

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть деревни СНТ «Родник», кадастровый номер
50:28:0110115:133*

(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, городской округ Домодедово, Калачево д.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± AP)	7 288 м ² ± 30 м 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 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, Зона 2

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
1	420 132,59	2 203 287,50	Аналитический метод	0,10	—
2	420 141,85	2 203 290,07		0,10	
3	420 143,24	2 203 289,06		0,10	
4	420 147,96	2 203 290,81		0,10	
5	420 189,61	2 203 301,58		0,10	
6	420 204,57	2 203 305,77		0,10	
7	420 205,65	2 203 301,91		0,10	
8	420 190,66	2 203 297,72		0,10	
9	420 149,15	2 203 286,99		0,10	
10	420 144,48	2 203 285,22		0,10	
11	420 170,00	2 203 234,56		0,10	
12	420 178,08	2 203 217,87		0,10	
13	420 183,36	2 203 206,52		0,10	
14	420 265,00	2 203 245,74		0,10	
15	420 289,57	2 203 257,14		0,10	
16	420 330,16	2 203 274,63		0,10	
17	420 329,61	2 203 276,31		0,10	
18	420 333,41	2 203 277,55		0,10	
19	420 348,98	2 203 229,81		0,10	
20	420 355,16	2 203 211,77		0,10	
21	420 363,49	2 203 189,11		0,10	
22	420 371,76	2 203 164,00		0,10	
23	420 376,44	2 203 152,54		0,10	
24	420 384,96	2 203 138,25		0,10	
25	420 391,83	2 203 126,32		0,10	
26	420 394,99	2 203 121,28		0,10	
27	420 405,95	2 203 128,20		0,10	
28	420 405,28	2 203 130,38		0,10	
29	420 405,11	2 203 132,37		0,10	
30	420 405,35	2 203 134,35		0,10	
31	420 405,97	2 203 136,25		0,10	
32	420 406,96	2 203 137,99		0,10	
33	420 408,27	2 203 139,49		0,10	
34	420 411,77	2 203 142,07		0,10	
35	420 413,58	2 203 142,90		0,10	
36	420 415,53	2 203 143,35		0,10	
37	420 417,53	2 203 143,41		0,10	
38	420 419,49	2 203 143,07		0,10	
39	420 421,36	2 203 142,35		0,10	
40	420 423,04	2 203 141,26		0,10	
41	420 424,47	2 203 139,87		0,10	
42	420 425,68	2 203 138,16		0,10	
43	420 426,93	2 203 135,44		0,10	
44	420 427,29	2 203 133,48		0,10	
45	420 427,25	2 203 131,48		0,10	
46	420 426,82	2 203 129,53		0,10	
47	420 426,00	2 203 127,70		0,10	

