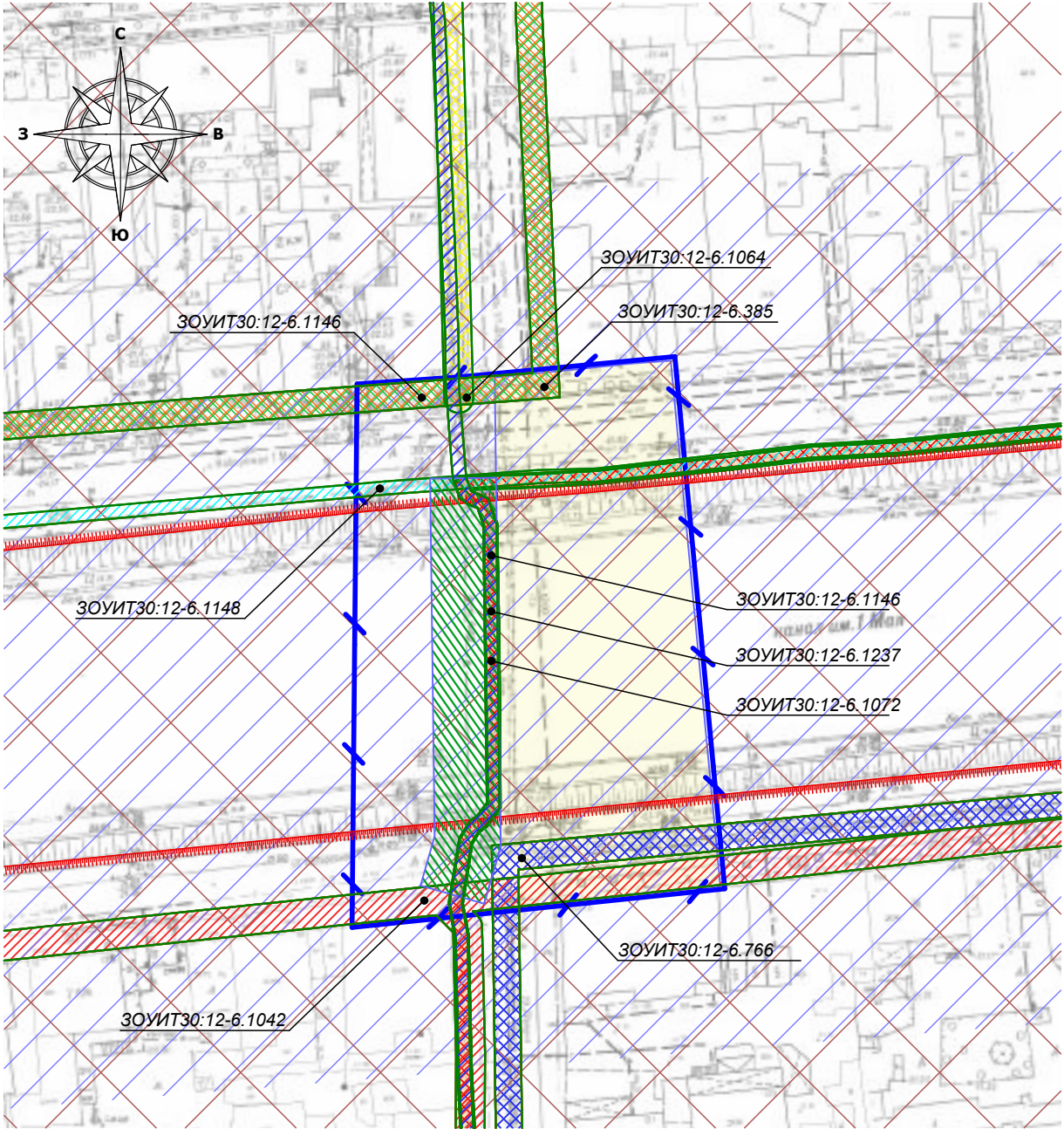


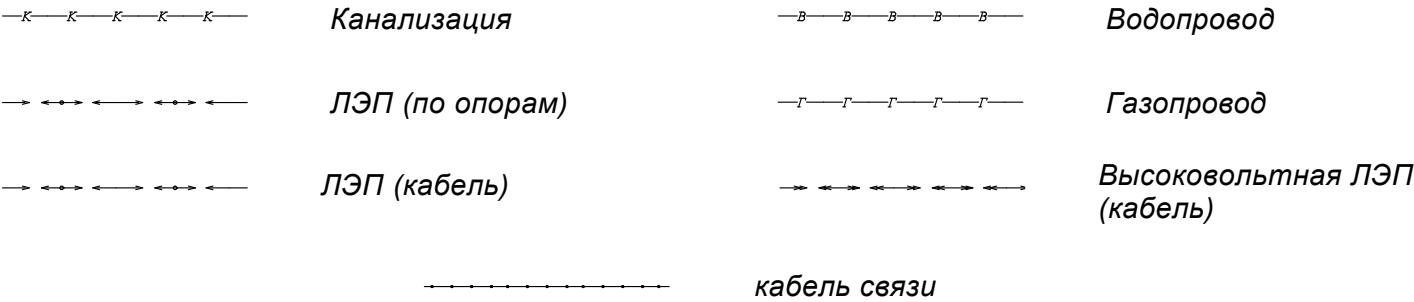
Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) М 1:1000



