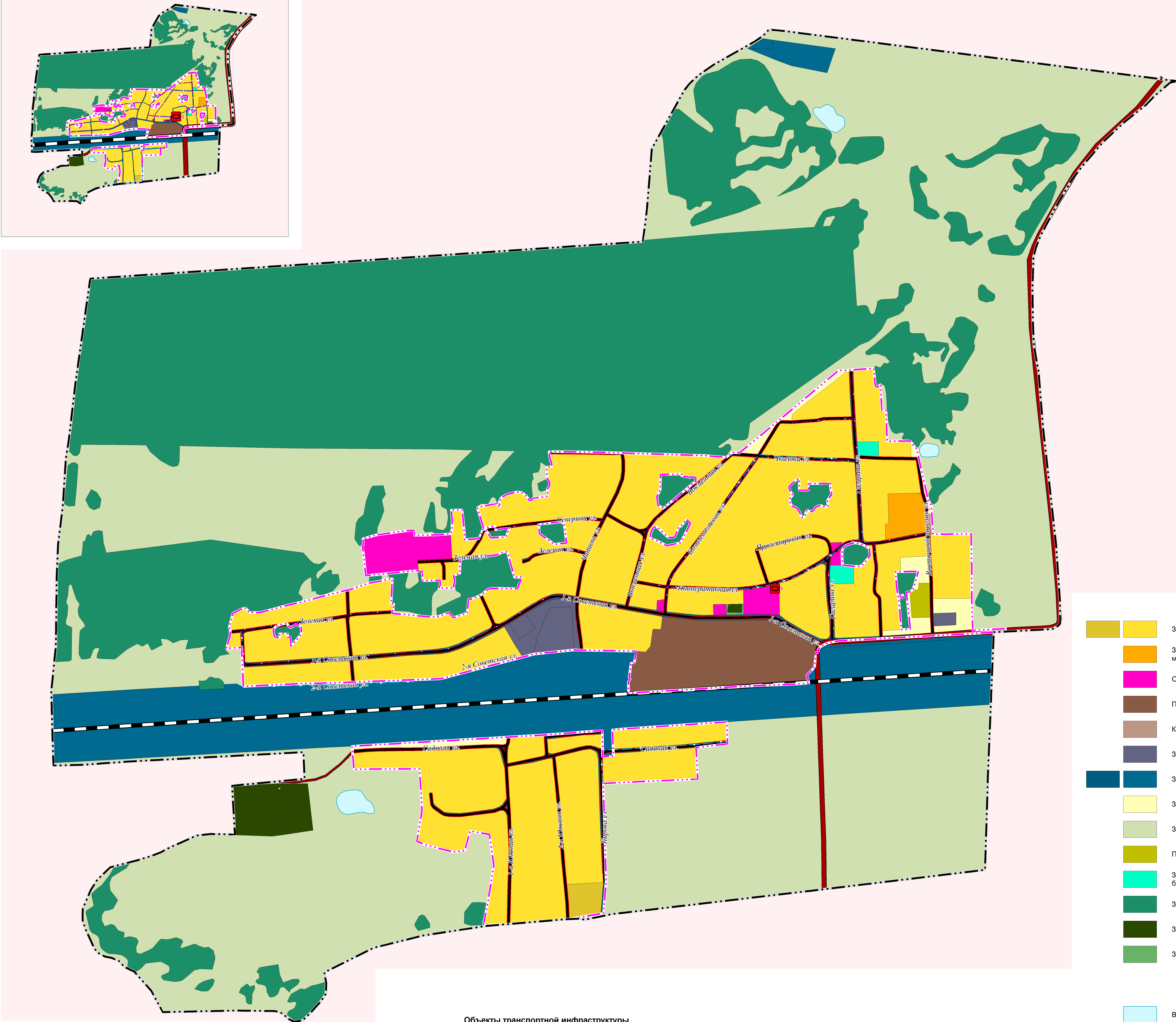


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ПИКЕТИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МАРЬЯНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
Карта планируемого размещения объектов местного значения

Приложение к Решению Совета
Марьяновского муниципального района
Омской области от 27.09.2024г.

ПИКЕТИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ М 1:25000

С.ПИКЕТНОЕ 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы субъектов Российской Федерации,
муниципальных образований, населенных пунктов

Граница сельского поселения

Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма,
санаторно-курортного назначения

Объекты физической культуры и массового спорта

Местного значения

Спортивное сооружение

Объекты транспортной инфраструктуры

Железнодорожные линии

Федерального значения

Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий
необщего пользования)

Автомобильные дороги

Регионального значения

Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта

Местного значения

Улица в жилой застройке

Распределительные трубопроводы для транспортировки газа

Местного значения

Газопровод распределительный низкого давления

Сети водоснабжения

Местного значения

Водопровод

Функциональные зоны

- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
- Общественно-деловые зоны
- Производственная зона
- Коммунально-складская зона
- Зона инженерной инфраструктуры
- Зона транспортной инфраструктуры
- Зоны сельскохозяйственного использования
- Зона сельскохозяйственных угодий
- Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
- Зона лесов
- Зона кладбищ
- Зона озелененных территорий специального назначения

Природные объекты

Поверхностные водные объекты

Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

| п/п | Наименование |
|-----|------------------|
| 1 | Детская площадка |