

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Большое Саврасово», кадастровый номер
50:21:0060311:875

(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, Ленинский городской округ, д. Большое Саврасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 854 м ² ± 35 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.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

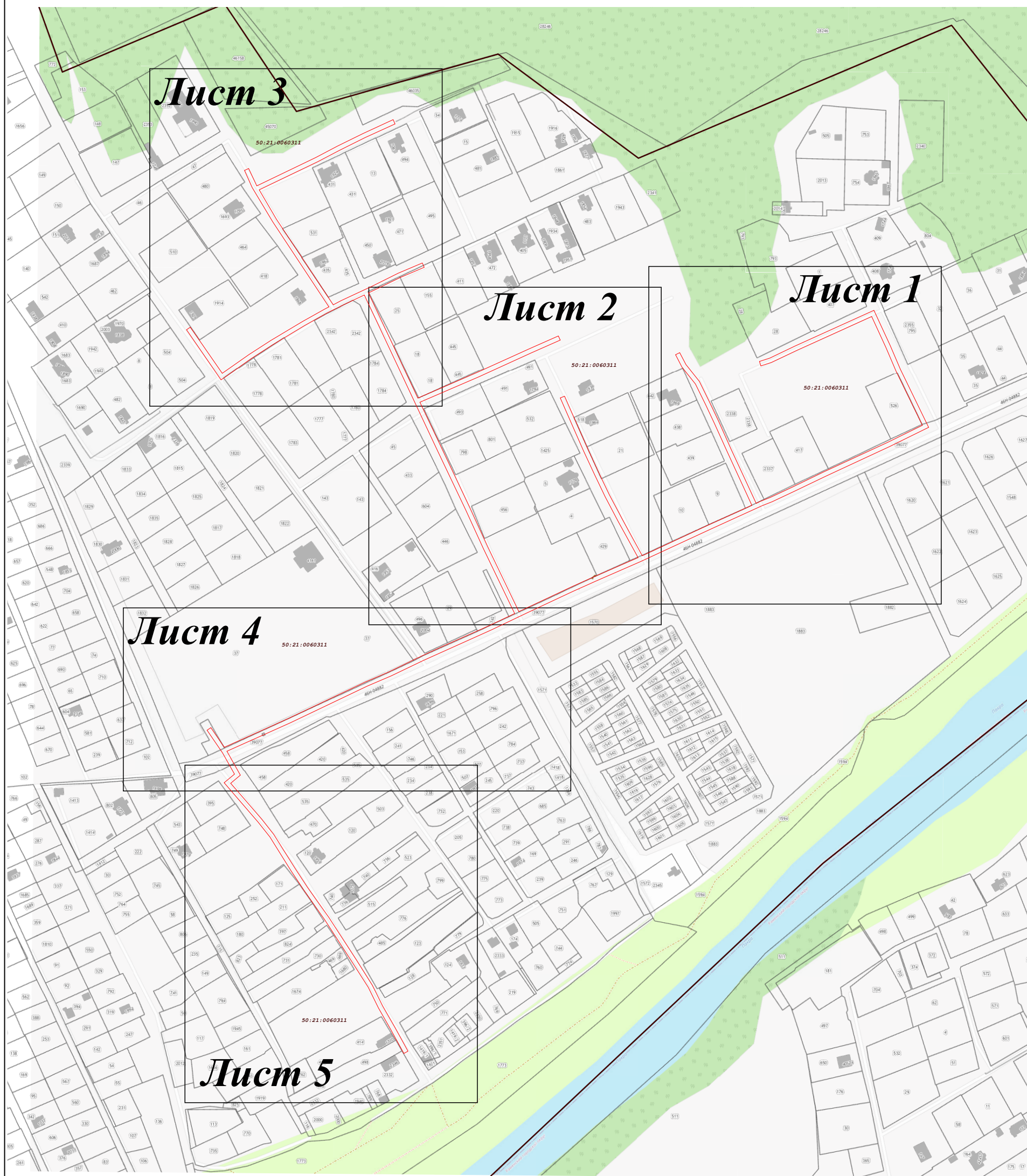
1. Система координат МСК-50, Зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439 725,10	2 214 183,94	Аналитический метод	0,10	—
2	439 745,66	2 214 172,66		0,10	
3	439 764,13	2 214 162,16		0,10	
4	439 782,01	2 214 153,32		0,10	
5	439 803,43	2 214 139,84		0,10	
6	439 840,40	2 214 115,91		0,10	
7	439 866,16	2 214 097,76		0,10	
8	439 882,70	2 214 086,93		0,10	
9	439 911,86	2 214 068,72		0,10	
10	439 924,97	2 214 058,35		0,10	
11	439 955,77	2 214 031,78		0,10	
12	439 962,81	2 214 040,16		0,10	
13	439 983,36	2 214 028,52		0,10	
14	440 007,84	2 214 082,95		0,10	
15	440 039,32	2 214 148,89		0,10	
16	440 048,23	2 214 169,60		0,10	
17	440 061,50	2 214 196,96		0,10	
18	440 087,87	2 214 255,51		0,10	
19	440 103,08	2 214 287,37		0,10	
20	440 121,35	2 214 326,23		0,10	
21	440 129,81	2 214 345,08		0,10	
22	440 146,49	2 214 383,25		0,10	
23	440 175,14	2 214 444,89		0,10	
24	440 194,76	2 214 487,98		0,10	
25	440 198,21	2 214 496,59		0,10	
26	440 206,96	2 214 515,11		0,10	
27	440 220,19	2 214 542,47		0,10	
28	440 245,42	2 214 596,89		0,10	
29	440 262,15	2 214 630,88		0,10	
30	440 312,28	2 214 606,54		0,10	
31	440 332,45	2 214 597,92		0,10	
32	440 362,93	2 214 583,92		0,10	
33	440 332,13	2 214 515,95		0,10	
34	440 321,76	2 214 494,40		0,10	
35	440 318,98	2 214 485,62		0,10	
36	440 315,16	2 214 486,82		0,10	
37	440 318,04	2 214 495,88		0,10	
38	440 328,51	2 214 517,65		0,10	
39	440 357,65	2 214 581,94		0,10	
40	440 330,83	2 214 594,26		0,10	
41	440 310,62	2 214 602,90		0,10	
42	440 263,96	2 214 625,56		0,10	
43	440 249,04	2 214 595,17		0,10	
44	440 223,81	2 214 540,77		0,10	
45	440 210,56	2 214 513,39		0,10	
46	440 201,87	2 214 494,99		0,10	
47	440 198,44	2 214 486,40		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
48	440 196,79	2 214 482,77		0,10	
49	440 243,30	2 214 461,36		0,10	
50	440 267,30	2 214 450,68		0,10	
51	440 283,19	2 214 443,18		0,10	
