

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: распределительный газопровод высокого давления, распределительный газопровод низкого давления, МРП-1000 1шт.», кадастровый номер 50:28:0070401:282

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Домодедово, Новлянское д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 799 м ² ± 35 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. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

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	436 227,90	2 215 110,29	Аналитический метод	0,10	—
2	436 229,90	2 215 113,75		0,10	
3	436 201,02	2 215 130,50		0,10	
4	436 190,35	2 215 134,77		0,10	
5	436 165,95	2 215 139,09		0,10	
6	436 133,58	2 215 143,18		0,10	
7	436 106,78	2 215 147,13		0,10	
8	436 086,87	2 215 150,44		0,10	
9	436 069,47	2 215 153,64		0,10	
10	436 059,27	2 215 157,49		0,10	
11	436 050,28	2 215 165,10		0,10	
12	436 043,00	2 215 172,99		0,10	
13	436 034,35	2 215 183,78		0,10	
14	436 019,61	2 215 203,12		0,10	
15	435 984,83	2 215 251,26		0,10	
16	435 980,60	2 215 256,38		0,10	
17	435 975,46	2 215 259,83		0,10	
18	435 973,83	2 215 259,80		0,10	
19	435 988,15	2 215 270,21		0,10	
20	435 983,42	2 215 277,48		0,10	
21	436 029,27	2 215 307,25		0,10	
22	436 092,27	2 215 232,70		0,10	
23	436 108,12	2 215 213,17		0,10	
24	436 114,24	2 215 204,93		0,10	
25	436 120,54	2 215 198,77		0,10	
26	436 124,57	2 215 196,97		0,10	
27	436 130,11	2 215 192,94		0,10	
28	436 157,65	2 215 158,18		0,10	
29	436 160,79	2 215 160,66		0,10	
30	436 132,95	2 215 195,80		0,10	
31	436 126,55	2 215 200,47		0,10	
32	436 122,82	2 215 202,13		0,10	
33	436 117,26	2 215 207,57		0,10	
34	436 111,28	2 215 215,63		0,10	
35	436 095,35	2 215 235,26		0,10	
36	436 032,65	2 215 309,45		0,10	
37	436 054,88	2 215 324,38		0,10	
38	436 065,26	2 215 332,40		0,10	
39	436 073,46	2 215 341,09		0,10	
40	436 080,59	2 215 349,49		0,10	
41	436 093,18	2 215 365,88		0,10	
42	436 095,17	2 215 368,88		0,10	
43	436 096,64	2 215 367,49		0,10	
44	436 103,98	2 215 366,64		0,10	
45	436 121,75	2 215 370,22		0,10	
46	436 139,64	2 215 378,31		0,10	
47	436 142,28	2 215 380,14		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

