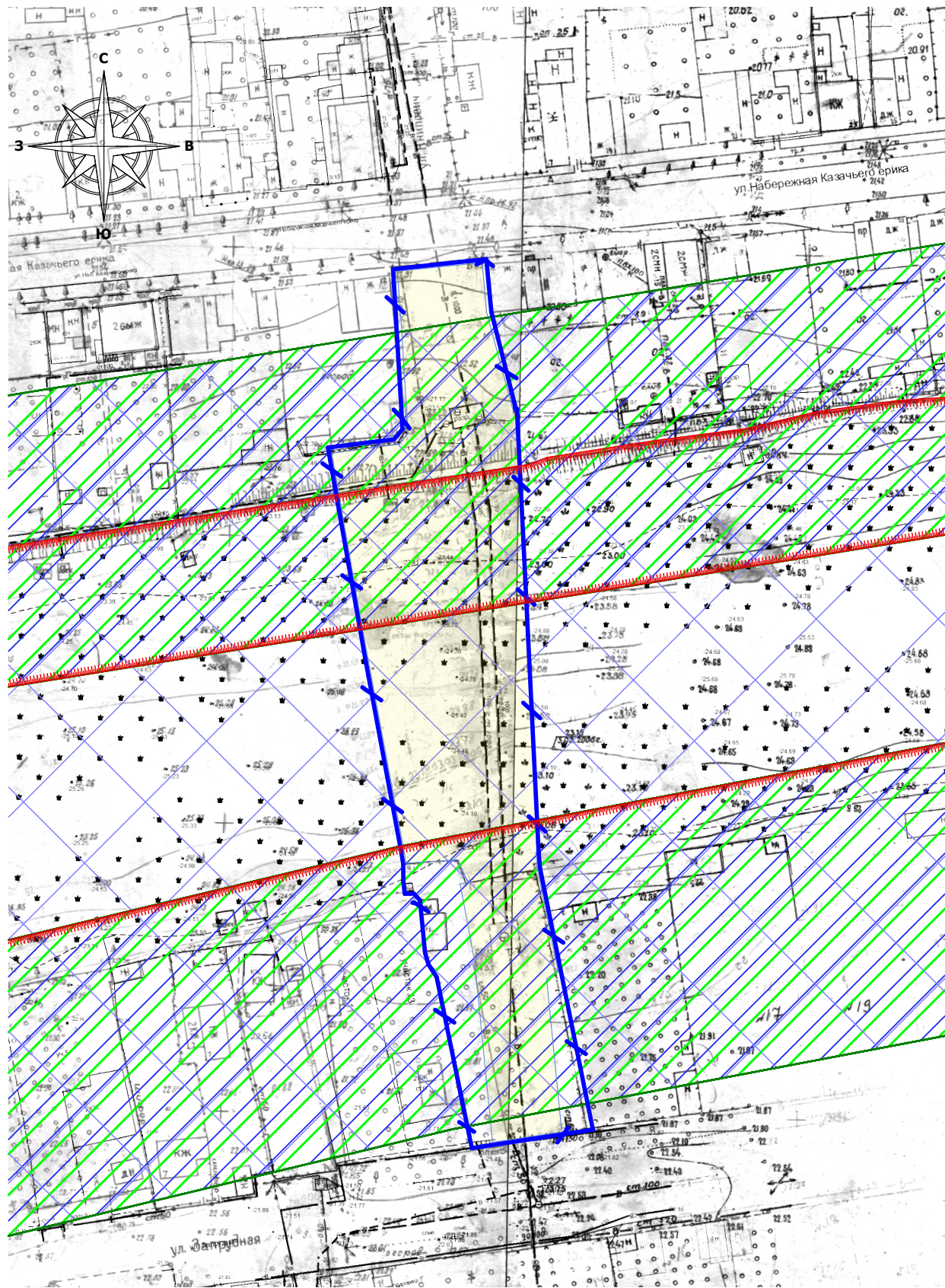


Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) М 1:1000



Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (дюкерный переход сети водопровода диаметром 1200 мм)
- ЗОУИТ 30:00-6.241 - Водоохранная зона ер. Казачий на территории г. Астрахани и Астраханской области
- ЗОУИТ 30:00-6.242- Прибрежная защитная полоса ер. Казачий на территории г. Астрахани и Астраханской области
- ЗОУИТ Водоохранная зона (ПЗЗ)

Границы территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного характера:

- Граница зоны затопления паводком 1% обеспеченности

Границы территорий, подверженных риску возникновения ЧС техногенного характера:

- ЛЭП (по опорам)
- Водопровод

						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 через ер. Казачий в створе ул.Набережная Казачьего ерика, 12 - ул. Запрудной,9"		
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"	