

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:28:0070214:47	обл. Московская, р-н Домодедовский, СНТ "Мираж", участок 40
2	50:28:0070214:71	Московская область, Домодедовский район, Колычевский с.о., сад.тов. "Мираж", уч.24
3	50:28:0070214:42	Российская Федерация, Московская область, городской округ Домодедово, территория СНТ "Мираж"-Красино", земельный участок 32
4	50:28:0070210:568	Московская область, г. Домодедово, д. Жеребятьево
5	50:28:0070214:61	обл. Московская, р-н Домодедовский, СНТ "Мираж", участок 18
6	50:28:0070214:60	обл. Московская, р-н Домодедовский, СНТ "Мираж"
7	50:28:0070210:592	Российская Федерация, Московская область, г.о. Домодедово, д Жеребятьево, з/у 30е
8	50:28:0070214:39	обл. Московская, р-н Домодедовский, СНТ "Мираж", участок 28
9	50:28:0070214:58	обл. Московская, р-н Домодедовский, СНТ "Мираж", участок 14
10	50:28:0070210:596	Российская Федерация, Московская область, г.о. Домодедово, д Жеребятьево, з/у 19б
11	50:28:0070210:925	Российская Федерация, Московская область, г.о. Домодедово, д Жеребятьево, з/у 29в
12	50:28:0070210:597	Российская Федерация, Московская область, г.о. Домодедово, д Жеребятьево, з/у 19в
13	50:28:0070210:136	обл. Московская, р-н Домодедовский, д. Жеребятьево
14	50:28:0070214:3	Российская Федерация, Московская область, г.о. Домодедово, тер. СНТ Мираж-Красино, з/у 34
15	50:28:0070214:37	Московская область, Домодедовский район, территория "СНТ "Мираж" - Красино", стр.26
16	50:28:0070214:56	Российская Федерация, Московская область, г.о. Домодедово, тер. СНТ Мираж-Красино, з/у 6

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
17	50:28:0070210:966	Российская Федерация, Московская область, городской округ Домодедово, деревня Жеребятьево, земельный участок 29г
18	50:28:0070214:29	Российская Федерация, Московская область, городской округ Домодедово, территория СНТ "Мираж"-Красино", земельный участок 12
19	50:28:0070210:62	Российская Федерация, Московская область, городской округ Домодедово, деревня Жеребятьево, земельный участок 17г
20	50:28:0070214:41	Российская Федерация, Московская область, г.о. Домодедово, тер. СНТ Мираж-Красино, з/у 30
21	50:28:0070214:54	обл. Московская, р-н Домодедовский, СНТ "Мираж"
22	50:28:0070214:27	Российская Федерация, Московская область, г.о. Домодедово, тер. СНТ Мираж-Красино, з/у 8
23	50:28:0070214:63	обл. Московская, р-н Домодедовский, СНТ "Мираж", участок 36
24	50:28:0070214:131	Российская Федерация, Московская область, городской округ Домодедово, территория СНТ Мираж-Красино, земельный участок 4
25	50:28:0070232:47	Московская обл, район Домодедовский
26	50:28:0070214:19	Московская область, Домодедовский район, территория "СНТ "Мираж"-Красино", стр.10
27	50:28:0070214:46	Российская Федерация, Московская область, городской округ Домодедово, территория "СНТ "Мираж"- Красино", з/у 38
28	50:28:0070214:12	обл. Московская, р-н Домодедовский, СНТ "Мираж"
29	50:28:0070232:25	обл. Московская, р-н Домодедовский, ГУ ПИЗС "Горки"

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого и низкого давлений», кадастровый номер 50:28:0000000:50445

