

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
«Газопровод низкого давления $P \leq 5$ кПа, расположенный по адресу: Московская область, Рузский г.о.
Догазификация населенного пункта – г. Руза. Участок №2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Руза г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$65 \text{ м}^2 \pm 9 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

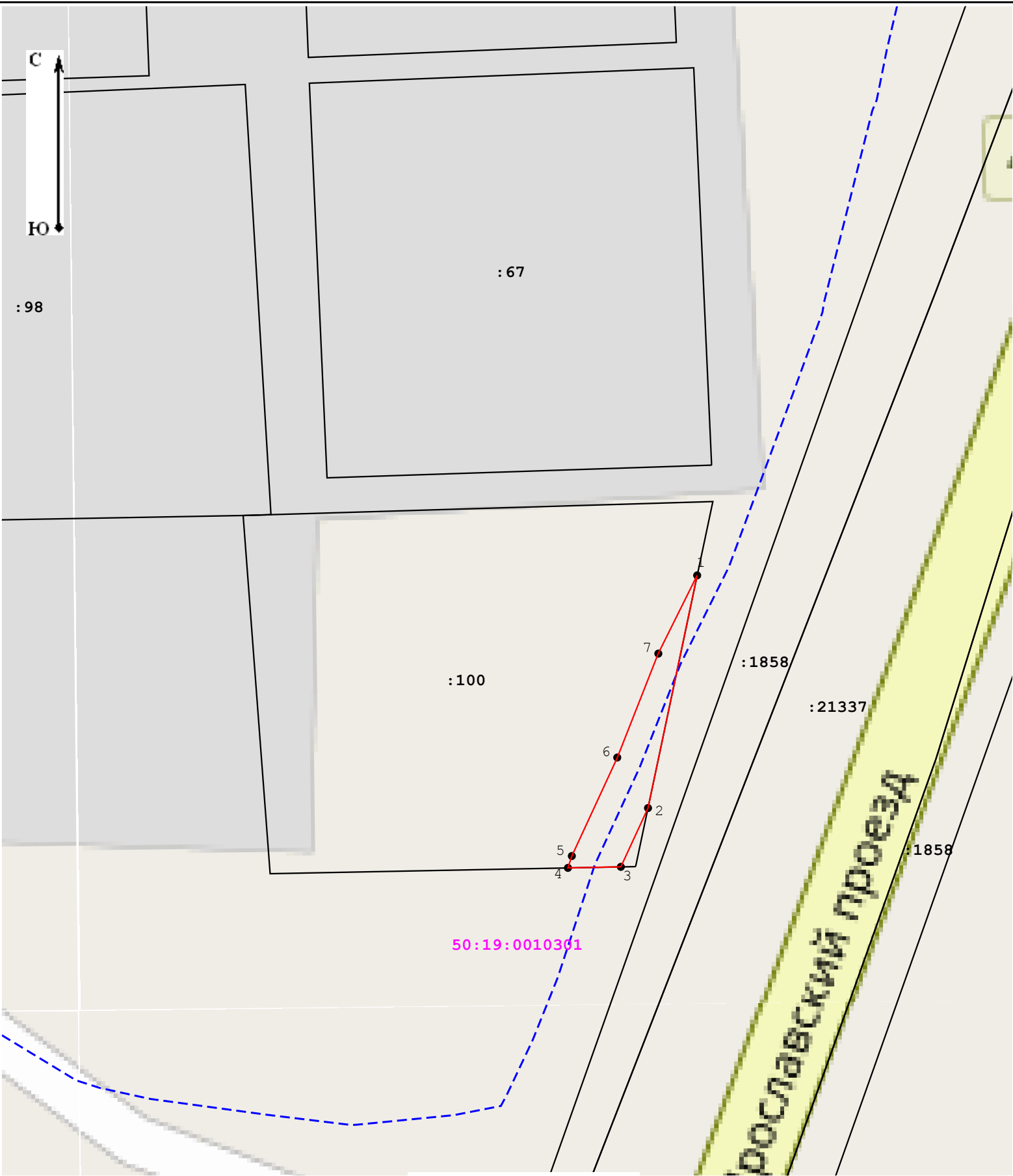
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-50, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461 426,16	1 294 721,12	Аналитический метод	0,10	—
2	461 407,23	1 294 717,11		0,10	
3	461 402,45	1 294 714,89		0,10	
4	461 402,36	1 294 710,58		0,10	
5	461 403,33	1 294 710,90		0,10	
6	461 411,34	1 294 714,60		0,10	
7	461 419,80	1 294 717,95		0,10	
1	461 426,16	1 294 721,12		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-50, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:400

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | - граница кадастрового квартала; | | 50:19:0010301 - номер кадастрового квартала; |
| | - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; | | :100 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН; |
| | 1 - характерная точка границы публичного сервитута; | | - проектируемый газопровод; |
| | - граница публичного сервитута. | | |