



АДМИНИСТРАЦИЯ
МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.04.2020 № 1800-1
г. Можайск

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу: Московская область, Можайский городской округ, д. Артёмки 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, сводными заключениями Министерства имущественных отношений Московской области №55-3 от 20.04.2020, п.58 и № 104-3от 24.07.2020, п.226, рассмотрев ходатайство об установлении публичного сервитута от 05.03.2020 вх. № 2469/01 акционерного общества «Мособлгаз», **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет площадью 2147 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. Артёмки, кадастровый номер 50:18:0030416:321, принадлежащая акционерному обществу «Мособлгаз» на праве собственности в отношении следующих земель и частей земельных участков с кадастровыми номерами:

- 1)-50:18:0030416:87 площадью 1600 кв.м, адрес: Московская область, Можайский район, д. Артёмки, д.11;
- 2)-50:18:0030416:442 площадью 2280 кв.м, адрес: Московская область, Можайский район, Ямской с.о., д. Артёмки, д.12;

3)-50:18:0030416:468 площадью 49 кв.м., адрес: Московская область, р-н Можайский, д. Артёмки;

- на территории кадастрового квартала 50:18:0030416.

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, части земельного участка, указанного 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. Артёмки (кадастровый номер 50:18:0030416:321) определяется планом капитального и (или) текущего ремонта или иным документом, утвержденным акционерным обществом «Мособлгаз».

5. Акционерное общество «Мособлгаз» обязано привести земли, земельный участок, 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 Можайского городского округа Московской области 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, земельного участка, указанных в п. 1 настоящего постановления в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Администрации Можайского городского округа Московской области опубликовать настоящее постановление в газете «Новая жизнь» и разместить на официальном информационном сайте Можайского городского округа Московской области www.admnozhasysk.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 земель, 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 И.Н. Коростелеву

Глава
Можайского городского округа



Д.А. Абаренов

Копия выдана
" 20.02.2019
Исполнитель
Иванов И.И.
Управление по организации
Можайского городского округа Московской области
Общинный отдел
Миронов В.В.



УТВЕРЖДЕНЫ:
постановлением Администрации
Можайского городского округа
Московской области
от 20.02.2019 № 1800-11

Сведения о границах публичного сервитута
Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть д. Артемки", кадастровый номер 50:18:0030416:321

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

Раздел 1

Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта
1	Описание характеристик
1	2
1	Местоположение объекта
2	Московская область, г. Можайск, д. Артемки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ДР)
	2 147 ± 16 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		2		3		4		5		6		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м	Метод определения координат характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	2	3	4	5	6
			2	3								
69	436 678,22	1 272 122,65	436 678,22	1 272 122,65	0,10	—	—	436 678,22	1 272 122,65	—	0,10	—
68	436 677,08	1 272 121,06	436 677,08	1 272 121,06	0,10	—	—	436 677,08	1 272 121,06	—	0,10	—
67	436 670,93	1 272 116,22	436 670,93	1 272 116,22	0,10	—	—	436 670,93	1 272 116,22	—	0,10	—
66	436 666,05	1 272 112,24	436 666,05	1 272 112,24	0,10	—	—	436 666,05	1 272 112,24	—	0,10	—
65	436 663,24	1 272 109,34	436 663,24	1 272 109,34	0,10	—	—	436 663,24	1 272 109,34	—	0,10	—
64	436 661,71	1 272 102,53	436 661,71	1 272 102,53	0,10	—	—	436 661,71	1 272 102,53	—	0,10	—
63	436 659,64	1 272 090,87	436 659,64	1 272 090,87	0,10	—	—	436 659,64	1 272 090,87	—	0,10	—
62	436 656,40	1 272 077,32	436 656,40	1 272 077,32	0,10	—	—	436 656,40	1 272 077,32	—	0,10	—
61	436 650,66	1 272 057,85	436 650,66	1 272 057,85	0,10	—	—	436 650,66	1 272 057,85	—	0,10	—
60	436 648,71	1 272 051,24	436 648,71	1 272 051,24	0,10	—	—	436 648,71	1 272 051,24	—	0,10	—
59	436 645,97	1 272 042,09	436 645,97	1 272 042,09	0,10	—	—	436 645,97	1 272 042,09	—	0,10	—
58	436 644,51	1 272 038,89	436 644,51	1 272 038,89	0,10	—	—	436 644,51	1 272 038,89	—	0,10	—
57	436 638,92	1 272 038,42	436 638,92	1 272 038,42	0,10	—	—	436 638,92	1 272 038,42	—	0,10	—
56	436 637,04	1 272 040,07	436 637,04	1 272 040,07	0,10	—	—	436 637,04	1 272 040,07	—	0,10	—
55	436 635,14	1 272 037,91	436 635,14	1 272 037,91	0,10	—	—	436 635,14	1 272 037,91	—	0,10	—
54	436 628,38	1 272 036,87	436 628,38	1 272 036,87	0,10	—	—	436 628,38	1 272 036,87	—	0,10	—
53	436 621,45	1 272 036,28	436 621,45	1 272 036,28	0,10	—	—	436 621,45	1 272 036,28	—	0,10	—
52	436 619,65	1 272 036,14	436 619,65	1 272 036,14	0,10	—	—	436 619,65	1 272 036,14	—	0,10	—
51	436 618,27	1 272 037,42	436 618,27	1 272 037,42	0,10	—	—	436 618,27	1 272 037,42	—	0,10	—
50	436 615,54	1 272 034,49	436 615,54	1 272 034,49	0,10	—	—	436 615,54	1 272 034,49	—	0,10	—

