

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

*Публичный сервитут в целях размещения существующего сооружения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод-отвод на ГРС "Аэропорт Домодедово" в комплексе со "Здание: "ГРС "Домодедово" (аэропорт)"*

(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, Домодедовский городской округ, Раменский р-н, Константиновское с/п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	609 886 м <sup>2</sup> ± 273 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут в целях размещения существующего сооружения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод-отвод на ГРС "Аэропорт Домодедово" в комплексе со "Здание: "ГРС "Домодедово" (аэропорт)" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях размещения существующего сооружения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод-отвод на ГРС "Аэропорт Домодедово" в комплексе со "Здание: "ГРС "Домодедово" (аэропорт)" сроком на 49 лет. Правообладатель публичного сервитута ПАО «Газпром». ИНН 7736050003; ОГРН 1027700070518; ВОХ 1255, Санкт-Петербург, 200961

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК-50, зона 1

**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	434 844,69	1 401 808,67	Аналитический метод	0,10	—
2	434 845,54	1 401 809,07		0,10	
3	434 853,40	1 401 819,60		0,10	
4	434 877,45	1 401 869,16		0,10	
5	434 895,15	1 401 897,21		0,10	
6	434 938,19	1 401 961,29		0,10	
7	434 948,09	1 401 966,45		0,10	
8	435 007,07	1 402 049,20		0,10	
9	435 029,02	1 402 084,33		0,10	
10	435 029,80	1 402 083,71		0,10	
11	435 061,06	1 402 074,11		0,10	
12	435 109,36	1 402 068,04		0,10	
13	435 150,37	1 402 074,92		0,10	
14	435 185,05	1 402 097,90		0,10	
15	435 207,38	1 402 132,98		0,10	
16	435 213,02	1 402 156,43		0,10	
17	435 220,99	1 402 225,00		0,10	
18	435 221,47	1 402 242,70		0,10	
19	435 210,33	1 402 282,78		0,10	
20	435 192,95	1 402 303,84		0,10	
21	435 398,33	1 402 667,93		0,10	
22	435 890,31	1 403 534,99		0,10	
23	436 338,77	1 404 270,20		0,10	
24	436 538,00	1 404 587,25		0,10	
25	436 572,59	1 404 638,97		0,10	
26	436 586,24	1 404 653,65		0,10	
27	437 113,79	1 405 106,73		0,10	
28	437 197,33	1 405 183,11		0,10	
29	437 249,16	1 405 231,31		0,10	
30	437 340,76	1 405 295,27		0,10	
31	437 628,98	1 405 474,39		0,10	
32	438 289,92	1 405 819,42		0,10	
33	438 574,94	1 405 967,09		0,10	
34	439 123,26	1 406 307,41		0,10	
35	439 169,84	1 406 336,84		0,10	
36	439 186,03	1 406 350,50		0,10	
37	439 740,86	1 406 960,84		0,10	
38	440 417,80	1 407 730,44		0,10	
39	440 592,26	1 407 932,42		0,10	
40	440 669,34	1 408 018,16		0,10	
41	441 110,51	1 408 520,20		0,10	
42	441 406,31	1 408 817,81		0,10	
43	441 887,03	1 409 346,40		0,10	
44	441 971,57	1 409 440,31		0,10	
45	441 986,85	1 409 445,75		0,10	
46	442 105,94	1 409 588,14		0,10	
47	442 208,49	1 409 684,68		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	442 432,78	1 409 866,62	Аналитический метод	0,10	—
49	442 550,79	1 409 954,97		0,10	
50	442 559,51	1 409 966,45		0,10	
51	442 560,18	1 409 981,89		0,10	
52	442 551,64	1 409 994,78		0,10	
53	442 537,16	1 410 000,18		0,10	
54	442 522,27	1 409 996,04		0,10	
55	442 474,20	1 409 960,93		0,10	
56	442 462,76	1 409 965,20		0,10	
57	442 447,87	1 409 961,06		0,10	
58	442 249,41	1 409 801,21		0,10	
59	442 185,01	1 409 748,77		0,10	
60	442 132,16	1 409 699,41		0,10	
61	442 064,74	1 409 629,31		0,10	
62	441 959,23	1 409 502,54		0,10	
63	441 484,83	1 408 976,74		0,10	
64	441 370,64	1 408 852,87		0,10	
65	441 097,20	1 408 579,71		0,10	
66	440 813,93	1 408 257,79		0,10	
67	440 692,95	1 408 119,68		0,10	
68	440 577,04	1 407 990,75		0,10	
69	439 956,69	1 407 278,37		0,10	
70	439 445,81	1 406 709,27		0,10	
71	439 267,32	1 406 512,75		0,10	
72	439 150,94	1 406 386,14		0,10	
73	438 807,65	1 406 171,42		0,10	
74	438 694,08	1 406 101,46		0,10	
75	438 656,54	1 406 078,68		0,10	
76	438 608,29	1 406 046,03		0,10	
77	438 562,70	1 406 017,43		0,10	
78	437 756,55	1 405 601,21		0,10	
79	437 644,24	1 405 541,33		0,10	
80	437 349,57	1 405 361,23		0,10	
81	437 246,63	1 405 292,62		0,10	
82	437 229,90	1 405 280,55		0,10	
83	437 122,54	1 405 181,05		0,10	
84	436 804,66	1 404 908,73		0,10	
85	436 654,01	1 404 779,93		0,10	
86	436 552,43	1 404 690,52		0,10	
87	436 537,82	1 404 675,60		0,10	
88	436 412,11	1 404 482,67		0,10	
89	436 296,14	1 404 296,36		0,10	
90	435 935,92	1 403 712,28		0,10	
91	435 718,70	1 403 333,74		0,10	
92	435 605,14	1 403 134,74		0,10	
93	435 531,97	1 403 006,81		0,10	
94	435 150,99	1 402 331,22		0,10	
95	435 146,63	1 402 333,39		0,10	
96	435 129,55	1 402 336,25		0,10	
97	435 084,36	1 402 339,84		0,10	
98	435 059,89	1 402 338,78		0,10	
99	435 021,19	1 402 323,52		0,10	
100	434 992,06	1 402 293,83		0,10	
101	434 977,51	1 402 254,87		0,10	
102	434 976,47	1 402 243,22		0,10	


