

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:12:0080402:1087

(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, городской округ Мытищи, д. Терпигорьево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 552 м ² ± 18 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 размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

Раздел 2

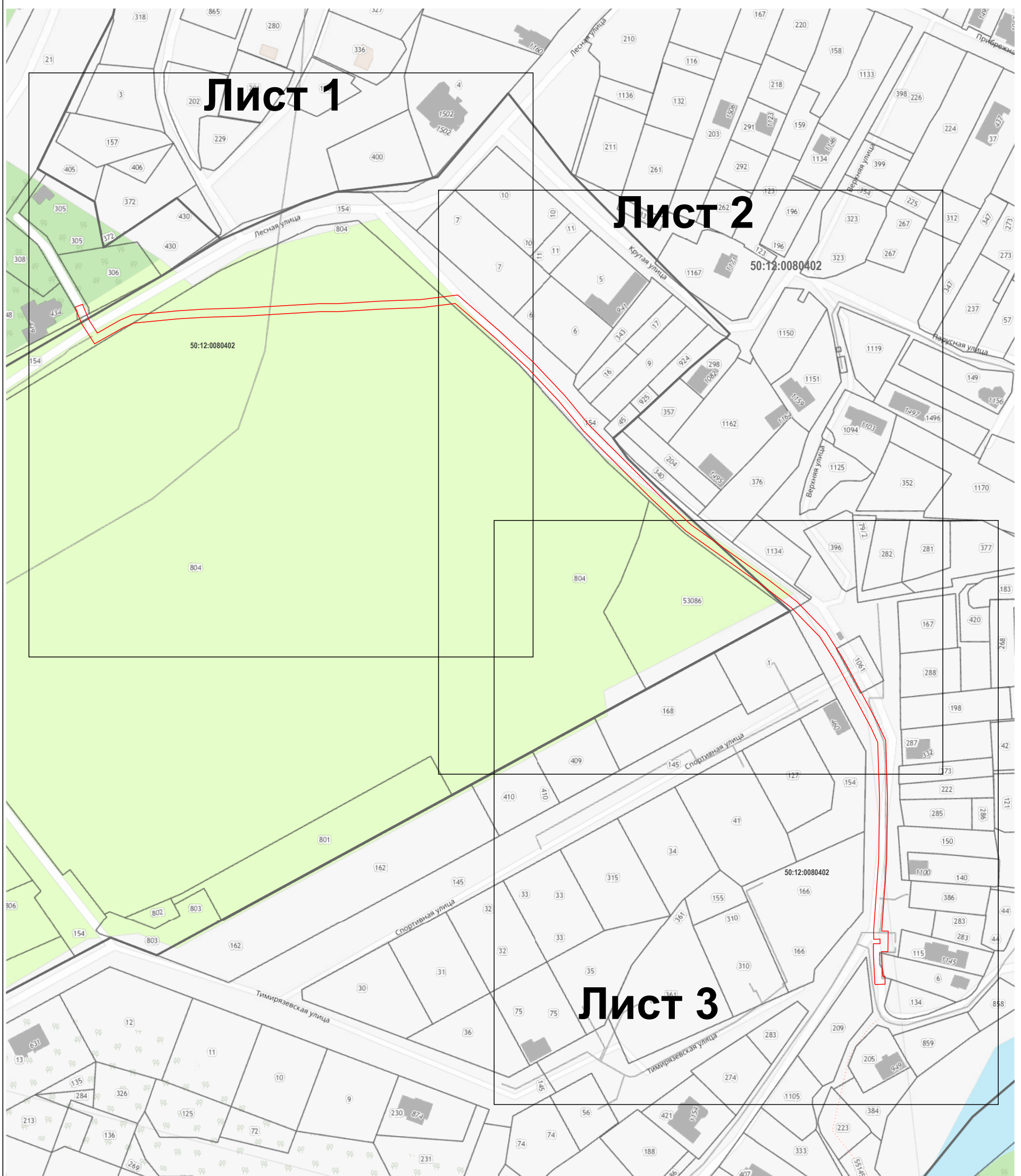
Сведения о местоположении границ объекта

