



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОКОЛАМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ул. Революционная, д.5,
г. Волоколамск, Московская область, 143600

тел./факс 8(496-36) 2-12-94
e-mail: volokolamsk@avmrmo.ru,
<http://volok-go.ru>

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Волоколамский городской округ в пользу ООО "Газпром газификация" в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый - г. Волоколамск - д. Мусино Волоколамского городского округа Московской области"

от 07.12.2023 № 4541-М

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 Волоколамского городского округа Московской области, учитывая ходатайство ООО "Газпром газификация" от 07.11.2023 № P001-5839858842-78878778,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению, в пользу ООО "Газпром газификация", в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый - г. Волоколамск - д. Мусино Волоколамского городского округа Московской области", в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему постановлению.

Документация по планировке территории утверждена распоряжением Главного управления государственного строительного надзора Московской области "Об утверждении документации по планировке территории по адресу: Московская область, Волоколамский городской округ" от 02.11.2023 г. № УДПТ/ГСН-0002-23; Размещение линейного объекта предусмотрено документами территориального планирования городского округа Волоколамский Московской области - Постановлением Администрации Волоколамского городского округа от 26.08.2022 № 566 «Об утверждении карты планируемого размещения объектов местного значения в части размещения газопроводов «д. Зубово», «д. Михайловское», «г. Волоколамск - д. Муромцево», «с. Ивановское - д.Тимково», «д. Мусино», «п. Чисмена - д. Гусенево - с. Аксеново - д. Золево - д. Пристанино д. Кутьино - д. Еднево - д. Любятино - с. Ильинское - д. Кузьево - д.

Новое» Волоколамского городского округа Московской области.

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 - <http://volok-go.ru>, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

4. Комитету по управлению имуществом администрации Волоколамского городского округа 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 Волоколамского городского округа Шевченко А.В.

Заместитель главы администрации
Волоколамского городского округа



А.В. Шевченко

Приложение № 1
к постановлению
администрации
Волоколамского
городского округа
от ____ № _____

№ 1	Кадастровый номер земельного участка 2	Адрес/описание местоположения 3
1	50:07:0030307:776	Московская область, Волоколамский район
2	50:07:0030308:674	Российская Федерация, Московская область, р-н. Волоколамский, г/пос. Волоколамск
3	50:07:0000000:22397	Московская область, Волоколамский район, г. Волоколамск
4	50:07:0060201:59	обл. Московская, р-н. Волоколамский, г/пос Волоколамск, д. Муромцево
5	50:07:0060201:58	обл. Московская, р-н. Волоколамский, г/пос Волоколамск, д. Муромцево
6	50:07:0000000	Московская область, Волоколамский городской округ
7	50:07:0030404	Московская область, Волоколамский городской округ
8	50:07:0030307	Московская область, Волоколамский городской округ
9	50:07:0030308	Московская область, Волоколамский городской округ
10	50:07:0060201	Московская область, Волоколамский городской округ

