченское»	741	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства и огородничества	Частная собственность
39:14:050101:417	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, СНТ «Тихореченское»	878	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства и огородничества	Частная собственность
39:14:050101:409	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, СНТ «Тихореченское»	977	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства и огородничества	Частная собственность

39:14:050101:408	Земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, СНТ «Тихореченское»	997	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства и огородничества	Частная собственность
39:14:050101:480	Многоконтурный земельный участок	Калининградская область, Балтийский городской округ, СНТ «Тихореченское»	42 509	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства и огородничества (земли общего пользования)	Частная собственность
39:05:061003:7	Земельный участок в составе ЕЗП	Калининградская область	2 960 787	-	-	-

По функциональному зонированию в границах рассматриваемой территории расположены зоны сельскохозяйственного использования, производственная зона, зона лесов, а также зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (Рисунок 3) [5].

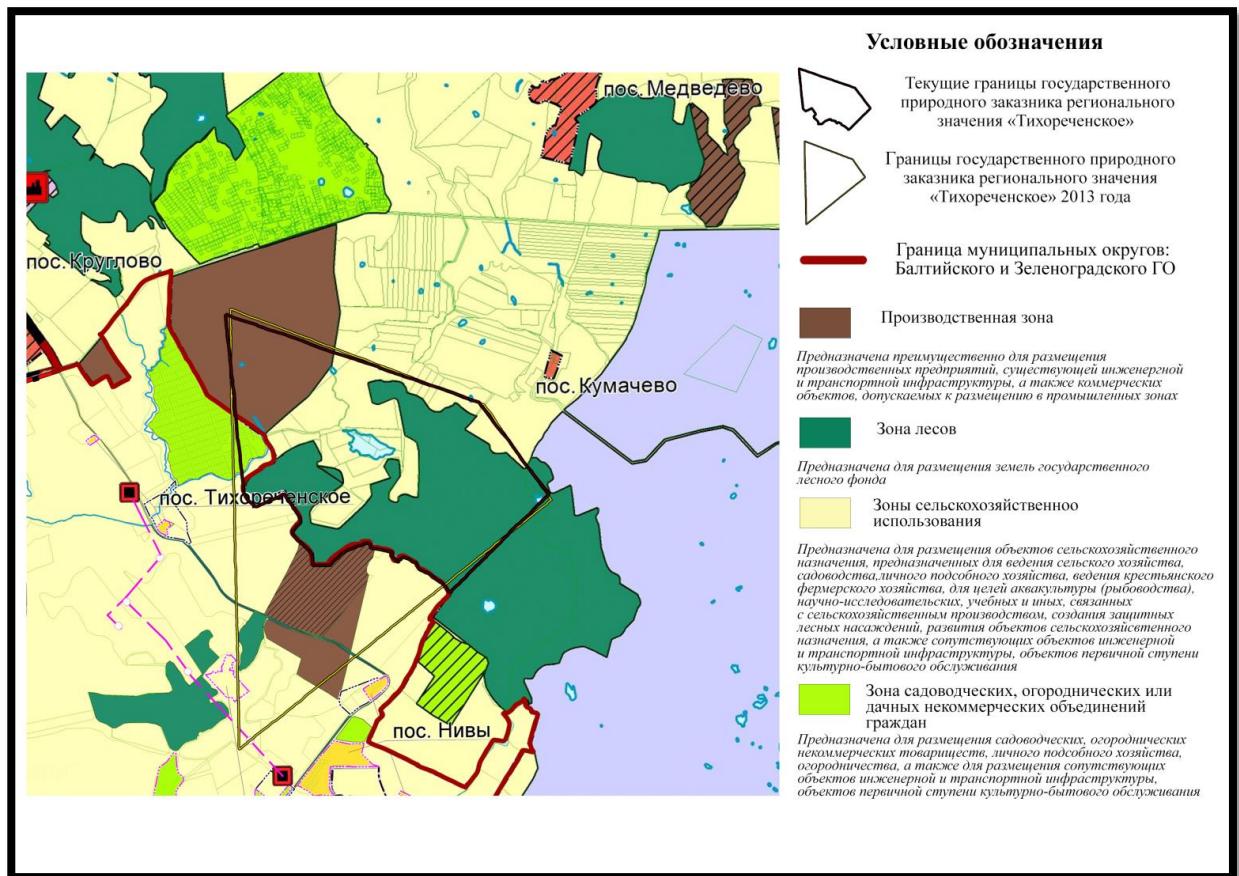


Рисунок 3. Карта-схема функционального зонирования территории ЮУ.

Правилами землепользования и застройки Балтийского городского округа определяются виды разрешенного использования для различных территориальных зон, а также допустимые параметры строительства в случаях, если такое строительство допускается для той или иной зоны. Виды разрешенного использования, указанные в Правилах землепользования и застройки Балтийского городского округа, соответствуют классификатору видов разрешенного использования земельных участков, принятому Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 [7].

Таблица 2.

Виды разрешенного использования земельных участков в границах территории, планируемой к включению в состав Заказника

Наименование территориальной зоны	Виды разрешенного использования земельных участков			Предельные (минимальные и (или максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
	Основные	Условно-разрешенные	Вспомогательные	
Земли лесного фонда – Л	Не устанавливаются в соответствии с положениями пункта 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.	Не устанавливаются в соответствии с положениями пункта 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.	Не устанавливаются в соответствии с положениями пункта 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.	Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда определяется лесохозяйственным регламентом.
Зона производственных и коммунально-складских предприятий, расположенных вне границ населенных пунктов – П5	<ul style="list-style-type: none"> - Производственная деятельность - объекты капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом/ 6.0; - Строительная промышленность - объекты капитального строительства, предназначенные для производства строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции/ 6.6; - Недропользование / 6.1; - Склад / 6.9; - Складские площадки / 6.9.1; - Служебные гаражи / 4.9; - Предоставление коммунальных услуг / 3.1.1; - Специальная деятельность - объекты размещения, хранения, захоронения, утилизации, накопления, обработки, обезвреживания отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой 	- не предусматриваются	- не предусматриваются	<p>Для объектов капитального строительства минимальные отступы зданий, строений, сооружений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от границ земельного участка, граничащего с улично-дорожной сетью, - 5 м; - от границ земельного участка, граничащего с проездом, - 3 м; - до границ земельного участка - 3 м. <p>Ограничения и параметры использования земельных участков устанавливаются соответствующими СНиП, СанПиН и ведомственными нормативами.</p>

	(в том числе скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки) / 12.2; - Связь / 6.8; - Размещение автомобильных дорог / 7.2.1; - Энергетика / 6.7; - Благоустройство территории / 12.0.2.			
Зона сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения – Сх-1	Не устанавливаются в соответствии с положениями пункта 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.	Не устанавливаются в соответствии с положениями пункта 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.	Не устанавливаются в соответствии с положениями пункта 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.	Ограничения и параметры использования земельных участков определяется уполномоченным органом исполнительной власти Калининградской области в соответствии с федеральными законами.
Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства, садоводства, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения из земель сельскохозяйственного назначения – Сх-2	- Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур / 1.2; - Овощеводство / 1.3; - Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур / 1.4; - Садоводство / 1.5; - Выращивание льна и конопли / 1.6; - Скотоводство / 1.7; - Звероводство / 1.9; - Птицеводство / 1.10; - Свиноводство / 1.11; - Пчеловодство / 1.12; - Рыбоводство / 1.13; - Научное обеспечение сельского хозяйства / 1.14; - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции / 1.15; - Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках / 1.16; - Питомники / 1.17; - Обеспечение сельскохозяйственного производства / 1.18; - Сенокошение / 1.19; - Выпас сельскохозяйственных животных / 1.20;	- не предусматриваются	- не предусматриваются	Минимальный размер вновь образуемых земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, в том числе искусственно орошаемых сельскохозяйственных угодий и (или) осушаемых земель, составляет 1,0 га, за исключением садовых, огородных земельных участков, земельных участков, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства, гаражного строительства (в том числе гаражей для собственных нужд), а также земельных участков, на которых расположены объекты недвижимого имущества. В целях ведения огородничества предельные размеры участка составляют – 300-1500 м ² ; минимальные отступы хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости:

	<ul style="list-style-type: none"> - Земельные участки общего назначения / 13.0; - Ведение огородничества / 13.1; - Ведение садоводства / 13.2; - Служебные гаражи / 4.9; - Предоставление коммунальных услуг / 3.1.1; - Благоустройство территории / 12.0.2. 			<ul style="list-style-type: none"> - от границ земельного участка, граничащего с улично-дорожной сетью, - 5 м; - от границ земельного участка, граничащего с проездом, - 3 м; - от границ земельного участка - 1 м. <p>Предельная высота хозяйственных построек - 4 м.</p> <p>В целях садоводства предельные размеры земельного участка составляют 300-1500 м²; минимальные отступы зданий, строений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от границ земельного участка, граничащего с улично-дорожной сетью, - 5 м; - от границ земельного участка, граничащего с проездом, - 3 м; - от границ земельного участка до садового (жилого) дома - 3 м; - от границ земельного участка до хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, - 1 м. Предельное количество надземных этажей - 3. <p>Предельная высота хозяйственных построек – 4 м. Максимальный процент застройки - 40%.</p> <p>В целях предоставления коммунальных услуг и размещения служебных гаражей минимальные отступы зданий, строений, сооружений составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от границ земельного участка, граничащего с улично-дорожной сетью, - 5 м; - от границ земельного участка, граничащего с проездом, - 3 м; - до границ земельного участка - 3 м. <p>В целях хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>
--	---	--	--	--

				<p>минимальные отступы зданий, строений, сооружений составляют:</p> <ul style="list-style-type: none">- от границ земельного участка, граничащего с улично-дорожной сетью, - 5 м;- от границ земельного участка, граничащего с проездом, - 3 м;- до границ земельного участка - 3 м. <p>Предельная высота - 8 м. Максимальный процент застройки - 60%.</p>
--	--	--	--	--

Помимо градостроительных регламентов, на земельные участки, расположенные в границах территории, планируемой к включению в состав ООПТ, могут распространяться иные требования, связанные с ограничениями зон с особыми условиями использования территории. Так, согласно градостроительному регламенту в пределах территории расположены водоохранная рыбохозяйственная зона (Рисунок 4).

