

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:12:0000000:7992

(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, г.о. Мытищи, Сумароково д., г.о. Лобня, Лобня г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 533 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:12:0000000:7992 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 588 месяцев. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. 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	496 108,35	2 188 155,67	Аналитический метод	0,10	—
2	496 108,82	2 188 151,19	Аналитический метод	0,10	—
3	496 112,80	2 188 151,61	Аналитический метод	0,10	—
4	496 112,39	2 188 155,51	Аналитический метод	0,10	—
5	496 113,28	2 188 160,36	Аналитический метод	0,10	—
6	496 114,92	2 188 165,21	Аналитический метод	0,10	—
7	496 122,92	2 188 180,93	Аналитический метод	0,10	—
8	496 127,39	2 188 184,19	Аналитический метод	0,10	—
9	496 137,29	2 188 268,42	Аналитический метод	0,10	—
10	496 142,08	2 188 266,15	Аналитический метод	0,10	—
11	496 153,83	2 188 259,91	Аналитический метод	0,10	—
12	496 158,54	2 188 257,73	Аналитический метод	0,10	—
13	496 175,39	2 188 252,01	Аналитический метод	0,10	—
14	496 257,75	2 188 232,33	Аналитический метод	0,10	—
15	496 282,80	2 188 227,40	Аналитический метод	0,10	—
16	496 286,55	2 188 228,67	Аналитический метод	0,10	—
17	496 289,13	2 188 230,91	Аналитический метод	0,10	—
18	496 292,34	2 188 236,62	Аналитический метод	0,10	—
19	496 296,95	2 188 251,36	Аналитический метод	0,10	—
20	496 299,79	2 188 259,55	Аналитический метод	0,10	—
21	496 304,44	2 188 270,96	Аналитический метод	0,10	—
22	496 308,78	2 188 282,55	Аналитический метод	0,10	—
23	496 316,39	2 188 337,06	Аналитический метод	0,10	—
24	496 320,06	2 188 355,04	Аналитический метод	0,10	—
25	496 322,22	2 188 386,88	Аналитический метод	0,10	—
26	496 324,23	2 188 412,17	Аналитический метод	0,10	—
27	496 326,54	2 188 432,12	Аналитический метод	0,10	—
28	496 332,57	2 188 458,72	Аналитический метод	0,10	—
29	496 332,92	2 188 461,57	Аналитический метод	0,10	—
30	496 332,71	2 188 477,68	Аналитический метод	0,10	—
31	496 332,98	2 188 479,36	Аналитический метод	0,10	—
32	496 335,58	2 188 484,41	Аналитический метод	0,10	—
33	496 336,12	2 188 487,32	Аналитический метод	0,10	—
34	496 336,38	2 188 501,72	Аналитический метод	0,10	—
35	496 336,92	2 188 513,31	Аналитический метод	0,10	—
36	496 338,49	2 188 541,77	Аналитический метод	0,10	—
37	496 339,06	2 188 546,27	Аналитический метод	0,10	—
38	496 340,20	2 188 563,34	Аналитический метод	0,10	—
39	496 339,91	2 188 575,27	Аналитический метод	0,10	—
40	496 335,91	2 188 575,17	Аналитический метод	0,10	—
41	496 336,20	2 188 563,42	Аналитический метод	0,10	—
42	496 335,08	2 188 546,65	Аналитический метод	0,10	—
43	496 334,51	2 188 542,13	Аналитический метод	0,10	—
44	496 332,92	2 188 513,51	Аналитический метод	0,10	—
45	496 332,38	2 188 501,83	Аналитический метод	0,10	—
46	496 332,15	2 188 487,83	Аналитический метод	0,10	—
47	496 331,76	2 188 485,72	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	496 329,14	2 188 480,62	Аналитический метод	0,10	—
49	496 328,71	2 188 477,98	Аналитический метод	0,10	—
50	496 328,91	2 188 461,79	Аналитический метод	0,10	—
51	496 328,62	2 188 459,40	Аналитический метод	0,10	—
52	496 322,59	2 188 432,79	Аналитический метод	0,10	—
53	496 320,25	2 188 412,56	Аналитический метод	0,10	—
54	496 318,24	2 188 387,17	Аналитический метод	0,10	—
55	496 316,09	2 188 355,58	Аналитический метод	0,10	—
56	496 312,44	2 188 337,74	Аналитический метод	0,10	—
57	496 304,88	2 188 283,54	Аналитический метод	0,10	—
58	496 300,71	2 188 272,41	Аналитический метод	0,10	—
59	496 296,04	2 188 260,96	Аналитический метод	0,10	—
60	496 293,15	2 188 252,61	Аналитический метод	0,10	—
61	496 288,65	2 188 238,22	Аналитический метод	0,10	—
62	496 285,98	2 188 233,48	Аналитический метод	0,10	—
63	496 284,52	2 188 232,21	Аналитический метод	0,10	—
64	496 282,53	2 188 231,53	Аналитический метод	0,10	—
65	496 258,61	2 188 236,24	Аналитический метод	0,10	—
66	496 176,50	2 188 255,85	Аналитический метод	0,10	—
67	496 160,03	2 188 261,44	Аналитический метод	0,10	—
68	496 155,61	2 188 263,50	Аналитический метод	0,10	—
69	496 143,88	2 188 269,73	Аналитический метод	0,10	—
70	496 134,22	2 188 274,29	Аналитический метод	0,10	—
71	496 133,55	2 188 270,89	Аналитический метод	0,10	—
72	496 123,62	2 188 186,39	Аналитический метод	0,10	—
73	496 119,79	2 188 183,59	Аналитический метод	0,10	—
74	496 111,23	2 188 166,77	Аналитический метод	0,10	—
75	496 109,06	2 188 159,53	Аналитический метод	0,10	—
1	496 108,35	2 188 155,67	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

