



# АДМИНИСТРАЦИЯ Талдомского городского округа Московской области

141900, Московская область, г. Талдом, пл. К. Маркса, д. 12  
ИНН 5078001721 ОГРН 1025007830693

тел. 8-(49620)-6-36-32; тел. 8-(49620)-3-33-20  
e-mail: [taldom-rayon@mail.ru](mailto:taldom-rayon@mail.ru)

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В редакцию районной газеты «Заря»

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрацией Талдомского городского округа Московской области рассматривается заявление Акционерного Общества «Мособлгаз» на Государственную услугу «Установление публичного сервитута в порядке Главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации об установлении публичного сервитута» с ходатайством об установлении публичного сервитута на части земельных участков с кадастровыми номерами 50:01:0030204:711 и 50:01:0000000:12093, расположенного на территории Талдомского городского округа Московской области, на 49 лет (588 месяцев) в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.

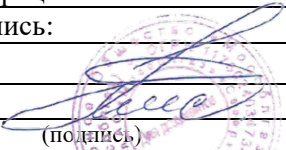
\*Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута, обоснованием необходимости установления публичного сервитута и описанием местоположения границ публичного сервитута можно на сайте: <http://taldom-okrug.ru/>.

Председатель Комитета  
по управлению имуществом

Н.Н. Никитухин

Администрация Талдомского  
 городского округа  
 Московской области

<b>Ходатайство об установлении публичного сервитута</b>	
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»
2.2	Сокращенное наименование АО «Мособлгаз»
2.3	Организационно-правовая форма Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 143016, Московская область, Одинцовский городской округ, бокс № 47
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 143082, Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус Б
2.6	Адрес электронной почты info@mosoblgaz.ru
2.7	ОГРН 1175024034734
2.8	ИНН 5032292612
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Мисякова
3.1	Имя Ирина
3.1	Отчество (при наличии) Викторовна
3.2	Адрес электронной почты misyakovaiv@mytishchi.mosoblgaz.ru
3.3	Телефон 89261877489
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность от 03.07.2023 № 12-07/776
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. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): <u>строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.</u>
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>49 лет (588 месяцев)</u>
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): <u>3 месяца</u>
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута Размещение Газопровода среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, $D = 110$ мм, материал ПЭ, газопровода низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, $D = 32$ , материал ПЭ, газопровода низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, $D = 63$ мм, материал ПЭ, проложенных по адресу: Московская область, Талдомский городской округ, д. Костино. ТУ № 5347-16-ДНП/71 от 15.07.2021.

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) -----	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	50:01:0030204:711 50:01:0000000:12093
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) право собственности	
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. Ходатайство 2. Обоснование на 7 л. 3. Сведения о границах публичного сервитута (графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ) в форме электронного документа на 5 л. + ZoneToGKN 4. Доверенность от 03.07.2023 № 12-07/776 на 1л. 5. Технические условия № 5347-16-ДНП/71 от 15.07.2021 на 2 л. 6. Договор № 70224766 от 07 апреля 2023 года. 7. Договора на подключение ТПО 01/5789-Д09506-22, 01/4701-Д07637-22; 01/6503-Д10253-22 на 28 л.	
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:
		« 22 » сентября 2023 г.
	(подпись) Мисякова И.В. (инициалы, фамилия)	

**ОБОСНОВАНИЕ**  
**К ХОДАТАЙСТВУ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

1.	ОБЩАЯ ЧАСТЬ	1
1.1.	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	3
1.2	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА	3
2	ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА	3
2.1	ОПИСАНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО МАРШРУТА СЛЕДОВАНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ГАЗОПРОВОДА	3
2.2	ОПИСАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ГАЗОПРОВОДА	4
2.3	ОБОСНОВАНИЕ НЕВОЗМОЖНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО СООРУЖЕНИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	4
2.4	ВЫВОДЫ	5
3	СВЕДЕНИЯ О ДОПУСТИМОСТИ УСТАНОВЛЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТА	5
3.1	ВЫВОДЫ О ДОПУСТИМОСТИ УСТАНОВЛЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ОТНОШЕНИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ 50:01:0000000:11777	5
4	ОБОСНОВАНИЕ ПЛОЩАДИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА	6

