

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть города Домодедово, д. Семивраги, ул. Новые Семивраги», кадастровый номер 50:28:0000000:51390

(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, Семивраги д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	10 696 м ² ± 36 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 1					
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	441 860,48	1 402 598,32	Аналитический метод	0,10	—
158	441 849,09	1 402 572,17		0,10	
157	441 852,77	1 402 570,57		0,10	
156	441 863,67	1 402 595,64		0,10	
155	441 875,40	1 402 603,40		0,10	
154	441 906,48	1 402 587,72		0,10	
153	441 939,36	1 402 572,33		0,10	
152	441 963,54	1 402 559,77		0,10	
151	442 004,02	1 402 537,91		0,10	
150	441 984,65	1 402 509,52		0,10	
149	441 987,95	1 402 507,27		0,10	
148	442 007,56	1 402 536,00		0,10	
147	442 010,11	1 402 534,62		0,10	
146	442 047,67	1 402 511,06		0,10	
145	442 076,43	1 402 493,81		0,10	
144	442 138,85	1 402 454,47		0,10	
143	442 194,57	1 402 418,29		0,10	
142	442 175,82	1 402 389,41		0,10	
141	442 178,79	1 402 387,48		0,10	
140	442 159,18	1 402 357,25		0,10	
139	442 162,54	1 402 355,07		0,10	
138	442 184,33	1 402 388,66		0,10	
137	442 181,36	1 402 390,60		0,10	
136	442 197,93	1 402 416,11		0,10	
135	442 237,23	1 402 391,35		0,10	
134	442 265,38	1 402 374,25		0,10	
133	442 295,29	1 402 353,98		0,10	
132	442 321,80	1 402 337,60		0,10	
131	442 300,01	1 402 302,32		0,10	
130	442 302,98	1 402 300,48		0,10	
129	442 286,68	1 402 274,09		0,10	
128	442 290,08	1 402 271,99		0,10	
127	442 308,48	1 402 301,77		0,10	
126	442 305,52	1 402 303,61		0,10	
125	442 325,21	1 402 335,50	0,10		
124	442 390,01	1 402 293,54	0,10		
123	442 415,05	1 402 277,53	0,10		
122	442 435,49	1 402 264,07	0,10		
121	442 446,28	1 402 257,88	0,10		
120	442 419,88	1 402 217,19	0,10		
119	442 424,11	1 402 214,45	0,10		
118	442 426,28	1 402 217,80	0,10		
117	442 425,41	1 402 218,37	0,10		
116	442 449,76	1 402 255,88	0,10		
115	442 454,72	1 402 253,04	0,10		
114	442 490,08	1 402 230,55	0,10		
113	442 522,11	1 402 210,84	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
112	442 548,92	1 402 193,66		0,10	
111	442 573,99	1 402 179,37		0,10	
110	442 552,74	1 402 142,08		0,10	
109	442 559,98	1 402 137,95		0,10	
108	442 561,95	1 402 141,43		0,10	
107	442 558,21	1 402 143,57		0,10	
106	442 577,47	1 402 177,39		0,10	
105	442 610,47	1 402 158,89		0,10	
104	442 647,81	1 402 139,40		0,10	
103	442 654,89	1 402 152,20		0,10	
102	442 675,15	1 402 139,27		0,10	
101	442 711,06	1 402 117,41		0,10	
100	442 735,68	1 402 107,54		0,10	
99	442 757,02	1 402 152,08		0,10	
98	442 769,58	1 402 177,72		0,10	
97	442 805,08	1 402 252,04		0,10	
96	442 855,17	1 402 226,96		0,10	
95	442 859,71	1 402 236,02		0,10	
94	442 862,98	1 402 234,39		0,10	
93	442 864,77	1 402 237,97		0,10	
92	442 857,91	1 402 241,39		0,10	
91	442 853,38	1 402 232,32		0,10	
90	442 806,81	1 402 255,65		0,10	
89	442 812,56	1 402 267,64		0,10	
88	442 805,20	1 402 278,70		0,10	
87	442 827,44	1 402 291,08		0,10	
86	442 851,71	1 402 304,03		0,10	
85	442 891,54	1 402 331,91	Аналитический метод	0,10	—
84	442 889,25	1 402 335,19		0,10	
83	442 872,88	1 402 323,74		0,10	
82	442 851,67	1 402 363,37		0,10	
81	442 833,66	1 402 395,97		0,10	
80	442 824,24	1 402 409,45		0,10	
79	442 820,97	1 402 407,16		0,10	
78	442 830,27	1 402 393,85		0,10	
77	442 848,16	1 402 361,46		0,10	
76	442 869,58	1 402 321,43		0,10	
75	442 849,61	1 402 307,44		0,10	
74	442 825,53	1 402 294,59		0,10	
73	442 811,11	1 402 286,57		0,10	
72	442 773,71	1 402 348,56		0,10	
71	442 770,28	1 402 346,49		0,10	
70	442 807,61	1 402 284,63		0,10	
69	442 801,01	1 402 280,95		0,10	
68	442 739,62	1 402 247,91		0,10	
67	442 713,17	1 402 299,21		0,10	
66	442 701,39	1 402 321,54		0,10	
65	442 697,85	1 402 319,67		0,10	
64	442 709,61	1 402 297,37		0,10	
63	442 736,14	1 402 245,93		0,10	
62	442 675,46	1 402 210,98		0,10	
61	442 643,30	1 402 269,50		0,10	
60	442 639,79	1 402 267,57		0,10	
59	442 672,00	1 402 208,97		0,10	
58	442 654,06	1 402 198,55		0,10	

