

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть д. Карпово", кадастровый номер
50:33:0020551:615

(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, р-н Ступинский, д Карпово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 462 м ² ± 23 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
№ п/п контура: 1					
1	398 219,34	2 234 619,24	Аналитический метод	0,10	—
2	398 236,22	2 234 620,06		0,10	
3	398 238,36	2 234 653,69		0,10	
4	398 231,80	2 234 654,54		0,10	
5	398 232,75	2 234 662,06		0,10	
6	398 236,72	2 234 661,56		0,10	
7	398 236,28	2 234 658,00		0,10	
8	398 284,38	2 234 651,73		0,10	
9	398 284,89	2 234 654,37		0,10	
10	398 288,87	2 234 653,89		0,10	
11	398 288,31	2 234 650,96		0,10	
12	398 314,50	2 234 645,77		0,10	
13	398 315,77	2 234 652,28		0,10	
14	398 319,78	2 234 651,91		0,10	
15	398 318,85	2 234 647,17		0,10	
16	398 341,32	2 234 644,34		0,10	
17	398 342,05	2 234 649,97		0,10	
18	398 346,01	2 234 649,46		0,10	
19	398 345,29	2 234 643,83		0,10	
20	398 375,39	2 234 639,91		0,10	
21	398 408,84	2 234 636,53		0,10	
22	398 409,68	2 234 645,02		0,10	
23	398 413,66	2 234 644,62		0,10	
24	398 412,82	2 234 636,13		0,10	
25	398 421,66	2 234 635,24		0,10	
26	398 468,81	2 234 631,24		0,10	
27	398 482,81	2 234 631,03		0,10	
28	398 484,34	2 234 659,46		0,10	
29	398 482,75	2 234 662,79		0,10	
30	398 478,40	2 234 709,42		0,10	
31	398 478,81	2 234 713,81		0,10	
32	398 482,79	2 234 713,43		0,10	
33	398 482,41	2 234 709,42		0,10	
34	398 486,69	2 234 663,82		0,10	
35	398 488,38	2 234 660,26		0,10	
