

08.06.2026 № 9560/18

Главе
Талдомского
городского округа
Московской области
Крупенину Ю.В.

Уважаемый Юрий Васильевич!

	Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	<u>Администрация Талдомского городского округа Московской области</u> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Акционерное Общество «Мособлгаз»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии)	АО «Мособлгаз»
2.3	Организационно-правовая форма	Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	143082, Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенское шоссе тер.), дом 1, корпус Б, этаж 9, кабинет 901
2.5	Адрес электронной почты	info@mosoblgaz.ru
2.6	ОГРН	1175024034734
2.7	ИНН	5032292612
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Сурдина
	Имя	Александра
	Отчество (при наличии)	Александровна
3.2	Адрес электронной почты (при наличии)	surdinaaa@mosoblgaz.ru
3.3	Телефон	+7 (495) 597-55-36
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность № 12-07/1694 от 15.12.2025
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ	

	<p>"О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", частью 4.2 статьи 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"):</p> <p>п.2. ст. 39.37 складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерного сооружения. Наименование объекта - «Газопровод высокого давления к д. Кишкиниха» Талдомского городского округа Московской области.</p>		
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 36 месяцев (см. п. 2 ст. 39.45)		
6	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) 11 месяцев.		
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута - Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 года», утвержденной Постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 г. № 778/50;</p> <p>Подробно обоснование изложено в Приложении № 1 к ходатайству.</p>		
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей).</p>		
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	Московская область, Талдомский городской округ	50:01:0010109
		Московская область, Талдомский городской округ	50:01:0010111
		Российская Федерация, Московская	50:01:0010108:562

		область, р-н Талдомский	
		Московская область, р-н Талдомский	50:01:0000000:12115
		Московская область, Талдомский район	50:01:0010142:325
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения)		
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:		
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да (да/нет)	
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да (да/нет)	
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: - Графическое описание границ публичного сервитута (PDF); - Технические условия АО Мособлгаз №26980-81/3 от 05.05.2025; - Выписки из ЕГРН; - Схема границ публичного сервитута; - Доверенность от 03.04.2026 г. № 12-07/701; - Координаты границ публичного сервитута в формате TXT; - Экспликация земель; - Графическое описание границ публичного сервитута (XML) в zip-архиве; - Договор № № 00/1518-ПКК-26980-2025-ПИР от «25» сентября 2025; - Пояснительная записка; - Проект организации строительства (ПОС).		
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме		
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации		
15	Подпись:		Дата:
		А.А. Сурдина	"08" июня 2026
	(подпись)	(инициалы, фамилия)	

Аминова Юлия Газизовна
 +7 (495) 597-55-36 (доб. 02426)
 8-902-413-71-30

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Сертификат 36ЕСЗВ4389А5178446CF8СВF019D3Е53
 Владелец Сурдина Александра Александровна
 Действителен с 30.03.2026 по 30.03.2027

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерного сооружения, объектов транспортной инфраструктуры местного значения. Назначение сооружения «Газопровод высокого давления к д. Кишкиниха» Талдомского городского округа Московской области

(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, г.о Талдомский, деревня Кишкиниха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1938 +/- 15 м ²
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	595439.21	2195607.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	595439.07	2195606.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	595444.86	2195605.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	595445.00	2195607.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	595439.21	2195607.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	595448.73	2195605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	595462.31	2195602.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	595463.01	2195606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	595461.16	2195606.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	595461.12	2195604.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	595448.73	2195605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	595617.88	2195597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	595613.78	2195599.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	595589.46	2195607.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	595454.70	2195629.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	595449.54	2195626.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	595455.07	2195625.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	595455.62	2195629.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	595589.21	2195606.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	595609.16	2195599.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	595616.16	2195597.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	595617.88	2195597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	595576.31	2195812.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	595569.17	2195834.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	595568.00	2195837.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	595565.82	2195832.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	595564.09	2195827.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	595566.59	2195823.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	595570.54	2195824.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	595572.49	2195820.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	595606.89	2195716.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	595637.88	2195603.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	595638.85	2195603.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	595607.85	2195717.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	595576.31	2195812.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	595585.80	2195871.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	595588.58	2195869.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	595604.63	2195909.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	595597.21	2195912.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	595581.16	2195872.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	595582.09	2195872.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	595585.26	2195880.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	595588.97	2195878.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	595585.80	2195871.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	595595.85	2195587.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	595613.46	2195592.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	595616.03	2195593.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	595591.20	2195601.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	595588.23	2195602.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	595466.01	2195623.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	595465.50	2195620.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	595551.84	2195605.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	595587.49	2195599.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	595593.08	2195597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	595594.11	2195593.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	595595.85	2195587.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	595575.78	2195836.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	595574.22	2195836.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	595572.36	2195837.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	595572.26	2195837.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	595572.71	2195836.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	595611.68	2195718.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	595643.76	2195600.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
58	595643.33	2195600.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	595640.87	2195599.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	595641.12	2195598.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	595643.59	2195599.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	595649.92	2195601.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	595648.42	2195605.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	595645.53	2195605.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	595609.49	2195732.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	595575.78	2195836.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута




Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - Проектируемый газопровод
-  - Границы публичного сервитута
-  - Границы ЗОУИТ по координатам ГКН
-  - Границы земельных участков по координатам ГКН
-  - Границы кадастровых кварталов по координатам ГКН

- 50:01:0010111 - Номер кадастрового квартала
- 50:01:0010111:2 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:01-7.1732 - Реестровый номер ЗОУИТ

-  - Характерная точка границы публичного сервитута

Подпись

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

Дата:
11.06.2026