



ГЛАВА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
БАШЧЫЗЫ, АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
БАШКАРУЗЫНЫН ПРЕДСЕДАТЕЛИ

УКАЗ

ЖАРЛЫК

от 30 марта 2023 г. № 98-у

г. Горно-Алтайск

**О создании охранной зоны особо охраняемой природной территории
республиканского значения памятник природы
республиканского значения «Манжерокское озеро»**

В целях защиты памятника природы республиканского значения и в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» **п о с т а н о в л я ю :**

1. Создать охранную зону особо охраняемой природной территории республиканского значения памятник природы республиканского значения «Манжерокское озеро».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне особо охраняемой природной территории республиканского значения памятник природы республиканского значения «Манжерокское озеро»;

границы охранной зоны особо охраняемой природной территории республиканского значения памятник природы республиканского значения «Манжерокское озеро».



О.Л. Хорохордин

УТВЕРЖДЕНО
Указом Главы Республики Алтай,
Председателя Правительства
Республики Алтай
от 30 марта 2023 г. № 98-у

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне особо охраняемой природной территории
республиканского значения памятник природы республиканского
значения «Манжерокское озеро»

I. Общие положения

1. В целях защиты особо охраняемой природной территории республиканского значения памятник природы республиканского значения «Манжерокское озеро» от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к ней земельных участках устанавливается охранная зона (далее соответственно – памятник природы, охранная зона).

2. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками по периметру территории.

3. Охранная зона образована без изъятия земельных участков у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов, которые обязаны использовать их с соблюдением установленного настоящим Положением режима охранной зоны. Площадь охранной зоны составляет 5,48 га.

4. Границы и особенности режима охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны (далее – режим охранной зоны) учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, подготовке документов территориального планирования и инвентаризации земель.

5. Физические и юридические лица, виновные в нарушении режима охранной зоны, несут ответственность в соответствии с федеральным законодательством.

II. Режим охранной зоны

6. На территории охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природный комплекс памятника природы, если иное не установлено федеральным законодательством, в том числе:

- а) деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;
- б) самовольное занятие земель;

в) пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых в соответствии с федеральным законодательством);

г) выпас и прогон скота;

д) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов и земельных участков, предусмотренных федеральным законодательством);

е) заготовка лекарственного и технического сырья;

ж) сбор редких и исчезающих, а также декоративных видов растений.

7. На территории охранной зоны допускается установка информационных и информационно-предупредительных аншлагов и щитов.

8. Деятельность, не запрещенная на территории охранной зоны памятника природы, осуществляется в соответствии с требованиями статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации и с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением.

УТВЕРЖДЕНЫ
 Указом Главы Республики Алтай,
 Председателя Правительства
 Республики Алтай
 от 30 марта 2023 г. № 98-у

