

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть с. Марчуги», кадастровый номер
50:29:0050105:1160

(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 Воскресенск, с. Марчуги
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 764 м ² ± 29 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	424 260,01	2 254 803,63	Аналитический метод	0,10	—
2	424 312,80	2 254 680,58		0,10	
3	424 314,42	2 254 680,72		0,10	
4	424 316,88	2 254 680,31		0,10	
5	424 319,17	2 254 679,30		0,10	
6	424 321,13	2 254 677,75		0,10	
7	424 321,76	2 254 676,86		0,10	
8	424 368,70	2 254 702,32		0,10	
9	424 414,31	2 254 722,64		0,10	
10	424 375,69	2 254 809,84		0,10	
11	424 379,35	2 254 811,46		0,10	
12	424 418,01	2 254 724,17		0,10	
13	424 418,60	2 254 724,40		0,10	
14	424 385,84	2 254 810,11		0,10	
15	424 358,66	2 254 893,07		0,10	
16	424 328,92	2 254 986,92		0,10	
17	424 332,45	2 254 989,18		0,10	
18	424 362,47	2 254 894,29		0,10	
19	424 389,62	2 254 811,45		0,10	
20	424 422,32	2 254 725,86		0,10	
21	424 535,25	2 254 771,54		0,10	
22	424 536,75	2 254 767,84		0,10	
23	424 423,75	2 254 722,12		0,10	
24	424 476,58	2 254 583,87		0,10	
25	424 472,85	2 254 582,44		0,10	
26	424 420,03	2 254 720,66		0,10	
27	424 417,71	2 254 719,78		0,10	
28	424 370,48	2 254 698,73		0,10	
29	424 323,75	2 254 673,39		0,10	
30	424 324,37	2 254 671,55		0,10	
31	424 324,56	2 254 669,05		0,10	
32	424 324,12	2 254 666,59		0,10	
33	424 323,08	2 254 664,32		0,10	
34	424 321,51	2 254 662,37		0,10	
35	424 318,82	2 254 660,52		0,10	
36	424 316,22	2 254 659,30		0,10	
37	424 313,84	2 254 658,53		0,10	
38	424 311,34	2 254 658,37		0,10	
39	424 308,89	2 254 658,84		0,10	
40	424 306,62	2 254 659,90		0,10	
41	424 304,70	2 254 661,49		0,10	
42	424 302,70	2 254 664,61		0,10	
43	424 302,24	2 254 665,75		0,10	
44	424 301,60	2 254 668,17		0,10	
45	424 301,58	2 254 670,67		0,10	
46	424 302,18	2 254 673,09		0,10	
47	424 303,37	2 254 675,29		0,10	

