

**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**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Московская область, г. Руза
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$701 \text{ м}^2 \pm 9 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

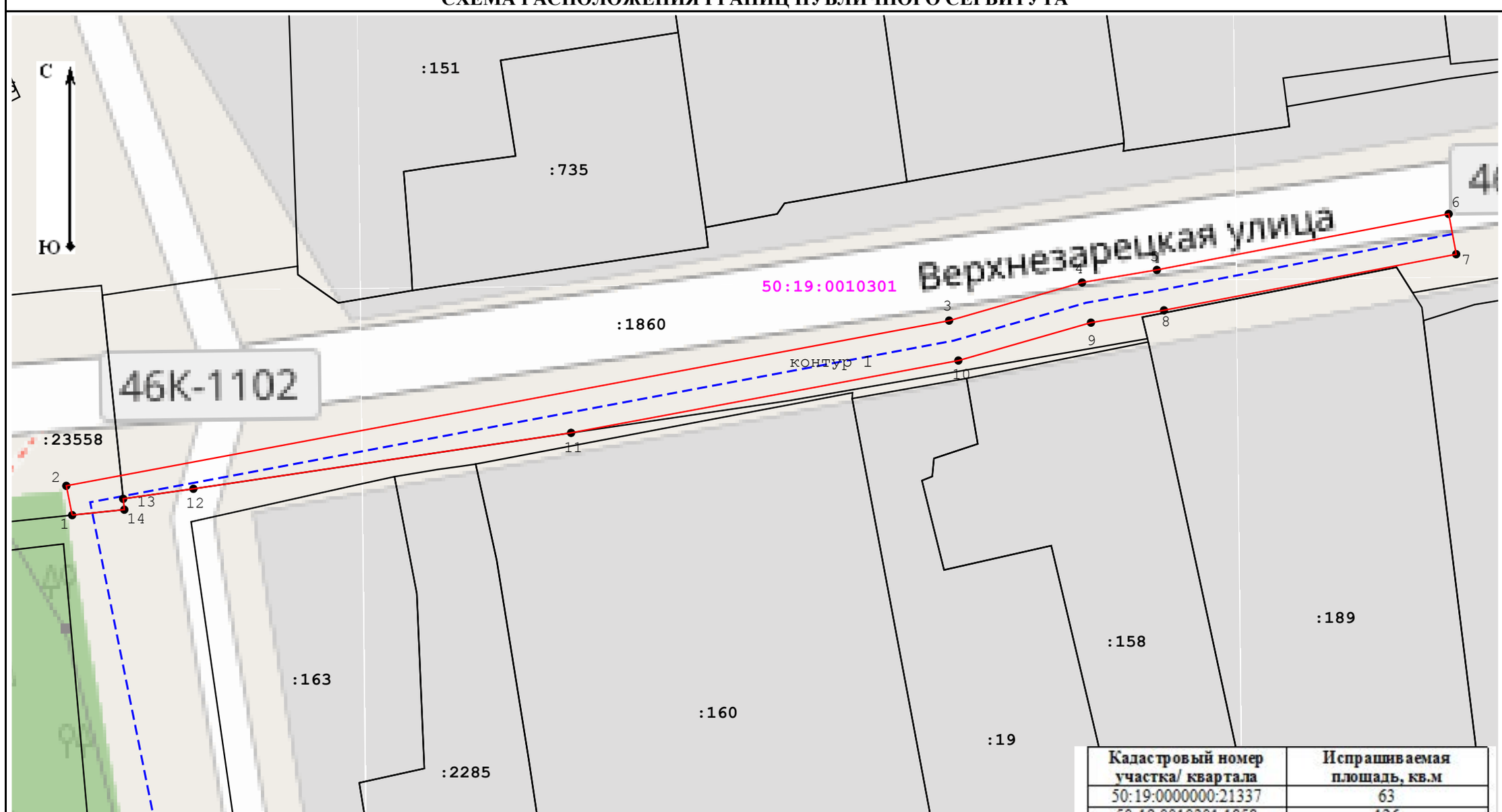
**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
контур 1					
1	461 795,16	1 294 206,09	Аналитический метод	0,10	—
2	461 798,02	1 294 205,51		0,10	
3	461 814,14	1 294 292,52		0,10	
4	461 817,85	1 294 305,63		0,10	
5	461 819,08	1 294 313,00		0,10	
6	461 824,55	1 294 341,76		0,10	
7	461 820,62	1 294 342,51		0,10	
8	461 815,14	1 294 313,70		0,10	
9	461 813,94	1 294 306,50		0,10	
10	461 810,24	1 294 293,44		0,10	
11	461 803,19	1 294 255,26		0,10	
12	461 797,73	1 294 218,04		0,10	
13	461 796,75	1 294 211,12		0,10	
14	461 795,69	1 294 211,23		0,10	
1	461 795,16	1 294 206,09	0,10		
контур 2					
15	461 666,77	1 294 795,72	Аналитический метод	0,10	—
16	461 666,84	1 294 797,24		0,10	
17	461 649,42	1 294 799,32		0,10	
18	461 627,95	1 294 801,10		0,10	
19	461 606,64	1 294 802,16		0,10	
20	461 604,81	1 294 802,11		0,10	
21	461 605,15	1 294 801,54		0,10	
22	461 609,71	1 294 801,19		0,10	
23	461 641,56	1 294 797,97		0,10	
24	461 662,91	1 294 796,07		0,10	
15	461 666,77	1 294 795,72		0,10	
контур 3					
25	461 598,97	1 294 779,70	Аналитический метод	0,10	—
26	461 600,98	1 294 801,87		0,10	
27	461 596,94	1 294 801,61		0,10	
28	461 594,93	1 294 779,44		0,10	
25	461 598,97	1 294 779,70		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



