

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть села Введенское», кадастровый номер
50:28:0090405:177*

(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, с. Введенское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	913 м ² ± 11 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

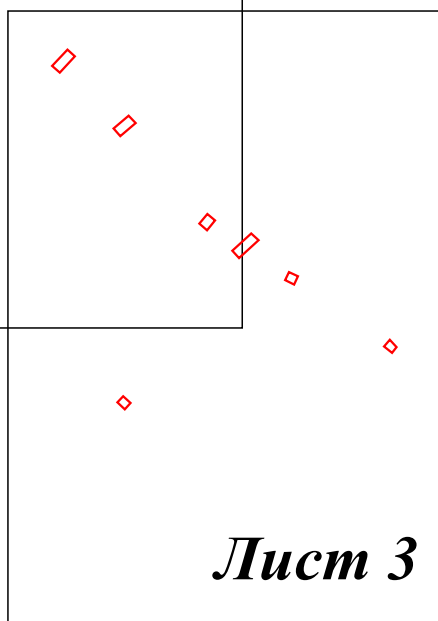
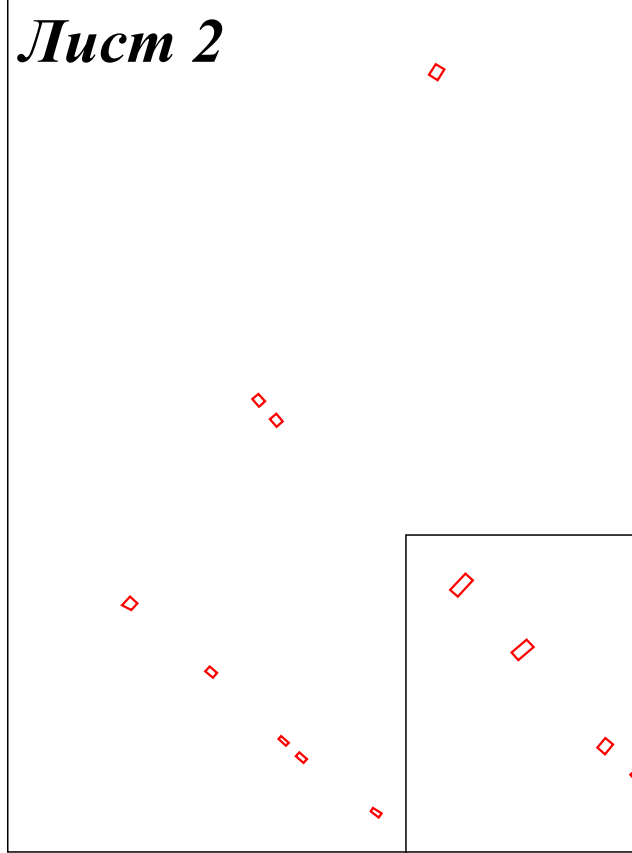
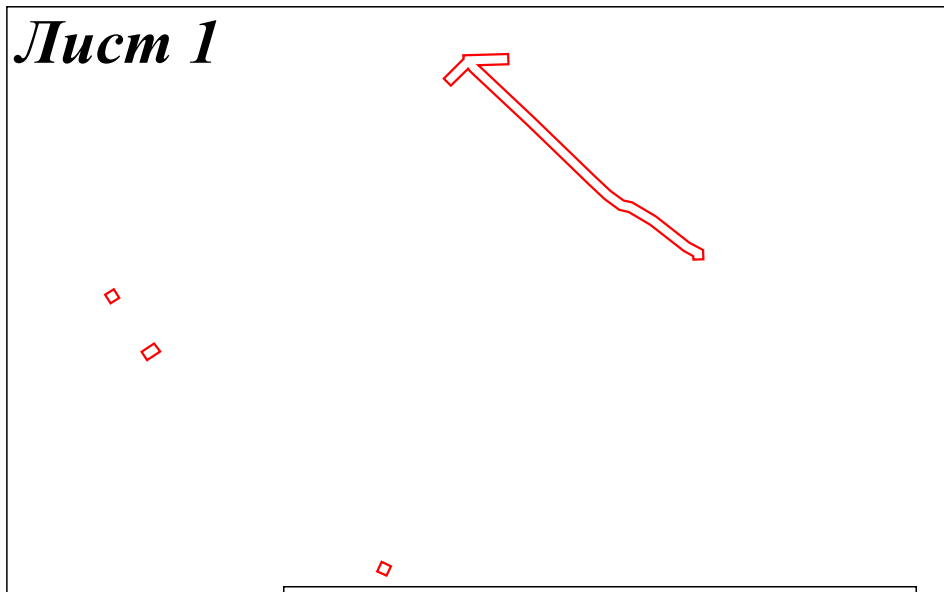
1. Система координат МСК-50, Зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416 393,46	2 220 087,54	Аналитический метод	0,10	—
2	416 397,24	2 220 087,44			
3	416 400,15	2 220 081,98			
4	416 410,59	2 220 068,77			
5	416 416,13	2 220 059,38			
6	416 416,89	2 220 055,86			
7	416 420,63	2 220 050,80			
8	416 426,08	2 220 044,97			
9	416 449,82	2 220 020,52			
10	416 470,79	2 219 998,24			
11	416 471,14	2 220 010,19			
12	416 475,14	2 220 010,07			
13	416 474,62	2 219 992,32			
14	416 473,33	2 219 992,35			
15	416 472,54	2 219 991,70			
16	416 465,46	2 219 984,55			
17	416 462,62	2 219 987,37			
18	416 469,38	2 219 994,19			
19	416 468,36	2 219 995,00			
20	416 446,91	2 220 017,78			
21	416 423,19	2 220 042,20			
22	416 417,55	2 220 048,24			
23	416 413,17	2 220 054,18			
24	416 412,36	2 220 057,90			
25	416 407,28	2 220 066,50			
26	416 396,79	2 220 079,78			
27	416 394,81	2 220 083,50			
28	416 393,36	2 220 083,54			
1	416 393,46	2 220 087,54	Аналитический метод	0,10	—
29	416 375,99	2 219 852,34			
30	416 379,38	2 219 850,21			
31	416 381,53	2 219 853,63			
32	416 378,14	2 219 855,76			
29	416 375,99	2 219 852,34	Аналитический метод	0,10	—
33	416 353,38	2 219 866,83			
34	416 356,73	2 219 864,64			
35	416 359,98	2 219 869,62			
36	416 356,78	2 219 872,01			
33	416 353,38	2 219 866,83	Аналитический метод	0,10	—
37	416 267,64	2 219 961,76			
38	416 269,36	2 219 958,15			
39	416 273,10	2 219 959,92			
40	416 271,38	2 219 963,54			
37	416 267,64	2 219 961,76	Аналитический метод	0,10	—
41	416 213,34	2 220 091,56			
42	416 215,50	2 220 088,18			
43	416 219,71	2 220 090,87			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта


