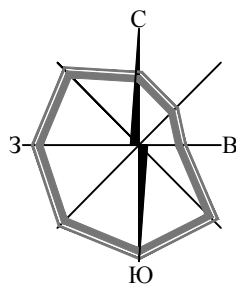




Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М1:2000



Условные обозначения

условные обозначени	наименование
	Существующие красные линии
	Красные линии, подлежащие отмене
	Устанавливаемые красные линии
	Точки перелома продольного профиля
	Проектные отметки по осям проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и местах
	Проектный продольный уклон, % Расстояние между проектными отметками, м

Примечания:
1.Вертикальная планировка территории выполнена методом красных проектных точек, с отображением проектных продольных уклонов, существующих и проектных отметок по осям проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов, а также в местах перелома продольного профиля.
2. Инженерной подготовкой территории предусматривается максимальное сохранение существующего рельефа. Сбор дождевых и талых вод осуществляется в закрытую систему дождевой (ливневой) канализации.
3. Сооружения инженерной защиты территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствуют.

						23-ПТТ-МОБ			
						Изменения в документацию по планировке территории, в районе пересечения улиц Магистральной, Московской			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Начк.	Поп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Петров					П	7	
						Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.		ООО "КФК Проект"	
Н.контроль	Шошин								
ГИП	Смирнов		