

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.01.2024 №52

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Городской округ Шатура, г. Рошаль в пользу акционерного общества "Мособлгаз" в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей

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 Городского округа Шатура, учитывая ходатайство акционерного общества "Мособлгаз" от 19.12.2023 № P001-0048198848-80427907,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровых кварталах 50:25:0120119, 50:25:0120108, в пользу акционерного общества "Мособлгаз", в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей, право собственности на который возникло до 01.09.2018 (объект газового хозяйства – Газопровод низкого давления, кадастровый номер 50:25:0130102:173) в целях его беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего ремонта, в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

1.1. Срок, в течение которого использование земель, согласно приложению к настоящему Постановлению, и (или) расположенных на них объектов недвижимого

имущества в соответствии с их видом разрешенного использования будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми АО «Мособлгаз», 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.

1.2. График проведения работ при осуществлении эксплуатации существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей определяется согласно Стандарту организации СТО МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления», утвержденного приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанного в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническим регламентом «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870.

1.3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

1.4. Обязать акционерное общество «Мособлгаз» привести земли, земельные участки, указанные в п.1 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.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней 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 земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <https://www.shatura.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению имущественных отношений администрации Городского округа Шатура Московской области в течение 5 рабочих дней направить владельцу 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.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы Городского округа Шатура Московской области А.С. Глухову.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:25:0130102:173

