

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения: "Магистральный газопровод-отвод к КРП-13 и его неотъемлемых технологических частей"*

(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	г. Москва
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	286 783 м <sup>2</sup> ± 187 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения: "Магистральный газопровод-отвод к КРП-13 и его неотъемлемых технологических частей" в соответствии с п. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» Срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: БОКС № 1255, Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru, тел: 8(812) 413-74-44

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> ПМСК Москвы					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
Контур 1					
1	29 215,41	-5 718,40	Аналитический метод	0,10	-
2	29 176,80	-5 682,58		0,10	
3	29 166,13	-5 673,96		0,10	
4	29 155,91	-5 667,68		0,10	
5	29 145,00	-5 662,67		0,10	
6	29 133,58	-5 659,00		0,10	
7	29 121,80	-5 656,73		0,10	
8	29 109,82	-5 655,89		0,10	
9	29 097,84	-5 656,48		0,10	
10	29 086,01	-5 658,51		0,10	
11	29 074,51	-5 661,93		0,10	
12	29 063,51	-5 666,72		0,10	
13	29 053,15	-5 672,78		0,10	
14	29 043,60	-5 680,04		0,10	
15	29 034,98	-5 688,40		0,10	
16	28 991,69	-5 735,74		0,10	
17	28 982,14	-5 747,96		0,10	
18	28 976,13	-5 758,34		0,10	
19	28 971,39	-5 769,37		0,10	
20	28 968,02	-5 780,89		0,10	
21	28 966,04	-5 792,72		0,10	
22	28 965,50	-5 804,71		0,10	
23	28 966,40	-5 816,68		0,10	
24	28 968,72	-5 828,45		0,10	
25	28 972,44	-5 839,86		0,10	
26	28 977,50	-5 850,74		0,10	
27	28 983,83	-5 860,94		0,10	
28	28 991,33	-5 870,30		0,10	
29	28 999,90	-5 878,70		0,10	
30	29 045,37	-5 918,22		0,10	
31	29 066,38	-5 936,48		0,10	
32	29 074,96	-5 943,15		0,10	
33	29 085,21	-5 949,39		0,10	
34	29 096,13	-5 954,35		0,10	
35	29 107,57	-5 957,98		0,10	
36	29 119,36	-5 960,20		0,10	
37	29 131,34	-5 961,00		0,10	
38	29 143,32	-5 960,35		0,10	
39	29 155,14	-5 958,28		0,10	
40	29 166,63	-5 954,81		0,10	
41	29 177,61	-5 949,98		0,10	
42	29 187,94	-5 943,87		0,10	
43	29 197,47	-5 936,57		0,10	
44	29 206,05	-5 928,19		0,10	
45	29 227,41	-5 904,63		0,10	
46	29 236,73	-5 894,36		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	29 247,24	-5 882,77		0,10	
48	29 254,65	-5 873,56		0,10	
49	29 261,00	-5 863,38		0,10	
50	29 266,09	-5 852,51		0,10	
51	29 269,84	-5 841,11		0,10	
52	29 272,20	-5 829,35		0,10	
53	29 273,13	-5 817,38		0,10	
54	29 272,63	-5 805,39		0,10	
55	29 270,69	-5 793,55		0,10	
56	29 267,34	-5 782,03		0,10	
57	29 262,64	-5 770,99		0,10	
58	29 256,65	-5 760,59		0,10	
59	29 251,39	-5 753,57		0,10	
60	29 302,31	-5 694,54		0,10	
61	29 354,96	-5 633,04		0,10	
62	29 355,19	-5 632,77		0,10	
63	29 381,53	-5 601,11		0,10	
64	29 393,06	-5 592,18		0,10	
65	29 406,78	-5 583,20		0,10	
66	29 421,77	-5 577,45		0,10	
67	29 435,81	-5 574,30		0,10	
