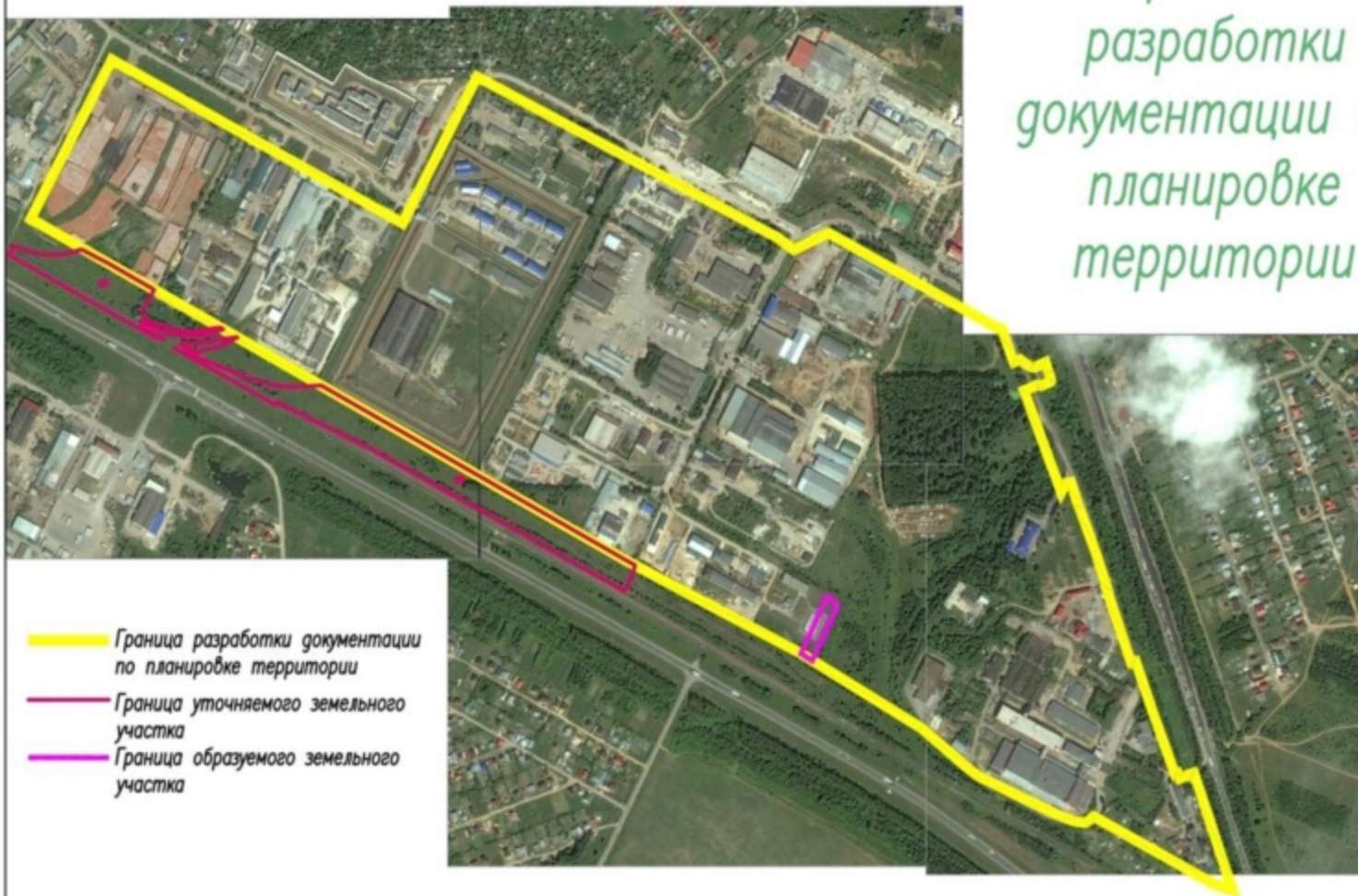


Документация по планировке
территории
(проект межевания территории),
ограниченной
Лапсарским проездом, Канашским
шоссе, ж/д путями
г. Чебоксары.

