

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, 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					
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
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	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

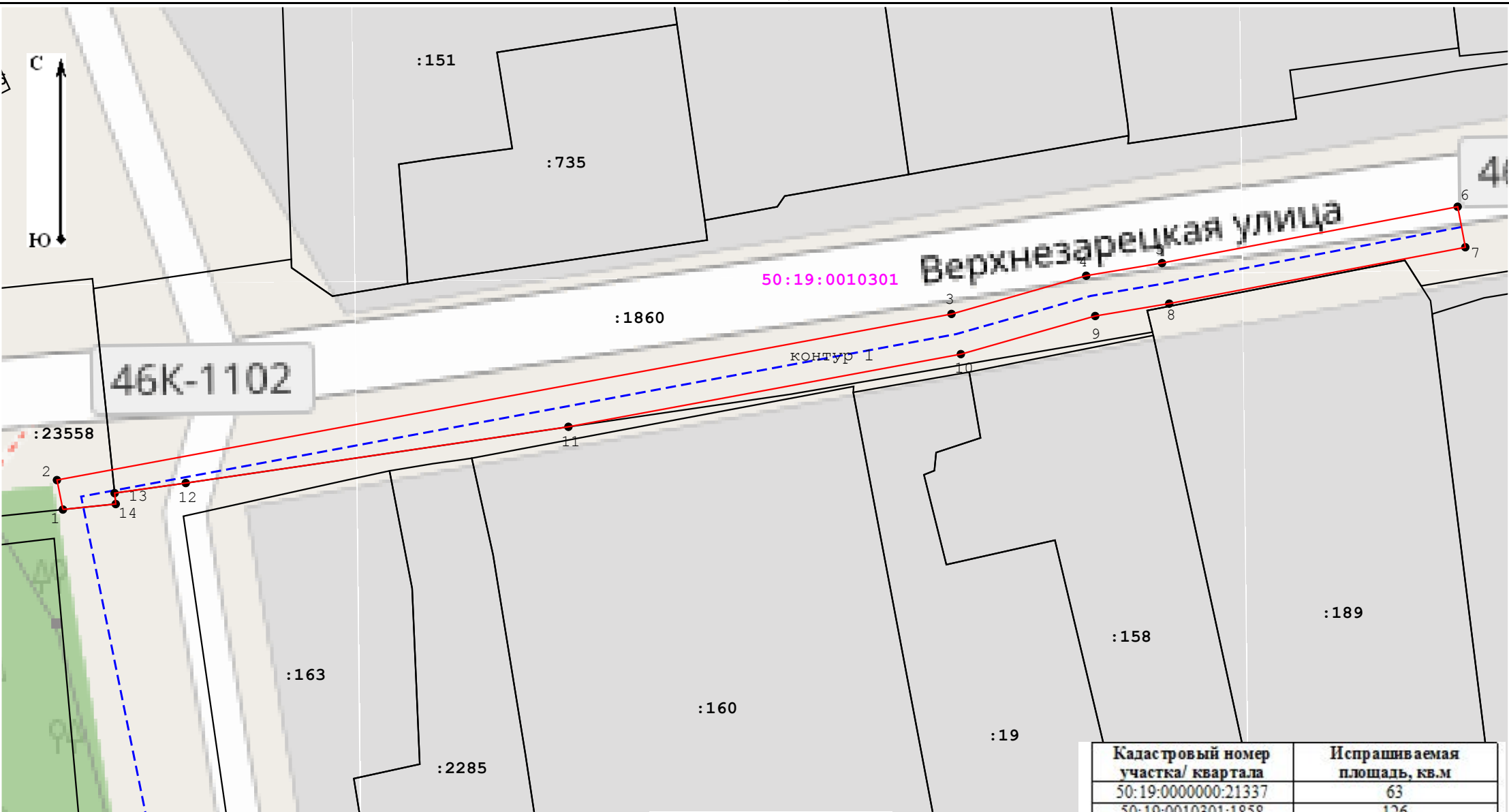
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 1:500

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:

- 1

- граница кадастрового квартала;

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

- характерная точка границы публичного сервитута;