**Раздел 2**


<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
103	434 974,41	1 402 176,34	Аналитический метод	0,10	—
104	434 978,01	1 402 146,47		0,10	
105	434 997,24	1 402 109,58		0,10	
106	435 027,44	1 402 085,58		0,10	
107	435 005,43	1 402 050,33		0,10	
108	434 946,60	1 401 967,82		0,10	
109	434 936,68	1 401 962,62		0,10	
110	434 893,49	1 401 898,31		0,10	
111	434 875,73	1 401 870,17		0,10	
112	434 851,73	1 401 820,72		0,10	
113	434 843,93	1 401 810,26		0,10	
114	434 843,78	1 401 809,40		0,10	
1	434 844,69	1 401 808,67		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—





## Схема расположения границ публичного сервитута


Условные обозначения:


 - обозначение границы публичного сервитута


 - обозначение границы и номера кадастрового квартала

 - обозначение границы и кадастрового номера земельного участка по сведениям ЕГРН

 - обозначение границы административно-территориальных образований

 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

 - обозначение сооружения - "Газопровод-отвод на ГРС "Аэропорт Домодедово", протяженностью 10700 п.м, инв №0-16, объект №1

 - обозначение сооружения - объект электросетевого хозяйства от здания "ГРС "Домодедово" (аэропорт)"

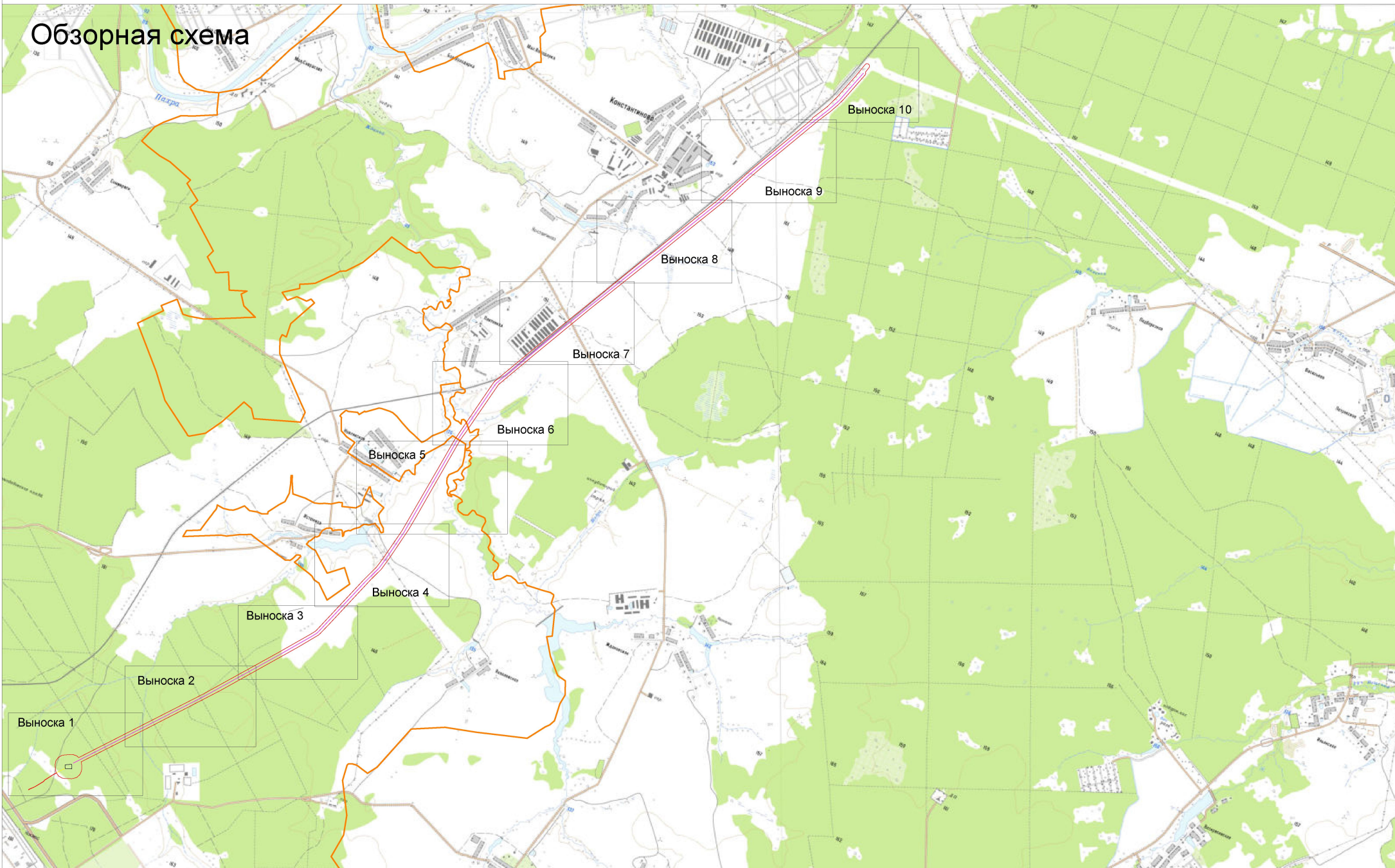
 - обозначение сооружения - "ГРС "Домодедово" (аэропорт)"