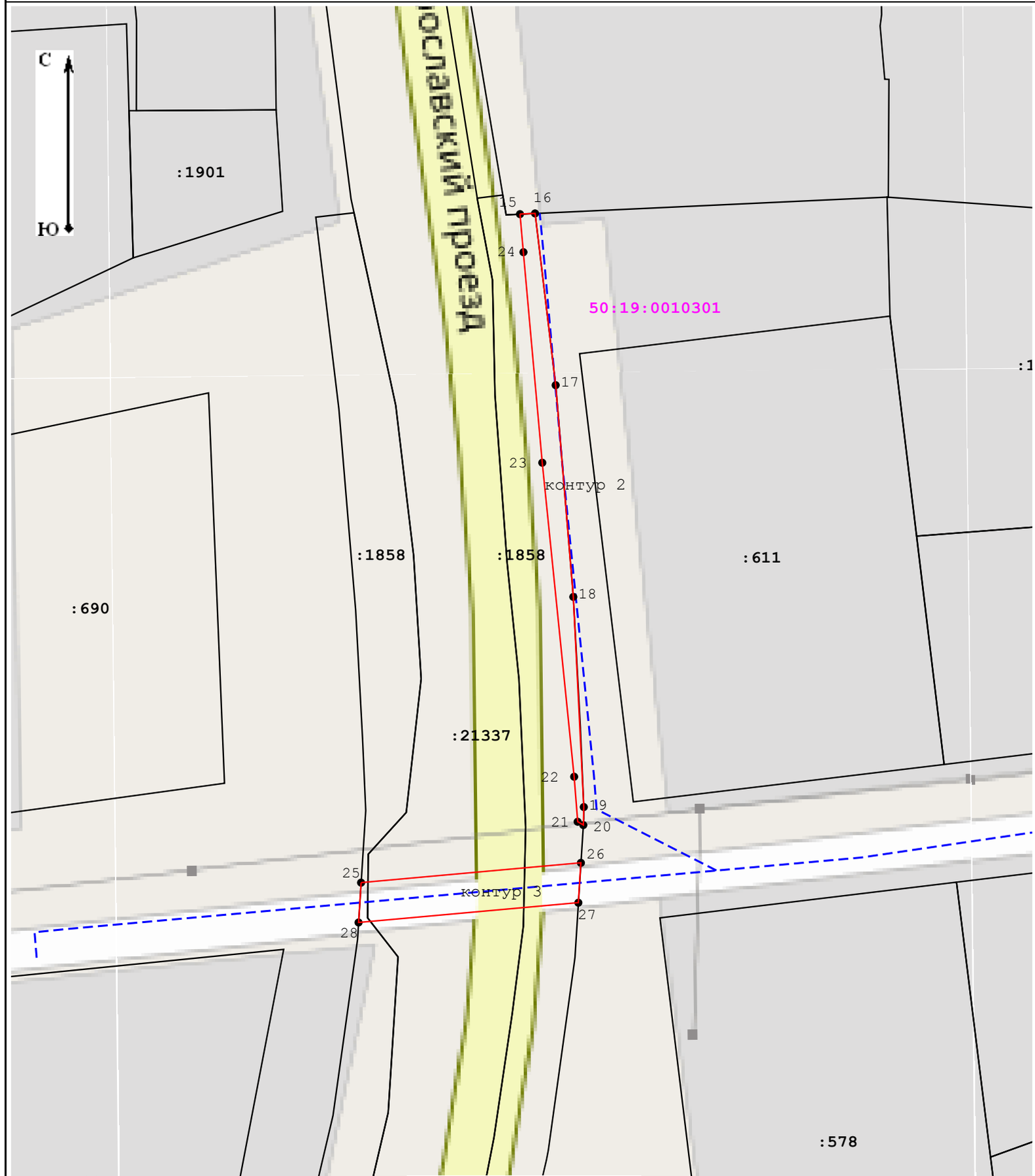
Масштаб 1:500

Кадастровый номер участка/ квартала	Испрашиваемая площадь, кв.м
50:19:0000000:21337	63
50:19:0010301:1858	126
50:19:0010301:1860	495
50:19:0000000:23558	17

**Условные обозначения:**

- граница кадастрового квартала;
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута;
- граница публичного сервитута.
- проектируемый газопровод;
- 50:19:0010301 - номер кадастрового квартала;
- :1860 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

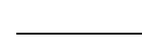


Масштаб 1:500

## Условные обозначения:

 - граница кадастрового квартала;

50:19:0010301 - номер кадастрового квартала;

 - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

:21337 | - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

● 1 - характерная точка границы публичного сервитута;

 - проектируемый газопровод;

 - граница публичного сервитута.