36	398 486,81	2 234 630,97		0,10	
37	398 502,32	2 234 630,74		0,10	
38	398 502,37	2 234 636,61		0,10	
39	398 506,37	2 234 636,58		0,10	
40	398 506,32	2 234 630,68		0,10	
41	398 518,39	2 234 630,50		0,10	
42	398 518,33	2 234 626,50		0,10	
43	398 468,61	2 234 627,24		0,10	
44	398 421,28	2 234 631,26		0,10	
45	398 374,93	2 234 635,94		0,10	
46	398 320,60	2 234 642,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	398 316,87	2 234 606,26	Аналитический метод	0,10	—
48	398 311,11	2 234 606,95		0,10	
49	398 311,69	2 234 612,66		0,10	
50	398 313,47	2 234 612,47		0,10	
51	398 316,39	2 234 641,32		0,10	
52	398 283,44	2 234 647,84		0,10	
53	398 242,33	2 234 653,18		0,10	
54	398 239,99	2 234 616,24		0,10	
55	398 211,81	2 234 614,88		0,10	
56	398 212,15	2 234 606,20		0,10	
57	398 208,34	2 234 601,32		0,10	
58	398 207,66	2 234 618,68		0,10	
1	398 219,34	2 234 619,24		0,10	
№ п/п контура: 2					
59	398 239,05	2 236 204,98	Аналитический метод	0,10	—
60	398 242,78	2 236 198,61		0,10	
61	398 254,96	2 236 176,91		0,10	
62	398 255,47	2 236 176,67		0,10	
63	398 302,75	2 236 255,37		0,10	
64	398 315,65	2 236 275,92		0,10	
65	398 312,38	2 236 318,38		0,10	
66	398 309,50	2 236 360,12		0,10	
67	398 325,96	2 236 421,41		0,10	
68	398 364,53	2 236 406,71		0,10	
69	398 363,11	2 236 402,98		0,10	
70	398 328,67	2 236 416,09		0,10	
71	398 313,53	2 236 359,73		0,10	
72	398 316,37	2 236 318,68		0,10	
73	398 319,74	2 236 274,91		0,10	
74	398 306,16	2 236 253,28		0,10	
75	398 259,09	2 236 174,92		0,10	
76	398 300,82	2 236 155,65		0,10	
