

## Схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка

Объект: Газопровод давлением до 1,2 Мпа, для размещения которого не требуется разрешения на строительство

Местоположение: расположенных по адресу: Пермский край, г.о. город Березники, с. Пыскор, ул. Фрунзе, к дому 51

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 140

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: -

Описание границ смежных землепользователей:

- От точки н1 до точки н2 - земельный участок с кадастровым номером 59:37:0510102:266
- От точки н2 до точки н3 - земли общего пользования
- От точки н3 до точки н4 - земельный участок с кадастровым номером 59:37:0000000:3121
- От точки н4 до точки н6 - земли общего пользования
- От точки н6 до точки н7 - земельный участок с кадастровым номером 59:37:0000000:3121
- От точки н7 до точки н8 - земельный участок с кадастровым номером 59:37:0510102:208
- От точки н8 до точки н1 - земли общего пользования

**Условные обозначения:**

- предполагаемый участок земель, на которых планируется размещение объекта
- :266 - границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

Каталог координат, м

№ точки границы	Х	Y
н1	681240.50	2251571.91
н2	681244.36	2251572.97
н3	681243.39	2251576.61
н4	681240.38	2251577.57
н5	681229.17	2251574.48
н6	681223.33	2251586.83
н7	681218.08	2251590.94
н8	681220.06	2251584.40
н9	681226.99	2251569.74
н10	681240.12	2251573.35
н1	681240.50	2251571.91

59:37-6.343

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

:ЗУ1

- обозначение запрашиваемого земельного участка

● н1

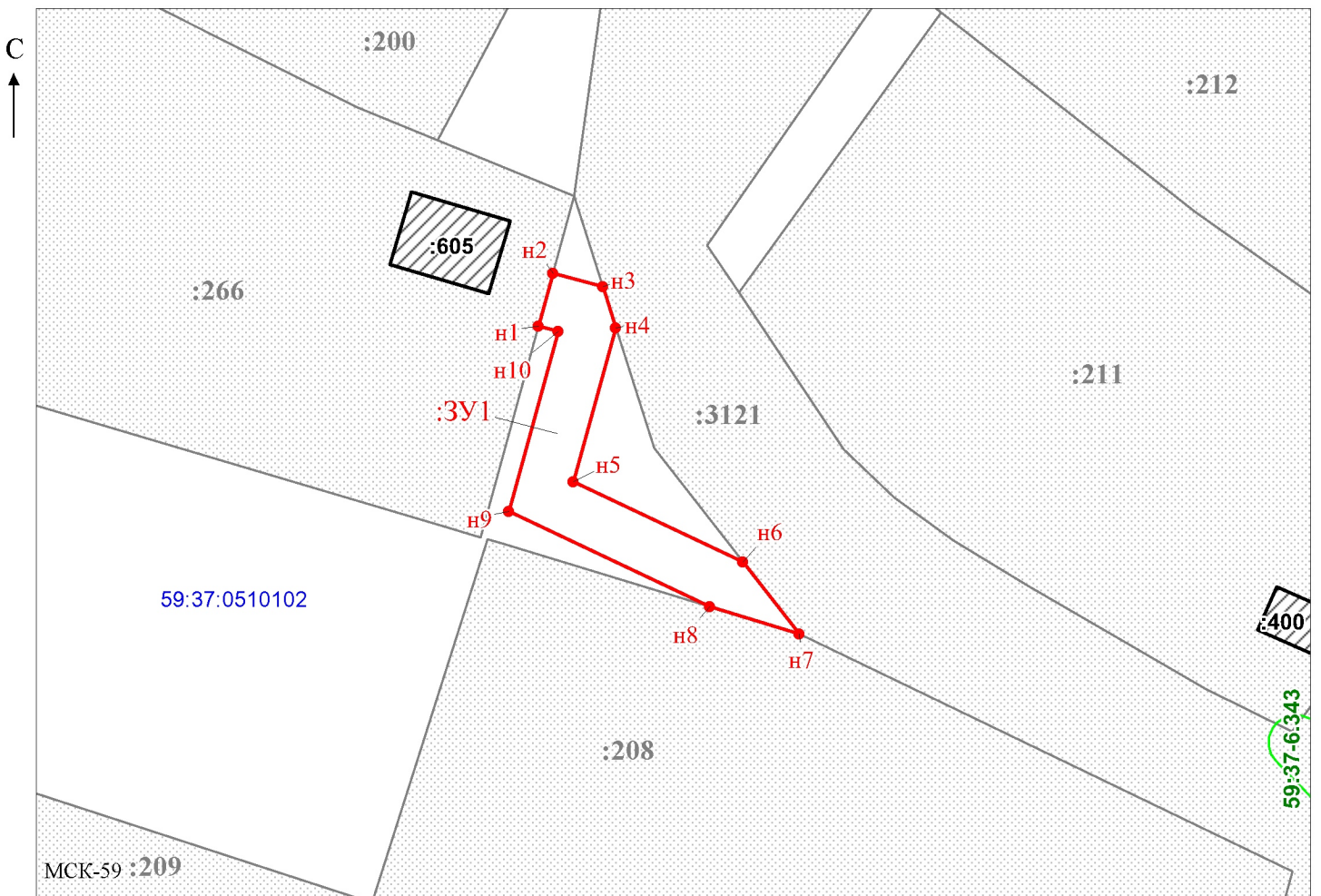
- характерная точка границ земель или части земельного участка

59:37:0510102

- номер кадастрового квартала

:605

- границы и номер объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН



Масштаб 1:500

Заявитель: \_\_\_\_\_ / Офишкина И.В.

МП

(подпись, расшифровка подписи)

(для юридических лиц  
и индивидуальных предпринимателей)