

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть деревни Новосьяново», кадастровый номер 50:28:0070503:402

(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. Новосьяново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 222 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

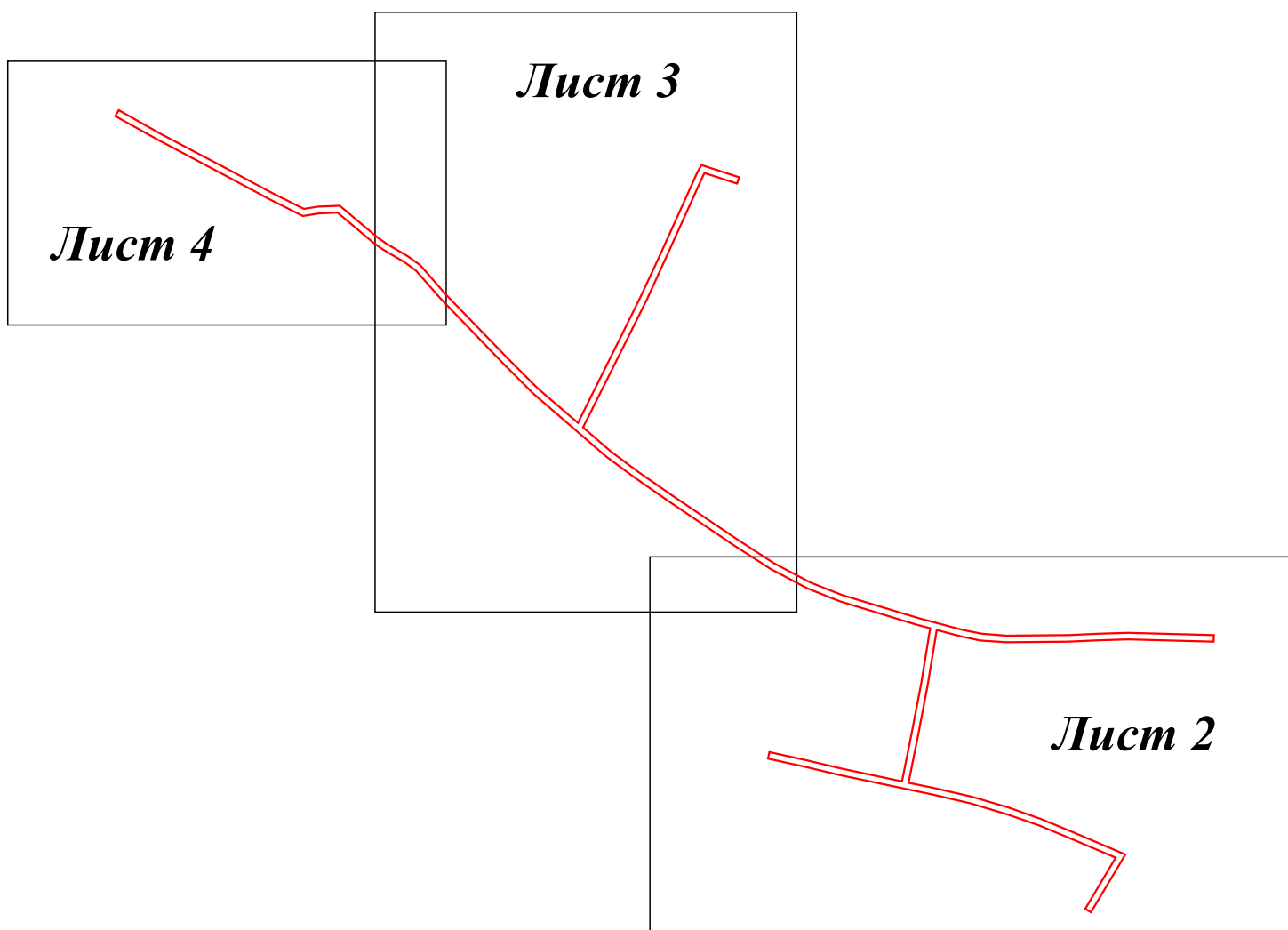
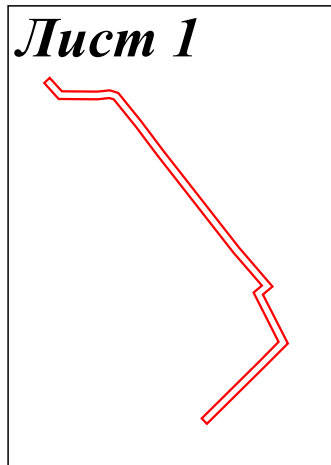
1. Система координат МСК-50, Зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
№ п/п контура: 1					
1	439 884,93	2 205 223,11	Аналитический метод	0,10	—
2	439 887,77	2 205 220,29		0,10	
3	439 917,57	2 205 250,39		0,10	
4	439 928,22	2 205 260,92		0,10	
5	439 954,46	2 205 247,70		0,10	
6	439 958,09	2 205 252,07		0,10	
7	439 975,61	2 205 237,00		0,10	
8	440 027,60	2 205 196,35		0,10	
9	440 042,44	2 205 185,23		0,10	
10	440 056,64	2 205 173,72		0,10	
11	440 057,35	2 205 171,35		0,10	
12	440 056,74	2 205 165,09		0,10	
13	440 056,86	2 205 144,54		0,10	
14	440 065,27	2 205 136,98		0,10	
15	440 067,94	2 205 139,95		0,10	
16	440 060,86	2 205 146,32		0,10	
17	440 060,74	2 205 164,91		0,10	
18	440 061,41	2 205 171,75		0,10	
19	440 060,12	2 205 176,06		0,10	
20	440 044,90	2 205 188,39		0,10	
21	440 030,04	2 205 199,53		0,10	
22	439 978,15	2 205 240,10		0,10	
23	439 957,57	2 205 257,71		0,10	
24	439 953,42	2 205 252,70		0,10	
25	439 927,46	2 205 265,78		0,10	
26	439 914,75	2 205 253,22		0,10	
1	439 884,93	2 205 223,11		0,10	
№ п/п контура: 2					
27	439 269,39	2 205 579,15	Аналитический метод	0,10	—
28	439 282,62	2 205 548,21		0,10	
29	439 290,53	2 205 528,84		0,10	
30	439 297,28	2 205 509,66		0,10	
31	439 303,74	2 205 487,79		0,10	
32	439 309,21	2 205 464,39		0,10	
33	439 312,15	2 205 450,17		0,10	
34	439 341,80	2 205 456,10		0,10	
35	439 371,04	2 205 461,67		0,10	
36	439 403,00	2 205 466,85		0,10	
37	439 399,29	2 205 480,85		0,10	
38	439 396,80	2 205 492,83		0,10	
39	439 395,67	2 205 508,29		0,10	
40	439 396,04	2 205 545,10		0,10	
41	439 396,90	2 205 564,02		0,10	
42	439 397,38	2 205 580,84		0,10	
43	439 396,03	2 205 631,69		0,10	
