

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

---

от *22.02.2023* № *335*

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Российская Федерация, Московская область, Городской округ Шатура, д. Ананьинская в пользу акционерного общества "Мособлгаз" в целях строительства объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей. ("Газификация д.Ананьинская" Городского округа Шатура Московской области)

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 Городской округ Шатура, учитывая ходатайство акционерного общества "Мособлгаз" от 27.01.2023 № P001-4909656807-68158391,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу акционерного общества "Мособлгаз", в целях строительства объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей. ("Газификация д.Ананьинская" Городского округа Шатура Московской области), в границах в соответствии с приложением №2 к настоящему Постановлению.

Срок, в течении которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости будет невозможно или существенно затруднено - 11 месяцев (при возникновении таких обстоятельств).

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

Обязать акционерное общество "Мособлгаз" привести земельный участок, указанный 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 земельных участков, указанных 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».

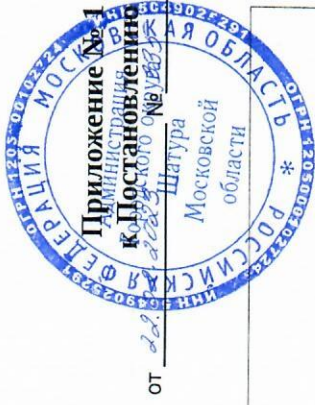
4. Комитету по управлению имуществом администрации Городского округа Шатура Московской области в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

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

Глава Городского округа



А.В. Артюхин



от 28.08.2018

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:25:0000000:28937	Московская область, Городской округ Шатура
2	50:25:0000000:28918	Московская область, Городской округ Шатура





### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газификация д. Ананьинская» городского округа Шатура Московской области, являющегося частью земельного участка с кадастровым номером

50:25:0000000:28937, 50:25:0000000:28918

(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, г.о. Шатура, д Ананьинская
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3 754 м <sup>2</sup> ± 21 м <sup>2</sup>
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 в целях - п.1. ст. 39.37 - размещение линейных объектов системы газоснабжения. Назначение сооружения - «Газификация д. Ананьинская» городского округа Шатура Московской области. Срок установления 10 лет.

**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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>контур 1</b>					
1	425 876,20	2 328 229,90	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
2	425 885,40	2 328 202,38			
3	425 894,32	2 328 174,48			
4	425 918,55	2 328 097,53			
5	425 918,57	2 328 097,47			
6	425 939,37	2 328 032,77			
7	425 960,28	2 327 968,47			
8	425 989,61	2 327 876,77			
9	426 001,56	2 327 838,92			
10	426 001,78	2 327 838,30			
11	426 005,57	2 327 828,57			
12	426 023,59	2 327 834,84			
13	426 021,76	2 327 840,43			
14	426 017,94	2 327 839,53			
15	426 014,91	2 327 847,41			
16	426 015,60	2 327 851,69			
17	426 016,75	2 327 854,94			
18	426 014,67	2 327 863,25			
19	426 013,97	2 327 866,03			
20	426 008,67	2 327 882,81			
21	425 979,33	2 327 974,59			
22	425 958,41	2 328 038,91			
23	425 938,36	2 328 101,24			
24	425 933,90	2 328 099,19			
25	425 956,08	2 328 032,64			
26	425 966,04	2 327 999,93			
27	425 977,08	2 327 967,19			
28	425 982,26	2 327 961,63			
29	425 993,00	2 327 923,54			
30	426 001,17	2 327 897,99			
31	426 000,14	2 327 887,53			
32	426 008,00	2 327 862,06			
33	426 009,88	2 327 846,55			
34	426 013,30	2 327 837,61			
35	426 004,90	2 327 834,68			
36	425 987,85	2 327 888,93			
37	425 942,20	2 328 031,22			
38	425 901,45	2 328 153,76			
39	425 889,89	2 328 191,53			
1	425 876,20	2 328 229,90		0,10	
<b>контур 2</b>					
1	425 920,57	2 328 150,20	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
2	425 922,72	2 328 150,88			
3	425 913,39	2 328 180,51			
4	425 904,43	2 328 208,53			
5	425 904,39	2 328 208,66			



