



Городской округ Долгопрудный Московской области  
**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.11.2023 № 358-03

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Российская Федерация, Московская область, городской округ Долгопрудный, город Долгопрудный, мкр. Шереметьевский в пользу АО «Мособлгаз» в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта системы газоснабжения, на земельном участке с кадастровым номером 50:42:0000000:84505

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 городского округа Долгопрудный Московской области, учитывая ходатайство от 03.11.2023 № P001-9371244429-78752075

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:42:0000000:84505, в пользу АО «Мособлгаз», в целях соответствии с программой «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50 «Об утверждении Программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года» с учетом распоряжения Правительства РФ от 30.04.2021 № 1152-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожная карта») по внедрению социально ориентированной и экономически эффективной системы газификации и газоснабжения субъектов Российской Федерации» на земельном участке с кадастровым номером

50:42:0000000:84505, в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

Порядок установления зоны с особыми условиями использования территории для объектов системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей и содержание ограничений прав на земельных участках в границе такой зоны установлен Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». Правообладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

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 информационном сайте администрации - <https://оф-долгопрудный.рф> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». В течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления правообладателю земельного участка, в отношении которого принято решение об установлении публичного сервитута.

4. Управлению земельно-имущественных отношений (Катулина О.А.) 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 Гришину Л.М. – заместителя главы администрации.

Глава городского округа



В.Ю. Юдин

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут линейного объекта «Газопровод низкого давления  $P \leq 0,005$   
МПа»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Московская область, городской округ Долгопрудный, город Долгопрудный, микрорайон Шереметьевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	583 +/- 8 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	493807.33	2187198.47	Аналитический метод	0.10	-
2	493808.76	2187199.95	Аналитический метод	0.10	-
3	493805.15	2187203.42	Аналитический метод	0.10	-
4	493802.33	2187200.47	Аналитический метод	0.10	-
5	493801.08	2187199.18	Аналитический метод	0.10	-
6	493796.67	2187194.58	Аналитический метод	0.10	-
7	493795.08	2187196.10	Аналитический метод	0.10	-
8	493795.00	2187196.02	Аналитический метод	0.10	-
9	493792.19	2187193.33	Аналитический метод	0.10	-
10	493793.90	2187191.70	Аналитический метод	0.10	-
11	493782.18	2187179.62	Аналитический метод	0.10	-
12	493776.87	2187175.11	Аналитический метод	0.10	-
13	493775.33	2187174.71	Аналитический метод	0.10	-
14	493769.47	2187177.83	Аналитический метод	0.10	-
15	493720.15	2187209.64	Аналитический метод	0.10	-
16	493718.94	2187210.75	Аналитический метод	0.10	-
17	493715.54	2187207.08	Аналитический метод	0.10	-
18	493717.07	2187205.67	Аналитический метод	0.10	-
19	493766.93	2187173.52	Аналитический метод	0.10	-
20	493774.70	2187169.38	Аналитический метод	0.10	-
21	493779.23	2187170.56	Аналитический метод	0.10	-
22	493785.60	2187175.96	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
23	493798.31	2187189.07	Аналитический метод	0.10	-
24	493798.90	2187189.68	Аналитический метод	0.10	-
25	493804.56	2187195.58	Аналитический метод	0.10	-
26	493806.46	2187193.78	Аналитический метод	0.10	-
27	493809.30	2187196.61	Аналитический метод	0.10	-
1	493807.33	2187198.47	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
-	-	-	-	-	-



## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

- - Поворотная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- - - - - Газопровод

50:42:0040201:62 - Кадастровый номер земельного участка

50:42:0040206 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

О.И. Чигилева

Дата "03" ноября 2023 г.

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