1	2	3	4	5	6
44	416 217,56	2 220 094,25	Аналитический метод	0,10	—
41	416 213,34	2 220 091,56		0,10	
45	416 083,42	2 220 020,76	Аналитический метод	0,10	—
46	416 086,41	2 220 018,11		0,10	
47	416 088,52	2 220 020,49		0,10	
48	416 085,53	2 220 023,14		0,10	
45	416 083,42	2 220 020,76		0,10	
49	416 075,39	2 220 027,71	Аналитический метод	0,10	—
50	416 078,41	2 220 025,09		0,10	
51	416 080,53	2 220 027,53		0,10	
52	416 077,51	2 220 030,15		0,10	
49	416 075,39	2 220 027,71		0,10	
53	416 007,79	2 220 099,56	Аналитический метод	0,10	—
54	416 010,49	2 220 096,62		0,10	
55	416 017,01	2 220 102,61		0,10	
56	416 014,31	2 220 105,55		0,10	
53	416 007,79	2 220 099,56	Аналитический метод	0,10	—
57	415 982,49	2 220 123,54		0,10	
58	415 985,53	2 220 120,95		0,10	
59	415 990,66	2 220 126,96		0,10	
60	415 987,77	2 220 129,74		0,10	
57	415 982,49	2 220 123,54	Аналитический метод	0,10	—
61	415 945,13	2 220 158,03		0,10	
62	415 947,69	2 220 154,96		0,10	
63	415 951,54	2 220 158,17		0,10	
64	415 948,98	2 220 161,24		0,10	
61	415 945,13	2 220 158,03	Аналитический метод	0,10	—
65	415 934,05	2 220 170,78		0,10	
66	415 937,00	2 220 168,08		0,10	
67	415 943,85	2 220 175,55		0,10	
68	415 941,11	2 220 178,49		0,10	
65	415 934,05	2 220 170,78	Аналитический метод	0,10	—
69	415 923,54	2 220 192,59		0,10	
70	415 925,24	2 220 188,98		0,10	
71	415 928,48	2 220 190,50		0,10	
72	415 926,78	2 220 194,12		0,10	
69	415 923,54	2 220 192,59	Аналитический метод	0,10	—
73	415 896,26	2 220 231,37		0,10	
74	415 898,80	2 220 228,29		0,10	
75	415 901,46	2 220 230,49		0,10	
76	415 898,55	2 220 233,26		0,10	
73	415 896,26	2 220 231,37	Аналитический метод	0,10	—
77	416 002,42	2 219 970,04		0,10	
78	416 004,34	2 219 966,43		0,10	
79	416 007,83	2 219 969,50		0,10	
80	416 005,19	2 219 972,50		0,10	
77	416 002,42	2 219 970,04	Аналитический метод	0,10	—
81	415 975,51	2 220 002,44		0,10	
82	415 978,15	2 219 999,43		0,10	
83	415 980,06	2 220 001,11		0,10	
84	415 977,42	2 220 004,12		0,10	
81	415 975,51	2 220 002,44	Аналитический метод	0,10	—
85	415 948,45	2 220 031,41		0,10	
86	415 951,13	2 220 028,44		0,10	
87	415 952,35	2 220 029,54		0,10	