Приложение № 2
к постановлению
администрации
Волоколамского
городского округа
от ____ № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
«Газопровод межпоселковый г. Волоколамск – д. Муромцево городской округ Волоколамский
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	<i>Российская Федерация, Московская область, Волоколамский городской округ</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>23716кв.м. \pm 54кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый г. Волоколамск – д. Муромцево городской округ Волоколамский Московской области» сроком на 10 лет в пользу ООО "Газпром Газификация" (ИНН - 7813655197, ОГРН - 1217800107744, Юридический адрес 194044, город Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д. 60 литера А, Электронная почта: info@eoggazprom.ru).</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		<i>МСК-50, зона 1</i>			
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	498051,24	1279357,34	Аналитический метод	0,10	-
2	498047,97	1279367,31	Аналитический метод	0,10	-
3	498020,08	1279358,11	Аналитический метод	0,10	-
4	498020,78	1279355,99	Аналитический метод	0,10	-
5	497946,20	1279331,28	Аналитический метод	0,10	-
6	497945,27	1279333,60	Аналитический метод	0,10	-
7	497943,12	1279340,11	Аналитический метод	0,10	-
8	497923,90	1279391,19	Аналитический метод	0,10	-
9	497778,48	1279688,05	Аналитический метод	0,10	-
10	497776,25	1279686,91	Аналитический метод	0,10	-
11	497767,17	1279705,45	Аналитический метод	0,10	-
12	497766,81	1279706,89	Аналитический метод	0,10	-
13	497763,14	1279796,03	Аналитический метод	0,10	-
14	497765,64	1279796,11	Аналитический метод	0,10	-
15	497750,60	1280160,92	Аналитический метод	0,10	-
16	497748,11	1280160,84	Аналитический метод	0,10	-
17	497745,85	1280215,50	Аналитический метод	0,10	-
18	497746,65	1280232,61	Аналитический метод	0,10	-
19	497749,54	1280246,45	Аналитический метод	0,10	-
20	497759,27	1280280,52	Аналитический метод	0,10	-
21	497761,67	1280279,84	Аналитический метод	0,10	-
22	497778,14	1280337,48	Аналитический метод	0,10	-
23	497777,28	1280360,09	Аналитический метод	0,10	-
24	497775,78	1280360,09	Аналитический метод	0,10	-
25	497773,70	1280414,90	Аналитический метод	0,10	-
26	497775,20	1280414,90	Аналитический метод	0,10	-
27	497760,88	1280791,84	Аналитический метод	0,10	-
28	497758,38	1280791,79	Аналитический метод	0,10	-
29	497756,42	1280843,26	Аналитический метод	0,10	-
30	497758,92	1280843,24	Аналитический метод	0,10	-
31	497733,88	1281502,24	Аналитический метод	0,10	-
32	497689,49	1281500,55	Аналитический метод	0,10	-
33	497676,82	1281494,07	Аналитический метод	0,10	-
34	497677,05	1281493,63	Аналитический метод	0,10	-
35	497657,71	1281484,85	Аналитический метод	0,10	-
36	497657,18	1281485,15	Аналитический метод	0,10	-
37	497650,05	1281489,67	Аналитический метод	0,10	-
38	497635,16	1281482,09	Аналитический метод	0,10	-
39	497632,01	1281474,92	Аналитический метод	0,10	-
40	497637,14	1281462,62	Аналитический метод	0,10	-
41	497645,51	1281460,00	Аналитический метод	0,10	-
42	497659,76	1281467,45	Аналитический метод	0,10	-
43	497661,93	1281474,94	Аналитический метод	0,10	-
44	497692,17	1281490,14	Аналитический метод	0,10	-
45	497723,79	1281491,35	Аналитический метод	0,10	-
46	497748,43	1280843,00	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	497752,43	1280843,04	Аналитический метод	0,10	-
48	497754,36	1280792,05	Аналитический метод	0,10	-
49	497750,37	1280791,90	Аналитический метод	0,10	-
50	497764,30	1280425,12	Аналитический метод	0,10	-
51	497737,88	1280425,12	Аналитический метод	0,10	-
52	497737,88	1280410,12	Аналитический метод	0,10	-
53	497767,88	1280410,12	Аналитический метод	0,10	-
54	497769,79	1280359,85	Аналитический метод	0,10	-
55	497766,79	1280359,79	Аналитический метод	0,10	-
56	497767,59	1280338,76	Аналитический метод	0,10	-
57	497751,58	1280282,72	Аналитический метод	0,10	-
58	497755,43	1280281,62	Аналитический метод	0,10	-
59	497745,69	1280247,55	Аналитический метод	0,10	-
60	497742,31	1280230,04	Аналитический метод	0,10	-
61	497741,86	1280215,33	Аналитический метод	0,10	-
62	497744,10	1280160,86	Аналитический метод	0,10	-
63	497740,10	1280160,72	Аналитический метод	0,10	-
64	497755,13	1279795,91	Аналитический метод	0,10	-
65	497758,13	1279795,99	Аналитический метод	0,10	-
66	497761,81	1279706,68	Аналитический метод	0,10	-
67	497762,68	1279703,25	Аналитический метод	0,10	-
68	497771,80	1279684,64	Аналитический метод	0,10	-
69	497769,19	1279683,14	Аналитический метод	0,10	-
70	497914,25	1279387,03	Аналитический метод	0,10	-
71	497933,21	1279336,61	Аналитический метод	0,10	-
72	497938,61	1279320,33	Аналитический метод	0,10	-
73	497948,87	1279323,68	Аналитический метод	0,10	-
74	497947,60	1279327,52	Аналитический метод	0,10	-
75	498022,04	1279352,20	Аналитический метод	0,10	-
76	498023,38	1279348,14	Аналитический метод	0,10	-
1	498051,24	1279357,34	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектные границы публичного сервитута
- Проектная линия размещения публичного сервитута
- Границы кадастровых участков, по сведениям ЕГРН
- Границы земельных участков, по сведениям БТИ
- Границы инженерных сооружений
- 50:07:0030308 - номер кадастровой территории, по сведениям ЕГРН

Содержит сведения о кадастровой территории № 50:07:0030308 от 07.12.2023. Изготовлено: Петербург И.А.
Согласно ФГИС «ЕГРН» от 08.12.2023 14:41

Московская область,
Московская область,
Волоколамский
районский округ,
п. Мусочинское