

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Животино», кадастровый номер
50:04:0000000:84578

(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. Животино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 964 м ² ± 22 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	526 381,31	2 188 141,51	Аналитический метод	0,10	—
2	526 407,22	2 188 215,83		0,10	
3	526 426,73	2 188 273,90		0,10	
4	526 427,29	2 188 275,66		0,10	
5	526 426,66	2 188 275,91		0,10	
6	526 452,41	2 188 344,04		0,10	
7	526 459,47	2 188 369,49		0,10	
8	526 461,85	2 188 391,19		0,10	
9	526 470,24	2 188 391,19		0,10	
10	526 470,24	2 188 387,19		0,10	
11	526 465,44	2 188 387,19		0,10	
12	526 463,62	2 188 370,61		0,10	
13	526 467,95	2 188 369,50		0,10	
14	526 466,95	2 188 365,63		0,10	
15	526 462,85	2 188 366,68		0,10	
16	526 456,21	2 188 342,79		0,10	
17	526 454,70	2 188 338,78		0,10	
18	526 456,48	2 188 338,07		0,10	
19	526 455,24	2 188 334,28		0,10	
20	526 453,28	2 188 335,04		0,10	
21	526 441,05	2 188 302,69		0,10	
22	526 443,90	2 188 301,57		0,10	
23	526 442,44	2 188 297,85		0,10	
24	526 439,64	2 188 298,94		0,10	
25	526 431,83	2 188 278,29		0,10	
26	526 463,19	2 188 266,56		0,10	
27	526 501,42	2 188 250,85		0,10	
28	526 517,51	2 188 244,01		0,10	
29	526 519,44	2 188 248,53		0,10	
30	526 523,12	2 188 246,95		0,10	
31	526 521,20	2 188 242,45		0,10	
32	526 536,74	2 188 235,85		0,10	
33	526 540,25	2 188 234,09		0,10	
34	526 542,78	2 188 239,23		0,10	
35	526 546,49	2 188 237,64		0,10	
36	526 543,82	2 188 232,30		0,10	
37	526 565,90	2 188 221,21		0,10	
38	526 569,80	2 188 228,98		0,10	
39	526 573,38	2 188 227,19		0,10	
40	526 569,48	2 188 219,42		0,10	
41	526 580,88	2 188 213,70		0,10	
42	526 583,56	2 188 214,46		0,10	
43	526 584,26	2 188 212,00		0,10	
44	526 618,78	2 188 195,34		0,10	
45	526 622,91	2 188 203,75		0,10	
46	526 626,50	2 188 201,99		0,10	
47	526 622,39	2 188 193,60		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	526 647,10	2 188 181,74	Аналитический метод	0,10	—
49	526 650,94	2 188 189,73		0,10	
50	526 654,54	2 188 188,00		0,10	
51	526 650,71	2 188 180,01		0,10	
52	526 666,05	2 188 172,66		0,10	
53	526 668,82	2 188 178,47		0,10	
54	526 672,43	2 188 176,75		0,10	
55	526 669,65	2 188 170,93		0,10	
56	526 690,46	2 188 161,01		0,10	
57	526 693,16	2 188 166,76		0,10	
58	526 696,73	2 188 164,89		0,10	
59	526 694,08	2 188 159,32		0,10	
60	526 713,01	2 188 150,46		0,10	
61	526 716,20	2 188 157,26		0,10	
62	526 719,82	2 188 155,57		0,10	
63	526 716,64	2 188 148,76		0,10	
64	526 741,60	2 188 136,77		0,10	
65	526 744,85	2 188 143,31		0,10	
66	526 748,43	2 188 141,53		0,10	
67	526 745,18	2 188 134,99		0,10	
68	526 777,15	2 188 119,11		0,10	
69	526 781,13	2 188 128,08		0,10	
70	526 784,79	2 188 126,45		0,10	
71	526 780,81	2 188 117,49		0,10	
72	526 823,91	2 188 098,36		0,10	
73	526 822,25	2 188 094,69		0,10	
74	526 774,84	2 188 115,76		0,10	
75	526 732,28	2 188 136,89		0,10	
76	526 731,44	2 188 134,89		0,10	
77	526 731,06	2 188 135,02		0,10	
78	526 729,51	2 188 131,31		0,10	
79	526 725,82	2 188 132,85		0,10	
80	526 728,31	2 188 138,83		0,10	
81	526 685,72	2 188 158,82		0,10	
82	526 581,11	2 188 209,10		0,10	
83	526 578,54	2 188 205,85		0,10	
84	526 572,85	2 188 192,21		0,10	
85	526 566,46	2 188 172,57		0,10	
86	526 547,29	2 188 107,16		0,10	
87	526 542,11	2 188 096,82		0,10	
88	526 536,31	2 188 094,79		0,10	
89	526 523,09	2 188 095,35		0,10	
90	526 522,61	2 188 094,27		0,10	
91	526 518,95	2 188 095,89		0,10	
92	526 520,53	2 188 099,47		0,10	
93	526 535,71	2 188 098,82		0,10	
94	526 539,26	2 188 100,06		0,10	
95	526 543,56	2 188 108,64		0,10	
96	526 562,64	2 188 173,75		0,10	
97	526 569,10	2 188 193,60		0,10	
98	526 575,06	2 188 207,90		0,10	
99	526 577,46	2 188 210,94		0,10	
100	526 535,07	2 188 232,22		0,10	
101	526 499,88	2 188 247,16		0,10	
102	526 461,73	2 188 262,83		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	526 432,82	2 188 273,60	Аналитический метод	0,10	—
104	526 431,73	2 188 270,18		0,10	
105	526 429,90	2 188 270,77		0,10	
106	526 423,81	2 188 252,65		0,10	
107	526 425,14	2 188 252,11		0,10	
108	526 424,76	2 188 248,11		0,10	
109	526 422,53	2 188 248,86		0,10	
110	526 413,76	2 188 222,73		0,10	
111	526 414,98	2 188 222,26		0,10	
112	526 413,54	2 188 218,52		0,10	
113	526 412,48	2 188 218,93		0,10	
114	526 410,34	2 188 212,62		0,10	
115	526 411,21	2 188 212,32		0,10	
116	526 409,90	2 188 208,54		0,10	
117	526 409,03	2 188 208,84		0,10	
118	526 366,63	2 188 087,63		0,10	
119	526 362,86	2 188 088,95		0,10	
1	526 381,31	2 188 141,51	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, Зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
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
—	—	—	—	—	—	—	—