(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, г.о. Домодедово, Краси́но д., Жеребятёво д.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 571 м² ± 26 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого и низкого давлений», кадастровый номер 50:28:0000000:50445 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. 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	436 076,56	2 208 449,23	Аналитический метод	0,10	—
2	436 079,31	2 208 433,64	Аналитический метод	0,10	—
3	436 082,99	2 208 424,57	Аналитический метод	0,10	—
4	436 089,26	2 208 413,92	Аналитический метод	0,10	—
5	436 100,30	2 208 397,45	Аналитический метод	0,10	—
6	436 106,53	2 208 387,29	Аналитический метод	0,10	—
7	436 098,53	2 208 382,31	Аналитический метод	0,10	—
8	436 112,73	2 208 355,08	Аналитический метод	0,10	—
9	436 119,03	2 208 343,89	Аналитический метод	0,10	—
10	436 125,69	2 208 330,44	Аналитический метод	0,10	—
11	436 120,78	2 208 303,71	Аналитический метод	0,10	—
12	436 117,26	2 208 281,94	Аналитический метод	0,10	—
13	436 126,01	2 208 255,99	Аналитический метод	0,10	—
14	436 122,60	2 208 254,97	Аналитический метод	0,10	—
15	436 118,47	2 208 252,19	Аналитический метод	0,10	—
16	436 116,16	2 208 248,95	Аналитический метод	0,10	—
17	436 115,29	2 208 245,08	Аналитический метод	0,10	—
18	436 115,68	2 208 242,11	Аналитический метод	0,10	—
19	436 116,42	2 208 240,26	Аналитический метод	0,10	—
20	436 117,88	2 208 237,98	Аналитический метод	0,10	—
21	436 119,24	2 208 236,52	Аналитический метод	0,10	—
22	436 122,68	2 208 234,54	Аналитический метод	0,10	—
23	436 126,63	2 208 234,06	Аналитический метод	0,10	—
24	436 130,45	2 208 235,16	Аналитический метод	0,10	—
25	436 133,72	2 208 237,26	Аналитический метод	0,10	—
26	436 135,18	2 208 238,62	Аналитический метод	0,10	—
27	436 137,17	2 208 242,06	Аналитический метод	0,10	—
28	436 137,66	2 208 246,01	Аналитический метод	0,10	—
29	436 136,99	2 208 248,92	Аналитический метод	0,10	—
30	436 134,84	2 208 252,44	Аналитический метод	0,10	—
31	436 135,34	2 208 252,63	Аналитический метод	0,10	—
32	436 133,91	2 208 256,36	Аналитический метод	0,10	—
33	436 132,06	2 208 255,66	Аналитический метод	0,10	—
34	436 124,16	2 208 276,18	Аналитический метод	0,10	—
35	436 168,25	2 208 301,25	Аналитический метод	0,10	—
36	436 179,70	2 208 308,21	Аналитический метод	0,10	—
37	436 268,17	2 208 357,89	Аналитический метод	0,10	—
38	436 327,16	2 208 392,17	Аналитический метод	0,10	—
39	436 367,38	2 208 413,68	Аналитический метод	0,10	—
40	436 409,23	2 208 434,93	Аналитический метод	0,10	—
41	436 469,78	2 208 464,14	Аналитический метод	0,10	—
42	436 481,31	2 208 467,38	Аналитический метод	0,10	—
43	436 486,44	2 208 467,72	Аналитический метод	0,10	—
44	436 494,24	2 208 466,55	Аналитический метод	0,10	—
45	436 505,06	2 208 463,79	Аналитический метод	0,10	—
46	436 506,05	2 208 467,66	Аналитический метод	0,10	—
47	436 495,04	2 208 470,47	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	436 486,60	2 208 471,74	Аналитический метод	0,10	—
49	436 480,63	2 208 471,34	Аналитический метод	0,10	—
50	436 468,36	2 208 467,90	Аналитический метод	0,10	—
51	436 429,66	2 208 449,35	Аналитический метод	0,10	—
52	436 386,49	2 208 427,97	Аналитический метод	0,10	—
53	436 365,52	2 208 417,22	Аналитический метод	0,10	—
54	436 325,22	2 208 395,67	Аналитический метод	0,10	—
55	436 266,17	2 208 361,35	Аналитический метод	0,10	—
56	436 177,68	2 208 311,67	Аналитический метод	0,10	—
57	436 166,23	2 208 304,69	Аналитический метод	0,10	—
58	436 122,21	2 208 279,68	Аналитический метод	0,10	—