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 26 » октября 2023 г.

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



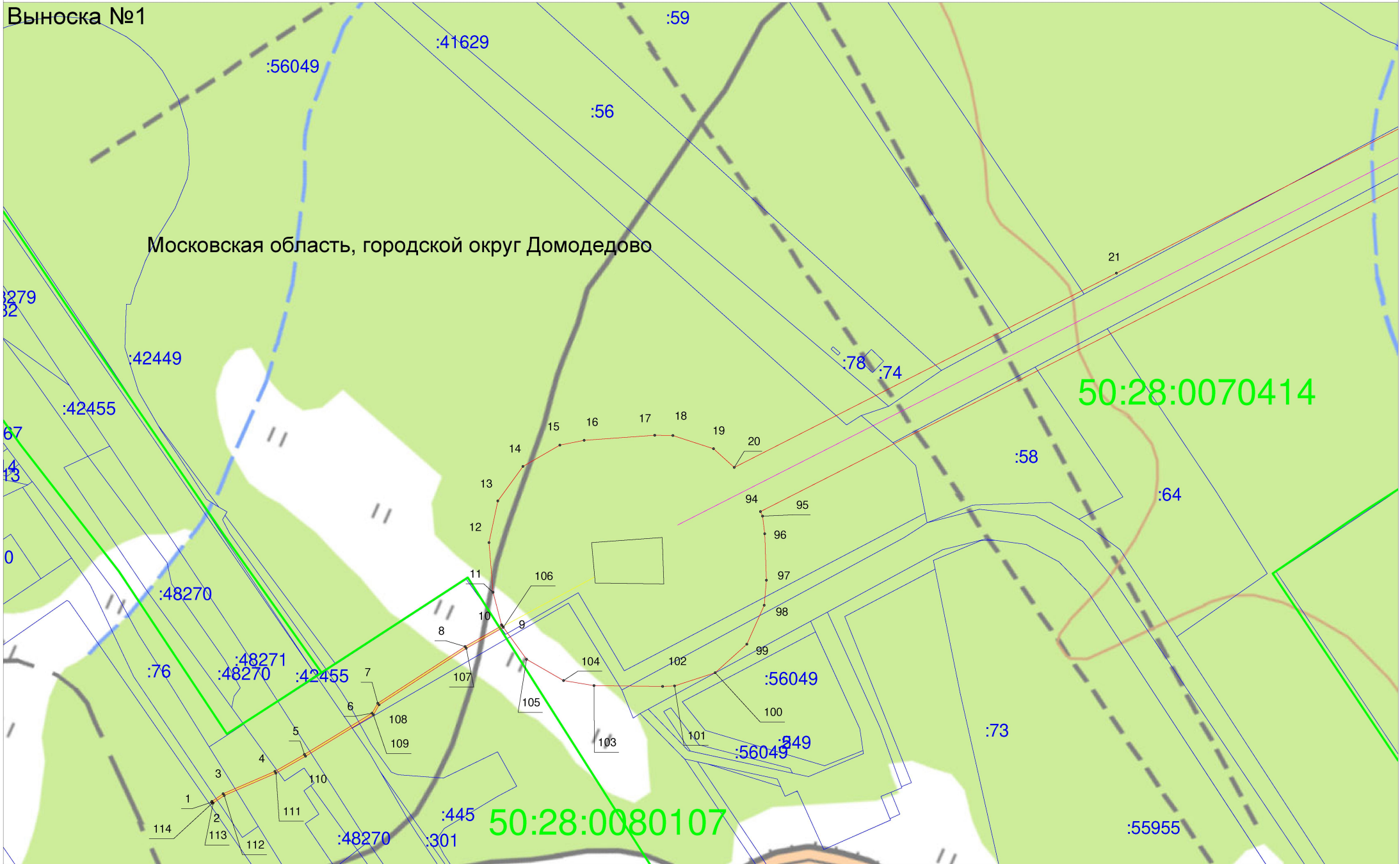
# Обзорная схема





# Выноска №1

Московская область, городской округ Домодедово



Масштаб 1:2000

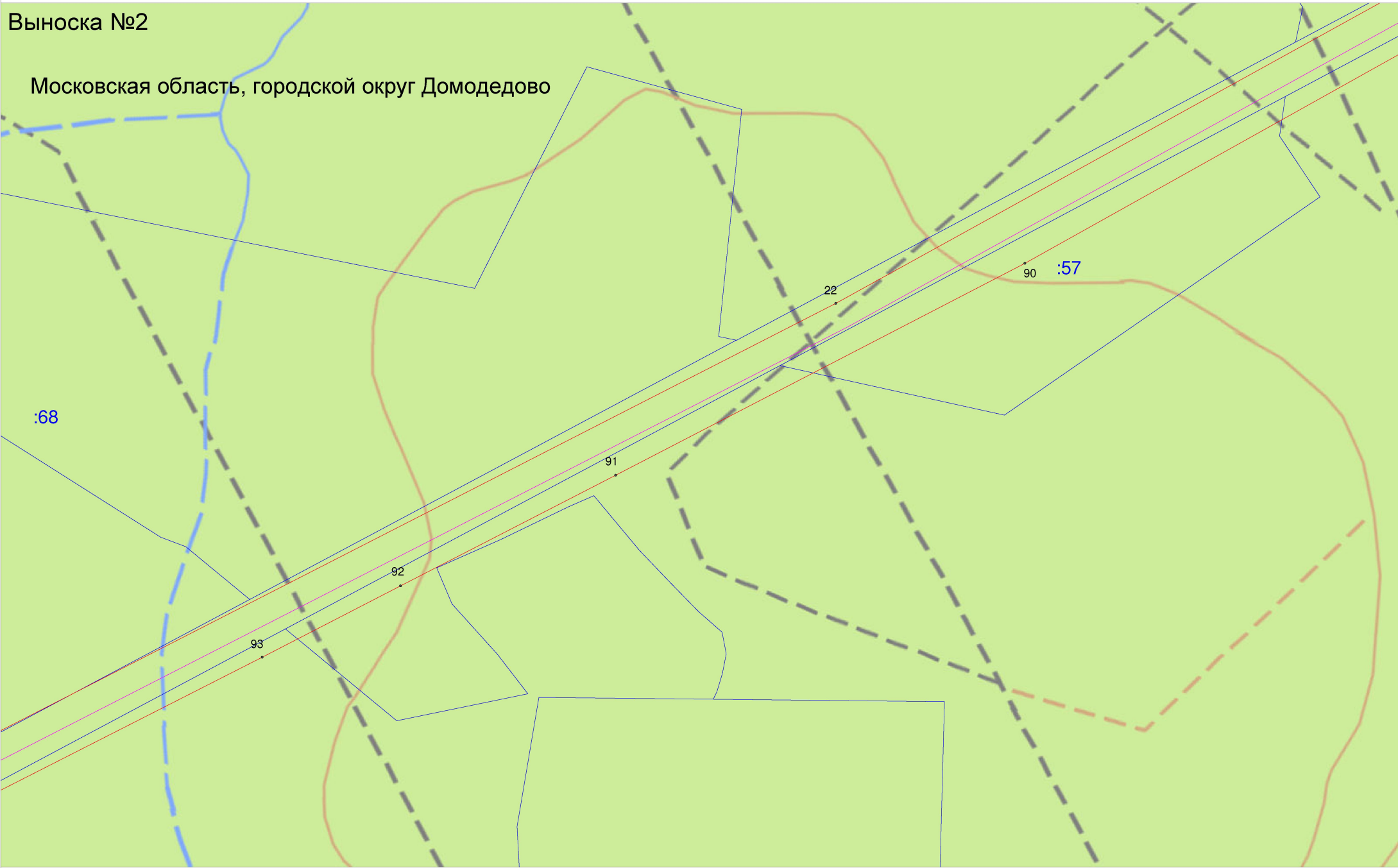


Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 26 » октября 2023 г.

Место для отиска фото (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# Выноска №2

Московская область, городской округ Домодедово



Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 26 » октября 2023 г.

