

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть деревни Долматово», кадастровый номер 50:28:0060106:418**

(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, с. Долматово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4 693 м ² ± 24 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	421 951,41	2 201 349,74	Аналитический метод	0,10	—
2	421 953,38	2 201 348,61		0,10	
3	421 953,12	2 201 365,20		0,10	
4	421 951,65	2 201 365,20		0,10	
5	421 941,83	2 201 370,37		0,10	
6	421 941,97	2 201 374,81		0,10	
7	421 952,67	2 201 369,20		0,10	
8	421 952,98	2 201 369,20		0,10	
9	421 952,38	2 201 386,55		0,10	
10	421 951,76	2 201 418,63		0,10	
11	421 895,30	2 201 417,80		0,10	
12	421 858,02	2 201 416,58		0,10	
13	421 819,34	2 201 415,77		0,10	
14	421 817,51	2 201 459,01		0,10	
15	421 816,29	2 201 482,54		0,10	
16	421 814,67	2 201 528,99		0,10	
17	421 813,98	2 201 575,79		0,10	
18	421 819,05	2 201 575,96		0,10	
19	421 818,83	2 201 591,30		0,10	
20	421 791,57	2 201 591,05		0,10	
21	421 792,04	2 201 558,23		0,10	
22	421 790,68	2 201 514,18		0,10	
23	421 790,05	2 201 486,51		0,10	
24	421 790,11	2 201 469,51		0,10	
25	421 782,96	2 201 468,92		0,10	
26	421 782,96	2 201 468,49		0,10	
27	421 778,96	2 201 468,49		0,10	
28	421 778,96	2 201 473,00		0,10	
29	421 783,75	2 201 473,00		0,10	
30	421 786,09	2 201 473,19		0,10	
31	421 786,05	2 201 486,55		0,10	
32	421 786,68	2 201 514,28		0,10	
33	421 788,04	2 201 558,27		0,10	
34	421 787,51	2 201 595,01		0,10	
35	421 822,77	2 201 595,32		0,10	
36	421 823,05	2 201 576,10		0,10	
37	421 857,15	2 201 577,24		0,10	
38	421 857,29	2 201 573,22		0,10	
39	421 818,04	2 201 571,93		0,10	
40	421 818,54	2 201 532,93		0,10	
41	421 858,28	2 201 532,33		0,10	
42	421 858,20	2 201 528,12		0,10	
43	421 854,20	2 201 528,20		0,10	
44	421 854,20	2 201 528,39		0,10	
45	421 837,79	2 201 528,64		0,10	
46	421 837,79	2 201 528,44		0,10	
47	421 833,79	2 201 528,50		0,10	

