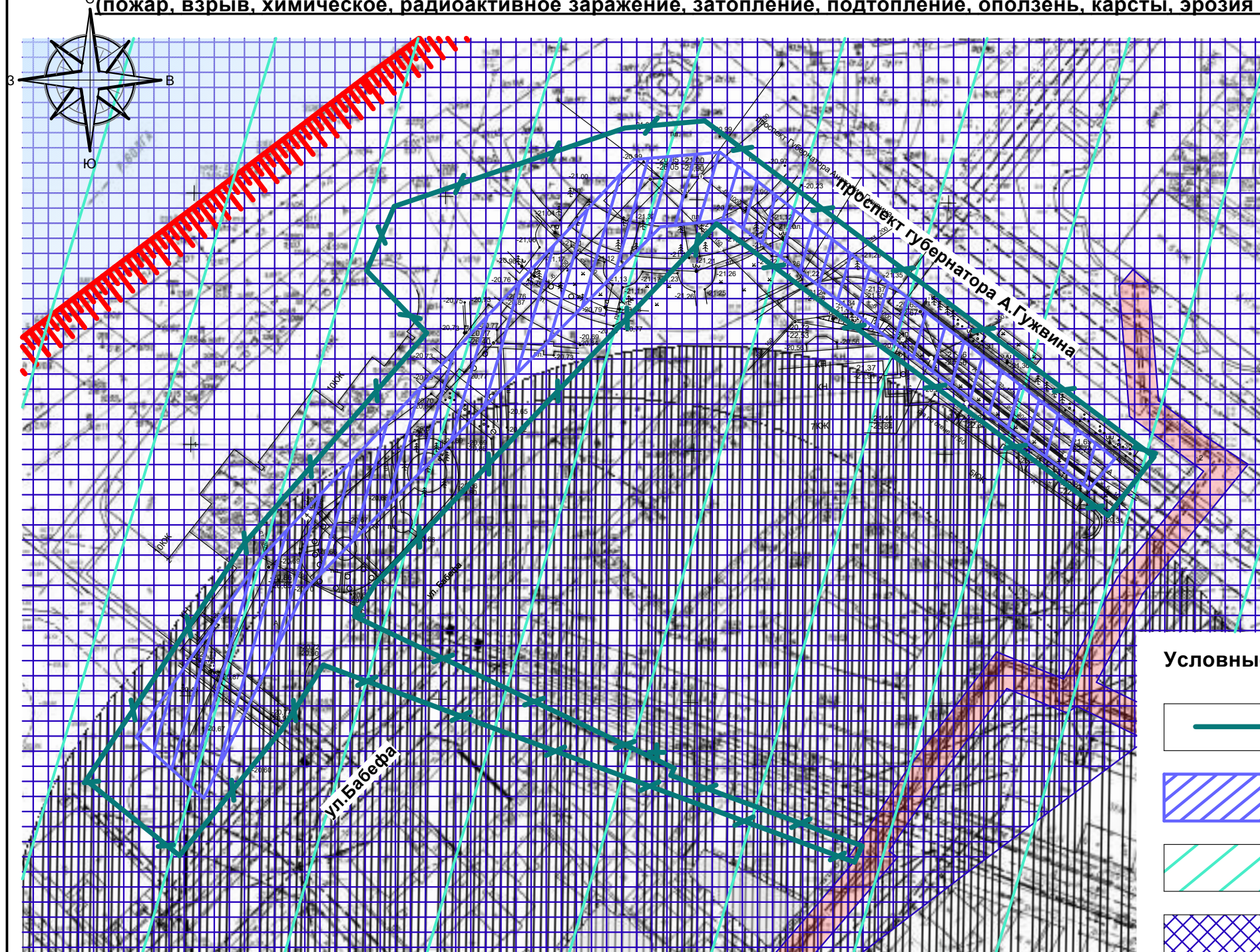


(пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) М 1:1000



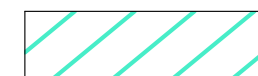
Условные обозначения:



границы территории, в отношении которой
осуществляется подготовка проекта планировки территории



границы зоны планируемого размещения линейного
объекта(самотечной канализации, подлежащей реконструкции)



границы зон санитарной охраны II пояса



границы водоохранных зон



охранная зона объекта "Тепловая сеть магистральная в
районе котельной № 1 по ул. Ген. Епишева, Сен-Симона,
пр. Молодежный", ЗОУИТ 30:12-6.546



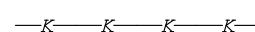
радиус защитных зон ОКН

Границы территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного характера:



зона затопления паводком 1% обеспеченности

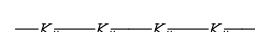
Границы территорий, подверженных риску возникновения ЧС техногенного характера:



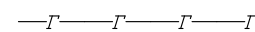
Канализация самотечная



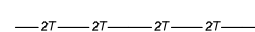
Водопровод



Канализация напорная



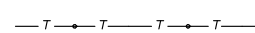
Газопровод



Теплотрасса

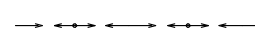


Высоковольтная ЛЭП
(по опорам)



Теплотрасса (по опорам)

Высоковольтная ЛЭП
(кабель)



ЛЭП (по опорам)

						ПП-01-2/3-4				
						Проект планировки территории для реконструкции линейного объекта в рамках реализации инфраструктурного проекта «Развитие Астраханской агломерации»: «Реконструкция сетей самотечной канализации, расположенных в Кировском районе города Астрахани. Самотечная канализация по проспекту Губернатора А. Гужвина, 3/4-1»				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Директор		Алексеева Е.В.				Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		Стадия	Лист	Листов
Нач.отдела		Шарамо Н.А.						ПП	4	5
Архитектор		Филянская О.П.								
						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.)		МБУ г. Астрахани "Архитектура"		