



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.09.2020 № 2436-17

г. Можайск

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу: Московская область, Можайский городской округ, п. Строитель в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей право собственности на который возникло до 01.09.2018 в пользу акционерного общества «Мособлгаз»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Можайского городского округа Московской области, сводным заключением Министерства имущественных отношений Московской области № 130-З от 08.09.2020, п. 92, рассмотрев ходатайство об установлении публичного сервитута от 04.08.2020 вх. № 4791/01-16 акционерного общества «Мособлгаз», **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет площадью 8488 кв. м в пользу акционерного общества «Мособлгаз» в целях размещения, беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего ремонта существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей – газораспределительная сеть п. Строитель, кадастровый номер 50:18:0011201:272, принадлежащая акционерному обществу «Мособлгаз» на праве собственности в отношении следующих земель и частей земельных участков с кадастровыми номерами:

- 50:18:0010202:4266 площадью 78 кв. м, адрес: Московская область, Можайский район, г. Можайск, ул. Мира, вблизи д.110;

- 50:18:0011201:226 площадью 7040 кв. м, адрес: Московская область, Можайский район, п. Строитель, д. 30 А;

- 50:18:0011201:252 площадью 63 кв. м, адрес: Московская область, Можайский район, п. Строитель;

- 50:18:0011201:274 площадью 1556 кв. м, адрес: Московская область, р-н Можайский, п. Строитель;

- 50:18:0011201:289 площадью 4702 кв. м, адрес: Московская область, р-н Можайский, п. Строитель;

- 50:18:0011201:296 площадью 1012 кв. м, адрес: Московская область, Можайский район, п. Строитель;

- 50:18:0011201:301 площадью 110 кв. м, адрес: Московская область, р-н Можайский, п. Строитель;

- 50:18:0080335:1923 площадью 314927 кв. м, адрес: Московская область, Можайский район, п. Строитель;

- на территории кадастрового квартала 50:18:0010202, 50:18:0011201, 50:18:0080335.

2. Утвердить границы публичного сервитута, согласно приложению к настоящему Постановлению.

3. Согласно планам капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемым АО «Мособлгаз», определяется срок, в течение которого использование земель, частей земельных участков, указанных в п.1 настоящего Постановления и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, но не более трех месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, или одного года в отношении иных земельных участков.

4. График проведения работ при осуществлении эксплуатации газораспределительной сети п. Строитель (кадастровый номер 50:18:0011201:272) определяется планом капитального и (или) текущего ремонта или иным документом, утвержденным акционерным обществом «Мособлгаз».

5. Акционерное общество «Мособлгаз» обязано привести земли, земельные участки, указанные в п.1 настоящего Постановления в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

6. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения газораспределительных сетей определен постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

7. Администрации направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии

по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земель и земельных участков, указанных в п. 1 настоящего Постановления в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Настоящее постановление опубликовать в газете «Новая жизнь» и разместить на официальном сайте Администрации Можайского городского округа www.admmozhaysk.ru.

9. Управлению по земельным отношениям Администрации Можайского городского округа Московской области направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, разместить в общедоступных местах в пределах земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома.

10. Управлению по земельным отношениям Администрации Можайского городского округа Московской области направить обладателю публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

11. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Можайского городского округа Московской области Коростелеву И.Н.

**Глава
Можайского городского округа**



Д.А. Абаренов

УТВЕРЖДЕНЫ:
постановлением Администрации
Можайского городского округа
Московской области
от 22.09.2017 № 2436-17

Сведения о границах публичного сервитута

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть п. Строитель", кадастровый номер
50:18:0011201:272

