

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

«Распределительные газопроводы среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, расположенные по адресу: Московская область, Рузский г.о., п. Дорохово и Московская область, Одинцовский г.о. Догазификация п. Дорохово Рузского г.о. и Одинцовского г.о.»

(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, Рузский г.о. п. Дорохово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$600 \text{ м}^2 \pm 9 \text{ м}^2$
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	446 508,76	1 306 506,61	Аналитический метод	0,10	—
2	446 506,88	1 306 509,91		0,10	
3	446 499,65	1 306 505,90		0,10	
4	446 484,89	1 306 497,92		0,10	
5	446 484,78	1 306 497,85		0,10	
6	446 482,22	1 306 496,42		0,10	
7	446 491,15	1 306 478,51		0,10	
8	446 494,47	1 306 480,36		0,10	
9	446 494,65	1 306 480,46		0,10	
10	446 487,16	1 306 495,48		0,10	
1	446 508,76	1 306 506,61		0,10	
контур 2					
1	446 471,71	1 306 303,47	Аналитический метод	0,10	—
2	446 472,28	1 306 304,51		0,10	
3	446 472,66	1 306 305,70		0,10	
4	446 472,73	1 306 306,85		0,10	
5	446 472,54	1 306 308,43		0,10	
6	446 471,19	1 306 310,21		0,10	
7	446 458,47	1 306 322,52		0,10	
8	446 431,47	1 306 351,04		0,10	
9	446 428,63	1 306 348,40		0,10	
10	446 455,63	1 306 319,71		0,10	
11	446 468,42	1 306 307,33		0,10	
12	446 468,72	1 306 306,39		0,10	
1	446 471,71	1 306 303,47		0,10	
контур 3					
1	446 319,77	1 306 383,64	Аналитический метод	0,10	—
2	446 311,54	1 306 382,13		0,10	
3	446 271,52	1 306 361,10		0,10	
4	446 266,37	1 306 357,96		0,10	
5	446 268,00	1 306 354,54		0,10	
6	446 272,90	1 306 357,26		0,10	
7	446 290,76	1 306 367,21		0,10	
8	446 306,69	1 306 375,96		0,10	
9	446 306,93	1 306 376,10		0,10	
1	446 319,77	1 306 383,64		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

 - граница кадастрового квартала;

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

 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута;

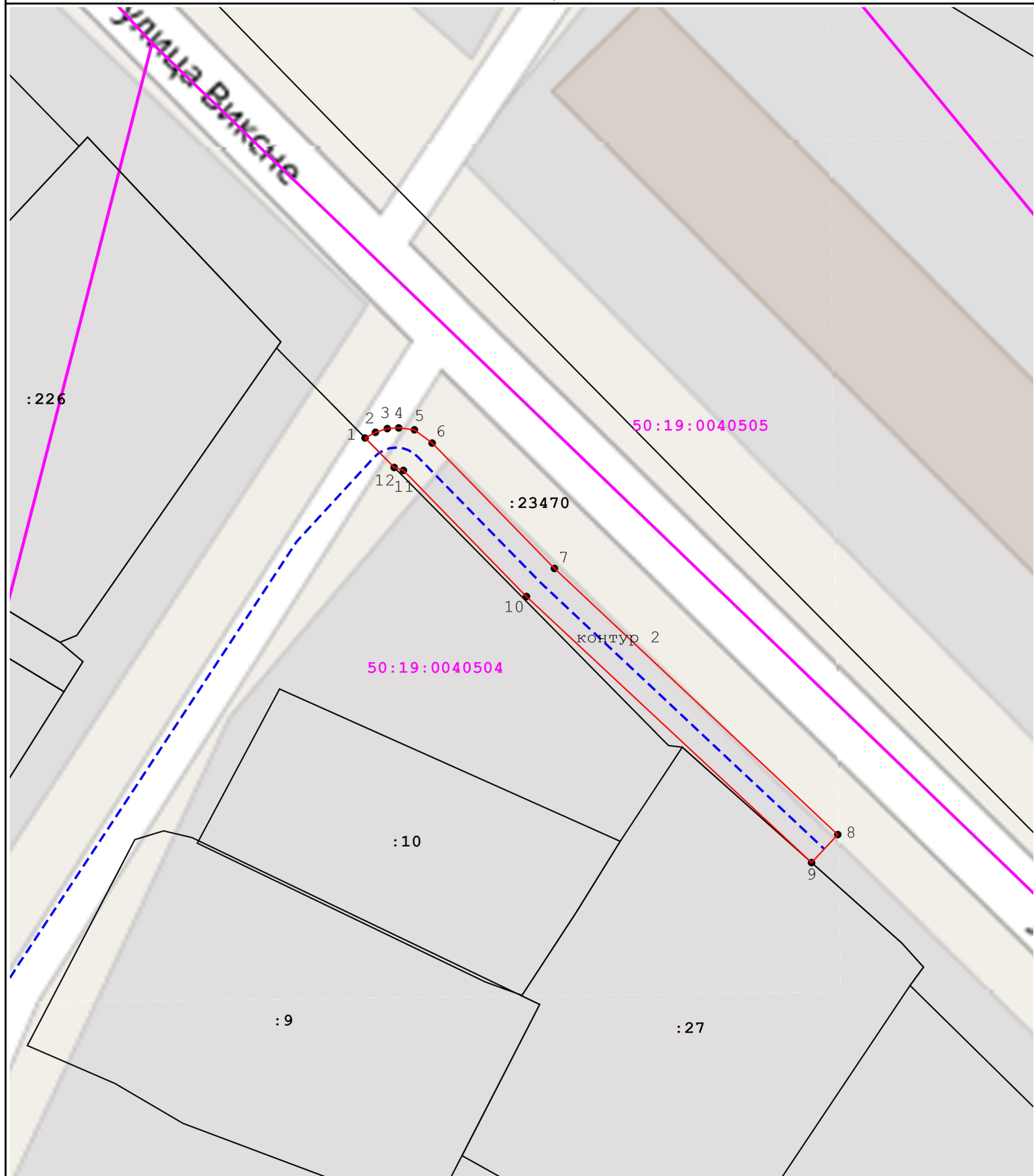
 - граница публичного сервитута.