Раздел 2

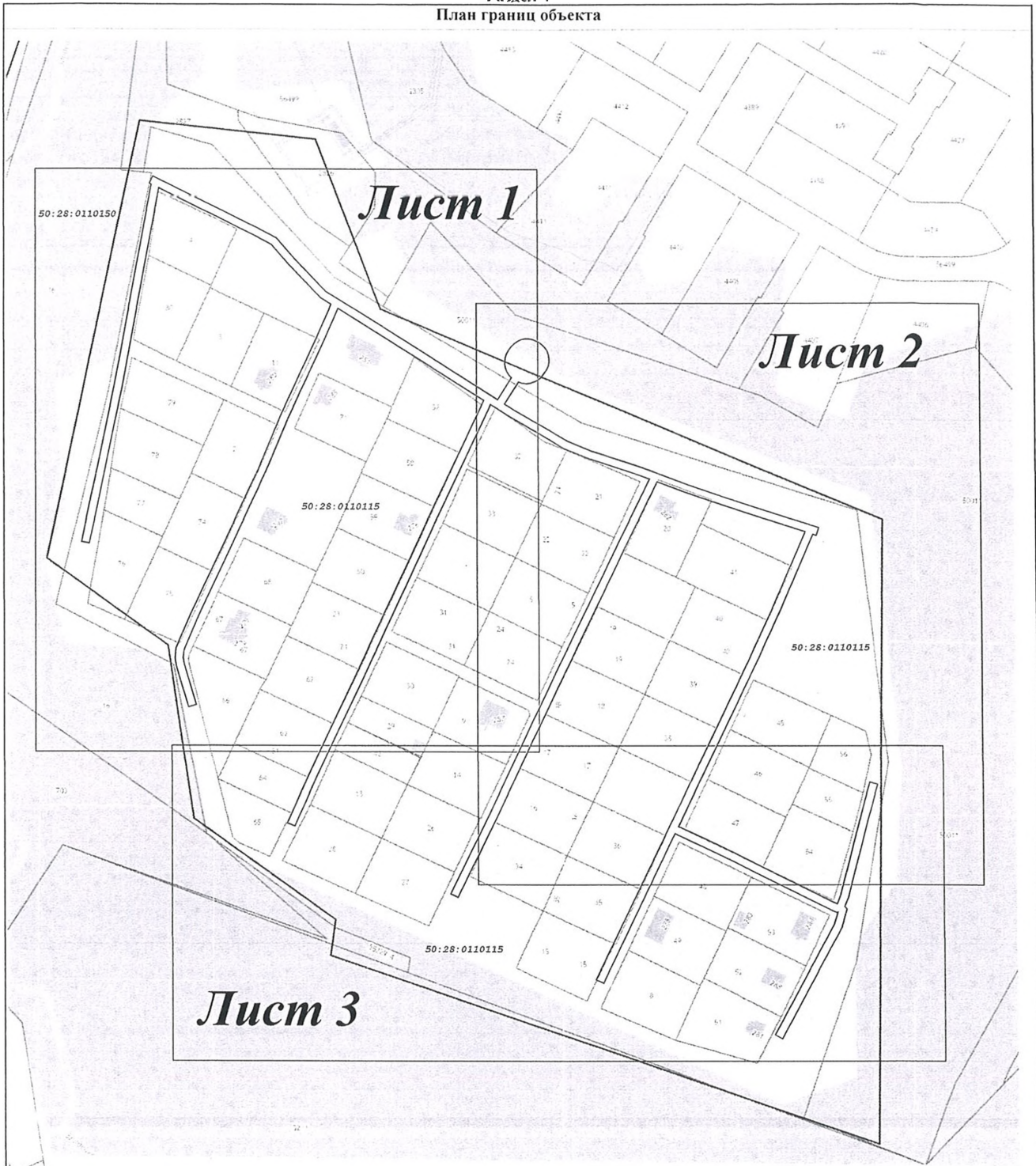
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	420 424,84	2 203 126,08		0,10	
49	420 423,21	2 203 124,58		0,10	
50	420 421,51	2 203 123,34		0,10	
51	420 419,78	2 203 122,33		0,10	
52	420 417,89	2 203 121,69		0,10	
53	420 414,91	2 203 121,45		0,10	
54	420 412,95	2 203 121,79		0,10	
55	420 411,08	2 203 122,51		0,10	
56	420 409,40	2 203 123,59		0,10	
57	420 408,17	2 203 124,77		0,10	
58	420 397,11	2 203 117,89		0,10	
59	420 439,93	2 203 049,51		0,10	
60	420 450,62	2 203 031,96		0,10	
61	420 466,82	2 203 016,35		0,10	
62	420 477,03	2 203 007,31		0,10	
63	420 482,36	2 202 997,11		0,10	
64	420 507,78	2 202 945,72		0,10	
65	420 504,20	2 202 943,98		0,10	
66	420 503,73	2 202 944,92		0,10	
67	420 404,58	2 202 926,36		0,10	
68	420 326,28	2 202 909,48		0,10	
69	420 325,50	2 202 913,41		0,10	
70	420 403,79	2 202 930,28		0,10	
71	420 501,88	2 202 948,63		0,10	
72	420 478,79	2 202 995,30		0,10	
73	420 473,83	2 203 004,80		0,10	
74	420 464,10	2 203 013,41		0,10	
75	420 447,48	2 203 029,44	Аналитический метод	0,10	—
76	420 444,31	2 203 034,65		0,10	
77	420 425,75	2 203 026,29		0,10	
78	420 389,54	2 203 009,25		0,10	
79	420 364,28	2 202 998,69		0,10	
80	420 322,14	2 202 979,15		0,10	
81	420 289,77	2 202 963,88		0,10	
82	420 272,59	2 202 956,62		0,10	
83	420 267,79	2 202 956,21		0,10	
84	420 263,92	2 202 956,90		0,10	
85	420 243,34	2 202 962,89		0,10	
86	420 244,45	2 202 966,73		0,10	
87	420 264,83	2 202 960,80		0,10	
88	420 267,97	2 202 960,24		0,10	
89	420 271,62	2 202 960,55		0,10	
90	420 288,14	2 202 967,53		0,10	
91	420 320,45	2 202 982,77		0,10	
92	420 362,66	2 203 002,35		0,10	
93	420 387,91	2 203 012,91		0,10	
94	420 424,07	2 203 029,92		0,10	
95	420 442,21	2 203 038,09		0,10	
