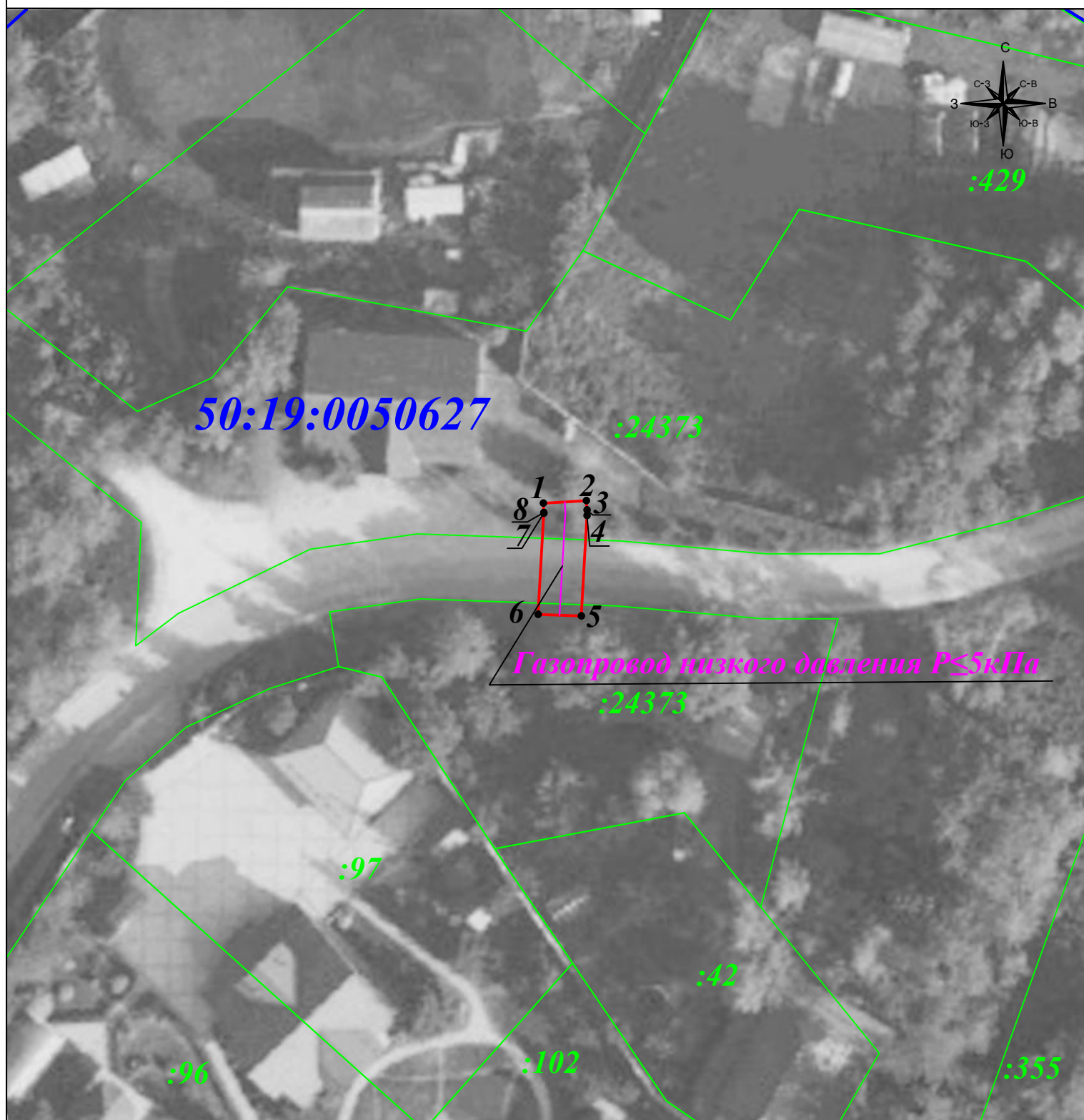


**Газопровод низкого давления  $P \leq 5 \text{ кПа}$**

<b>Местоположение границ</b> <i>Московская обл., г.о. Рузский, д. Бережки, 3У с кад. №50:19:0050627:355, 50:19:0050627:42</i>					
<b>Система координат</b> <i>МСК-50, зона 1</i>					
<b>Площадь объекта</b> <i>42 кв.м</i>					
<b>Перечень характерных точек</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456573,48	1318295,00	Аналитический метод	0,10	-
2	456573,71	1318298,99	Аналитический метод	0,10	-
3	456572,84	1318299,04	Аналитический метод	0,10	-
4	456572,33	1318299,04	Аналитический метод	0,10	-
5	456563,05	1318298,51	Аналитический метод	0,10	-
6	456563,20	1318294,52	Аналитический метод	0,10	-
7	456572,56	1318295,05	Аналитический метод	0,10	-
8	456572,61	1318295,05	Аналитический метод	0,10	-
1	456573,48	1318295,00	Аналитический метод	0,10	-

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
Газопровод низкого давления  $P \leq 5 \text{ кПа}$



**Масштаб 1: 500**

**Условные обозначения:**

- - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - граница земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- - объект электросетевого хозяйства в отношении которого устанавливается сервитут
- 1 - характерная точка границы зоны публичного сервитута
- :11 - номер земельного участка
- 50:21:021502 - номер кадастрового квартала
- :128 - номер объекта электросетевого хозяйства в отношении которого устанавливается сервитут