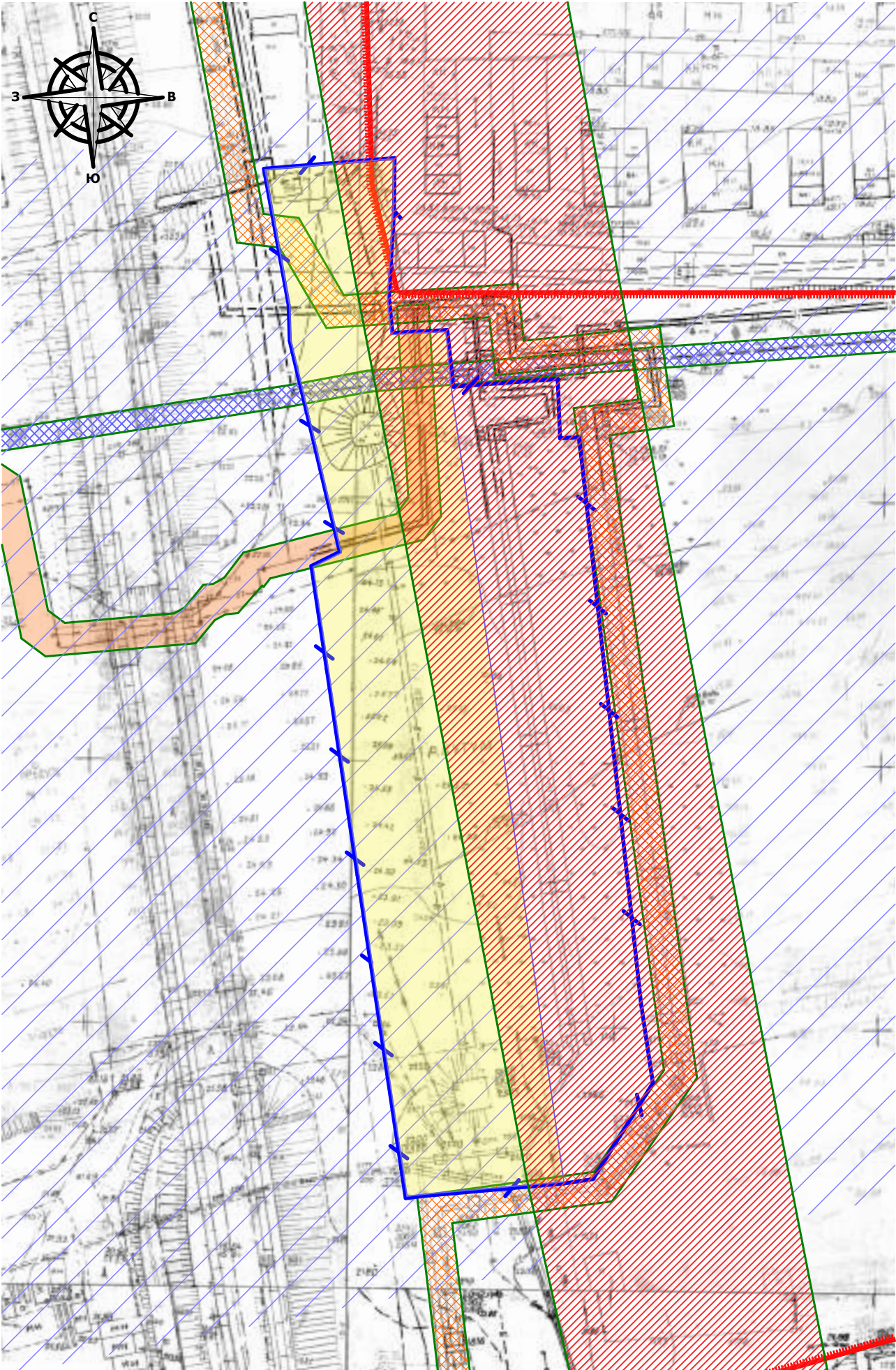


Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) М 1:1000



Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (дюкерный переход сети водопровода)
- 30УИТ30:12-6.326 - охранный зона "Тепловая сеть" (реестровый номер: 30:12-6.326, учетный номер: 30.12.2.17)
- 30УИТ30:12-6.981 - охранный зона газораспределительной сети среднего давления "Газопровод к котельной Покровской рощи"
- 30УИТ30:12-6.226 - охранный зона ВЛ110 кВ Городская-Центральная-Царевская (реестровый номер: 30:00-6.129, учетный номер: 30.00.2.57)
- Охранный зона "Тепломагистраль-перемычка между Астраханской ГРЭС и Астраханской ТЭЦ-2" (реестровый номер: 30:00-6.59, учетный номер:30.00.2.68)
- 30УИТ Водоохранная зона (ПЗЗ)

Границы территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного характера:

- Граница зоны затопления паводко 1% обеспеченности

Границы территорий, подверженных риску возникновения ЧС техногенного характера:

- Канализация самотечная

Водопровод
- Канализация напорная

Газопровод
- Теплотрасса

Высоковольтная ЛЭП (по опорам)
- Теплотрасса (по опорам)

Высоковольтная ЛЭП (кабель)
- ЛЭП (по опорам)

						ПП-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 водопровода через р.Кутум в створе ул.Софьи Перовской, 98в - ул. Гаражной, 1"		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист
Директор	Алексеева Е.В.						П	3
Архитектор	Шарамо Н.А					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	МБУ г.Астрахани "Архитектура"	