Раздел 4
План границ объекта




Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

 - характерная точка границы зоны

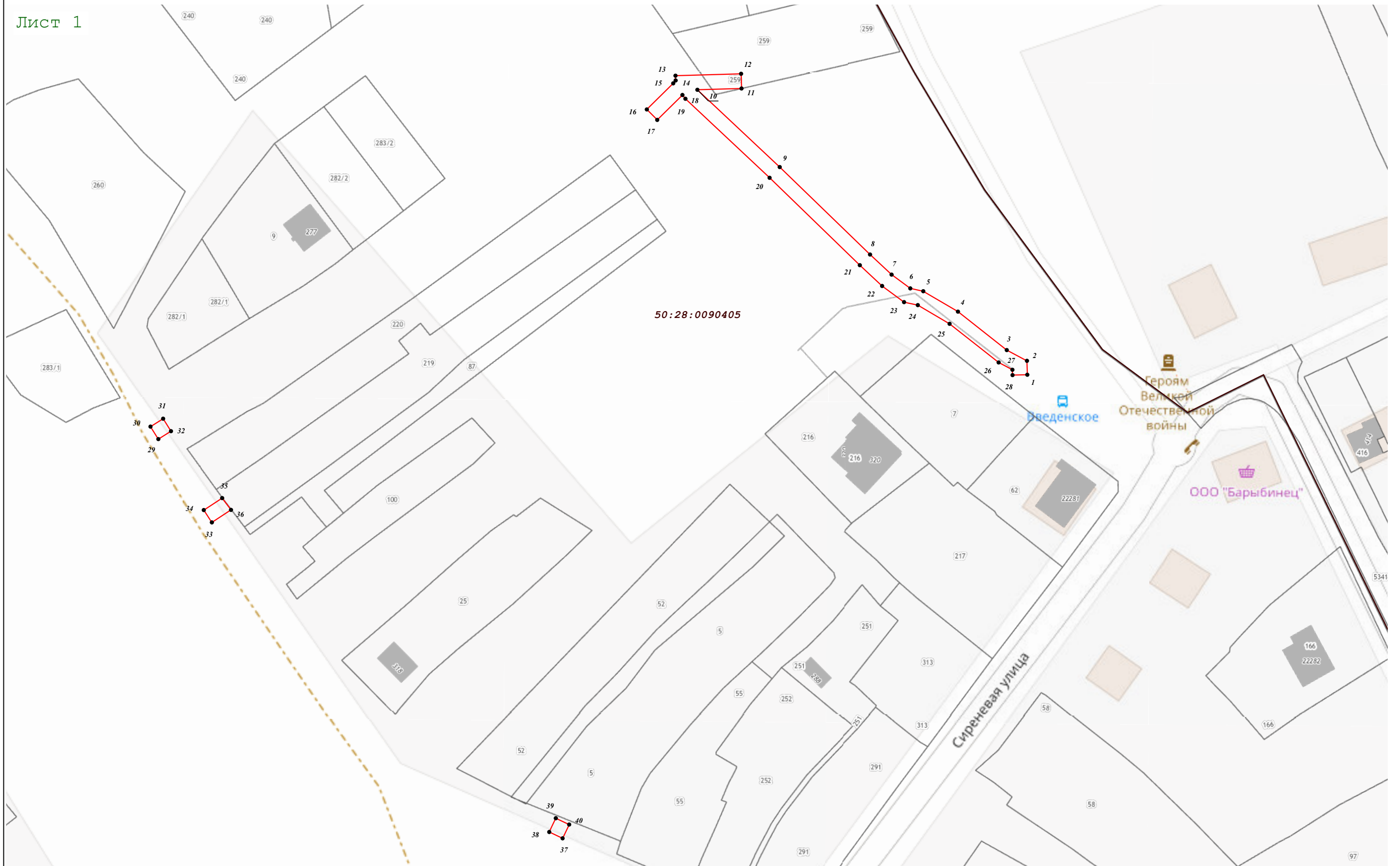
 - граница зоны

