

## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Кировский район, улица Грушевая, 22

**Местоположение:** Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, улица Грушевая

**Площадь земель или части земельного участка:** 116м<sup>2</sup> (в т.ч. 59:01:1810023:10=5,95м<sup>2</sup>, земли общего пользования = 109,91м<sup>2</sup>)

**Категория земель:** земли населенных пунктов;

**Вид разрешенного использования:** -

### Каталог координат, м

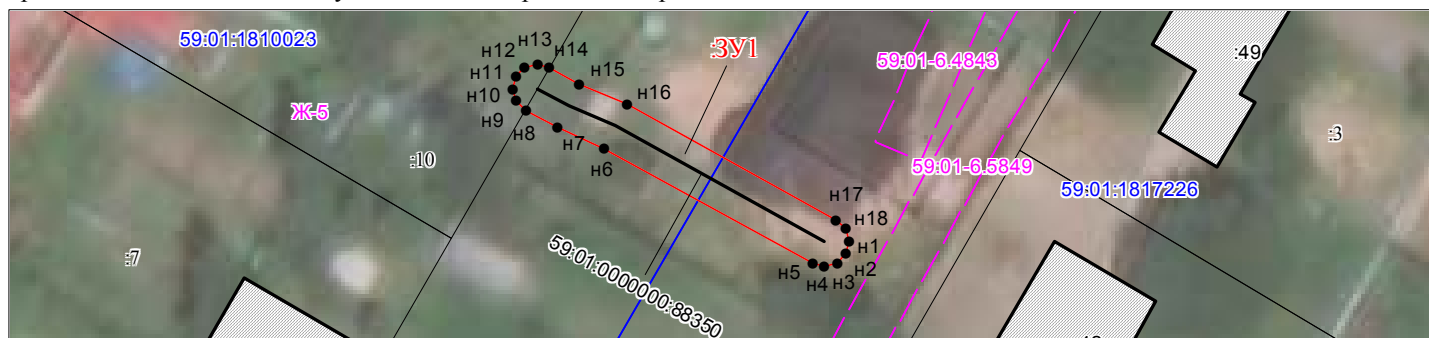
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
н1	522928.93	2218214.29	0.10
н2	522927.93	2218214.02	0.10
н3	522927.20	2218213.29	0.10
н4	522926.93	2218212.29	0.10
н5	522927.18	2218211.32	0.10
н6	522936.36	2218194.72	0.10
н7	522938.01	2218190.95	0.10
н8	522939.40	2218188.43	0.10
н9	522940.15	2218187.67	0.10
н10	522941.15	2218187.40	0.10
н11	522942.15	2218187.67	0.10
н12	522942.88	2218188.40	0.10
н13	522943.15	2218189.40	0.10
н14	522942.90	2218190.37	0.10
н15	522941.56	2218192.80	0.10
н16	522939.91	2218196.57	0.10
н17	522930.68	2218213.26	0.10
н18	522929.93	2218214.02	0.10
н1	522928.93	2218214.29	0.10

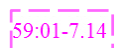
Граница н14-н8 – земли общего пользования;

Граница н8-н14 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:1810023:10.



Масштаб 1:500

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)