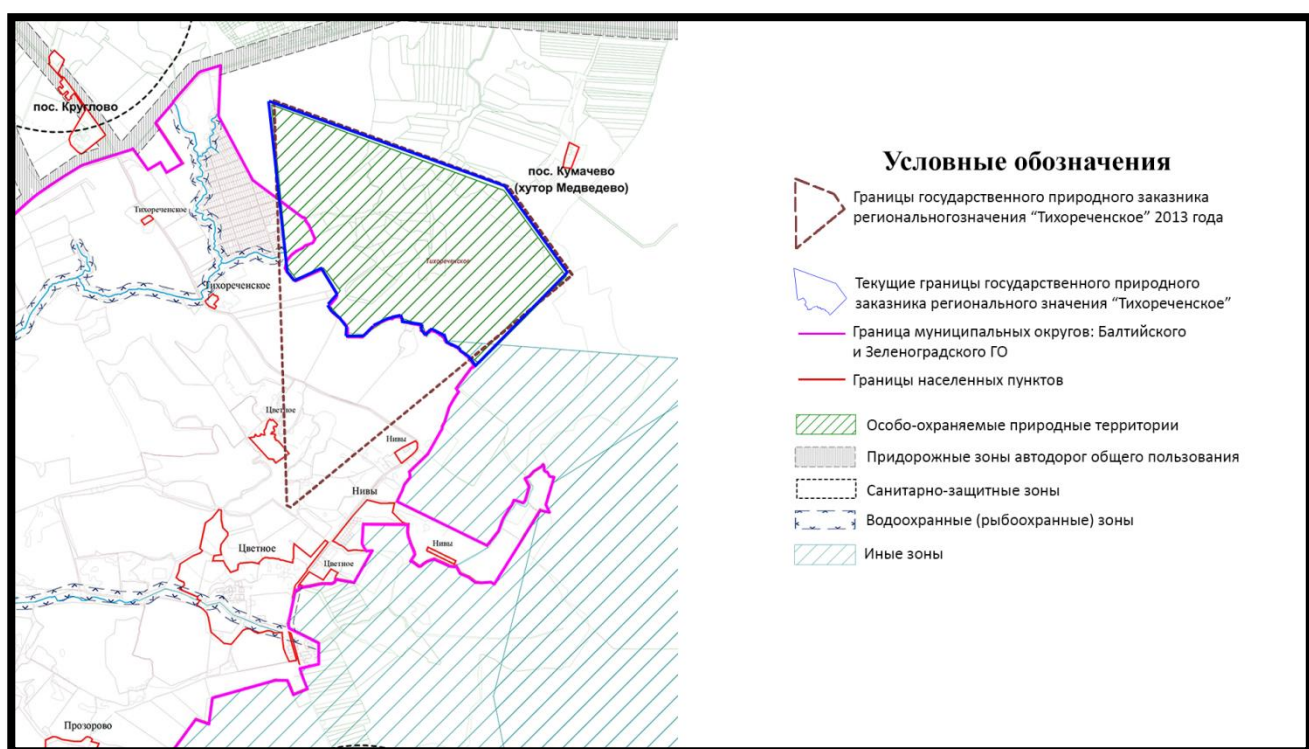


Рисунок 4. Карта зон с особыми условиями использования Территории [9].

Помимо этого, для определения дополнительных ограничений был выполнен анализ данных публичной кадастровой карты Росреестра (<https://pkk.rosreestr.ru/>).

По данным Росреестра рассматриваемая территория располагается в пределах двух зон с особыми условиями использования территории:

1. ЗОУИТ39:00-6.799 – охранная зона транспорта, зона охраны искусственных объектов – четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво);
2. ЗОУИТ 39:00-6.802 – охранная зона транспорта, зона охраны искусственных объектов – приаэродромная территория аэродрома Калининград (Храброво).

Согласно Правилам землепользования и застройки в случае, если земельный участок расположен в границах ЗОУИТ, правовой режим использования и застройки такого земельного участка определяется градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основными задачами создания Заказника в 2013 году были сохранение ценных объектов и комплексов неживой природы (месторождений янтаря и связанных с ними элементов ландшафта), содействие научным организациям в проведении научно-исследовательских работ, экологическое просвещение. Текущее содержание государственного природного заказника регионального значения осуществляется государственным бюджетным учреждением «Природный парк «Виштынецкий». Специальному мониторингу на территории ООПТ подлежат наземная природная среда в части антропогенного загрязнения, формы и интенсивность туристическо-экскурсионной нагрузки на ценные объекты и комплексы неживой природы, а также лесопатологический мониторинг лесных участков.

Существующим режимом особой охраны Заказника запрещена хозяйственная или иная деятельность, если она противоречит целям и задачам его создания, в том числе:

- выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка любых месторождений полезных ископаемых;
- все виды рубок лесных насаждений, за исключением санитарных;
- мелиорация и распашка земель, за исключением существующих сельскохозяйственных угодий и земель, принадлежащих на законном праве гражданам и юридическим лицам для ведения садового, огороднического и дачного хозяйства;
- сбор минералогических коллекций, за исключением сбора с в научно-исследовательских целях;
- проезд и стоянка транспортных средств вне дорог и специально предусмотренных мест;

- загрязнение и засорение территории бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором, складирование и захоронение отходов, складирование леса и других материалов;

- выжигание растительности и разведение костров;

- уничтожение или повреждение аншлагов и других информационных знаков и указателей [6].

По результатам полевых исследований, проведенных в рамках комплексного экологического обследования территории в июне 2023 года, на участках в существующих границах ООПТ, а также планируемых к включению в состав Заказника, территория представляет собой лес, сменяющийся сукцессионным лугом с отдельными скоплениями древесно-кустарниковой растительности: наблюдается активное зарастание открытой местности, свободной от леса. Нарушений геологической структуры территории не установлено (Рисунок 5).

Во время проведения натурных обследований по месту нахождения земельного участка с кадастровым номером 39:14:000000:677, планируемого к включению в зону Заказника, зафиксирован карьер по добыче общераспространенных полезных ископаемых, на котором в момент наблюдения велись работы (Рисунок 6).



Рисунок 5. Территория государственного природного заказника «Тихореченское».



Рисунок 6. Карьер по добыче песка строительного «Нивы» на территории, планируемой к включению в состав природного заказника «Тихореченский».

1.4. Описание намечаемой деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели намечаемой деятельности, а также возможность отказаться от деятельности

Государственные природные заказники – это территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса.

Основной целью создания Государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское» является сохранение ценного, эталонного участка геологического профиля региона с проявлением янтареносных пород.

Намечаемая деятельность, которая рассматривается в настоящих Материалах, заключается в реорганизации особо охраняемой природной территории - государственного природного заказника геологического профиля «Тихореченское» путем изменения границ территории Заказника и изменения его режима особой охраны. Необходимость изменения режима особой охраны территории Заказника связана с устранением избыточных требований к охране имеющегося геологического профиля с проявлениями янтаря, которые приводят к сдерживанию развития территорий Зеленоградского муниципального округа и Балтийского городского округа, а также к порождению правовой неопределенности ввиду отсутствия в природоохранном законодательстве закрепленного понятия «элементы ландшафта».

В связи с изложенным изменения вносятся также в цель создания Заказника, исключая из нее сохранение элементов ландшафта. В соответствии с целью изменяются также ряд формулировок далее по тексту положения, уточняя объект, подлежащий охране, и виды специального мониторинга, в соответствии с требованиями законодательства вводится раздел в положение о Заказнике, касающийся видов разрешенного использования земельных участков. Корректируется также информация по местоположению и площади Заказника: фактически Заказник расположен на территории двух районов, тогда как действующее положение указывает лишь на Зеленоградский район.

Более подробно вносимые изменения представлены в виде сравнения двух редакций Положения (действующего и проекта) в таблице 3.

