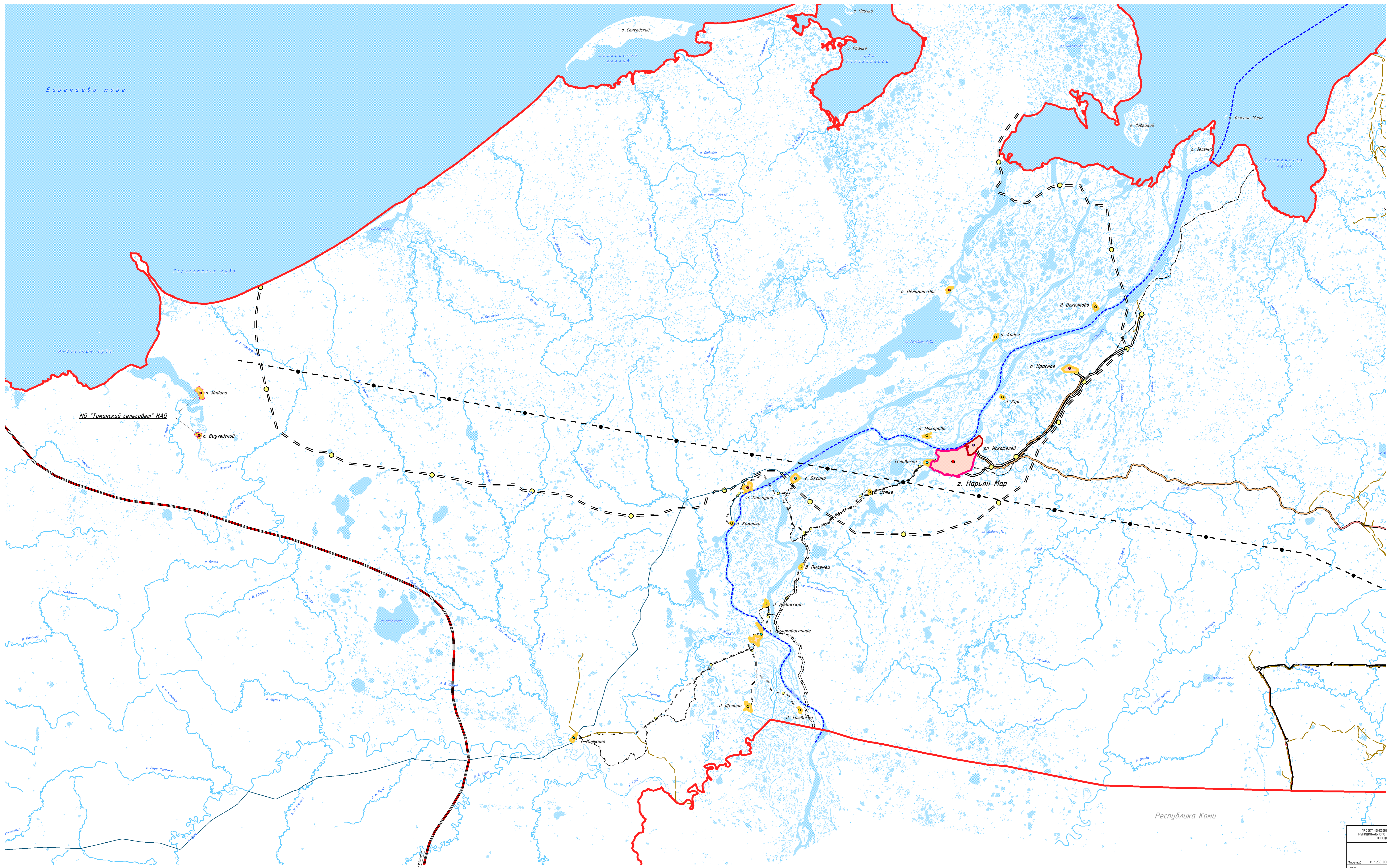


# ПРОЕКТ (ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ) ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ТИМАНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА  
М 1:250 000



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**ГРАНИЦЫ**

- Граница Ненецкого автономного округа, муниципального района "Заполяный район"
- Граница городского округа
- Граница городского поселения
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта
- Поверхностные водные объекты

**ВИДЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

- Город
- Рабочий поселок
- Поселок
- Село
- Деревня

**ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

ПРОЕКТИРУЕМЫЙ

- Железная дорога магистральная электрифицированная

**АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**

**РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

СОХРАНЯЕМЫЙ

- Дорога общего типа с капитальным типом дорожной одежды

ПРОЕКТИРУЕМЫЙ

- Дорога общего типа с капитальным типом дорожной одежды

**ИНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

СОХРАНЯЕМЫЙ

- Дорога с капитальным типом дорожной одежды
- Дорога с низким типом дорожной одежды

**МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОВОДНОГО ТРАНСПОРТА**

**ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

СОХРАНЯЕМЫЙ

- Магистральный нефтепровод
- Магистральный газопровод

ПРОЕКТИРУЕМЫЙ

- Магистральный газопровод

**РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

СОХРАНЯЕМЫЙ

- Магистральный нефтепровод

ПРОЕКТИРУЕМЫЙ

- Магистральный нефтепровод

**ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

**ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ**

СОХРАНЯЕМЫЙ

- Линии электропередачи 220 кВ

**РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

СОХРАНЯЕМЫЙ

- Линии электропередачи 220 кВ

**НЕФТЕСНАБЖЕНИЕ**

СОХРАНЯЕМЫЙ

- Нефтепровод повышенный (промышленный)

**ГАЗОСНАБЖЕНИЕ**

СОХРАНЯЕМЫЙ

- Газопровод ПНГ (полуприродный газ)

**СВЯЗЬ**

СОХРАНЯЕМЫЙ

- Линейно-кабельное сооружение электросвязи
- Линия электросвязи

ПРОЕКТИРУЕМЫЙ

- Линейно-кабельное сооружение электросвязи

**МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

**ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ**

СОХРАНЯЕМЫЙ

- Линии электропередачи 35 кВ

ПРОЕКТИРУЕМЫЙ

- Линии электропередачи 35 кВ

**ГАЗОСНАБЖЕНИЕ**

СОХРАНЯЕМЫЙ

- Газопровод высокого давления

ПРОЕКТИРУЕМЫЙ

- Газопровод высокого давления