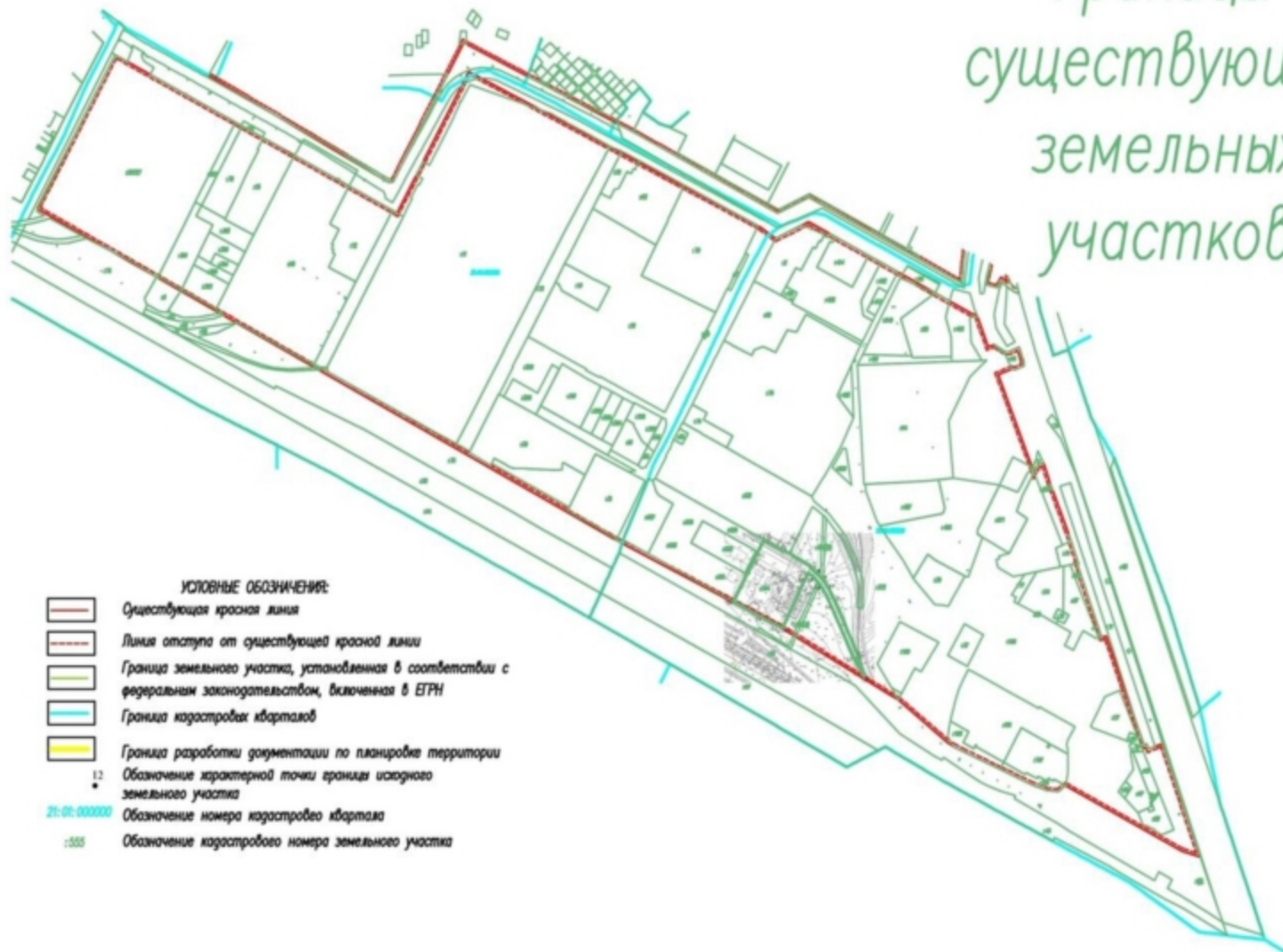
2019 г.