 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 12 » _____ мая 20 21 г.

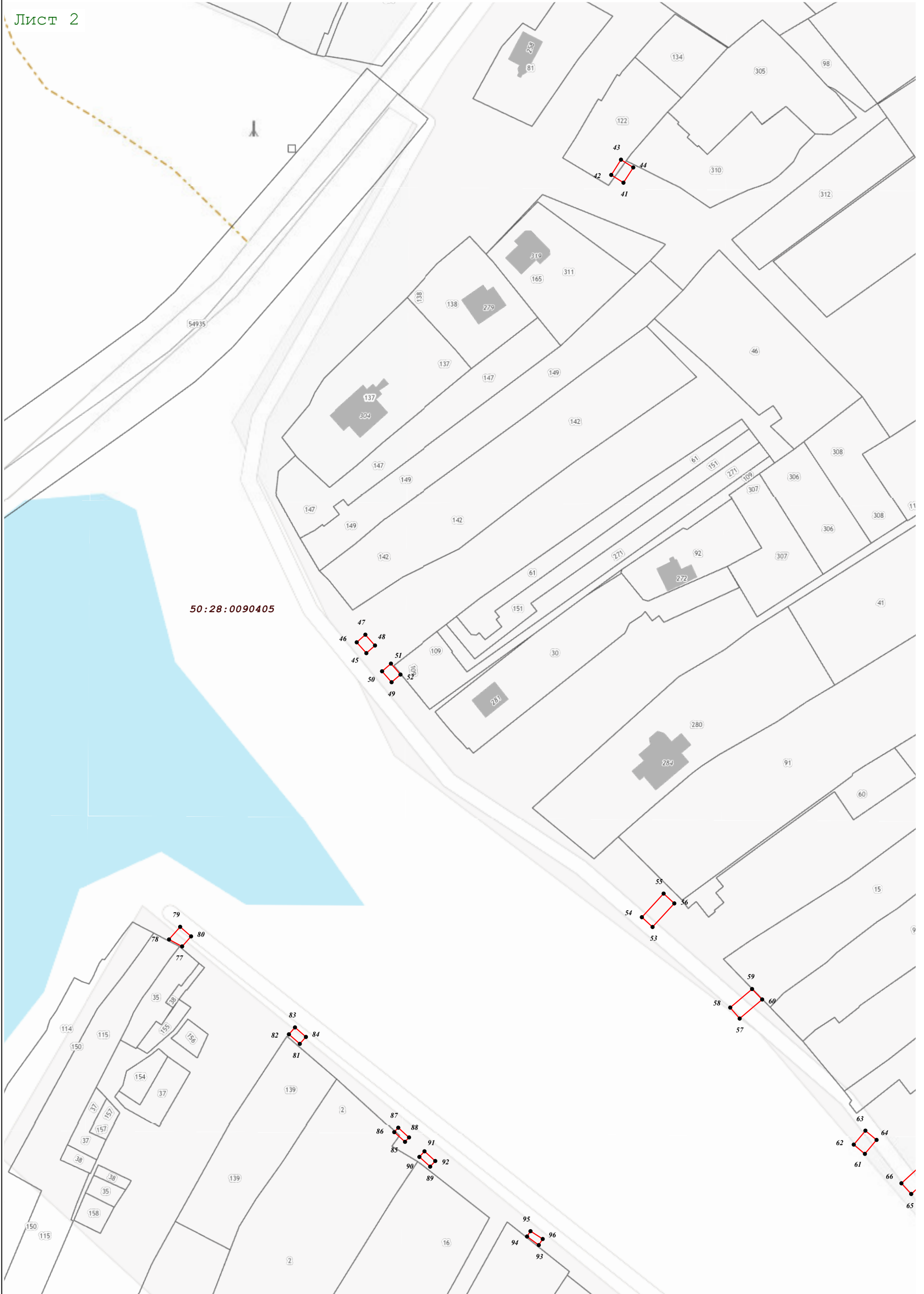
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



