









Схема границ зон с особыми условиями использования территории  
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения  
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера


**УСЛОВИЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ**

-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подписание проекта
-  — границы зоны планируемого размещения автомобильной дороги
-  — границы зон с особыми условиями использования
-  — границы полосы отвода
-  — перспективное направление дорог
-  — ось автомобильной дороги
-  — покрытие проезжей части (Тун 1)
-  — покрытие тротуаров (Тун 2)
-  — покрытие переходных участков и обочин (Тун 3)
-  — покрытие технических полос (эзони)
-  — бортовой камень проезжей части
-  — бортовой камень тротуара
-  — граница покрытия без борта
-  — броска земляного полотна
-  — наружное электропротягивание
-  — ливневая канализация

Примечания:  
Описание зон с особыми условиями использования территории  
представлено на Листе 3  
Сечение рельефа - 0,5м  
Система координат - МСК-67  
Система высот - Балтийская

[illegible]

Схема границ зон с особыми условиями использования территории  
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения  
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта
-  - граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги
-  - граница зон с особыми условиями использования
-  - граница полосы отвода
-  - перспективное направление дорог
-  - ось автомобильной дороги
-  - покрытие проезжей части (Tun 1)
-  - покрытие тротуаров (Tun 2)
-  - покрытие переходных участков и обочин (Tun 3)
-  - покрытие технических полос (газонов)
-  - бортовой камень проезжей части
-  - бортовой камень тротуара
-  - граница покрытия без борта
-  - бортик земляного полотна
-  - наружное электроосвещение
-  - дорожная разметка

Примечания:  
Описание зон с особыми условиями использования территории  
представлено на Листе 3  
Сечение рельефа - 0,5м  
Система координат - МСК-67  
Система высот - Балтийская

Территориальное объединение районов И-1 Таврица - Симанка (пос. Таврица) - Гурьевский Инженерный порт Таврица - И. Симанка район Симанский «Имения»			
Имя, Котировка	Имя И.И. год	Получено	Дополно
Александр А.В.	1955	105,20	
Профессор	Получено А.В.	105,20	
Территория			
ИМ	Александр А.В.		
Проект планировки территории Оценки эрарции зон с особыми условиями использования территории И-1-500			
		Открыто	Листов
		п	2 5
		СФУ «Дальневосточный» - «Имения» «Симанский»	