

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Кузнецово», кадастровый номер
50:04:0100401:810

(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, Дмитровский городской округ, д. Кузнецово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 267 м ² ± 28 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	536 030,04	2 195 958,96	Аналитический метод	0,10	—
2	536 043,22	2 195 957,66		0,10	
3	536 045,80	2 195 983,89		0,10	
4	536 031,90	2 195 985,23		0,10	
5	536 032,19	2 195 989,24		0,10	
6	536 046,20	2 195 987,87		0,10	
7	536 047,62	2 196 002,33		0,10	
8	536 047,65	2 196 003,57		0,10	
9	536 033,19	2 196 003,91		0,10	
10	536 033,29	2 196 007,91		0,10	
11	536 047,74	2 196 007,57		0,10	
12	536 047,87	2 196 013,38		0,10	
13	536 033,75	2 196 013,71		0,10	
14	536 033,85	2 196 017,71		0,10	
15	536 047,97	2 196 017,38		0,10	
16	536 048,71	2 196 049,51		0,10	
17	536 034,76	2 196 049,83		0,10	
18	536 034,86	2 196 053,83		0,10	
19	536 048,81	2 196 053,51		0,10	
20	536 049,10	2 196 064,98		0,10	
21	536 035,04	2 196 065,39		0,10	
22	536 035,15	2 196 069,39		0,10	
23	536 049,22	2 196 068,98		0,10	
24	536 049,75	2 196 087,13		0,10	
25	536 035,33	2 196 087,55		0,10	
26	536 035,45	2 196 091,55		0,10	
27	536 049,87	2 196 091,13		0,10	
28	536 050,15	2 196 100,51		0,10	
29	536 050,30	2 196 115,84		0,10	
30	536 035,41	2 196 115,99		0,10	
31	536 035,45	2 196 119,99		0,10	
32	536 050,34	2 196 119,84		0,10	
33	536 050,69	2 196 156,00		0,10	
34	536 037,90	2 196 156,13		0,10	
35	536 037,94	2 196 160,13		0,10	
36	536 050,73	2 196 160,00		0,10	
37	536 050,78	2 196 165,00		0,10	
38	536 051,27	2 196 172,23		0,10	
39	536 038,20	2 196 172,23		0,10	
40	536 038,20	2 196 176,23		0,10	
41	536 051,54	2 196 176,23		0,10	
42	536 052,47	2 196 189,93		0,10	
43	536 037,00	2 196 190,98		0,10	
44	536 037,27	2 196 194,97		0,10	
45	536 052,74	2 196 193,92		0,10	
46	536 053,02	2 196 200,77		0,10	
47	536 036,96	2 196 201,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	536 037,89	2 196 240,38	Аналитический метод	0,10	—
49	536 041,86	2 196 240,15		0,10	
50	536 041,05	2 196 205,21		0,10	
51	536 053,17	2 196 204,77		0,10	
52	536 053,29	2 196 208,17		0,10	
53	536 054,75	2 196 208,12		0,10	
54	536 055,03	2 196 211,74		0,10	
55	536 059,73	2 196 211,37		0,10	
56	536 059,59	2 196 205,45		0,10	
57	536 072,95	2 196 204,97		0,10	
58	536 078,56	2 196 245,04		0,10	
59	536 080,95	2 196 278,04		0,10	
60	536 060,45	2 196 279,59		0,10	
61	536 061,48	2 196 296,70		0,10	
62	536 043,36	2 196 297,76		0,10	
63	536 043,60	2 196 301,76		0,10	
64	536 061,72	2 196 300,69		0,10	
65	536 062,90	2 196 318,97		0,10	
66	536 044,16	2 196 320,23		0,10	
67	536 044,34	2 196 324,24		0,10	
68	536 063,17	2 196 322,96		0,10	
69	536 064,63	2 196 344,43		0,10	
70	536 044,72	2 196 345,79		0,10	
71	536 044,99	2 196 349,78		0,10	
72	536 064,91	2 196 348,42		0,10	
73	536 065,55	2 196 357,89		0,10	
74	536 045,26	2 196 359,28		0,10	
75	536 045,53	2 196 363,27		0,10	
76	536 065,83	2 196 361,88		0,10	
77	536 067,77	2 196 390,41		0,10	
78	536 046,63	2 196 391,85		0,10	
79	536 046,91	2 196 395,84		0,10	
80	536 068,04	2 196 394,40		0,10	
