

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

Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, с установкой ГРПШ, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская область, Рузский г.о., д. Волково. Догазификация населенного пункта-д. Волково, расположенного по адресу: Московская область, Рузский г.о. "

(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, Рузский г.о., Волково д
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,695\text{ м}^2 \pm 14\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 588 месяцев. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". 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 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
Зона с ОУ1(1)					
1	471 468,40	1 298 271,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	471 467,21	1 298 270,95		0,10	
3	471 469,31	1 298 268,25		0,10	
4	471 562,85	1 298 148,37		0,10	
5	471 564,04	1 298 143,21		0,10	
6	471 562,28	1 298 135,18		0,10	
7	471 559,69	1 298 130,65		0,10	
8	471 548,21	1 298 129,62		0,10	
9	471 536,27	1 298 129,75		0,10	
10	471 521,05	1 298 132,13		0,10	
11	471 503,62	1 298 135,22		0,10	
12	471 453,38	1 298 147,38		0,10	
13	471 414,99	1 298 155,95		0,10	
14	471 396,52	1 298 154,63		0,10	
15	471 372,82	1 298 155,80		0,10	
16	471 404,14	1 298 152,31		0,10	
17	471 408,50	1 298 151,47		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	471 414,69	1 298 151,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	471 452,48	1 298 143,48		0,10	
20	471 457,41	1 298 142,29		0,10	
21	471 470,66	1 298 140,34		0,10	
22	471 471,83	1 298 138,80		0,10	
23	471 502,80	1 298 131,30		0,10	
24	471 520,39	1 298 128,19		0,10	
25	471 535,94	1 298 125,75		0,10	
26	471 548,37	1 298 125,62		0,10	
27	471 562,13	1 298 126,85		0,10	
28	471 566,06	1 298 133,72		0,10	
29	471 568,14	1 298 143,23		0,10	
30	471 567,77	1 298 144,81		0,10	
31	471 484,92	1 298 250,25		0,10	
1	471 468,40	1 298 271,22	0,10		
Зона с ОУ1(2)					
32	471 366,64	1 298 156,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	471 351,92	1 298 163,30		0,10	
34	471 346,32	1 298 166,32		0,10	
35	471 341,19	1 298 166,56		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
36	471 337,26	1 298 166,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	471 350,14	1 298 159,72		0,10	
38	471 357,67	1 298 156,23		0,10	
39	471 358,37	1 298 157,41		0,10	
32	471 366,64	1 298 156,49		0,10	
Зона с ОУ1(3)					
40	471 315,23	1 298 172,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	471 311,84	1 298 176,50		0,10	
42	471 304,69	1 298 176,10		0,10	
43	471 291,26	1 298 170,12		0,10	
44	471 290,86	1 298 169,66		0,10	
45	471 296,12	1 298 167,91		0,10	
46	471 305,65	1 298 172,14		0,10	
40	471 315,23	1 298 172,69		0,10	
Зона с ОУ1(4)					
47	471 279,17	1 298 156,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	471 272,11	1 298 146,51		0,10	
49	471 278,83	1 298 135,89		0,10	
50	471 283,63	1 298 131,47		0,10	
51	471 294,32	1 298 122,96		0,10	
52	471 316,45	1 298 105,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
53	471 323,56	1 298 100,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	471 329,48	1 298 097,15		0,10	
55	471 347,76	1 298 087,44		0,10	
56	471 365,68	1 298 077,48		0,10	
57	471 374,30	1 298 073,44		0,10	
58	471 385,78	1 298 067,85		0,10	
59	471 387,52	1 298 071,45		0,10	
60	471 376,02	1 298 077,04		0,10	
61	471 367,50	1 298 081,04		0,10	
62	471 349,66	1 298 090,96		0,10	
63	471 331,44	1 298 100,63		0,10	
64	471 325,64	1 298 104,09		0,10	
65	471 318,77	1 298 108,41		0,10	
66	471 296,82	1 298 126,08		0,10	
67	471 274,90	1 298 143,54		0,10	
68	471 279,43	1 298 149,78		0,10	
47	471 279,17	1 298 156,24		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