**Сравнительные данные по действующему Положению
и предлагаемым изменениям**

№ п/п	Действующее Положение о государственном природном заказнике регионального значения «Тихореченское»	Планируемые изменения в Положении о государственном природном заказнике регионального значения «Тихореченское»
1.	<p>ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</p> <p>2. Цель создания государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское»: сохранение ценных объектов и комплексов неживой природы (месторождений янтаря и связанных с ними элементов ландшафта).</p> <p>6. Площадь государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское» составляет 303 гектара.</p> <p>7. Местоположение государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское»: Калининградская область, Зеленоградский район.</p> <p>10. Государственный природный заказник регионального значения «Тихореченское» образован для выполнения следующих задач:</p> <p>1) сохранение ценных объектов и комплексов неживой природы (месторождений янтаря и связанных с ними элементов ландшафта);</p> <p>2) содействие научным организациям в проведении научно-исследовательских работ;</p> <p>3) экологическое просвещение.</p> <p>15. Содержание государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское» осуществляется государственным бюджетным учреждением Калининградской области «Природный парк «Виштынецкий».</p> <p>16. Реорганизация и упразднение</p>	<p>ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</p> <p>2. Цель создания государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское»: сохранение ценных объектов и комплексов неживой природы – месторождений и проявлений янтаря.</p> <p>6. Площадь государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское» составляет 459 гектаров.</p> <p>7. Местонахождение государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское»: Калининградская область, Зеленоградский муниципальный округ, Балтийский городской округ.</p> <p>10. Задачи природоохранной деятельности на территории государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское»:</p> <p>1) сохранение ценных объектов и комплексов неживой природы – месторождений и проявлений янтаря;</p> <p>2) содействие научным организациям в проведении научно-исследовательских работ;</p> <p>3) экологическое просвещение.</p> <p>15. Управление государственным природным заказником регионального значения «Тихореченское» осуществляется государственным бюджетным учреждением Калининградской области «Природный парк «Виштынецкий».</p>

	<p>государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское» осуществляются в соответствии с решением Правительства Калининградской области по основаниям и в порядке, которые установлены Законом Калининградской области «Об особо охраняемых природных территориях».</p> <p>17. Охрану государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское» осуществляет Агентство по охране, воспроизводству и использованию объектов животного мира и лесов Калининградской области.</p>	<p>16. Реорганизация государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское» осуществляются в соответствии с решением Правительства Калининградской области по основаниям и в порядке, которые установлены Законом Калининградской области от 1 марта 2016 года № 513 «Об особо охраняемых природных территориях».</p> <p>17. Охрана государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское», а также мониторинг, инвентаризация осуществляются в соответствии с Законом Калининградской области от 01 марта 2016 года № 513 «Об особо охраняемых природных территориях» и иными нормативными правовыми актами.</p>
2.	<p>ГЛАВА 2. ПЕРЕЧЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ МОНИТОРИНГУ НА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТИХОРЕЧЕНСКОЕ»</p> <p>18. Мониторинг антропогенного загрязнения наземной природной среды (побережий водоемов, лесных экосистем).</p> <p>19. Мониторинг форм и интенсивности воздействия туристическо-экскурсионной и рекреационной нагрузки на ценные объекты и комплексы неживой природы.</p> <p>20. Лесопатологический мониторинг лесных участков.</p>	<p>ГЛАВА 2. ПЕРЕЧЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ МОНИТОРИНГУ НА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТИХОРЕЧЕНСКОЕ»</p> <p>18. Утратил силу.</p> <p>19. Мониторинг форм и интенсивности воздействия туристическо-экскурсионной и рекреационной нагрузки на ценные объекты и комплексы неживой природы.</p> <p>20. Утратил силу.</p>
4.	<p>ГЛАВА 4. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТИХОРЕЧЕНСКОЕ»</p> <p>На территории государственного</p>	<p>ГЛАВА 4. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТИХОРЕЧЕНСКОЕ»</p> <p>На территории государственного</p>

<p>природного заказника «Тихореченское» запрещается хозяйственная или иная деятельность, если она противоречит целям и задачам создания заказника, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка любых месторождений полезных ископаемых; 2) все виды рубок лесных насаждений, за исключением санитарных; 3) мелиорация и распашка земель, за исключением существующих сельскохозяйственных угодий и земель, принадлежащих на законном праве гражданам и юридическим лицам для ведения садового, огороднического и дачного хозяйства; 4) сбор минералогических коллекций, за исключением сбора в научно-исследовательских целях; 5) проезд и стоянка транспортных средств вне дорог и специально предусмотренных мест; 6) загрязнение и засорение территории бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором, складирование и захоронение отходов, складирование леса и других материалов; 7) выжигание растительности и разведение костров; 8) уничтожение или повреждение аншлагов и других информационных знаков и указателей. <p>24. Отсутствует</p>	<p>природного заказника «Тихореченское» запрещается хозяйственная или иная деятельность, если она противоречит целям и задачам создания заказника, а именно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выполнение работ по геологическому изучению недр и добыче общераспространенных полезных ископаемых, за исключением разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых на основании лицензий на право пользования недрами, предоставленное до вступления в силу настоящего положения; 2) утратил силу; 3) утратил силу; 4) сбор минералогических коллекций, за исключением сбора в научно-исследовательских целях; 5) утратил силу; 6) утратил силу; 7) выжигание растительности и разведение костров; 8) уничтожение или повреждение аншлагов и других информационных знаков и указателей. <p>24. На территории государственного природного заказника «Тихореченское» разрешается выполнение работ геологическому изучению, разведке и добыче подземных вод для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технического водоснабжения при условии соблюдения режима особой охраны территории государственного природного заказника «Тихореченское», установленного</p>
--	---

5.	Глава 5. Отсутствует	<p>настоящим положением.</p> <p>ГЛАВА 5. Виды разрешенного использования земельных участков, предельные (максимальные и (или) минимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское»</p> <p>25. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных на территории государственного природного заказника «Тихореченское», а также предельные (максимальные и (или) минимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское» определяются Правилами землепользования и застройки муниципальных образований «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области» и «Балтийский городской округ Калининградской области» с учетом соблюдения режима особой охраны государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское».</p>
----	----------------------	--

Согласно п. 14 статьи 2 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» для земельных участков, расположенных в границах ООПТ, положением должны быть определены виды разрешенного использования земельных участков. Так, в целом виды разрешенного использования земельных участков в новом положении необходимо установить с учетом текущих правил землепользования и застройки муниципальных округов, в границах которых расположен Заказник.

В качестве альтернативных вариантов достижения цели намечаемой деятельности может быть рассмотрен только «нулевой вариант» с отказом от реализации намечаемой деятельности по реорганизации особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Тихореченское».

Вариант 1. «Нулевой вариант».

Отказ от намечаемой деятельности подразумевает неизменность территории Заказника и сохранение существующей ситуации.

2. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВИДОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО АЛТЕРНАТИВНЫМ ВАРИАНТАМ.

В связи с представлением прокуратуры Калининградской области об устранении нарушений законодательства об особо охраняемых природных территориях и возврате утраченных территорий в природно-заповедный фонд Калининградской области альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности по реорганизации Заказника с достижением поставленной цели намечаемой деятельности отсутствуют, и может быть рассмотрен только вариант с отказом от намечаемой деятельности – «нулевой вариант».

Вариант 1. «Нулевой вариант».

Отказ от намечаемой деятельности подразумевает неизменность границ территории Заказника, утрату 156 га ценного заповедного фонда с месторождениями и проявлениями янтаря.

Неизменность положения Заказника приведет к невозможности осуществления эффективного контроля хозяйственной деятельности, что чревато нарушением целостности янтареносных отложений на рассматриваемой к включению в состав ООПТ территории. Это может привести к частичной потере или полной утрате ценного проявления.

Кроме того, не будет произведено уточнение целей его создания и местонахождения, площади, задач и видов мониторинга, а также видов разрешенной хозяйственной деятельности. Не будут устранены противоречия существующего режима особой охраны и действующих требований, указанных в документах по территориальному планированию, и оставит неизменной ситуацию с для собственников земельных участков, расположенных в границах ООПТ.

Помимо вышеуказанного, отказ от намечаемой деятельности не позволит достичь цели намечаемой деятельности, а именно выполнить требования прокуратуры Калининградской области, изложенные в представлении об устранении нарушений законодательства об особо охраняемых природных территориях № Прдс-7-26-22/18 от 21.04.2022.

3. ОПИСАНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАТРОНУТА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ.

Территория, планируемая к включению в государственный природный заказник «Тихореченское», расположена в пределах Балтийского муниципального округа и занимает площадь 156,0 га.

Согласно геологическому районированию Калининградской области, территория, планируемая к включению в границы ООПТ, представляет собой отложения палеогенового и частично неогенового периодов кайнозойской эры,

представленными песками, алевритами, мергелями и т.д. (Рисунок 7).

Уникальность отложений кайнозойской системы на данном участке обусловлена его сохранностью на Самбийском полуострове. На остальной части Калининградской области такие отложения были выпажаны или размывы ледниками. Мощность таких отложений достигает 40-60 м и более. Кроме того, именно к глинам и алевритам среднего эоцена приурочены промышленные скопления янтаря, концентрация которого достигает от 600 до 2500 г/м³. К янтареносным породам отнесена так называемая «голубая земля»,



Рисунок 7. Геологическая карта исследуемой территории [10]

представляющая собой слой зеленовато-серой глины, сильно песчанистой, слюдистой с прослоями песка и обильными включениями янтаря (до 3 кг на 1 м³). В северной части области кайнозойские отложения слагают подводный склон Самбийского полуострова и прослеживаются под водой на расстоянии не более 2-3 км от берега. Далее они полностью срезаются ледником и замещаются мореной.

