ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть деревни Псарево», кадастровый номер 50:05:0030240:327

(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, Сергиево-Посадский городской округ, Псарёво д						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$1~875~\mathrm{m}^2\pm15~\mathrm{m}^2$						
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 48 лет 11 месяцев.						

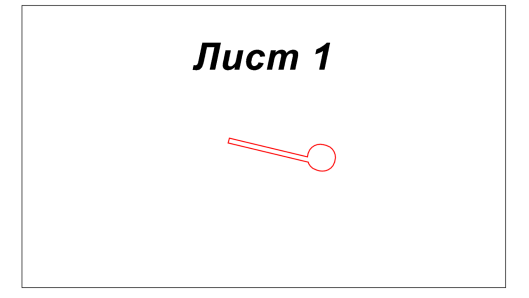
Сведения о местоположении границ объекта

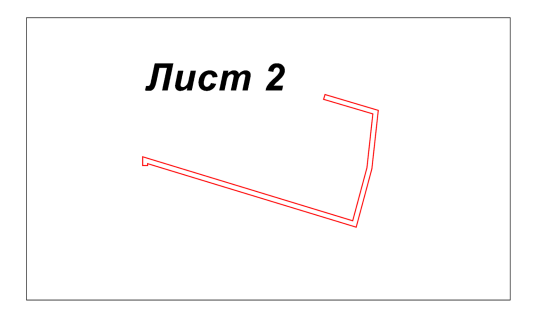
1. Система кос	урдинат птен	50, зона 2								
		2. Сведения о х	арактерных точках границ о		T					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
1	2	3	4	5	6					
1	538 463,62	2 219 572,37		0,10						
2	538 464,49	2 219 574,71		0,10						
3	538 465,92	2 219 576,76		0,10						
4	538 467,81	2 219 578,40		0,10						
5	538 470,69	2 219 579,71		0,10						
6	538 474,02	2 219 580,30		0,10						
7	538 476,50	2 219 580,04		0,10						
8	538 478,85	2 219 579,16		0,10						
9	538 480,90	2 219 577,73		0,10						
10	538 482,53	2 219 575,84		0,10						
11	538 483,84	2 219 572,97		0,10						
12	538 484,42	2 219 570,87		0,10						
13	538 484,78	2 219 568,39		0,10						
14	538 484,52	2 219 565,91		0,10	1					
15	538 483,64	2 219 563,57	Аналитический метод	0,10						
16	538 482,21	2 219 561,51		0,10						
17	538 480,32	2 219 559,88		0,10						
18	538 477,45	2 219 558,57		0,10						
19	538 474,74	2 219 558,06		0,10						
20	538 489,63	2 219 496,08		0,10						
21	538 485,74	2 219 495,14		0,10						
22	538 470,48	2 219 558,67		0,10						
23	538 469,29	2 219 559,11		0,10						
24	538 467,24	2 219 560,54		0,10						
25	538 465,61	2 219 562,43		0,10						
26	538 464,29	2 219 565,31		0,10						
27	538 463,71	2 219 567,41		0,10						
28	538 463,35	2 219 569,88		0,10						
1	538 463,62	2 219 572,37		0,10						
29	538 133,19	2 219 499,88		0,10						
30	538 183,64	2 219 334,36		0,10						
31	538 182,09	2 219 334,35		0,10						
32	538 182,11	2 219 330,35		0,10						
33	538 189,04	2 219 330,38		0,10						
34	538 138,22	2 219 497,09		0,10						
35	538 180,29	2 219 508,36	Аналитический метод	0,10	_					
36	538 223,06	2 219 513,11		0,10						
37	538 234,64	2 219 473,95		0,10						
38	538 238,48	2 219 475,08		0,10						
39	538 225,94	2 219 517,46		0,10						
40	538 179,55	2 219 512,30		0,10						
29	538 133,19	2 219 499,88		0,10						
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта										
1	2	3	4	5	6					

Раздел 3

				т издел в						
	Сведо	ения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта				
1. Система координат МСК 50, зона 2										
2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на			
точек границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
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			
_	_	_	_	_	_	_	_			

План границ объекта





Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН Подпись Дата « 23 » марта 20 21 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