44	439 400,03	2 205 631,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
45	439 401,38	2 205 580,84		0,10	
46	439 400,90	2 205 563,88		0,10	
47	439 400,04	2 205 544,99		0,10	
48	439 399,67	2 205 508,41		0,10	
49	439 400,78	2 205 493,39		0,10	
50	439 403,19	2 205 481,77		0,10	
51	439 410,06	2 205 455,83		0,10	
52	439 423,89	2 205 410,50		0,10	
53	439 431,36	2 205 391,71		0,10	
54	439 442,66	2 205 370,11		0,10	
55	439 456,39	2 205 349,04		0,10	
56	439 482,75	2 205 309,87		0,10	
57	439 497,02	2 205 289,41		0,10	
58	439 509,28	2 205 272,85		0,10	
59	439 523,61	2 205 256,38		0,10	
60	439 576,76	2 205 283,03		0,10	
61	439 600,35	2 205 294,61		0,10	
62	439 623,27	2 205 305,23		0,10	
63	439 673,72	2 205 327,97		0,10	
64	439 674,96	2 205 328,65		0,10	
65	439 668,64	2 205 348,04		0,10	
66	439 672,44	2 205 349,28		0,10	
67	439 679,78	2 205 326,75		0,10	
68	439 675,50	2 205 324,39		0,10	
69	439 624,93	2 205 301,59		0,10	
70	439 602,07	2 205 291,00		0,10	
71	439 578,55	2 205 279,45		0,10	
72	439 526,33	2 205 253,26	Аналитический метод	0,10	—
73	439 546,74	2 205 229,49		0,10	
74	439 564,83	2 205 211,36		0,10	
75	439 602,85	2 205 174,63		0,10	
76	439 620,07	2 205 159,48		0,10	
77	439 625,38	2 205 152,17		0,10	
78	439 633,14	2 205 139,09		0,10	
79	439 636,88	2 205 133,83		0,10	
80	439 655,47	2 205 111,60		0,10	
81	439 654,91	2 205 098,76		0,10	
82	439 653,56	2 205 090,28		0,10	
83	439 663,16	2 205 071,30		0,10	
84	439 677,06	2 205 045,41		0,10	
85	439 698,43	2 205 004,93		0,10	
86	439 712,37	2 204 979,99		0,10	
87	439 708,88	2 204 978,04		0,10	
88	439 694,91	2 205 003,01		0,10	
89	439 673,53	2 205 043,53		0,10	
90	439 659,62	2 205 069,45		0,10	
91	439 649,40	2 205 089,64		0,10	
92	439 650,93	2 205 099,16		0,10	
93	439 651,41	2 205 110,22		0,10	
94	439 633,72	2 205 131,39		0,10	
95	439 629,78	2 205 136,91		0,10	
96	439 622,04	2 205 149,97		0,10	
97	439 617,09	2 205 156,76		0,10	
98	439 600,13	2 205 171,69		0,10	
99	439 562,03	2 205 208,50		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

