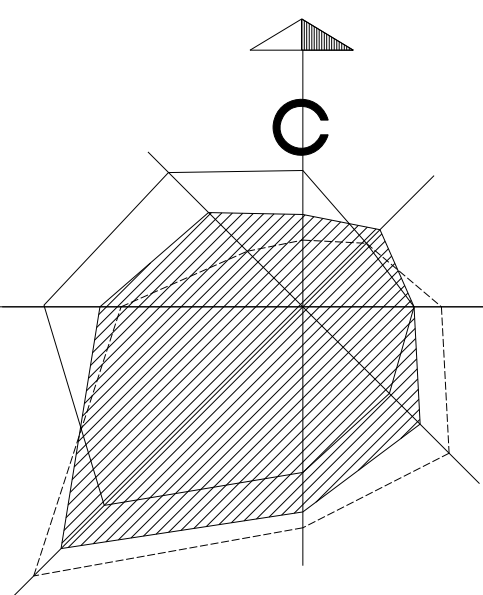


Окуловский муниципальный район Новгородской области

Карта территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций.



Ситуационная схема размещения
Окуловского муниципального района на территории Новгородской области



МАЛОВИШЕРСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

ЛЮБЫТИНСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

БОРОВИЧСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

КРЕСТЕЦКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

ВАЛДАЙСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

ТВЕРСКАЯ
ОБЛАСТЬ

Условные обозначения:

- граница Новгородской области
- граница муниципального района
- граница поселения
- земли населенных пунктов и их границы
- земли центра муниципального района и его границы
- земли лесного фонда
- граница лесничества
- граница лесозаповедника
- граница лесных кварталов
- заболоченные территории и их границы
- земли водного фонда и их границы
- граница особо охраняемых природных территорий
- ландшафтные заказники
- памятники природы
- национальный парк "Валдайский"
- Объекты транспортной инфраструктуры
- Автомобильные дороги
- с/с "Москва-Санкт-Петербург"
- основные автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения
- прочие автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения
- прочие автомобильные дороги без покрытия
- Объекты
- основные мосты и путепроводы
- мосты (реконструкция)
- Железнодорожный транспорт
- двухпутные железные дороги (с учетом санитарно-защитной зоны)
- однопутные железные дороги (с учетом санитарно-защитной зоны)
- электрифицированные железные дороги
- высокоскоростная железнодорожная магистраль "Москва-Санкт-Петербург"
- Объекты
- основные железнодорожные станции
- основные мосты и путепроводы

Инженерная инфраструктура

- проект: с/с
- линии электропередач 110кВ (с учетом охранной зоны)
- линии электропередач 330кВ (с учетом охранной зоны)
- линии электропередач 750кВ (с учетом охранной зоны)
- магистральный газопровод (с учетом охранной зоны)
- Объекты
- с/с
- электроподстанция 110кВ
- электроподстанция 330кВ
- Объекты ЧС
- пожарные объекты
- химически опасные объекты
- станции
- область активного карста
- глубина химического заражения хлора
- зона от железнодорожных станций
- зона от железнодорожных путей
- зона от газопровода
- зона паводка
- Мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС
- с/с
- проведение мероприятий по защите от затопления
- пожарные части

Примечание: ширина прибрежной полосы водных объектов устанавливается на следующих стадиях проектирования по данным топографических изысканий. Примечание: территории ООПТ нанесены условно. Будут уточнены в последующей стадии проекта планировки при выполнении кадастров на эти территории и геологических изысканий.

№	Код	Наименование	Дата	Статус	Дет.
1	01	Схема территориального планирования Новгородской области	2014	Утверждена	1:100 000
2	02	Схема территориального планирования Новгородской области	2014	Утверждена	1:100 000
3	03	Схема территориального планирования Новгородской области	2014	Утверждена	1:100 000
4	04	Схема территориального планирования Новгородской области	2014	Утверждена	1:100 000
5	05	Схема территориального планирования Новгородской области	2014	Утверждена	1:100 000
6	06	Схема территориального планирования Новгородской области	2014	Утверждена	1:100 000
7	07	Схема территориального планирования Новгородской области	2014	Утверждена	1:100 000
8	08	Схема территориального планирования Новгородской области	2014	Утверждена	1:100 000
9	09	Схема территориального планирования Новгородской области	2014	Утверждена	1:100 000
10	10	Схема территориального планирования Новгородской области	2014	Утверждена	1:100 000