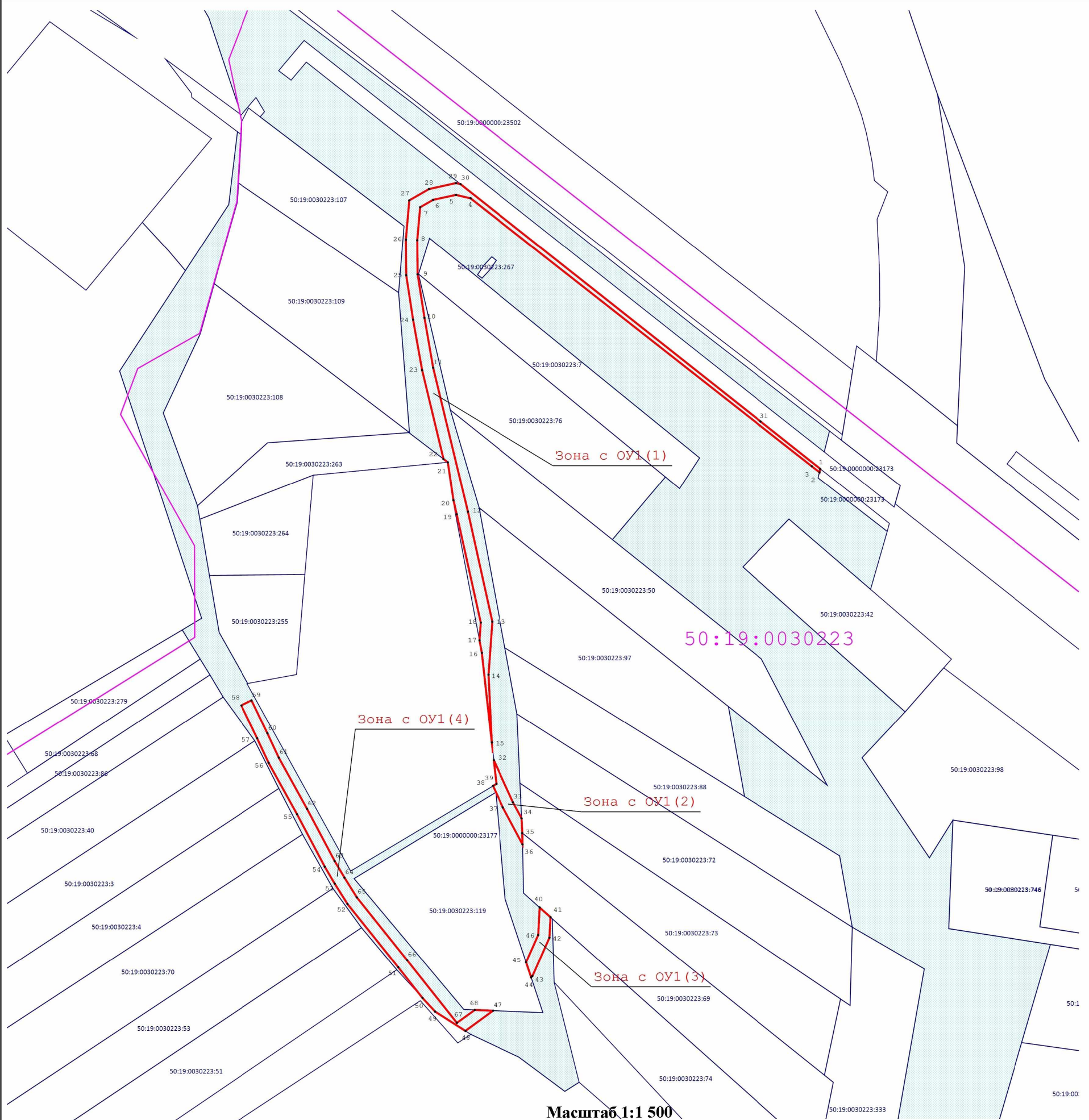
1. Система координат МСК-50, зона 1

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:

Зона с ОУ1 - Обозначение зоны с особыми условиями использования территории-публичного сервитута в пользу Акционерного общества "Мособлгаз"

- Границы публичного сервитута

1 - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута

- Граница кадастрового квартала

50:31:0060254 - Номер кадастрового квартала

- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)

50:33:0030274:31 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись

Дата « 6 » сентября 20 23 г.

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—