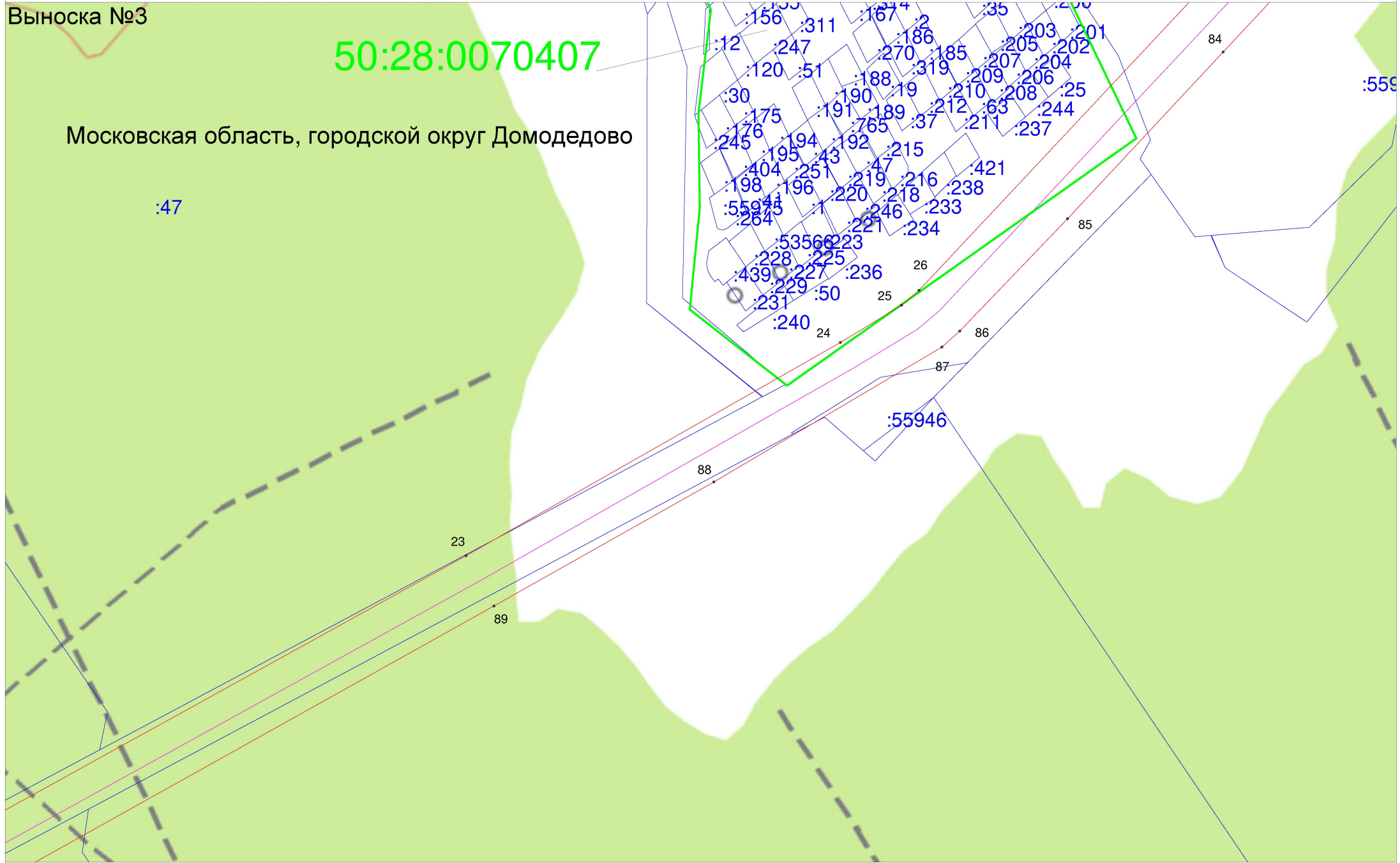
Место для отписки лица (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выноска №3