77	398 313,72	2 236 148,85		0,10	
78	398 316,97	2 236 116,51		0,10	
79	398 317,73	2 236 116,20		0,10	
80	398 319,14	2 236 119,67		0,10	
81	398 349,57	2 236 104,04		0,10	
82	398 355,72	2 236 112,12		0,10	
83	398 359,28	2 236 109,44		0,10	
84	398 371,09	2 236 099,32		0,10	
85	398 372,13	2 236 100,44		0,10	
86	398 375,06	2 236 097,71		0,10	
87	398 374,13	2 236 096,71		0,10	
88	398 378,03	2 236 093,37		0,10	
89	398 405,39	2 236 072,25		0,10	
90	398 435,63	2 236 046,97		0,10	
91	398 436,50	2 236 048,02		0,10	
92	398 439,57	2 236 045,45		0,10	
93	398 436,13	2 236 041,34		0,10	
94	398 402,88	2 236 069,13		0,10	
95	398 375,50	2 236 090,26		0,10	
96	398 356,49	2 236 106,53		0,10	
97	398 350,72	2 236 098,95		0,10	
98	398 321,20	2 236 114,12		0,10	
99	398 319,86	2 236 110,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	398 321,84	2 236 109,39	Аналитический метод	0,10	—
101	398 319,49	2 236 106,16		0,10	
102	398 314,97	2 236 109,45		0,10	
103	398 316,22	2 236 112,50		0,10	
104	398 313,23	2 236 113,72		0,10	
105	398 309,95	2 236 146,31		0,10	
106	398 295,57	2 236 153,93		0,10	
107	398 264,86	2 236 167,80		0,10	
108	398 252,09	2 236 173,86		0,10	
109	398 239,30	2 236 196,62		0,10	
110	398 235,60	2 236 202,96		0,10	
59	398 239,05	2 236 204,98		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

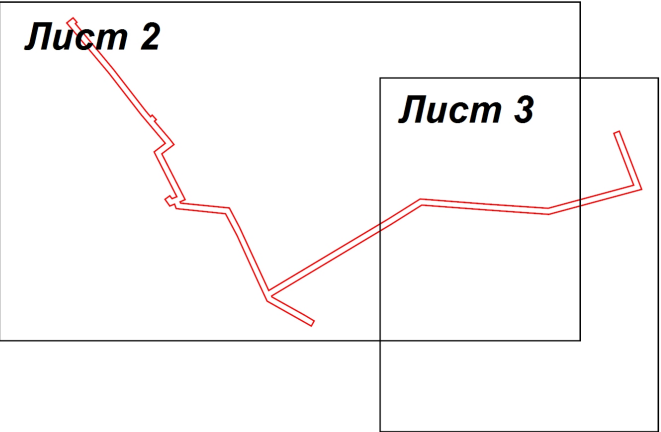
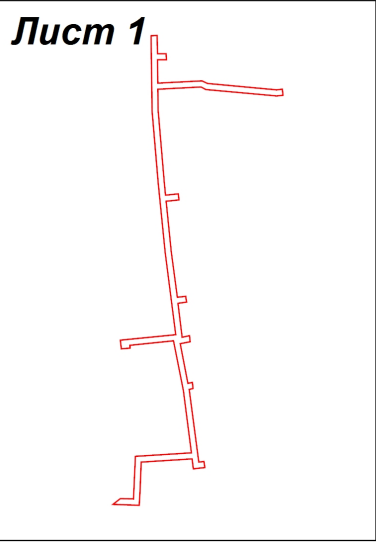
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

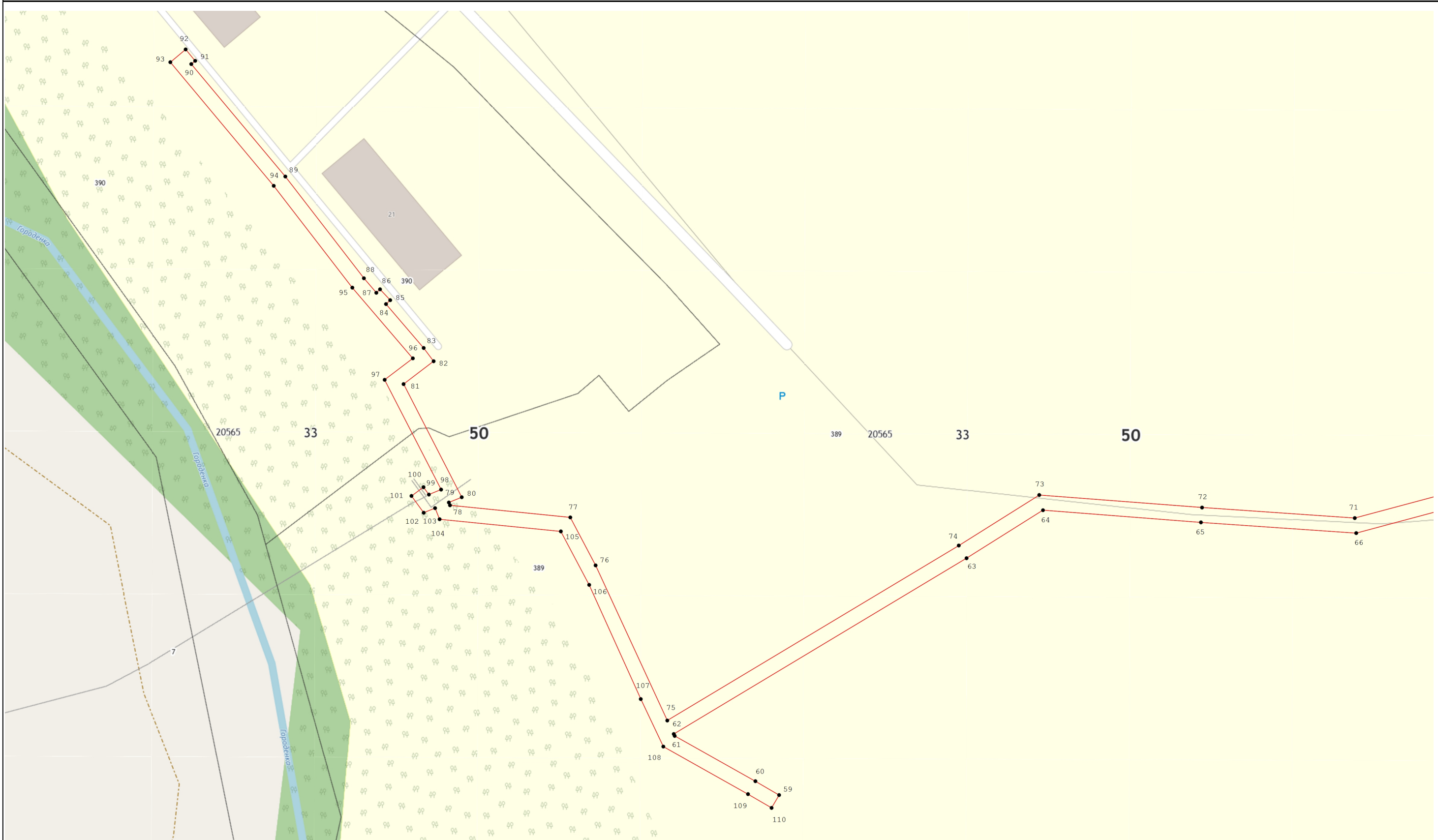
Подпись _____ Дата « 08 » _____ июля _____ 20 20 г.