68	29 449,29	-5 572,51		0,10	
69	29 467,17	-5 573,67		0,10	
70	29 487,67	-5 577,58		0,10	
71	29 553,10	-5 593,72		0,10	
72	29 599,79	-5 606,04		0,10	
73	29 616,85	-5 611,17		0,10	
74	29 666,69	-5 639,81	Аналитический метод	0,10	-
75	29 781,05	-5 701,58		0,10	
76	29 823,66	-5 720,49		0,10	
77	29 908,16	-5 748,08		0,10	
78	29 914,07	-5 749,03		0,10	
79	29 924,49	-5 748,68		0,10	
80	29 931,03	-5 747,53		0,10	
81	29 938,58	-5 744,54		0,10	
82	29 946,57	-5 744,96		0,10	
83	30 012,15	-5 761,97		0,10	
84	30 067,91	-5 776,53		0,10	
85	30 076,72	-5 809,75		0,10	
86	30 113,14	-5 963,95		0,10	
87	30 116,16	-5 970,24		0,10	
88	30 122,67	-5 978,63		0,10	
89	30 126,99	-5 982,90		0,10	
90	30 133,05	-5 986,36		0,10	
91	30 153,38	-5 994,34		0,10	
92	30 187,32	-6 004,27		0,10	
93	30 194,05	-6 005,27		0,10	
94	30 211,85	-6 004,13		0,10	
95	30 218,81	-6 002,64		0,10	
96	30 242,74	-5 993,80		0,10	
97	30 301,03	-5 970,30		0,10	
98	30 305,92	-5 967,67		0,10	
99	30 315,33	-5 960,60		0,10	
100	30 319,55	-5 956,56		0,10	
101	30 333,33	-5 938,51		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	30 344,61	-5 921,96		0,10	
103	30 423,11	-5 887,18		0,10	
104	30 596,05	-5 815,92		0,10	
105	30 685,72	-5 779,28		0,10	
106	30 763,59	-5 748,44		0,10	
107	30 829,50	-5 723,36		0,10	
108	30 884,76	-5 708,18		0,10	
109	30 913,55	-5 702,67		0,10	
110	30 928,53	-5 701,03		0,10	
111	30 940,06	-5 701,87		0,10	
112	30 967,30	-5 709,79		0,10	
113	31 004,07	-5 723,53		0,10	
114	31 164,82	-5 782,20		0,10	
115	31 198,00	-5 795,38		0,10	
116	31 206,83	-5 800,32		0,10	
117	31 225,34	-5 812,92		0,10	
118	31 242,42	-5 821,22		0,10	
119	31 356,88	-5 869,98		0,10	
120	31 371,53	-5 877,89		0,10	
121	31 381,16	-5 886,89		0,10	
122	31 387,58	-5 895,08		0,10	
123	31 392,99	-5 905,60		0,10	
124	31 402,96	-5 922,65		0,10	
125	31 426,03	-5 950,77		0,10	
126	31 431,85	-5 955,95		0,10	
127	31 443,78	-5 963,61		0,10	
128	31 451,61	-5 966,92		0,10	
129	31 562,18	-5 992,68	Аналитический метод	0,10	-
130	31 577,63	-5 953,29		0,10	
131	31 580,97	-5 945,68		0,10	
132	31 467,17	-5 919,21		0,10	
133	31 462,19	-5 916,01		0,10	
134	31 443,03	-5 892,66		0,10	
135	31 430,97	-5 870,13		0,10	
136	31 428,41	-5 866,13		0,10	
137	31 417,43	-5 852,38		0,10	
138	31 403,31	-5 839,16		0,10	
139	31 398,12	-5 835,43		0,10	
140	31 378,45	-5 824,84		0,10	
141	31 262,61	-5 775,48		0,10	
142	31 249,05	-5 768,86		0,10	
143	31 234,50	-5 758,65		0,10	
144	31 218,00	-5 749,52		0,10	
145	31 182,95	-5 735,60		0,10	
146	31 021,48	-5 676,66		0,10	
147	30 982,15	-5 662,04		0,10	
148	30 951,49	-5 653,13		0,10	
149	30 946,35	-5 652,20		0,10	
150	30 925,35	-5 651,08		0,10	
151	30 907,11	-5 653,07		0,10	
152	30 872,47	-5 659,70		0,10	
153	30 815,10	-5 675,46		0,10	
154	30 745,65	-5 701,77		0,10	
155	30 667,18	-5 732,84		0,10	
156	30 577,10	-5 769,64		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