Граница
разработки
документации по
планировке
территории











- Граница разработки документации по планировке территории
- Граница уточняемого земельного участка
- Граница образуемого земельного участка

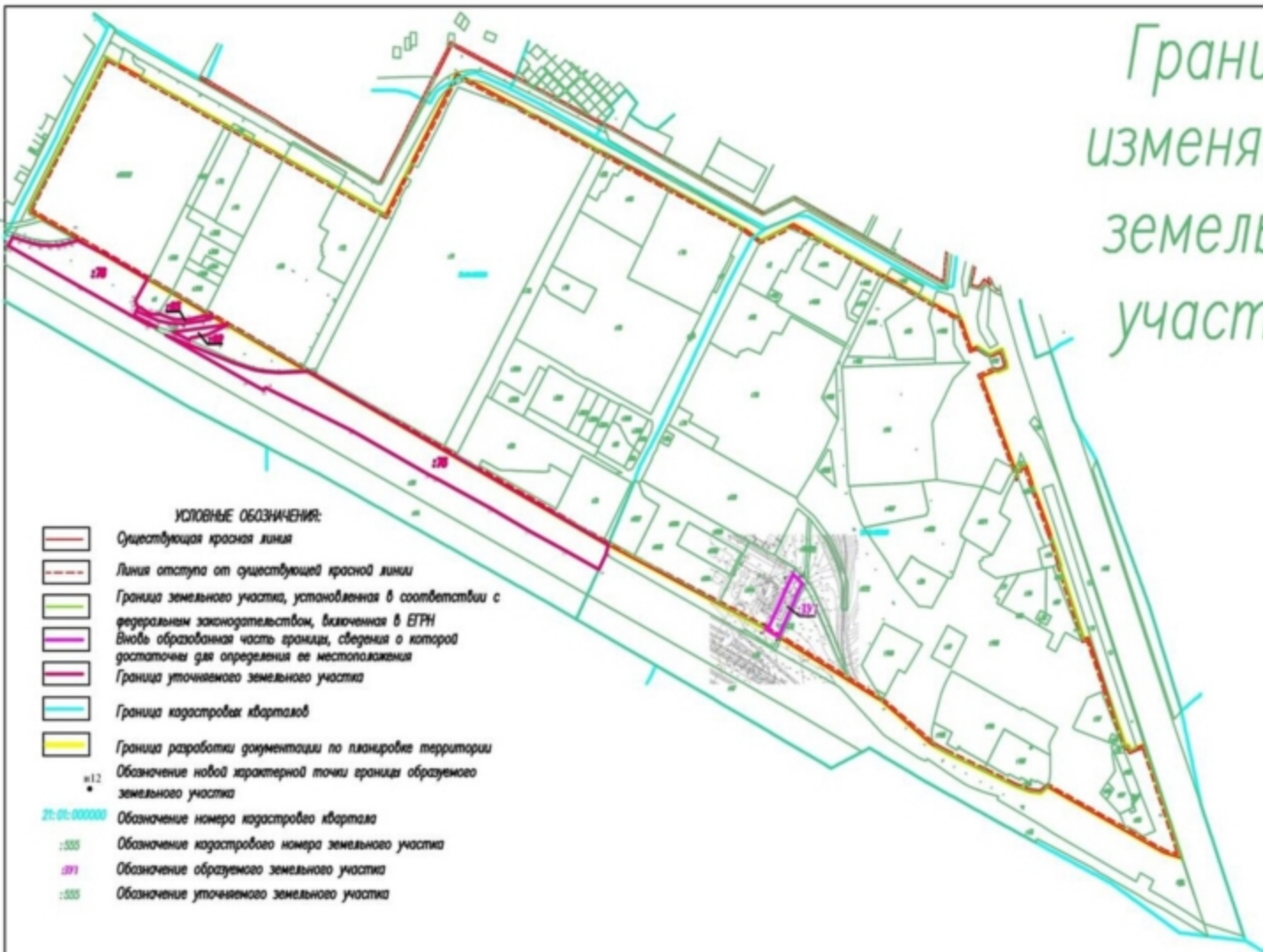
Границы существующих земельных участков



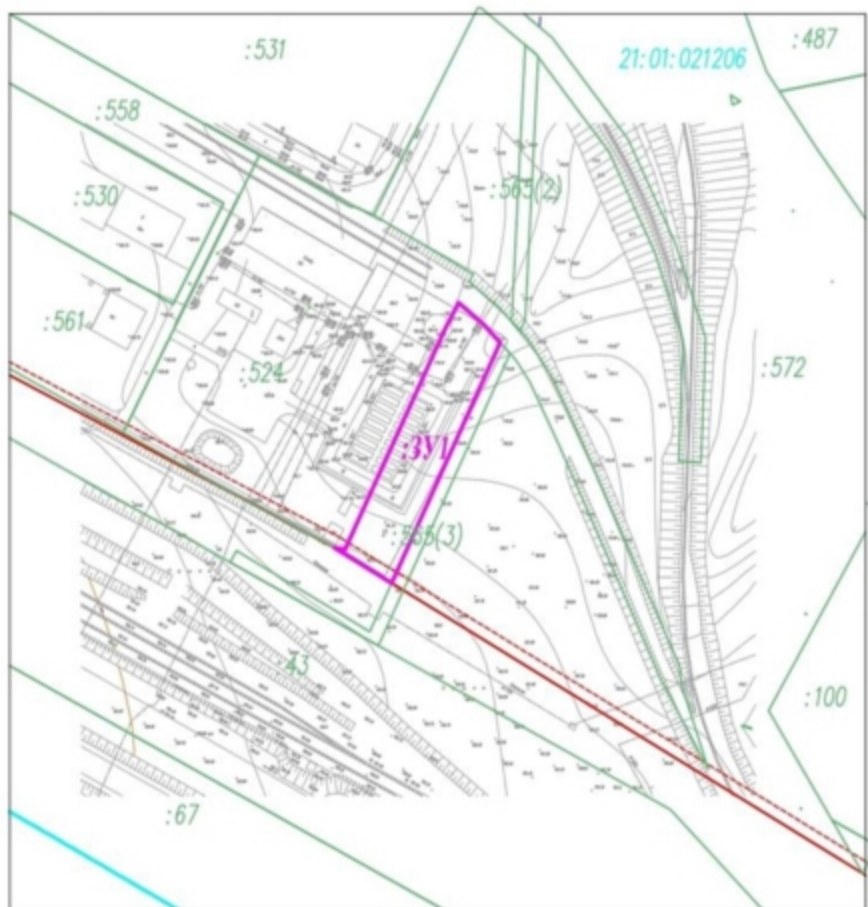
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:







-  Существующая красная линия
-  Линия отступа от существующей красной линии
-  Граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
-  Граница кадастровых кварталов
-  Граница разработки документации по планировке территории
-  12
Обозначение характерной точки границы исходного земельного участка
-  21-01-000000
Обозначение номера кадастрового квартала
-  :555
Обозначение кадастрового номера земельного участка

Границы изменяемых земельных участков



Граница образуемого земельного участка



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
-  Существующая красная линия
 -  Линия отступа от существующей красной линии
 -  Граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
 -  Граница образуемого земельного участка
 -  21:01:021206 Обозначение номера кадастрового квартала
 -  :555 Обозначение кадастрового номера земельного участка

ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

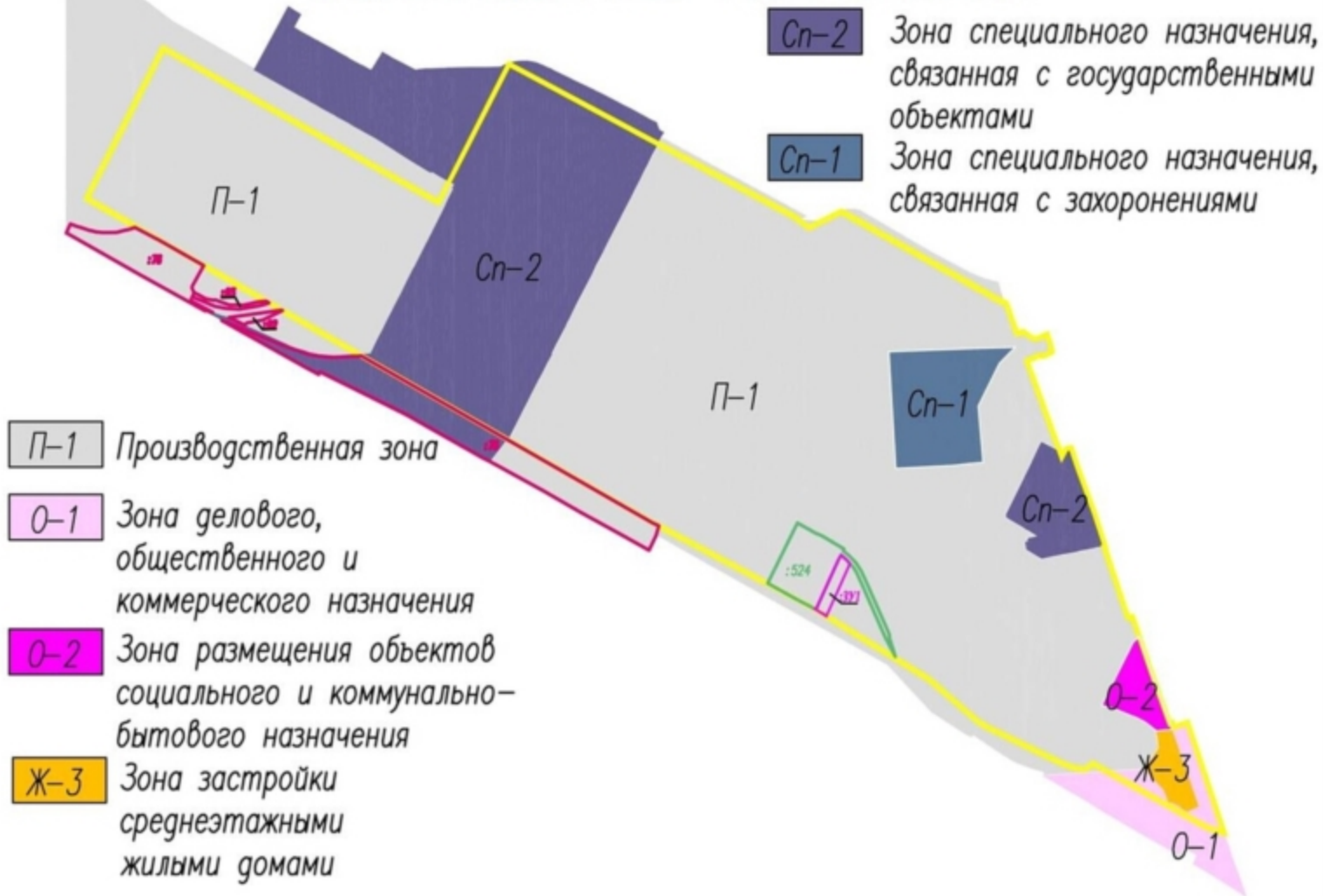
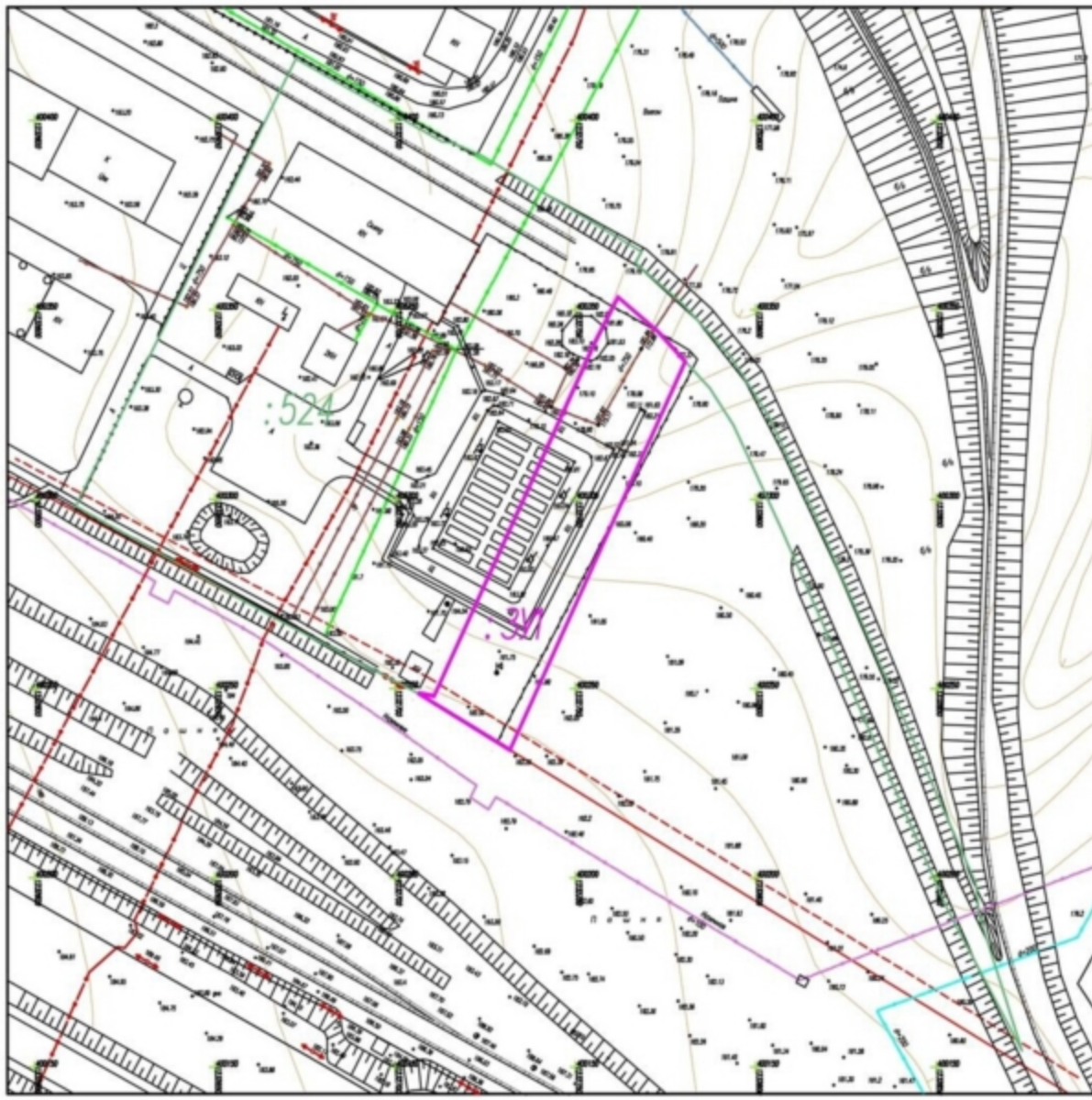


