

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.07.2023 № 1503

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Городской округ Шатура, д. Инюшинская, в границах кадастровых кварталов 50:25:0070402, 50:25:0070407, на территории земельного участка с кадастровым номером 50:25:0000000:29089 в пользу акционерного общества "Мособлгаз" в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения местного значения.

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 09.06.2023 № P001-9710921047-72515498,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении части земельного участка с кадастровым номером 50:25:0000000:29089, в пользу акционерного общества "Мособлгаз", в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения местного значения. Догазификация населенного пункта – д. Инюшинская, Г.о. Шатура, в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

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 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. 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. Аргюхин

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМельНОГО УЧАСТКА

Объект: Газопровод высокого и низкого давления
 Детализация населенного пункта: д.Ивиновская, расположенного по адресу: Московская область, г.о.Шатура
 Местоположение кадастровый квартал: Московская область, городской округ Шатура, д.Ивиновская / 50:25:0070402, 50:25:0070407,
 земельный участок 50:25:0000000:29089
 Общая площадь земельного участка - 2053 кв.м.
 Категория земель: земли населенных пунктов
 Вид разрешенного использования: "домовладение обслуживание"

Масштаб: 1:500

Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования

Каталог координат поворотных точек Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м		Дирекционный угол	Длина линии, м
	X	Y		
контур 1				
1	446693.78	2327642.02	179.44.05	2.16
2	446691.62	2327642.03	270.30.42	1.12
3	446691.63	2327640.91	180.50.40	17.64
4	446673.99	2327640.65	95.34.20	2.06
5	446673.79	2327642.70	267.35.51	1.43
6	446673.73	2327641.27	263.31.31	4.70
7	446673.20	2327636.60	00.58.34	17.02
8	446690.22	2327636.89	247.38.35	2.88
9	446689.20	2327634.41	339.05.31	0.95
10	446690.09	2327634.07	347.02.20	23.12
11	446681.07	2327612.78	157.09.59	1.03
12	446680.12	2327613.18	245.17.37	40.82
13	446663.06	2327576.10	242.35.45	44.89
14	446642.40	2327536.25	243.26.30	37.42
15	446625.67	2327502.78	244.36.34	33.16
16	446611.45	2327472.82	242.24.53	9.55
17	446607.03	2327464.36	151.53.01	13.05
18	446595.52	2327470.51	243.22.15	3.99
19	446593.73	2327466.94	331.50.58	12.93
20	446605.13	2327460.84	242.18.46	18.72
21	446596.43	2327444.26	241.53.46	17.15
22	446588.35	2327429.13	260.39.32	6.22
23	446587.34	2327422.99	236.01.31	5.44
24	446584.22	2327416.53	144.15.44	13.97
25	446572.88	2327426.69	238.09.36	4.04
26	446570.75	2327423.26	324.14.02	13.70
27	446581.87	2327415.25	234.30.04	43.05
28	446556.87	2327380.20	232.49.55	46.49
29	446528.78	2327343.15	143.51.13	13.46
30	446517.91	2327351.09	231.54.28	3.47
31	446515.77	2327348.36	233.44.46	0.19
32	446515.66	2327348.21	233.28.16	0.34
33	446515.46	2327347.94	323.46.22	18.55
34	446530.42	2327336.98	52.50.52	50.34
35	446560.82	2327377.10	54.30.23	45.21
36	446587.07	2327413.91	54.24.25	8.44
37	446591.98	2327420.77	61.54.17	16.24
38	446593.15	2327427.46	62.16.39	20.81
39	446600.80	2327441.79	62.14.38	11.62
40	446610.48	2327460.21	64.35.35	33.19
41	446615.89	2327470.49	63.28.10	37.28
42	446630.13	2327500.47	62.36.33	44.99
43	446646.78	2327533.82	65.14.38	40.24
44	446667.48	2327573.77	66.55.04	20.69
45	446684.33	2327610.31	76.36.27	0.43
46	446692.44	2327629.34	83.36.39	10.33
47	446692.54	2327629.76	87.24.38	1.99
48	446693.69	2327640.03		
49	446693.78	2327642.02		
контур 2				
50	446674.81	2327655.51	59.44.37	1.25
51	446671.46	2327704.72	93.53.40	49.32
52	446670.94	2327704.69	183.18.07	0.52
53	446672.14	2327690.74	274.55.00	14.00
54	446673.22	2327675.77	274.07.35	15.01
55	446673.81	2327663.94	272.51.19	11.84
56	446674.19	2327655.04	272.26.41	8.91
57	446674.19	2327655.04	269.03.39	0.61
контур 3				
58	446450.64	2327239.50	340.47.14	0.70
59	446451.30	2327239.27	71.47.02	6.62
60	446453.37	2327245.56	62.05.19	16.75
61	446451.21	2327290.36	63.46.35	34.53
62	446476.47	2327291.34	57.11.24	40.45
63	446498.39	2327325.34	232.58.05	4.95
64	446496.41	2327321.39	235.38.13	27.16
65	446480.08	2327298.97	239.24.37	21.28
66	446469.25	2327280.65	243.41.17	25.31
67	446458.03	2327257.96	248.10.57	19.88
68	446450.64	2327239.50		

Исполнитель: ООО "ГеоПартнер"
 Генеральный директор: Е.В. Соколова

Описание границ смежных земельных участков:

от точки 1 до точки 5 - земельный участок с КМ№50.25.0000000:29089
 от точки 5 до точки 7 - земли неразграниченной муниципальной собственности
 от точки 7 до точки 18 - земельный участок с КМ№50.25.0000000:29089
 от точки 19 до точки 19 - земельный участок с КМ№50.25.0000000:29089
 от точки 25 до точки 25 - земли неразграниченной муниципальной собственности
 от точки 26 до точки 30 - земельный участок с КМ№50.25.0000000:29089
 от точки 30 до точки 33 - земли неразграниченной муниципальной собственности
 от точки 33 до точки 46 - земельный участок с КМ№50.25.0000000:29089
 от точки 46 до точки 1 - земли неразграниченной муниципальной собственности
 от точки 49 до точки 52 - земельный участок с КМ№50.25.0000000:29089
 от точки 52 до точки 49 - земли неразграниченной муниципальной собственности
 от точки 57 до точки 62 - земельный участок с КМ№50.25.0000000:29089
 от точки 62 до точки 57 - земли неразграниченной муниципальной собственности

- Условные обозначения:**
- контур точки границы земельного участка для строительства газопровода
 - существующий газопровод
 - проектируемый газопровод
 - граница земельного участка для строительства газопровода
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - ограница зоны проектируемого газопровода
 - ограница зоны высоковольтной ЛЭП (ЭОУИП)
 - ограница зоны ЛЭП 0.4 кВ
 - ограница зоны линии связи (ЭОУИП)
 - кадастровые номера земельных участков
 - номер кадастрового квартала
 - существующие ограждения земельных участков
 - опора ЛЭП 0.4 кВ
 - опора высоковольтной ЛЭП
 - эксплуатационный процесс спутник
 - линия прохода спутника на спилку КИП
 - проектируемый ВРШ