ГРАНИЦЫ
охранной зоны особо охраняемой природной территории
республиканского значения памятник природы республиканского
значения «Манжерокское озеро»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Алтай, Майминский р-н, Манжерокское с/п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54839 ± 82
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-04, 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	630963.08	1323674.21	Геодезический метод	0.1	-
2	630793.50	1323499.64	Геодезический метод	0.1	-
3	630724.55	1323426.62	Геодезический метод	0.1	-
4	630699.25	1323450.50	Геодезический метод	0.1	-
5	630645.09	1323411.56	Геодезический метод	0.1	-
6	630494.80	1323375.66	Геодезический метод	0.1	-
7	630446.12	1323311.77	Геодезический метод	0.1	-
8	630316.82	1323299.45	Геодезический метод	0.1	-
9	630300.32	1323325.30	Геодезический метод	0.1	-
10	630247.11	1323444.23	Геодезический метод	0.1	-
11	630246.42	1323495.40	Геодезический метод	0.1	-
12	630259.39	1323545.65	Геодезический метод	0.1	-
13	630302.98	1323695.39	Геодезический метод	0.1	-
14	630383.02	1323811.74	Геодезический метод	0.1	-
15	630448.24	1323888.35	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-04, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	630509.64	1323961.69	Геодезический метод	0.1	-
17	630630.39	1324053.67	Геодезический метод	0.1	-
18	630651.77	1324077.32	Геодезический метод	0.1	-
19	630683.73	1324104.02	Геодезический метод	0.1	-
20	630737.74	1324098.69	Геодезический метод	0.1	-
21	630834.64	1324129.27	Геодезический метод	0.1	-
22	630977.33	1324166.69	Геодезический метод	0.1	-
23	631062.52	1324145.09	Геодезический метод	0.1	-
24	631112.26	1324140.98	Геодезический метод	0.1	-
25	631158.20	1324072.83	Геодезический метод	0.1	-
26	631164.89	1324009.55	Геодезический метод	0.1	-
27	631226.67	1323940.77	Геодезический метод	0.1	-
28	631142.08	1323858.47	Геодезический метод	0.1	-
1	630963.08	1323674.21	Геодезический метод	0.1	-
					-
29	630773.63	1323540.02	Геодезический метод	0.1	-
30	630898.51	1323679.20	Геодезический метод	0.1	-
31	630934.66	1323705.70	Геодезический метод	0.1	-
32	630968.63	1323723.09	Геодезический метод	0.1	-
33	631002.51	1323764.84	Геодезический метод	0.1	-
34	631041.76	1323801.06	Геодезический метод	0.1	-
35	631042.44	1323813.12	Геодезический метод	0.1	-
36	631077.30	1323838.08	Геодезический метод	0.1	-
37	631098.88	1323844.85	Геодезический метод	0.1	-
38	631107.65	1323880.24	Геодезический метод	0.1	-
39	631135.60	1323902.52	Геодезический метод	0.1	-
40	631158.52	1323924.81	Геодезический метод	0.1	-
41	631165.10	1323983.46	Геодезический метод	0.1	-
42	631142.20	1323998.08	Геодезический метод	0.1	-
43	631147.35	1324019.55	Геодезический метод	0.1	-
44	631139.53	1324072.49	Геодезический метод	0.1	-
45	631099.88	1324126.53	Геодезический метод	0.1	-
46	631061.25	1324124.12	Геодезический метод	0.1	-
47	631026.94	1324141.42	Геодезический метод	0.1	-
48	630961.05	1324145.89	Геодезический метод	0.1	-
49	630909.90	1324136.82	Геодезический метод	0.1	-
50	630750.07	1324091.47	Геодезический метод	0.1	-
51	630726.57	1324067.58	Геодезический метод	0.1	-
52	630703.48	1324069.36	Геодезический метод	0.1	-
53	630673.57	1324086.15	Геодезический метод	0.1	-
54	630656.62	1324074.58	Геодезический метод	0.1	-
55	630636.21	1324049.21	Геодезический метод	0.1	-
56	630513.28	1323957.31	Геодезический метод	0.1	-
57	630464.87	1323901.88	Геодезический метод	0.1	-
58	630421.45	1323834.10	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-04, 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			
59	630387.83	1323809.16	Геодезический метод	0.1	-
60	630373.71	1323773.55	Геодезический метод	0.1	-
61	630350.60	1323750.01	Геодезический метод	0.1	-
62	630306.71	1323693.22	Геодезический метод	0.1	-
63	630307.95	1323676.93	Геодезический метод	0.1	-
64	630296.02	1323631.73	Геодезический метод	0.1	-
65	630269.10	1323559.07	Геодезический метод	0.1	-
66	630276.01	1323450.48	Геодезический метод	0.1	-
67	630318.19	1323307.63	Геодезический метод	0.1	-
68	630434.33	1323322.32	Геодезический метод	0.1	-
69	630481.45	1323379.07	Геодезический метод	0.1	-
70	630528.23	1323395.28	Геодезический метод	0.1	-
71	630562.97	1323394.86	Геодезический метод	0.1	-
72	630639.39	1323417.02	Геодезический метод	0.1	-
73	630693.72	1323453.83	Геодезический метод	0.1	-
74	630761.11	1323538.54	Геодезический метод	0.1	-
29	630773.63	1323540.02	Геодезический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-04, Зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							
Обозначение характерных точек части 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			

