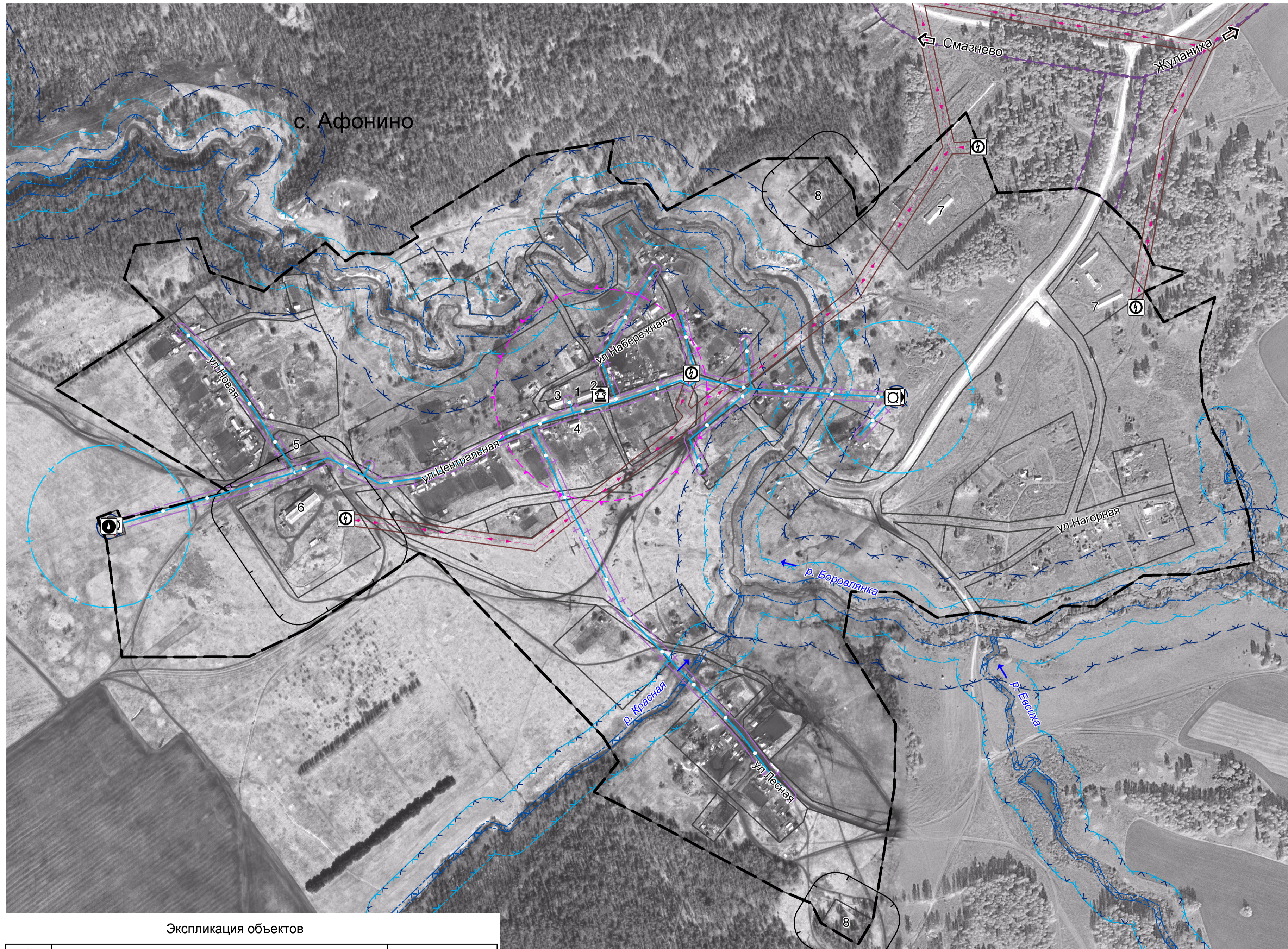
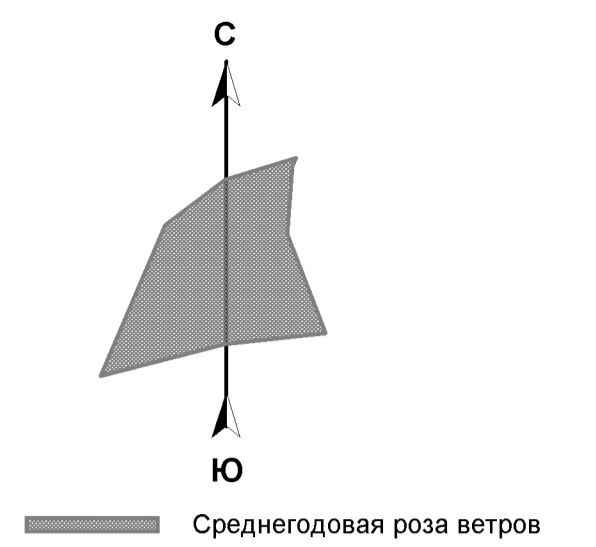


# Правила землепользования и застройки муниципального образования Новодраченинский сельсовет Заринского района Алтайского края

## Карта градостроительного зонирования муниципального образования Новодраченинский сельсовет Заринского района Алтайского края

Карта зон с особыми условиями использования территории. Часть территории МО Новодраченинский сельсовет (с. Афонино). Масштаб 1:5000



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### ГРАНИЦЫ

Территории градостроительного зонирования

Территориальных зон

#### ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СЗЗ объектов производственного и специального назначения

Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения

Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения

Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения

Санитарно-защитная полоса водоводов

Охранная зона

Водоохранная зона

Прибрежная защитная полоса

Береговая полоса

Придорожная полоса

Защитная зона объекта культурного наследия

Объекты культурного наследия (памятник)

#### ЛИНЕЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Линия электропередачи воздушная 10 кВ

Трансформаторная подстанция

Водопровод

Водозабор

Водонапорная башня

### Экспликация объектов

№ на карте	Наименование объекта	Статус объекта
1	Здание школы	Недействующий
2	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	Действующий
3	Сельский клуб	Действующий
4	ФАП	Действующий
5	Магазин	Действующий
6	Объекты сельскохозяйственного назначения	Действующий
7	Объекты сельскохозяйственного назначения	Недействующий
8	Кладбище	Действующий

МК 67 ПЗиЗ-2018				
Правила землепользования и застройки муниципального образования Новодраченинский сельсовет Заринского района Алтайского края				
Карта градостроительного зонирования МО Новодраченинский сельсовет Заринского района Алтайского края		стадия	лист	листов
		ПЗЗ	6	8
Карта зон с особыми условиями использования территории. Часть территории МО Новодраченинский сельсовет (с. Афонино). Масштаб 1:5000		ООО "Компания Земпроект" г. Барнаул 2018 г.		
Рук. проекта	Г.А. Садакова			
Инженер	И.В. Денисова			