

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, город Руза, деревня Ваюхино.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 170 \pm 12 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 50:19:0050303</p> <p>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"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Рузского городского округа Московской области</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.</p> <p>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	473 518,63	1 302 259,19	Аналитический метод	0,10	—
2	473 519,53	1 302 260,41	Аналитический метод	0,10	—
3	473 520,03	1 302 261,11	Аналитический метод	0,10	—
4	473 520,52	1 302 261,92	Аналитический метод	0,10	—
5	473 521,20	1 302 263,34	Аналитический метод	0,10	—
6	473 522,38	1 302 266,24	Аналитический метод	0,10	—
7	473 528,88	1 302 282,25	Аналитический метод	0,10	—
8	473 537,02	1 302 303,35	Аналитический метод	0,10	—
9	473 540,98	1 302 314,54	Аналитический метод	0,10	—
10	473 553,59	1 302 350,14	Аналитический метод	0,10	—
11	473 561,08	1 302 372,36	Аналитический метод	0,10	—
12	473 564,70	1 302 385,75	Аналитический метод	0,10	—
13	473 568,17	1 302 399,61	Аналитический метод	0,10	—
14	473 570,87	1 302 410,42	Аналитический метод	0,10	—
15	473 575,09	1 302 428,67	Аналитический метод	0,10	—
16	473 578,60	1 302 443,85	Аналитический метод	0,10	—
17	473 581,26	1 302 457,73	Аналитический метод	0,10	—
18	473 582,99	1 302 466,75	Аналитический метод	0,10	—
19	473 585,60	1 302 485,40	Аналитический метод	0,10	—
20	473 585,86	1 302 491,79	Аналитический метод	0,10	—
21	473 586,14	1 302 498,83	Аналитический метод	0,10	—
22	473 586,14	1 302 500,95	Аналитический метод	0,10	—
23	473 585,90	1 302 504,07	Аналитический метод	0,10	—
24	473 585,19	1 302 508,60	Аналитический метод	0,10	—
25	473 583,07	1 302 514,10	Аналитический метод	0,10	—
26	473 581,38	1 302 517,40	Аналитический метод	0,10	—
27	473 569,53	1 302 530,67	Аналитический метод	0,10	—
28	473 562,03	1 302 537,20	Аналитический метод	0,10	—
29	473 560,19	1 302 534,90	Аналитический метод	0,10	—
30	473 563,35	1 302 532,04	Аналитический метод	0,10	—
31	473 578,04	1 302 515,14	Аналитический метод	0,10	—
32	473 579,42	1 302 512,46	Аналитический метод	0,10	—
33	473 581,30	1 302 507,55	Аналитический метод	0,10	—
34	473 581,93	1 302 503,61	Аналитический метод	0,10	—
35	473 582,14	1 302 500,80	Аналитический метод	0,10	—
36	473 582,14	1 302 498,91	Аналитический метод	0,10	—
37	473 581,86	1 302 491,95	Аналитический метод	0,10	—
38	473 581,61	1 302 485,76	Аналитический метод	0,10	—
39	473 579,04	1 302 467,40	Аналитический метод	0,10	—
40	473 577,33	1 302 458,48	Аналитический метод	0,10	—
41	473 574,69	1 302 444,67	Аналитический метод	0,10	—
42	473 571,19	1 302 429,57	Аналитический метод	0,10	—
43	473 566,98	1 302 411,35	Аналитический метод	0,10	—
44	473 564,29	1 302 400,58	Аналитический метод	0,10	—
45	473 560,83	1 302 386,75	Аналитический метод	0,10	—
46	473 557,25	1 302 373,52	Аналитический метод	0,10	—
47	473 549,81	1 302 351,45	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
48	473 537,21	1 302 315,87	Аналитический метод	0,10	—
49	473 533,27	1 302 304,74	Аналитический метод	0,10	—
50	473 525,16	1 302 283,72	Аналитический метод	0,10	—
51	473 518,67	1 302 267,74	Аналитический метод	0,10	—
52	473 517,54	1 302 264,96	Аналитический метод	0,10	—
53	473 517,00	1 302 263,82	Аналитический метод	0,10	—
54	473 516,29	1 302 262,76	Аналитический метод	0,10	—
55	473 514,85	1 302 260,80	Аналитический метод	0,10	—
56	473 516,46	1 302 260,10	Аналитический метод	0,10	—
1	473 518,63	1 302 259,19	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

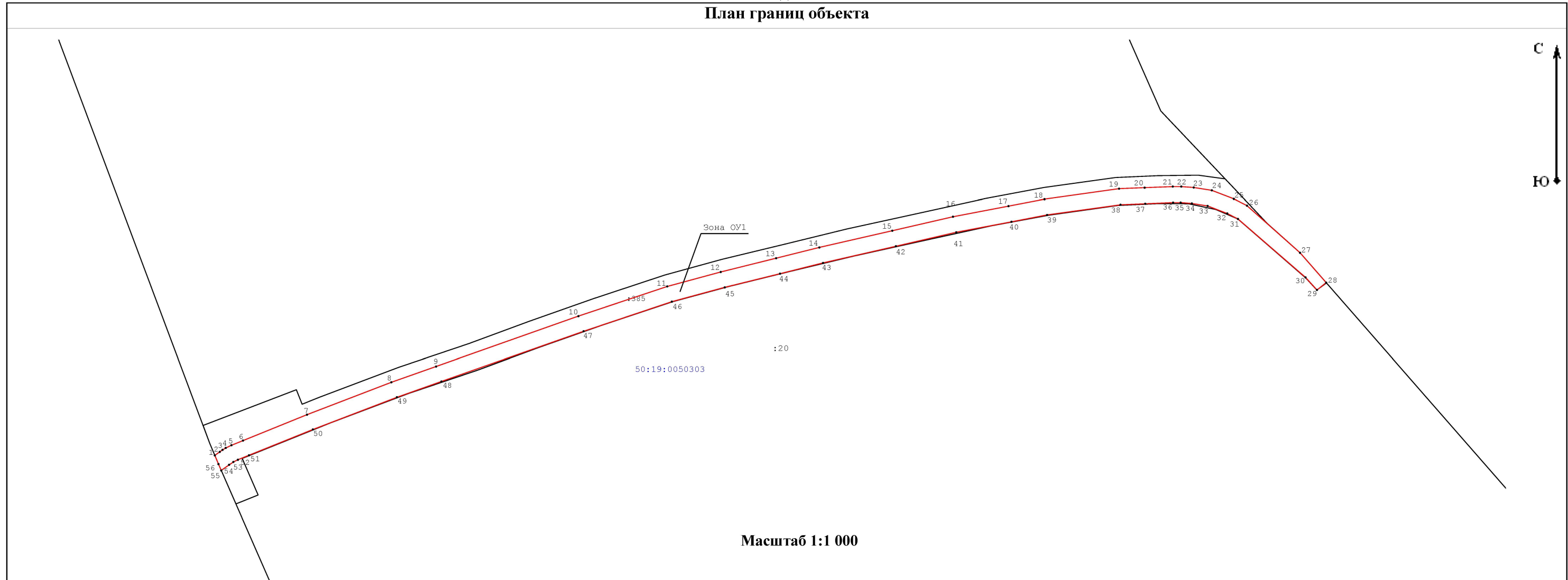
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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



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 « 30 » октября 20 25 г.

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

