

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть п. Спутник», кадастровый номер  
50:18:0080306:306

(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, Можайский городской округ, п. Спутник
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3 364 м <sup>2</sup> ± 20 м <sup>2</sup>
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 49 лет.

**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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441 424,57	1 289 414,41	Аналитический метод	0,10	—
2	441 437,12	1 289 410,91		0,10	
3	441 447,94	1 289 416,76		0,10	
4	441 449,84	1 289 413,24		0,10	
5	441 442,66	1 289 409,36		0,10	
6	441 492,03	1 289 395,59		0,10	
7	441 502,07	1 289 376,96		0,10	
8	441 508,03	1 289 365,56		0,10	
9	441 514,11	1 289 355,37		0,10	
10	441 519,60	1 289 358,21		0,10	
11	441 534,26	1 289 366,26		0,10	
12	441 581,21	1 289 392,47		0,10	
13	441 588,91	1 289 394,82		0,10	
14	441 606,06	1 289 399,24		0,10	
15	441 631,67	1 289 406,46		0,10	
16	441 625,11	1 289 417,81		0,10	
17	441 623,74	1 289 417,03		0,10	
18	441 621,74	1 289 420,49		0,10	
19	441 626,57	1 289 423,27		0,10	
20	441 637,70	1 289 404,00		0,10	
21	441 625,61	1 289 400,59		0,10	
22	441 636,62	1 289 377,56		0,10	
23	441 633,01	1 289 375,83		0,10	
24	441 632,44	1 289 377,02		0,10	
25	441 628,26	1 289 375,01		0,10	
26	441 626,52	1 289 378,62		0,10	
27	441 630,71	1 289 380,63		0,10	
28	441 621,71	1 289 399,49		0,10	
29	441 607,10	1 289 395,38		0,10	
30	441 590,00	1 289 390,97		0,10	
31	441 582,79	1 289 388,77		0,10	
32	441 521,48	1 289 354,68		0,10	
33	441 501,38	1 289 344,21		0,10	
34	441 520,98	1 289 304,42		0,10	
35	441 527,04	1 289 293,95		0,10	
36	441 511,96	1 289 285,95		0,10	
37	441 525,67	1 289 258,50		0,10	
38	441 536,89	1 289 264,56		0,10	
39	441 545,98	1 289 270,02		0,10	
40	441 540,09	1 289 274,98		0,10	
41	441 541,76	1 289 277,95		0,10	
42	441 539,46	1 289 280,05		0,10	
43	441 542,16	1 289 283,00		0,10	
44	441 546,77	1 289 278,68		0,10	
45	441 545,21	1 289 275,91		0,10	
46	441 557,97	1 289 265,10		0,10	
47	441 570,08	1 289 256,08		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	441 594,59	1 289 241,35	Аналитический метод	0,10	—
49	441 592,56	1 289 237,90		0,10	
50	441 588,62	1 289 240,23		0,10	
51	441 581,87	1 289 229,31		0,10	
52	441 578,47	1 289 231,41		0,10	
53	441 585,18	1 289 242,27		0,10	
54	441 574,83	1 289 248,53		0,10	
55	441 567,81	1 289 237,27		0,10	
56	441 564,41	1 289 239,39		0,10	
57	441 571,40	1 289 250,61		0,10	
58	441 567,85	1 289 252,76		0,10	
59	441 555,48	1 289 261,97		0,10	
60	441 549,20	1 289 267,29		0,10	
61	441 538,87	1 289 261,09		0,10	
62	441 525,78	1 289 254,01		0,10	
63	441 506,24	1 289 242,57		0,10	
64	441 507,95	1 289 208,32		0,10	
65	441 515,44	1 289 203,45		0,10	
66	441 516,27	1 289 204,84		0,10	
67	441 519,70	1 289 202,79		0,10	
68	441 516,74	1 289 197,84		0,10	
69	441 504,05	1 289 206,09		0,10	
70	441 502,35	1 289 240,28		0,10	
71	441 474,37	1 289 223,71		0,10	
72	441 489,74	1 289 199,00		0,10	
73	441 516,51	1 289 183,24		0,10	
74	441 514,49	1 289 179,79		0,10	
75	441 486,74	1 289 196,11		0,10	
76	441 470,93	1 289 221,67		0,10	
77	441 459,61	1 289 214,96		0,10	
78	441 457,57	1 289 218,40		0,10	
79	441 459,55	1 289 219,58		0,10	
80	441 458,64	1 289 221,12		0,10	
81	441 462,09	1 289 223,14		0,10	
82	441 462,99	1 289 221,61		0,10	
83	441 476,00	1 289 229,32		0,10	
84	441 475,27	1 289 230,66		0,10	
85	441 478,78	1 289 232,58		0,10	
86	441 479,44	1 289 231,36		0,10	
87	441 492,82	1 289 239,29		0,10	
88	441 492,25	1 289 240,20		0,10	
89	441 495,64	1 289 242,31		0,10	
90	441 496,26	1 289 241,33		0,10	
91	441 509,62	1 289 249,19		0,10	
92	441 509,21	1 289 250,01		0,10	
93	441 512,73	1 289 251,90		0,10	
94	441 513,08	1 289 251,22		0,10	
95	441 522,17	1 289 256,54		0,10	
96	441 506,63	1 289 287,66		0,10	
97	441 508,77	1 289 288,79		0,10	
98	441 506,28	1 289 293,48		0,10	
99	441 472,81	1 289 275,08		0,10	
100	441 454,14	1 289 264,38		0,10	
101	441 452,16	1 289 267,85		0,10	
102	441 469,28	1 289 277,66		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
103	441 486,28	1 289 287,05	Аналитический метод	0,10	—
104	441 486,06	1 289 287,44		0,10	
105	441 489,57	1 289 289,37		0,10	
106	441 489,78	1 289 288,98		0,10	
107	441 503,35	1 289 296,44		0,10	
108	441 503,12	1 289 296,86		0,10	
109	441 506,62	1 289 298,79		0,10	
110	441 506,85	1 289 298,36		0,10	
111	441 507,91	1 289 298,95		0,10	
112	441 512,30	1 289 290,66		0,10	
113	441 521,50	1 289 295,54		0,10	
114	441 517,45	1 289 302,54		0,10	
115	441 496,12	1 289 345,72		0,10	
116	441 495,54	1 289 345,44		0,10	
117	441 493,77	1 289 349,02		0,10	
118	441 498,52	1 289 351,37		0,10	
119	441 499,99	1 289 348,00		0,10	
120	441 510,55	1 289 353,53		0,10	
121	441 504,53	1 289 363,61		0,10	
122	441 498,53	1 289 375,09		0,10	
123	441 489,32	1 289 392,19		0,10	
124	441 424,87	1 289 410,17		0,10	
125	441 408,31	1 289 402,94		0,10	
126	441 406,71	1 289 406,61		0,10	
1	441 424,57	1 289 414,41		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 9 » марта 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта