



## 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 06.09.2023 № 1700

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область Талдомский городской округ село Квашенки на земельные участки с кадастровыми номерами: 50:01:0010226:1264, 50:01:0010226:1259 в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» (АО «Мособлгаз») (ИНН/КПП 5032292612/502943001; ОГРН 1175024034734) в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей с целью подключения (технологического присоединения) к – «Газопровод давление Р≤ 1.2 Мпа, D=273 мм, материал СТ , проложенный в д. Квашенки»

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 07.08.2023 № P001-3876511401-74361189,

**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 соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса РФ: п.1. ст. 39.37 - размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей с целью подключения (технологического присоединения) к – «Газопровод давление  $P \leq 1.2$  Мпа,  $D=273$  мм, материал СТ , проложенный в д. Квашенки», в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

-Размеры охранных зон газораспределительных сетей установлены Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 N 878 (ред. от 17.05.2016) "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" Для газораспределительных сетей устанавливаются охранные зоны вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

- Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут: 3 (три) месяца . - Акционерное общество «Мособлгаз» обязано привести земли, земельные участки, указанные в настоящем Постановлении, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 (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 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 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 председателя Комитета по управлению имуществом администрации Талдомского городского округа Н.Н. Никитухина.

Глава Талдомского  
городского округа  
Московской области



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сертификат  
00D8EVE9D08D6067507E71C9992785339E

Владелец Крупенин Юрий Васильевич  
ФИО владельца Крупенин Юрий  
Васильевич

Действителен с 03.10.2022 по  
27.12.2023

Ю.В. Крупенин

**Приложение № 1  
к Постановлению  
от 06.09.2023 № 1700**

<b>№</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес / описание местоположения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	50:01:0010226:1259	Московская область, Талдомский район, с. Квашенки, дом 13
2	50:01:0010226:1264	Московская область, Талдомский район, с. Квашёнки, д. 15

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут "Распределительный газопровод низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа" по программе догазификации населенного пункта (Социальная газификация) по адресу: Московская область, городской округ Талдомский, с. Квашёнки", на земельные участки с кадастровыми номерами:  
50:01:0010226:1264, 50:01:0010226:1259**

(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, село Квашёнки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	238 +/- 5 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	586417.18	2193630.05	Аналитический метод	0.10	-
2	586418.05	2193635.67	Аналитический метод	0.10	-
3	586412.96	2193633.85	Аналитический метод	0.10	-
4	586408.35	2193628.44	Аналитический метод	0.10	-
5	586407.45	2193623.55	Аналитический метод	0.10	-
6	586412.38	2193622.71	Аналитический метод	0.10	-
7	586413.03	2193626.22	Аналитический метод	0.10	-
8	586415.90	2193629.59	Аналитический метод	0.10	-
1	586417.18	2193630.05	Аналитический метод	0.10	-
9	586264.78	2193631.33	Аналитический метод	0.10	-
10	586265.55	2193636.28	Аналитический метод	0.10	-
11	586263.74	2193636.62	Аналитический метод	0.10	-
12	586266.86	2193653.26	Аналитический метод	0.10	-
13	586266.18	2193656.45	Аналитический метод	0.10	-
14	586264.01	2193659.62	Аналитический метод	0.10	-
15	586261.28	2193661.41	Аналитический метод	0.10	-
16	586257.31	2193662.15	Аналитический метод	0.10	-
17	586256.39	2193657.23	Аналитический метод	0.10	-
18	586259.38	2193656.67	Аналитический метод	0.10	-
19	586260.45	2193655.98	Аналитический метод	0.10	-
20	586261.50	2193654.45	Аналитический метод	0.10	-
21	586261.76	2193653.20	Аналитический метод	0.10	-

## 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
22	586257.91	2193632.63	Аналитический метод	0.10	-
9	586264.78	2193631.33	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	



# План границ объекта



Условные обозначения

Масштаб 1:1000

**Зона с ОУ 1 (1)**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервиситут "Распределительный газопровод низкого давления Р50,005 МПа" по проекту по газификации населенного пункта (Социальная газификация) по адресу: Московская область, городской округ Талдомский, с. Квашеное, территория участка с кадастровыми номерами: 50:08/008/202/026/001/001/001/001/259
- Кадастровый деловой объект (Земельный участок)
- Контуры электрозабора

:1261

Подпись \_\_\_\_\_



1

- Характерная точка границ земельного участка, сведения ЕИРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение иной характерной точки

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Дата "24" июля 2023 г.

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