

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:28:0050106:2889

(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 Домодедово, Домодедово г, Заболотье д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 807 м ² ± 24 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

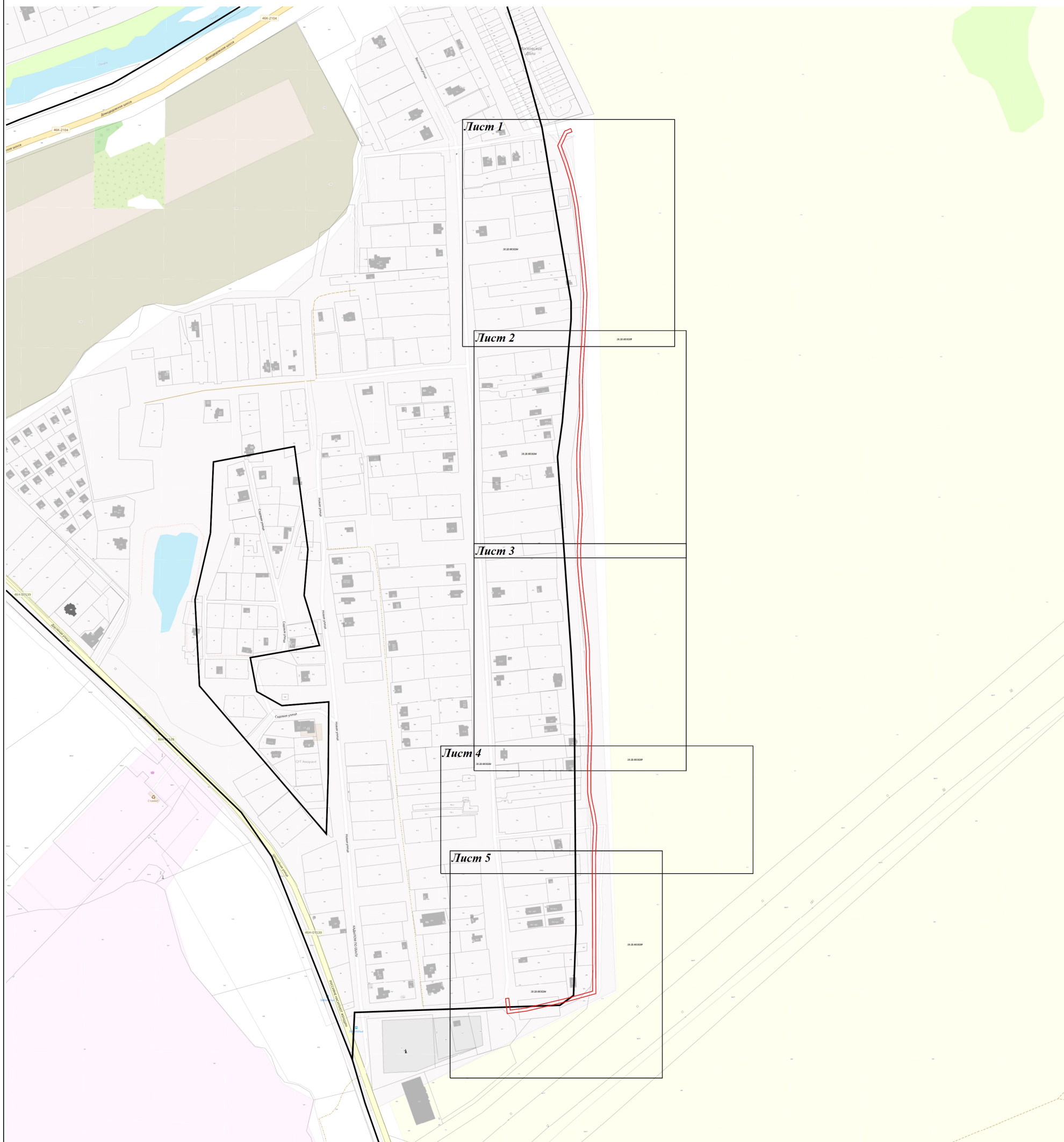
Сведения о местоположении границ объекта

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	435 104,64	2 199 288,35	Аналитический метод	0,10	—
2	435 100,37	2 199 289,94		0,10	
3	435 098,24	2 199 283,78		0,10	
4	435 083,36	2 199 276,68		0,10	
5	435 062,62	2 199 284,15		0,10	
6	435 040,43	2 199 290,86		0,10	
7	435 024,98	2 199 294,23		0,10	
8	435 008,48	2 199 297,32		0,10	
9	434 932,18	2 199 305,68		0,10	
10	434 900,35	2 199 308,22		0,10	
11	434 882,08	2 199 307,62		0,10	
12	434 840,34	2 199 305,60		0,10	
13	434 817,87	2 199 303,95		0,10	
14	434 794,14	2 199 302,68		0,10	
15	434 749,36	2 199 303,11		0,10	
16	434 725,81	2 199 301,03		0,10	
17	434 704,85	2 199 299,86		0,10	
18	434 686,83	2 199 299,68		0,10	
19	434 671,65	2 199 299,94		0,10	
20	434 639,62	2 199 302,23		0,10	
21	434 626,89	2 199 302,60		0,10	
22	434 595,65	2 199 300,91		0,10	
23	434 582,54	2 199 300,47		0,10	
24	434 565,39	2 199 300,84		0,10	
25	434 540,78	2 199 302,86		0,10	
26	434 478,61	2 199 309,84		0,10	
27	434 459,41	2 199 311,41		0,10	
28	434 436,08	2 199 311,36		0,10	
29	434 415,46	2 199 312,39		0,10	
30	434 360,39	2 199 314,44		0,10	
31	434 317,31	2 199 313,13		0,10	
32	434 284,46	2 199 313,15		0,10	
33	434 273,30	2 199 314,82		0,10	
34	434 258,03	2 199 318,14		0,10	
35	434 243,34	2 199 320,25		0,10	
36	434 239,48	2 199 320,28		0,10	
37	434 205,98	2 199 318,76		0,10	
38	434 036,13	2 199 319,23		0,10	
39	434 027,17	2 199 287,39		0,10	
40	434 014,48	2 199 234,15		0,10	
41	434 011,41	2 199 210,19		0,10	
42	434 030,07	2 199 208,22		0,10	
43	434 030,49	2 199 212,20		0,10	
44	434 015,89	2 199 213,74		0,10	
45	434 018,42	2 199 233,43		0,10	
46	434 031,03	2 199 286,37		0,10	
47	434 039,15	2 199 315,23		0,10	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	434 206,06	2 199 314,76	Аналитический метод	0,10	—
49	434 239,56	2 199 316,28		0,10	
50	434 243,04	2 199 316,25		0,10	
51	434 257,31	2 199 314,20		0,10	
52	434 272,58	2 199 310,88		0,10	
53	434 284,14	2 199 309,15		0,10	
54	434 317,39	2 199 309,13		0,10	
55	434 360,37	2 199 310,44		0,10	
56	434 415,28	2 199 308,39		0,10	
57	434 435,98	2 199 307,36		0,10	
58	434 459,25	2 199 307,41		0,10	
59	434 478,23	2 199 305,86		0,10	
60	434 540,40	2 199 298,88		0,10	
61	434 565,19	2 199 296,84		0,10	
62	434 582,56	2 199 296,47		0,10	
63	434 595,83	2 199 296,91		0,10	
64	434 626,93	2 199 298,60		0,10	
65	434 639,42	2 199 298,23		0,10	
66	434 671,47	2 199 295,94		0,10	
67	434 686,81	2 199 295,68		0,10	
68	434 704,99	2 199 295,86		0,10	
69	434 726,09	2 199 297,03		0,10	
70	434 749,54	2 199 299,11		0,10	
71	434 794,20	2 199 298,68		0,10	
72	434 818,13	2 199 299,95		0,10	
73	434 840,58	2 199 301,60		0,10	
74	434 882,24	2 199 303,62		0,10	
75	434 900,27	2 199 304,22		0,10	
76	434 931,76	2 199 301,70		0,10	
77	435 007,88	2 199 293,36		0,10	
78	435 024,18	2 199 290,31		0,10	
79	435 039,43	2 199 286,98		0,10	
80	435 061,36	2 199 280,35		0,10	
81	435 083,52	2 199 272,36		0,10	
82	435 101,42	2 199 280,88		0,10	
83	435 102,66	2 199 284,22	0,10		
84	435 102,91	2 199 284,72	0,10		
85	435 103,25	2 199 284,60	0,10		
1	435 104,64	2 199 288,35	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 31 » августа 20 23 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:

