

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть деревни Вяльково», кадастровый номер
50:28:0070204:399

(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, Вяльково д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 031 м ² ± 27 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	437 109,04	2 210 216,45	Аналитический метод	0,10	—
2	437 115,88	2 210 219,48		0,10	
3	437 123,41	2 210 221,36		0,10	
4	437 127,37	2 210 204,33		0,10	
5	437 132,13	2 210 189,12		0,10	
6	437 135,65	2 210 178,76		0,10	
7	437 139,93	2 210 165,31		0,10	
8	437 144,12	2 210 155,59		0,10	
9	437 142,98	2 210 155,13		0,10	
10	437 147,64	2 210 143,35		0,10	
11	437 151,35	2 210 131,70		0,10	
12	437 155,72	2 210 115,97		0,10	
13	437 160,68	2 210 096,67		0,10	
14	437 166,33	2 210 076,70		0,10	
15	437 179,34	2 210 034,98		0,10	
16	437 189,93	2 210 000,08		0,10	
17	437 195,11	2 209 984,35		0,10	
18	437 214,69	2 209 921,32		0,10	
19	437 218,56	2 209 905,20		0,10	
20	437 224,88	2 209 873,90		0,10	
21	437 227,48	2 209 858,96		0,10	
22	437 230,75	2 209 842,77		0,10	
23	437 239,06	2 209 808,98		0,10	
24	437 243,80	2 209 790,75		0,10	
25	437 247,12	2 209 773,24		0,10	
26	437 251,82	2 209 754,23		0,10	
27	437 254,52	2 209 739,01		0,10	
28	437 259,05	2 209 719,29		0,10	
29	437 263,91	2 209 695,86		0,10	
30	437 268,96	2 209 673,19		0,10	
31	437 274,23	2 209 652,12		0,10	
32	437 283,41	2 209 617,70		0,10	
33	437 287,76	2 209 596,68		0,10	
34	437 292,36	2 209 578,09		0,10	
35	437 296,99	2 209 561,82		0,10	
36	437 302,20	2 209 545,60		0,10	
37	437 306,60	2 209 530,31		0,10	
38	437 311,21	2 209 511,32		0,10	
39	437 315,97	2 209 492,97		0,10	
40	437 320,65	2 209 473,65		0,10	
41	437 325,69	2 209 454,13		0,10	
42	437 329,36	2 209 438,77		0,10	
43	437 335,00	2 209 417,01		0,10	
44	437 340,95	2 209 390,98		0,10	
45	437 348,24	2 209 355,77		0,10	
46	437 352,25	2 209 333,85		0,10	
47	437 354,38	2 209 310,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	437 356,56	2 209 291,24	Аналитический метод	0,10	—
49	437 360,47	2 209 270,58		0,10	
50	437 366,34	2 209 240,88		0,10	
51	437 369,24	2 209 224,88		0,10	
52	437 372,76	2 209 214,20		0,10	
53	437 378,47	2 209 200,23		0,10	
54	437 383,57	2 209 185,95		0,10	
55	437 395,10	2 209 156,50		0,10	
56	437 401,56	2 209 140,73		0,10	
57	437 407,37	2 209 126,05		0,10	
58	437 403,65	2 209 124,57		0,10	
59	437 397,85	2 209 139,23		0,10	
60	437 391,38	2 209 155,01		0,10	
61	437 379,82	2 209 184,54		0,10	
62	437 374,73	2 209 198,80		0,10	
63	437 369,00	2 209 212,81		0,10	
64	437 365,35	2 209 223,90		0,10	
65	437 362,41	2 209 240,13		0,10	
66	437 356,54	2 209 269,82		0,10	
67	437 352,60	2 209 290,65		0,10	
68	437 350,22	2 209 312,20		0,10	
69	437 347,63	2 209 311,85		0,10	
70	437 347,09	2 209 315,81		0,10	
71	437 349,85	2 209 316,19		0,10	
72	437 348,28	2 209 333,30		0,10	
73	437 344,31	2 209 355,01		0,10	
