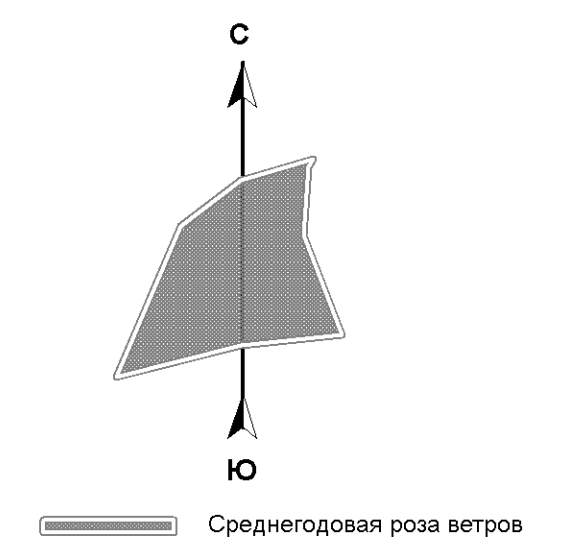


Правила землепользования и застройки  
 муниципального образования Новодраченинский сельсовет Заринского района Алтайского края  
 Карта градостроительного зонирования  
 муниципального образования Новодраченинский сельсовет Заринского района Алтайского края

Карта территориальных зон в границах с. Новодраченино. Масштаб 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение объекта	Наименование объекта
	Граница населенного пункта (по материалам перераспределения земель 1992 г.)
	Территория зонирования
<b>ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ</b>	
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
	Зона общественно-делового назначения (О1)
	Зона рекреационного назначения (Р1)
	Зона природного ландшафта (Р2)
	Зона инженерной инфраструктуры (И)
	Зона транспортной инфраструктуры
в том числе: - зона автомобильного транспорта (Т1), - зона железнодорожного транспорта (Т2), - улично-дорожная сеть (УДС)	
	Зона сельскохозяйственных угодий (Сх1)
	Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (Сх2)
	Зона специального назначения
в том числе: - зона размещения объектов ритуального назначения (Сп1), - зона размещения коммунальных отходов и скотомогильников (Сп2)	
<b>ТЕРРИТОРИИ, ДЛЯ КОТОРЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ НЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ</b>	
	Зона сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения (Сх3)
	Зона земель лесного фонда (Л)
	Поверхностные водные объекты
<b>ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРЫЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ</b>	
	Территории общего пользования: улично-дорожная сеть, береговая полоса

	Полевые дороги
	Мост, путепровод
	Железная дорога

Д 29 ПЗиз-2016			
Правила землепользования и застройки муниципального образования Новодраченинский сельсовет Заринского района Алтайского края			
Карта градостроительного зонирования МО Новодраченинский сельсовет Заринского района Алтайского края	стадия ПЗЗ	лист 1	листов 2
Карта территориальных зон в границах с. Новодраченино Масштаб 1:5000	ООО "Компания Земпроект" г. Барнаул 2016 г.		
Рук. проекта Инженер	Г.А. Садыкова И.В. Денисова		