

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта водоснабжения «Магистральный водопровод Ду 350-450мм от сетей водоснабжения АО "Мосводоканал" до объекта "Жилой комплекс "Белая Дача Парк»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристика объекта | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Московская область, городской округ Котельники, Котельники г |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 813,12 м ² ± 6,35 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов (водопроводных сетей) и их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Обладатель публичного сервитута: АО «МСК Инжиниринг». Адрес: 140053, Московская обл., г. Котельники, Яничкин пр-д, д. 8, 3 этаж каб. 301 Почта: mskin-info@pik.ru |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

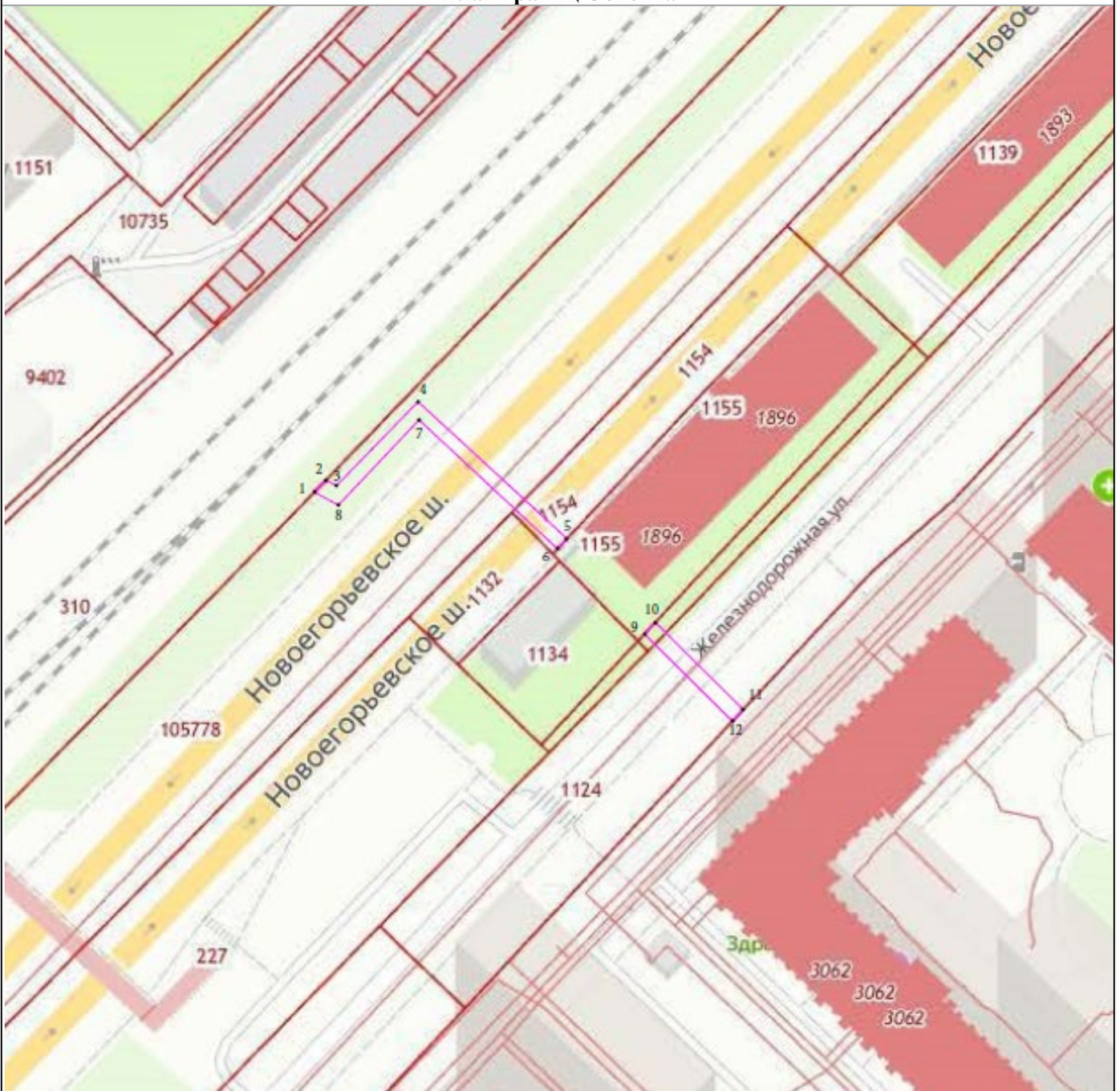
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|--|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| 1 | 457966.11 | 2211570.89 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 2 | 457968.04 | 2211572.77 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 3 | 457966.80 | 2211574.94 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 4 | 457983.45 | 2211591.13 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 5 | 457957.05 | 2211617.56 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 6 | 457955.14 | 2211615.77 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 7 | 457979.59 | 2211591.21 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 8 | 457963.54 | 2211575.86 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 1 | 457966.11 | 2211570.89 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| | | | | | - |
| 9 | 457939.26 | 2211631.81 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 10 | 457941.07 | 2211633.52 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 11 | 457924.77 | 2211649.75 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 12 | 457922.95 | 2211648.04 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 9 | 457939.26 | 2211631.81 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| | | | | | |
| 13 | 458151.11 | 2211183.12 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 14 | 458152.36 | 2211184.55 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 15 | 458138.54 | 2211197.05 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 16 | 458137.42 | 2211195.71 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 13 | 458151.11 | 2211183.12 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| | | | | | |
| 17 | 458201.98 | 2210071.28 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 18 | 458202.52 | 2210071.94 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 19 | 458186.72 | 2210073.99 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 20 | 458186.82 | 2210074.93 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 21 | 458188.22 | 2210074.78 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 22 | 458188.36 | 2210076.04 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 23 | 458183.17 | 2210076.67 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 24 | 458183.04 | 2210075.32 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 25 | 458186.11 | 2210075.00 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 26 | 458185.92 | 2210073.37 | Аналитический метод | 0,1 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| 17 | 458201.98 | 2210071.28 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| | | | | | |
| 27 | 458187.44 | 2210086.23 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 28 | 458188.15 | 2210086.14 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 29 | 458226.84 | 2210396.04 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 30 | 458173.00 | 2210411.10 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 31 | 458084.98 | 2210476.29 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 32 | 458064.91 | 2210491.20 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 33 | 457993.94 | 2210539.50 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 34 | 457882.67 | 2210599.12 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 35 | 457878.56 | 2210620.39 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 36 | 457877.86 | 2210620.51 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 37 | 457882.02 | 2210598.66 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 38 | 457993.57 | 2210538.88 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 39 | 458064.51 | 2210490.58 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 40 | 458084.56 | 2210475.71 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 41 | 458172.68 | 2210410.44 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 42 | 458226.03 | 2210395.44 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 27 | 458187.44 | 2210086.23 | Аналитический метод | 0,1 | - |

