

Филиал АО «Мособлгаз» «Север»

Администрация Талдомского
 городского округа
 Московской области

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»
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 Имя Отчество (при наличии) Мисякова Ирина 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> Размещение объекта «Газопровод среднего давления P≤ 0,3 МПа, D= 110мм, материал ПЭ, газопровод низкого давления P≤ 0,005 МПа, D=63», материал ПЭ проложенного по адресу: Московская область, Талдомский городской округ, д. Костино. ТУ № 5347-16-ДНП/71 от 15.07.2021.
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	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута: Начальный пункт проектируемого газопровода среднего давления Д110 мм в соответствии с ТУ АО «Мособлгаз» № 5347-16-ДНП/71 от 15.07.2021 г.– существующий стальной газопровод высокого давления D=108 мм, P≤0,6 МПа (труба ф108мм 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≤0,3 МПа, D=110x10 мм, 63x5,8 мм (трубы ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 по ГОСТ Р 58121.1-2018). Конечный пункт проектируемого газопровода среднего давления P≤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, 01/4701-Д07637-22 к.н. 50:01:0030204:267, 01/4697-Д08180-22 к.н. 50:01:0030204:28 , расположенные по адресу: Московская область, Талдомский г/о, д. Костино. С ПК0+7,60 по ПК0+10,80, газопровод среднего давления проходит по земельному участку с кадастровым №50:01:0030204:711, который находится в постоянном (бессрочном) пользовании у ГБУ МО «Мосавтодор». С ПК0+12,80 по ПК0+22,80, газопровод среднего давления проходит по земельному участку с кадастровым №50:01:0030204:711, который находится в постоянном (бессрочном) пользовании у ГБУ МО «Мосавтодор». Начальный пункт проектируемого газопровода низкого давления Д63 мм в соответствии с ТУ АО «Мособлгаз» № 5347-16-ДНП/71 от 15.07.2021 г.– существующий полиэтиленовый газопровод низкого давления D=160 мм, P≤0,005 МПа (труба ф160мм по ГОСТ Р 58121.2-2018), проложенный в д. Костино. Далее газопровод низкого давления D=63 мм, P≤0,005 МПа (труба по ГОСТ Р 58121.2-2018), прокладывается по д. Костино Талдомского г.о Московской области в соответствии со схемой газоснабжения. С ПК40+90,20 по ПК41+02,60, 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 13,20м. Протяженность газопровода в границах испрашиваемого земельного участка с кад. №50:01:0000000:12093 составляет 12,40м. Общая площадь земельных участков для установления публичного сервитута –91,00 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.</p>
8	<p>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)</p>
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p>
10	<p>Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано</p>

	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. Договоры на подключение ТПО 01/4701-Д07637-22, ТПО 01/5789-Д09506-22, 01/6503-Д10253-22 на 28 л. 8. Техническое задание № 1951-79-ДНП/6 от 14.02.2023 г. на 3л.	
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: инженер 1 категории отдела догазификации службы исполнения заказа филиала АО «Мособлгаз» «Север»	Дата:
		
	Мисьякова И.В. (инициалы, фамилия)	« 17 » ноября 2023 г.
	(подпись)	

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	7

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, газопровод низкого давления $D = 110$ 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, $D = 63$, материал ПЭ» по адресу Московская область, Талдомский городской округ, д. Костино» 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, $D = 63$, материал ПЭ» по адресу Московская область, Талдомский городской округ, д. Костино» 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.
- 6) **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. № 50:01:0000000:12093, земельный участок с кад. № 50:01:0030204:711.

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 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 среднего давления Д110 мм в соответствии с ТУ АО «Мособлгаз» № 5347-16-ДНП/71 от 15.07.2021 г. – существующий

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, $D = 63$ мм, материал ПЭ, проложенный по адресу: Московская область, Талдомский городской округ, д. Костино»

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, $D=110 \times 10$ мм, $63 \times 5,8$ 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, 01/4701-Д07637-22 к.н. 50:01:0030204:267, 01/4697-Д08180-22 к.н. 50:01:0030204:28, расположенные по адресу: Московская область, Талдомский г/о, д. Костино.

С ПК0+7,60 по ПК0+10,80, газопровод среднего давления проходит по земельному участку с кадастровым №50:01:0030204:711, который находится в постоянном (бессрочном) пользовании у ГБУ МО «Мосавтодор».

С ПК0+12,80 по ПК0+22,80, газопровод среднего давления проходит по земельному участку с кадастровым №50:01:0030204:711, который находится в постоянном (бессрочном) пользовании у ГБУ МО «Мосавтодор».

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

Далее газопровод низкого давления $D=63$ мм, $P \leq 0,005$ МПа (труба по ГОСТ Р 58121.2-2018), прокладывается по д. Костино Талдомского г.о Московской области в соответствии со схемой газоснабжения.

С ПК⁴0+90,20 по ПК⁴1+02,60, 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 13,20м.

Протяженность газопровода в границах испрашиваемого земельного участка с кад. №50:01:0000000:12093 составляет 12,40м.

Общая площадь земельных участков для установления публичного сервитута –91,00 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 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.

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.

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, газопровода низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, $D=63$ мм, 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 ($P \pm \Delta P$)	91 +/- 4 м ²
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	579299.17	2191477.65	Аналитический метод	0.1	-
2	579301.16	2191483.41	Аналитический метод	0.1	-
3	579297.86	2191484.56	Аналитический метод	0.1	-
4	579296.85	2191481.76	Аналитический метод	0.1	-
5	579295.76	2191478.96	Аналитический метод	0.1	-
1	579299.17	2191477.65	Аналитический метод	0.1	-
6	579368.46	2191324.05	Аналитический метод	0.1	-
7	579372.16	2191333.21	Аналитический метод	0.1	-
8	579367.15	2191335.24	Аналитический метод	0.1	-
9	579364.56	2191328.65	Аналитический метод	0.1	-
10	579363.87	2191325.93	Аналитический метод	0.1	-
6	579368.46	2191324.05	Аналитический метод	0.1	-
11	579361.37	2191311.76	Аналитический метод	0.1	-
12	579363.79	2191318.77	Аналитический метод	0.1	-
13	579364.78	2191321.22	Аналитический метод	0.1	-
14	579362.75	2191322.04	Аналитический метод	0.1	-
15	579360.10	2191312.28	Аналитический метод	0.1	-
11	579361.37	2191311.76	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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	