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 « 3 » декабря 20 21 г.

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



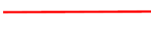

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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



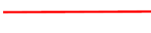

Лист 2



50:04:0060501

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

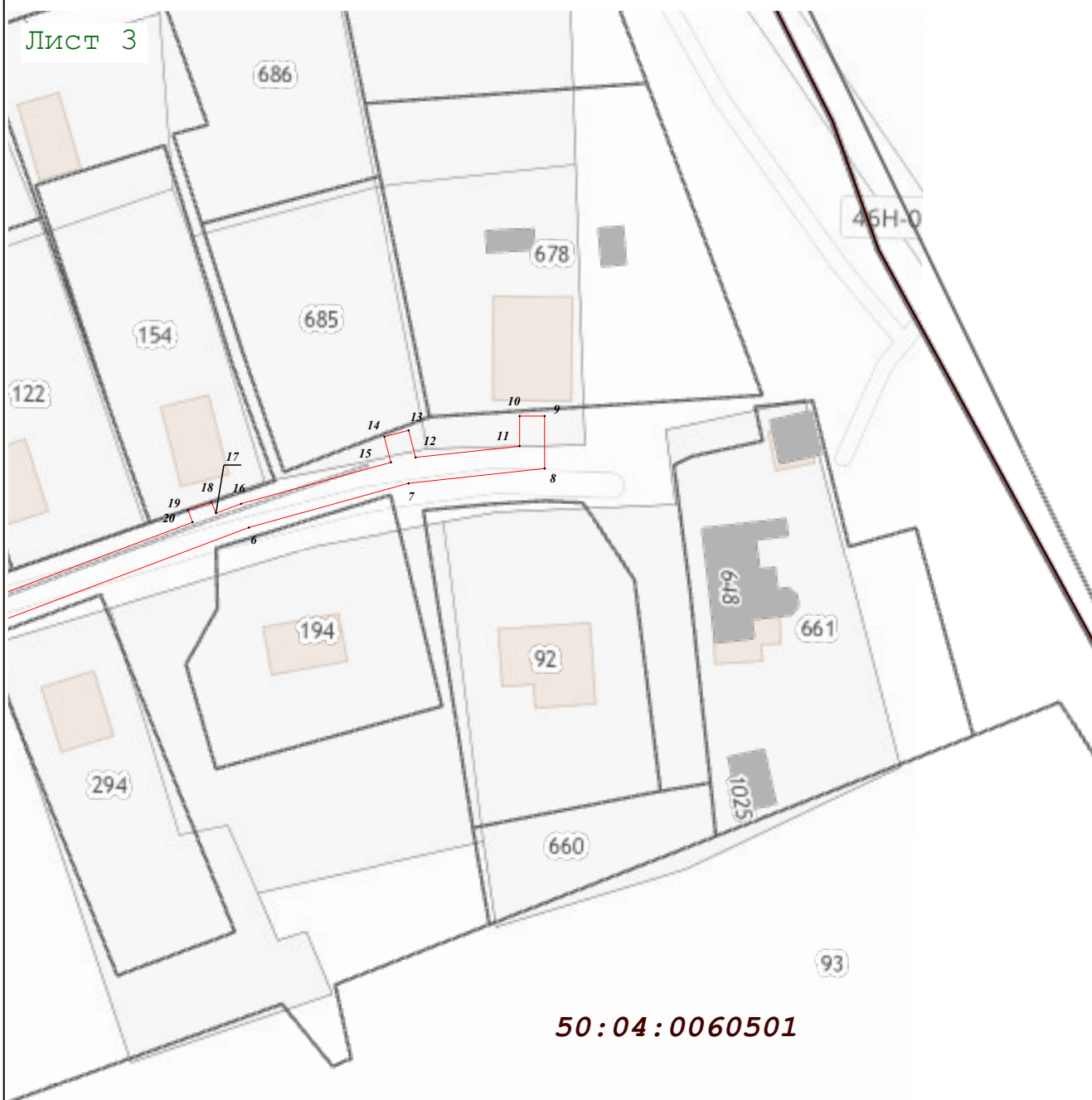


Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта





Лист 3



50:04:0060501

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