Раздел 2

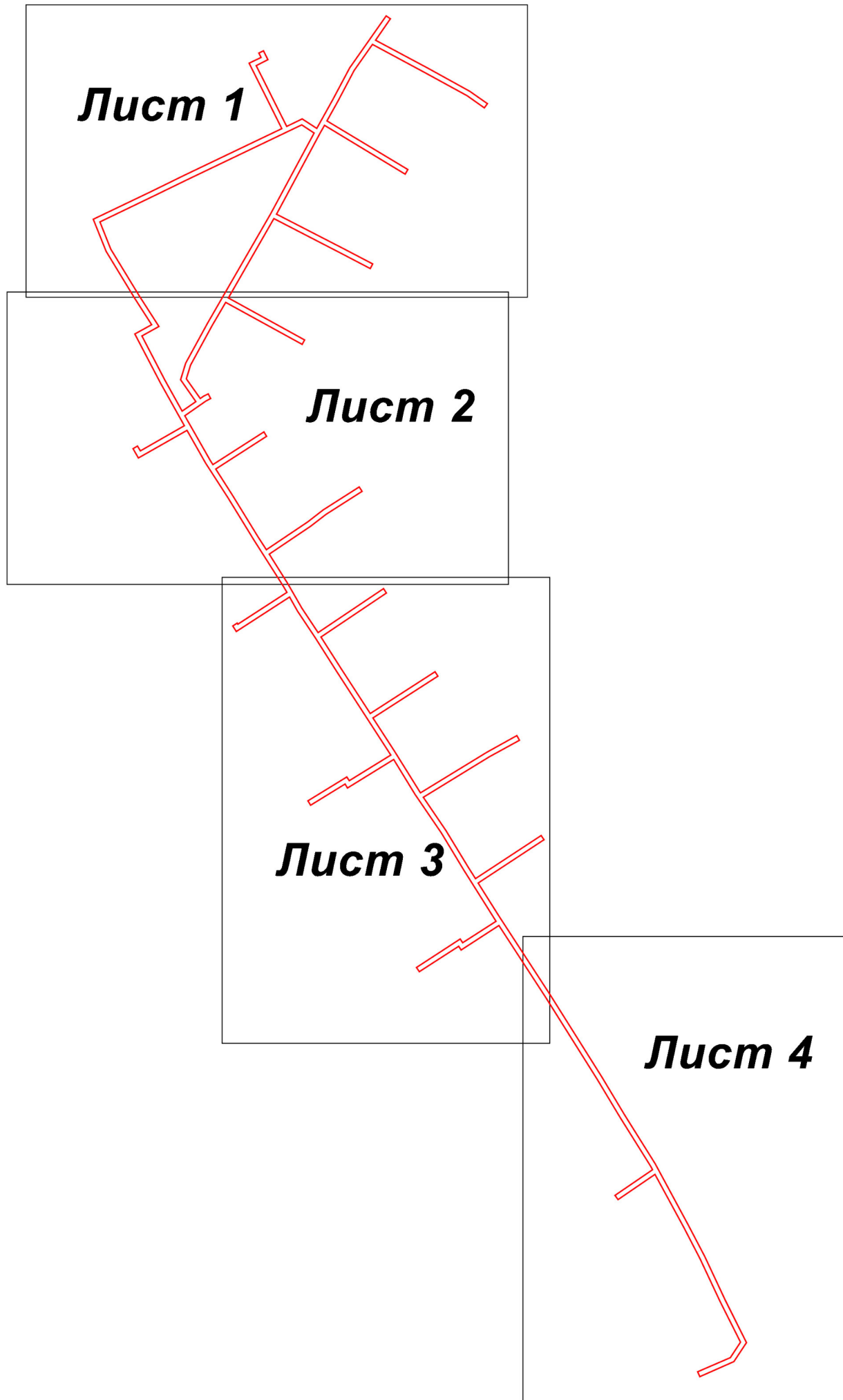
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
57	442 623,85	1 402 182,03	Аналитический метод	0,10	—
56	442 613,46	1 402 178,91		0,10	
55	442 598,30	1 402 189,45		0,10	
54	442 599,97	1 402 191,85		0,10	
53	442 601,90	1 402 195,55		0,10	
52	442 598,36	1 402 197,41		0,10	
51	442 596,53	1 402 193,92		0,10	
50	442 585,19	1 402 177,61		0,10	
49	442 550,99	1 402 197,07		0,10	
48	442 547,73	1 402 199,16		0,10	
47	442 572,78	1 402 238,20		0,10	
46	442 569,41	1 402 240,36		0,10	
45	442 544,37	1 402 201,32		0,10	
44	442 524,23	1 402 214,24		0,10	
43	442 492,20	1 402 233,94		0,10	
42	442 482,44	1 402 240,15		0,10	
41	442 503,73	1 402 271,66		0,10	
40	442 512,96	1 402 283,61		0,10	
39	442 530,67	1 402 311,31		0,10	
38	442 527,30	1 402 313,46		0,10	
37	442 509,68	1 402 285,92		0,10	
36	442 500,48	1 402 274,00		0,10	
35	442 479,06	1 402 242,30		0,10	
34	442 456,79	1 402 256,46		0,10	
33	442 437,58	1 402 267,49		0,10	
32	442 418,94	1 402 279,77		0,10	
31	442 452,65	1 402 329,90		0,10	
30	442 449,32	1 402 332,13		0,10	
29	442 415,60	1 402 281,96		0,10	
28	442 392,19	1 402 296,90		0,10	
27	442 357,08	1 402 319,66		0,10	
26	442 389,03	1 402 369,31		0,10	
25	442 385,66	1 402 371,48		0,10	
24	442 353,72	1 402 321,84	0,10		
23	442 328,66	1 402 338,06	0,10		
22	442 296,21	1 402 358,18	0,10		
21	442 327,42	1 402 409,09	0,10		
20	442 340,09	1 402 432,08	0,10		
19	442 336,59	1 402 434,01	0,10		
18	442 323,96	1 402 411,10	0,10		