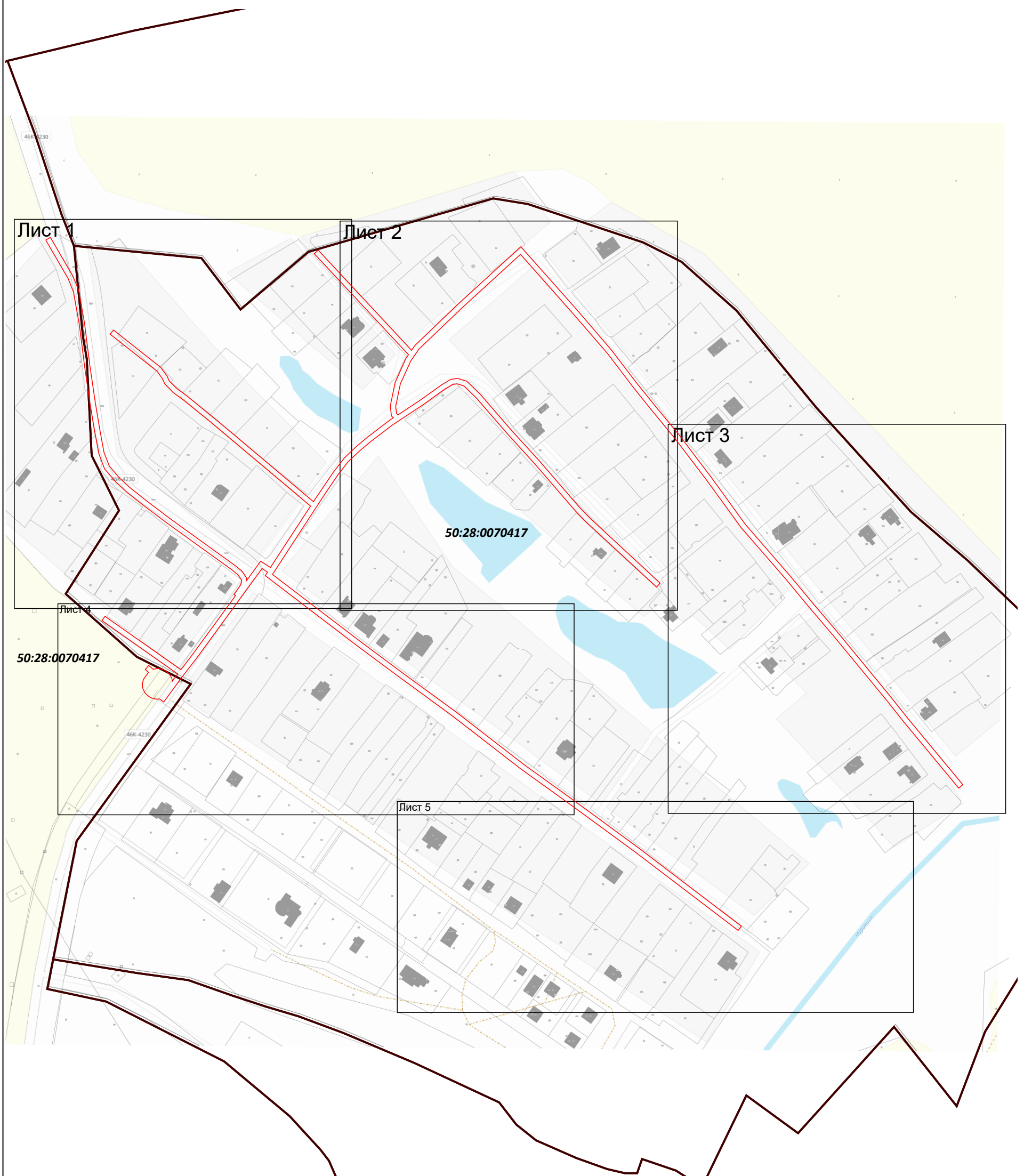
1	2	3	4	5	6
48	436 217,74	2 215 310,01	Аналитический метод	0,10	—
49	436 220,46	2 215 312,95		0,10	
50	436 145,65	2 215 382,47		0,10	
51	436 149,14	2 215 384,89		0,10	
52	436 180,28	2 215 417,28		0,10	
53	436 223,01	2 215 463,73		0,10	
54	436 176,34	2 215 504,97		0,10	
55	436 145,67	2 215 531,37		0,10	
56	436 121,69	2 215 549,53		0,10	
57	436 103,52	2 215 564,06		0,10	
58	436 082,10	2 215 581,68		0,10	
59	436 050,54	2 215 605,58		0,10	
60	436 015,77	2 215 630,66		0,10	
61	435 977,28	2 215 664,00		0,10	
62	435 954,82	2 215 682,59		0,10	
63	435 935,25	2 215 699,22		0,10	
64	435 886,73	2 215 738,98		0,10	
65	435 870,97	2 215 751,52		0,10	
66	435 821,29	2 215 792,54		0,10	
67	435 818,74	2 215 789,45		0,10	
68	435 868,45	2 215 748,42		0,10	
69	435 884,21	2 215 735,88		0,10	
70	435 932,69	2 215 696,14		0,10	
71	435 952,24	2 215 679,53		0,10	
72	435 974,68	2 215 660,96		0,10	
73	436 013,29	2 215 627,52		0,10	
74	436 048,18	2 215 602,36		0,10	
75	436 079,62	2 215 578,54		0,10	
76	436 101,00	2 215 560,96		0,10	
77	436 119,23	2 215 546,37		0,10	
78	436 143,15	2 215 528,25		0,10	
79	436 173,72	2 215 501,95		0,10	
80	436 217,31	2 215 463,43		0,10	
81	436 177,36	2 215 420,02		0,10	
82	436 146,54	2 215 387,95		0,10	
83	436 137,66	2 215 381,81		0,10	
84	436 120,49	2 215 374,04		0,10	
85	436 103,86	2 215 370,68		0,10	
86	436 098,42	2 215 371,31		0,10	
87	436 097,42	2 215 372,27		0,10	
88	436 108,44	2 215 388,91		0,10	
89	436 119,86	2 215 404,76		0,10	
90	436 123,94	2 215 411,66		0,10	
91	436 124,67	2 215 416,66		0,10	
92	436 122,55	2 215 423,57		0,10	
93	436 112,71	2 215 433,70		0,10	
94	436 085,44	2 215 457,16		0,10	
95	436 063,69	2 215 476,91		0,10	
96	436 028,18	2 215 507,51		0,10	
97	436 020,25	2 215 515,23		0,10	
98	435 971,80	2 215 567,43		0,10	
99	435 968,86	2 215 564,71		0,10	
100	436 017,39	2 215 512,43		0,10	
101	436 025,48	2 215 504,55		0,10	
102	436 061,03	2 215 473,91		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
103	436 082,80	2 215 454,16	Аналитический метод	0,10	—
104	436 109,97	2 215 430,78		0,10	
105	436 119,01	2 215 421,47		0,10	
106	436 120,59	2 215 416,34		0,10	
107	436 120,10	2 215 413,02		0,10	
108	436 116,50	2 215 406,96		0,10	
109	436 105,14	2 215 391,19		0,10	
110	436 089,92	2 215 368,20		0,10	
111	436 077,47	2 215 352,01		0,10	
112	436 070,48	2 215 343,75		0,10	
113	436 062,56	2 215 335,38		0,10	
114	436 052,52	2 215 327,62		0,10	