Раздел 4
План границ Объекта



Масштаб 1:1000

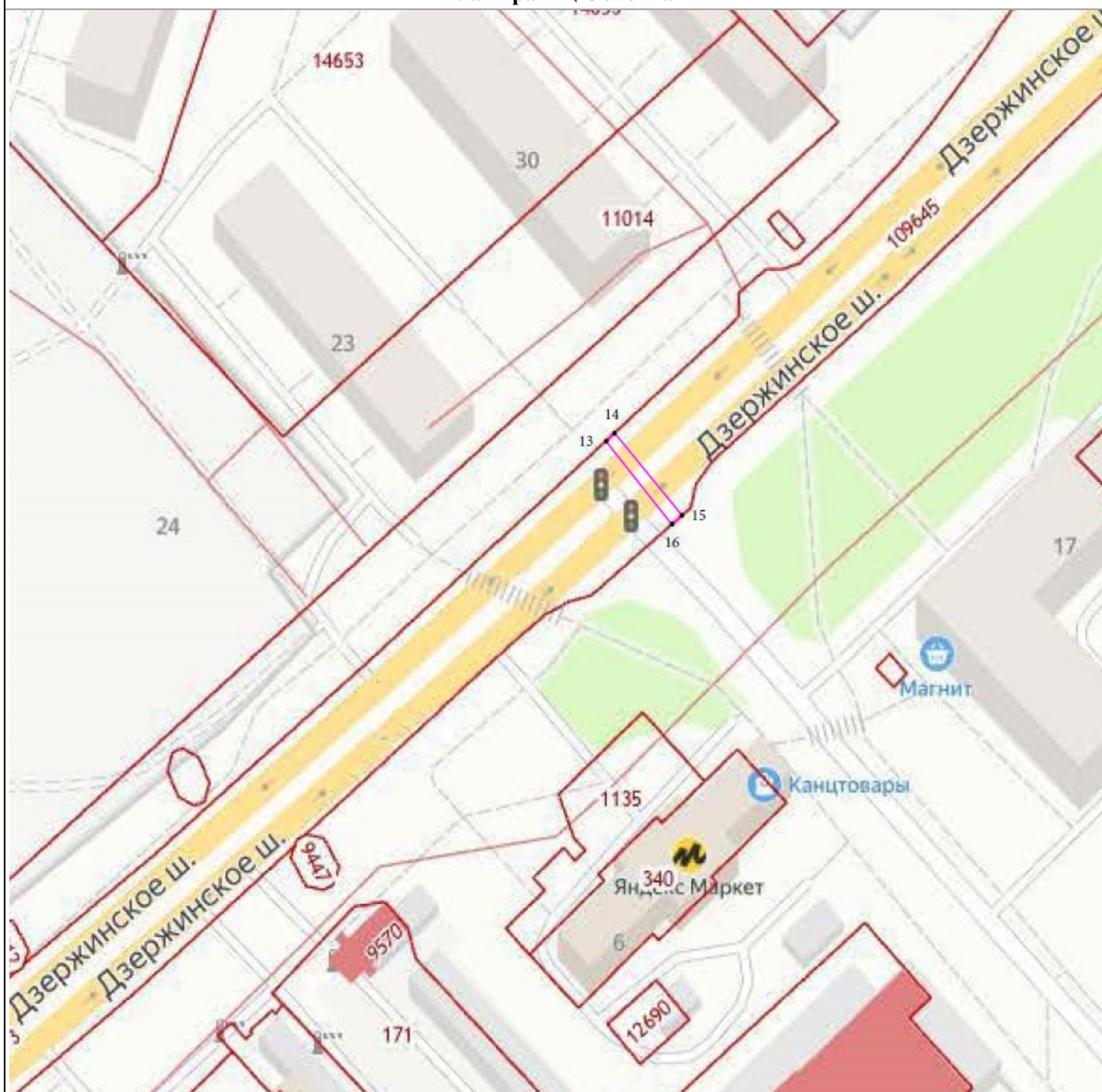
Используемые условные знаки и обозначения

