



Г Л А В А
городского округа Лотошино Московской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.10.2020 № 1004
гп. Лотошино

Об установлении публичного сервитута по адресу: Московская область, городской округ Лотошино, д. Савостино, в целях размещения газораспределительной сети д. Савостино

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.17 Закона Московской области от 07.06.1996 №23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом городского округа Лотошино Московской области, сводным заключением Министерства имущественных отношений Московской области от 07.10.2020 №-147-3, пункт-228, карточка №50:02.4233, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» от 04.08.2020 №9422/01, публикацию в газете городского округа Лотошино «Сельская новь» от 28.08.2020 №35 и размещение на официальном сайте Администрации городского округа Лотошино сообщения о возможном установлении публичного сервитута в д. Савостино городского округа Лотошино,

п о с т а н о в л я ю :

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земель и земельных участков, расположенных в д. Савостино городского округа Лотошино Московской области и в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами: 50:02:0000000:7825, 50:02:0020105:4, 50:02:0020105:67, 50:02:0020105:143, 50:02:0020105:238, 50:02:0020105:256, 50:02:0020105:924, 50:02:0020105:955, 50:02:0020105:956, в границах, указанных в приложении к настоящему постановлению, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734) в целях размещения существующей газораспределительной сети д. Савостино с кадастровым номером 50:02:0020105:858.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению.

3. Зоны 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».

4. Согласно планам капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемым Акционерным обществом «Мособлгаз», срок, в течении которого использование земель, земельных участков (их частей), указанных в п.1 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, определяется ежегодно.

График проведения работ при осуществлении эксплуатации газораспределительной сети д. Савостино с кадастровым номером 50:02:0020105:858 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.

5. Акционерное общество «Мособлгаз» обязано 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.

6. Комитету по управлению имуществом администрации городского округа Лотошино направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области настоящее Постановление, для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об ограничениях на земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

7. Комитету по управлению имуществом администрации городского округа Лотошино опубликовать настоящее Постановление в газете «Сельская Новь» и разместить на информационном сайте администрации городского округа Лотошино Московской области www.лотошинье.рф.

8. Комитету по управлению имуществом администрации городского округа Лотошино направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

9. Комитету по управлению имуществом администрации городского округа Лотошино направить Акционерному обществу «Мособлгаз» 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.

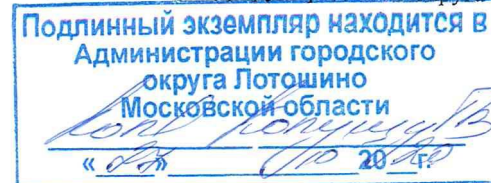
10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации городского округа Лотошино Попова В.А.

И.о. главы администрации
Городского округа Лотошино

Разослать: заместителю Главы городского округа Лотошино Попову В.А., Комитету по управлению имуществом - 6 экз. (заверенных), ГАУ МО «Информационное агентство Лотошинского муниципального района Московской области», юридическому отделу, филиалу ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Московской области отделу архитектуры и градостроительства, общему отделу, прокурору городского округа Лотошино, в дело.



А.Э. Шагиев



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть д. Савостино", кадастровый номер 50:02:0020105:858

