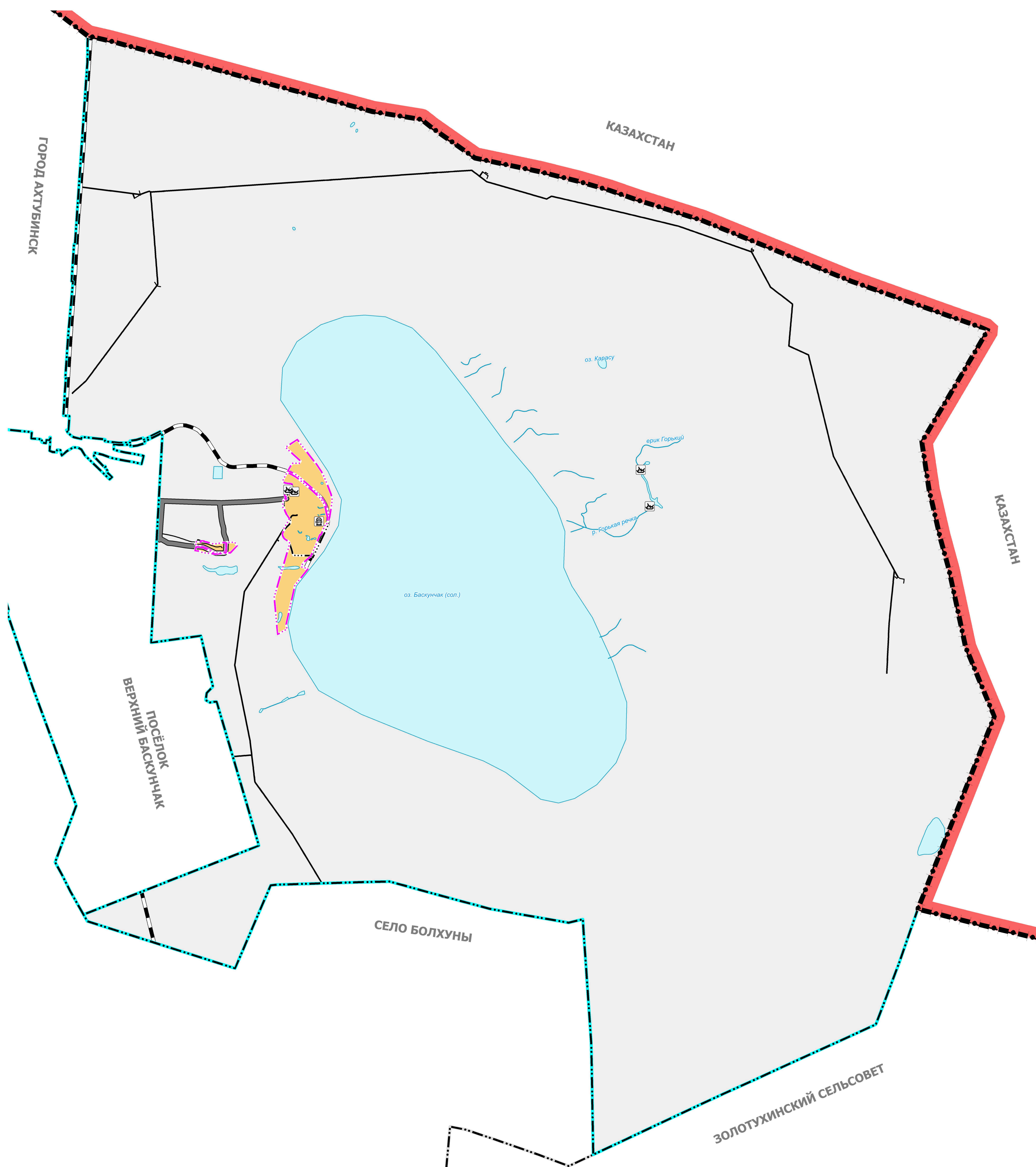
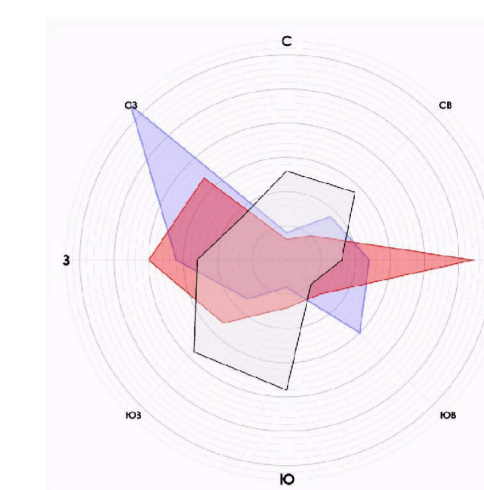


ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО "ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОСЕЛОК НИЖНИЙ БАСКУНЧАК АХТУБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ"

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

КАРТА ТЕРРИТОРИЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА. М 1:50 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ГРАНИЦЫ ЕДИНИЦ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

существующие	планируемые	
		Государственная граница Российской Федерации
		Граница городского поселения
		Граница сельского поселения
		Граница населенного пункта

ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПУТИ

Железнодорожный путь общего пользования

ТЕРРИТОРИИ

Территории населенных пунктов

ПРИРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Водоток (река, ручей, канал)
 Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

ОБЪЕКТЫ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Объекты обеспечения пожарной безопасности

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-проектная организация "Южный градостроительный центр"			
Директор			С. Ю. Труханев
Главный архитектор проекта			А. Ю. Прохоров
Руководитель проекта			Т. Е. Шеня
Заказчик: Администрация муниципального образования «Поселок Нижний Баскунчак»			
Проект: Проект внесения изменений в генеральный план МО "Городское поселение поселок Нижний Баскунчак Ахтубинского МР Астраханской области"			
Чертеж: Карта территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера			
г. Ростов-на-Дону 2023 г.	Заказ № 6-2023	Масштаб 1:50 000	Формат 90x60(п)