





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

	Граница муниципального образования
	Граница населенного пункта, установленная на 02.08.18г.
	Граница населенного пункта, планируемая
Потенциально опасные объекты:	
	Химически опасные объекты, использующие опасные химические вещества с эксплуатационным номером
	Пожаро- и взрывоопасные объекты с эксплуатационным номером
	Скопление железнодорожного транспорта с химическими опасными веществами
	Котельная
Границы зон поражения при авариях на химически опасных объектах:	
	Граница зоны опасного заражения при авариях с участием аммиака
	Граница зоны возможного заражения при авариях с участием аммиака
Границы зон поражения при авариях на железной дороге:	
	Граница зоны возможного заражения при авариях с участием азота
	Граница зоны возможного заражения при авариях с участием аммиака
Границы зон возможного возникновения ЧС природного характера:	
	Граница территории регулярного затопления с периодичностью до нескольких раз в год
	Граница территории частичного затопления в период экстремально большого количества осадков
	Граница территории возможного проявления эрозии временных водотоков
	Граница территории проявления активной формы временных водотоков с возможными экологическими процессами
	Граница зоны 1% паводка

Иные объекты:	
	Существующая электросиrena с ручным включением
	Пожарное депо (существующее)
	Граница зоны охвата территории пожарным депо (существующая)
	Пожарное депо (проектируемое)
	Граница зоны охвата территории пожарным депо (проектируемая)

Экспликация

1. Холодильники
2. Мельница
3. Нефтебаза
4. АЗС

Примечание:

1) проект разработан на электронной тонометрии М 1:25000, выполненной в составе схемы территориального планирования муниципального образования Каневской район ООО "Томскстрой", в Воронеже в 2008 году;

2) карта выполнена на основании и с учетом решений чертежа М 1:50000 "Схема границ территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", разработанного ООО "НИИП" (г.Краснодар) в 2009 году (в составе Генерального плана Ставропольского сельского поселения (МК № 1 от 09.02.2009 г.), утвержденного Решением Ставропольского сельского поселения № 50 от 20.03.2010 г.), в редакции внесенных изменений, утвержденных Решениями №38 от 22.04.2015 г., №67 от 26.11.2015 г.

						Муниципальный контракт № 015-01-18 от 16 января 2018 года					
						Внесение изысканий в генеральный план Стародерявинского сельского поселения Кулевского района Краснодарского края					
Изм.	Исход.	Лист	№ доп.	Получено	Дата						
Исп.	Детская		30.18			Генеральный план Стародерявинского сельского поселения					
						Масштаб			Лист	Листов	
						МО-10			1	1	
						Карта территории, позволяющая оценить риск возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера					
						ИП Дедюхина, В. Кропоткин, 2018г.					