

КАРТА ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 1 : 400 000

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГРАНИЦЫ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница городского округа
- Территория населенного пункта

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Водоток (река, ручей, канал)
- Болото

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Автомобильные дороги
- Железные дороги



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ:

ОБЪЕКТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ:

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ:

- планируемый к размещению Атомная электростанция (АЭС)
- планируемый к размещению Теплоэлектростанция (ТЭЦ)
- планируемый к реконструкции Теплоэлектростанция (ТЭЦ)
- планируемый к размещению Электрическая подстанция 500 кВ
- планируемый к реконструкции Электрическая подстанция 500 кВ
- планируемый к размещению Электрическая подстанция 220 кВ
- планируемый к реконструкции Электрическая подстанция 220 кВ

ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (ЛЭП):

- планируемый к размещению Линии электропередачи 500 кВ
- планируемый к реконструкции Линии электропередачи 220кВ
- планируемый к размещению Линии электропередачи 220кВ

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ЖИДКИХ И ГАЗООБРАЗНЫХ УГЛЕВОДОДОВ:

- Магистральный нефтепровод
- Магистральный газопровод
- планируемый к реконструкции Магистральный нефтепровод

ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ:

ОБЪЕКТЫ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА:

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА:

- планируемый к размещению Газопровод распределительный высокого давления
- планируемый к реконструкции Газопровод распределительный высокого давления
- планируемый к размещению Газораспределительная станция (ГРС)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДСТАНЦИИ:

- планируемый к размещению Электрическая подстанция 110 кВ
- планируемый к реконструкции Электрическая подстанция 110 кВ
- планируемый к размещению Электрическая подстанция 35 кВ

ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (ЛЭП):

- планируемый к размещению Линии электропередачи 110 кВ
- планируемый к реконструкции Линии электропередачи 110 кВ

Актуализация Схемы территориального планирования Нижегородской области выполнена
ГБУ НО "Институт развития агломерации Нижегородской области"
г.о. Нижний Новгород 2021 г.

Директор	М.И. Генин
Начальник управления	С.И. Крылов
Начальник отдела	С.А. Токарева
Ведущий специалист градостроительства	Н.Ю. Фролова
Н. контроль	С.А. Токарева
Заказчик:	Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
Проект:	Актуализация Схемы территориального планирования Нижегородской области
Чертеж:	Карта планируемых для размещения объектов инженерной инфраструктуры федерального и регионального значения (1:400000)

Примечание:
1. Территории населенных пунктов отображены условно, по данным картографической основы М 1:200000