

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Пыжово», кадастровый номер
50:38:0040264:149

(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 Зарайск, Пыжово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 084 м ² ± 31 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	348 738,06	2 279 365,57	Аналитический метод	0,10	—
2	348 738,70	2 279 364,46		0,10	
3	348 749,37	2 279 372,22		0,10	
4	348 753,42	2 279 370,24		0,10	
5	348 740,72	2 279 360,99		0,10	
6	348 770,39	2 279 310,32		0,10	
7	348 812,77	2 279 283,52		0,10	
8	348 833,52	2 279 266,36		0,10	
9	348 844,19	2 279 255,64		0,10	
10	348 869,79	2 279 228,78		0,10	
11	348 910,41	2 279 207,56		0,10	
12	348 924,63	2 279 199,86		0,10	
13	348 941,86	2 279 191,21		0,10	
14	348 959,81	2 279 182,75		0,10	
15	349 013,59	2 279 160,21		0,10	
16	349 013,13	2 279 165,59		0,10	
17	349 017,09	2 279 183,82		0,10	
18	349 025,46	2 279 203,14		0,10	
19	349 036,62	2 279 230,12		0,10	
20	349 052,23	2 279 269,03		0,10	
21	349 069,16	2 279 305,59		0,10	
22	349 069,47	2 279 306,79		0,10	
23	349 066,33	2 279 308,35		0,10	
24	349 041,56	2 279 318,68		0,10	
25	349 043,10	2 279 322,37		0,10	
26	349 067,99	2 279 311,99		0,10	
27	349 074,13	2 279 308,95		0,10	
28	349 072,95	2 279 304,25		0,10	
29	349 055,91	2 279 267,45		0,10	
30	349 040,32	2 279 228,61		0,10	
31	349 029,15	2 279 201,58		0,10	
32	349 020,92	2 279 182,59		0,10	
33	349 017,16	2 279 165,33		0,10	
34	349 017,65	2 279 159,69		0,10	
35	349 019,78	2 279 159,06		0,10	
36	349 019,26	2 279 157,84		0,10	
37	349 048,71	2 279 145,51		0,10	
38	349 050,59	2 279 150,02		0,10	
39	349 100,01	2 279 141,93		0,10	
40	349 127,81	2 279 139,03		0,10	
41	349 128,94	2 279 138,95		0,10	
42	349 132,94	2 279 138,81		0,10	
43	349 162,29	2 279 136,64		0,10	
44	349 202,64	2 279 133,15		0,10	
45	349 211,48	2 279 132,23		0,10	
46	349 211,50	2 279 132,40		0,10	
47	349 215,48	2 279 132,00		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	349 215,46	2 279 131,81	Аналитический метод	0,10	—
49	349 229,34	2 279 130,36		0,10	
50	349 307,14	2 279 123,87		0,10	
51	349 307,23	2 279 124,87		0,10	
52	349 311,21	2 279 124,51		0,10	
53	349 311,12	2 279 123,51		0,10	
54	349 347,56	2 279 120,33		0,10	
55	349 347,61	2 279 120,89		0,10	
56	349 351,60	2 279 120,69		0,10	
57	349 351,54	2 279 119,99		0,10	
58	349 378,31	2 279 117,75		0,10	
59	349 378,38	2 279 118,54		0,10	
60	349 382,37	2 279 118,21		0,10	
61	349 382,30	2 279 117,42		0,10	
62	349 397,47	2 279 116,17		0,10	
63	349 397,25	2 279 113,54		0,10	
64	349 417,38	2 279 111,88		0,10	
65	349 417,57	2 279 114,54		0,10	
66	349 421,55	2 279 114,06		0,10	
67	349 421,36	2 279 111,55		0,10	
68	349 454,56	2 279 108,81		0,10	
69	349 451,62	2 279 074,35		0,10	
70	349 478,96	2 279 071,75		0,10	
71	349 507,97	2 279 068,49		0,10	
72	349 523,13	2 279 066,99		0,10	
73	349 543,34	2 279 064,62		0,10	
74	349 605,66	2 279 060,14		0,10	
75	349 606,50	2 279 071,72		0,10	
76	349 658,48	2 279 061,85		0,10	
77	349 687,54	2 279 055,49		0,10	
78	349 747,12	2 279 041,85		0,10	