74	437 337,05	2 209 390,12		0,10	
75	437 331,12	2 209 416,07		0,10	
76	437 325,48	2 209 437,80		0,10	
77	437 321,80	2 209 453,16		0,10	
78	437 316,77	2 209 472,68		0,10	
79	437 312,09	2 209 492,00		0,10	
80	437 307,33	2 209 510,34		0,10	
81	437 302,73	2 209 529,28		0,10	
82	437 298,37	2 209 544,43		0,10	
83	437 293,16	2 209 560,66		0,10	
84	437 288,50	2 209 577,07		0,10	
85	437 283,85	2 209 595,80		0,10	
86	437 279,52	2 209 616,78		0,10	
87	437 274,19	2 209 636,88		0,10	
88	437 261,96	2 209 631,79		0,10	
89	437 211,91	2 209 609,14		0,10	
90	437 196,56	2 209 602,60		0,10	
91	437 178,28	2 209 595,76		0,10	
92	437 170,41	2 209 618,85		0,10	
93	437 164,00	2 209 649,77		0,10	
94	437 161,16	2 209 667,10		0,10	
95	437 157,60	2 209 692,69		0,10	
96	437 154,13	2 209 709,40		0,10	
97	437 150,10	2 209 736,66		0,10	
98	437 147,21	2 209 753,60		0,10	
99	437 140,82	2 209 778,63		0,10	
100	437 137,51	2 209 790,14		0,10	
101	437 131,48	2 209 826,01		0,10	
102	437 129,71	2 209 841,39		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	437 133,68	2 209 841,85	Аналитический метод	0,10	—
104	437 135,44	2 209 826,57		0,10	
105	437 141,42	2 209 791,03		0,10	
106	437 144,68	2 209 779,69		0,10	
107	437 151,13	2 209 754,42		0,10	
108	437 154,05	2 209 737,30		0,10	
109	437 158,07	2 209 710,09		0,10	
110	437 161,55	2 209 693,38		0,10	
111	437 165,12	2 209 667,70		0,10	
112	437 167,94	2 209 650,50		0,10	
113	437 174,27	2 209 619,91		0,10	
114	437 180,74	2 209 600,95		0,10	
115	437 195,08	2 209 606,32		0,10	
116	437 210,30	2 209 612,80		0,10	
117	437 260,37	2 209 635,46		0,10	
118	437 273,14	2 209 640,78		0,10	
119	437 270,36	2 209 651,11		0,10	
120	437 265,06	2 209 672,27		0,10	
121	437 259,99	2 209 695,02		0,10	
122	437 255,15	2 209 718,43		0,10	
123	437 250,60	2 209 738,21		0,10	
124	437 247,91	2 209 753,39		0,10	
125	437 243,21	2 209 772,39		0,10	
126	437 239,90	2 209 789,87		0,10	
127	437 235,18	2 209 808,00		0,10	
128	437 226,85	2 209 841,89		0,10	
129	437 223,55	2 209 858,22		0,10	
130	437 220,95	2 209 873,17		0,10	
131	437 214,65	2 209 904,34		0,10	
132	437 210,83	2 209 920,27		0,10	
133	437 191,30	2 209 983,14		0,10	
134	437 186,11	2 209 998,87	0,10		
135	437 175,52	2 210 033,81	0,10		
136	437 162,50	2 210 075,55	0,10		
137	437 156,81	2 210 095,63	0,10		
138	437 151,86	2 210 114,94	0,10		
139	437 147,51	2 210 130,56	0,10		
140	437 143,87	2 210 142,01	0,10		
141	437 137,79	2 210 157,38	0,10		
142	437 138,82	2 210 157,79	0,10		
143	437 136,18	2 210 163,91	0,10		
144	437 131,85	2 210 177,51	0,10		
145	437 128,33	2 210 187,88	0,10		
146	437 123,51	2 210 203,28	0,10		
147	437 120,43	2 210 216,49	0,10		
148	437 117,18	2 210 215,68	0,10		
149	437 111,32	2 210 213,08	0,10		
150	437 105,35	2 210 207,29	0,10		
151	437 102,56	2 210 210,16	0,10		
1	437 109,04	2 210 216,45	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