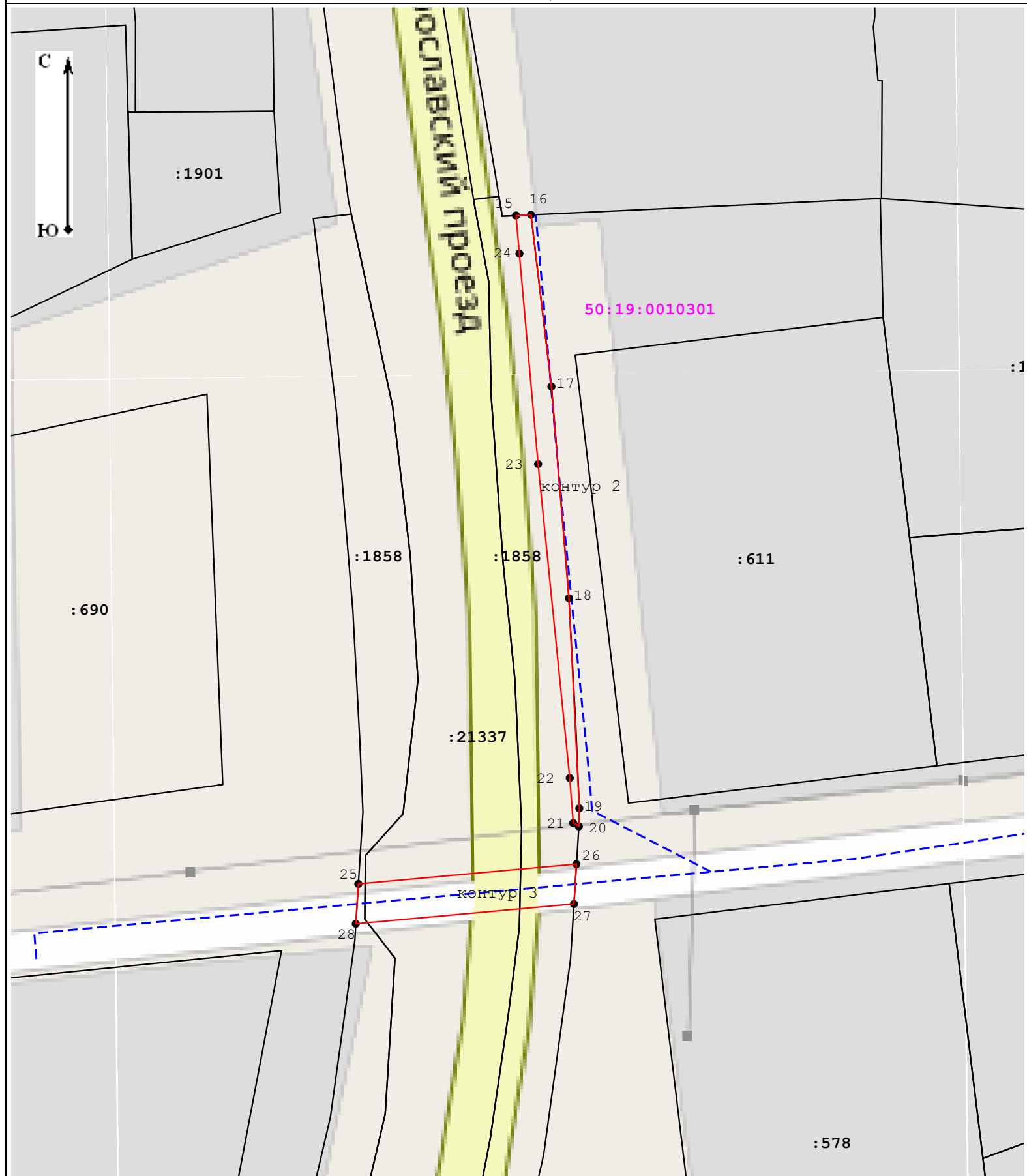
- граница публичного сервитута.
- 50:19:0010301

:1860
- номер кадастрового квартала;

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








- проектируемый газопровод;

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; | |
|  | - граница публичного сервитута. |  | - проектируемый газопровод; |