

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**Схема расположения границ публичного сервитута (обзорная схема)**

Объект: Электросетевой комплекс ПС 35 Петровка В том числе: ОРУ-35, Литера 1, площадь – 466,40 кв.м.; Ограждение, Литера 2, протяженность – 92,86 м., материал – металлич. сетка

Местоположение: Самарская область, Борский р-н, с.Петровка, ул. Набережная, д.1А

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевой комплекс ПС 35 Петровка В том числе: ОРУ-35, Литера 1, площадь – 466,40 кв.м.; Ограждение, Литера 2, протяженность – 92,86 м., материал – металлич. сетка"

Площадь: 895 кв.м.



Условные обозначения:

— - проектная граница публичного сервитута;

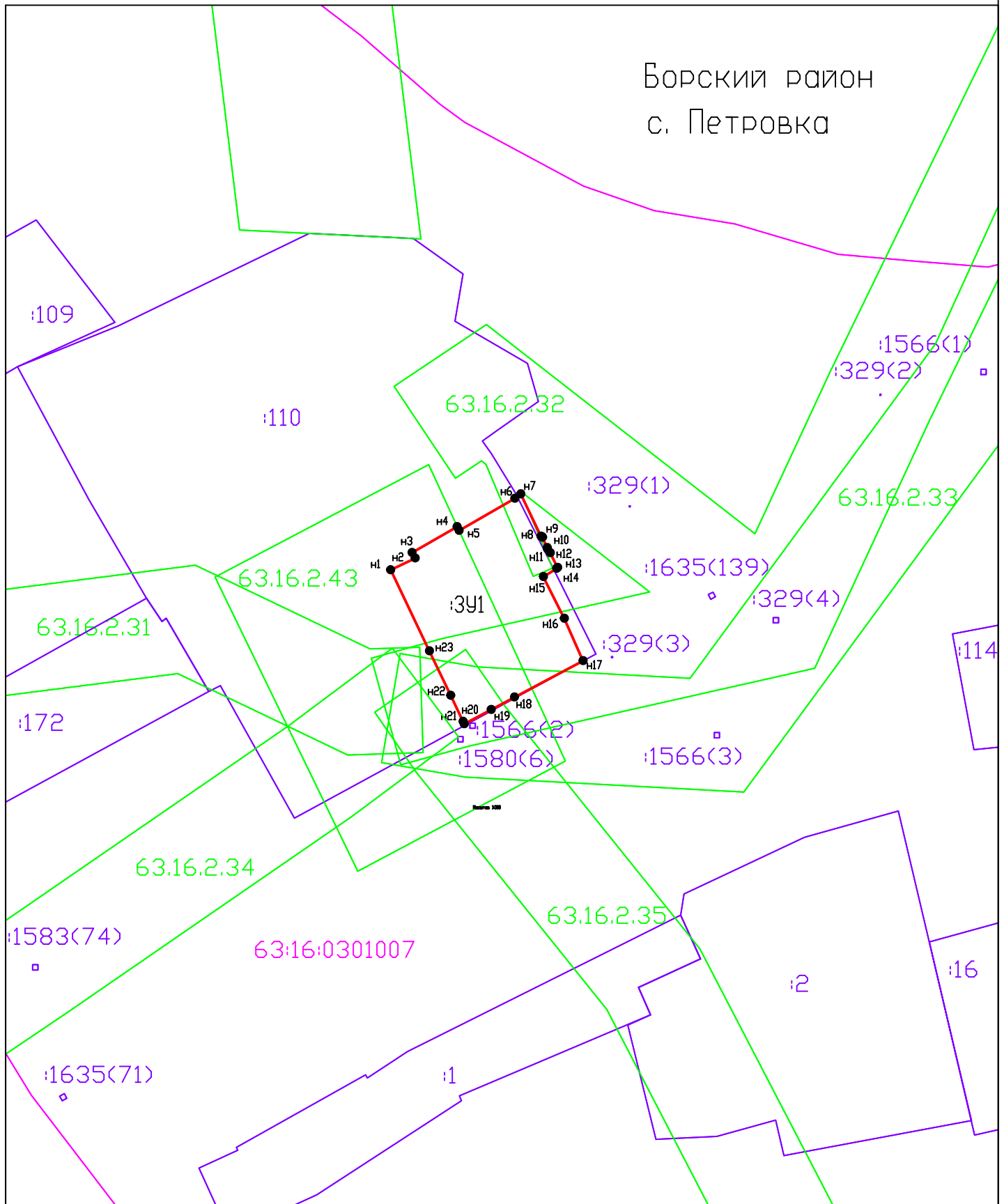
— - граница кадастрового квартала;

63:14:0604001 - номер кадастрового квартала.

Без масштаба

## Схема расположения границ публичного сервитута

БОРСКИЙ РАЙОН  
с. Петровка



Система координат: МСК-63  
Масштаб 1:1000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
  - 63.14.2.26 Номер охранной зоны по сведениям ЕГРН
  - 180 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 63:32:1701003 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
  - :3У1 Обозначение образуемого публичного сервитута

## Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Самарская область, Борский р-н, с.Петровка, ул. Набережная, д.1А

Площадь публичного сервитута 895 кв.м.				
Система координат МСК-63				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Метод определения координат
	X	Y		
n1	391259.13	2294682.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n2	391261.35	2294686.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n3	391262.39	2294686.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n4	391267.29	2294694.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n5	391266.59	2294695.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n6	391272.67	2294705.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n7	391273.51	2294706.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n8	391265.47	2294710.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n9	391265.30	2294710.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n10	391263.33	2294711.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n11	391263.11	2294711.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n12	391262.35	2294712.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n13	391259.55	2294713.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n14	391259.40	2294713.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n15	391257.83	2294711.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n16	391249.90	2294715.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n17	391241.87	2294718.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n18	391234.96	2294705.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n19	391232.60	2294701.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n20	391229.87	2294696.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n21	391230.33	2294695.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n22	391235.28	2294693.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n23	391243.72	2294689.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n1	391259.13	2294682.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)