

№ \_\_\_\_\_

Главе Талдомского
   
 городского округа
   
 Московской области
   
 Крупенину Ю. В.

### Ходатайство об установлении публичного сервитута

1	Администрация Талдомского городского округа Московской области (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» филиал «Север»
2.2	Сокращенное наименование	Филиал акционерного общества «Мособлгаз» «Север» (Филиал АО «Мособлгаз» «Север»).
2.3	Организационно-правовая форма	Акционерное Общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	143082, Московская обл., Одинцовский р-он, д. Раздоры, 1-ый км. Рублёво-Успенского шоссе, д.1, корпус Б, этаж 9, кабинет 901.
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	141002, Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д.б.
2.6	Адрес электронной почты	sever@mosoblgaz.ru
2.7	ОГРН	1175024034734
2.8	ИНН	5032292612
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Ковалева
	Имя	Ольга
	Отчество (при наличии)	Владимировна

3.2	Адрес электронной почты	sever@mosoblgaz.ru
3.3	Телефон	8(498) 687-47-04 доб. 031-70
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность от 28.07.2023 г. № 12-07/878
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях размещения линейного объекта: «Распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа» к сетям газоснабжения.	
5	1. Испрашиваемый срок публичного сервитута: 49 лет (п. 1 ст. 39.45).	
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя 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 (при возникновении таких обстоятельств): 3 месяца.	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: Приложение № 1.	
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд): не требуется.	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	50:01:0010226:1264, 50:01:0010226:1259
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): не требуется.	
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: 1. Ситуационный план 2. Обоснование необходимости установления публичного сервитута (Приложение № 1 на 2 л. в 1 экз.). 3. Копия договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети №01/5325-Д08579-22. 4. Копия договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети №01/5862-Д09440-22.	

	<p>5. Копия договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети №01/348-Д13457-21.</p> <p>6. Технические условия №5350-18-ДНП/60 от 19.07.2021</p> <p>7. Копия Доверенности от от 28.07.2023 г. № 12-07/878 на 1 л. в 1 экз.</p> <p>8. Описание местоположения границ</p> <p>9. Выписка ЕГРН на ЗУ с кад. номером 50:01:0010226:1264</p> <p>10. Выписка ЕГРН на ЗУ с кад. номером 50:01:0010226:1259</p>	
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: Начальник отдела исполнения договоров по догазификации службы исполнения заказа АО «Мособлгаз» «Север»	Дата:
	 <p>О. В. Ковалева (инициалы, фамилия)</p>	"07" августа 2023 г.

## 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 (M <sub>t</sub> ), 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
-	-	-	-	-	-	-	

