

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: подземный и надземный газопровод высокого и низкого давления»,
кадастровый номер 50:20:0040648:2749

(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, Одинцовский г.о., Горки-2 п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 764 м ² ± 27 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: подземный и надземный газопровод высокого и низкого давления», кадастровый номер 50:20:0040648:2749 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	463 532,79	2 165 132,44	Аналитический метод	0,10	—
2	463 533,42	2 165 128,49	Аналитический метод	0,10	—
3	463 592,28	2 165 137,88	Аналитический метод	0,10	—
4	463 596,16	2 165 138,22	Аналитический метод	0,10	—
5	463 642,13	2 165 144,92	Аналитический метод	0,10	—
6	463 689,04	2 165 152,08	Аналитический метод	0,10	—
7	463 712,84	2 165 156,47	Аналитический метод	0,10	—
8	463 831,89	2 165 172,28	Аналитический метод	0,10	—
9	463 872,61	2 165 178,63	Аналитический метод	0,10	—
10	463 947,53	2 165 189,70	Аналитический метод	0,10	—
11	464 020,19	2 165 199,05	Аналитический метод	0,10	—
12	464 120,00	2 165 213,17	Аналитический метод	0,10	—
13	464 176,62	2 165 220,34	Аналитический метод	0,10	—
14	464 179,96	2 165 224,04	Аналитический метод	0,10	—
15	464 202,88	2 165 227,57	Аналитический метод	0,10	—
16	464 204,94	2 165 227,22	Аналитический метод	0,10	—
17	464 209,66	2 165 224,52	Аналитический метод	0,10	—
18	464 307,17	2 165 238,22	Аналитический метод	0,10	—
19	464 310,54	2 165 208,27	Аналитический метод	0,10	—
20	464 315,66	2 165 168,27	Аналитический метод	0,10	—
21	464 324,33	2 165 107,71	Аналитический метод	0,10	—
22	464 328,42	2 165 108,05	Аналитический метод	0,10	—
23	464 329,56	2 165 097,23	Аналитический метод	0,10	—
24	464 325,76	2 165 096,90	Аналитический метод	0,10	—
25	464 326,10	2 165 092,91	Аналитический метод	0,10	—
26	464 336,67	2 165 014,20	Аналитический метод	0,10	—
27	464 347,98	2 164 923,99	Аналитический метод	0,10	—
28	464 365,38	2 164 793,81	Аналитический метод	0,10	—
29	464 372,50	2 164 746,94	Аналитический метод	0,10	—
30	464 376,45	2 164 747,54	Аналитический метод	0,10	—
31	464 369,34	2 164 794,38	Аналитический метод	0,10	—
32	464 351,95	2 164 924,51	Аналитический метод	0,10	—
33	464 340,63	2 165 014,72	Аналитический метод	0,10	—
34	464 330,11	2 165 093,08	Аналитический метод	0,10	—
35	464 334,08	2 165 093,25	Аналитический метод	0,10	—
36	464 331,97	2 165 112,37	Аналитический метод	0,10	—
37	464 327,87	2 165 112,02	Аналитический метод	0,10	—
38	464 319,63	2 165 168,82	Аналитический метод	0,10	—
39	464 314,51	2 165 208,75	Аналитический метод	0,10	—
40	464 311,13	2 165 238,78	Аналитический метод	0,10	—
41	464 313,80	2 165 239,15	Аналитический метод	0,10	—
42	464 314,67	2 165 237,08	Аналитический метод	0,10	—
43	464 316,23	2 165 234,99	Аналитический метод	0,10	—
44	464 318,08	2 165 233,50	Аналитический метод	0,10	—
45	464 319,87	2 165 232,62	Аналитический метод	0,10	—
46	464 321,81	2 165 232,11	Аналитический метод	0,10	—
47	464 323,42	2 165 231,98	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:09:0080705 - кадастровый номер квартала
- 50:09:0080705:6 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата « 9 » сентября 20 25 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:09:0080705 - кадастровый номер квартала
- 50:09:0080705:6 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 9 » сентября 20 25 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница земельного участка по сведения ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:09:0080705 - кадастровый номер квартала
- 50:09:0080705:6 - кадастровый номер земельного участка