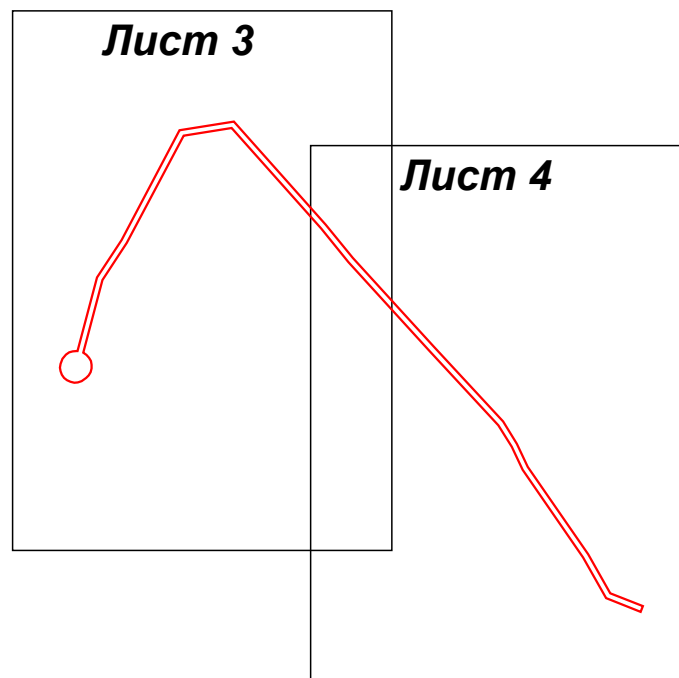
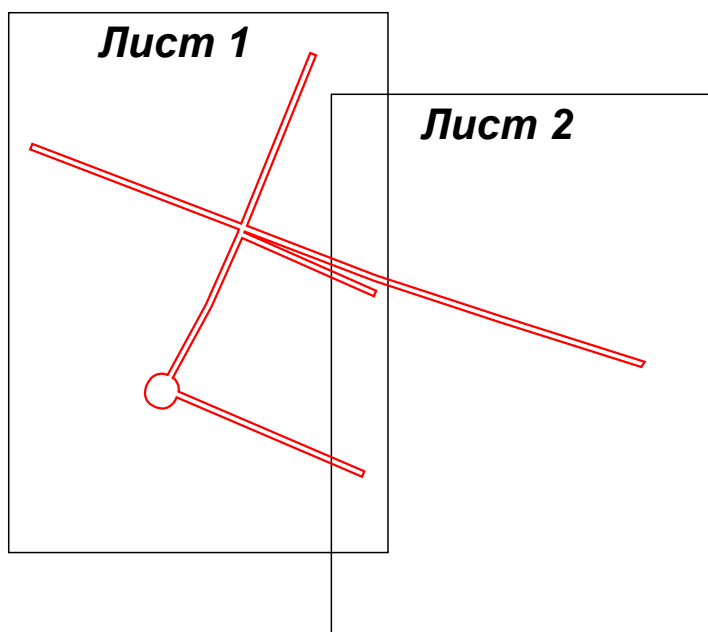
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	424 305,06	2 254 677,13	Аналитический метод	0,10	—
49	424 307,07	2 254 678,45		0,10	
50	424 308,99	2 254 679,40		0,10	
51	424 256,33	2 254 802,05		0,10	
1	424 260,01	2 254 803,63		0,10	
52	423 912,85	2 255 590,90	Аналитический метод	0,10	—
53	423 921,27	2 255 569,43		0,10	
54	423 947,05	2 255 554,79		0,10	
55	424 005,02	2 255 514,89		0,10	
56	424 020,22	2 255 507,64		0,10	
57	424 034,89	2 255 498,50		0,10	
58	424 084,54	2 255 452,59		0,10	
59	424 143,09	2 255 399,09		0,10	
60	424 165,13	2 255 381,06		0,10	
61	424 233,39	2 255 320,22		0,10	
62	424 227,64	2 255 284,38		0,10	
63	424 155,09	2 255 245,92		0,10	
64	424 130,31	2 255 229,58		0,10	
65	424 081,51	2 255 216,78		0,10	
66	424 081,62	2 255 216,15		0,10	
67	424 081,42	2 255 213,66		0,10	
68	424 080,61	2 255 211,30		0,10	
69	424 079,24	2 255 209,21		0,10	
70	424 076,39	2 255 206,90		0,10	
71	424 073,10	2 255 205,47		0,10	
72	424 070,62	2 255 205,17		0,10	
73	424 068,14	2 255 205,49		0,10	
74	424 065,82	2 255 206,42		0,10	
75	424 063,80	2 255 207,90		0,10	
76	424 062,21	2 255 209,83		0,10	
77	424 061,15	2 255 212,09		0,10	
78	424 060,69	2 255 214,55		0,10	
79	424 060,85	2 255 217,05		0,10	
80	424 061,62	2 255 219,42		0,10	
81	424 063,68	2 255 222,44		0,10	
82	424 065,47	2 255 224,18		0,10	
83	424 067,65	2 255 225,42		0,10	
84	424 070,06	2 255 226,08		0,10	
85	424 072,56	2 255 226,12		0,10	
86	424 074,99	2 255 225,54		0,10	
87	424 077,20	2 255 224,38		0,10	
88	424 079,06	2 255 222,71		0,10	
89	424 080,44	2 255 220,62		0,10	
90	424 128,65	2 255 233,28		0,10	
91	424 153,05	2 255 249,36		0,10	
92	424 224,00	2 255 286,98		0,10	
93	424 229,09	2 255 318,70		0,10	
94	424 162,53	2 255 378,02		0,10	
95	424 140,47	2 255 396,07		0,10	
96	424 081,84	2 255 449,64		0,10	
97	424 032,45	2 255 495,30		0,10	
98	424 018,30	2 255 504,12	0,10		
99	424 003,02	2 255 511,41	0,10		
100	423 944,93	2 255 551,39	0,10		
101	423 918,06	2 255 566,65	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	423 909,13	2 255 589,44	Аналитический метод	0,10	—
52	423 912,85	2 255 590,90		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