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

Раздел 1

Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	Местоположение объекта	Московская область, р-н Можайский, п. Строитель
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	8 488 м ² ± 32 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
№ п/п контура: 1					
1	439 728,27	1 286 682,48	Аналитический метод	0,10	—
261	439 727,11	1 286 678,65		0,10	
260	439 744,41	1 286 673,37		0,10	
259	439 763,92	1 286 667,81		0,10	
258	439 816,01	1 286 653,78		0,10	
257	439 812,34	1 286 633,22		0,10	
256	439 868,00	1 286 619,26		0,10	
255	439 907,89	1 286 608,77		0,10	
254	439 901,83	1 286 588,85		0,10	
253	439 898,80	1 286 589,65		0,10	
252	439 897,78	1 286 585,78		0,10	
251	439 906,68	1 286 583,44		0,10	
250	439 902,30	1 286 568,23		0,10	
249	439 976,76	1 286 545,83		0,10	
248	439 975,50	1 286 538,48		0,10	
247	439 975,72	1 286 536,23		0,10	
246	439 976,85	1 286 532,22		0,10	
245	439 974,34	1 286 524,00		0,10	
244	439 904,80	1 286 543,06		0,10	
243	439 903,75	1 286 539,21		0,10	
242	439 974,14	1 286 519,91		0,10	
241	439 970,59	1 286 504,92		0,10	
240	439 981,76	1 286 500,27		0,10	
239	439 974,84	1 286 474,72		0,10	
238	440 040,51	1 286 456,97		0,10	
237	440 040,57	1 286 451,58		0,10	
236	440 038,96	1 286 451,25		0,10	
235	440 039,77	1 286 447,33		0,10	
234	440 057,02	1 286 450,92		0,10	
233	440 092,59	1 286 456,43		0,10	
232	440 098,21	1 286 478,32		0,10	
231	440 112,69	1 286 474,79		0,10	
230	440 123,32	1 286 471,93		0,10	
229	440 121,36	1 286 465,47	0,10		
228	440 117,76	1 286 461,28	0,10		
227	440 122,16	1 286 460,16	0,10		
226	440 124,94	1 286 463,51	0,10		
225	440 127,18	1 286 470,90	0,10		
224	440 143,86	1 286 466,38	0,10		
223	440 141,63	1 286 460,48	0,10		
222	440 135,25	1 286 456,03	0,10		
221	440 140,98	1 286 455,17	0,10		
220	440 144,93	1 286 457,89	0,10		
219	440 147,74	1 286 465,32	0,10		
218	440 153,33	1 286 463,78	0,10		
217	440 150,13	1 286 452,51	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
216	440 153,98	1 286 451,42	Аналитический метод	0,10	—
215	440 157,18	1 286 462,69		0,10	
214	440 171,88	1 286 458,56		0,10	
213	440 168,68	1 286 447,29		0,10	
212	440 172,53	1 286 446,20		0,10	
211	440 175,73	1 286 457,47		0,10	
210	440 190,21	1 286 453,35		0,10	
209	440 195,10	1 286 470,48		0,10	
208	440 196,45	1 286 470,17		0,10	
207	440 197,37	1 286 474,06		0,10	
206	440 193,98	1 286 474,86		0,10	
205	440 195,21	1 286 477,39		0,10	
204	440 203,69	1 286 498,58		0,10	
203	440 280,15	1 286 503,56		0,10	
202	440 280,92	1 286 465,44		0,10	
201	440 284,91	1 286 465,52		0,10	
200	440 284,14	1 286 503,81		0,10	
199	440 300,33	1 286 504,85		0,10	
198	440 335,65	1 286 505,87		0,10	
197	440 373,92	1 286 507,67		0,10	
196	440 373,88	1 286 491,89		0,10	
195	440 399,82	1 286 498,26		0,10	
194	440 416,11	1 286 502,76		0,10	
193	440 427,77	1 286 506,18		0,10	
192	440 429,51	1 286 499,63		0,10	
191	440 427,31	1 286 499,04		0,10	
190	440 428,34	1 286 495,18		0,10	
189	440 430,54	1 286 495,76		0,10	
188	440 434,24	1 286 481,83		0,10	
187	440 391,64	1 286 472,40		0,10	
186	440 392,51	1 286 468,50		0,10	
185	440 435,27	1 286 477,96		0,10	
184	440 435,40	1 286 477,50		0,10	
183	440 439,26	1 286 478,52		0,10	
182	440 430,58	1 286 511,17		0,10	
181	440 415,01	1 286 506,61		0,10	
180	440 398,81	1 286 502,13		0,10	
179	440 377,89	1 286 497,00		0,10	
178	440 377,93	1 286 511,87		0,10	
177	440 351,13	1 286 510,58		0,10	
176	440 351,08	1 286 511,91		0,10	
175	440 347,08	1 286 511,77		0,10	
174	440 347,13	1 286 510,40		0,10	
173	440 335,51	1 286 509,89		0,10	
172	440 335,47	1 286 511,24		0,10	
171	440 331,47	1 286 511,10		0,10	
170	440 331,52	1 286 509,73	0,10		
169	440 320,33	1 286 509,35	0,10		
168	440 320,29	1 286 510,55	0,10		
167	440 316,29	1 286 510,42	0,10		
166	440 316,33	1 286 509,24	0,10		
165	440 300,16	1 286 508,84	0,10		
164	440 286,07	1 286 507,87	0,10		
163	440 285,95	1 286 509,71	0,10		