(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, р-н Лотошинский, д Савостино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	8 207 м² ± 32 м²
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	535 504,83	1 264 469,08	Аналитический метод	0,01	—
2	535 505,39	1 264 468,25			
3	535 514,90	1 264 474,67			
4	535 514,35	1 264 475,50			
5	535 517,66	1 264 477,73			
6	535 518,21	1 264 476,92			
7	535 536,92	1 264 489,84			
8	535 544,38	1 264 478,21			
9	535 571,11	1 264 502,97			
10	535 584,95	1 264 519,20			
11	535 600,83	1 264 508,61			
12	535 611,32	1 264 499,79			
13	535 618,44	1 264 493,36			
14	535 625,13	1 264 486,19			
15	535 632,03	1 264 477,44			
16	535 640,45	1 264 465,10			
17	535 651,68	1 264 447,57			
18	535 667,78	1 264 423,63			
19	535 656,69	1 264 416,37			
20	535 670,88	1 264 392,31			
21	535 686,89	1 264 365,85			
22	535 703,29	1 264 339,17			
23	535 707,88	1 264 341,89			
24	535 713,78	1 264 331,06			
25	535 721,38	1 264 317,72			
26	535 729,48	1 264 304,40			
27	535 737,69	1 264 292,14			
28	535 748,10	1 264 275,84			
29	535 760,91	1 264 255,32			
30	535 773,35	1 264 232,92			
31	535 787,36	1 264 207,19			
32	535 772,87	1 264 195,07			
33	535 774,51	1 264 193,11			
34	535 771,44	1 264 190,55			
35	535 769,80	1 264 192,51			
36	535 757,34	1 264 182,09			
37	535 758,50	1 264 180,70			
38	535 755,43	1 264 178,13			
39	535 754,27	1 264 179,52			
40	535 749,07	1 264 175,17			
41	535 781,29	1 264 131,12			
42	535 782,36	1 264 131,90			
43	535 784,72	1 264 128,67			
44	535 783,66	1 264 127,90			
45	535 783,80	1 264 127,70			
46	535 771,02	1 264 119,22			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	535 783,32	1 264 095,52		0,01	
48	535 771,95	1 264 089,36		0,01	
49	535 772,42	1 264 088,53		0,01	
50	535 768,95	1 264 086,55		0,01	
51	535 768,45	1 264 087,41		0,01	
52	535 762,13	1 264 083,80		0,01	
53	535 762,62	1 264 082,93		0,01	
54	535 759,15	1 264 080,95		0,01	
55	535 758,65	1 264 081,82		0,01	
56	535 753,74	1 264 079,01		0,01	
57	535 754,23	1 264 078,14		0,01	
58	535 750,76	1 264 076,16		0,01	
59	535 750,33	1 264 076,91		0,01	
60	535 736,89	1 264 068,10		0,01	
61	535 757,39	1 264 034,73		0,01	
62	535 787,81	1 263 981,70		0,01	
63	535 793,23	1 263 984,76		0,01	
64	535 799,75	1 263 988,08		0,01	
65	535 802,57	1 263 982,42		0,01	
66	535 798,99	1 263 980,64		0,01	
67	535 797,99	1 263 982,65		0,01	
68	535 791,73	1 263 979,31		0,01	
69	535 801,45	1 263 962,92		0,01	
70	535 868,29	1 264 005,18		0,01	
71	535 910,95	1 264 029,56		0,01	
72	535 923,90	1 264 038,22		0,01	
73	535 916,25	1 264 049,91		0,01	
74	535 884,50	1 264 099,45	Аналитический метод	0,01	—
75	535 854,23	1 264 140,74		0,01	
76	535 857,45	1 264 143,11		0,01	
77	535 858,14	1 264 142,17		0,01	
78	535 866,14	1 264 147,04		0,01	
79	535 868,22	1 264 143,62		0,01	
80	535 860,52	1 264 138,93		0,01	
81	535 886,61	1 264 103,34		0,01	
82	535 890,73	1 264 106,19		0,01	
83	535 893,01	1 264 102,91		0,01	
84	535 888,87	1 264 100,04		0,01	
85	535 919,61	1 264 052,09		0,01	
86	535 929,42	1 264 037,09		0,01	