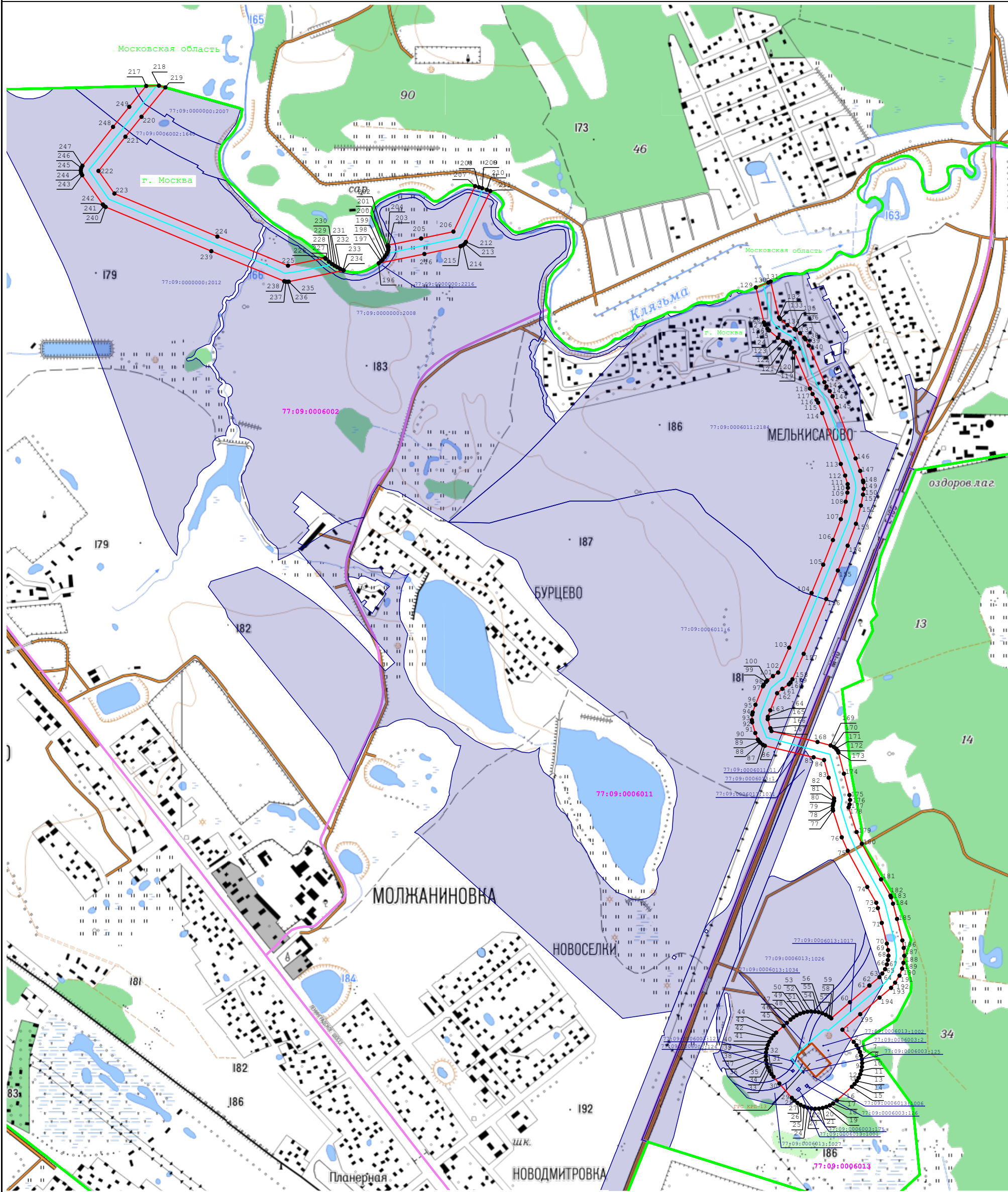
1	2	3	4	5	6
157	30 403,77	-5 841,07	Аналитический метод	0,10	-
158	30 323,28	-5 876,59		0,10	
159	30 313,30	-5 882,64		0,10	
160	30 307,30	-5 888,03		0,10	
161	30 293,14	-5 908,75		0,10	
162	30 279,27	-5 925,17		0,10	
163	30 225,06	-5 947,02		0,10	
164	30 204,84	-5 954,50		0,10	
165	30 197,08	-5 955,03		0,10	
166	30 168,55	-5 946,68		0,10	
167	30 159,51	-5 943,08		0,10	
168	30 125,14	-5 797,28		0,10	
169	30 114,17	-5 755,89		0,10	
170	30 109,47	-5 745,54		0,10	
171	30 104,04	-5 738,66		0,10	
172	30 098,08	-5 733,74		0,10	
173	30 091,64	-5 731,05		0,10	
174	30 024,77	-5 713,59		0,10	
175	29 957,29	-5 696,08		0,10	
176	29 941,83	-5 694,20		0,10	
177	29 927,53	-5 695,70		0,10	
178	29 918,31	-5 698,81		0,10	
179	29 840,43	-5 673,37		0,10	
180	29 803,21	-5 656,74		0,10	
181	29 690,75	-5 595,98		0,10	
182	29 639,26	-5 566,38		0,10	
183	29 634,00	-5 564,12		0,10	
184	29 613,78	-5 558,04		0,10	
185	29 565,66	-5 545,32		0,10	
186	29 497,68	-5 528,58		0,10	
187	29 473,94	-5 524,09		0,10	
188	29 449,14	-5 522,41	0,10		
189	29 426,93	-5 525,07	0,10		
190	29 408,42	-5 529,21	0,10		
191	29 386,38	-5 537,48	0,10		
192	29 364,04	-5 551,44	0,10		
193	29 347,64	-5 564,17	0,10		
194	29 316,87	-5 600,66	0,10		