50:28:0070407

Московская область, городской округ Домодедово

:47



Масштаб 1:2000



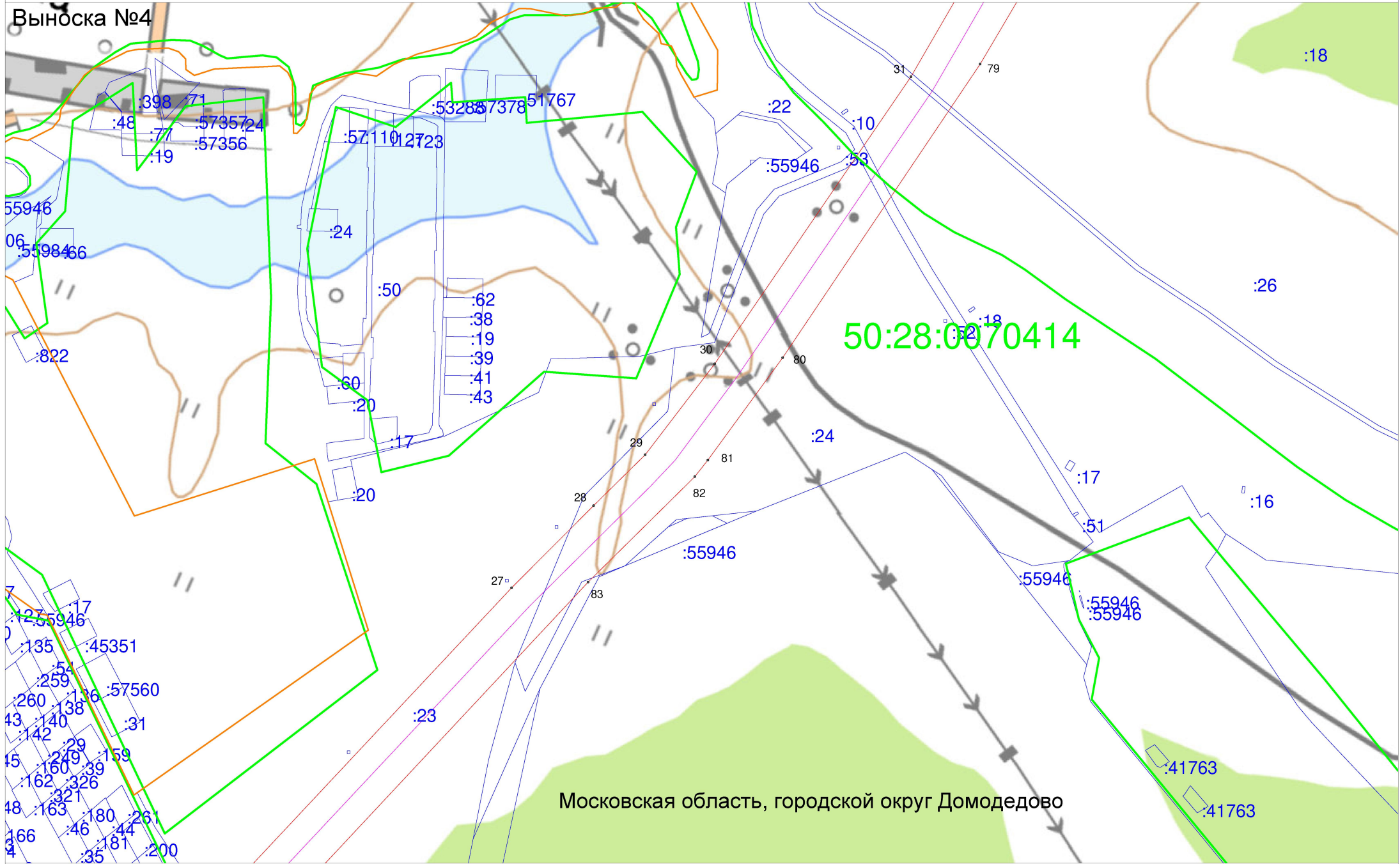
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 26 » октября 2023 г.

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





# Выноска №4



Московская область, городской округ Домодедово

Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 26 » октября 2023 г.

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





Выписка №5

Московская область, городской округ Домодедово,  
д. Новлянское

Московская область, городской округ Домодедово

50:28:0070418

© Участник OpenStreetMap  
<http://www.openstreetmap.org/>  
<http://openstax.com/>



Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 26 » октября 2023 г.

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

Выноска №6

:391

Плетениха

Московская область, Раменский р-н,  
сельское поселение Константиновское

50:23:0040616

:5

Московская область, городской округ Домодедово,  
д. Новлянское

50:28:0070401

:325

:325

:325



Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 26 » октября 2023 г.

