

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 по адресу: Московская область,
Рузский г.о., д. Ваюхино"

(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, Руза город, Ваюхино деревня. |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1 171 \pm 12 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 50:19:0050303 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут объекта "Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская область, Рузский г.о., д. Ваюхино" Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Рузского городского округа Московской области Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 50:19:0050303:20 Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное общество "Мособлгаз" (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес эл. почты: info@mosoblغاز.ru, почтовый адрес: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус Б).</p> |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 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 |
| 1 | 473 518,02 | 1 302 259,45 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 473 537,74 | 1 302 306,63 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 473 550,79 | 1 302 342,82 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4 | 473 558,62 | 1 302 364,11 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 473 566,94 | 1 302 396,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 473 576,75 | 1 302 436,51 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 473 578,64 | 1 302 443,67 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 473 585,49 | 1 302 484,58 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 473 586,16 | 1 302 499,95 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 473 585,65 | 1 302 505,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 11 | 473 584,76 | 1 302 509,58 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 12 | 473 583,30 | 1 302 513,41 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 13 | 473 581,40 | 1 302 517,33 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 14 | 473 576,95 | 1 302 522,44 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 15 | 473 569,53 | 1 302 530,67 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 16 | 473 562,03 | 1 302 537,20 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 17 | 473 560,07 | 1 302 534,98 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 18 | 473 563,13 | 1 302 532,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 19 | 473 578,03 | 1 302 515,10 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 20 | 473 579,63 | 1 302 511,82 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 21 | 473 580,93 | 1 302 508,41 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 22 | 473 581,69 | 1 302 505,16 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 23 | 473 582,15 | 1 302 499,86 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 24 | 473 581,50 | 1 302 485,00 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 25 | 473 574,72 | 1 302 444,51 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 26 | 473 572,88 | 1 302 437,50 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 27 | 473 563,06 | 1 302 397,94 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 28 | 473 554,80 | 1 302 365,29 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 29 | 473 547,03 | 1 302 344,19 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 30 | 473 534,01 | 1 302 308,08 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 31 | 473 514,34 | 1 302 261,02 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1 | 473 518,02 | 1 302 259,45 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

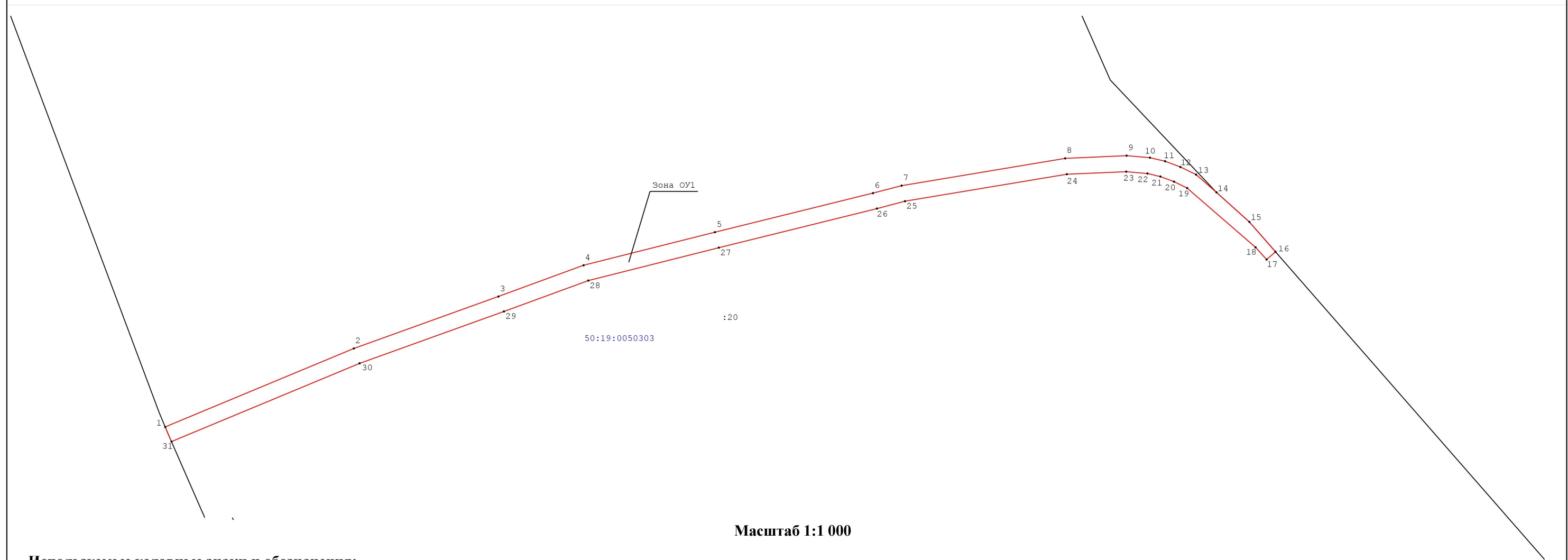
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта






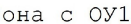
| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - номер кадастрового квартала
-  - точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Обозначение зоны с особыми условиями использования территории - публичного сервитута в пользу Акционерного Общества "Мособлгаз"

Подпись _____ Дата « 29 » января 20 25 г.

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

