



А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я Г О Р О Д С К О Г О О К Р У Г А К Л И Н П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

08 ИЮН 2026

№

1062

г. Клин
Московская область

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, г.о. Клин, д. Подорки, в пользу АО «Мособлгаз» в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом городского округа Клин Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (далее - АО «Мособлгаз») от 14.05.2026 № P001-9371244429-110559949, постановляю:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земель государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению 1 к настоящему постановлению, в пользу АО «Мособлгаз», в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Распределительный газопровод низкого давления ($P \leq 0,005$ МПа) по адресу: Московская обл., г.о. Клин, д. Подорки, ТЗ № 9968-81Д/12 от 05.05.2023, выданы АО «Мособлгаз» «Северо-Запад»: Догазификация населенного пункта – д. Подорки, г.о. Клин», в границах в соответствии с приложением 2 к настоящему постановлению.

1.1. Использование земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в течение 3 месяцев.

1.2. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения газораспределительных сетей определены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». График проведения работ по строительству

объекта системы газоснабжения определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми АО «Мособлгаз» ежегодно в соответствии со Стандартом организации СТО, МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления. Общие требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанным согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническому регламенту «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870.

1.3. Плата за установление публичного сервитута в соответствии со ст. 39.46 Земельного кодекса РФ составит 985 (девятьсот восемьдесят пять) рублей 40 коп.

1.4. АО «Мособлгаз» обязано привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, 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 сайте городского округа Клин и органов местного самоуправления городского округа Клин - www.klincity.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению правового регулирования земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Клин (Казакова С.В.) в течение 5 рабочих дней направить владельцу публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельного участка, 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 начальника Управления правового регулирования земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Клин Казакову С.В.

Заместитель главы городского округа Клин

С.А. Пахомов



Приложение 1
к постановлению Администрации
городского округа Клин

от 08 ИЮН 2026 № 1062

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес/описание местоположения
1	2	3
1	50:03:0070218:35	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Подорки, дом 18
2	50:03:0000000:11189	Московская область, р-н Клинский, с/п Воздвиженское, д Подорки
3	50:03:0000000:11353	Московская область, р-н Клинский, с/п Воздвиженское, д Подорки

Приложение 2
к постановлению Администрации
городского округа Клин

от 08 ИЮН 2026 № 1062

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
«Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Распределительный газопровод низкого давления Р<0,005МПа по адресу: Московская область, г.о. Клин, д. Подорки. ТЗ №9968-81Д/12 от 05.05.2023. Догазификация д. Подорки, г.о. Клин Московской области»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано в тексте - объекте)</small>		
Раздел I		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Клин, деревня Подорки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2596 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	536030.42	1303997.13	Аналитический метод	0.1	-
2	535997.58	1304049.56	Аналитический метод	0.1	-
3	535983.19	1304071.73	Аналитический метод	0.1	-
4	535977.31	1304080.01	Аналитический метод	0.1	-
5	535961.26	1304098.18	Аналитический метод	0.1	-
6	535949.41	1304114.31	Аналитический метод	0.1	-
7	535939.62	1304127.64	Аналитический метод	0.1	-
8	535929.38	1304143.83	Аналитический метод	0.1	-
9	535925.45	1304153.03	Аналитический метод	0.1	-
10	535895.84	1304180.92	Аналитический метод	0.1	-
11	535892.06	1304187.18	Аналитический метод	0.1	-
12	535888.90	1304192.82	Аналитический метод	0.1	-
13	535886.12	1304198.66	Аналитический метод	0.1	-
14	535880.86	1304210.68	Аналитический метод	0.1	-
15	535875.92	1304238.64	Аналитический метод	0.1	-
16	535860.49	1304266.02	Аналитический метод	0.1	-
17	535853.20	1304273.99	Аналитический метод	0.1	-
18	535831.89	1304312.08	Аналитический метод	0.1	-
19	535814.36	1304345.70	Аналитический метод	0.1	-
20	535798.29	1304360.20	Аналитический метод	0.1	-
21	535808.50	1304368.96	Аналитический метод	0.1	-
22	535804.12	1304375.34	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	535796.04	1304389.96	Аналитический метод	0.1	-
24	535779.86	1304422.49	Аналитический метод	0.1	-
25	535774.53	1304432.87	Аналитический метод	0.1	-
26	535774.02	1304433.98	Аналитический метод	0.1	-
27	535768.13	1304448.02	Аналитический метод	0.1	-
28	535758.70	1304478.64	Аналитический метод	0.1	-
29	535756.57	1304484.93	Аналитический метод	0.1	-
30	535749.20	1304500.82	Аналитический метод	0.1	-
31	535734.56	1304536.50	Аналитический метод	0.1	-
32	535732.45	1304541.65	Аналитический метод	0.1	-
33	535728.75	1304540.13	Аналитический метод	0.1	-
34	535730.11	1304536.82	Аналитический метод	0.1	-
35	535721.52	1304533.24	Аналитический метод	0.1	-
36	535723.06	1304529.55	Аналитический метод	0.1	-
37	535731.62	1304533.12	Аналитический метод	0.1	-
38	535745.53	1304499.22	Аналитический метод	0.1	-
39	535752.85	1304483.44	Аналитический метод	0.1	-
40	535754.90	1304477.41	Аналитический метод	0.1	-
41	535764.37	1304446.66	Аналитический метод	0.1	-
42	535770.36	1304432.37	Аналитический метод	0.1	-
43	535770.93	1304431.12	Аналитический метод	0.1	-
44	535776.29	1304420.69	Аналитический метод	0.1	-
45	535792.50	1304388.10	Аналитический метод	0.1	-
46	535800.71	1304373.24	Аналитический метод	0.1	-
47	535803.17	1304369.65	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	535794.47	1304362.19	Аналитический метод	0.1	-
49	535792.51	1304360.03	Аналитический метод	0.1	-
50	535811.14	1304343.21	Аналитический метод	0.1	-
51	535828.37	1304310.17	Аналитический метод	0.1	-
52	535849.94	1304271.63	Аналитический метод	0.1	-
53	535857.23	1304263.65	Аналитический метод	0.1	-
54	535872.10	1304237.27	Аналитический метод	0.1	-
55	535877.01	1304209.51	Аналитический метод	0.1	-
56	535882.48	1304197.00	Аналитический метод	0.1	-
57	535885.34	1304190.98	Аналитический метод	0.1	-
58	535888.60	1304185.17	Аналитический метод	0.1	-
59	535892.70	1304178.38	Аналитический метод	0.1	-
60	535922.10	1304150.69	Аналитический метод	0.1	-
61	535925.83	1304141.97	Аналитический метод	0.1	-
62	535936.31	1304125.38	Аналитический метод	0.1	-
63	535946.19	1304111.94	Аналитический метод	0.1	-
64	535958.15	1304095.66	Аналитический метод	0.1	-
65	535974.17	1304077.52	Аналитический метод	0.1	-
66	535979.88	1304069.48	Аналитический метод	0.1	-
67	535994.20	1304047.41	Аналитический метод	0.1	-
68	536027.03	1303995.00	Аналитический метод	0.1	-
1	536030.42	1303997.13	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