## **ОБЩАЯ ЧАСТЬ**

**1.1). Наименование заявителя: Акционерное Общество «Мособлгаз»**

**1.2). Сведения о месте нахождения постоянно действующего исполнительного органа юридического лица:** 143082, Московская область, Одинцовский район, деревня Раздоры, 1-й км Рублёво-Успенского шоссе, дом 1, корпус Б, этаж 9, каб.901

**1.3). ОГРН:** 1175024034734

**1.4) ИНН:** 5032292612

**2) Цель установления публичного сервитута в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса РФ:** п.1. ст. 39.37 - размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей с целью подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения – «Газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа,  $D= 110$  мм, материал ПЭ, газопровода низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа,  $D=32$ , материал ПЭ, газопровод низкого давления  $D=63$  мм, материал ПЭ» по адресу Московская область, Талдомский городской округ, д. Костино».

**3) Испрашиваемый срок публичного сервитута:** 49 лет (п. 1 ст. 39.45)

**4) 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 устанавливается публичный сервитут:** 3 (три) месяца

**5) Обоснование необходимости установления публичного сервитута:**

**5.1) Реквизиты решения об утверждении документа территориального планирования:** в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816, при размещении объекта «Газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа,  $D= 110$  мм, материал ПЭ, газопровода низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа,  $D=32$ , материал ПЭ, газопровод низкого давления  $D=63$  мм, материал ПЭ» подготовка документации по планировке территории не требуется

**5.2) Реквизиты решения об утверждении проекта планировки территории:** в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816, при размещении объекта «Газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа,  $D= 110$  мм, материал ПЭ, газопровода низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа,  $D=32$ , материал ПЭ,

газопровод низкого давления  $D=63$  мм, материал ПЭ» подготовка документации по планировке территории не требуется

5.3) **Реквизиты решения об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры:** не требуется

5.4) **Реквизиты решения об изъятии земельного участка для государственных или муниципальных нужд:** изъятие не требуется

5.5) **Проект организации строительства:** в целях, предусмотренных п.1. ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации - не требуется.

5.6) **Документы о подключении (технологическом присоединении), необходимые при отсутствии документации, указанной в п. 5.1 и 5.2:**

- Технические условия АО «Мособлгаз» № 5347-16-ДНП/71 от 15.07.2021 г.

б) **Указание на право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю:** не требуется.

7) **Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных нужд:** не требуется.

8) **Кадастровый номер земельного участка или описание местоположения земельного участка, в отношении которого подано ходатайство:** Земельный участок с кад. №50:01:0030204:711, земельный участок с кад. № 50:01:0000000:12093.

### **1.1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ**

Для подготовки материалов по предварительному согласованию размещения объекта строительства от проектной организации - ООО "УЮТ-СЕРВИС" получена следующая исходно – разрешительная документация и материалы:

- Материалы инженерно-геодезических изысканий (топографическая съемка в формате «dwg» и согласование фактического местоположения инженерных коммуникаций на объекте);

- Проектное положение трассы линейного объекта системы газоснабжения;

- План трассы газопровода;

### **1.2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА**

Назначение линейного объекта - обеспечение возможности подключения к системе газоснабжения новых потребителей.

