



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 03.05.2024 № 811

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Ленинский городской округ, с. Остров в целях строительства линейного объекта системы газоснабжения: «Распределительный газопровод высокого давления ( $P \leq 1,2$  МПа) с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего давления ( $P \leq 0,1$  МПа) по адресу: Московская область, г.о. Ленинский, вблизи с. Остров (50:21:0050323). Догазификация с.Остров, г.о. Ленинский, МО»

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 Ленинского городского округа Московской области, учитывая ходатайство АО «Мособлгаз» от 05.04.2024 № P001-4909656807-83515646,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении части земельного участка с кадастровым номером 50:21:0000000:41267, площадью 1250 кв.м, в пользу АО «Мособлгаз», в целях строительства линейного объекта системы газоснабжения: «Распределительный газопровод высокого давления ( $P \leq 1,2$  МПа) с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего давления ( $P \leq 0,1$  МПа) по адресу: Московская область, г.о. Ленинский, вблизи с. Остров (50:21:0050323). Догазификация с.Остров, г.о. Ленинский, МО», в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

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 установлен публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) – 3 (три) месяца для строительства.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определен постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

АО «Мособлгаз» обязано привести земельный участок, указанный в пункте 1 настоящего Постановления, в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем 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 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 - [www.adm-vidnoe.ru](http://www.adm-vidnoe.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению земельно-имущественных отношений администрации Ленинского городского округа 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 главы городского округа Алюкова А.В.

**Заместитель главы городского округа**



**А.В. Алюков**

Разослано: Управление земельно-имущественных отношений – 1 экз., управление Росреестра по МО – в эл. виде., АО «Мособлгаз» - в эл. виде.



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут "Распределительный газопровод высокого давления ( $P \leq 1,2 \text{ МПа}$ ) с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего давления ( $P \leq 0,1 \text{ МПа}$ ) по адресу: Московская область, г.о. Ленинский, вблизи с. Остров (50:21:0050323). Догазификация с.Остров, г.о. Ленинский, МО."**

(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, город Видное, село Остров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1250 +/- 12 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	450794.00	2209268.79	Аналитический метод	0.10	-
2	450794.03	2209269.01	Аналитический метод	0.10	-
3	450795.50	2209268.85	Аналитический метод	0.10	-
4	450795.97	2209272.81	Аналитический метод	0.10	-
5	450792.90	2209273.17	Аналитический метод	0.10	-
6	450793.03	2209274.13	Аналитический метод	0.10	-
7	450763.50	2209278.03	Аналитический метод	0.10	-
8	450753.55	2209279.87	Аналитический метод	0.10	-
9	450743.90	2209282.71	Аналитический метод	0.10	-
10	450734.58	2209286.52	Аналитический метод	0.10	-
11	450725.66	2209291.29	Аналитический метод	0.10	-
12	450710.04	2209300.75	Аналитический метод	0.10	-
13	450687.60	2209315.15	Аналитический метод	0.10	-
14	450681.12	2209319.68	Аналитический метод	0.10	-
15	450662.38	2209333.94	Аналитический метод	0.10	-
16	450654.82	2209339.17	Аналитический метод	0.10	-
17	450635.55	2209351.02	Аналитический метод	0.10	-
18	450614.38	2209363.83	Аналитический метод	0.10	-
19	450565.52	2209391.67	Аналитический метод	0.10	-
20	450541.28	2209406.57	Аналитический метод	0.10	-
21	450539.47	2209407.84	Аналитический метод	0.10	-
22	450535.48	2209410.99	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	450533.00	2209407.85	Аналитический метод	0.10	-
24	450534.04	2209407.03	Аналитический метод	0.10	-
25	450533.45	2209406.37	Аналитический метод	0.10	-
26	450536.71	2209404.02	Аналитический метод	0.10	-
27	450537.19	2209404.55	Аналитический метод	0.10	-
28	450539.09	2209403.22	Аналитический метод	0.10	-
29	450563.48	2209388.23	Аналитический метод	0.10	-
30	450592.81	2209371.51	Аналитический метод	0.10	-
31	450590.80	2209367.99	Аналитический метод	0.10	-
32	450589.74	2209366.50	Аналитический метод	0.10	-
33	450589.06	2209365.72	Аналитический метод	0.10	-
34	450592.06	2209363.07	Аналитический метод	0.10	-
35	450592.88	2209364.01	Аналитический метод	0.10	-
36	450594.18	2209365.83	Аналитический метод	0.10	-
37	450596.29	2209369.53	Аналитический метод	0.10	-
38	450612.35	2209360.38	Аналитический метод	0.10	-
39	450633.46	2209347.61	Аналитический метод	0.10	-
40	450652.63	2209335.82	Аналитический метод	0.10	-
41	450656.99	2209332.80	Аналитический метод	0.10	-
42	450654.94	2209330.23	Аналитический метод	0.10	-
43	450658.41	2209328.14	Аналитический метод	0.10	-
44	450660.27	2209330.52	Аналитический метод	0.10	-
45	450678.76	2209316.45	Аналитический метод	0.10	-
46	450685.37	2209311.83	Аналитический метод	0.10	-
47	450707.92	2209297.36	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
48	450716.22	2209292.33	Аналитический метод	0.10	-
49	450716.09	2209292.17	Аналитический метод	0.10	-
50	450719.50	2209290.05	Аналитический метод	0.10	-
51	450719.65	2209290.25	Аналитический метод	0.10	-
52	450723.68	2209287.81	Аналитический метод	0.10	-
53	450732.87	2209282.89	Аналитический метод	0.10	-
54	450742.57	2209278.93	Аналитический метод	0.10	-
55	450752.62	2209275.97	Аналитический метод	0.10	-
56	450762.88	2209274.08	Аналитический метод	0.10	-
57	450788.54	2209270.69	Аналитический метод	0.10	-
58	450788.41	2209269.66	Аналитический метод	0.10	-
59	450790.05	2209269.47	Аналитический метод	0.10	-
60	450789.80	2209268.60	Аналитический метод	0.10	-
1	450794.00	2209268.79	Аналитический метод	0.10	-

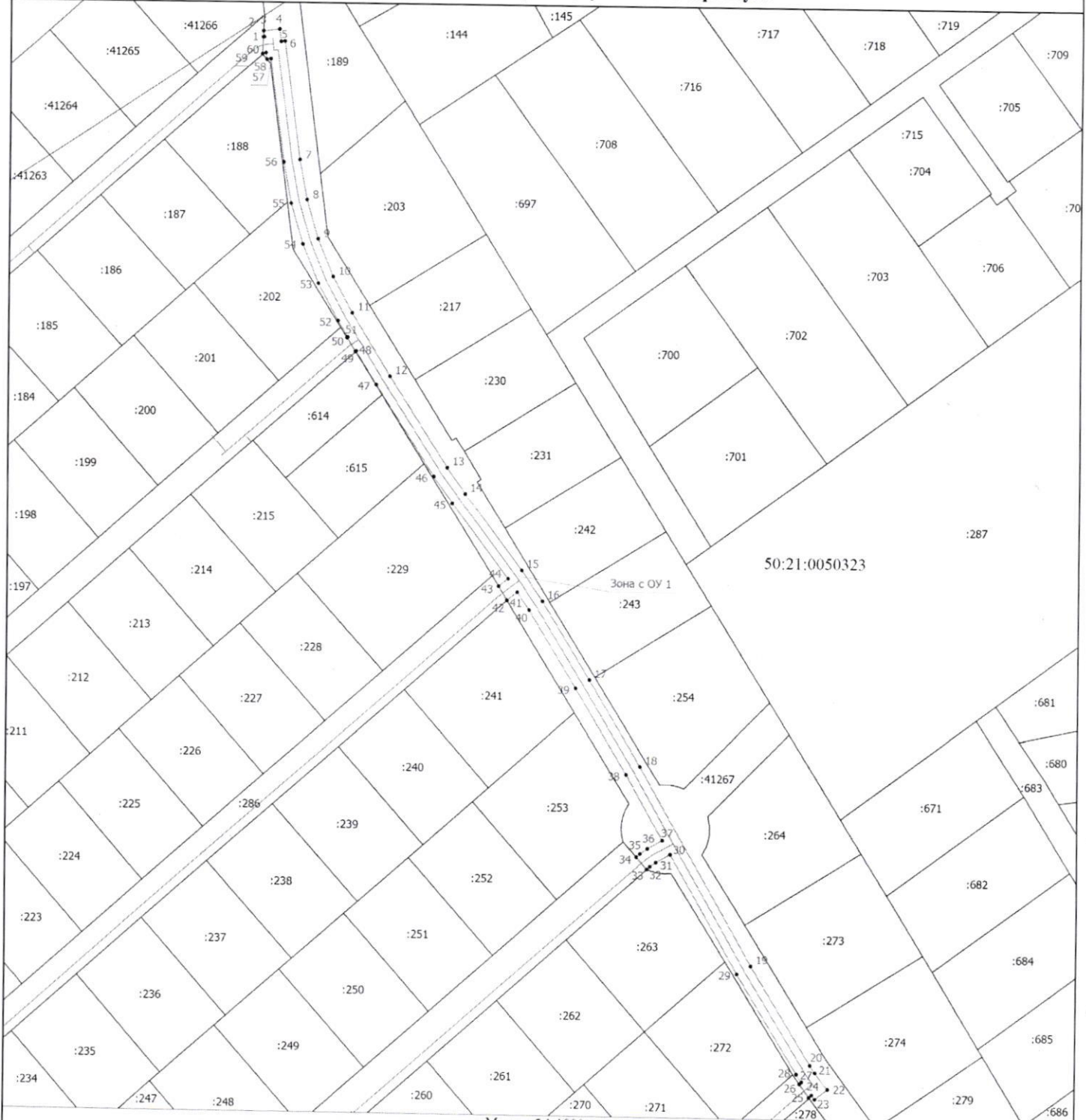
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



**Условные обозначения**

- - Вновь образованная граница зоны с особыми условиями использования территории
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут
- - Существующая часть границы, имеющиеся сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :41263 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:21:0050323 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница сооружения

Масштаб 1:1000



Подпись

Стрельцова И.А.

Дата "29" марта 2024г.

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