6	425 893,58	2 328 240,99		0,10	
7	425 890,46	2 328 250,44		0,10	
8	425 890,05	2 328 251,49		0,10	
9	425 886,64	2 328 258,90		0,10	
10	425 883,39	2 328 268,64		0,10	
11	425 881,61	2 328 275,67		0,10	
12	425 881,53	2 328 275,95		0,10	
13	425 876,12	2 328 294,89		0,10	
14	425 876,02	2 328 295,21		0,10	
15	425 862,05	2 328 338,53		0,10	
16	425 858,56	2 328 337,48		0,10	
17	425 875,22	2 328 286,21		0,10	
18	425 885,55	2 328 250,84		0,10	
19	425 888,98	2 328 241,37		0,10	
20	425 874,16	2 328 236,02		0,10	
21	425 876,06	2 328 230,33		0,10	
22	425 890,97	2 328 235,71		0,10	
23	425 900,23	2 328 207,27		0,10	
24	425 912,94	2 328 175,20		0,10	
1	425 920,57	2 328 150,20		0,10	
контур 3					
1	425 868,07	2 328 251,46	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
2	425 868,24	2 328 251,03		0,10	
3	425 871,65	2 328 243,64		0,10	
4	425 872,15	2 328 242,12		0,10	
5	425 861,07	2 328 280,22		0,10	
6	425 860,05	2 328 289,22		0,10	
7	425 856,39	2 328 298,03		0,10	
8	425 852,44	2 328 303,17		0,10	
9	425 856,94	2 328 289,23		0,10	
10	425 862,24	2 328 270,67		0,10	
11	425 858,08	2 328 269,00		0,10	
12	425 863,62	2 328 249,98		0,10	
1	425 868,07	2 328 251,46		0,10	
контур 4					
1	425 815,60	2 328 417,52	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
2	425 817,44	2 328 411,81		0,10	
3	425 836,23	2 328 417,70		0,10	
4	425 840,15	2 328 405,20		0,10	
5	425 840,54	2 328 405,32		0,10	
6	425 803,32	2 328 521,03		0,10	
7	425 796,32	2 328 542,45		0,10	
8	425 792,97	2 328 541,40		0,10	
9	425 796,66	2 328 529,79		0,10	
10	425 803,95	2 328 509,28		0,10	
11	425 816,85	2 328 468,49		0,10	
12	425 827,74	2 328 433,53		0,10	
13	425 831,72	2 328 422,58		0,10	
1	425 815,60	2 328 417,52		0,10	
контур 5					
1	425 763,71	2 328 577,82	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
2	425 765,58	2 328 572,11		0,10	
3	425 784,53	2 328 578,51		0,10	
4	425 779,53	2 328 593,79		0,10	
5	425 767,04	2 328 631,32		0,10	
6	425 761,12	2 328 649,40		0,10	
7	425 760,91	2 328 649,97		0,10	
8	425 752,80	2 328 670,46		0,10	
9	425 752,66	2 328 670,80		0,10	
10	425 746,26	2 328 685,36		0,10	

11	425 746,10	2 328 685,70		0,10	
12	425 743,72	2 328 690,62		0,10	
13	425 750,31	2 328 670,39		0,10	
14	425 753,96	2 328 661,56		0,10	
15	425 760,95	2 328 641,04		0,10	
16	425 774,35	2 328 605,73		0,10	
17	425 776,24	2 328 599,70		0,10	
18	425 779,68	2 328 592,86		0,10	
19	425 782,01	2 328 584,01		0,10	
1	425 763,71	2 328 577,82		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—







Масштаб 1:1 000

Нормативные ссылки: СНиП 41-01-2002

- — — — — газопровод
- — — — — водопровод
- — — — — канализационный коллектор
- --- граница участка
- граница территории
- граница территории застройки
- граница территории озеленения
- граница территории озеленения (контур)
- 1 — граница территории озеленения