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

1		2		3		4		5		6		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м	Метод определения координат характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	2	3	4	5	6
			2	3								
85	436 449,09	1 272 184,81	436 464,56	1 272 185,03	0,10	—	—	436 449,09	1 272 184,81	—	0,10	—
84	436 449,14	1 272 180,81	436 449,14	1 272 180,81	0,10	—	—	436 449,14	1 272 180,81	—	0,10	—
83	436 464,66	1 272 181,03	436 464,66	1 272 181,03	0,10	—	—	436 464,66	1 272 181,03	—	0,10	—
82	436 502,27	1 272 182,41	436 502,27	1 272 182,41	0,10	—	—	436 502,27	1 272 182,41	—	0,10	—
81	436 527,56	1 272 183,44	436 527,56	1 272 183,44	0,10	—	—	436 527,56	1 272 183,44	—	0,10	—
80	436 557,59	1 272 184,50	436 557,59	1 272 184,50	0,10	—	—	436 557,59	1 272 184,50	—	0,10	—
79	436 581,08	1 272 185,99	436 581,08	1 272 185,99	0,10	—	—	436 581,08	1 272 185,99	—	0,10	—
78	436 602,64	1 272 187,33	436 602,64	1 272 187,33	0,10	—	—	436 602,64	1 272 187,33	—	0,10	—
77	436 638,22	1 272 188,86	436 638,22	1 272 188,86	0,10	—	—	436 638,22	1 272 188,86	—	0,10	—
76	436 665,46	1 272 189,96	436 665,46	1 272 189,96	0,10	—	—	436 665,46	1 272 189,96	—	0,10	—
75	436 665,76	1 272 178,98	436 665,76	1 272 178,98	0,10	—	—	436 665,76	1 272 178,98	—	0,10	—
74	436 666,19	1 272 163,37	436 666,19	1 272 163,37	0,10	—	—	436 666,19	1 272 163,37	—	0,10	—
73	436 677,11	1 272 163,63	436 677,11	1 272 163,63	0,10	—	—	436 677,11	1 272 163,63	—	0,10	—
72	436 677,52	1 272 156,97	436 677,52	1 272 156,97	0,10	—	—	436 677,52	1 272 156,97	—	0,10	—
71	436 678,78	1 272 134,19	436 678,78	1 272 134,19	0,10	—	—	436 678,78	1 272 134,19	—	0,10	—
70	436 678,57	1 272 124,32	436 678,57	1 272 124,32	0,10	—	—	436 678,57	1 272 124,32	—	0,10	—

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	436 618,21	1 272 032,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
48	436 621,77	1 272 032,29		0,10	
47	436 628,86	1 272 032,90		0,10	
46	436 639,21	1 272 034,43		0,10	
45	436 647,18	1 272 035,10		0,10	
44	436 649,73	1 272 040,68		0,10	
43	436 652,54	1 272 050,10		0,10	
42	436 654,50	1 272 056,71		0,10	
41	436 660,27	1 272 076,29		0,10	
40	436 663,56	1 272 090,05		0,10	
39	436 665,63	1 272 101,74		0,10	
38	436 666,89	1 272 107,36		0,10	
37	436 668,76	1 272 109,29		0,10	
36	436 673,44	1 272 113,10		0,10	
35	436 680,00	1 272 118,26		0,10	
34	436 681,96	1 272 121,01		0,10	
33	436 682,56	1 272 123,87		0,10	
32	436 682,79	1 272 134,25		0,10	
31	436 681,51	1 272 157,21		0,10	
30	436 681,11	1 272 163,73		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
29	436 692,13	1 272 164,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
28	436 725,26	1 272 164,57		0,10	
27	436 749,19	1 272 164,94		0,10	
26	436 749,21	1 272 169,14		0,10	
25	436 749,00	1 272 174,67		0,10	
24	436 745,00	1 272 174,53		0,10	
23	436 745,21	1 272 168,88		0,10	
22	436 725,19	1 272 168,57		0,10	
21	436 692,06	1 272 168,00		0,10	
20	436 680,86	1 272 167,73		0,10	
19	436 680,35	1 272 175,92		0,10	
18	436 679,52	1 272 181,32		0,10	
17	436 677,88	1 272 183,31		0,10	
16	436 674,98	1 272 183,86		0,10	
15	436 675,21	1 272 191,90		0,10	
14	436 679,09	1 272 192,70		0,10	
13	436 678,33	1 272 196,59	0,10		
12	436 673,91	1 272 195,78	0,10		
11	436 670,93	1 272 195,40	0,10		
10	436 668,14	1 272 194,64	0,10		

