



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница станции Динской Динского сельского поселения Динского района Краснодарского края
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов, номер

Примечания:

1. Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют, в связи с тем, что при пересечении с подземными и надземными инженерными коммуникациями расстояния по вертикали и горизонтали выдержаны в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".  
Следовательно, существующие инженерные сети не препятствуют прокладке проектируемых автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения и не требуется реконструкция существующих сетей.
2. Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории. В случае если для размещения линейных объектов требуется образование земельных участков, границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.

					МЗ-01/2024 - ДПТ			
					Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для размещения линейного объекта: "Автомобильная дорога, водопровод, газопровод, линия электропередач в станице Динской по ул.Н.С.Рябовола, ул.300-летия Кубанского войска, ул.Славянской, ул.Таманской, ул.Звездной, ул.Петра 1, ул.Ясной"			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	стадия	лист	листов
						ППТ	2	
					Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М 1:2000			
					ООО "Бюро экспертиз"			