87	535 913,06	1 264 026,16		0,01	
88	535 870,35	1 264 001,75		0,01	
89	535 800,12	1 263 957,35		0,01	
90	535 788,18	1 263 977,32		0,01	
91	535 786,27	1 263 976,25		0,01	
92	535 753,95	1 264 032,69		0,01	
93	535 731,44	1 264 069,31		0,01	
94	535 748,34	1 264 080,39		0,01	
95	535 769,94	1 264 092,87		0,01	
96	535 777,96	1 264 097,16		0,01	
97	535 756,94	1 264 137,90		0,01	
98	535 744,87	1 264 131,39		0,01	
99	535 736,66	1 264 144,61		0,01	
100	535 710,92	1 264 129,48		0,01	
101	535 708,64	1 264 133,35		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	535 712,09	1 264 135,38		0,01	
103	535 712,34	1 264 134,95		0,01	
104	535 722,09	1 264 140,68		0,01	
105	535 721,84	1 264 141,11		0,01	
106	535 725,28	1 264 143,14		0,01	
107	535 725,54	1 264 142,71		0,01	
108	535 735,38	1 264 148,49		0,01	
109	535 735,04	1 264 149,06		0,01	
110	535 738,49	1 264 151,09		0,01	
111	535 740,85	1 264 147,07		0,01	
112	535 740,11	1 264 146,63		0,01	
113	535 746,28	1 264 136,70		0,01	
114	535 758,64	1 264 143,36		0,01	
115	535 769,17	1 264 122,81		0,01	
116	535 778,07	1 264 128,76		0,01	
117	535 743,62	1 264 175,83		0,01	
118	535 782,27	1 264 208,15		0,01	
119	535 772,57	1 264 225,91		0,01	
120	535 734,84	1 264 204,91		0,01	
121	535 732,95	1 264 208,42		0,01	
122	535 770,65	1 264 229,42		0,01	
123	535 769,85	1 264 230,89		0,01	
124	535 765,00	1 264 228,07		0,01	
125	535 762,99	1 264 231,53		0,01	
126	535 767,92	1 264 234,39		0,01	
127	535 757,46	1 264 253,29		0,01	
128	535 744,72	1 264 273,70		0,01	
129	535 734,36	1 264 289,91	Аналитический метод	0,01	—
130	535 698,65	1 264 266,12		0,01	
131	535 696,66	1 264 269,60		0,01	
132	535 732,14	1 264 293,24		0,01	
133	535 727,24	1 264 300,55		0,01	
134	535 722,76	1 264 297,55		0,01	
135	535 720,53	1 264 300,87		0,01	
136	535 725,09	1 264 303,92		0,01	
137	535 719,03	1 264 313,88		0,01	
138	535 714,62	1 264 310,93		0,01	
139	535 712,40	1 264 314,25		0,01	
140	535 717,00	1 264 317,33		0,01	
141	535 711,36	1 264 327,23		0,01	
142	535 706,99	1 264 324,30		0,01	
143	535 704,77	1 264 327,63		0,01	
144	535 709,40	1 264 330,73		0,01	
145	535 706,35	1 264 336,34		0,01	
146	535 701,95	1 264 333,73		0,01	
147	535 684,52	1 264 362,06		0,01	
148	535 683,84	1 264 361,64		0,01	
149	535 681,74	1 264 365,05		0,01	
150	535 682,44	1 264 365,48		0,01	
151	535 676,55	1 264 375,21		0,01	
152	535 675,88	1 264 374,80		0,01	
153	535 673,79	1 264 378,20		0,01	
154	535 674,48	1 264 378,63		0,01	
155	535 668,50	1 264 388,53		0,01	
156	535 667,83	1 264 388,12		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	535 665,73	1 264 391,53	Аналитический метод	0,01	—
158	535 666,44	1 264 391,96		0,01	
159	535 651,31	1 264 417,63		0,01	
160	535 662,20	1 264 424,76		0,01	
161	535 648,34	1 264 445,38		0,01	
162	535 637,11	1 264 462,89		0,01	
163	535 628,80	1 264 475,07		0,01	
164	535 622,09	1 264 483,59		0,01	
165	535 615,63	1 264 490,50		0,01	
166	535 608,69	1 264 496,77		0,01	
167	535 598,43	1 264 505,40		0,01	
168	535 585,69	1 264 513,90		0,01	
169	535 574,01	1 264 500,19		0,01	
