



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.04.2020 № 1041-17

г. Можайск

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу: Московская область, Можайский городской округ, д. Красновидово 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 муниципального образования Можайский городской округ Московской области, сводным заключением Министерства имущественных отношений Московской области № 54-З от 15.04.2020, п. 19, рассмотрев ходатайство об установлении публичного сервитута от 05.03.2020 вх. № 1512//01-16 акционерного общества «Мособлгаз», **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет площадью 4284 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 д. Красновидово, кадастровый номер 50:18:0070213:1413, принадлежащая акционерному обществу «Мособлгаз» на праве собственности в отношении следующих земель и частей земельных участков с кадастровыми номерами:

- 50:18:0070213:89 площадью 600 кв. м, адрес: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, с/о Глазовский, д. Красновидово;

- 50:18:0070213:102 площадью 1304 кв. м, адрес: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом отдыха

* 000942

«Красновидово». Участок находится примерно в 250 м от ориентира по направлению на восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, д. Красновидово, ул. Центральная, дом 15;

- 50:18:0070213:820 площадью 2100 кв. м, адрес: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, сельское поселение Горетовское, д. Красновидово, ул. Зеленая, дом 6;

- 50:18:0070213:1009 площадью 1374 кв. м, адрес: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, д. Красновидово;

- 50:18:0070213:1013 площадью 136 кв. м, адрес: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, д. Красновидово, ул. Центральная;

- 50:18:0070213:1114 площадью 2400 кв. м, адрес: Московская область, Можайский район, деревня Красновидово, улица Центральная, земельный участок 21-А;

- 50:18:0070213:2372 площадью 3777 кв. м, адрес: Московская область, Можайский район, д. Красновидово, ул. Центральная, д.6;

- 50:18:0070213:2373 площадью 1350 кв. м, адрес: Московская область, Можайский район, д. Красновидово, ул. Зеленая, д.1;

- 50:18:0070213:2374 площадью 1702 кв. м, адрес: Московская область, Можайский район, д. Красновидово, ул. Зеленая, д. 2;

- 50:18:0070213:2375 площадью 3572 кв. м, адрес: Московская область, Можайский район, д. Красновидово, ул. Центральная, д.8;

- 50:18:0070213:2406 площадью 651 кв. м, адрес: Московская область, Можайский район, дер. Красновидово;

- 50:18:0070213:2407 площадью 1200 кв. м, адрес: Московская область, Можайский район, д. Красновидово;

- 50:18:0070213:2571 площадью 270 кв. м, адрес: Московская область, Можайский район, д. Красновидово;

- 50:18:0070213:2721 площадью 131 кв. м, адрес: Московская область, Можайский район, д. Красновидово, ул. Зеленая, д. д. 1-2;

- 50:18:0070213:3263 площадью 15550 кв. м, адрес: Московская область, р-н Можайский.

- на территории кадастрового квартала 50:18:0070213.

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.

4. График проведения работ при осуществлении эксплуатации газораспределительной сети д. Красновидово (кадастровый номер

50:18:0070213:1413) 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. Администрации опубликовать настоящее Постановление в газете «Новая жизнь» и разместить на официальном информационном сайте Можайского городского округа Московской области 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 Клиньских М.М.

**Глава
Можайского городского округа**



Д.А. Абаренов

УТВЕРЖДЕНЫ:
постановлением Администрации
Можайского городского округа
Московской области
от 20.04.2020 № 1041-17

Сведения о границах публичного сервитута

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть д. Красновидово", кадастровый номер 50:18:0070213:1413