195	29 264,42	-5 661,92	0,10		
1	29 215,41	-5 718,40	0,10		
<b>Контур 2</b>					
196	31 638,64	-7 187,44	Аналитический метод	0,10	-
197	31 645,06	-7 180,19		0,10	
198	31 650,28	-7 174,96		0,10	
199	31 658,24	-7 168,59		0,10	
200	31 666,18	-7 162,91		0,10	
201	31 673,70	-7 158,82		0,10	
202	31 681,42	-7 157,00		0,10	
203	31 690,28	-7 156,54		0,10	
204	31 695,53	-7 158,44		0,10	
205	31 716,90	-7 052,91		0,10	
206	31 738,66	-6 950,73		0,10	
207	31 882,33	-6 881,97		0,10	
208	31 878,98	-6 869,64		0,10	
209	31 875,92	-6 859,54		0,10	





**Схема расположения границ публичного сервитута**

*Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения: "Магистральный газопровод-отвод к КРП-13 и его неотъемлемых технологических частей"*



Масштаб 1:12 000

- Условные обозначения:**
- - обозначение проектной границы публичного сервитута
  - - обозначение границы и номера кадастрового квартала
  - - обозначение границы субъекта
  - - обозначение сооружения ГРС КРП-13
  - 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
  - :102 - обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
  - - обозначение сооружения "Магистральный газопровод-отвод к КРП-13"

Подпись *А.А.А.* Дата 6 июня 2024 г.

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