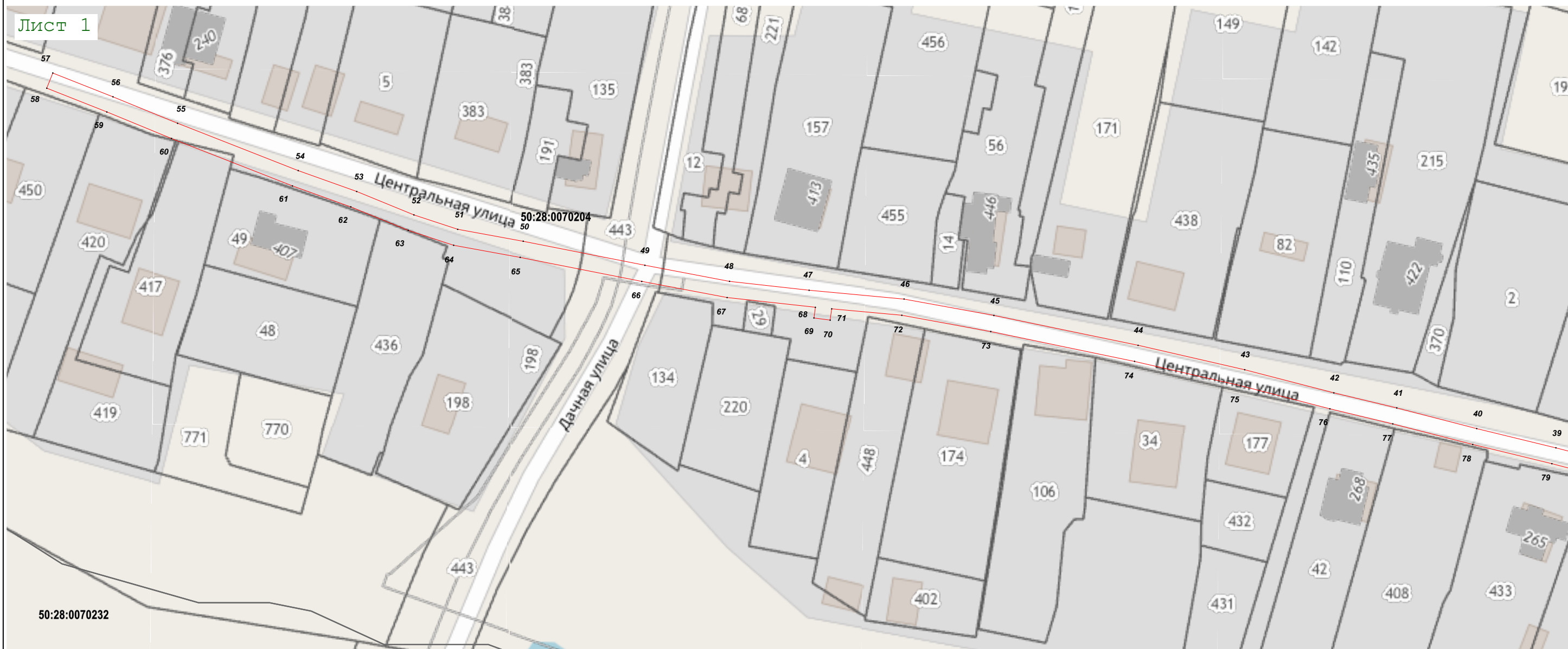
Подпись _____ Дата « 2 » марта 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (красная линия) - граница зоны
- (серая линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (темно-серая линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 2 » марта 20 22 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:

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

Подпись _____ Дата « 2 » марта 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



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 « 2 » марта 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



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 « 2 » марта 20 22 г.



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