**Расход газа** – 1008,0 куб.м./час.,

*Диаметры проектируемого газопровода – 110 мм, 63 мм, 32 мм приняты в соответствии с техническими условиями АО «Мособлгаз» № 5351-17-ДНП/105 от 16.07.2021 г.*

## **2. ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА**

### **2.1. Описание оптимального маршрута следования проектируемого газопровода.**

*Начальный пункт проектируемого газопровода в соответствии с ТУ АО «Мособлгаз» № 5347-16-ДНП/71 от 15.07.2021 г. – существующий стальной газопровод высокого давления  $D=108$  мм,  $P \leq 0,6$  МПа (труба  $\phi 108$  мм по ГОСТ 10704-91), проложенный в д. Костино. Газопровод высокого давления прокладывается до газорегуляторного пункта.*

*Далее по д. Костино, в соответствии со схемой газоснабжения, прокладывается газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа,  $D=63 \times 5,8$  мм,  $110 \times 10$  мм (трубы ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 по ГОСТ Р 58121.1-2018).*

*Конечный пункт проектируемого газопровода среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа – граница технологического присоединения - земельные участки Заявителей: 01/50-Д12956-21 к.н. 50:01:0030204:732, 01/388-Д14456-21 к.н. 50:01:0030204:22, 01/484-Д15011-21 к.н. 50:01:0030204:730, 01/1007-Д00624-22 к.н. 50:01:0030204:256, 01/1047-Д00732-22 к.н. 50:01:0030204:43, 01/1303-Д01370-22 к.н. 50:01:0030204:237, 01/1939-Д03251-22 к.н. 50:01:0030204:690, 01/2995-Д05144-22 к.н. 50:01:0030206:19, 01/3009-Д06158-22 к.н. 0:01:0030204:1087, 01/4080-Д06747-22 к.н. 50:01:0030204:672, 01/4697-Д08180-22 к.н. 50:01:0030204:28, расположенные по адресу: Московская область, Талдомский г/о, д. Костино.*

*Начальный пункт проектируемого газопровода низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа,  $D=32$  мм, в соответствии с ТУ АО «Мособлгаз» № 5347-16-ДНП/71 от 15.07.2021 г. – существующий стальной газопровод низкого давления  $D=89$  мм (труба  $\phi 89$  мм по ГОСТ 10704-91), проложенный в д. Костино.*

*Конечный пункт проектируемого газопровода низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа  $D=32$  мм – граница технологического присоединения - земельный участок Заявителя: 01/5789-Д09506-22 к.н. 50:01:0030204:79.*

*Начальный пункт проектируемого газопровода низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа,  $D=63$  мм, в соответствии с ТУ АО «Мособлгаз» № 5347-16-ДНП/71 от 15.07.2021 г. – существующий полиэтиленовый газопровод низкого давления  $D=160$  мм (труба  $\phi 160$  мм по ГОСТ Р 58121.2-2018), проложенный в д. Костино.*

*Конечный пункт проектируемого газопровода низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа  $D=63$  мм – граница технологического присоединения - земельный участок Заявителя: 01/4701-Д07637-22 к.н. 50:01:0030204:267.*

*С ПК0+06,40 по ПК0+90,20, газопровод среднего давления проходит по земельному участку с кадастровым №50:01:0030204:711, который находится в постоянном (бессрочном) пользовании у ГБУ МО «Мосавтодор».*

*Акционерное Общество «Мособлгаз». Объект – «Газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа,  $D=110$  мм, материал ПЭ, газопровод низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа,  $D=32$ , материал ПЭ, газопровод низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа,  $D=63$  мм, материал ПЭ, проложенный по адресу: Московская область, Талдомский городской округ, д. Костино»*

*С ПК<sup>6</sup>0+0,00 по ПК<sup>6</sup>0+11,70, газопровод низкого давления проходит по земельному участку с кадастровым №50:01:0030204:711, который находится в постоянном (бессрочном) пользовании у ГБУ МО “Мосавтодор”.*

*С ПК<sup>4</sup>0+0,00 по ПК<sup>4</sup>0+8,60, газопровод низкого давления проходит по земельному участку с кадастровым №50:01:0000000:12093, который находится в постоянном (бессрочном) пользовании у ГБУ МО “Мосавтодор”.*

*С ПК<sup>4</sup>0+12,20 по ПК<sup>4</sup>0+73,00, газопровод низкого давления проходит по земельному участку с кадастровым №50:01:0000000:12093, который находится в постоянном (бессрочном) пользовании у ГБУ МО “Мосавтодор”.*