Такое обнажение кайнозойского разреза является единственным в Прибалтике, что

еще раз свидетельствует о необходимости его сохранения [7,8].

Четвертичные отложения на территории, планируемой к включению в состав государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское», представлены отложениями верхнего плейстоцена: гляциальные отложения суглинистого, супесчаного и песчаного литологического состава (Рисунок 8).

Значительную роль в экономике Калининградской области играют природно-минеральные ресурсы. Главным образом к ним относятся нефть, торф, строительные материалы, янтарь, питьевая и минеральная воды, соль.

Согласно данным, представленным в Фонде геологической информации о недрах, на исследуемом участке находится проявление янтаря

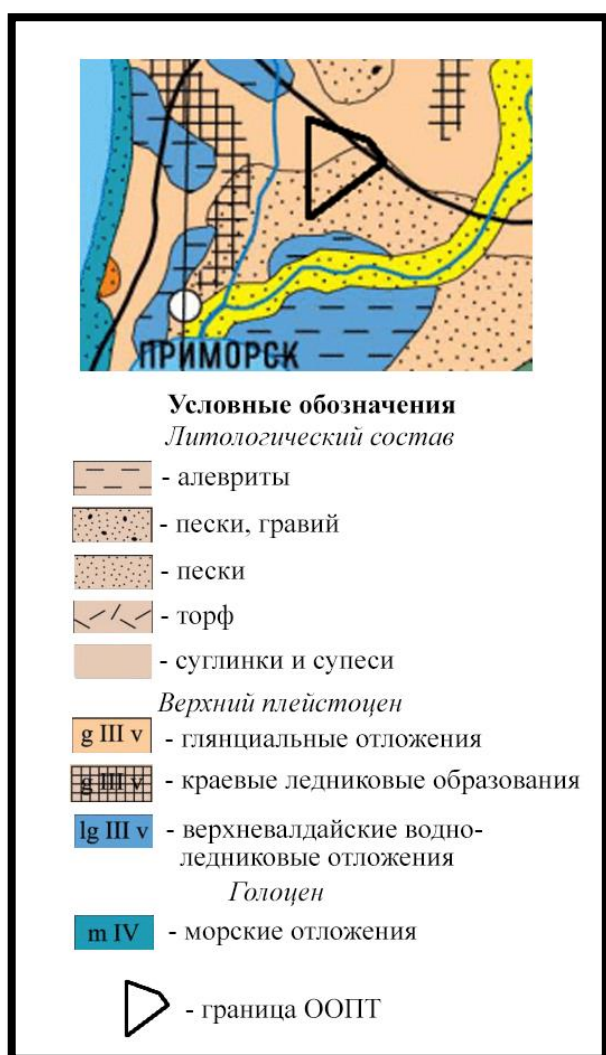


Рисунок 8. Карта четвертичных отложений на исследуемой территории [10]

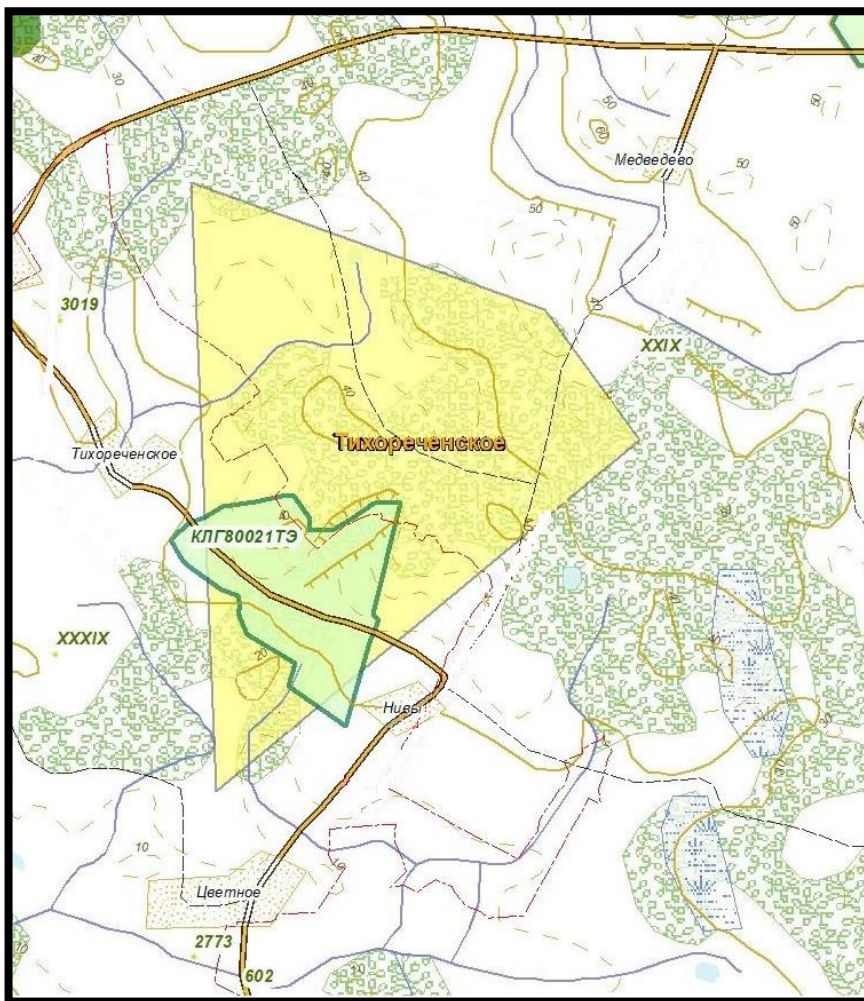
«Тихореченское» (Рисунок 9). Прогнозные ресурсы янтаря – 1415 тонн.

Кроме того, в пределах рассматриваемой к включению в границы ООПТ территории находится месторождение песка строительного «Нивы». Добычу песка на месторождении «Нивы» осуществляет ООО «ЦБИ-Калининград» на основании лицензии КЛГ 80021 ТЭ. По результатам проведенных постадийных геологоразведочных работ (2012 – 2015 гг.) месторождение «Нивы» признано изученным и подготовленным для промышленного освоения. Продуктивная толща (средней мощностью 11,0 м) представлена флювиогляциальными отложениями куршского горизонта верхнего неоплейстоцена, сложенного песками разной

зернистости, глинистости и водопроницаемости. Подстилают полезную толщу водонепроницаемые мелкозернистые пески и образования, включающие прослойки серых алевритов, темно-коричневых глин, бурых углей и углистых песков. Месторождение характеризуется средними размерами с изменчивым качеством сырья и невыдержанной мощностью полезной толщи. Запасы песков утверждены по категориям В и С1, учтены территориальным балансом запасов полезных ископаемых и по состоянию на 01.01.2023г. составляют 5911 тыс. м³.

В соответствии с горноотводным актом к лицензии на пользование недрами КЛГ 80021 ТЭ от 26 декабря 2014 год, выданным ООО «ЦБИ-Калининград» на разведку и добычу песка на месторождении «Нивы», запасы песка по категориям В, С1 составляют 7969,5 тыс. м³, в пределах горного отвода и лицензионного участка – 7397,3 тыс. м³. Полезная толща на проявлении представлена песками, в основном мелкозернистыми и среднезернистыми, водопроницаемыми, желтовато-коричневого и серого цвета. Всего в пределах лицензионного участка предполагается бурение 136 разведочных и эксплуатационных скважин, максимальная глубина бурения составляет 28,8 м.

По сведениям, представленным Территориальным Фондом Геологической Информации по Северо-Западному федеральному округу (далее ТФГИ), янтареносные отложения на проявлении янтаря «Тихореченское» залегают на глубине 35-38 м. Кроме того, согласно «Отчету о результатах геологического изучения в пределах проявления песка «Нивы», проведенного в 2012 году, в ходе проведения поисково-оценочных работ максимальная глубина бурения составила более 40 м, при этом «голубой глины» выявлено не было.



Условные обозначения:

■ - проявление янтаря «Тихореченское»

■ - месторождение песка строительного «Нивы»

КЛГ80021ТЭ -
государственный
регистрационный номер
лицензии на пользование
недрами местного значения

Рисунок 9. Расположение месторождений полезных ископаемых в районе Заказника, а также на территории, планируемой к включению в состав ООПТ [11]

В геоморфологическом плане Калининградская область представлена ограниченным набором форм рельефа. Главным образом это равнинный ледниково-аккумулятивный, флювиальный и береговой эрозионно-аккумулятивный рельеф. Равнинный характер региона обусловлен расположением Калининградской области в пределах длительно развивавшейся Польско-Литовской (Балтийской) синеклизы с глубоким погружением поверхности фундамента и мощным осадочным чехлом. Однако, здесь также проходил ряд изменений вследствие новейших движений отдельных участков платформенного чехла, а также плейстоценовые оледенения, особенно последнее – валдайское. Кроме того, в формировании современного рельефа существенную роль сыграли береговые абразионно-аккумулятивные и эоловые процессы [7,8].



Рисунок 10. Геоморфологическая карта исследуемой территории [10].

