



## ГЛАВА

### Талдомского городского округа Московской области

141900, г. Талдом, пл. К. Маркса, 12, тел. 8-(49620)-6-34-78; т/ф 8-(49620)-6-07-64,  
ИНН 5078001721, e-mail: [taldom-ravon@mail.ru](mailto:taldom-ravon@mail.ru)

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.06.2026 № 1045

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): на земли неразграниченной государственной собственности на территории кадастровых кварталов 50:01:0010109; 50:01:0010111 Талдомского городского округа и части земельных участков с кадастровыми номерами 50:01:0000000:12385, 50:01:0000000:12115, 50:01:0010142:325, 50:01:0010108:562 общей площадью 2391 кв.м. в пользу Акционерного Общества «Мособлгаз» (ИНН/КПП 5032292612/997650001; ОГРН 1175024034734) в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, кап. ремонта инженерных сооружений местного значения, для тех. присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Талдомского городского округа (зарегистрирован Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области № RU503650002018001 от 24.12.2018 г.), учитывая ходатайство Акционерного Общества «Мособлгаз» (ИНН/КПП 5032292612/997650001; ОГРН 1175024034734) от 13.05.2026 № P001-4909656807-110538171,

## 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 Акционерного Общества «Мособлгаз» (ИНН/КПП 5032292612/997650001; ОГРН 1175024034734), в целях в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса РФ: п.1, п.4.1 ст. 39.37: Строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения местного значения и его неотъемлемых технологических частей. Наименование объекта – «Газопровод высокого давления к д. Кишкиниха» Талдомского городского округа Московской области., в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

Обоснование необходимости установления публичного сервитута: Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 года», утвержденной Постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50. АО «Мособлгаз» выполняет комплекс проектно-изыскательских и землеустроительных работ по объекту «Газопровод высокого давления к д. Кишкиниха» Талдомского городского округа Московской области в рамках Программы Правительства Московской области, утвержденной Постановлением Правительства Московской области от 24.04.2023 г. № 778/50 (далее – Объект). Согласно техническим условиям АО «Мособлгаз» № 26980-81/3 от 05.05.2025 источником газоснабжения является газопровод высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа  $D=219$  мм проложенный к пос. Брикет. Трасса газопровода выбрана в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) – 11 месяцев.

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 - отделу информационного обеспечения администрации Талдомского городского округа опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном средстве массовой информации и на официальном сайте администрации Талдомского городского округа Московской области <http://www.taldomokrug.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению имуществом администрации Талдомского городского округа 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 председателя Комитета по управлению имуществом администрации Талдомского городского округа И.Г.Шавенцова

Глава Талдомского  
городского округа  
Московской области



Ю.В. Крупенин

**Приложение № 1  
к Постановлению  
от 16.06.2026 № 1045**

<b>№</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес / описание местоположения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	50:01:0000000:12385	Московская область, р-н Талдомский
2	50:01:0000000:12115	Московская область, р-н Талдомский
3	50:01:0010142:325	Московская область, Талдомский район
4	50:01:0010108:562	Российская Федерация, Московская область, р-н Талдомский

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут с целью строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения. Назначение сооружения «Газопровод высокого давления к д. Кишкиниха» Талдомского городского округа 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, г.о Талдомский, деревня Кишкиниха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2391 +/- 17 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	595624.03	2195595.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	595643.33	2195600.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	595643.76	2195600.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	595611.68	2195718.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	595572.71	2195836.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	595572.26	2195837.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	595582.69	2195863.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	595584.70	2195868.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	595588.97	2195878.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	595585.26	2195880.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	595580.97	2195869.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	595578.93	2195864.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	595568.00	2195837.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	595569.17	2195834.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	595576.31	2195812.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	595607.85	2195717.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	595638.85	2195603.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	595622.99	2195599.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	595616.16	2195597.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	595609.16	2195599.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	595589.21	2195606.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	595455.62	2195629.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	595455.07	2195625.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	595449.54	2195626.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	595441.74	2195622.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	595440.87	2195617.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	595439.21	2195607.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	595445.00	2195607.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	595444.83	2195605.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	595461.12	2195604.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	595461.16	2195606.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	595463.01	2195606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	595464.58	2195614.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	595466.01	2195623.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	595588.23	2195602.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	595591.20	2195601.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	595616.03	2195593.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	595624.03	2195595.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - Проектируемый газопровод
- - Границы публичного сервитута
- - Границы ЗОУИТ по координатам ГКН
- - Границы земельных участков по координатам ГКН
- - Границы кадастровых кварталов по координатам ГКН
- 1 - Характерная точка границы публичного сервитута

50:27:0010304 - Номер кадастрового квартала

50:27:0010304:338 - Кадастровый номер земельного участка

50:27-7.626 - Реестровый номер ЗОУИТ

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

Дата: 26.04.2026