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

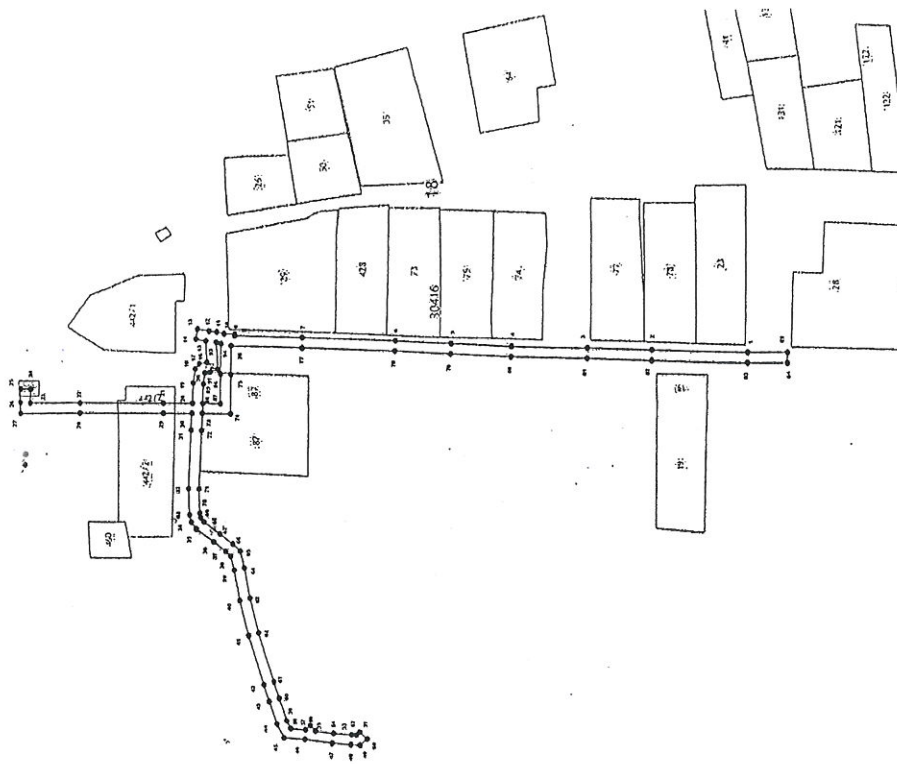
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
9	436 664,03	1 272 194,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	436 664,03	1 272 193,90		0,10	
7	436 638,06	1 272 192,86		0,10	
6	436 602,44	1 272 191,32		0,10	
5	436 580,83	1 272 189,98		0,10	
4	436 557,40	1 272 188,50		0,10	
3	436 527,41	1 272 187,44		0,10	
2	436 502,12	1 272 186,41		0,10	
1	436 464,56	1 272 185,03		0,10	
Вырез 1 из 1					
86	436 669,76	1 272 179,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	436 670,08	1 272 167,46		0,10	
88	436 676,86	1 272 167,63		0,10	
89	436 676,37	1 272 175,48		0,10	
90	436 675,73	1 272 179,62		0,10	
91	436 673,78	1 272 180,01		0,10	
92	436 670,89	1 272 181,08		0,10	
93	436 671,20	1 272 191,32		0,10	
94	436 669,44	1 272 190,85		0,10	
86	436 669,76	1 272 179,09		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона I

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1,500

Используемые условные знаки и обозначения:

- характерная точка границей зоны
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕТРН
- граница земельного участка по сведениям ЕТРН
- номер кадастрового квартала

Получил: _____ Дата « 27 » 12 20 19 г.

Место для оттиска (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