79	349 826,68	2 278 993,98		0,10	
80	349 851,76	2 278 979,22		0,10	
81	349 883,84	2 278 959,76		0,10	
82	349 940,91	2 278 923,97		0,10	
83	349 941,67	2 278 923,62		0,10	
84	349 956,55	2 278 913,56		0,10	
85	349 999,57	2 278 892,04		0,10	
86	350 026,52	2 278 877,72		0,10	
87	350 046,30	2 278 867,43		0,10	
88	350 079,87	2 278 864,45		0,10	
89	350 113,04	2 278 849,05		0,10	
90	350 181,83	2 278 818,90		0,10	
91	350 179,98	2 278 814,66		0,10	
92	350 176,31	2 278 816,26		0,10	
93	350 176,57	2 278 816,83		0,10	
94	350 111,39	2 278 845,40		0,10	
95	350 078,81	2 278 860,53		0,10	
96	350 045,16	2 278 863,52		0,10	
97	350 024,66	2 278 874,18		0,10	
98	349 995,58	2 278 889,59		0,10	
99	349 954,69	2 278 909,99		0,10	
100	349 939,62	2 278 920,18		0,10	
101	349 939,10	2 278 920,38		0,10	
102	349 881,74	2 278 956,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	349 849,71	2 278 975,78	Аналитический метод	0,10	—
104	349 824,64	2 278 990,54		0,10	
105	349 747,78	2 279 036,79		0,10	
106	349 747,39	2 279 035,04		0,10	
107	349 743,49	2 279 035,90		0,10	
108	349 744,05	2 279 038,45		0,10	
109	349 675,16	2 279 054,10		0,10	
110	349 674,81	2 279 052,54		0,10	
111	349 670,84	2 279 053,10		0,10	
112	349 671,25	2 279 054,96		0,10	
113	349 657,68	2 279 057,93		0,10	
114	349 643,69	2 279 060,59		0,10	
115	349 643,29	2 279 058,49		0,10	
116	349 639,36	2 279 059,24		0,10	
117	349 639,76	2 279 061,33		0,10	
118	349 610,17	2 279 066,95		0,10	
119	349 609,37	2 279 055,86		0,10	
120	349 542,96	2 279 060,64		0,10	
121	349 522,70	2 279 063,02		0,10	
122	349 506,30	2 279 064,52		0,10	
123	349 482,74	2 279 067,30		0,10	
124	349 482,59	2 279 065,95		0,10	
125	349 478,61	2 279 066,39		0,10	
126	349 478,76	2 279 067,74		0,10	
127	349 447,30	2 279 070,75		0,10	
128	349 450,23	2 279 105,16		0,10	
129	349 392,93	2 279 109,89		0,10	
130	349 393,15	2 279 112,51		0,10	
131	349 320,94	2 279 118,59		0,10	
132	349 297,34	2 279 120,75		0,10	
133	349 228,96	2 279 126,37		0,10	
134	349 202,26	2 279 129,17		0,10	
135	349 161,98	2 279 132,65		0,10	
136	349 144,91	2 279 133,83		0,10	
137	349 143,62	2 279 115,28		0,10	
138	349 150,01	2 279 114,84		0,10	
139	349 149,73	2 279 110,85		0,10	
140	349 144,75	2 279 111,19		0,10	
141	349 144,44	2 279 106,52		0,10	
142	349 140,44	2 279 106,78		0,10	
143	349 140,76	2 279 111,47		0,10	
144	349 131,67	2 279 112,10		0,10	
145	349 131,95	2 279 116,09		0,10	
146	349 139,63	2 279 115,55		0,10	
147	349 140,91	2 279 134,11		0,10	
148	349 127,47	2 279 135,04		0,10	
149	349 099,48	2 279 137,96		0,10	
150	349 053,06	2 279 145,56		0,10	
151	349 050,85	2 279 140,28	0,10		
152	348 958,18	2 279 179,09	0,10		
153	348 948,47	2 279 183,67	0,10		
154	348 942,11	2 279 170,07	0,10		
155	348 946,81	2 279 168,00	0,10		
156	348 943,99	2 279 161,59	0,10		
157	348 940,33	2 279 163,20	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- - граница зоны
- (красная линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (серая линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