Непосредственно исследуемая территория представлена переходной зоной между холмистым рельефом основной морены к плоской и слабоволнистой озерно-ледниковой равнине (Рисунок 10).

Географическое положение, а также история формирования с существенным влиянием антропогенного фактора обусловили своеобразие ландшафтов Калининградской области. В целом поверхность Русской равнины характеризуется чередованием небольших возвышенностей и низменностей с абсолютными высотами от 0 до 50 м.

Ландшафты Калининградской области имеют переходные черты от Восточно-Европейских к Западно-Европейским, которые проявляются в

растительном и почвенном покровах территории. По схеме физико-географического районирования 1968 года территория области располагается в пределах Западно-Приморской провинции, а по схеме 1983 года – в пределах Западно-Приморской и Приморско-Балтийской провинциях.

На территории области выделяется три подпровинции:

1) Прибалтийская прибрежно-морская: Куршская коса, Вислинская коса, дельтовая низменность Немана, Полесская озерно-ледниковая низменность, Приморская холмисто-моренная гряда Самбийского блока, приустьевые прибрежные песчаные равнины Преголи побережья Калининградского залива.

2) Озерно-ледниковые всхолмленные низменности и равнины: Лава-Прегольская низменность, Приинстручская холмисто-моренная гряда, Шешупе-

Инстручская озерно-ледниковая равнина, Анграпа-Шешупская озерно-ледниковая равнина.

3) Холмисто-моренные гряды и межморенные понижения: Вармийская холмисто-моренная возвышенность, Виштынецкая холмисто-моренная возвышенность.

В отношении ландшафтного районирования Калининградской области обследуемая территория целиком расположена на приподнятой моренной равнине, волнистой супесчано-суглинистой валунной замедленно дренированной под сельскохозяйственными угодьями, еловыми и елово-широколиственными лесами, местами с буком на бурых лесных и дерново-слабоподзолистых глееватых и глеевых почвах (Рисунок 11) [7].

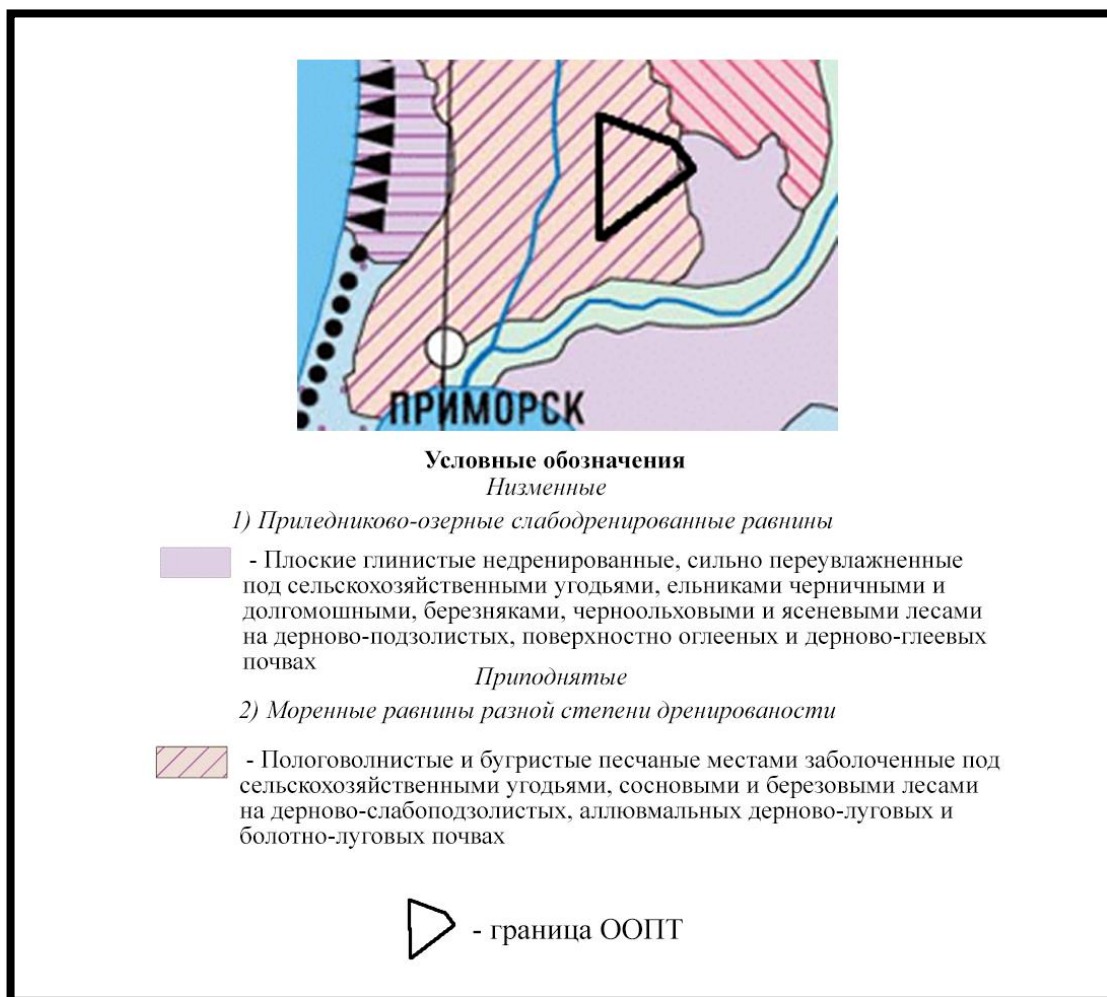


Рисунок 11. Ландшафтная карта исследуемой территории [10].

Наиболее показательным для климатической характеристики исследуемой территории районом является пос. Тихореченское. В связи с возрастанием

обеспокоенности о проблемах, связанных с изменениями климата, все большую популярность приобретают сервисы, позволяющие отследить многолетний ход климатических характеристик.

Так, по данным одного из онлайн сервисов (далее – Сервис) среднегодовая температура в районе пос. Тихореченское за период с 2010 по 2020 годы повысилась от 7,4 °С до 10,3°С соответственно [14]. Среднегодовая температура в 2021 году составила 9,0°С. В целом начиная с 1979 года наблюдается восходящий тренд, что свидетельствует об увеличении среднегодовых температур (Рисунок 9). Анализ данных по количеству осадков демонстрирует незначительно снижение их количества с течением времени – от 825,6 мм в 1979 до 763,3 мм к 2021 году – по данным Сервиса (Рисунок 10).

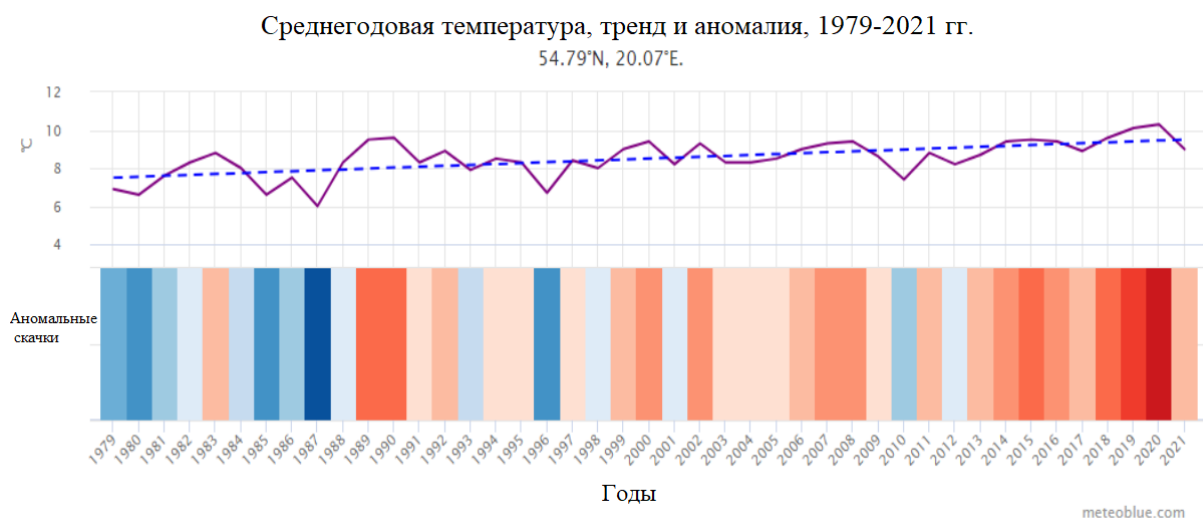


Рисунок 12. График среднегодовой температуры в районе пос. Тихореченское.