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	492 782,50	2 198 604,62	Аналитический метод	0,10	—
2	492 796,49	2 198 603,88		0,10	
3	492 802,80	2 198 603,90		0,10	
4	492 802,79	2 198 607,14		0,10	
5	492 805,07	2 198 607,18		0,10	
6	492 805,04	2 198 604,03		0,10	
7	492 808,94	2 198 603,98		0,10	
8	492 844,92	2 198 606,48		0,10	
9	492 874,78	2 198 606,88		0,10	
10	492 903,04	2 198 606,02		0,10	
11	492 910,38	2 198 602,57		0,10	
12	492 936,31	2 198 588,71		0,10	
13	492 943,59	2 198 584,65		0,10	
14	492 955,53	2 198 577,08		0,10	
15	492 969,96	2 198 563,07		0,10	
16	492 980,72	2 198 549,13		0,10	
17	493 008,20	2 198 510,40		0,10	
18	493 023,70	2 198 493,84		0,10	
19	493 058,05	2 198 459,45		0,10	
20	493 072,82	2 198 447,28		0,10	
21	493 089,07	2 198 431,88		0,10	
22	493 104,01	2 198 415,79		0,10	
23	493 121,34	2 198 395,69		0,10	
24	493 119,26	2 198 378,89		0,10	
25	493 118,50	2 198 358,89		0,10	
26	493 117,25	2 198 337,21		0,10	
27	493 117,23	2 198 328,10		0,10	
28	493 115,09	2 198 291,30		0,10	
29	493 114,50	2 198 271,27		0,10	
30	493 113,71	2 198 257,94		0,10	
31	493 111,60	2 198 235,80		0,10	
32	493 109,40	2 198 230,54		0,10	
33	493 101,25	2 198 216,20		0,10	
34	493 111,46	2 198 209,69		0,10	
35	493 119,42	2 198 206,46		0,10	
36	493 120,93	2 198 210,16		0,10	
37	493 113,30	2 198 213,26		0,10	
38	493 106,61	2 198 217,53		0,10	
39	493 113,00	2 198 228,77		0,10	
40	493 115,53	2 198 234,81		0,10	
41	493 117,70	2 198 257,63		0,10	
42	493 118,49	2 198 271,10		0,10	
43	493 119,08	2 198 291,13		0,10	
44	493 121,23	2 198 327,97		0,10	
45	493 121,25	2 198 337,09		0,10	
46	493 122,49	2 198 358,70		0,10	
47	493 123,25	2 198 378,57		0,10	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	493 125,53	2 198 396,96	Аналитический метод	0,10	—
49	493 107,00	2 198 418,46		0,10	
50	493 091,91	2 198 434,69		0,10	
51	493 075,47	2 198 450,28		0,10	
52	493 060,74	2 198 462,41		0,10	
53	493 026,58	2 198 496,62		0,10	
54	493 011,31	2 198 512,94		0,10	
55	492 983,94	2 198 551,51		0,10	
56	492 972,95	2 198 565,74		0,10	
57	492 958,02	2 198 580,24		0,10	
58	492 945,63	2 198 588,08		0,10	
59	492 938,21	2 198 592,23		0,10	
60	492 912,18	2 198 606,15		0,10	
61	492 903,99	2 198 609,99		0,10	
62	492 874,82	2 198 610,88		0,10	
63	492 844,76	2 198 610,47		0,10	
64	492 809,08	2 198 608,00		0,10	
65	492 809,11	2 198 611,24		0,10	
66	492 798,78	2 198 611,09		0,10	
67	492 798,79	2 198 607,89		0,10	
68	492 796,59	2 198 607,88		0,10	
69	492 786,62	2 198 608,41		0,10	
70	492 786,65	2 198 609,60		0,10	
71	492 782,66	2 198 609,72		0,10	
1	492 782,50	2 198 604,62	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 19 » декабря 20 22 г.



Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 19 » декабря 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 19 » декабря 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (thin grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 19 » декабря 20 22 г.



Место для оттиска печатей (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта