

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

***Капитальный ремонт плотины пруда на р. Вяземка в п. Назарьево Одинцовского городского округа***  
***Московской области***

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>	
		<b>1</b>	<b>2</b>
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцовский городской округ, Назарьево посёлок.	
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )		$7\ 281 \pm 30\ m^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 50:20:0041508	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК-50, зона 2

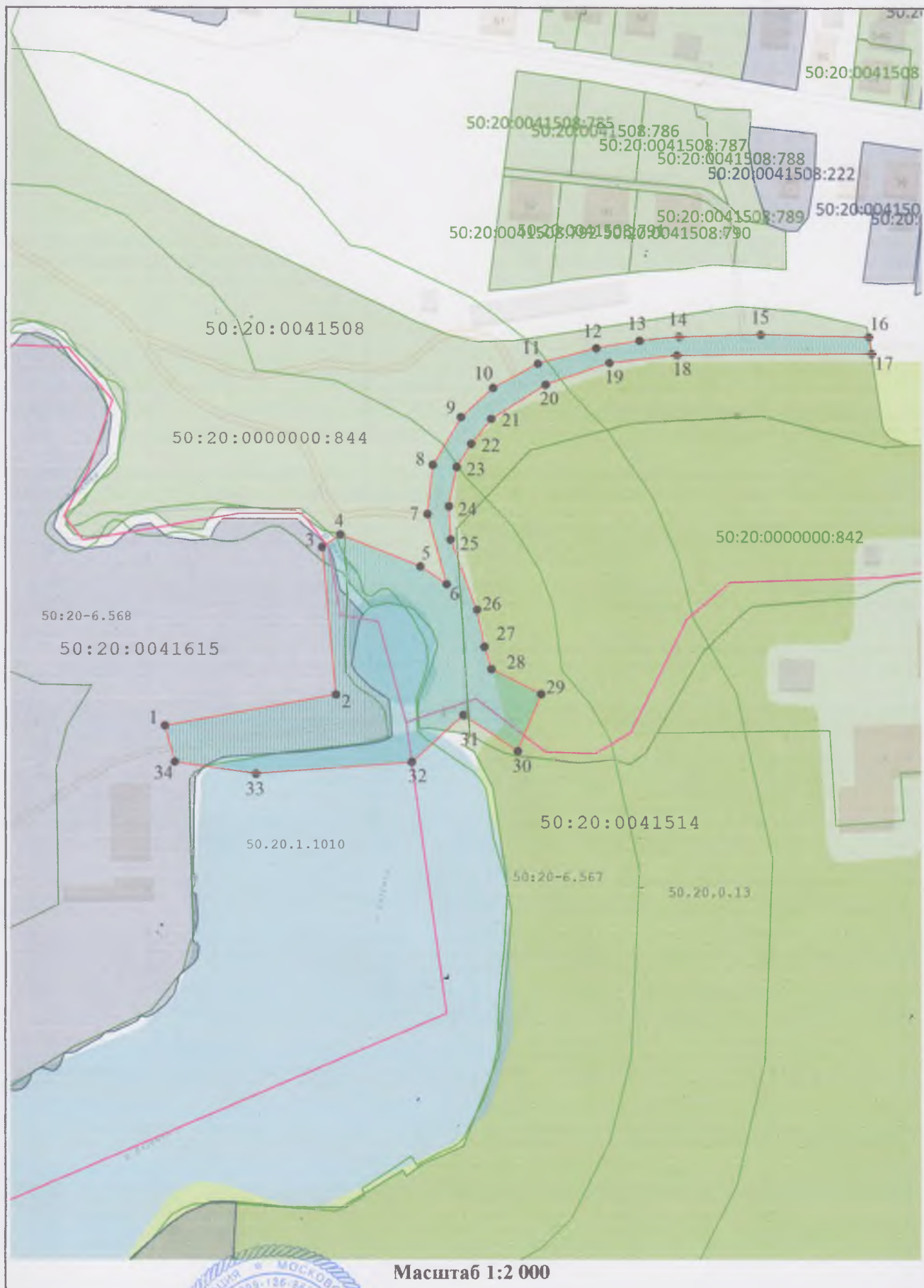
**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	460 467,27	2 158 687,46	Геодезический метод	0,10	—
2	460 478,66	2 158 751,52	Геодезический метод	0,10	—
3	460 532,91	2 158 746,28	Геодезический метод	0,10	—
4	460 537,54	2 158 753,15	Геодезический метод	0,10	—
5	460 525,77	2 158 782,82	Геодезический метод	0,10	—
6	460 519,20	2 158 792,66	Геодезический метод	0,10	—
7	460 545,07	2 158 785,38	Геодезический метод	0,10	—
8	460 563,26	2 158 787,44	Геодезический метод	0,10	—
9	460 580,75	2 158 797,98	Геодезический метод	0,10	—
10	460 591,45	2 158 809,77	Геодезический метод	0,10	—
11	460 600,46	2 158 826,52	Геодезический метод	0,10	—
12	460 606,25	2 158 848,41	Геодезический метод	0,10	—
13	460 609,09	2 158 864,62	Геодезический метод	0,10	—
14	460 610,58	2 158 879,41	Геодезический метод	0,10	—
15	460 611,33	2 158 909,94	Геодезический метод	0,10	—
16	460 610,55	2 158 950,27	Геодезический метод	0,10	—
17	460 604,36	2 158 951,34	Геодезический метод	0,10	—
18	460 603,69	2 158 878,53	Геодезический метод	0,10	—
19	460 600,81	2 158 853,28	Геодезический метод	0,10	—
20	460 592,75	2 158 829,38	Геодезический метод	0,10	—
21	460 580,03	2 158 809,27	Геодезический метод	0,10	—
22	460 570,92	2 158 801,83	Геодезический метод	0,10	—
23	460 562,47	2 158 796,37	Геодезический метод	0,10	—
24	460 547,97	2 158 793,33	Геодезический метод	0,10	—
25	460 535,61	2 158 794,17	Геодезический метод	0,10	—
26	460 509,81	2 158 803,85	Геодезический метод	0,10	—
27	460 496,21	2 158 806,76	Геодезический метод	0,10	—
28	460 488,00	2 158 809,38	Геодезический метод	0,10	—
29	460 478,85	2 158 827,93	Геодезический метод	0,10	—
30	460 457,83	2 158 819,10	Геодезический метод	0,10	—
31	460 471,07	2 158 798,80	Геодезический метод	0,10	—
32	460 453,88	2 158 779,66	Геодезический метод	0,10	—
33	460 449,54	2 158 721,66	Геодезический метод	0,10	—
34	460 453,95	2 158 691,24	Геодезический метод	0,10	—
1	460 467,27	2 158 687,46	Геодезический метод	0,10	—

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3



**Масштаб 1:2 000**

Кадастровый инженер

Серебрянникова С.В.

28.01.2026

### Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её на местности
- 50:20:0010518 — кадастровый номер квартала
- :321 — кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- <sup>7</sup> — характерная точка границы публичного сервитута
- — проектная граница публичного сервитута
- 50.20.1.399 — зона с особыми условиями использования территорий