- 7 - характерная точка границы зоны
- (pink line) - граница зоны
- (red line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата «09» октября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ Объекта



Масштаб 1:1000

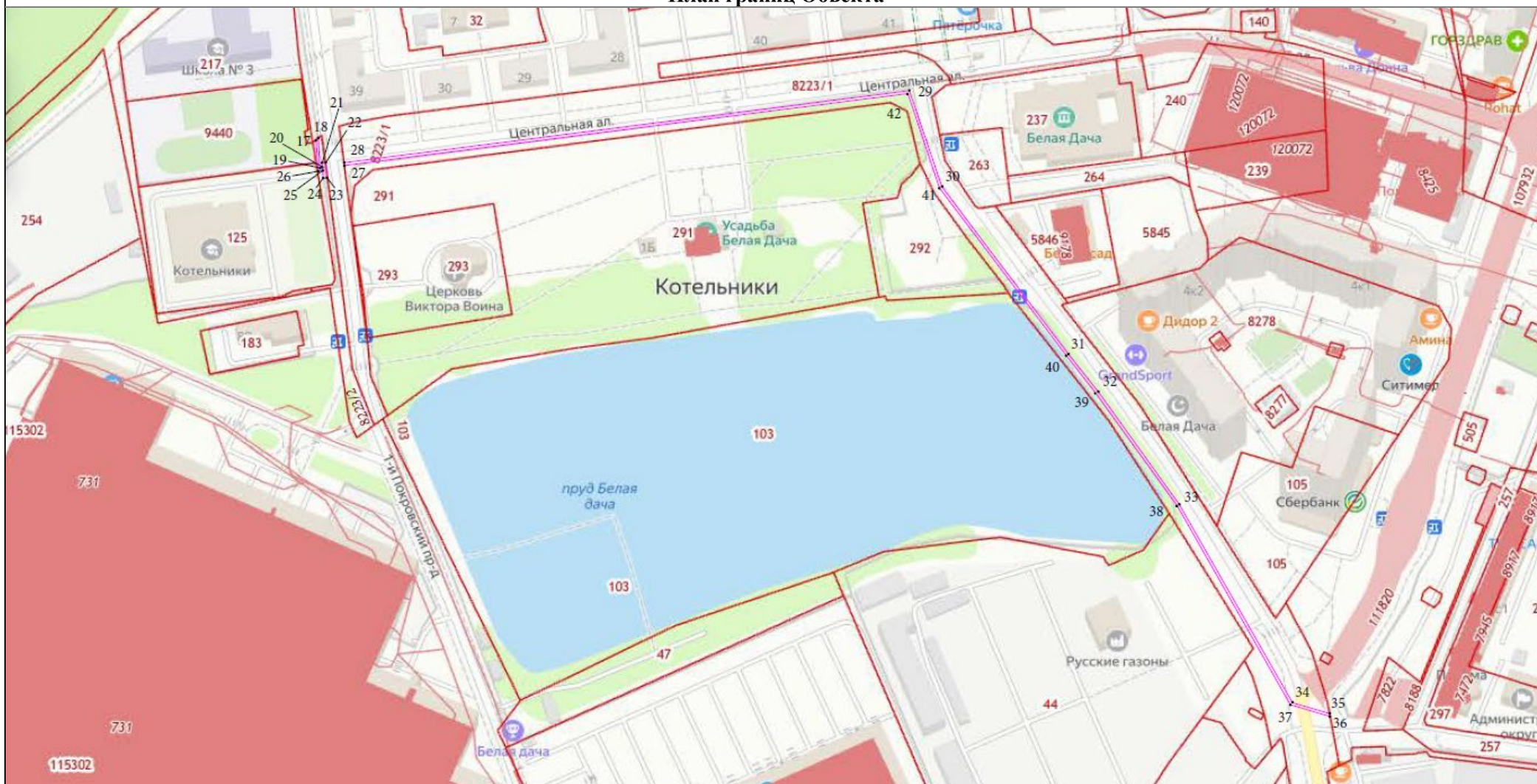
Используемые условные знаки и обозначения

- 7 - характерная точка границы зоны
- (pink line) - граница зоны
- (red line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата «09» октября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ Объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения

- 7 - характерная точка границы зоны
- (pink line) - граница зоны
- (red line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата «09» октября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта