

## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Свердловский район, п. Ново-Бродовский, ул. Бродовское кольцо, 165

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

**Площадь земель или части земельного участка:** 47м<sup>2</sup> (в т.ч. 59:01:5010029:18=5,99м<sup>2</sup>, земли общего пользования =41,48м<sup>2</sup>)

**Категория земель:** земли населенных пунктов;

**Вид разрешенного использования:** -

### Каталог координат, м

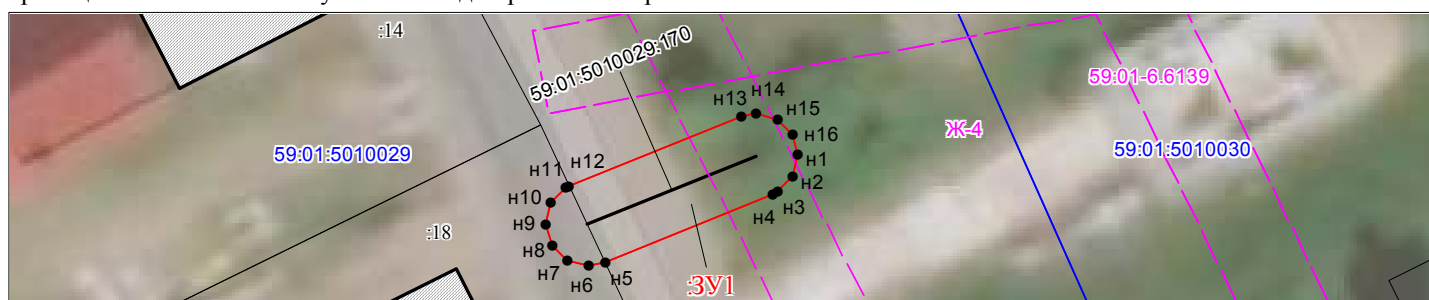
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
н1	508750.08	2242035.18	0.10
н2	508749.08	2242034.91	0.10
н3	508748.35	2242034.18	0.10
н4	508748.22	2242033.92	0.10
н5	508744.99	2242025.77	0.10
н6	508744.82	2242024.95	0.10
н7	508745.09	2242023.95	0.10
н8	508745.82	2242023.22	0.10
н9	508746.82	2242022.95	0.10
н10	508747.82	2242023.22	0.10
н11	508748.55	2242023.95	0.10
н12	508748.64	2242024.12	0.10
н13	508751.94	2242032.44	0.10
н14	508752.08	2242033.18	0.10
н15	508751.81	2242034.18	0.10
н16	508751.08	2242034.91	0.10
н1	508750.08	2242035.18	0.10

Граница н12-н5 – земли общего пользования;

Граница н5-12 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:5010029:18.



Масштаб 1:300

Условные обозначения:

- 59:01:7.14
 Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
- :123
 Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- н1
 Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- 1
 Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- 59:01:4011806
 Номер кадастрового квартала
- :ЗУ1
 Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

*Порубов*

А.К. Порубов

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