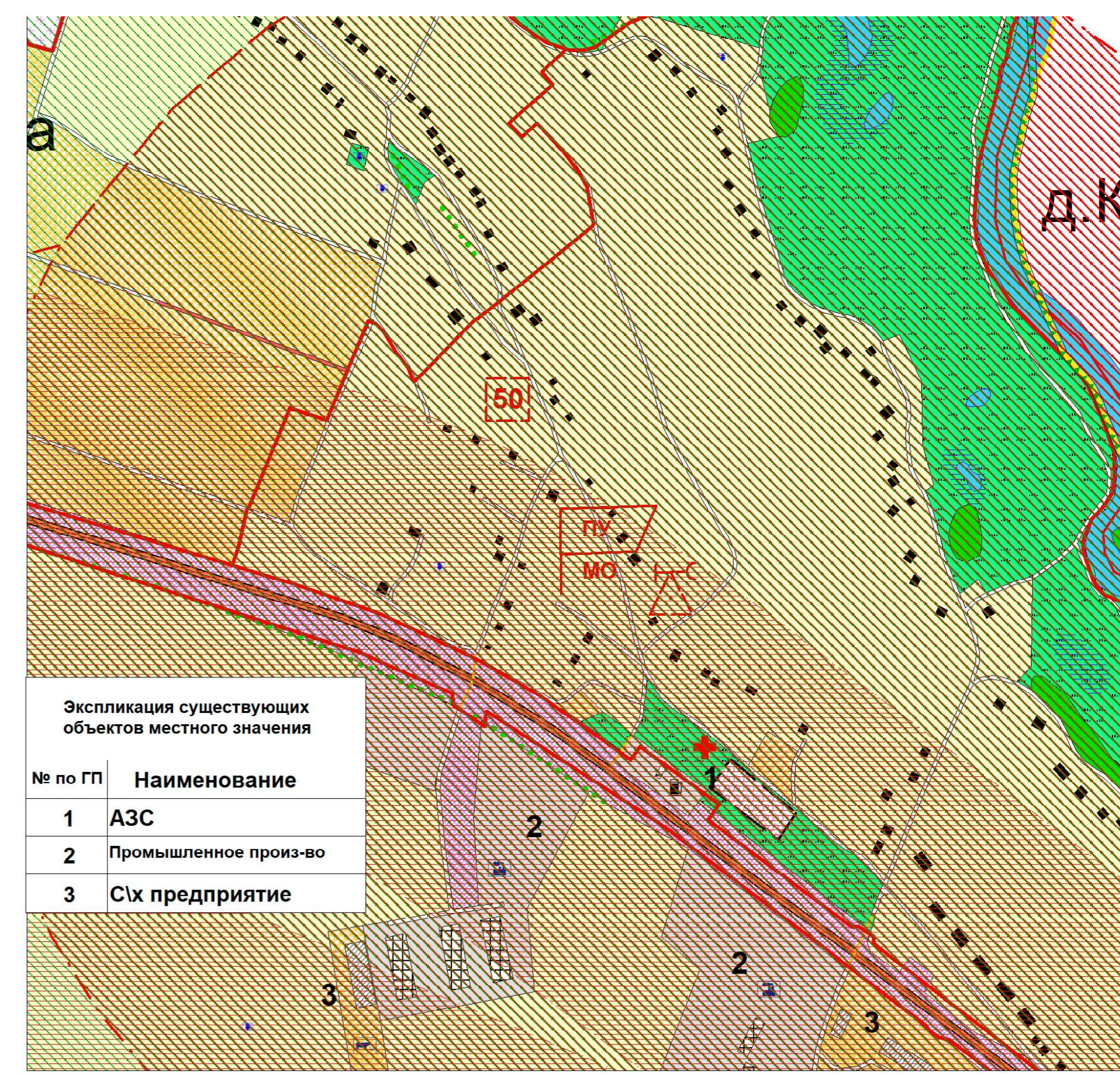


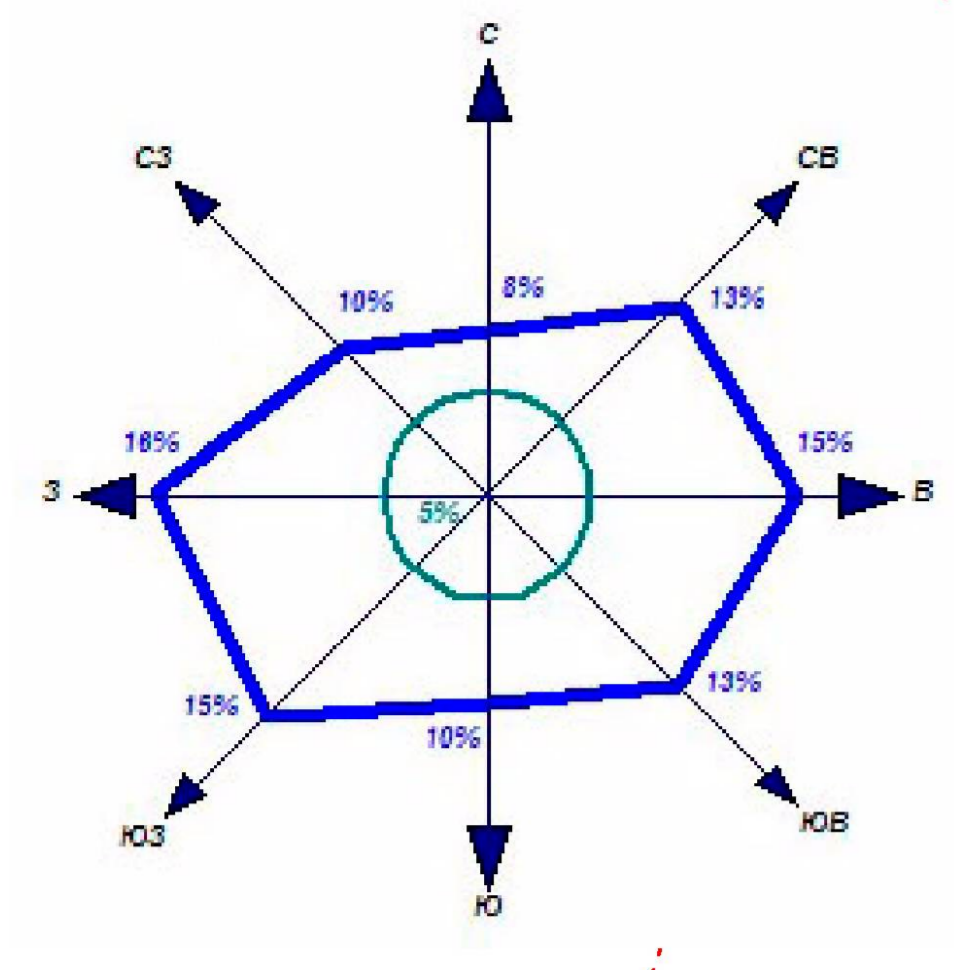


# Курская область Октябрьский район Катыринский сельсовет ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Схема территорий, подверженных рisku возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

УТВЕРЖДЕН  
решением Собрании депутатов  
Катыринского сельсовета  
Октябрьского района Курской области  
от \_\_\_\_\_ 2019 года № \_\_\_\_\_



Фрагмент- д. Митрофаново (масштаб 1:5000)



Среднегодовая повторяемость направления ветра Штиль

КУРЧАТОВСКИЙ РАЙОН

Артюховский сельсовет

Большедолженковский сельсовет

Дьяконовский сельсовет

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**  
планируемые существующие

**Границы**

- Граница района
- Граница сельсовета
- Граница населенного пункта

**Объекты улично-дорожной сети населенного пункта**

- Улицы, дороги
- Проезды

**ОКС гидротехнических сооружений**

- Плотина
- Дамба

**ОКС внешнего автомобильного транспорта**

- Автомобильная дорога регионального значения с асфальтным покрытием
- Автомобильная дорога межмуниципального значения с асфальтным покрытием
- Автомобильная дорога с асфальтным и грунтовым покрытием
- АЗС

**ОКС транспортных сооружений**

- Мост
- Трубы водопропускные

**Поверхностные водные объекты**

- Река, ручей
- Пруды, озера
- Болото, заболоченность

**Растительность**

- Леса густые, питомники, сплошные заросли кустарника
- Луговая растительность
- Сад
- Озеленение вдоль дорог

**Здания, строения**

- Строения жилые
- Строения нежилые
- Производственные строения
- Строения общественные

**Объекты капитального строительства планируемые существующие**

- Администрация (Сель.совет)
- ДК
- Школа
- Детский сад
- Магазин
- Спортивная площадка
- Промышленного назначения
- Станция обслуживания автомобилей
- Сельскохозяйственного назначения
- Скотомогильники

**ОКС инженерной инфраструктуры планируемые существующие**

- Водонапорная башня
- Водяная скважина
- ГРП
- ГРС
- ЛЭП 330 Кв
- ЛЭП 110 Кв
- Газопровод
- Вышка сотовой связи

**Техногенные чрезвычайные ситуации**

- Границы зоны возможного сильного РЧА заражения при аварии на Курской АЭС