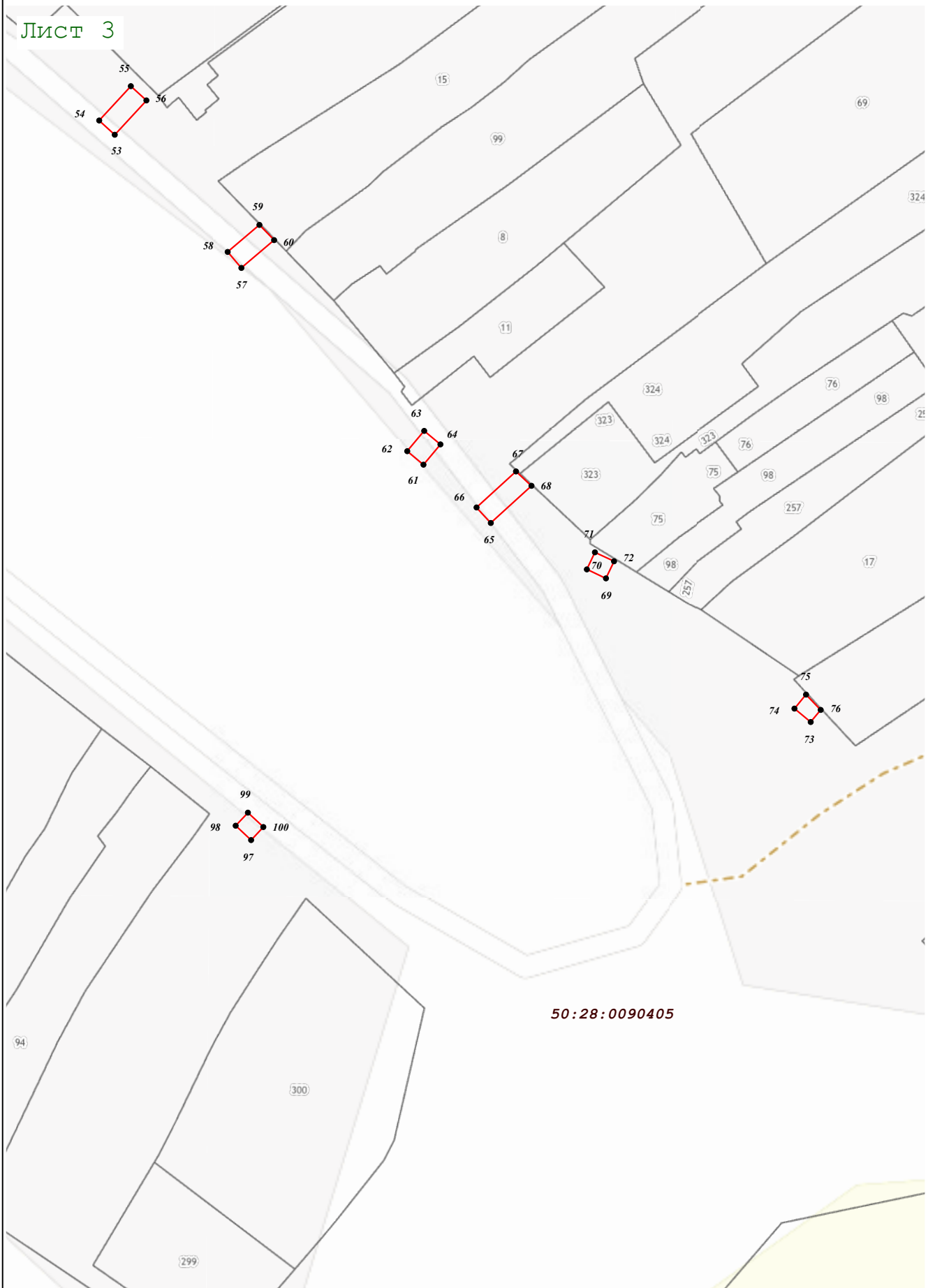


50:28:0090405

Масштаб 1:1 000



50:28:0090405



50:28:0090405