*Данный вариант трассы позволяет выдержать все нормативные расстояния и выполнить технические требования, полученные от ГБУ МО “Мосавтодор” на протяжении всей трассы, а также наиболее оптимален для проведения строительно-монтажных работ.*

*Протяженность газопровода в границах испрашиваемого земельного участка с кад. № 50:01:0030204:711 составляет 95,50м.*

*Протяженность газопровода в границах испрашиваемого земельного участка с кад. №50:01:0000000:12093 составляет 69,40м.*

*Общая площадь земельных участков для установления публичного сервитута –661,00 кв.м.*

*Общая протяженность трассы по рассматриваемому маршруту составляет–1959,40 м.*

*Схема расположения оптимального варианта приведена в Схеме границ публичного сервитута, прилагаемой к ходатайству.*

## **2.2. Описание альтернативных вариантов размещения проектируемого газопровода.**

*Альтернативного варианта размещения проектируемого газопровода нет, т. к. газифицируемые частные домовладения находятся на противоположной стороне автомобильной дороги относительно врезки в распределительную сеть газопровода.*

## **2.3. Обоснование невозможности размещения инженерного сооружения на земельных участках общего пользования**

*Исходя из доводов, изложенных в п.2.2 настоящего Обоснования трасса газопровода не может целиком быть расположена на землях общего пользования. Газопровод*

*Акционерное Общество «Мособлгаз». Объект – «Газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа,  $D=110$ мм, материал ПЭ, газопровод низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа,  $D=32$ , материал ПЭ, газопровод низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа,  $D=63$  мм, материал ПЭ, проложенный по адресу: Московская область, Талдомский городской округ, д. Костино»*



технологически необходимо расположить на земельных участках с кадастровыми номерами №50:01:0030204:711, № 50:01:0000000:12093.

#### **2.4. Выводы**

Предложенный оптимальный вариант следования проектируемого газопровода является единственно реализуемым. При этом обеспечивается:

- минимальная протяженность трассы проектируемого объекта;
- размещение проектируемого объекта в границах земельных участков №50:01:0030204:711, № 50:01:0000000:12093, с учетом их фактического использования, не противоречит установленным категории и виду разрешенных использования земельных участков:
- категории земель участка 50:01:0000000:12093 – земли населенных пунктов.  
вид разрешенного использования – земельные участки (территории) общего пользования.
- категории земель участка 50:01:0030204:711 – земли населенных пунктов.  
вид разрешенного использования – земельные участки (территории) общего пользования.

### **3. СВЕДЕНИЯ О ДОПУСТИМОСТИ УСТАНОВЛЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

#### **3.1. Выводы о допустимости установления публичного сервитута в отношении земельного участка 50:01:0000000:12093, земельного участка 50:01:0030204:711.**

Сведения о земельных участках приведены в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости:

##### **Земельный участок 50:01:0000000:12093 -**

категории земель участка – Земли населенных пунктов.

вид разрешенного использования – Земельные участки (территории) общего пользования.

Правообладатель: Государственное бюджетное учреждение Московской области «Мосавтодор», ИНН:5000001525

Вид права: Постоянное(бессрочное) пользование, № 50:01:0000000:12093-50/001/2018-1 от 01.10.2018г.

Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано.

##### **Земельный участок 50:01:0030204:711 -**

категории земель участка – Земли населенных пунктов.

Акционерное Общество «Мособлгаз». Объект – «Газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа,  $D=110$ мм, материал ПЭ, газопровод низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа,  $D=32$ , материал ПЭ, газопровод низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа,  $D=63$  мм, материал ПЭ, проложенный по адресу: Московская область, Талдомский городской округ, д. Костино»

*вид разрешенного использования – Земельные участки (территории) общего пользования.*

*Правообладатель: Государственное бюджетное учреждение Московской области «Мосавтодор», ИНН:5000001525*

*Вид права: Постоянное(бессрочное) пользование, № 50:01:0030204:711-50/012/2018-1 от 25.09.2018г.*

*Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано.*

*Согласно ст. 23 ЗК РФ обременение земельного участка сервитутом, публичным сервитутом не лишает правообладателя такого земельного участка прав владения, пользования и (или) распоряжения таким земельным участком.*

*Наличие на земельном участке обременения (ограничения прав) не является препятствием для установления публичного сервитута в отношении такого земельного участка.*

#### **4. ОБОСНОВАНИЕ ПЛОЩАДИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

*Границы зоны испрашиваемого публичного сервитута определены исходя из протяженности следования проектируемого газопровода в границах земельных участков 50:01:0000000:12093, 50:01:0030204:711.*

*Согласно Постановлению Правительства РФ от 20.11.2000 N 878 (ред. от 17.05.2016) "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" Для газораспределительных сетей устанавливаются охранные зоны вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;*

*Акционерное Общество «Мособлгаз». Объект – «Газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа,  $D=110$ мм, материал ПЭ, газопровод низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа,  $D=32$ , материал ПЭ, газопровод низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа,  $D=63$  мм, материал ПЭ, проложенный по адресу: Московская область, Талдомский городской округ, д. Костино»*

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта « Газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа,  $D=110$ мм, материал ПЭ, газопровода низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа,  $D=32$  мм материал ПЭ, газопровода низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа,  $D=63$ мм материал ПЭ, проложенный по адресу Московская область, Талдомский городской округ, д. Костино»

(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, район Талдомский, деревня Костино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	661 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество "Мосболгаз". Адрес юридического лица: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru.

## 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	579359.06	2191255.52	Аналитический метод	0.1	-
2	579359.41	2191256.88	Аналитический метод	0.1	-
3	579359.94	2191256.72	Аналитический метод	0.1	-
4	579360.77	2191259.18	Аналитический метод	0.1	-
5	579359.34	2191259.62	Аналитический метод	0.1	-
6	579357.07	2191259.58	Аналитический метод	0.1	-
7	579348.63	2191262.49	Аналитический метод	0.1	-
8	579367.53	2191317.37	Аналитический метод	0.1	-
9	579369.98	2191323.43	Аналитический метод	0.1	-
10	579363.82	2191325.93	Аналитический метод	0.1	-
11	579362.75	2191322.04	Аналитический метод	0.1	-
12	579364.78	2191321.22	Аналитический метод	0.1	-
13	579363.79	2191318.77	Аналитический метод	0.1	-
14	579343.55	2191260.01	Аналитический метод	0.1	-
15	579356.43	2191255.57	Аналитический метод	0.1	-
16	579358.77	2191255.61	Аналитический метод	0.1	-
1	579359.06	2191255.52	Аналитический метод	0.1	-
17	579248.22	2190962.92	Аналитический метод	0.1	-
18	579249.44	2190966.71	Аналитический метод	0.1	-
19	579238.33	2190970.38	Аналитический метод	0.1	-
20	579237.17	2190966.55	Аналитический метод	0.1	-
17	579248.22	2190962.92	Аналитический метод	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
21	579295.48	2191467.00	Аналитический метод	0.1	-
22	579296.58	2191470.10	Аналитический метод	0.1	-
23	579286.50	2191473.94	Аналитический метод	0.1	-
24	579286.68	2191474.40	Аналитический метод	0.1	-
25	579237.61	2191491.37	Аналитический метод	0.1	-
26	579240.21	2191486.26	Аналитический метод	0.1	-
21	579295.48	2191467.00	Аналитический метод	0.1	-
27	579236.93	2191487.40	Аналитический метод	0.1	-
28	579234.18	2191492.56	Аналитический метод	0.1	-
29	579226.19	2191495.32	Аналитический метод	0.1	-
30	579224.89	2191491.60	Аналитический метод	0.1	-
27	579236.93	2191487.40	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб ±1:850

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характеристическая точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - контур проектируемого объекта
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница и номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023г.



Место для оттиска печати (при наличии лица, составившего план) \_\_\_\_\_ и местоположения границ объекта)