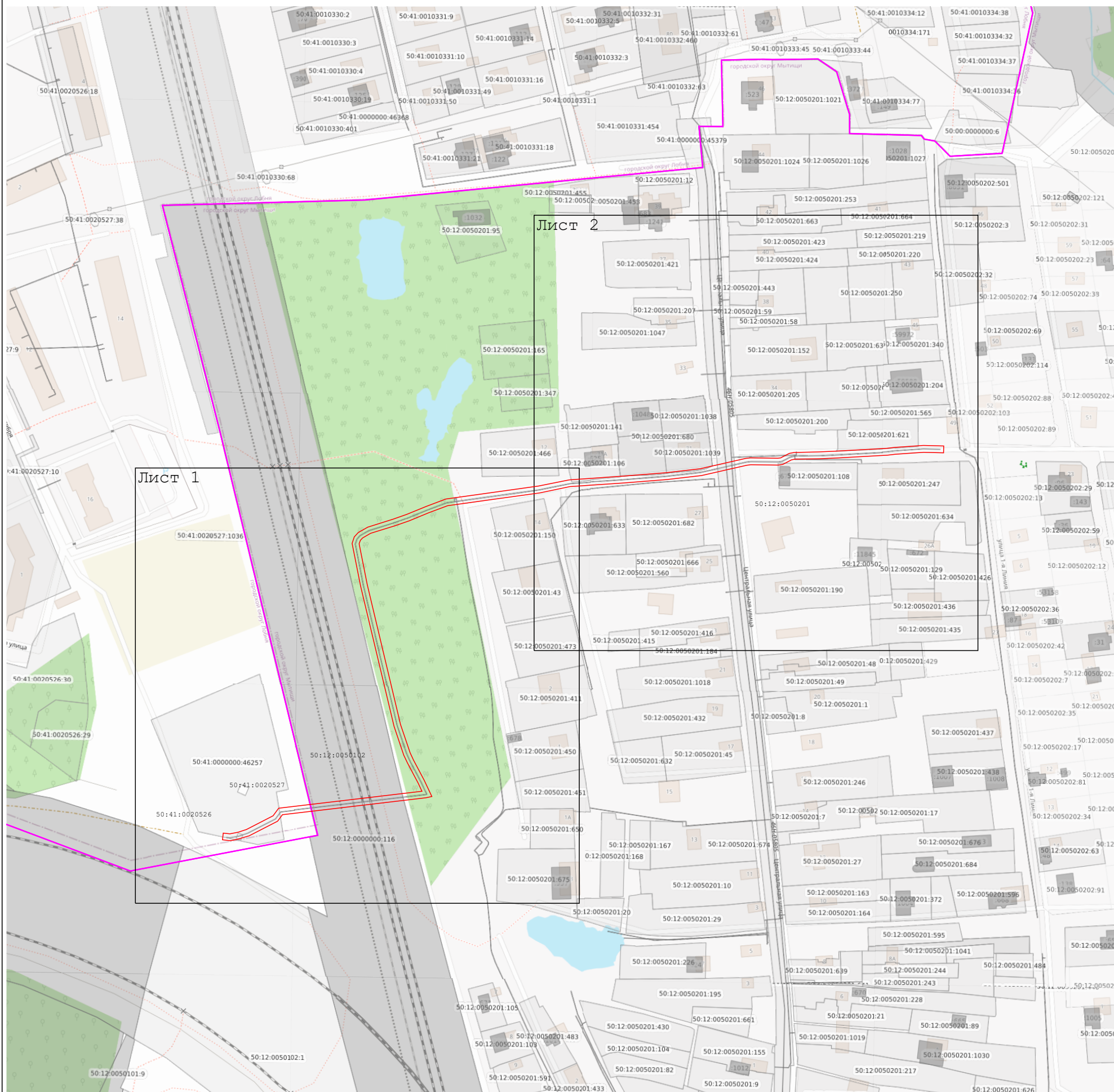
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

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 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница зоны
- Обозначение границы земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- Обозначение границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Характерная точка границы зоны
- Кадастровый номер квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница городского округа

50:09:0020201

50:09:0020201:66

Подпись



Дата « 9 » июля 20 25 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница зоны
- Обозначение границы земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- Обозначение границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Характерная точка границы зоны
- Кадастровый номер квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница городского округа

Подпись _____ Дата « 9 » июля 20 25 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница зоны
- Обозначение границы земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- Обозначение границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Характерная точка границы зоны
- Кадастровый номер квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница городского округа

Подпись _____ Дата « 9 » июля 20 25 г.

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