59	436 121,36	2 208 282,26	Аналитический метод	0,10	—
60	436 124,72	2 208 303,03	Аналитический метод	0,10	—
61	436 129,87	2 208 331,02	Аналитический метод	0,10	—
62	436 122,57	2 208 345,77	Аналитический метод	0,10	—
63	436 117,21	2 208 355,27	Аналитический метод	0,10	—
64	436 103,91	2 208 380,95	Аналитический метод	0,10	—
65	436 112,03	2 208 386,00	Аналитический метод	0,10	—
66	436 103,66	2 208 399,61	Аналитический метод	0,10	—
67	436 091,68	2 208 417,70	Аналитический метод	0,10	—
68	436 086,59	2 208 426,35	Аналитический метод	0,10	—
69	436 083,17	2 208 434,76	Аналитический метод	0,10	—
70	436 080,58	2 208 449,45	Аналитический метод	0,10	—
71	436 081,09	2 208 457,73	Аналитический метод	0,10	—
72	436 082,00	2 208 463,39	Аналитический метод	0,10	—
73	436 083,82	2 208 469,61	Аналитический метод	0,10	—
74	436 094,01	2 208 485,92	Аналитический метод	0,10	—
75	436 095,60	2 208 491,49	Аналитический метод	0,10	—
76	436 097,12	2 208 510,17	Аналитический метод	0,10	—
77	436 101,02	2 208 522,28	Аналитический метод	0,10	—
78	436 110,89	2 208 561,88	Аналитический метод	0,10	—
79	436 106,09	2 208 578,93	Аналитический метод	0,10	—
80	436 101,46	2 208 613,94	Аналитический метод	0,10	—
81	436 097,20	2 208 697,09	Аналитический метод	0,10	—
82	436 097,37	2 208 712,85	Аналитический метод	0,10	—
83	436 099,23	2 208 752,41	Аналитический метод	0,10	—
84	436 135,29	2 208 767,04	Аналитический метод	0,10	—
85	436 137,85	2 208 786,20	Аналитический метод	0,10	—
86	436 180,28	2 208 803,02	Аналитический метод	0,10	—
87	436 190,85	2 208 808,22	Аналитический метод	0,10	—
88	436 204,05	2 208 815,34	Аналитический метод	0,10	—
89	436 223,09	2 208 824,73	Аналитический метод	0,10	—
90	436 248,58	2 208 835,80	Аналитический метод	0,10	—
91	436 302,89	2 208 853,73	Аналитический метод	0,10	—
92	436 338,28	2 208 864,33	Аналитический метод	0,10	—
93	436 349,82	2 208 875,99	Аналитический метод	0,10	—
94	436 355,75	2 208 880,80	Аналитический метод	0,10	—
95	436 354,27	2 208 890,35	Аналитический метод	0,10	—
96	436 376,47	2 208 893,45	Аналитический метод	0,10	—
97	436 375,91	2 208 897,41	Аналитический метод	0,10	—
98	436 349,71	2 208 893,75	Аналитический метод	0,10	—
99	436 351,43	2 208 882,44	Аналитический метод	0,10	—
100	436 347,14	2 208 878,95	Аналитический метод	0,10	—
101	436 336,16	2 208 867,87	Аналитический метод	0,10	—
102	436 301,67	2 208 857,55	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	436 247,16	2 208 839,54	Аналитический метод	0,10	—
104	436 221,41	2 208 828,37	Аналитический метод	0,10	—
105	436 202,21	2 208 818,90	Аналитический метод	0,10	—
106	436 189,01	2 208 811,78	Аналитический метод	0,10	—
107	436 178,66	2 208 806,68	Аналитический метод	0,10	—
108	436 134,19	2 208 789,06	Аналитический метод	0,10	—
109	436 131,63	2 208 769,88	Аналитический метод	0,10	—
110	436 095,35	2 208 755,15	Аналитический метод	0,10	—
111	436 093,37	2 208 712,97	Аналитический метод	0,10	—
112	436 093,20	2 208 697,03	Аналитический метод	0,10	—
113	436 097,48	2 208 613,54	Аналитический метод	0,10	—
114	436 102,15	2 208 578,15	Аналитический метод	0,10	—
115	436 106,77	2 208 561,86	Аналитический метод	0,10	—
116	436 097,18	2 208 523,40	Аналитический метод	0,10	—
117	436 093,18	2 208 510,95	Аналитический метод	0,10	—
118	436 091,64	2 208 492,21	Аналитический метод	0,10	—
119	436 090,31	2 208 487,54	Аналитический метод	0,10	—
120	436 080,14	2 208 471,27	Аналитический метод	0,10	—
121	436 078,10	2 208 464,27	Аналитический метод	0,10	—
122	436 077,11	2 208 458,17	Аналитический метод	0,10	—
1	436 076,56	2 208 449,23	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 300