17	442 292,89	1 402 360,43	0,10		
16	442 267,54	1 402 377,62	0,10		
15	442 239,34	1 402 394,75	0,10		
14	442 230,53	1 402 400,30	0,10		
13	442 263,62	1 402 450,68	0,10		
12	442 260,28	1 402 452,88	0,10		
11	442 227,14	1 402 402,42	0,10		
10	442 202,40	1 402 417,98	0,10		
9	442 141,00	1 402 457,84	0,10		
8	442 078,52	1 402 497,23	0,10		
7	442 049,76	1 402 514,47	0,10		
6	442 012,12	1 402 538,08	0,10		
5	441 965,41	1 402 563,32	0,10		
4	441 941,13	1 402 575,92	0,10		
3	441 908,24	1 402 591,32	0,10		

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2	441 875,14	1 402 608,01	Аналитический метод	0,10	—
1	441 860,48	1 402 598,32		0,10	
Вырез 1 из 1					
159	442 612,36	1 402 162,41	Аналитический метод	0,10	—
160	442 646,20	1 402 144,75		0,10	
161	442 653,48	1 402 157,84		0,10	
162	442 677,26	1 402 142,66		0,10	
163	442 712,86	1 402 121,00		0,10	
164	442 733,69	1 402 112,65		0,10	
165	442 753,41	1 402 153,82		0,10	
166	442 765,97	1 402 179,46		0,10	
167	442 807,96	1 402 267,32		0,10	
168	442 801,68	1 402 276,77		0,10	
169	442 739,75	1 402 243,39		0,10	
170	442 656,02	1 402 195,06		0,10	
171	442 625,42	1 402 178,32		0,10	
172	442 612,77	1 402 174,52		0,10	
173	442 596,02	1 402 186,17		0,10	
174	442 588,70	1 402 175,65		0,10	
159	442 612,36	1 402 162,41	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

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 « 19 » февраля 20 21 г.

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







Масштаб 1:1 000