162	440 281,96	1 286 509,46	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	440 282,07	1 286 507,69	Аналитический метод	0,10	—
160	440 262,43	1 286 506,44		0,10	
159	440 262,27	1 286 509,01		0,10	
158	440 258,28	1 286 508,76		0,10	
157	440 258,44	1 286 506,19		0,10	
156	440 235,30	1 286 504,69		0,10	
155	440 227,01	1 286 532,23		0,10	
154	440 224,30	1 286 564,14		0,10	
153	440 220,97	1 286 607,56		0,10	
152	440 219,89	1 286 658,78		0,10	
151	440 217,14	1 286 720,38		0,10	
150	440 217,51	1 286 754,90		0,10	
149	440 215,67	1 286 825,17		0,10	
148	440 257,91	1 286 826,57		0,10	
147	440 257,93	1 286 822,77		0,10	
146	440 261,93	1 286 822,79		0,10	
145	440 261,89	1 286 830,72		0,10	
144	440 215,59	1 286 829,17		0,10	
143	440 215,30	1 286 843,11		0,10	
142	440 215,09	1 286 867,13		0,10	
141	440 215,04	1 286 896,45		0,10	
140	440 190,63	1 286 895,08		0,10	
139	440 187,28	1 286 895,34		0,10	
138	440 188,70	1 286 912,78		0,10	
137	440 173,14	1 286 913,17		0,10	
136	440 173,04	1 286 909,17		0,10	
135	440 184,38	1 286 908,89		0,10	
134	440 183,33	1 286 895,58		0,10	
133	440 182,34	1 286 895,73		0,10	
132	440 182,17	1 286 891,58		0,10	
131	440 186,95	1 286 891,35		0,10	
130	440 184,25	1 286 862,04		0,10	
129	440 166,09	1 286 861,69		0,10	
128	440 166,08	1 286 862,41		0,10	
127	440 162,08	1 286 862,31		0,10	
126	440 162,09	1 286 861,61		0,10	
125	440 152,33	1 286 861,42		0,10	
124	440 152,30	1 286 862,59		0,10	
123	440 148,31	1 286 862,49		0,10	
122	440 148,33	1 286 861,34		0,10	
121	440 138,68	1 286 861,15		0,10	
120	440 138,65	1 286 862,21	0,10		
119	440 134,66	1 286 862,11	0,10		
118	440 134,68	1 286 861,06	0,10		
117	440 123,43	1 286 860,79	0,10		
116	440 123,39	1 286 862,28	0,10		
115	440 119,39	1 286 862,18	0,10		
114	440 119,43	1 286 860,69	0,10		
113	440 119,23	1 286 860,68	0,10		
112	440 119,33	1 286 856,69	0,10		
111	440 187,90	1 286 858,11	0,10		
110	440 187,94	1 286 858,47	0,10		
109	440 194,76	1 286 859,21	0,10		
108	440 197,31	1 286 824,53	0,10		
107	440 211,67	1 286 825,03	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
106	440 213,51	1 286 754,87	Аналитический метод	0,10	—
105	440 213,14	1 286 720,31		0,10	
104	440 215,89	1 286 658,65		0,10	
103	440 216,98	1 286 607,37		0,10	
102	440 220,32	1 286 563,81		0,10	
101	440 223,06	1 286 531,48		0,10	
100	440 231,20	1 286 504,41		0,10	
99	440 200,91	1 286 502,41		0,10	
98	440 191,54	1 286 479,01		0,10	
97	440 182,26	1 286 459,77		0,10	
96	440 170,84	1 286 463,01		0,10	
95	440 172,95	1 286 472,12		0,10	
94	440 179,24	1 286 477,80		0,10	
93	440 174,46	1 286 478,89		0,10	
92	440 169,33	1 286 474,25		0,10	
91	440 166,98	1 286 464,10		0,10	
90	440 155,87	1 286 467,24		0,10	
89	440 160,15	1 286 482,83		0,10	
88	440 156,29	1 286 483,89		0,10	
87	440 152,01	1 286 468,29		0,10	
86	440 139,16	1 286 471,81		0,10	
85	440 141,47	1 286 482,44		0,10	
84	440 146,40	1 286 486,74		0,10	
83	440 141,63	1 286 487,88		0,10	
82	440 137,84	1 286 484,59		0,10	
81	440 135,30	1 286 472,85		0,10	
80	440 123,33	1 286 476,11		0,10	
79	440 127,53	1 286 491,42		0,10	
78	440 123,68	1 286 492,48		0,10	
77	440 119,46	1 286 477,11		0,10	
76	440 113,68	1 286 478,67		0,10	
75	440 095,32	1 286 483,15		0,10	
74	440 089,37	1 286 459,98		0,10	
73	440 056,31	1 286 454,85		0,10	
72	440 044,56	1 286 452,41		0,10	
71	440 044,47	1 286 460,04		0,10	
70	439 979,74	1 286 477,52		0,10	
69	439 986,53	1 286 502,61		0,10	
68	439 975,27	1 286 507,31		0,10	
67	439 978,92	1 286 522,75		0,10	
66	439 978,20	1 286 522,95		0,10	
65	439 981,34	1 286 533,24		0,10	
64	439 986,24	1 286 532,29		0,10	
63	439 995,22	1 286 531,30		0,10	
62	440 007,96	1 286 527,38		0,10	
61	440 010,30	1 286 523,94		0,10	
60	440 018,47	1 286 522,07		0,10	
59	440 017,82	1 286 519,84	0,10		
58	440 015,14	1 286 518,88	0,10		
57	440 012,53	1 286 518,48	0,10		
56	440 013,15	1 286 514,52	0,10		
55	440 016,10	1 286 514,98	0,10		
54	440 018,98	1 286 515,96	0,10		
53	440 021,07	1 286 516,94	0,10		
52	440 022,94	1 286 522,55	0,10		