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



Выноска №7

159592

151

50:23:0040620

69

:9

37

70

:1546

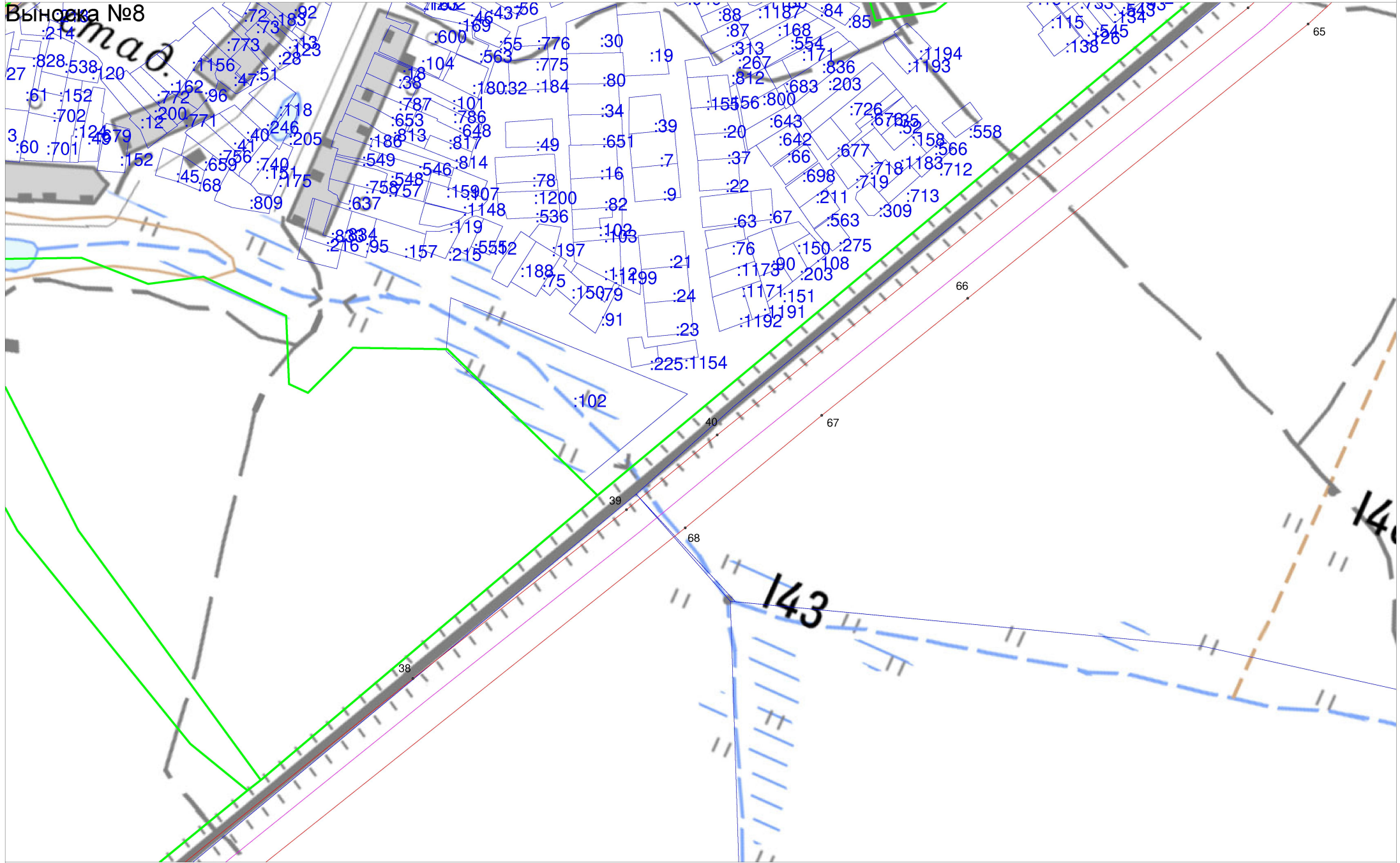
Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 26 » октября 2023 г.

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

Выноска №8



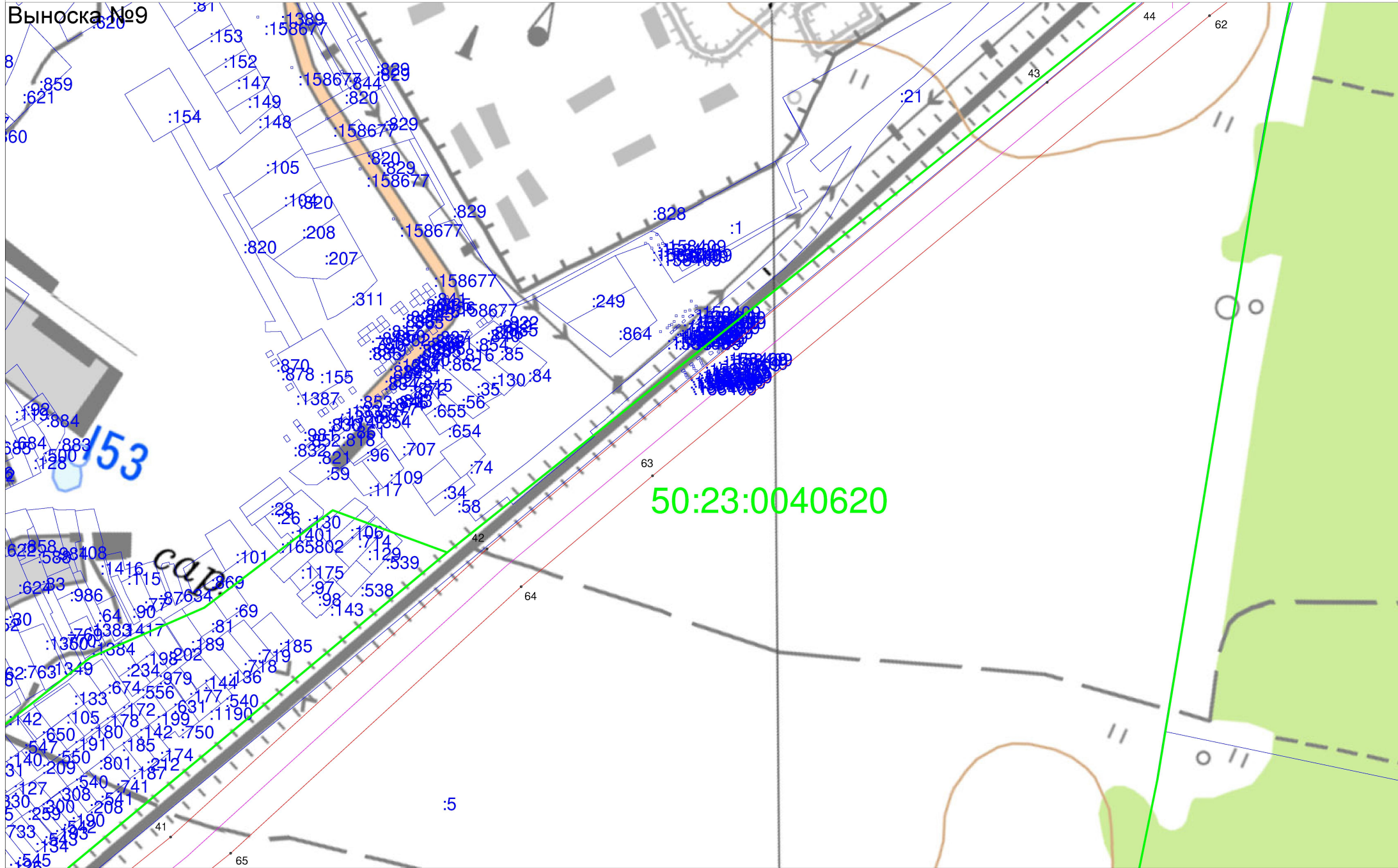
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 26 » октября 2023 г.