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница зоны
 - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - граница земельного участка по сведения ЕГРН

Подпись _____ Дата « 30 » октября 20 25 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:

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

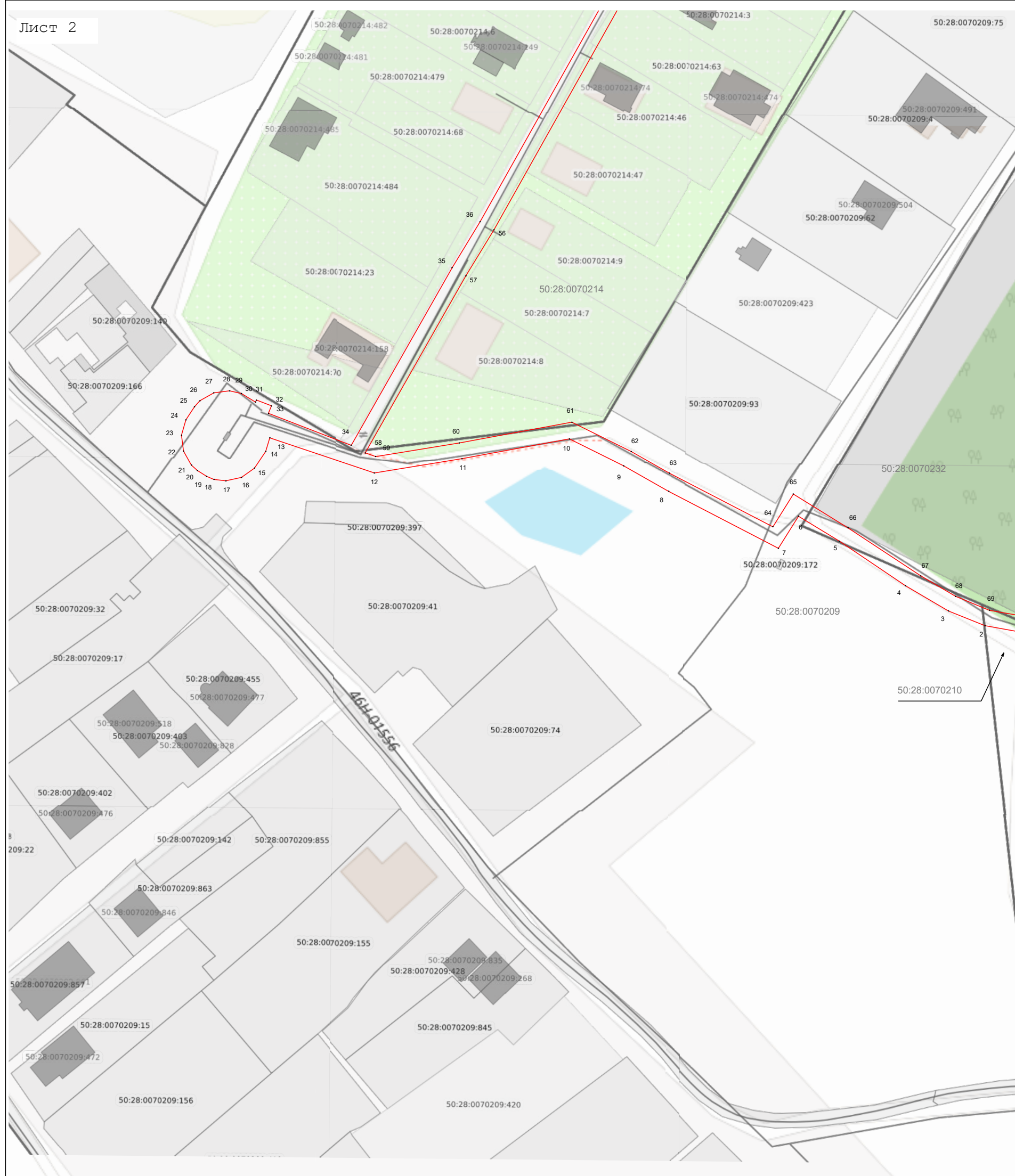
Подпись _____ Дата « 30 » октября 20 25 г.

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



План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 30 » октября 20 25 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
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 30 » октября 20 25 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 кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 30 » октября 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:

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

Подпись _____ Дата « 30 » октября 20 25 г.

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

