

Среднегодовая повторяемость направления ветра  
Штиль

# Схема границ зон с особыми условиями использования территории муниципального образования "Гридасовский сельсовет" Обоянского района Курской области

Котельниковский сельсовет

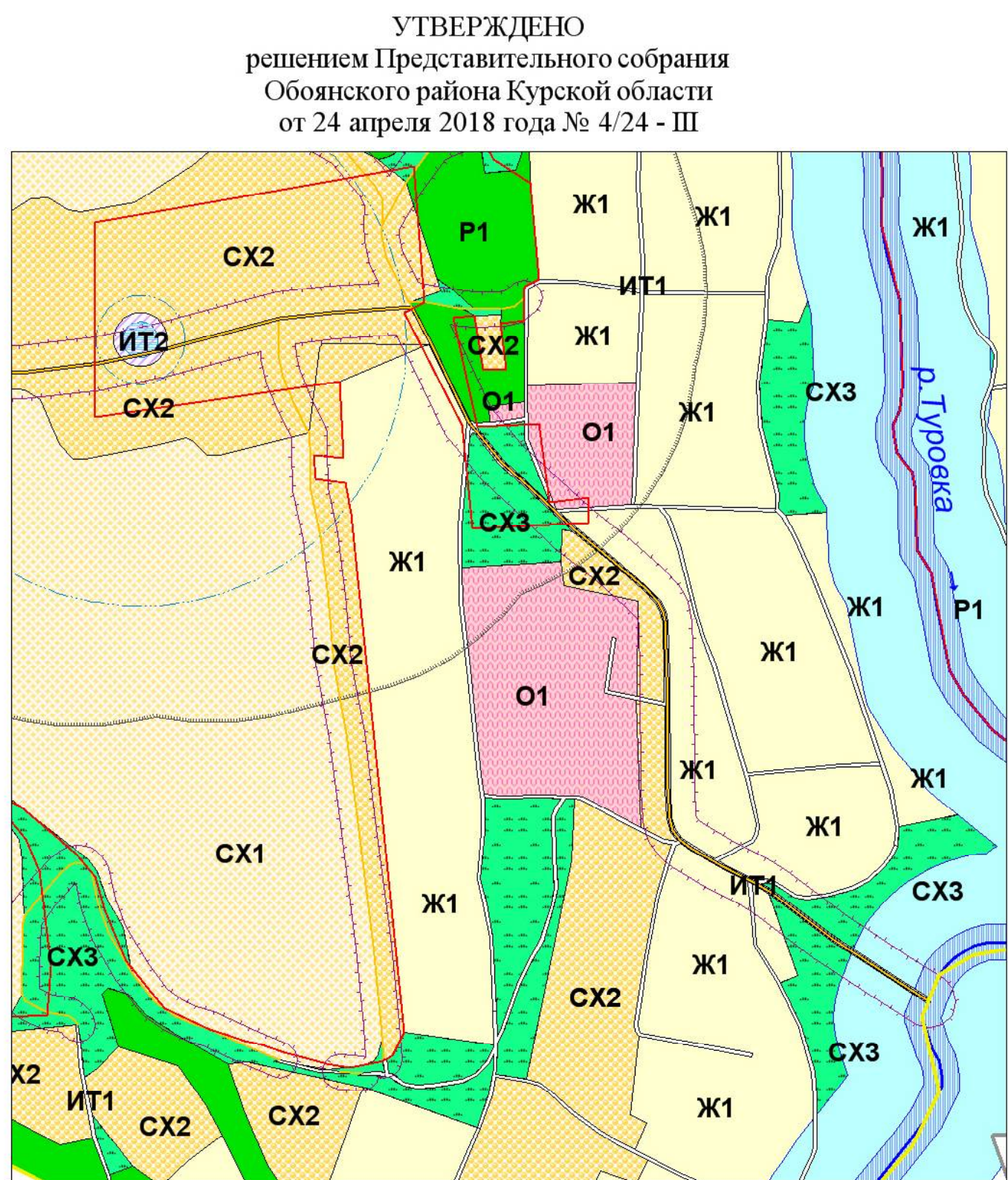
МЕДВЕНСКИЙ РАЙОН

Шеепелевский сельсовет

Каменский сельсовет

Быкановский сельсовет

Успанский сельсовет



Фрагмент- село Гридасово (масштаб 1:5000)

## Ограничения использования территорий

- Водоохранная зона
- Прибрежная защитная полоса
- Зона охраны источников питьевого водоснабжения 1-го пояса
- Зона охраны источников питьевого водоснабжения 2-го пояса
- Зона охраны источников питьевого водоснабжения 3-го пояса
- Граница санитарно-защитных зон
- Граница санитарного разрыва (санитарная полоса отчуждения)
- Охранная зона автомобильных дорог (Придорожная полоса)

## Градостроительное зонирование

- Ж1 Зона малоэтажной жилой застройки
- О1 Зона общественно-деловая
- СХ1 Зона занятая сельскохозяйственными угодьями
- СХ2 Зона занятая объектами сельскохозяйственного назначения
- ИТ1 Зона улично-дорожной сети
- ИТ2 Зона инженерной инфраструктуры
- С1 Зона кладбищ
- Р1 Зона рекреации
- Р2 Зона рекреации
- Р2 Земли лесного фонда
- СХ3 Зона природно-ландшафтной территории, в соответствии с местными условиями (территория общего пользования)

(ОТПЕЧАТАНА В МАСШТАБЕ 1 : 850)

						Муниципальный контракт		
						Схема границ зон с особыми условиями использования территории муниципального образования "Гридасовский сельсовет" Обоянского района Курской области		
Изм.	Нач. уч.	Лист	№ доп.	Подп.	Дата	Графические материалы обоснования внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования "Гридасовский сельсовет" Обоянского района Курской области	Страница	Лист
Руч. проекта	Ворожеев А.А.	2						2
Топограф	Рожинская Е.А.							2
						Схема границ зон с особыми условиями использования территории муниципального образования "Гридасовский сельсовет" Обоянского района Курской области (Масштаб 1:850)	И.П. Ворожеев А.А.	

ОКС инженерной инфраструктуры  
330 ЛЭП 330 кВ