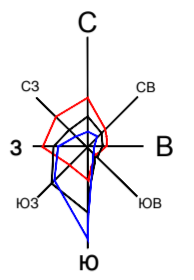


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ТАБОРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОХАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ

д. Шаркан

Схема инженерных сетей

Схема границ и зон с особыми условиями использования территории



— теплый период
— холодный период
— среднегоровая

Условные обозначения

- Граница населенного пункта
- Планируемая граница жилой застройки
- Здания и сооружения
- Водные поверхности
- Лесные площади
- Границы отмежеванного участка
- Существующие здания и сооружения

Инженерная инфраструктура

- ЛЭП 10 кВ (существующий)
- ЛЭП 0,4 кВ (существующий)
- ЛЭП 0,4 кВ (планируемый)
- Трансформаторная подстанция (существующая)
- Трансформаторная подстанция (планируемая)
- Водопровод (существующий)
- Водопровод (планируемый)
- Водонапорная башня (существующая)
- Газопровод магистральный (планируемый)
- Газопровод распределительный (планируемый)
- Блочный газорегуляторный пункт (планируемый)

Зоны с особыми условиями использования территорий

- Береговая полоса общего пользования
- Водоохранные зоны
- Санитарно-защитные зоны
- Охранная зона инженерных коммуникаций
- Первый пояс зона санитарной охраны подземных источников водоснабжения

M_1: 2000

ООО "Эксперт"	
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ТАБОРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОХАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ в Шаркане	
Схема границ и зон с особыми условиями использования территории	
Гл. инж. проекта	Чернышев Р.Д.
Гл. инж. проекта	Труфанова А.М.
Исполнитель	Бонучев И.И.
с. Борова	
2024	