Раздел 2

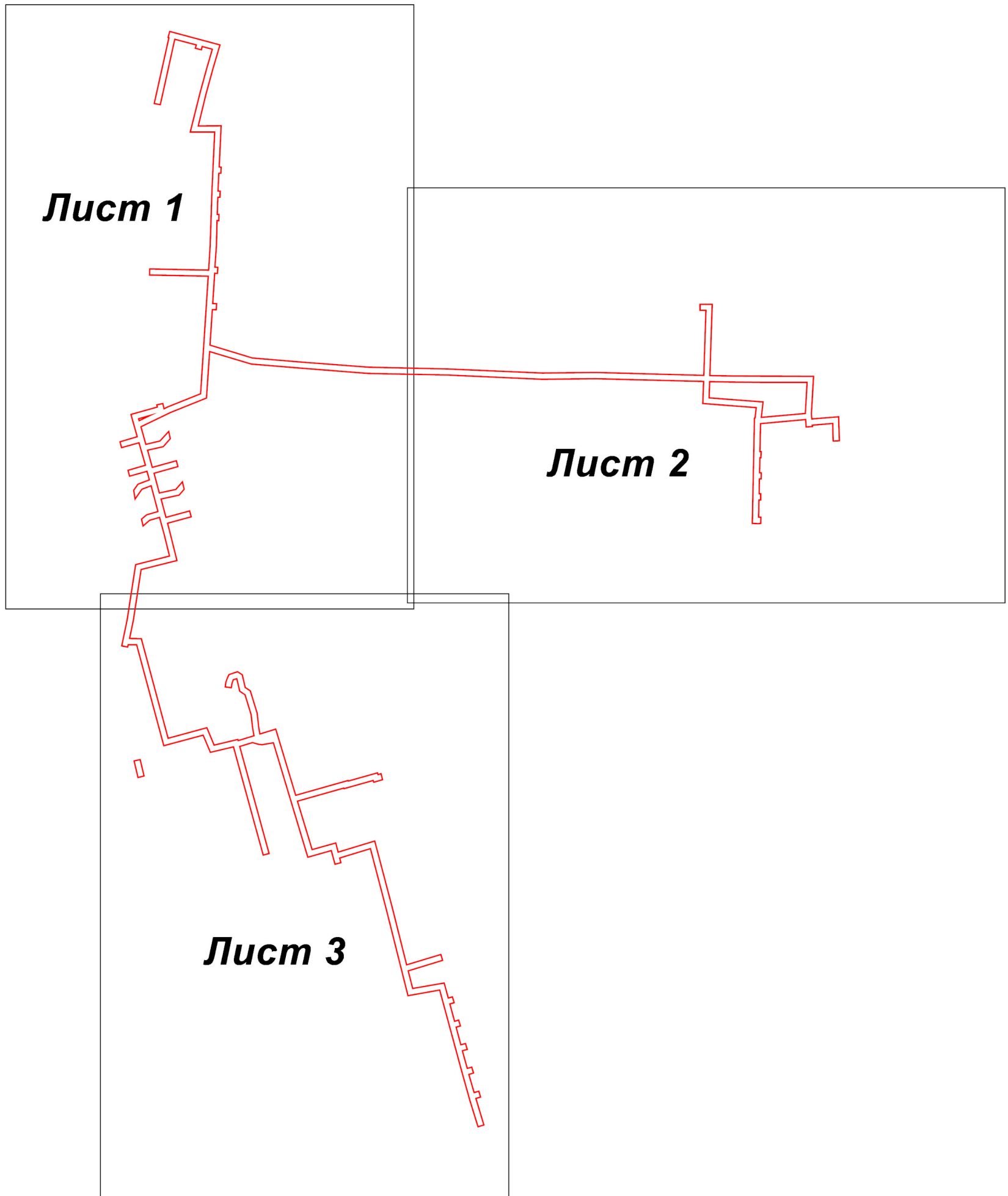
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
51	440 020,94	1 286 525,61	Аналитический метод	0,10	—
50	440 012,72	1 286 527,49		0,10	
49	440 010,49	1 286 530,79		0,10	
48	439 996,03	1 286 535,23		0,10	
47	439 986,84	1 286 536,24		0,10	
46	439 982,52	1 286 537,09		0,10	
45	439 985,65	1 286 547,35		0,10	
44	439 942,57	1 286 560,26		0,10	
43	439 952,23	1 286 594,32		0,10	
42	439 951,81	1 286 594,44		0,10	
41	439 957,18	1 286 613,40		0,10	
40	439 956,09	1 286 613,70		0,10	
39	439 956,64	1 286 615,63		0,10	
38	439 952,79	1 286 616,72		0,10	
37	439 951,15	1 286 610,95		0,10	
36	439 952,24	1 286 610,64		0,10	
35	439 946,87	1 286 591,68		0,10	
34	439 947,29	1 286 591,57		0,10	
33	439 938,74	1 286 561,41		0,10	
32	439 907,24	1 286 570,92		0,10	
31	439 911,66	1 286 586,27		0,10	
30	439 905,70	1 286 587,84		0,10	
29	439 912,93	1 286 611,59		0,10	
28	439 869,00	1 286 623,14		0,10	
27	439 832,37	1 286 632,32		0,10	
26	439 839,11	1 286 654,56		0,10	
25	439 835,28	1 286 655,72		0,10	
24	439 828,49	1 286 633,29		0,10	
23	439 816,93	1 286 636,19		0,10	
22	439 820,59	1 286 656,69		0,10	
21	439 810,77	1 286 659,33		0,10	
20	439 811,55	1 286 662,07		0,10	
19	439 807,70	1 286 663,16		0,10	
18	439 806,91	1 286 660,37		0,10	
17	439 795,68	1 286 663,39		0,10	
16	439 796,45	1 286 666,11		0,10	
15	439 792,60	1 286 667,19		0,10	
14	439 791,82	1 286 664,43		0,10	
