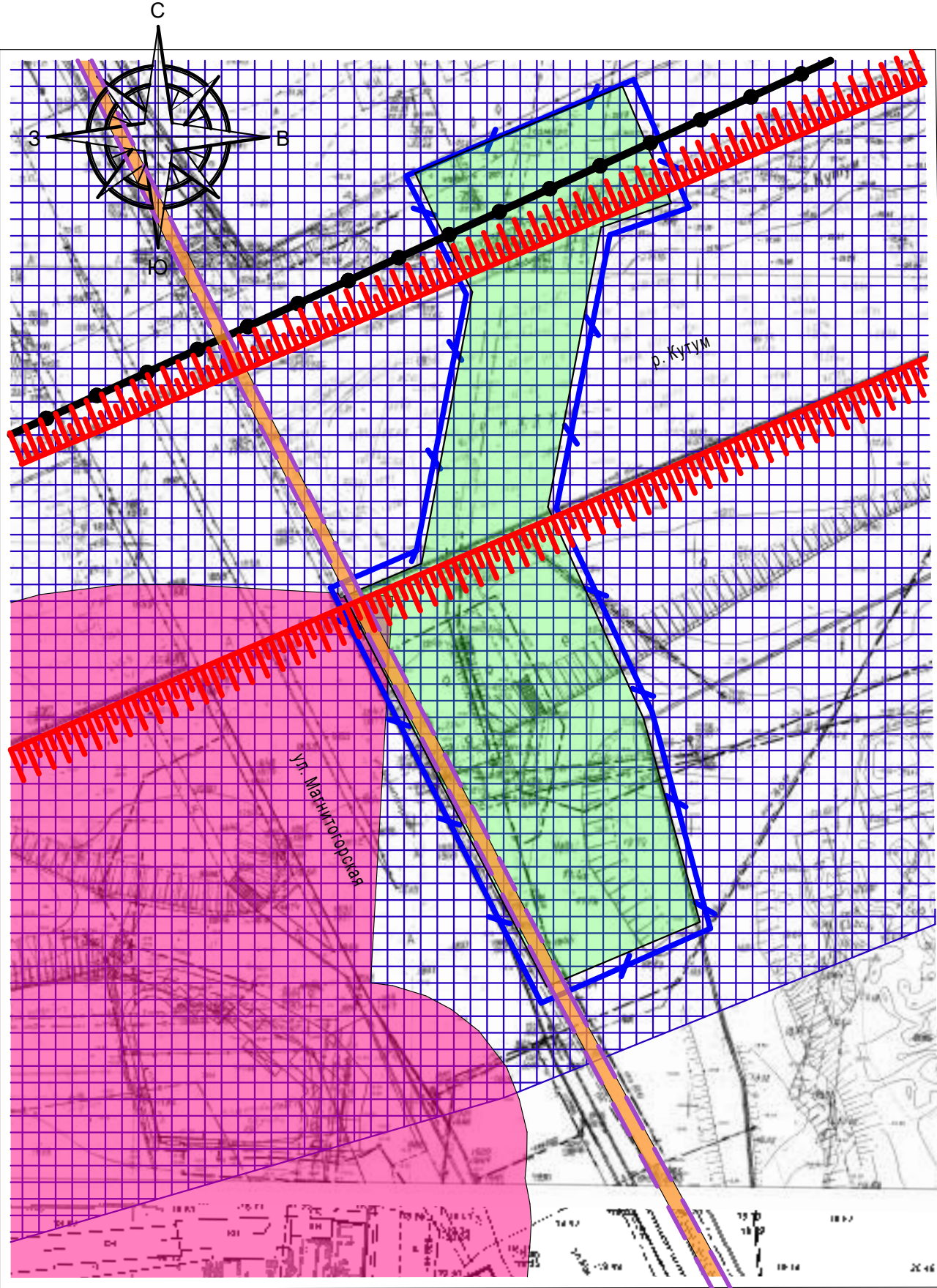


Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) М 1:1000



Примечание:
Территория разработки ППТ полностью расположена:
- в третьей подзоне Приаэродромной территории Аэропорта г.Астрахани (внешняя горизонтальная поверхность для ВПП 09/27, таблица 9.3.11_сектор1);
- в четвёртой подзоне Приаэродромной территории Аэропорта г.Астрахани (таблица 9.4;9.4.2);
- в шестой подзоне Приаэродромной территории Аэропорта г.Астрахани (запрет объектов, привлекающих скопление птиц, таблица 9.6).

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта (дюкерный переход сети водопровода)
- границы водоохранных зон (ПЗЗ)
- границы зон действия ограничений по условиям охраны объектов культурного наследия
- ЗОУИТ 30:12-6.374 санитарно-защитная зона для производственной базы МУП г. Астрахани "Астрводоканал", г. Астрахань, р-н Советский, ул. Джона Рида/Красная Набережная, 41/174
- ЗОУИТ 30:12-6.1719 охранная зона КЛ-10 кВ от РП 51 ф. 114 ПС Городская до 2КТП 1549 Л1 - 1,276км
- ЗОУИТ 30:12-6.1688 охранная зона КЛ-10 кВ от РП 51 ф.121 ПС Городская до 2КТП 1549 Л2 - 1.276км

Границы территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного характера:

- зона затопления паводком 1% обеспеченности

Границы территорий, подверженных риску возникновения ЧС техногенного характера:

- водопровод (сущ.)
- высоковольтная ЛЭП (по опорам)(сущ.)
- канализация сомотечная (сущ.)

						ПТ-01-2/3-3			
						Проект планировки территории для реконструкции линейного объекта в рамках реализации инфраструктурного проекта «Развитие Астраханской агломерации»: «Реконструкция дюкерных переходов сетей водоснабжения, расположенных в границах Кировского, Ленинского и Советского районов города Астрахани. Дюкерный переход сети водопровода через р. Кутум в створе ул. Красная Набережная, 223а - ул. Красная Набережная, 178»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Директор	Алексеева Е.В.						ПП	3	4
Нач.отдела	Шарамо Н.А.								
Разработал	Суслова В.Г.					Схема границ зон с особыми условиями использования территории.Схема границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозияи тд.) М 1:1000	МБУ г. Астрахани "Архитектура"		