

## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, поселок Ново-Бродовский, улица Бродовское Кольцо, 163

**Местоположение:** Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ж/р Ново-Бродовский, к-цо Бродовское

**Площадь земель или части земельного участка:** 48м<sup>2</sup> (в т.ч. 59:01:5010029:14 = 6,03м<sup>2</sup>, земли общего пользования = 41,74 м<sup>2</sup>)

**Категория земель:** земли населенных пунктов;

**Вид разрешенного использования:** -

### Каталог координат, м

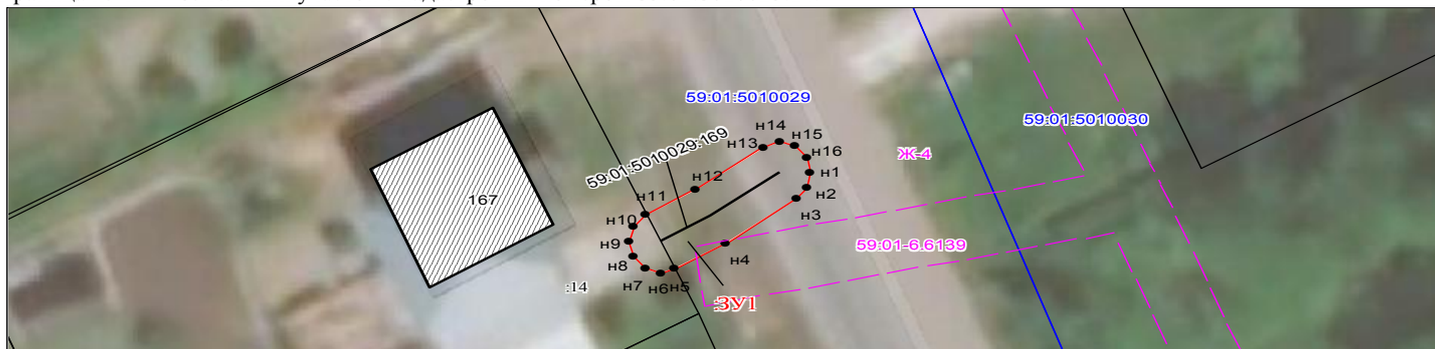
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
н1	508760.85	2242030.04	0.10
н2	508759.85	2242029.77	0.10
н3	508759.16	2242029.11	0.10
н4	508756.26	2242024.52	0.10
н5	508754.57	2242021.25	0.10
н6	508754.35	2242020.33	0.10
н7	508754.62	2242019.33	0.10
н8	508755.35	2242018.60	0.10
н9	508756.35	2242018.33	0.10
н10	508757.35	2242018.60	0.10
н11	508758.08	2242019.33	0.10
н12	508759.78	2242022.60	0.10
н13	508762.54	2242026.97	0.10
н14	508762.85	2242028.04	0.10
н15	508762.58	2242029.04	0.10
н16	508761.85	2242029.77	0.10
н1	508760.85	2242030.04	0.10

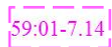
Граница н11-н5 – земли общего пользования;

Граница н5-н11 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:5010029:14.



Масштаб 1:300

Условные обозначения:



Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН



Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута



Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

59:01:4011806

Номер кадастрового квартала



Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

*Порубов*

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)  
МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)