

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть деревни Жуково ул. Деревенская»,
кадастровый номер 50:28:0050305:581*

(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, д. Жуково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 066 м ² ± 25 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

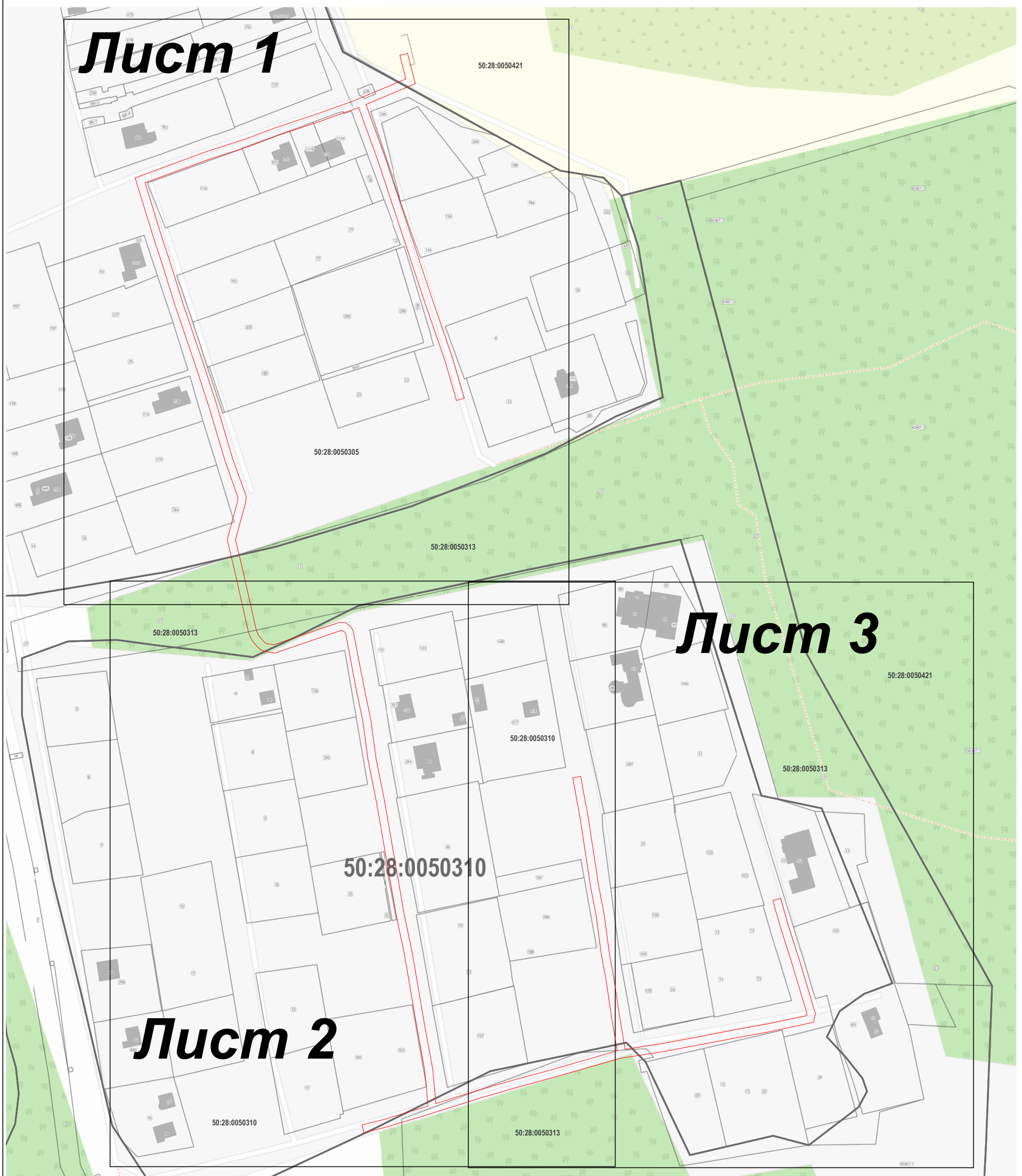
Сведения о местоположении границ объекта