115	436 038,35	2 215 317,92		0,10	
116	435 978,29	2 215 278,92		0,10	
117	435 928,05	2 215 344,51		0,10	
118	435 905,48	2 215 374,77		0,10	
119	435 875,99	2 215 415,02		0,10	
120	435 836,48	2 215 465,73		0,10	
121	435 809,81	2 215 502,76		0,10	
122	435 773,78	2 215 551,77		0,10	
123	435 715,64	2 215 627,79		0,10	
124	435 712,47	2 215 625,36		0,10	
125	435 770,58	2 215 549,37		0,10	
126	435 806,57	2 215 500,40		0,10	
127	435 833,28	2 215 463,33		0,10	
128	435 872,79	2 215 412,60		0,10	
129	435 902,26	2 215 372,39		0,10	
130	435 924,85	2 215 342,09		0,10	
131	435 977,37	2 215 273,56		0,10	
132	435 980,07	2 215 275,31		0,10	
133	435 982,73	2 215 271,21		0,10	
134	435 916,24	2 215 222,88		0,10	
135	435 901,23	2 215 211,44		0,10	
136	435 882,98	2 215 198,06		0,10	
137	435 885,26	2 215 194,96		0,10	
138	435 885,13	2 215 192,15		0,10	
139	435 885,86	2 215 189,25		0,10	
140	435 886,81	2 215 187,49		0,10	
141	435 888,68	2 215 185,08		0,10	
142	435 890,23	2 215 183,82		0,10	
143	435 892,95	2 215 182,57		0,10	
144	435 894,92	2 215 182,21		0,10	
145	435 896,91	2 215 182,25		0,10	
146	435 898,86	2 215 182,69		0,10	
147	435 900,69	2 215 183,50		0,10	
148	435 905,12	2 215 186,80		0,10	
149	435 907,18	2 215 184,34		0,10	
150	435 910,25	2 215 186,91		0,10	
151	435 907,36	2 215 190,36	0,10		
152	435 907,94	2 215 192,81	0,10		
153	435 907,94	2 215 194,81	0,10		
154	435 907,20	2 215 197,70	0,10		
155	435 906,24	2 215 199,46	0,10		
156	435 904,17	2 215 201,90	0,10		
157	435 902,60	2 215 203,14	0,10		

План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 2 » сентября 20 23 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:

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

Подпись _____ Дата « 2 » сентября 20 23 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
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница зоны
-  - характерная точка границы

Подпись _____ Дата « 2 » сентября 20 23 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:

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

Подпись _____ Дата « 2 » сентября 20 23 г.

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







Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 2 » сентября 20 23 г.



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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 2 » сентября 20 23 г.



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