(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, г Можайск, д Красновидово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4 284 ± 23 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: - 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	449 332,63	1 274 518,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	449 348,33	1 274 514,98		0,10	
3	449 355,56	1 274 513,47		0,10	
4	449 365,99	1 274 511,62		0,10	
5	449 381,49	1 274 508,84		0,10	
6	449 405,38	1 274 528,89		0,10	
7	449 433,62	1 274 519,89		0,10	
8	449 455,37	1 274 512,28		0,10	
9	449 481,10	1 274 505,56		0,10	
10	449 500,67	1 274 501,26		0,10	
11	449 506,73	1 274 525,21		0,10	
12	449 534,24	1 274 516,65		0,10	
13	449 559,70	1 274 508,65		0,10	
14	449 581,77	1 274 501,38		0,10	
15	449 590,54	1 274 525,35		0,10	
16	449 595,33	1 274 539,10		0,10	
17	449 591,47	1 274 540,56		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	449 592,89	1 274 544,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	449 596,60	1 274 542,90		0,10	
20	449 605,36	1 274 570,09		0,10	
21	449 613,74	1 274 590,95		0,10	
22	449 618,05	1 274 602,07		0,10	
23	449 615,48	1 274 603,08		0,10	
24	449 614,97	1 274 601,24		0,10	
25	449 567,91	1 274 616,61		0,10	
26	449 554,79	1 274 620,67		0,10	
27	449 543,76	1 274 624,29		0,10	
28	449 515,79	1 274 632,88		0,10	
29	449 514,77	1 274 630,00		0,10	
30	449 510,16	1 274 616,97		0,10	
31	449 506,39	1 274 618,31		0,10	
32	449 511,00	1 274 631,34		0,10	
33	449 513,07	1 274 637,15		0,10	
34	449 513,86	1 274 637,65		0,10	
35	449 517,14	1 274 650,96		0,10	
36	449 521,02	1 274 650,01		0,10	
37	449 518,13	1 274 638,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	449 518,87	1 274 638,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	449 518,92	1 274 636,10		0,10	
40	449 544,97	1 274 628,10		0,10	
41	449 556,01	1 274 624,48		0,10	
42	449 569,12	1 274 620,42		0,10	
43	449 612,24	1 274 606,34		0,10	
44	449 612,82	1 274 608,43		0,10	
45	449 619,49	1 274 605,80		0,10	
46	449 622,11	1 274 612,54		0,10	
47	449 615,93	1 274 614,87		0,10	
48	449 617,34	1 274 618,61		0,10	
49	449 627,30	1 274 614,86		0,10	
50	449 626,22	1 274 612,08		0,10	
51	449 648,88	1 274 604,05		0,10	
52	449 667,36	1 274 597,69		0,10	
53	449 679,32	1 274 593,18		0,10	
54	449 683,23	1 274 603,47		0,10	
55	449 691,89	1 274 624,03		0,10	
56	449 703,68	1 274 622,34		0,10	
57	449 709,66	1 274 637,39		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	449 715,90	1 274 653,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	449 701,70	1 274 658,23		0,10	
60	449 708,73	1 274 677,09		0,10	
61	449 713,68	1 274 690,54		0,10	
62	449 717,43	1 274 689,16		0,10	
63	449 712,48	1 274 675,71		0,10	
64	449 706,88	1 274 660,69		0,10	
65	449 721,14	1 274 655,82		0,10	
66	449 713,38	1 274 635,93		0,10	
67	449 707,82	1 274 621,93		0,10	
68	449 716,55	1 274 621,30		0,10	
69	449 740,00	1 274 619,14		0,10	
70	449 749,00	1 274 618,31		0,10	
71	449 753,18	1 274 626,25		0,10	
72	449 758,20	1 274 623,66		0,10	
73	449 756,36	1 274 620,11		0,10	
74	449 754,88	1 274 620,87		0,10	
75	449 751,29	1 274 614,09		0,10	
76	449 739,19	1 274 615,20		0,10	
77	449 716,23	1 274 617,31		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	449 706,28	1 274 618,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	449 704,44	1 274 618,19		0,10	
80	449 694,38	1 274 619,63		0,10	
81	449 686,95	1 274 601,99		0,10	
82	449 681,64	1 274 588,03		0,10	
83	449 669,68	1 274 556,55		0,10	
84	449 663,60	1 274 538,48		0,10	
85	449 657,56	1 274 519,65		0,10	
86	449 645,24	1 274 524,70		0,10	
87	449 638,77	1 274 527,34		0,10	
88	449 636,40	1 274 519,67		0,10	
89	449 632,58	1 274 520,85		0,10	
90	449 636,23	1 274 532,70		0,10	
91	449 646,75	1 274 528,40		0,10	
92	449 655,07	1 274 524,99		0,10	
93	449 659,80	1 274 539,73		0,10	
94	449 665,91	1 274 557,90		0,10	
95	449 677,90	1 274 589,44		0,10	
96	449 666,00	1 274 593,93		0,10	
97	449 649,36	1 274 599,65	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	449 643,91	1 274 585,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	449 640,18	1 274 587,04		0,10	
100	449 645,58	1 274 600,97		0,10	
101	449 624,77	1 274 608,34		0,10	
102	449 617,46	1 274 589,48		0,10	
103	449 609,12	1 274 568,73		0,10	
104	449 599,74	1 274 539,60		0,10	
105	449 594,31	1 274 524,01		0,10	
106	449 584,20	1 274 496,37		0,10	
107	449 558,48	1 274 504,84		0,10	
108	449 533,04	1 274 512,83		0,10	
109	449 509,58	1 274 520,14		0,10	
110	449 504,85	1 274 501,36		0,10	
111	449 506,94	1 274 500,91		0,10	
112	449 501,88	1 274 476,33		0,10	
113	449 506,06	1 274 475,07		0,10	
114	449 499,31	1 274 452,76		0,10	
115	449 492,89	1 274 432,70	0,10		
116	449 489,08	1 274 433,92	0,10		
117	449 495,50	1 274 453,95	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
118	449 501,07	1 274 472,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	449 497,23	1 274 473,56		0,10	
120	449 502,02	1 274 496,87		0,10	
121	449 480,16	1 274 501,67		0,10	
122	449 454,20	1 274 508,45		0,10	
123	449 432,35	1 274 516,09		0,10	
124	449 406,26	1 274 524,41		0,10	
125	449 382,63	1 274 504,58		0,10	
126	449 367,63	1 274 507,26		0,10	
127	449 367,16	1 274 499,14		0,10	
128	449 366,63	1 274 491,77		0,10	
129	449 373,91	1 274 489,09		0,10	
130	449 388,66	1 274 484,08		0,10	
131	449 385,58	1 274 470,99		0,10	
132	449 381,68	1 274 471,91		0,10	
133	449 383,94	1 274 481,46		0,10	
134	449 374,78	1 274 484,57		0,10	
135	449 372,24	1 274 473,83		0,10	
136	449 368,35	1 274 474,75		0,10	
137	449 370,98	1 274 485,91		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	449 362,42	1 274 489,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	449 363,17	1 274 499,40		0,10	
140	449 363,66	1 274 507,97		0,10	
141	449 354,80	1 274 509,54		0,10	
142	449 349,45	1 274 510,66		0,10	
143	449 348,14	1 274 504,48		0,10	
144	449 344,22	1 274 505,31		0,10	
145	449 345,54	1 274 511,48		0,10	
146	449 335,72	1 274 513,52		0,10	
147	449 334,41	1 274 507,37		0,10	
148	449 330,49	1 274 508,20		0,10	
1	449 332,63	1 274 518,25		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