 50:19:0040504 - номер кадастрового квартала;

 :23650 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

 - проектируемый газопровод;

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

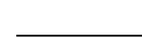


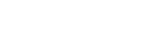
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

 - граница кадастрового квартала;

 :50:19:0040504 - номер кадастрового квартала;

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

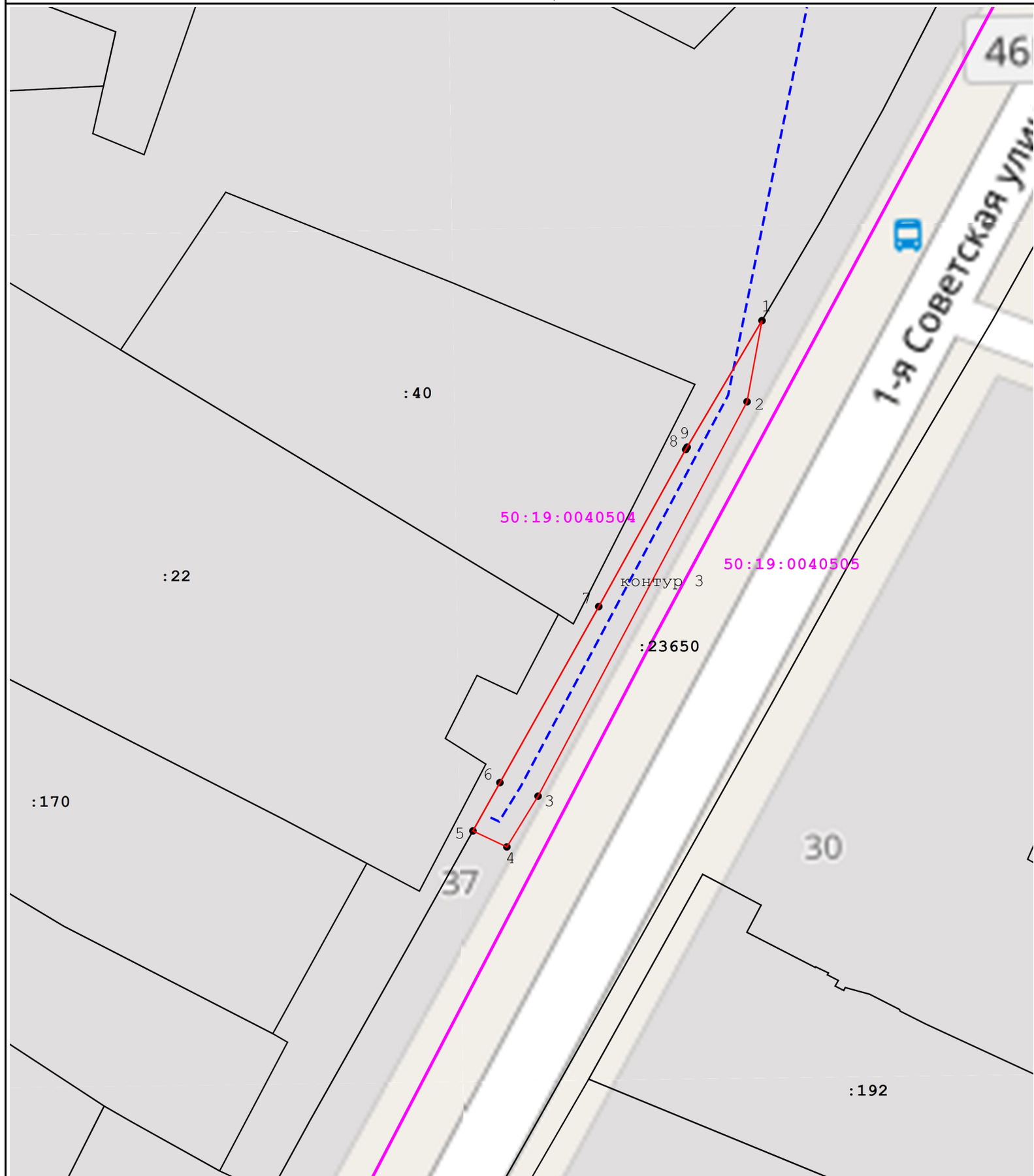
 :23470 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

 1 - характерная точка границы публичного сервитута;

 - проектируемый газопровод;

 - граница публичного сервитута.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

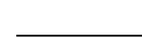


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

 - граница кадастрового квартала;

50:19:0040504 - номер кадастрового квартала;

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

:23650 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

● 1 - характерная точка границы публичного сервитута;

 - проектируемый газопровод;

 - граница публичного сервитута.