



## 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 13.06.2023 № 964

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): на части земельных участков с кадастровыми номерами: 50:01:0000000:12093; 50:01:0030204:711; 50:01:0030204:1100, Российская Федерация, Московская область, Талдомский городской округ, д. Костино в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» (АО «Мособлгаз») (ИНН/КПП 5032292612/502943001; ОГРН 1175024034734) в целях в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей

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 Талдомского городского округа (зарегистрирован Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области № RU503650002018001 от 24.12.2018 г.), учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (АО «Мособлгаз») (ИНН/КПП 5032292612/502943001; ОГРН 1175024034734) от 11.05.2023 № P001-3876511401-71515859,

## ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» (АО «Мособлгаз») (ИНН/КПП 5032292612/502943001; ОГРН 1175024034734), в целях в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, в границах в соответствии с приложением 1 к настоящему Постановлению.

Обоснование необходимости установления публичного сервитута: Строительство Газопровода высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа,  $D = 108$  мм, материал СТ, газопровода низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа,  $D = 89$ , материал СТ и 110 мм, материал (ПЭ), проложенного по адресу Московская область, Талдомский городской округ, д. Костино. ТУ № 5347-16-ДНП/71 от 15.07.2021. Срок, в течении которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств): 3 месяца.

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 - Талдомского городского округа Московской области <http://taldom-okrug.ru/> 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 председателя Комитета по управлению имуществом администрации Талдомского городского округа Н.Н. Никитухина.

Глава Талдомского  
городского округа  
Московской области



Ю.В. Крупенин

**Приложение № 1  
к Постановлению  
от 13.06.2023 № 964**

<b>№</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес / описание местоположения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	50:01:0000000:12093	Местоположение: Московская область, р-н Талдомский
2	50:01:0030204:711	Местоположение: Московская область, р-н Талдомский
3	50:01:0030204:1100	Местоположение: Московская область, г.о. Талдомский, д. Костино

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Строительство газопровода высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа,  $D = 108$  мм, материал СТ, газопровода низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа,  $D = 89$ , материал СТ и 110 мм, материал(ПЭ), проложенного по адресу: Московская область, Талдомский городской округ, д. Костино.

(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, район Талдомский, деревня Костино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	711 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество "Мосболгаз". Адрес юридического лица: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru.

## 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	579359.06	2191255.52	Аналитический метод	0.1	-
2	579359.41	2191256.88	Аналитический метод	0.1	-
3	579359.94	2191256.72	Аналитический метод	0.1	-
4	579360.77	2191259.18	Аналитический метод	0.1	-
5	579359.34	2191259.62	Аналитический метод	0.1	-
6	579357.07	2191259.58	Аналитический метод	0.1	-
7	579348.63	2191262.49	Аналитический метод	0.1	-
8	579367.53	2191317.37	Аналитический метод	0.1	-
9	579369.98	2191323.43	Аналитический метод	0.1	-
10	579363.82	2191325.93	Аналитический метод	0.1	-
11	579362.75	2191322.04	Аналитический метод	0.1	-
12	579364.78	2191321.22	Аналитический метод	0.1	-
13	579363.79	2191318.77	Аналитический метод	0.1	-
14	579343.55	2191260.01	Аналитический метод	0.1	-
15	579356.43	2191255.57	Аналитический метод	0.1	-
16	579358.77	2191255.61	Аналитический метод	0.1	-
1	579359.06	2191255.52	Аналитический метод	0.1	-
17	579248.22	2190962.92	Аналитический метод	0.1	-
18	579249.44	2190966.71	Аналитический метод	0.1	-
19	579238.33	2190970.38	Аналитический метод	0.1	-
20	579237.17	2190966.55	Аналитический метод	0.1	-
17	579248.22	2190962.92	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	579295.48	2191467.00	Аналитический метод	0.1	-
22	579296.58	2191470.10	Аналитический метод	0.1	-
23	579286.50	2191473.94	Аналитический метод	0.1	-
24	579286.68	2191474.40	Аналитический метод	0.1	-
25	579237.61	2191491.37	Аналитический метод	0.1	-
26	579240.21	2191486.26	Аналитический метод	0.1	-
21	579295.48	2191467.00	Аналитический метод	0.1	-
27	579236.93	2191487.40	Аналитический метод	0.1	-
28	579234.18	2191492.56	Аналитический метод	0.1	-
29	579226.19	2191495.32	Аналитический метод	0.1	-
30	579224.89	2191491.60	Аналитический метод	0.1	-
27	579236.93	2191487.40	Аналитический метод	0.1	-
31	579208.34	2190841.69	Аналитический метод	0.1	-
32	579209.53	2190845.51	Аналитический метод	0.1	-
33	579197.70	2190849.21	Аналитический метод	0.1	-
34	579196.37	2190845.43	Аналитический метод	0.1	-
31	579208.34	2190841.69	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - контур проектируемого объекта
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница и номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023г.

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