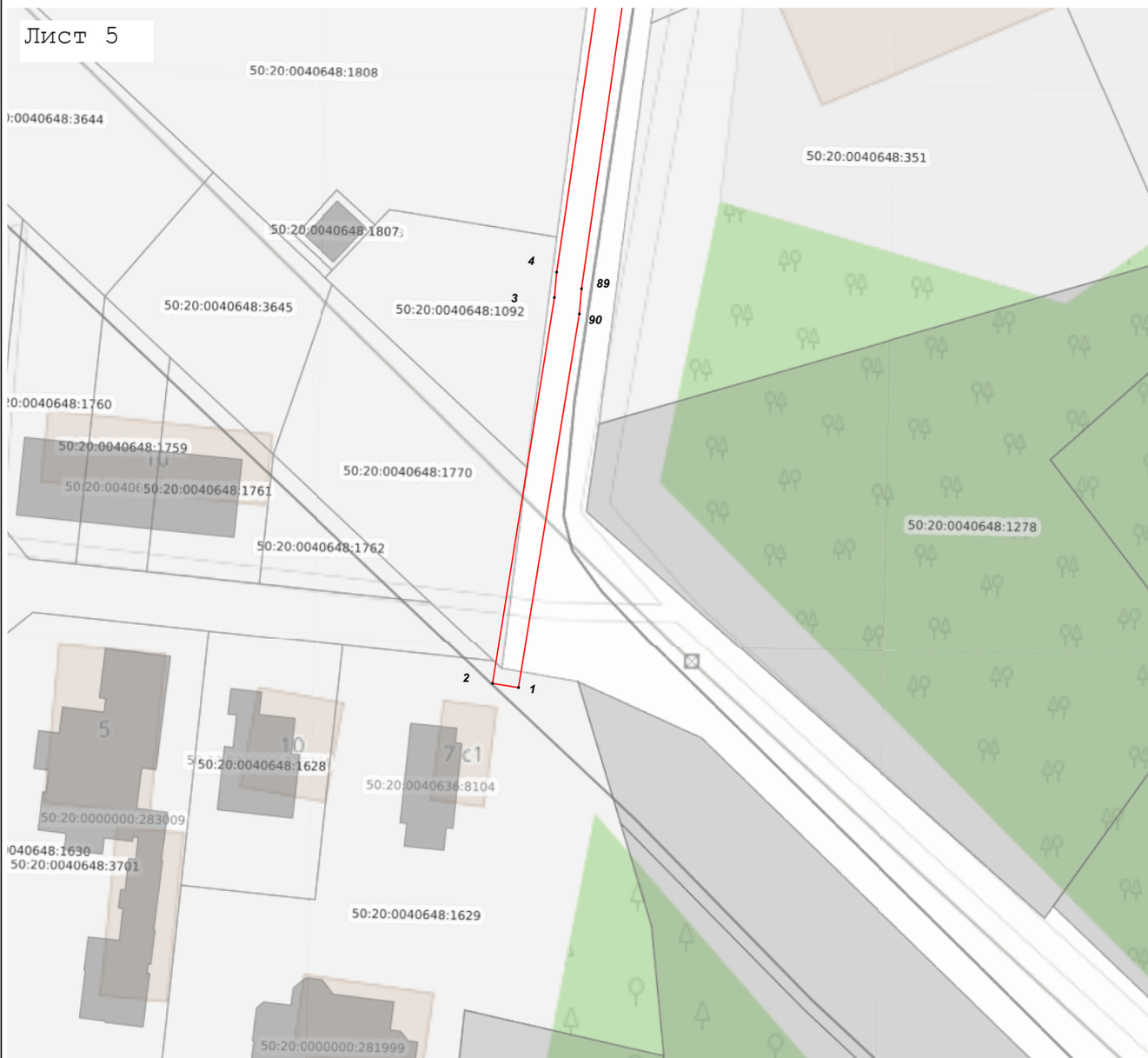
Подпись 

Дата « 9 » сентября 20 25 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница земельного участка по сведения ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:09:0080705 - кадастровый номер квартала
- 50:09:0080705:6 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата « 9 » сентября 20 25 г.

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