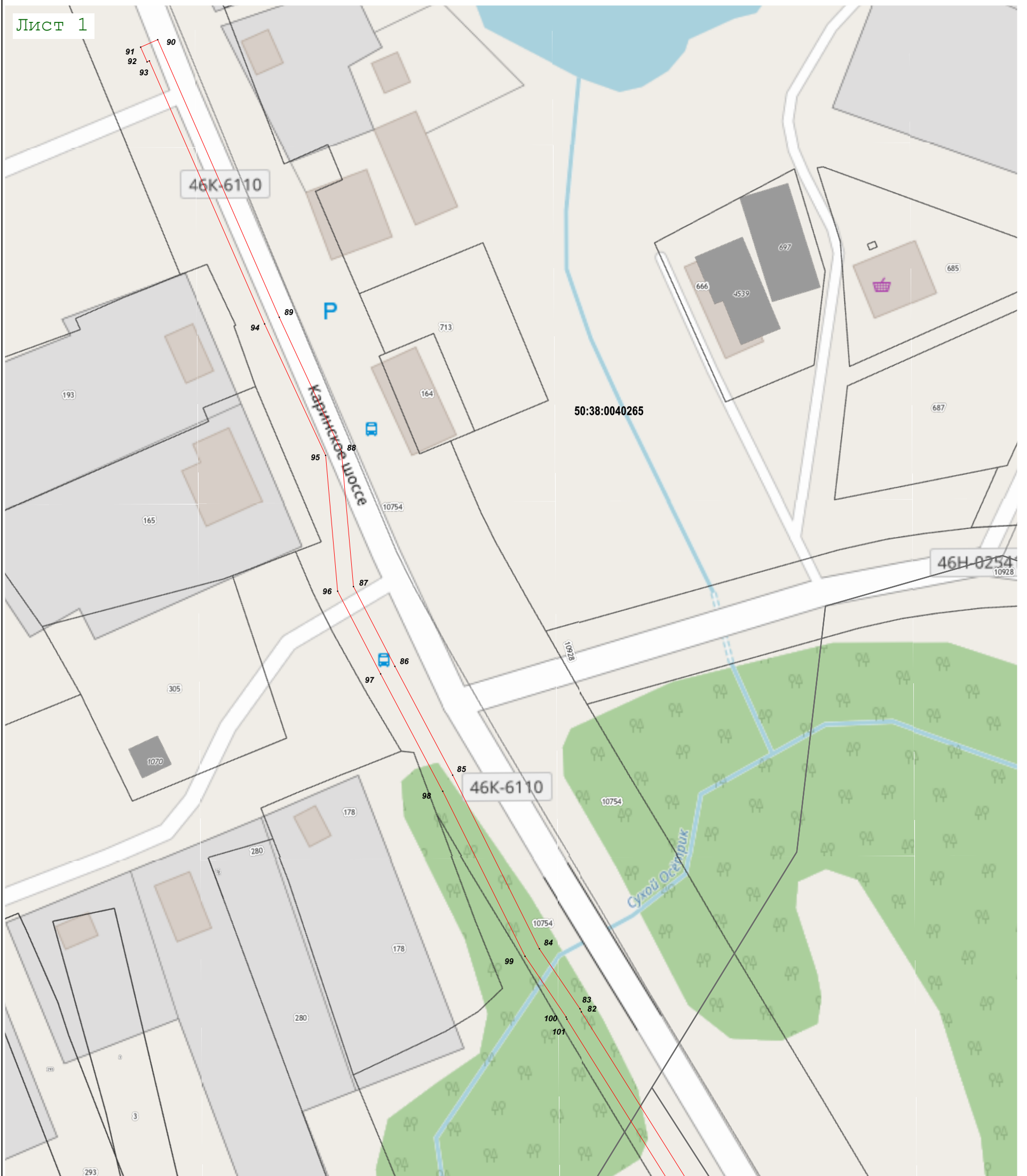
Подпись _____ Дата « 14 » февраля 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



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 « 14 » февраля 20 22 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:

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

Подпись _____ Дата « 14 » февраля 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
- - граница зоны
- (red line) - граница зоны
- (thin grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

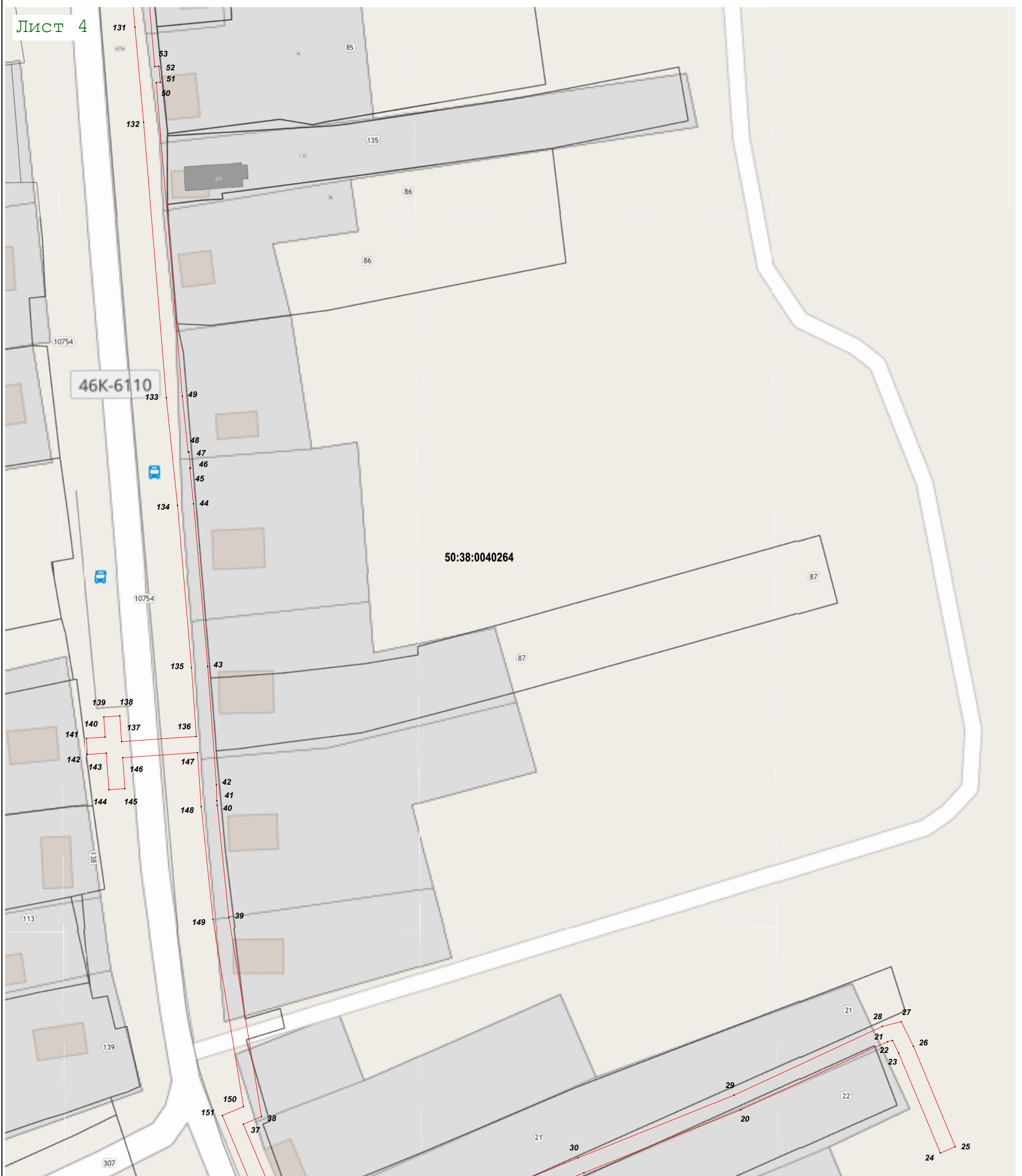
Подпись _____ Дата « 14 » февраля 20 22 г.



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:

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

Подпись _____ Дата « 14 » февраля 20 22 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:

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

Подпись _____ Дата « 14 » февраля 20 22 г.



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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



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 « 14 » февраля 20 22 г.

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