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	429 976,59	2 198 209,81	Аналитический метод	0,10	—
2	429 982,09	2 198 228,26		0,10	
3	429 990,70	2 198 255,56		0,10	
4	429 996,30	2 198 274,91		0,10	
5	430 001,15	2 198 292,71		0,10	
6	430 010,74	2 198 326,14		0,10	
7	430 013,97	2 198 346,83		0,10	
8	430 017,73	2 198 367,19		0,10	
9	430 021,32	2 198 385,80		0,10	
10	430 023,96	2 198 400,42		0,10	
11	430 028,15	2 198 420,04		0,10	
12	430 028,75	2 198 422,20		0,10	
13	430 033,03	2 198 423,14		0,10	
14	430 058,57	2 198 415,50		0,10	
15	430 077,70	2 198 409,36		0,10	
16	430 090,10	2 198 405,85		0,10	
17	430 089,01	2 198 402,00		0,10	
18	430 076,55	2 198 405,53		0,10	
19	430 057,38	2 198 411,68		0,10	
20	430 032,86	2 198 419,00		0,10	
21	430 031,98	2 198 418,81		0,10	
22	430 027,88	2 198 399,65		0,10	
23	430 025,25	2 198 385,06		0,10	
24	430 021,66	2 198 366,44		0,10	
25	430 017,92	2 198 346,16		0,10	
26	430 015,17	2 198 328,59		0,10	
27	430 032,33	2 198 325,69		0,10	
28	430 049,37	2 198 323,18		0,10	
29	430 063,13	2 198 320,68		0,10	
30	430 082,28	2 198 318,18		0,10	
31	430 096,24	2 198 315,44		0,10	
32	430 130,00	2 198 310,30		0,10	
33	430 150,66	2 198 306,49		0,10	
34	430 149,94	2 198 302,56		0,10	
35	430 129,33	2 198 306,35		0,10	
36	430 095,55	2 198 311,50		0,10	
37	430 081,64	2 198 314,23		0,10	
38	430 062,51	2 198 316,73		0,10	
39	430 048,72	2 198 319,23		0,10	
40	430 031,70	2 198 321,74		0,10	
41	430 014,48	2 198 324,65		0,10	
42	430 005,00	2 198 291,63		0,10	
43	430 000,15	2 198 273,83		0,10	
44	429 994,53	2 198 254,40		0,10	
45	429 988,25	2 198 234,50		0,10	
46	430 005,20	2 198 232,97		0,10	
47	430 026,77	2 198 229,02		0,10	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	430 063,81	2 198 222,66	Аналитический метод	0,10	—
49	430 082,33	2 198 218,80		0,10	
50	430 139,31	2 198 208,82		0,10	
51	430 160,11	2 198 204,68		0,10	
52	430 178,57	2 198 202,22		0,10	
53	430 194,89	2 198 198,85		0,10	
54	430 223,12	2 198 193,40		0,10	
55	430 225,10	2 198 192,11		0,10	
56	430 227,05	2 198 189,56		0,10	
57	430 227,12	2 198 186,61		0,10	
58	430 216,01	2 198 154,09		0,10	
59	430 216,44	2 198 151,02		0,10	
60	430 216,88	2 198 149,72		0,10	
61	430 220,42	2 198 146,54		0,10	
62	430 222,91	2 198 145,36		0,10	
63	430 255,90	2 198 137,92		0,10	
64	430 268,10	2 198 134,95		0,10	
65	430 285,86	2 198 139,78		0,10	
66	430 289,41	2 198 140,35		0,10	
67	430 308,47	2 198 133,54		0,10	
68	430 336,18	2 198 125,26		0,10	
69	430 355,37	2 198 119,03		0,10	
70	430 385,51	2 198 108,79		0,10	
71	430 407,05	2 198 102,08		0,10	
72	430 416,86	2 198 098,77		0,10	
73	430 445,33	2 198 089,98		0,10	
74	430 456,83	2 198 121,39		0,10	
75	430 463,64	2 198 142,38		0,10	
76	430 468,98	2 198 156,40		0,10	
77	430 475,74	2 198 176,77		0,10	
78	430 482,63	2 198 196,13		0,10	
79	430 456,56	2 198 205,61		0,10	
80	430 386,96	2 198 228,70		0,10	
81	430 357,17	2 198 239,01		0,10	
82	430 337,31	2 198 244,78		0,10	
83	430 338,42	2 198 248,62		0,10	
84	430 358,39	2 198 242,82		0,10	
85	430 388,25	2 198 232,49		0,10	
86	430 457,86	2 198 209,39		0,10	
87	430 484,19	2 198 199,82		0,10	
88	430 494,54	2 198 224,36		0,10	
89	430 509,58	2 198 220,49		0,10	
90	430 508,58	2 198 216,61		0,10	
91	430 496,88	2 198 219,62		0,10	
92	430 486,01	2 198 193,84		0,10	
93	430 479,53	2 198 175,47		0,10	
94	430 472,75	2 198 155,06		0,10	
95	430 467,41	2 198 141,05		0,10	
96	430 460,61	2 198 120,09		0,10	
97	430 447,78	2 198 085,04		0,10	
98	430 415,63	2 198 094,96		0,10	
99	430 405,82	2 198 098,27		0,10	
100	430 384,27	2 198 104,98		0,10	
101	430 354,11	2 198 115,23		0,10	
102	430 334,97	2 198 121,45		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

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 « 18 » февраля 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 - характеристическая точка границы зоны
- - граница зоны
- (красная линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (серая линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » февраля 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
- (red line) - граница зоны
- (thin grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » февраля 20 22 г.



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