170	535 543,59	1 264 472,03		0,01	
171	535 535,78	1 264 484,20		0,01	
172	535 520,46	1 264 473,59		0,01	
173	535 504,14	1 264 462,59		0,01	
174	535 501,90	1 264 465,91		0,01	
175	535 502,07	1 264 466,02		0,01	
176	535 501,51	1 264 466,85		0,01	
1	535 504,83	1 264 469,08	0,01		
№ п/п контура: 2					
177	535 654,60	1 264 138,75	Аналитический метод	0,01	—
178	535 657,15	1 264 141,83		0,01	
179	535 660,88	1 264 138,75		0,01	
180	535 658,22	1 264 135,78		0,01	
181	535 665,84	1 264 124,03		0,01	
182	535 659,16	1 264 117,13		0,01	
183	535 642,38	1 264 107,18		0,01	
184	535 615,23	1 264 087,97		0,01	
185	535 610,44	1 264 084,76		0,01	
186	535 612,74	1 264 081,05		0,01	
187	535 609,34	1 264 078,94		0,01	
188	535 607,15	1 264 082,47		0,01	
189	535 579,00	1 264 062,23		0,01	
190	535 598,49	1 264 038,48		0,01	
191	535 595,40	1 264 035,95		0,01	
192	535 574,57	1 264 061,32		0,01	
193	535 554,15	1 264 084,87		0,01	
194	535 557,17	1 264 087,49		0,01	
195	535 576,41	1 264 065,30		0,01	
196	535 605,00	1 264 085,93		0,01	
197	535 612,96	1 264 091,27	0,01		
198	535 640,21	1 264 110,54	0,01		
199	535 656,66	1 264 120,29	0,01		
200	535 660,75	1 264 124,53	0,01		
201	535 652,91	1 264 136,63	0,01		
202	535 655,06	1 264 138,37	0,01		
177	535 654,60	1 264 138,75	0,01		
№ п/п контура: 3					
203	535 147,83	1 264 559,06	Аналитический метод	0,01	—
204	535 150,55	1 264 553,54		0,01	
205	535 181,66	1 264 560,55		0,01	
206	535 226,65	1 264 570,36		0,01	
207	535 250,60	1 264 575,05		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
208	535 305,02	1 264 587,02	Аналитический метод	0,01	—
209	535 287,64	1 264 659,41		0,01	
210	535 291,53	1 264 660,34		0,01	
211	535 308,92	1 264 587,87		0,01	
212	535 320,42	1 264 590,40		0,01	
213	535 359,88	1 264 599,82		0,01	
214	535 410,35	1 264 610,18		0,01	
215	535 422,94	1 264 612,60		0,01	
216	535 424,62	1 264 606,29		0,01	
217	535 420,65	1 264 605,39		0,01	
218	535 419,90	1 264 607,93		0,01	
219	535 411,13	1 264 606,26		0,01	
220	535 364,59	1 264 596,68		0,01	
221	535 365,49	1 264 592,20		0,01	
222	535 361,56	1 264 591,42		0,01	
223	535 360,68	1 264 595,83		0,01	
224	535 321,31	1 264 586,50		0,01	
225	535 309,84	1 264 583,98		0,01	
226	535 326,50	1 264 514,53		0,01	
227	535 370,44	1 264 526,35		0,01	
228	535 369,08	1 264 530,45	0,01		
229	535 372,86	1 264 531,65	0,01		
230	535 375,35	1 264 523,53	0,01		
231	535 323,58	1 264 509,61	0,01		
232	535 305,93	1 264 583,12	0,01		
233	535 253,43	1 264 571,58	0,01		
234	535 254,50	1 264 567,15	0,01		
235	535 250,61	1 264 566,21	0,01		
236	535 249,51	1 264 570,76	0,01		
237	535 229,57	1 264 566,85	0,01		
238	535 230,84	1 264 562,30	0,01		
239	535 226,99	1 264 561,22	0,01		
240	535 225,64	1 264 566,04	0,01		
241	535 182,54	1 264 556,63	0,01		
242	535 183,39	1 264 552,85	0,01		
243	535 179,49	1 264 551,97	0,01		
244	535 178,64	1 264 555,77	0,01		
245	535 147,65	1 264 548,79	0,01		
246	535 146,98	1 264 551,73	0,01		
247	535 143,77	1 264 558,29	0,01		
203	535 147,83	1 264 559,06	0,01		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 50, зона 1