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

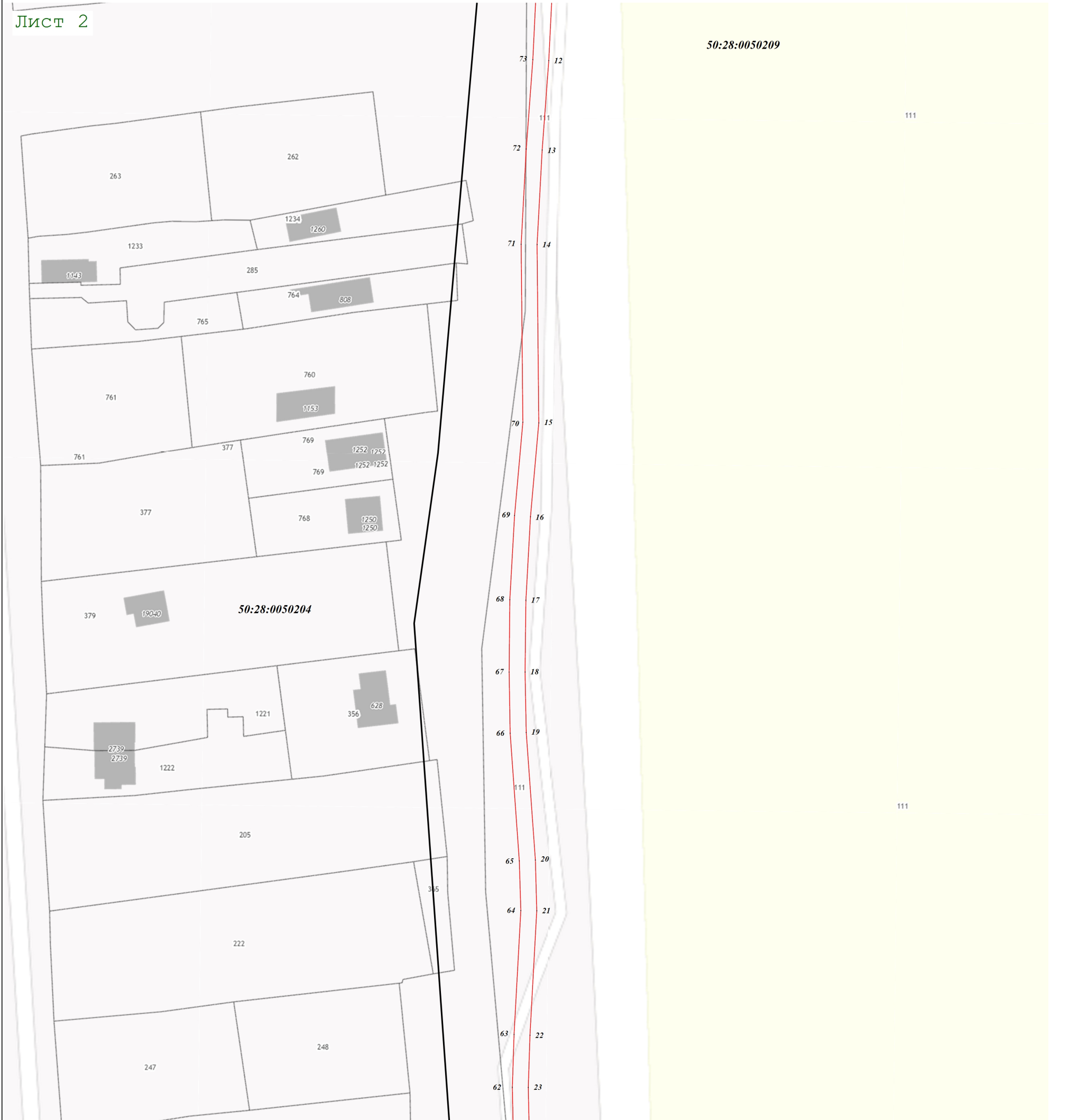
Подпись _____ Дата « 31 » августа 20 23 г.

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:

- .1** - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

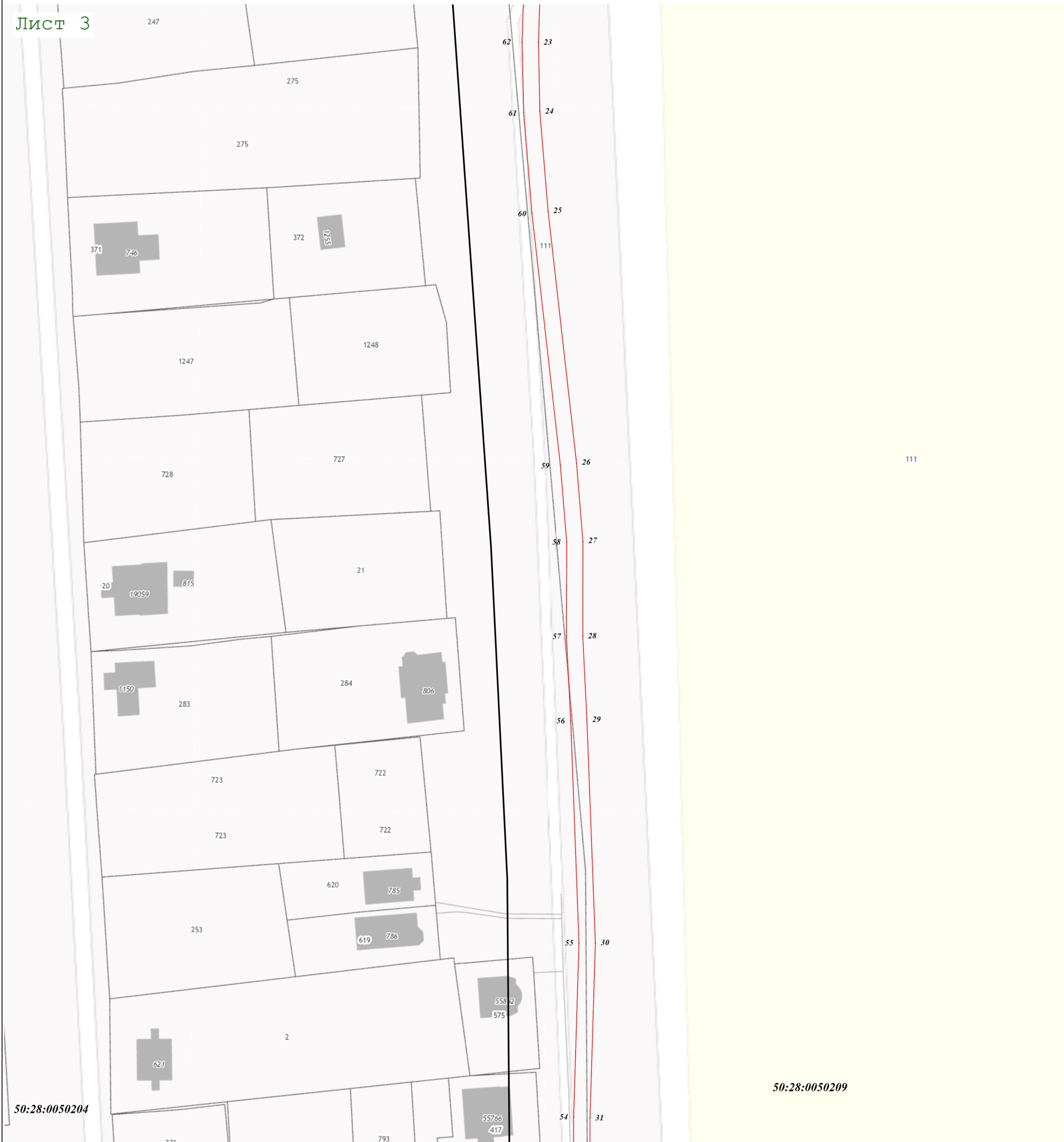
Подпись _____ Дата « 31 » августа 20 23 г.

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:

- .1 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 31 » августа 20 23 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:

- .1 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 31 » августа 20 23 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:

- .1** - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 31 » августа 20 23 г.

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