Схема границ зон с особыми условиями использования территории



- Существующая красная линия
- - - - - Линия отступа от существующей красной линии
- Сети водопровода
- Сети канализации
- Сети ливневой канализации
- Сети газопровода
- Сети ЛЭП низкого напряжения
- Сети ЛЭП высокого напряжения
- Сети теплотрассы
- Железная дорога
- — Колодец смотровой водопровода
- — Колодец смотровой канализации
- — Колодец смотровой дренажей
- КН — Строение каменное не жилое
- МН — Строение металлическое не жилое
- А — Асфальт (о материале покрытия)
- Щ — Щебень (о материале покрытия)
- φ=150 — Диаметр трубы
- Линии горизонтали
- 179.85 — Отметка высот над уровнем Балтийского моря
- 406800 — Выводы координатной сети
- 1235200
- 1. Система высот Балтийская
- 2. Система координат МСК-21

Схема границ зон с особыми условиями использования территории

- Существующая красная линия
- - - - - Линия отступа от существующей красной линией
- Сети водопровода
- Сети канализации
- Сети ливневой канализации
- Сети газопровода
- Сети ЛЭП низкого напряжения
- Сети ЛЭП высокого напряжения
- Сети теплотрассы
- Железная дорога
- — Колодец смотровой водопровода
- — Колодец смотровой канализации
- — Колодец смотровой дренажей
- КН — Строение каменное не жилое
- МН — Строение металлическое не жилое
- А — Асфальт (о материале покрытий)
- Щ — Щебень (о материале покрытий)
- φ=150 — Диаметр трубы
- Линии горизонтали
- 179.85 — Отметка высот над уровнем Балтийского моря
- 406800
1235200 — Выводы координатной сетки
- Охранная зона газопровода
- Охранная зона теплоснабжения
- Охранная зона ЛЭП
- 1. Система высот Балтийская
- 2. Система координат МСК-21

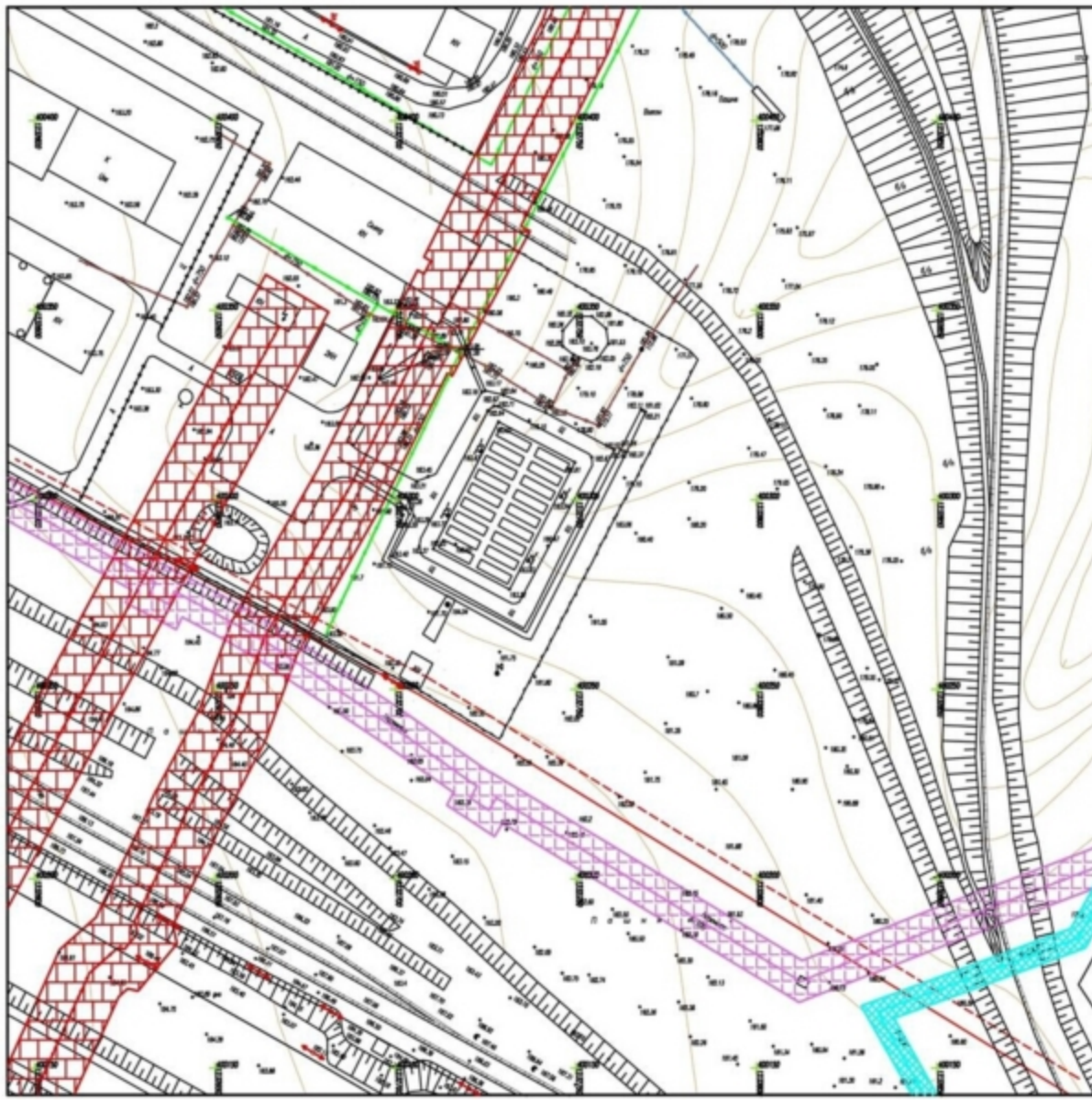


Схема границ зон с особыми условиями использования территории

- Существующая красная линия
- Линия отступа от существующей красной линии
- Сети водопровода
- Сети канализации
- Сетиливной канализации
- Сети газопровода
- Сети ЛЭП низкого напряжения
- Сети ЛЭП высокого напряжения
- Сети теплотрассы
- Железная дорога

- — Колодец смотровой водопровода
- — Колодец смотровой канализации
- — Колодец смотровой дренажей

КН — Строение каменное не жилое

МН — Строение металлическое не жилое

А — Асфальт (о материале покрытия)

Щ — Щебень (о материале покрытия)

φ=150 — Диаметр трубы

— Линии горизонтали

• 179.85 — Отметка высот над уровнем Балтийского моря

406800
1235200 — Выводы координатной сетки

— Охранная зона водоснабжения

— Охранная зона канализации

1. Система высот Балтийская

2. Система координат МСК-21