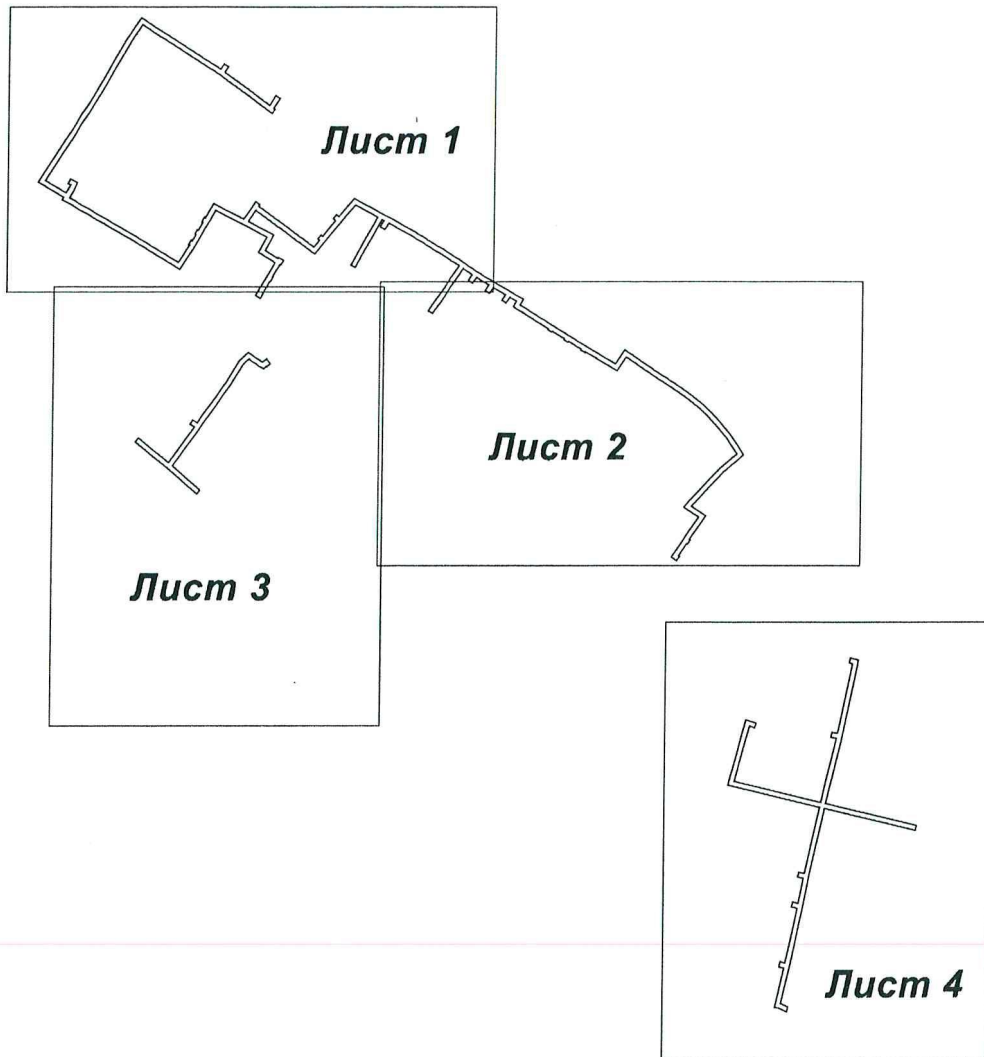
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 19 » июня 20 20 г.



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