(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	Московская область, городской округ Шатура, Рошаль г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 942 м ² ± 19 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» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). 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	459 224,81	2 336 782,12	Аналитический метод	0,10	—
119	459 223,69	2 336 776,59		0,10	
118	459 237,30	2 336 772,56		0,10	
117	459 238,49	2 336 773,84		0,10	
116	459 253,16	2 336 770,45		0,10	
115	459 252,84	2 336 768,91		0,10	
114	459 271,83	2 336 765,91		0,10	
113	459 303,34	2 336 760,33		0,10	
112	459 317,83	2 336 757,13		0,10	
111	459 331,71	2 336 754,70		0,10	
110	459 340,79	2 336 752,49		0,10	
109	459 338,84	2 336 736,76		0,10	
108	459 342,80	2 336 736,22		0,10	
107	459 343,12	2 336 738,52		0,10	
106	459 360,88	2 336 735,26		0,10	
105	459 361,42	2 336 737,74		0,10	
104	459 381,12	2 336 733,16		0,10	
103	459 409,99	2 336 727,87		0,10	
102	459 410,92	2 336 731,76		0,10	
101	459 410,36	2 336 731,93		0,10	
100	459 378,36	2 336 738,00		0,10	
99	459 358,38	2 336 742,59		0,10	
98	459 357,79	2 336 739,89		0,10	
97	459 343,66	2 336 742,49		0,10	
96	459 344,71	2 336 751,54		0,10	
95	459 348,39	2 336 750,65		0,10	
94	459 352,00	2 336 769,47		0,10	
93	459 355,13	2 336 789,30		0,10	
92	459 356,23	2 336 798,24		0,10	
91	459 362,55	2 336 796,40		0,10	
90	459 368,19	2 336 794,18		0,10	
89	459 367,64	2 336 791,58		0,10	
88	459 392,91	2 336 788,60		0,10	
87	459 420,52	2 336 783,91		0,10	
86	459 420,86	2 336 788,34	0,10		
85	459 416,87	2 336 788,64	0,10		
84	459 407,22	2 336 790,40	0,10		
83	459 407,30	2 336 790,78	0,10		
82	459 403,38	2 336 791,60	0,10		
81	459 403,26	2 336 791,03	0,10		
80	459 392,80	2 336 792,63	0,10		
79	459 392,95	2 336 793,59	0,10		
78	459 389,00	2 336 794,21	0,10		
77	459 388,82	2 336 793,06	0,10		
76	459 378,75	2 336 794,27	0,10		
75	459 379,13	2 336 796,16	0,10		
74	459 375,20	2 336 796,93	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
73	459 374,77	2 336 794,75	Аналитический метод	0,10	—
72	459 372,45	2 336 795,03		0,10	
71	459 372,79	2 336 796,66		0,10	
70	459 363,85	2 336 800,19		0,10	
69	459 357,01	2 336 802,18		0,10	
68	459 359,07	2 336 810,64		0,10	
67	459 356,55	2 336 811,23		0,10	
66	459 358,13	2 336 812,69		0,10	
65	459 359,07	2 336 816,47		0,10	
64	459 408,99	2 336 808,78		0,10	
63	459 419,14	2 336 806,82		0,10	
62	459 428,28	2 336 805,78		0,10	
61	459 430,56	2 336 806,14		0,10	
60	459 435,25	2 336 808,51		0,10	
59	459 439,62	2 336 806,59		0,10	
58	459 442,86	2 336 807,09		0,10	
57	459 445,97	2 336 808,94		0,10	
56	459 448,47	2 336 811,31		0,10	
55	459 449,24	2 336 815,22		0,10	
54	459 454,07	2 336 821,25		0,10	
53	459 458,95	2 336 817,11		0,10	
52	459 462,24	2 336 820,19		0,10	
51	459 472,81	2 336 807,54		0,10	
50	459 480,58	2 336 814,10		0,10	
49	459 458,10	2 336 842,67		0,10	
48	459 449,91	2 336 836,23		0,10	
47	459 459,93	2 336 823,50		0,10	
46	459 458,89	2 336 822,53		0,10	
45	459 457,34	2 336 823,90		0,10	
44	459 453,75	2 336 826,21		0,10	
43	459 450,84	2 336 823,76		0,10	
42	459 445,50	2 336 816,93		0,10	
41	459 444,79	2 336 813,33		0,10	
40	459 443,54	2 336 812,15		0,10	
39	459 441,48	2 336 810,92		0,10	
38	459 440,22	2 336 810,73		0,10	
37	459 436,21	2 336 812,42		0,10	
36	459 434,58	2 336 812,65		0,10	
35	459 429,31	2 336 809,99		0,10	
34	459 428,20	2 336 809,82		0,10	
33	459 419,75	2 336 810,78		0,10	
32	459 409,68	2 336 812,72		0,10	
31	459 385,21	2 336 816,60		0,10	
30	459 368,52	2 336 818,87		0,10	
29	459 356,00	2 336 821,09		0,10	
28	459 354,54	2 336 814,82		0,10	
27	459 353,28	2 336 813,66	0,10		
26	459 348,05	2 336 813,49	0,10		
25	459 345,11	2 336 814,11	0,10		
24	459 345,21	2 336 814,55	0,10		
23	459 341,31	2 336 815,50	0,10		
22	459 341,15	2 336 814,82	0,10		
21	459 324,20	2 336 818,63	0,10		
20	459 313,95	2 336 820,39	0,10		
19	459 314,01	2 336 820,71	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	459 310,08	2 336 821,44	Аналитический метод	0,10	—
17	459 310,02	2 336 821,14		0,10	
16	459 295,59	2 336 824,13		0,10	
15	459 295,53	2 336 823,78		0,10	
14	459 285,11	2 336 825,64		0,10	
13	459 285,22	2 336 826,07		0,10	
12	459 281,33	2 336 827,02		0,10	
11	459 281,20	2 336 826,49		0,10	
10	459 268,47	2 336 828,90		0,10	
9	459 268,54	2 336 829,23		0,10	
8	459 264,64	2 336 830,11		0,10	
7	459 264,56	2 336 829,75		0,10	
6	459 252,17	2 336 832,50		0,10	
5	459 245,59	2 336 834,61		0,10	
4	459 238,94	2 336 836,24		0,10	
3	459 239,40	2 336 838,50		0,10	
2	459 235,48	2 336 839,30		0,10	
1	459 224,81	2 336 782,12	0,10		
Вырез 1 из 2					
120	459 463,52	2 336 825,41	Аналитический метод	0,10	—
121	459 464,12	2 336 824,20		0,10	
122	459 473,29	2 336 813,18		0,10	
123	459 475,05	2 336 814,66		0,10	
124	459 457,43	2 336 837,05		0,10	
125	459 455,53	2 336 835,56		0,10	
120	459 463,52	2 336 825,41		0,10	
Вырез 2 из 2					
126	459 229,67	2 336 778,99	Аналитический метод	0,10	—
127	459 236,05	2 336 777,10		0,10	
128	459 237,08	2 336 778,21		0,10	
129	459 257,92	2 336 773,53		0,10	
130	459 257,65	2 336 772,20		0,10	
131	459 270,67	2 336 770,15		0,10	
132	459 270,90	2 336 771,13		0,10	
133	459 274,79	2 336 770,23		0,10	
134	459 274,60	2 336 769,39		0,10	
135	459 285,01	2 336 767,54		0,10	
136	459 285,15	2 336 768,16		0,10	
137	459 289,05	2 336 767,28		0,10	
138	459 288,96	2 336 766,88		0,10	
139	459 299,40	2 336 765,03		0,10	
140	459 299,49	2 336 765,42		0,10	
141	459 313,51	2 336 762,26		0,10	
142	459 313,57	2 336 762,59		0,10	
143	459 317,51	2 336 761,88		0,10	
144	459 317,42	2 336 761,36		0,10	
145	459 330,55	2 336 758,96		0,10	
146	459 330,63	2 336 759,38		0,10	
147	459 334,55	2 336 758,57	0,10		
148	459 334,46	2 336 758,14	0,10		
149	459 345,25	2 336 755,52	0,10		
150	459 348,05	2 336 770,14	0,10		
151	459 351,17	2 336 789,87	0,10		
152	459 352,36	2 336 799,37	0,10		
153	459 354,23	2 336 807,66	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
154	459 325,32	2 336 814,17	Аналитический метод	0,10	—
155	459 267,57	2 336 824,97		0,10	
156	459 251,14	2 336 828,63		0,10	
157	459 244,50	2 336 830,76		0,10	
158	459 238,23	2 336 832,29		0,10	
159	459 230,45	2 336 789,08		0,10	
160	459 228,34	2 336 779,38		0,10	
126	459 229,67	2 336 778,99		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