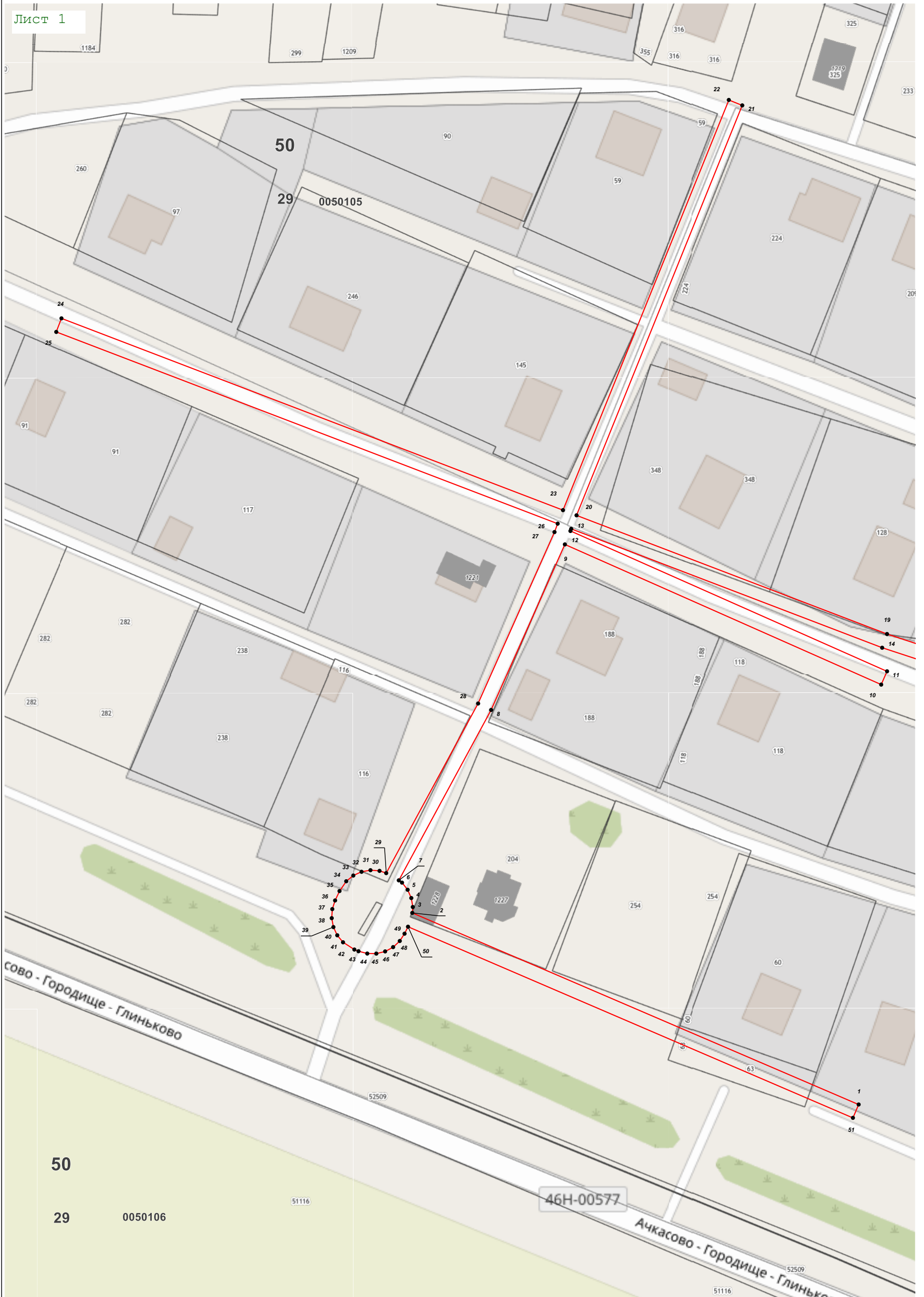
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 22 » марта 20 21 г.



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



Масштаб 1:1 000