52	440 301,77	2 214 434,13		0,10	
53	440 316,29	2 214 422,50		0,10	
54	440 326,55	2 214 417,19		0,10	
55	440 324,71	2 214 413,63		0,10	
56	440 314,09	2 214 419,12		0,10	
57	440 299,61	2 214 430,73		0,10	
58	440 281,47	2 214 439,58		0,10	
59	440 265,64	2 214 447,04		0,10	
60	440 241,66	2 214 457,72		0,10	
61	440 195,13	2 214 479,13		0,10	
62	440 178,78	2 214 443,21		0,10	
63	440 151,75	2 214 385,11		0,10	
64	440 183,53	2 214 367,71		0,10	
65	440 204,30	2 214 356,77		0,10	
66	440 223,52	2 214 347,54		0,10	
67	440 243,84	2 214 338,16		0,10	
68	440 289,11	2 214 318,30		0,10	
69	440 287,49	2 214 314,64		0,10	
70	440 242,20	2 214 334,52		0,10	
71	440 221,82	2 214 343,92		0,10	
72	440 202,50	2 214 353,19		0,10	
73	440 181,63	2 214 364,19		0,10	
74	440 150,07	2 214 381,47		0,10	
75	440 133,47	2 214 343,46	Аналитический метод	0,10	—
76	440 124,99	2 214 324,55		0,10	
77	440 103,59	2 214 279,15		0,10	
78	440 159,75	2 214 252,21		0,10	
79	440 192,90	2 214 237,09		0,10	
80	440 283,83	2 214 194,13		0,10	
81	440 305,61	2 214 244,55		0,10	
82	440 326,35	2 214 289,96		0,10	
83	440 337,27	2 214 314,70		0,10	
84	440 340,93	2 214 313,08		0,10	
85	440 329,99	2 214 288,32		0,10	
86	440 309,27	2 214 242,93		0,10	
87	440 287,45	2 214 192,43		0,10	
88	440 377,87	2 214 150,04		0,10	
89	440 391,35	2 214 177,41		0,10	
90	440 399,99	2 214 197,85		0,10	
91	440 403,67	2 214 196,29		0,10	
92	440 394,99	2 214 175,73		0,10	
93	440 383,92	2 214 153,49		0,10	
94	440 371,21	2 214 126,53		0,10	
95	440 367,78	2 214 119,77		0,10	
96	440 441,37	2 214 071,13		0,10	
97	440 466,64	2 214 056,18		0,10	
98	440 490,95	2 214 106,60		0,10	
99	440 500,81	2 214 125,25		0,10	
100	440 511,55	2 214 146,95		0,10	
101	440 523,48	2 214 172,92		0,10	
102	440 527,12	2 214 171,26		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 22 » 11 20 21 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 22 » 11 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 22 » 11 20 21 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:

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

Подпись



Дата « 22 » 11 20 21 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  _____ Дата « 22 » 11 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Дата « 22 » 11 20 21 г.

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