



Городской округ Долгопрудный Московской области  
**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.11.2023 № 349-03

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, ул. Колхозная в пользу АО «Мособлгаз» в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта системы газоснабжения, на земельных участках с кадастровым номером 50:42:0000000:78836, с кадастровым номером 50:42:0010210:145

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 20.10.2023 № P001-9371244429-78273317

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в пользу АО «Мособлгаз», в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта системы газоснабжения и в 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 земельных участках с кадастровым номером 50:42:0000000:78836, с кадастровым номером 50:42:0010210:145, 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 земельные участки 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 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 - <https://оф-долгопрудный.рф> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». В течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых 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 высокого давления  $P \leq 0,6$   
МПа, среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа с установкой газорегуляторного пункта»**

(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, улица Колхозная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	89 +/- 3 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	490607.24	2189184.12	Аналитический метод	0.10	-
2	490613.29	2189190.75	Аналитический метод	0.10	-
3	490612.94	2189190.90	Аналитический метод	0.10	-
4	490611.94	2189191.21	Аналитический метод	0.10	-
5	490610.92	2189191.41	Аналитический метод	0.10	-
6	490609.87	2189191.50	Аналитический метод	0.10	-
7	490608.82	2189191.49	Аналитический метод	0.10	-
8	490607.79	2189191.36	Аналитический метод	0.10	-
9	490606.77	2189191.13	Аналитический метод	0.10	-
10	490605.78	2189190.79	Аналитический метод	0.10	-
11	490604.83	2189190.35	Аналитический метод	0.10	-
12	490603.93	2189189.82	Аналитический метод	0.10	-
13	490603.09	2189189.19	Аналитический метод	0.10	-
14	490602.32	2189188.48	Аналитический метод	0.10	-
15	490601.63	2189187.69	Аналитический метод	0.10	-
16	490600.68	2189186.47	Аналитический метод	0.10	-
1	490607.24	2189184.12	Аналитический метод	0.10	-
17	490579.17	2189186.96	Аналитический метод	0.10	-
18	490577.50	2189187.90	Аналитический метод	0.10	-
19	490573.48	2189189.74	Аналитический метод	0.10	-
20	490569.38	2189179.85	Аналитический метод	0.10	-
21	490572.09	2189181.90	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

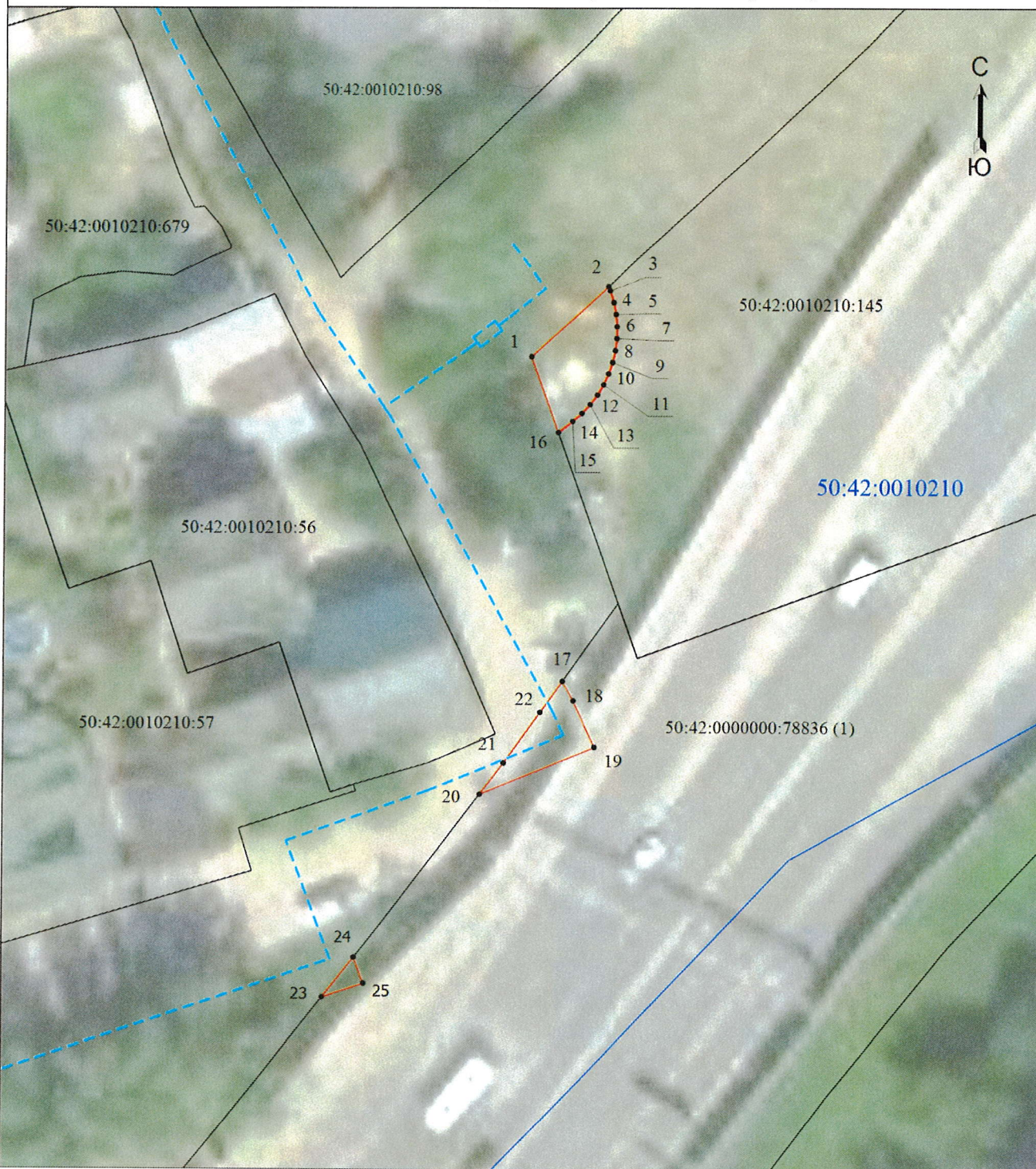
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	490576.49	2189185.04	Аналитический метод	0.10	-
17	490579.17	2189186.96	Аналитический метод	0.10	-
23	490551.82	2189166.35	Аналитический метод	0.10	-
24	490555.26	2189169.06	Аналитический метод	0.10	-
25	490553.02	2189169.90	Аналитический метод	0.10	-
23	490551.82	2189166.35	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 1:500

Условные обозначения

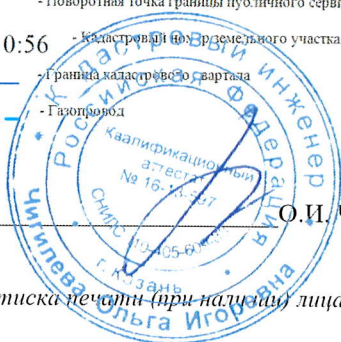
- - Поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:42:0010210:56 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - - Газопровод

- I - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Проектная граница публичного сервитута
- 50:42:0010210 - Номер кадастрового квартала

Подпись

О.И. Чигилева

Дата "13" октября 2023 г.



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