

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		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцовский городской округ, Назарьево посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 281 ± 30 м²
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

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	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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

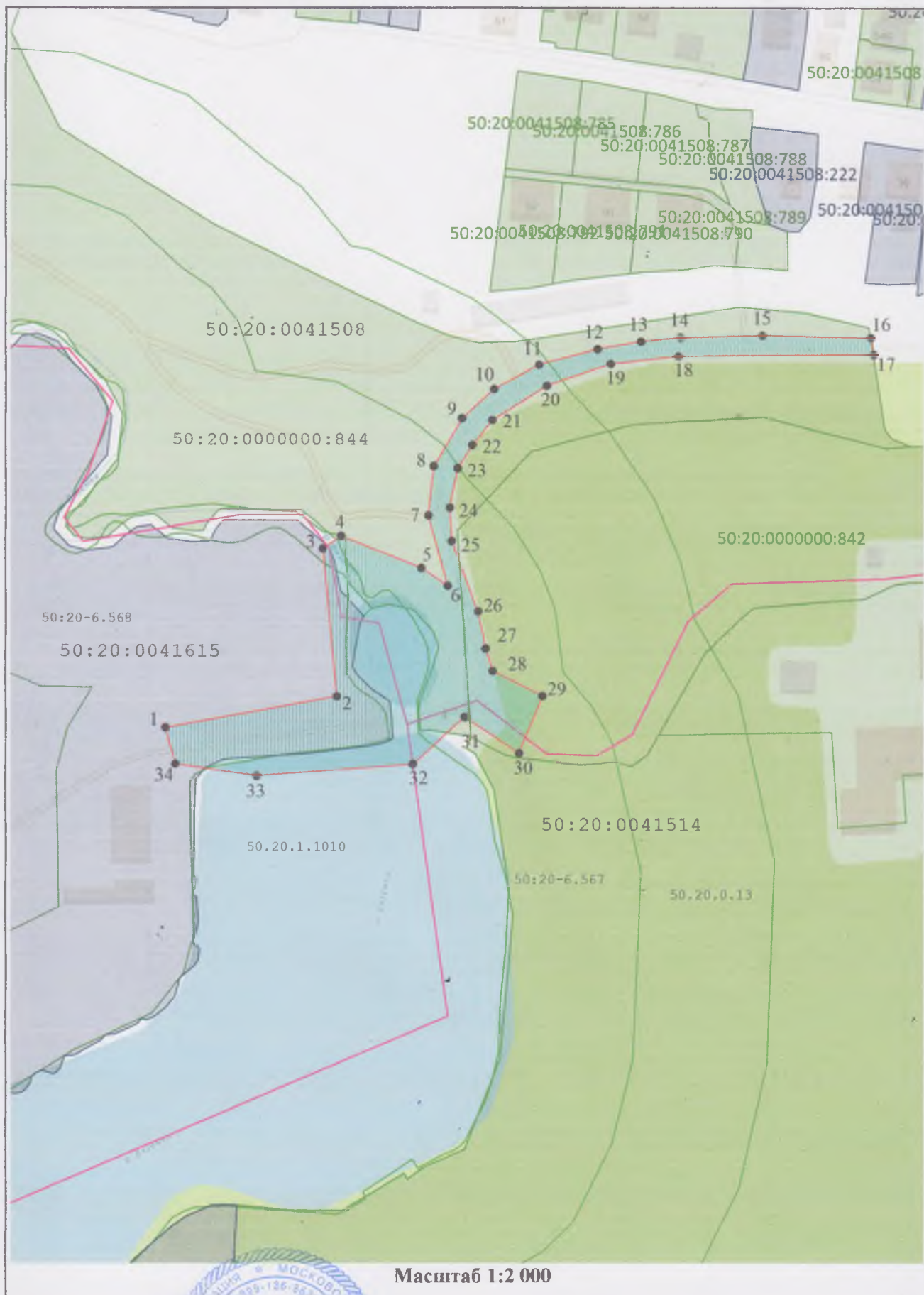
Раздел 3

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
—	—	—	—	—	—	—	—



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
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - проектная граница публичного сервитута
- 50.20.1.399 - зона с особыми условиями использования территорий