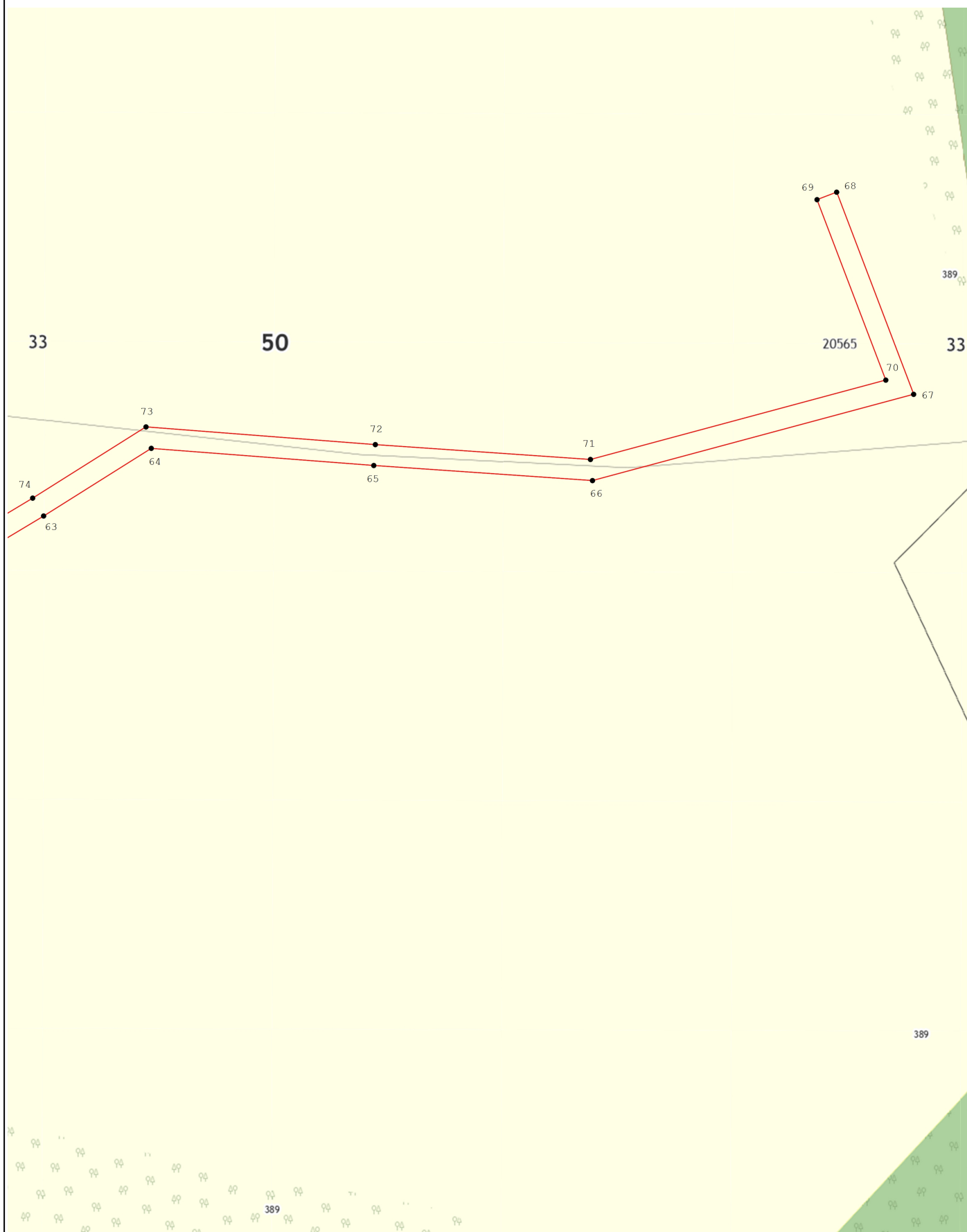
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000