Раздел 2

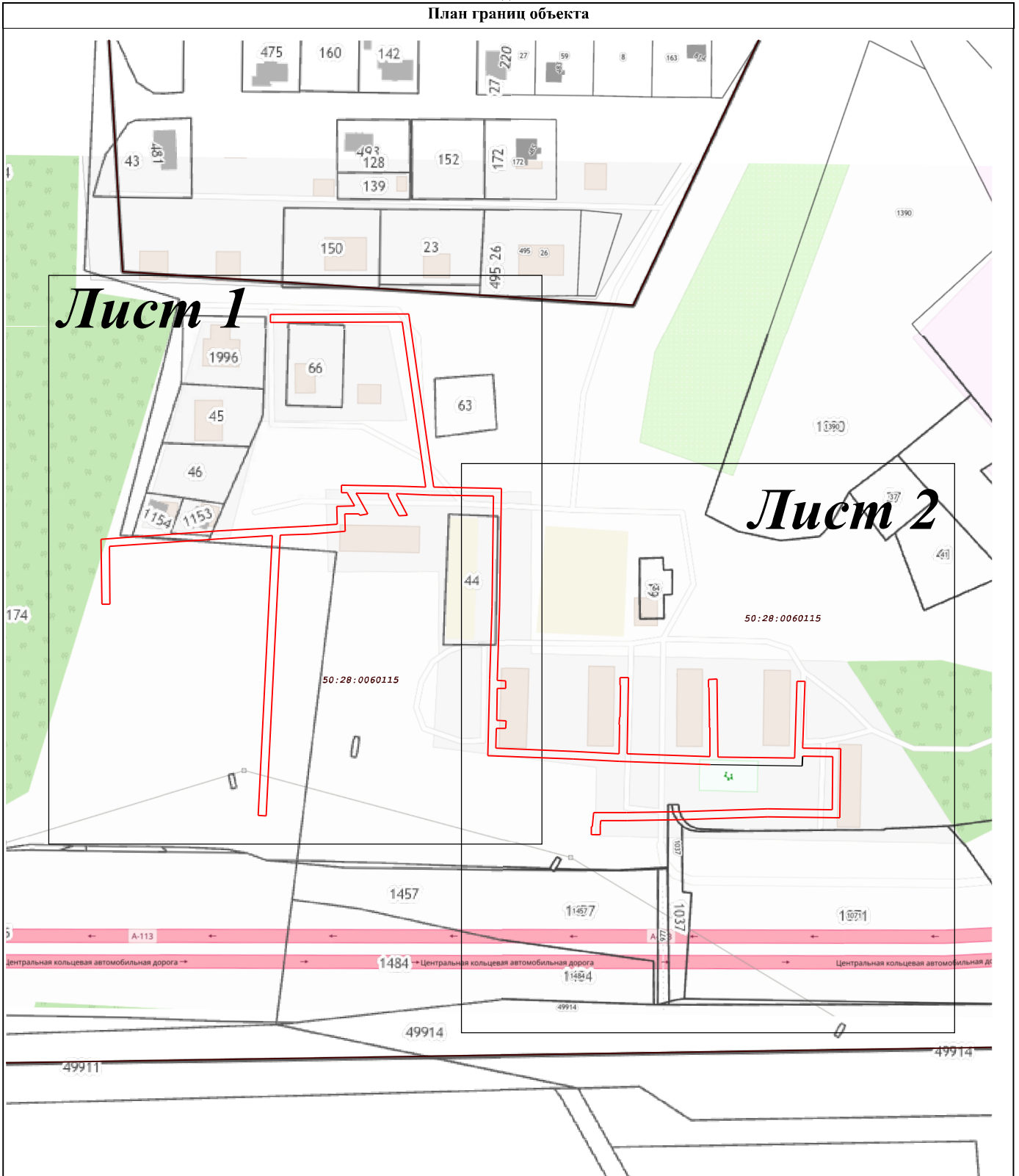
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	421 833,79	2 201 528,70		0,10	
49	421 818,68	2 201 528,93		0,10	
50	421 820,17	2 201 486,62		0,10	
51	421 859,09	2 201 487,35		0,10	
52	421 859,17	2 201 483,15		0,10	
53	421 855,17	2 201 483,07		0,10	
54	421 855,17	2 201 483,27		0,10	
55	421 839,04	2 201 482,97		0,10	
56	421 839,04	2 201 482,77		0,10	
57	421 835,04	2 201 482,69		0,10	
58	421 835,04	2 201 482,89		0,10	
59	421 820,33	2 201 482,62		0,10	
60	421 821,51	2 201 459,20		0,10	
61	421 823,18	2 201 419,85		0,10	
62	421 833,24	2 201 420,06		0,10	
63	421 833,13	2 201 424,90		0,10	
64	421 837,13	2 201 424,98		0,10	
65	421 837,24	2 201 420,14		0,10	
66	421 853,66	2 201 420,49		0,10	
67	421 853,56	2 201 424,87		0,10	
68	421 857,56	2 201 424,95		0,10	
69	421 857,66	2 201 420,57		0,10	
70	421 895,21	2 201 421,80		0,10	
71	421 955,68	2 201 422,69		0,10	
72	421 956,33	2 201 388,18		0,10	
73	422 044,71	2 201 375,59		0,10	
74	422 044,55	2 201 305,10		0,10	
75	422 040,55	2 201 305,10	Аналитический метод	0,10	—
76	422 040,71	2 201 372,13		0,10	
77	421 956,47	2 201 384,12		0,10	
78	421 957,07	2 201 369,18		0,10	
79	421 957,49	2 201 341,16		0,10	
80	421 953,49	2 201 341,10		0,10	
81	421 953,44	2 201 344,19		0,10	
82	421 953,05	2 201 344,19		0,10	
83	421 946,68	2 201 347,84		0,10	
84	421 946,55	2 201 338,71		0,10	
85	421 937,47	2 201 338,94		0,10	
86	421 936,42	2 201 324,92		0,10	
87	421 935,88	2 201 309,67		0,10	
88	421 934,01	2 201 279,02		0,10	
89	421 931,00	2 201 234,97		0,10	
90	421 929,74	2 201 218,80		0,10	
91	421 896,51	2 201 219,27		0,10	
92	421 896,55	2 201 223,27		0,10	
93	421 926,05	2 201 222,97		0,10	
94	421 930,01	2 201 279,28		0,10	
95	421 931,65	2 201 305,95		0,10	
96	421 788,78	2 201 298,80		0,10	
97	421 788,58	2 201 302,80		0,10	
98	421 931,89	2 201 309,97		0,10	
99	421 932,42	2 201 325,14		0,10	
100	421 933,78	2 201 343,13		0,10	
101	421 942,61	2 201 342,81		0,10	
102	421 942,71	2 201 350,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	421 942,08	2 201 350,47	Аналитический метод	0,10	—
104	421 942,82	2 201 354,60		0,10	
1	421 951,41	2 201 349,74		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта







Лист 1

Лист 2

Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

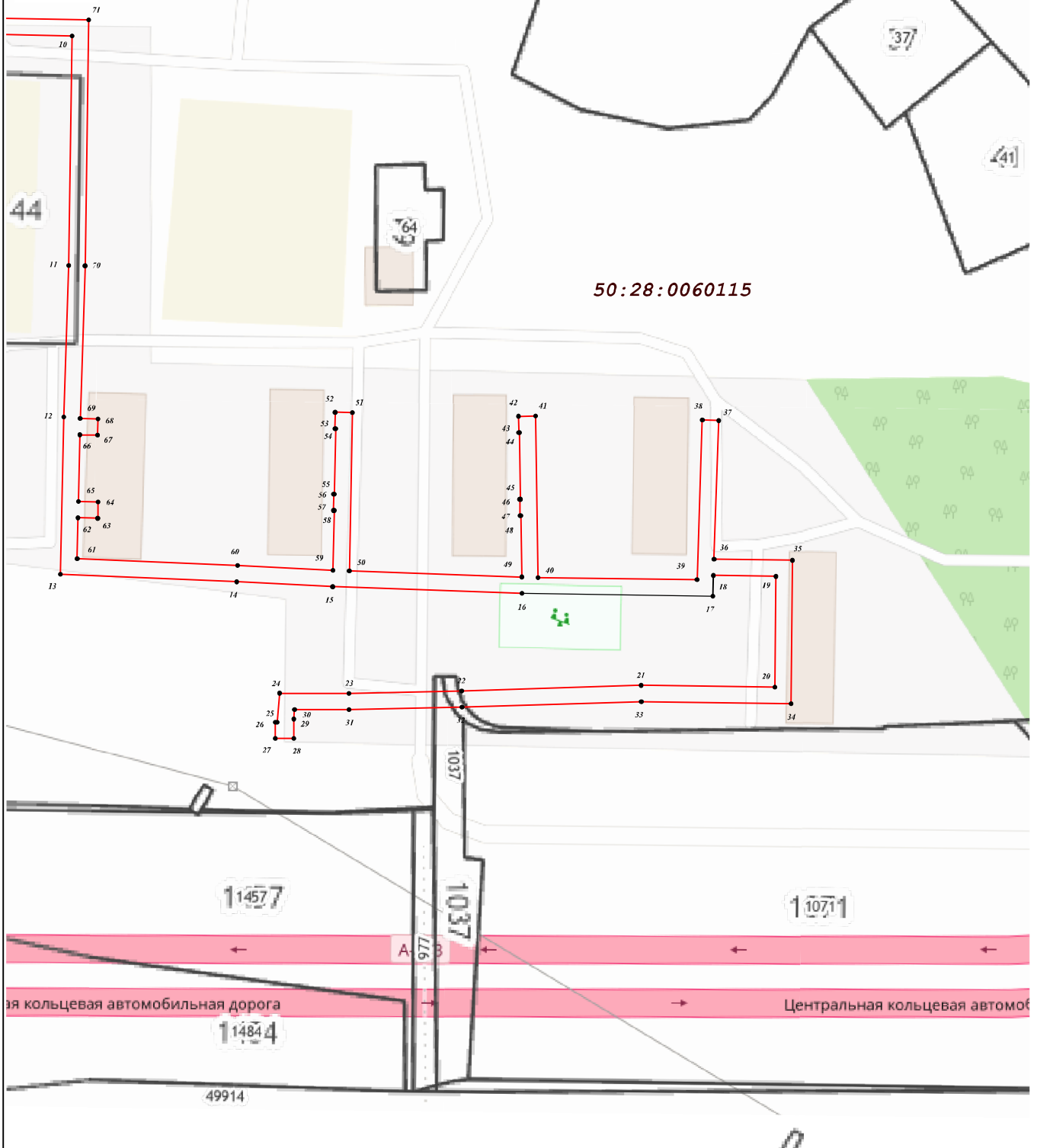
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 11 » августа 20 21 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 « 11 » августа 20 21 г.

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