



ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

Территории, подверженные опасным геологическим процессам

Территории, подверженные опасным гидрологическим процессам

ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Зона, подверженная риску химического заражения

ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, РЕГИОНАЛЬНОГО ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

СУЩЕСТВУЮЩИЙ

Зона затопления

Зона подтопления

Придорожная полоса

Приаэродромная территория

Другие зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации

Возможные опасные гидрологические явления и процессы на территории Сахалинской области

№ п/п	Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
Опасные гидрологические явления и процессы			
1	Подтопление	Гидростатический	Повышение уровня грунтовых вод
		Гидродинамический	Гидродинамическое давление потока грунтовых вод
		Гидрохимический	Загрязнение (засоление) почв, грунтов
2	Русловая эрозия	Гидродинамический	Коррозия подземных металлических конструкций
			Гидродинамическое давление потока воды
			Деформация речного русла
3	Цунами Штормовой нагон воды	Гидродинамический	Удар волны
			Гидродинамическое давление потока воды
			Размывание грунтов
			Затопление территории
			Подпор воды в реках
			Смещение (движение) горных пород
4	Сель	Динамический	Удар
		Гравитационный	Механическое давление селевой массы
		Гидродинамический	Гидродинамическое давление селевого потока
		Аэродинамический	Ударная волна
5	Наводнение Половодье Катастрофический паводок	Гидродинамический	Поток (течение) воды
		Гидрохимический	Загрязнение гидросферы, почв, грунтов

Примечание:

1. Схема разработана на основе Схемы территориального планирования Сахалинской области, утвержденной Постановлением Правительства Сахалинской области от 27.07.2012 г. №377.

2. Чертеж выполнен на топографической съемке М1:500, выполненной МКП «Горархитектура» в 2022 г., в системе координат МСК-65.

Условные обозначения	
	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов

						Заказчик: Департамент архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска		
						Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Устройство водоотводного сооружения на участке от восточной границы земельного участка с кадастровым номером 6501000000002064 до реки Еланька»		
Изм.	Колы.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Разраб.	Адиева ЛБ.	02.2023
Проверил	Давыдов АА.	02.2023				Схема границ территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Масштаб 1:2000		
						Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»		
						Стадия	Лист	Листов
						ПП	1	1
						БЕКТОР		