96	420 436,53	2 203 047,41		0,10	
97	420 396,79	2 203 110,87		0,10	
98	420 335,86	2 203 081,69		0,10	
99	420 257,76	2 203 045,53		0,10	
100	420 226,44	2 203 030,69		0,10	
101	420 208,19	2 203 022,23		0,10	
102	420 185,05	2 203 011,92		0,10	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	420 183,44	2 203 015,58	Аналитический метод	0,10	—
104	420 206,53	2 203 025,87		0,10	
105	420 224,74	2 203 034,31		0,10	
106	420 256,07	2 203 049,15		0,10	
107	420 334,17	2 203 085,31		0,10	
108	420 394,65	2 203 114,28		0,10	
109	420 388,40	2 203 124,26		0,10	
110	420 381,51	2 203 136,24		0,10	
111	420 372,86	2 203 150,75		0,10	
112	420 368,01	2 203 162,61		0,10	
113	420 359,71	2 203 187,80		0,10	
114	420 357,75	2 203 193,12		0,10	
115	420 325,77	2 203 177,04		0,10	
116	420 263,63	2 203 147,31		0,10	
117	420 189,69	2 203 112,92		0,10	
118	420 149,54	2 203 093,35		0,10	
119	420 147,77	2 203 096,94		0,10	
120	420 187,97	2 203 116,53		0,10	
121	420 261,92	2 203 150,93		0,10	
122	420 324,01	2 203 180,63		0,10	
123	420 356,36	2 203 196,90		0,10	
124	420 351,38	2 203 210,44		0,10	
125	420 345,19	2 203 228,55		0,10	
126	420 331,40	2 203 270,81		0,10	
127	420 291,21	2 203 253,49		0,10	
128	420 266,70	2 203 242,12		0,10	
129	420 202,93	2 203 211,53		0,10	
130	420 106,71	2 203 164,99		0,10	
131	420 104,97	2 203 168,59		0,10	
132	420 179,76	2 203 204,78		0,10	
133	420 174,47	2 203 216,16		0,10	
134	420 166,41	2 203 232,79		0,10	
135	420 141,75	2 203 281,63		0,10	
136	420 140,16	2 203 285,00		0,10	
137	420 140,33	2 203 285,50		0,10	
138	420 134,10	2 203 283,76		0,10	
139	420 079,35	2 203 254,24		0,10	
140	420 077,45	2 203 257,76		0,10	
1	420 132,59	2 203 287,50		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта




