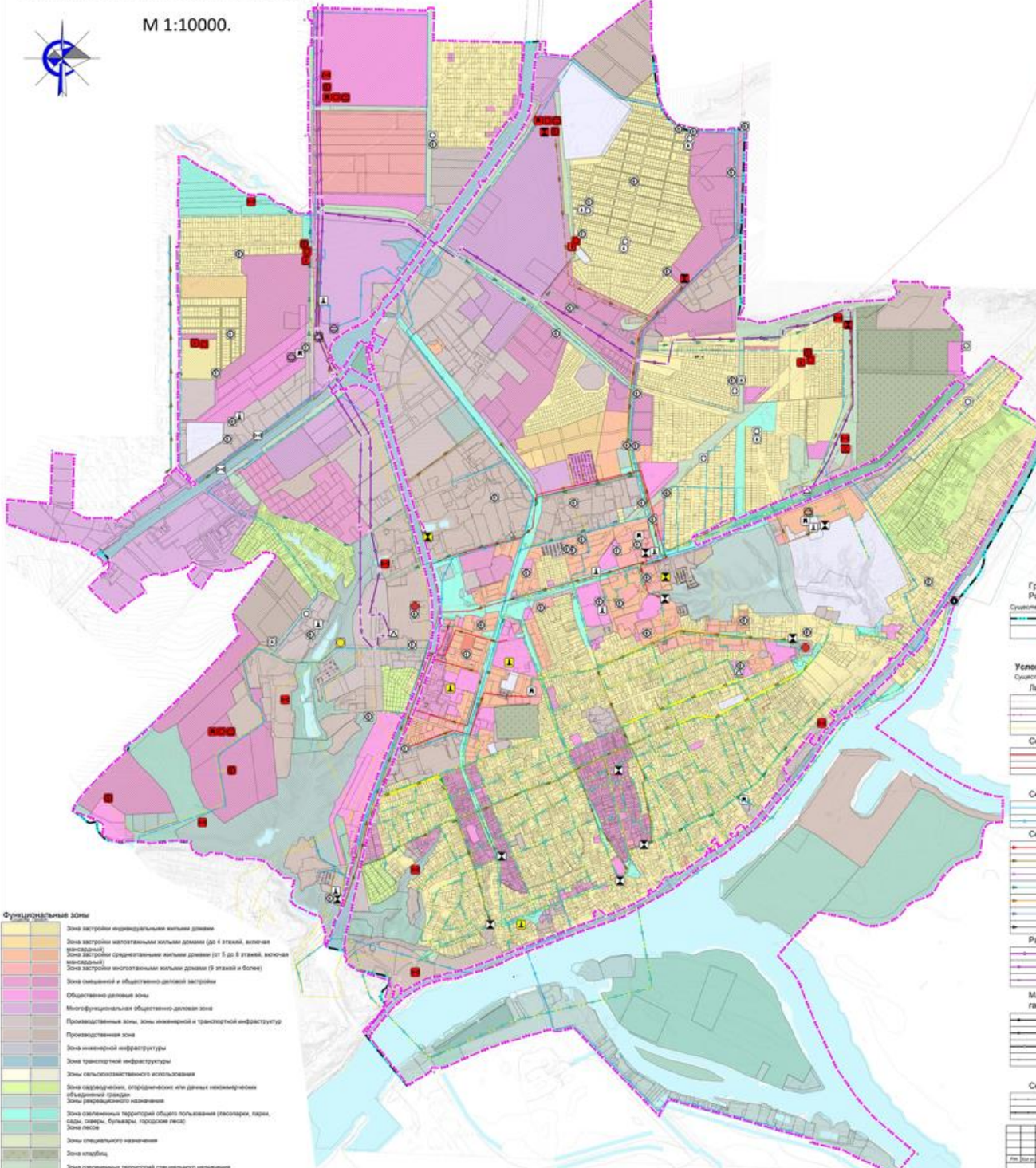


Карта - схема планируемых тепловых сетей в зонах тепловых источников тепловой энергии Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области

М 1:10000.



Условные обозначения:

Объекты добычи и транспортировки газа:
 Газоразделительные станции (ГРС)

Объекты теплоснабжения:
 Источники тепловой энергии

Объекты водоснабжения:
 Выпуск/прием
 Водопроектные очистные сооружения
 Насосная станция
 Водомерная башня
 Резервуар
 Агрегатная станция

Объекты водоотведения:
 Очистные сооружения (ООС)
 Очистные сооружения дождевой канализации
 Канализационная насосная станция (КНС)
 Насосная станция дождевой канализации (НСДК)

Электрические подстанции:
 Электрическая подстанция 35 кВ
 Электрическая подстанция 20 кВ
 Электрическая подстанция 10 кВ
 Электрическая подстанция 6 кВ
 Трансформаторная подстанция (ТП)
 Распределительный пункт (РП)

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

Существующая граница
 Проектная граница
 Граница Аксайского городского поселения населенного пункта город Аксай Аксайского района Ростовской области

Условные обозначения:

Существующие линии электропередачи (ЛЭП)
 Проектируемые линии электропередачи (ЛЭП)
 Линии электропередачи 20 кВ
 Линии электропередачи 10 кВ
 Линии электропередачи 6 кВ

Сети теплоснабжения:
 Теплотрасса магистральная
 Теплотрасса распределительная (разделительная)

Сети водоснабжения:
 Водопровод
 Водоотвод

Сети водоотведения:
 Канализация сантехническая
 Канализация хозяйственная
 Канализация дождевой канализации
 Канализация дождевой канализации закрытая
 Канализация дождевой канализации открытая
 Дренаж
 Выпуск и прием канализации

Распределительные трубопроводы для транспортировки газа:
 Газопровод распределительный высокого давления
 Газопровод распределительный среднего давления
 Газопровод распределительный низкого давления

Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов:
 Магистральный нефтепровод
 Магистральный газопровод
 Газопровод распределительный, пригодный для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа и сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 МПа

Сети электроснабжения:
 Линии связи
 Линейно-кабельное сооружение связи

Функциональные зоны

- Зона застройки многоквартирными жилыми домами
- Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая микрорайон)
- Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая микрорайон)
- Зона застройки высотными жилыми домами (9 этажей и более)
- Зона смешанной и общественного назначения застройки
- Общественно-деловая зона
- Мультифункциональная общественно-деловая зона
- Производственная зона
- Зона инженерной инфраструктуры
- Зона транспортной инфраструктуры
- Зона сельскохозяйственного использования
- Зона озеленения, рекреационная или другая нематериальная общественно-деловая зона
- Зона рекреационного назначения
- Зона озеленения территории общего пользования (парки, скверы, бульвары, городские леса)
- Зона лесов
- Зона специального назначения
- Зона складов
- Зона озеленения территории специального назначения

0 100 200 300 400 500 м

Исполнитель: ООО «Ростовградпроект»	Дата: 2024 г.
Проект: 10-01/2024	Лист: 10 из 10
Инженер: [Имя]	Проверил: [Имя]