- Границы зоны радиационной опасности при аварии на Нововоронежской АЭС
- Границы зоны возможного заражения АХОВ при авариях на автомобильном и ж/д транспорте
- Границы зоны возможного поражения при авариях с СУГ и ГСМ на автомобильном и ж/д транспорте
- Радиус термического поражения газопровода

**Объекты ГОЧС**

- планируемые существующие (1 очередь)
- Устройства оповещения (ЭС-40)
  - Радиус действия устройств оповещения
  - Зона экстренного оповещения населения при ЧС
  - Пункт управления сельсовета (ПУ)

**Объекты пожарной безопасности**

- Искусственные пожарные водоемы (резервуары)
- Радиус действия ПЧ п.Прямычино

**Территориальное зонирование планируемые существующие**

- Территории жилого назначения**
- Территория малоэтажной жилой застройки
- Территории объектов общественно-делового назначения**
- Территория общественно-деловая
- Территории объектов производственного назначения**
- Территория производственная
- Территории размещения объектов сельскохозяйственного назначения**
- Территория, занятая объектами сельскохозяйственного назначения
  - Территория, занятая сельскохозяйственными угодьями
  - Природно-ландшафтная территория, в соответствии с местными условиями (территория общего пользования)
- Территории объектов рекреационного назначения**
- Территория зеленых насаждений общего пользования
- Территории объектов инженерной и транспортной инфраструктуры**
- Территория улично-дорожной сети
  - Территория инженерной инфраструктуры
  - Территория транспортной инфраструктуры
- Территории объектов специального назначения**
- Территория кладбищ
  - Территория скотомогильников

(ОТПЕЧАТАНА В МАСШТАБЕ В 1 CM : 640 M)

№ п/п	№ экз.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Генеральный план муниципального образования "Катыринский сельсовет" Октябрьского района Курской области	Лист	Листов
Рул. проект	Воробьев А.А.							
Топограф	Романская Е.А.							

Схема территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера муниципального образования "Катыринский сельсовет" Октябрьского района Курской области. Масштаб 1:25000

И.П. Воробьев А.А.