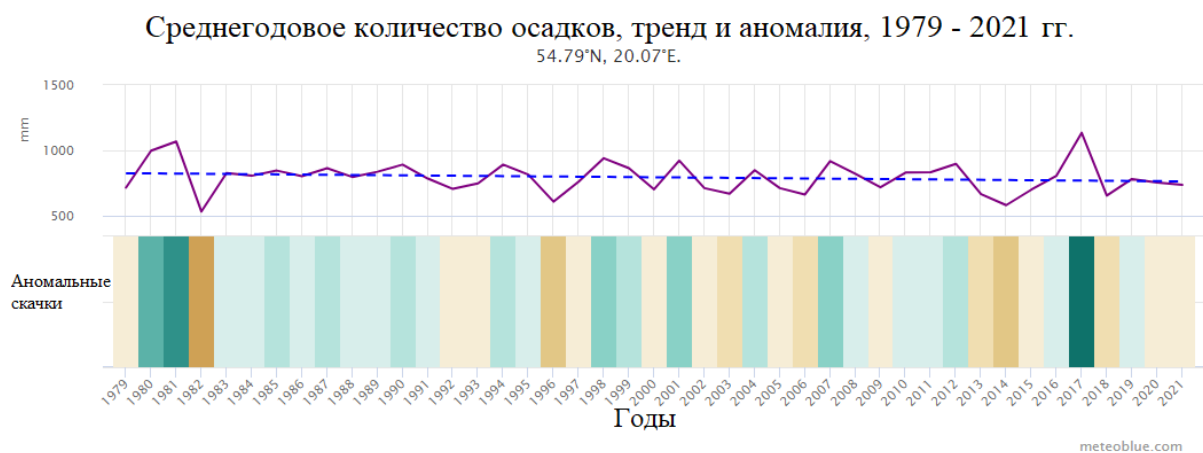


Рисунок 13. Динамика суммарного количества осадков в районе пос. Тихореченское.

В пос. Тихореченское преобладают западные-юго-западные ветра, а также ветра западного направления, наименее выражены северо-северо-восточные и северо-восточные ветра (Рисунок 14) [15]. Средние годовые значения скорости ветра в регионе варьируются от 1,8 до 3,9 м/сек, максимальные – 25-29 м/сек.

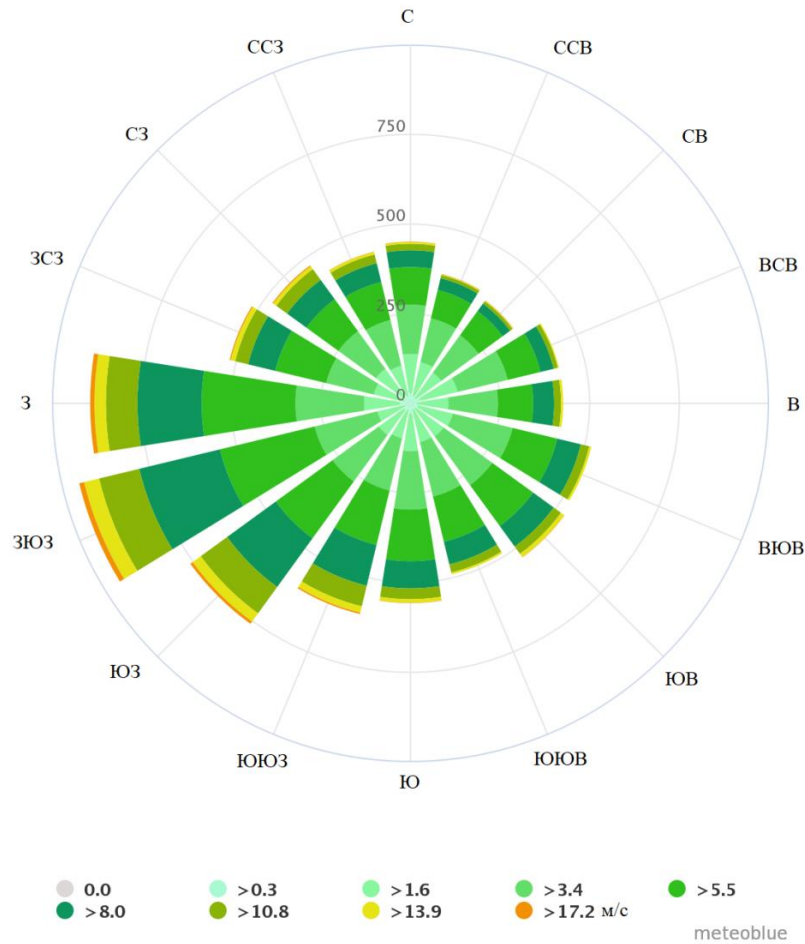


Рисунок 14. Роза ветров для пос. Тихореченское.

Калининградская область, расположенная в зоне избыточного увлажнения, обладает разветвленной сетью рек, ручьев, каналов, озер и прудов. Все водотоки относятся к классу равнинных рек, их отличает молодость и незначительная глубина эрозионного вреза.

Исследуемая территория расположена в Самбийском озерном районе. В непосредственной близости от планируемой к включению территории протекает

река Приморская. Густота речной сети здесь невысока и составляет 0,92 км/км². Средний годовой сток варьируется от 7 до 8 л/с/км² [9].

Река Приморская относится к бассейну малых рек западной части Самбийского полуострова и протекает по его западной оконечности в направлении с севера на юг от пос. Покровского, находящегося на юго-восточной окраине пос. Янтарного, до города Приморска, где река впадает в Приморскую бухту Калининградского (Вислинского) залива. Имеет протяженность 25 км, а также 24 мелких притока общей длиной 72 км. Площадь водосборного бассейна – 113 км².

Русло реки спрямлённое, не имеет больших изгибов, берега низкие и пологие. Долина пойменная, рельеф местности равнинный, в верховьях моренный. Луга перемежаются с редкими перелесками. Преобладающие грунты сложены илами.

Самые значительные притоки реки впадают по её левому берегу - река Козья, впадающая в 5-ти км от устья Приморской, и река Садовая. Нижняя часть реки Приморской на протяжении 4 км состоит из параллельных рукавов. В устье реки имеется небольшая гавань, которая прежде использовалась рыбаками с залива.

На экологическое состояние реки Приморской оказывает воздействие жизнедеятельность в пределах населенных пунктов: Приморск, Дивное, Парусное, Путилово, Морозовка, Русское, Поваровка, Осокино, Покровское, Тихореченское, Цветное, Черемухино, так и сельскохозяйственная деятельность в её бассейне. В реке периодически наблюдается повышенное содержание органических и биогенных веществ (особенно азота аммонийного) [9].

Почвы Калининградской области относятся к Европейско-Западно-Сибирской таежно-лесной области, к зоне дерново-подзолистых почв южной тайги. Почвообразование на территории региона тесно связано с его географическим положением, близостью моря, влиянием воздушных масс с Атлантики, а также спецификой формирования четвертичных отложений и рельефа и длительным высоким антропогенным воздействием.

В целом на территории области распространены почвообразующие породы ледникового, флювиогляциального, озерно-ледникового, древнеаллювиального, аллювиального генезиса и другие. Почвы Калининградской области в основном

представлены двумя типами: дерново-подзолистые и бурые лесные. Широко распространены почвы с признаком избыточного увлажнения. Местами встречаются заболоченные перегнойно-глеевые или торфяно-глеевые почвы. Исследуемая территория сложена окультуренными дерново-слабоподзолистыми почвами супесчаного и песчаного механического состава. Ввиду расположения территории в зоне холмистого рельефа почвы в данном районе характеризуются нормальным увлажнением. Гумусовый горизонт мощностью 28-30 см подстилается осветленным горизонтом небольшой мощности.

Территория, предлагаемая к включению в состав Заказника, расположена в зоне сельскохозяйственных угодий, а именно пахотных земель и окультуренных лугов на месте широколиственных лесов.

В рамках натурных обследований территории Заказника в 2023 году в границах ООПТ в действующих границах было идентифицировано около 50 видов древесной, кустарниковой и травянистой растительности. К редким растениям, которые обнаружены на обследуемой территории, относятся: Лук виноградный (*Allium vineale*) – вид, находящийся в области под угрозой исчезновения, произрастает локально на лугах, склонах и опушках на щелочных почвах; Купена мутовчатая (*Polygonatum verticillatum*) – вид, находящийся в области под угрозой исчезновения, преимущественно произрастает по опушкам лиственных и смешанных лесов, в местах произрастания встречается одиночно или небольшими куртинами.

Также, на обследуемой территории могут быть обнаружены следующие редкие растения:

Сераделла маленькая (*Ornithopus perpusillus*) – вид, находящийся в области под угрозой исчезновения, обнаружен на песчаных почвах по опушкам сосновых лесов, на суходольных лугах;

Хвостовник обыкновенный (*Hippuris vulgaris*) – вид, находящийся в области под угрозой исчезновения, известны места произрастания вида на Куршской косе у пос. Морское и в Зеленоградском районе восточнее г. Приморска, обитает по берегам стоячих водоемов;

Живучка женевская (*Ajuga genevensis*) – вид, находящийся в области под угрозой исчезновения, обитает в разреженных смешано-широколиственных лесах по опушкам на песчано-глинистых почвах;

Живучка пирамидальная (*Ajuga pyramidalis*) – вид, находящийся в области под угрозой исчезновения, обитает во влажных смешанно-широколиственных и широколиственных лесах на глинистых почвах с богатым листовым опадом;

Гусиный лук с покрывалом (*Gagea spathacea* (Hayne) Salisb) – вид, находящийся в области под угрозой исчезновения, обитает на влажных почвах, по берегам ручьев и озер, в местах выхода грунтовых вод, в широколиственных лесах и ольшаниках;

Пальчатокоренник майский (*Dactylorhiza majalis*) – вид, находящийся под угрозой исчезновения, обитает на сыроватых лугах, полянах и опушках, в придорожных луговинах;

Грушанка средняя (*Pyrola media*) – вид, находящийся под угрозой исчезновения, обитает в смешанных и мшистых хвойных лесах;

Тисс ягодный (*Taxus baccata*) – вид, находящийся под угрозой исчезновения, встречается в одичавшем виде на территории старых парков и кладбищ, крайне теневыносливое растение, произрастающее в лесных экосистемах.