81	536 072,19	2 196 460,99		0,10	
82	536 051,01	2 196 462,31		0,10	
83	536 051,26	2 196 466,30		0,10	
84	536 072,44	2 196 464,99		0,10	
85	536 075,31	2 196 511,23		0,10	
86	536 054,61	2 196 512,51		0,10	
87	536 054,86	2 196 516,51		0,10	
88	536 075,56	2 196 515,22		0,10	
89	536 076,36	2 196 528,83		0,10	
90	536 055,90	2 196 530,03		0,10	
91	536 056,14	2 196 534,02		0,10	
92	536 076,59	2 196 532,82		0,10	
93	536 077,55	2 196 549,26		0,10	
94	536 059,88	2 196 550,28		0,10	
95	536 060,11	2 196 554,28		0,10	
96	536 077,79	2 196 553,26		0,10	
97	536 079,51	2 196 582,62		0,10	
98	536 082,98	2 196 631,41		0,10	
99	536 055,60	2 196 634,10		0,10	
100	536 058,18	2 196 663,65		0,10	
101	536 057,90	2 196 663,66		0,10	
102	536 058,15	2 196 667,66		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	536 062,51	2 196 667,37	Аналитический метод	0,10	—
104	536 060,00	2 196 637,69		0,10	
105	536 083,27	2 196 635,40		0,10	
106	536 083,30	2 196 635,78		0,10	
107	536 087,29	2 196 635,50		0,10	
108	536 087,01	2 196 631,69		0,10	
109	536 106,45	2 196 630,27		0,10	
110	536 106,16	2 196 626,28		0,10	
111	536 086,73	2 196 627,70		0,10	
112	536 085,65	2 196 612,55		0,10	
113	536 105,03	2 196 611,09		0,10	
114	536 104,50	2 196 607,09		0,10	
115	536 085,37	2 196 608,56		0,10	
116	536 083,93	2 196 588,35		0,10	
117	536 103,72	2 196 586,94		0,10	
118	536 103,44	2 196 582,95		0,10	
119	536 083,64	2 196 584,36		0,10	
120	536 082,46	2 196 564,59		0,10	
121	536 102,37	2 196 563,42		0,10	
122	536 102,13	2 196 559,43		0,10	
123	536 082,22	2 196 560,59		0,10	
124	536 080,14	2 196 525,08		0,10	
125	536 099,89	2 196 523,92		0,10	
126	536 099,65	2 196 519,93		0,10	
127	536 079,91	2 196 521,09		0,10	
128	536 078,82	2 196 503,22		0,10	
129	536 099,17	2 196 501,96		0,10	
130	536 098,92	2 196 497,96		0,10	
131	536 078,57	2 196 499,23		0,10	
132	536 077,01	2 196 474,06		0,10	
133	536 096,90	2 196 472,82		0,10	
134	536 096,66	2 196 468,83		0,10	
135	536 076,76	2 196 470,06		0,10	
136	536 074,66	2 196 436,20		0,10	
137	536 093,80	2 196 435,01		0,10	
138	536 093,55	2 196 431,02		0,10	
139	536 074,42	2 196 432,21		0,10	
140	536 073,49	2 196 417,26		0,10	
141	536 091,95	2 196 416,12		0,10	
142	536 091,70	2 196 412,13		0,10	
143	536 073,24	2 196 413,27		0,10	
144	536 071,77	2 196 390,23		0,10	
145	536 088,46	2 196 389,09		0,10	
146	536 088,18	2 196 385,10		0,10	
147	536 071,50	2 196 386,23		0,10	
148	536 069,68	2 196 359,61		0,10	
149	536 087,65	2 196 358,39		0,10	
150	536 087,67	2 196 354,35		0,10	
151	536 069,41	2 196 355,62	0,10		
152	536 067,45	2 196 326,99	0,10		
153	536 086,45	2 196 325,71	0,10		
154	536 086,28	2 196 321,69	0,10		
155	536 067,18	2 196 323,00	0,10		
156	536 064,68	2 196 283,28	0,10		
157	536 085,23	2 196 281,72	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 500

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 « 3 » декабря 2021 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 « 3 » декабря 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



50:04:0100401

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 « 3 » декабря 20 21 г.

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