13	439 780,38	1 286 667,50		0,10	
12	439 781,24	1 286 670,55		0,10	
11	439 777,39	1 286 671,63		0,10	
10	439 776,52	1 286 668,55		0,10	
9	439 765,01	1 286 671,67		0,10	
8	439 765,84	1 286 674,63		0,10	
7	439 761,99	1 286 675,72		0,10	
6	439 761,15	1 286 672,75		0,10	
5	439 749,34	1 286 676,13		0,10	
4	439 750,21	1 286 679,22		0,10	
3	439 746,36	1 286 680,31	0,10		
2	439 745,50	1 286 677,26	0,10		
1	439 728,27	1 286 682,48	0,10		
Вырез 1 из 2					
262	440 198,44	1 286 863,64	Аналитический метод	0,10	—
263	440 201,02	1 286 828,66		0,10	
264	440 211,59	1 286 829,03		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
265	440 211,30	1 286 843,05	Аналитический метод	0,10	—
266	440 211,09	1 286 867,11		0,10	
267	440 211,05	1 286 892,22		0,10	
268	440 190,94	1 286 891,09		0,10	
269	440 188,31	1 286 862,53		0,10	
262	440 198,44	1 286 863,64		0,10	
Вырез 2 из 2					
270	440 187,46	1 286 458,29	Аналитический метод	0,10	—
271	440 189,59	1 286 465,76		0,10	
272	440 186,17	1 286 458,66		0,10	
270	440 187,46	1 286 458,29		0,10	
№ п/п контура: 2					
273	439 954,20	1 286 457,91	Аналитический метод	0,10	—
274	439 964,97	1 286 455,37		0,10	
275	439 965,89	1 286 459,27		0,10	
276	439 955,11	1 286 461,81		0,10	
273	439 954,20	1 286 457,91		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (dashed grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 29 » _____ июля 20 20 г.

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