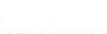
Лист 1

50:28:0110150



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

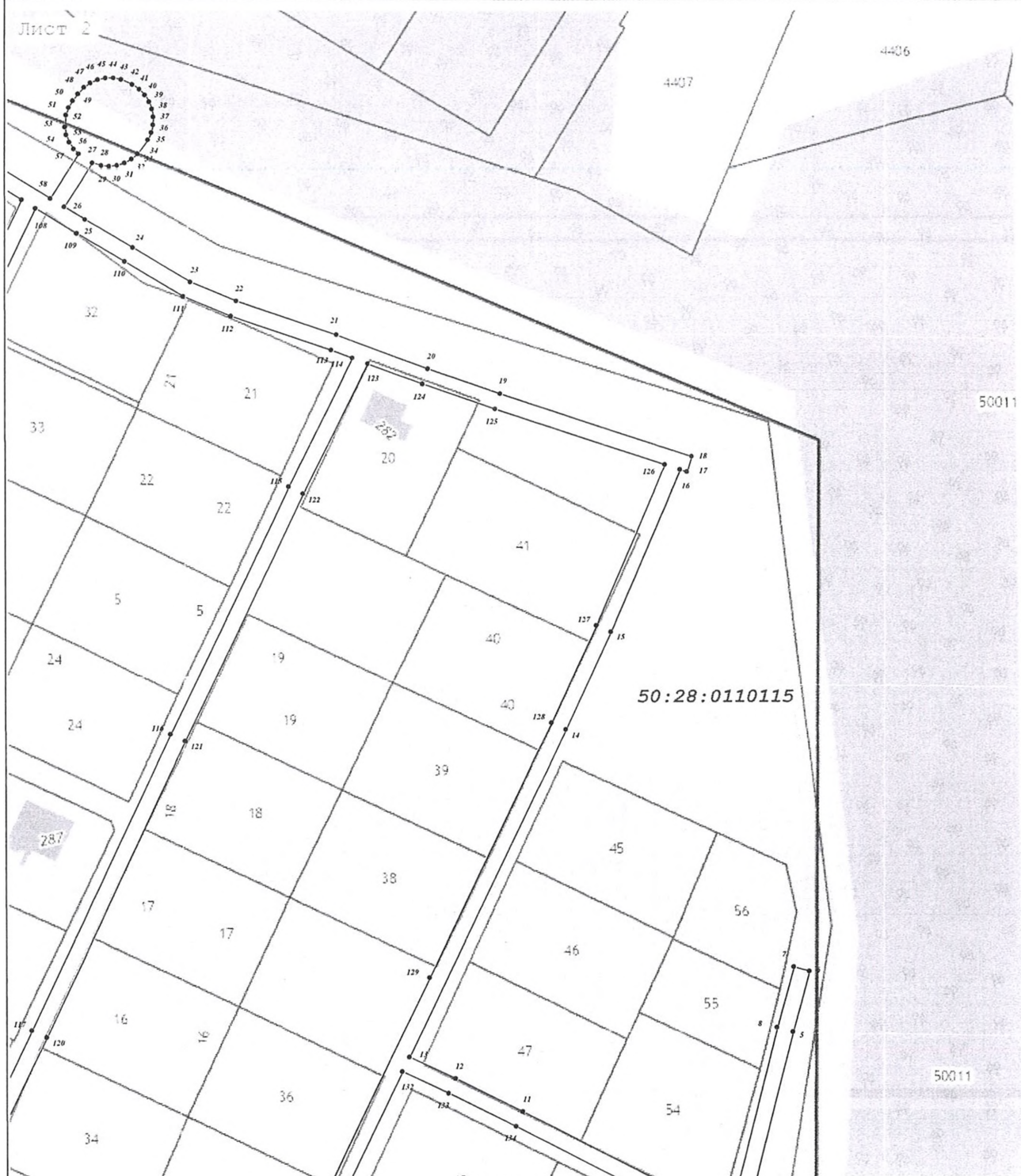
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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