Животный мир области относится к Европейско-Сибирской зоогеографической подобласти, зоне хвойно-широколиственных лесов, приморской провинции и насчитывает 338 видов наземных позвоночных, имеющих с ее территорией закономерные биологические связи в качестве размножающихся, зимующих, перелетных, кочующих. Среди них 11 видов земноводных, 6 видов млекопитающих, 259 видов птиц (исключая залетных) и 62 вида млекопитающих (исключая случайно и нерегулярно заходящие виды)

Ввиду прохождения через территорию области основного пути миграции перелетных птиц, видовой состав птиц региона многочислен и многообразен. Больше всего в лесах области насчитывается птиц из отряда воробьиных (зяблики, скворцы, синицы, ласточки, мухоловки, пеночки, ворянки, горихвостки, жаворонки, юрки, славки) и отряда вороновых (ворона, ворон, галка, сорока, грач). Помимо воробьиных в лесу обитают дятлы, клесты, различные голуби, такие

крупные птицы как рябчик и тетерев. Имеются и хищные птицы – ястреб, лунь, совы, сычи, филины.

В полях и на лугах живут куропатки, полевой лунь, аисты, в болотах водятся кулики, журавли, цапли. Водоемы заселены различными видами уток, гусями, чайками и лебедями-шипунами [7].

Среди всех видов наземных позвоночных почти половина приходится на долю редких и единичных видов – 47%. Эта группа включает в себя болотную черепаху, скопу, большого подорлика, красного коршуна, филина и ряд других [8].

Так, согласно Красной книге Калининградской области в районе Заказника могут встречаться следующие виды:

- Малая выпь (*Ixobrychus minutus*) – редкий вид, численность в области низкая, распространение локальное – гнездится на озерах Калининградского (Самбийского) полуострова. Заселяет тростниковые и тростниково-кустарниковые обводненные и заболоченные заросли на стоячих и медленно текущих водоемах.

- Черный аист (*Ciconia nigra*) – редкий вид – может встречаться на всей территории области, гнездится во всех крупных лесах области.

- Пискулька (*Anser erythropus*) – редкий вид. Встречается в Калининградской области только на пролете.

- Черный коршун (*Milvus migrans*) – вид, численность которого в области значительно сократилась. В области распространен широко, населяет старые смешанные леса, разреженные сосняки, перемежающиеся с открытыми луговыми угодьями, болотами, водоемами.

- Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) – редкий вид, в период гнездования встречается у побережья Куршского и Калининградского (Вислинского) заливов, в дельте Немана, на Куршской косе. В периоды миграций и зимовки отмечен также на Балтийской (Вислинской) косе и на побережье Калининградского залива. Предпочитает побережья крупных водоемов (заливы, озера, реки), обширные участки негустых лесов, низинные и верховые болота.

- Травник (*Tringa totanus*) – редкий вид, гнездится в поймах рек Преголя, Прохладная, Нельма, в дельте Немана, на побережьях заливов. Заселяет сырые луга и заболоченные берега водоемов. Предпочитает участки с умеренной пастбищной нагрузкой.

- Клинтух (*Columba oenas*) – редкий вид, гнездится на значительной части облесенной территории области. Заселяет старые и перестойные разреженные сосновые, лиственные (дубняки, осинники) и смешанные леса. Предпочитает высокоствольные сосняки с наличием дуплистых деревьев.

- Удод (*Upupa epops*) – редкий вид, встречается на всей территории области, населяет окраины и опушки небольших спелых сосновых, дубовых и смешанных лесов вблизи открытых луговых местообитаний, огородов, садов, пустырей.

- Средний дятел (*Dendrocopos medius*) – редкий вид, гнездится на значительной части облесенной территории области. Заселяет старые разреженные лиственные и смешанные леса.

- Серый сорокопут (*Lanius excubitor*) – редкий вид, встречается на большей части области, за исключением сильно облесенных и застроенных территорий. Населяет верховые болота и мозаичный агроландшафт.

Среди краснокнижных беспозвоночных в районе Заказника может быть встречен Красотел бронзовый (*Calosoma inquisitor*) - редкий вид, населяет увлажненные низинные лиственные и смешанные леса с дубом, грабом, черной ольхой.

Ввиду высокой степени освоенности территории Заказника и территории, планируемой к включению в границы Заказника, основным фактором, влияющим на состояние окружающей среды, выступает антропогенный, выраженный как в виде разрешенной к осуществлению на территории ООПТ хозяйственной деятельности, так и запрещенной.

4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РАССМОТРЕННЫМ АЛЬТЕРНАТИВНЫМ ВАРИАНТАМ.

Рассмотренный возможный альтернативный вариант в виде отказа от намечаемой деятельности подразумевает неизменность территории Заказника и сохранение существующей ситуации с утратой 156 га природно-заповедного фонда Российской Федерации, а также неизменность Положения о государственном природном заказнике регионального значения «Тихореченское» в части режима его особой охраны. Такой сценарий может привести к полной или частичной утрате месторождений и проявлений янтаря на рассматриваемой территории, оставит без изменений ситуацию с текущим состоянием окружающей среды как на участках в существующих границах ООПТ, так и на участках, планируемых к включению в состав Заказника.

Помимо вышеуказанного, отказ от намечаемой деятельности не позволит достичь цели намечаемой деятельности, а именно выполнить требования прокуратуры Калининградской области, изложенные в представлении об устранении нарушений законодательства об особо охраняемых природных территориях №Прдс-7-26-22/18 от 21.04.2022.

5. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВАЩЕНИЮ И (ИЛИ) УМЕНЬШЕНИЮ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

Особо охраняемые природные территории создаются с целью особой охраны природных объектов, имеющих особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное и иное ценное значение [4].

Основная цель намечаемой деятельности заключается в изменении границ Заказника с обеспечением возможности развития и благоустройства земельных участков, входящих и планируемых к включению в состав особо охраняемой природной территории, сохранении ценных объектов и комплексов неживой природы – месторождений и проявлений янтаря, а также создание возможностей для развития территории ООПТ и улучшения ее экологического состояния.

К основным мерам предотвращения или уменьшения возможного негативного воздействия намечаемой деятельности можно отнести повышение эффективности контроля за ООПТ, проведение натурных обследований, рейдов, ведение мониторинга форм и интенсивности воздействия туристическо-экскурсионной и рекреационной нагрузки на ценные объекты и комплексы неживой природы, и других видов специального мониторинга, направленного на сохранение месторождений и проявлений янтаря, осуществление Министерством регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО МЕРОПРИЯТИЯМ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Производственный экологический контроль осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в сфере особо охраняемых природных территорий.

Необходимость разработки мероприятий и программы производственного экологического контроля регламентирована для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий негативного воздействия на окружающую среду.

Намечаемая деятельность по реорганизации особо охраняемой природной территории регионального значения исключает прямое воздействие (химическое, физическое, радиационное) на окружающую среду. Кроме того, территория Заказника представляет собой совокупность земельных участков различного назначения и с различным видом собственности, соответственно, производственный экологический контроль обязателен для землепользователей и собственников объектов негативного воздействия, расположенных на земельных участках в границах ООПТ.

Сама по себе намечаемая деятельность заключается во включении в состав Заказника земель сельскохозяйственного назначения, земель промышленного назначения, а также участков, не вовлеченных в хозяйственный оборот и занятых луговой и лесной растительностью, и создании условий для сохранения окружающей среды на этих участках для наблюдения за динамикой состояния Заказника.

Проектом положения об особо охраняемой природной территории предусмотрено осуществление специального мониторинга форм и интенсивности воздействия туристическо-экскурсионной и рекреационной нагрузки на ценные объекты и комплексы неживой природы. Также, для достижения целей намечаемой

деятельности по сохранению месторождений и проявлений янтаря в проект положения о государственном природном заказнике регионального значения «Тихореченское» необходимо включить специальный мониторинг, направленный на сохранение целостности структуры месторождений и проявлений янтареносных отложений.

7. ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействия намечаемой деятельности по реорганизации особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Тихореченское» недостатка информации, необходимой для достижения цели оценки воздействия на окружающую среду или факторов неопределенности в отношении возможных воздействий, не выявлено.

Реорганизацию государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское» планируется осуществить в соответствии с действующим законодательством федерального и регионального уровня на основании материалов, обосновывающих реорганизацию ООПТ, которые целиком и полностью описывают целесообразность реализации намечаемой деятельности.

8. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ВАРИАНТА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Основной целью намечаемой деятельности по реорганизации ООПТ помимо возврата утраченных территорий природно-заповедного фонда Калининградской области, а также более эффективного управления Заказником с точки зрения сохранения уникального геологического профиля с сохранностью кайнозойских отложений и осуществления деятельности по развитию и благоустройству территории, является устранение нарушений действующего законодательства об особо охраняемых природных территориях, изложенные в представлении прокуратуры Калининградской области № Прдс-7-26-22/18 от 21.04.2022.

Результаты проведенных исследований и анализ единственного альтернативного варианта намечаемой деятельности позволяют сделать вывод о том, что выбранный способ реализации намечаемой деятельности является наиболее приемлемым с природоохранной, административной и экономической точек зрения.

Изменение границ Заказника соответствует требованиям действующего законодательства федерального и регионального уровня в сфере охраны окружающей среды, требованиям представления Прокуратуры Калининградской области №прдс-7-26-22/18 от 21.04.2022 2 «Об устранении нарушений законодательства об особо охраняемых природных территориях», рациональному использованию природных ресурсов, способствует более эффективному управлению земельными участками в границах ООПТ, создает условия для гармонизации положения Заказника с действующим законодательством РФ.

Расширение границ Заказника позволит сохранить ценный геологический профиль с проявлениями янтаря путем запрета на добычу полезных ископаемых за исключением добычи по ранее выданным лицензиям. Так же, работы по добыче песка на месторождении «Нивы», расположенного на территории, планируемой к включению в состав Заказника, не повлекут за собой нарушение целостности янтареносного горизонта на проявлении «Тихореченское» при условии строгого соблюдения лицензионных требований и организации постоянного контроля за разработкой.

Рассмотренный альтернативный вариант намечаемой деятельности потенциально может быть осуществлен, однако, реализация такого варианта не соответствует нормативным требованиям федерального и регионального уровня в сфере охраны окружающей среды.

9. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ.

Одним из важнейших факторов принятия взвешенного управленческого решения относительно той или иной природной территории является мнение общественности, в частности граждан, жизнедеятельность которых может быть напрямую или опосредовано затронута реализацией намечаемой деятельности. Инструментом такого учета выступают общественные обсуждения. Таким образом, целью общественных обсуждений по данным материалам является выявление мнений общественности относительно возможности и эффективности планируемых мер по реорганизации государственного природного заказника «Тихореченское» путем изменения его режима особой охраны.

Порядок проведения и состав материалов оценки воздействия на окружающую среду, определенный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», предусматривает проведение общественных обсуждений намечаемой деятельности. Общественные обсуждения начинаются с информирования общественности, форма обсуждений выбирается по согласованию с органами местного самоуправления в зависимости от проявления заинтересованности общественности.

Ввиду того, что Заказник расположен на территории двух муниципальных округов, общественные обсуждения могут быть проведены на территории одного из округов при условии официально согласованного решения всеми органами местного самоуправления и информирования общественности в каждом муниципальном округе с обеспечением возможности ознакомления с объектом общественного обсуждения и направления замечаний, комментариев и предложений.

10. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

Намечаемая деятельность по реорганизации особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Тихореченское» путем изменения его границ, а так же внесения изменений в положение об ООПТ, не окажет негативного воздействия на окружающую среду по ряду факторов:

- статус особо охраняемой территории останется неизменен;
- основным объектом, подлежащим особой охране, является геологический профиль с проявлением янтаря;
- согласованность видов разрешенного использования земельных участков в границах ООПТ с правилами землепользования и застройки муниципальных округов не окажут негативного воздействия ввиду обязанности органов местного самоуправления согласования градостроительной документации с органом государственной власти субъекта Российской Федерации, в чьем ведении находятся данные округа;
- включение в состав Заказника участков, утраченных в результате проведенной в 2014 году реорганизации, будет способствовать наиболее эффективному использованию, благоустройству и развитию данной территории, а также сохранению проявлений янтаря и геологического профиля в целом.

Намечаемая деятельность не связана с проведением каких-либо строительных и иных механизированных работ, в результате которых может быть оказано прямое воздействие, как химическое, так и физическое, а также радиационное, на различные компоненты окружающей среды: атмосферный воздух, поверхностные и подземные водные объекты, животный и растительный мир, почвенный покров и геологическую среду.

11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

Реализация намечаемой деятельности по реорганизации особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Тихореченское» путем изменения его границы, а также внесения изменений в режим особой охраны:

- не предусматривает прямое физическое, химическое и радиационное воздействие на окружающую среду в целом и ее компоненты в отдельности;
- не окажет негативного воздействия на окружающую среду;
- будет иметь положительный экологический, экономический и социальный эффект;
- будет способствовать поддержанию баланса между сохранением особо ценного геологического профиля с проявлениями янтаря и использованием земельных участков в соответствии с их целевым назначением.

7. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
2. Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
3. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».
4. Закон Калининградской области от 01.03.2016 г. № 513 «Об особо охраняемых природных территориях».
5. Постановление Правительства Калининградской области от 15 мая 2013 г. № 298 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское».
6. Постановление Правительства Калининградской области от 21 октября 2014 г. № 717 «О реорганизации государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское» и внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 15 мая 2013 г. № 298».
7. Материалы комплексного экологического обследования природной территории, планируемой к включению в состав государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское» / ГАУ КО «ЕКАТ», Калининград, 2023.
8. Государственный доклад об экологической обстановке в Калининградской области в 2022 году. Электронный ресурс:
https://minprirody.gov39.ru/upload/minprirody/2023/%D0%93%D0%BE%D1%81%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4_%D0%BE%D0%B1%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%B1%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B5_%D0%B2_%D0%9A%D0%9E_%D0%B7%D0%B0_2022_%D0%B3%D0%BE%D0%B4.pdf

9. Правила землепользования Зеленоградского муниципального округа.
Электронный ресурс <https://www.zelenogradsk.com/graddocs/pzz-selo/>
10. Географический атлас Калининградской области/ Г. ред. В.В. Орленок. – Калининград: Изд-во КГУ; ЦНИТ, 2002.

13. ПРИЛОЖЕНИЯ

**Приложение 1. Представление прокуратуры Калининградской области
об устранении нарушений законодательства об особо охраняемых природных
территориях от 21.04.2022 № Прдс-7-26-22/18**



**Прокуратура
Российской Федерации**

**Прокуратура
Калининградской области**

ул. Горького, 4, г. Калининград, 236029
тел. 576-800

21.04.2022

Прдс-7-26-22/18-

№ _____

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

об устранении нарушений законодательства
об особо охраняемых природных
территориях

Калининградской межрайонной природоохранной прокуратурой проведена проверка по обращениям отделения международной неправительственной некоммерческой организации «Совет Гринпис» - ГРИНПИС по вопросу уменьшения площади природного заказника регионального значения «Тихореченское» и природного заказника регионального значения «Пионерское».

В ходе проведенной проверки установлено, что государственный природный заказник регионального значения «Тихореченское» образован постановлением Правительства Калининградской области от 15.05.2013 № 298, его площадь составила 459 га.

Постановлением Правительства Калининградской области № 717 от 21.10.2014 «О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 15.05.2013 № 298» площадь государственного природного заказника «Тихореченское» сокращена до 303 га.

Государственный природный заказник регионального значения «Пионерское» образован постановлением Правительства Калининградской области от 15.05.2013 № 290, его площадь составила 328,1 га.

Постановлением Правительства Калининградской области № 643 от 29.10.2018 «О реорганизации государственного природного заказника регионального значения «Пионерское» и внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 15.05.2013 № 290» площадь государственного природного заказника регионального значения «Пионерское» сокращена до 47 га.

При этом, в нарушение статьи 12, пункта 4 статьи 18 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» государственная экологическая экспертиза проекта постановления о реорганизации государственного природного заказника регионального значения «Пионерское» не проводилась.

В нарушение требований пункта 6 статьи 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» проекты



283619 383316

Первому заместителю
Председателя Правительства
Калининградской области –
Руководителю аппарата
Правительства Калининградской
области

Елисееву С.В.

ул. Дмитрия Донского, д.1,
г. Калининград, 236007

Секретариат
первого заместителя
Председателя Правительства
Калининградской области –
Руководителя аппарата Правительства
Калининградской области
С. В. Елисеева

Вх. № 602/04

«28» апреля 2022

АБ № 275114

Прокуратура Калининградской области
№ Прдс-7-26-22/18-

постановлений Правительства Калининградской области, предусматривающие изменение площадей вышеназванных заказников регионального значения, в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации не направлялись.

Таким образом, постановление Правительства Калининградской области № 717 от 21.10.2014 «О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 15.05.2013 № 298», постановление Правительства Калининградской области № 643 от 29.10.2018 «О реорганизации государственного природного заказника регионального значения «Пионерское» и внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 15.05.2013 № 290», приняты с нарушением действующего законодательства.

Вышеуказанные нарушения требований федерального законодательства стали возможными в результате ненадлежащего исполнения своих обязанностей ответственными должностными лицами Правительства Калининградской области, ответственными за соблюдение законодательства об особо охраняемых природных территориях, а также ввиду отсутствия надлежащего контроля со стороны руководства.

На основании изложенного, руководствуясь ст.24 ФЗ «О прокуратуре Российской Федерации»,

ТРЕБУЮ:

1. Безотлагательно рассмотреть настоящее представление, в месячный срок принять конкретные меры по устранению допущенных нарушений закона, их причин и условий, им способствовавших.
2. Рассмотреть вопрос о привлечении к дисциплинарной ответственности виновных должностных лиц.
3. О времени и месте рассмотрения представления предварительно проинформировать прокуратуру области для обеспечения участия представителя прокуратуры.
4. О результатах рассмотрения представления и принятых мерах сообщить в прокуратуру области в письменной форме.

Заместитель прокурора области



С.А. Державин