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





Выноска №9



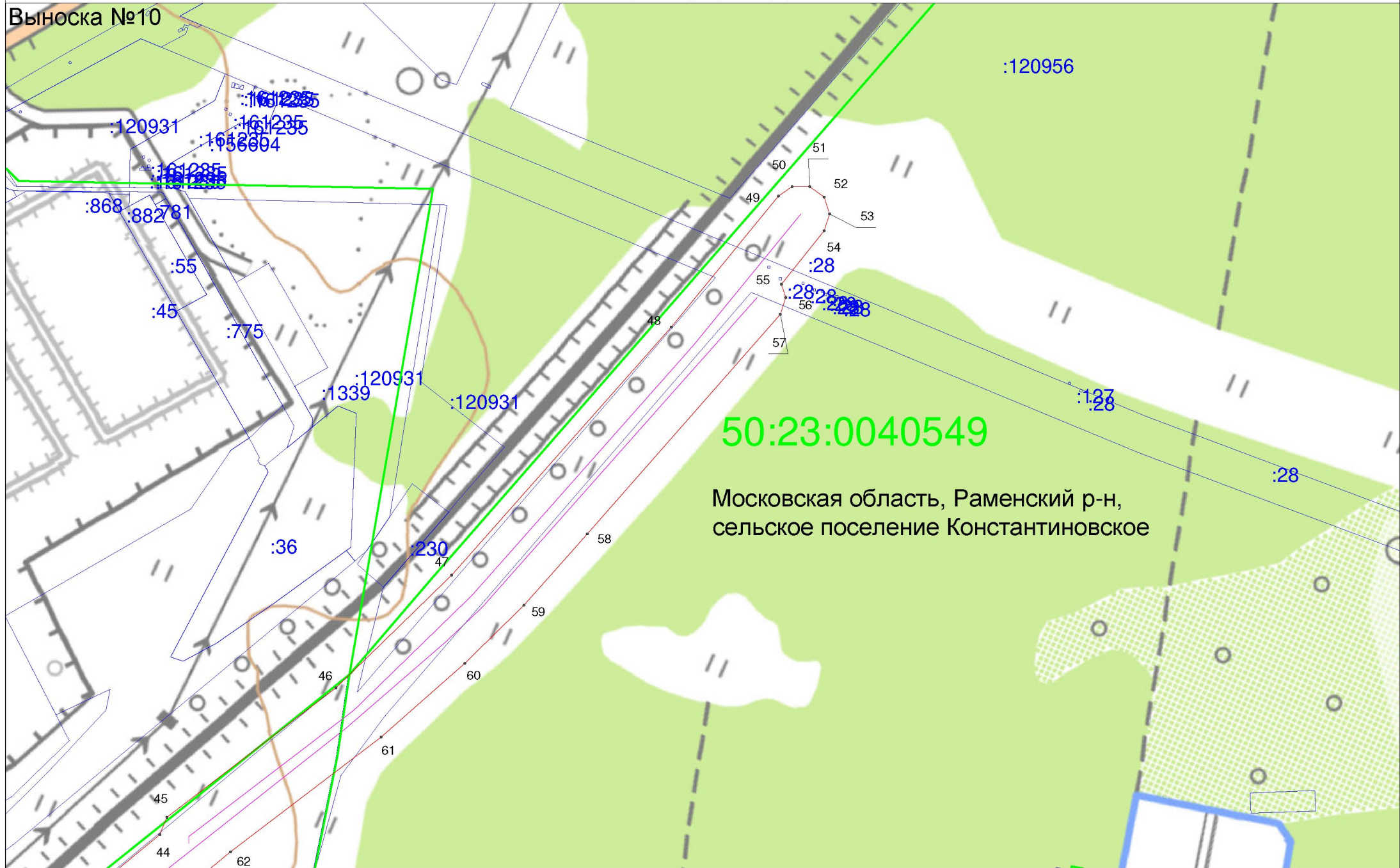
50:23:0040620



Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 26 » октября 2023 г.

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

Выноска №10



**50:23:0040549**

Московская область, Раменский р-н,  
сельское поселение Константиновское



Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 26 » октября 2023 г.

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