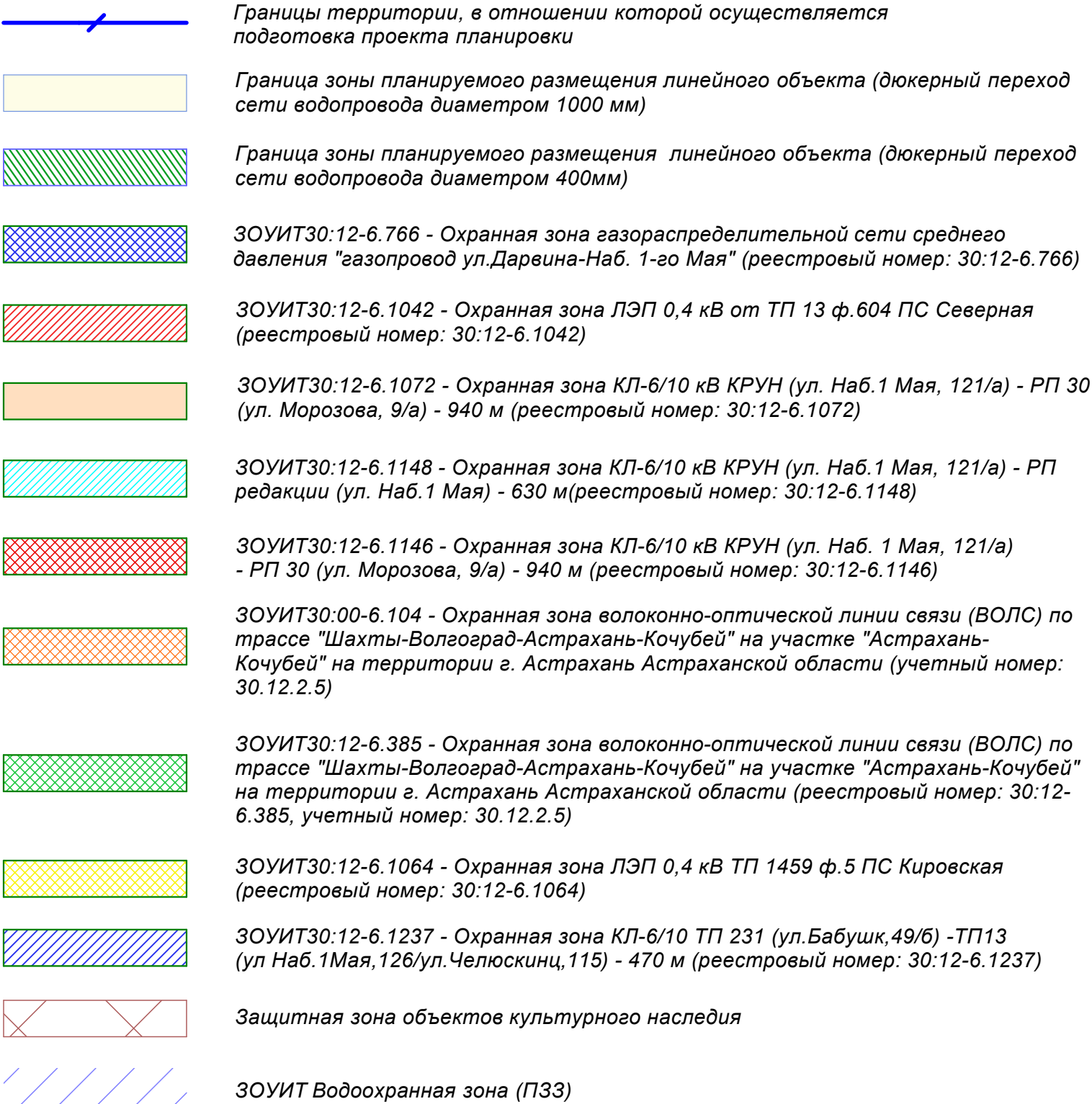
Границы территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного характера:

Граница зоны затопления паводко 1% обеспеченности

Границы территорий, подверженных риску возникновения ЧС техногенного характера:



Условные обозначения



						ПП-01-2/3-4		
						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 канал им. Варвация в створе ул.Дарвина, 13 - ул. Набережная 1 Мая, 132"		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист
Директор		Алексеева Е.В.					П	4
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"	