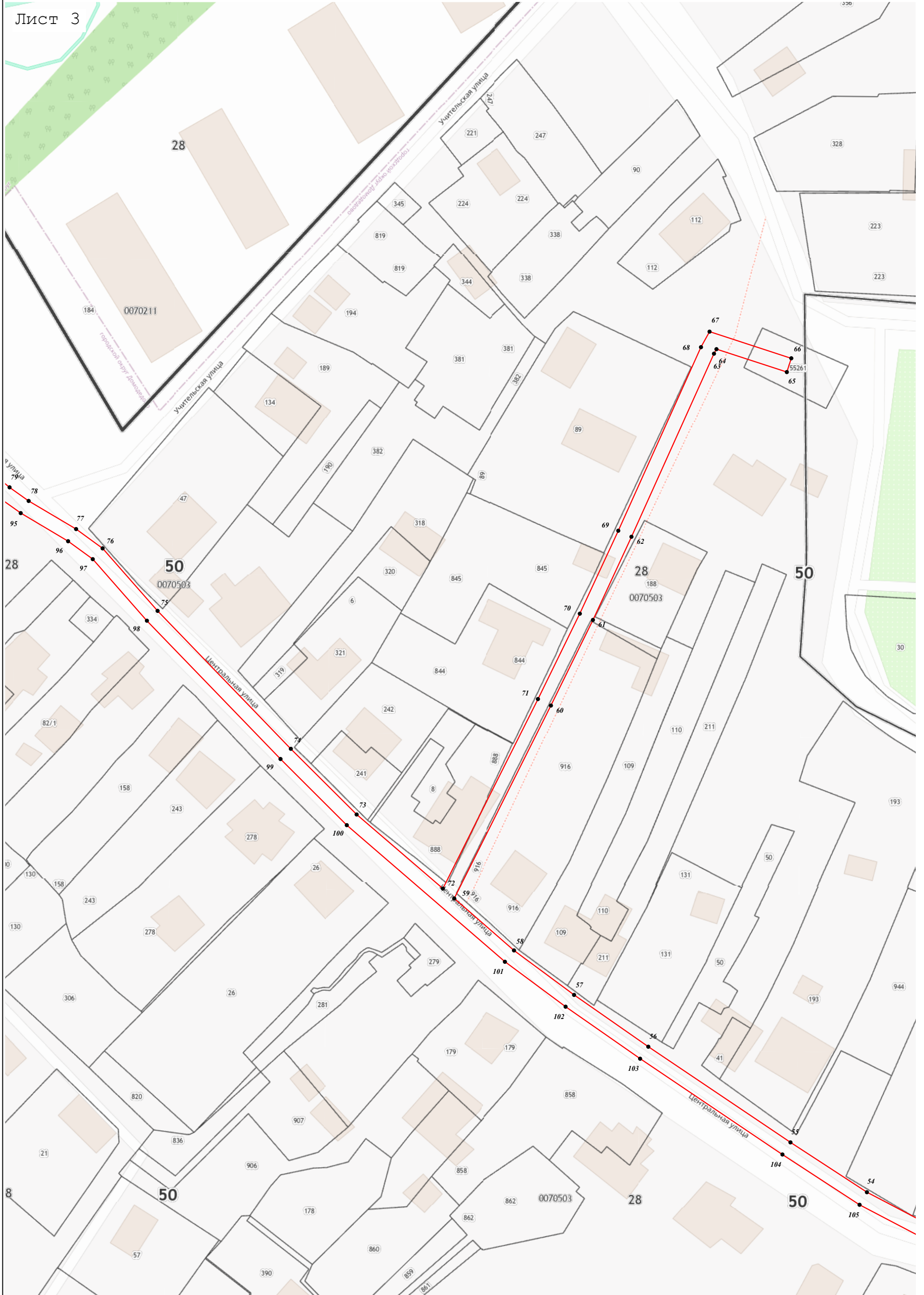
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 9 » ноября 20 20 г.

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



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

