

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.06.2024 № 1202

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Городской округ Шатура в пользу акционерного общества "Мособлгаз" в целях строительства и эксплуатации 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 Городского округа Шатура, учитывая ходатайство акционерного общества "Мособлгаз" от 22.05.2024 № P001-4909656807-84775444,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении части земельного участка с кадастровым номером 50:25:0000000:28926, в пользу акционерного общества "Мособлгаз", в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения. «Газификация д. Волово Городского округа Шатура Московской области», в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

1.1. Срок, в течение которого использование части земельного участка с кадастровым номером 50:25:0000000:28926 в соответствии с его 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 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 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. 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 Косолапова В.М.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, установленный в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Городской округ Шатура в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения. Назначение сооружения – «Газификация д. Волово» городского округа Шатура Московской области

(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, тер городской округ Шатура
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	3020кв.м. ± 24кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Публичный сервитут, по адресу: Московская область, Городской округ Шатура в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейного объекта – «Газификация д. Волово»</p> <p>Содержание ограничений: Публичный сервитут установлен в целях - п.1. ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации - в целях размещения линейного объекта «Газификация д. Волово» городского округа Шатура Московской области в пользу Акционерного общества "Мособлгаз" (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734, почтовый адрес - Бокс № 47, Одинцовский городской округ, Московская область, 143016, адрес электронной почты - info@mosoblgaz.ru). Срок установления публичного сервитута - 120 месяцев.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1</i>					
1	420843,43	2349896,43	Аналитический метод	0,10	-
2	420843,13	2349897,17	Аналитический метод	0,10	-
3	420837,00	2349893,93	Аналитический метод	0,10	-
4	420808,31	2349879,82	Аналитический метод	0,10	-
5	420817,06	2349861,83	Аналитический метод	0,10	-
6	420821,52	2349864,03	Аналитический метод	0,10	-
7	420816,10	2349875,16	Аналитический метод	0,10	-
8	420841,33	2349887,33	Аналитический метод	0,10	-
9	420839,14	2349894,57	Аналитический метод	0,10	-
10	420840,85	2349895,08	Аналитический метод	0,10	-
1	420843,43	2349896,43	Аналитический метод	0,10	-
<i>ЗУ2</i>					
11	421019,27	2349971,79	Аналитический метод	0,10	-
12	421027,15	2349977,23	Аналитический метод	0,10	-
13	421027,38	2349976,89	Аналитический метод	0,10	-
14	421029,59	2349978,32	Аналитический метод	0,10	-
15	421029,77	2349978,44	Аналитический метод	0,10	-
16	421030,72	2349979,09	Аналитический метод	0,10	-
17	421030,44	2349979,50	Аналитический метод	0,10	-
18	421044,06	2349988,91	Аналитический метод	0,10	-
19	421047,59	2349990,58	Аналитический метод	0,10	-
20	421051,40	2349992,94	Аналитический метод	0,10	-
21	421043,78	2350008,21	Аналитический метод	0,10	-
22	421055,09	2350013,99	Аналитический метод	0,10	-
23	421068,06	2350022,90	Аналитический метод	0,10	-
24	421075,92	2350009,94	Аналитический метод	0,10	-
25	421066,12	2350004,23	Аналитический метод	0,10	-
26	421067,06	2350002,67	Аналитический метод	0,10	-
27	421072,04	2350005,76	Аналитический метод	0,10	-
28	421072,93	2350006,27	Аналитический метод	0,10	-
29	421110,31	2350027,84	Аналитический метод	0,10	-
30	421110,53	2350027,97	Аналитический метод	0,10	-
31	421139,97	2350045,98	Аналитический метод	0,10	-
32	421162,71	2350059,11	Аналитический метод	0,10	-
33	421160,48	2350063,02	Аналитический метод	0,10	-
34	421107,22	2350032,81	Аналитический метод	0,10	-
35	421080,74	2350017,38	Аналитический метод	0,10	-
36	421074,97	2350026,92	Аналитический метод	0,10	-
37	421083,15	2350032,34	Аналитический метод	0,10	-
38	421081,95	2350034,57	Аналитический метод	0,10	-
39	421061,90	2350023,01	Аналитический метод	0,10	-
40	421061,62	2350022,84	Аналитический метод	0,10	-
41	421036,86	2350007,46	Аналитический метод	0,10	-
42	421036,50	2350007,23	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

43	421035,06	2350006,24	Аналитический метод	0,10	-
44	421040,30	2349995,97	Аналитический метод	0,10	-
45	421013,70	2349977,66	Аналитический метод	0,10	-
46	421010,89	2349974,02	Аналитический метод	0,10	-
47	420959,97	2349944,41	Аналитический метод	0,10	-
48	420954,36	2349956,18	Аналитический метод	0,10	-
49	420939,74	2349948,17	Аналитический метод	0,10	-
50	420895,52	2349925,19	Аналитический метод	0,10	-
51	420884,17	2349919,03	Аналитический метод	0,10	-
52	420886,57	2349912,76	Аналитический метод	0,10	-
53	420888,64	2349913,84	Аналитический метод	0,10	-
54	420891,58	2349907,07	Аналитический метод	0,10	-
55	420852,99	2349884,31	Аналитический метод	0,10	-
56	420854,95	2349880,81	Аналитический метод	0,10	-
57	420883,17	2349895,74	Аналитический метод	0,10	-
58	420883,25	2349895,79	Аналитический метод	0,10	-
59	420904,81	2349907,48	Аналитический метод	0,10	-
60	420910,57	2349910,48	Аналитический метод	0,10	-
61	420909,97	2349911,97	Аналитический метод	0,10	-
62	420900,35	2349908,23	Аналитический метод	0,10	-
63	420896,21	2349917,75	Аналитический метод	0,10	-
64	420910,19	2349925,07	Аналитический метод	0,10	-
65	420916,02	2349913,31	Аналитический метод	0,10	-
66	420919,99	2349915,37	Аналитический метод	0,10	-
67	420919,24	2349916,79	Аналитический метод	0,10	-
68	420914,16	2349927,14	Аналитический метод	0,10	-
69	420952,89	2349947,30	Аналитический метод	0,10	-
70	420957,62	2349937,79	Аналитический метод	0,10	-
71	420956,52	2349937,16	Аналитический метод	0,10	-
72	420957,62	2349935,16	Аналитический метод	0,10	-
73	420962,60	2349937,88	Аналитический метод	0,10	-
74	420966,55	2349940,05	Аналитический метод	0,10	-
75	420966,81	2349940,19	Аналитический метод	0,10	-
76	420985,75	2349951,32	Аналитический метод	0,10	-
77	421011,16	2349966,37	Аналитический метод	0,10	-
78	421011,51	2349966,59	Аналитический метод	0,10	-
79	421019,02	2349971,46	Аналитический метод	0,10	-
11	421019,27	2349971,79	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 - - существующая часть контура, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 - - граница кадастрового квартала
 - 50:25:0090210:104 - кадастровый квартал
 - - проектируемый газопровод
 - - ЗОУИТ

Кадастровый инженер  / Антонов В.Е.

Дата «28» марта 2024 г.



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