Раздел 4





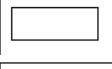
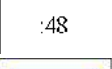

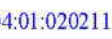
План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



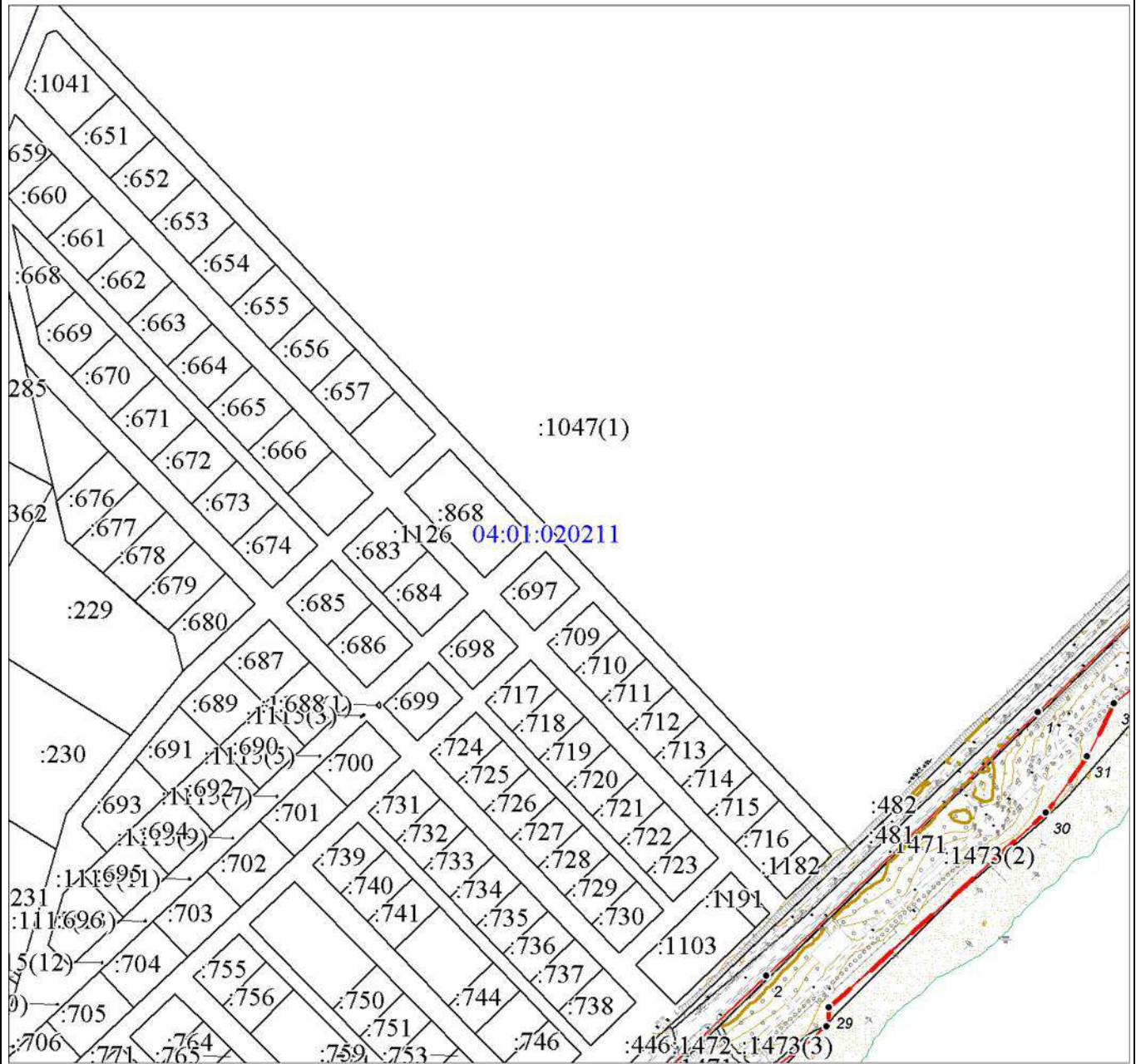
Масштаб 1:9558

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

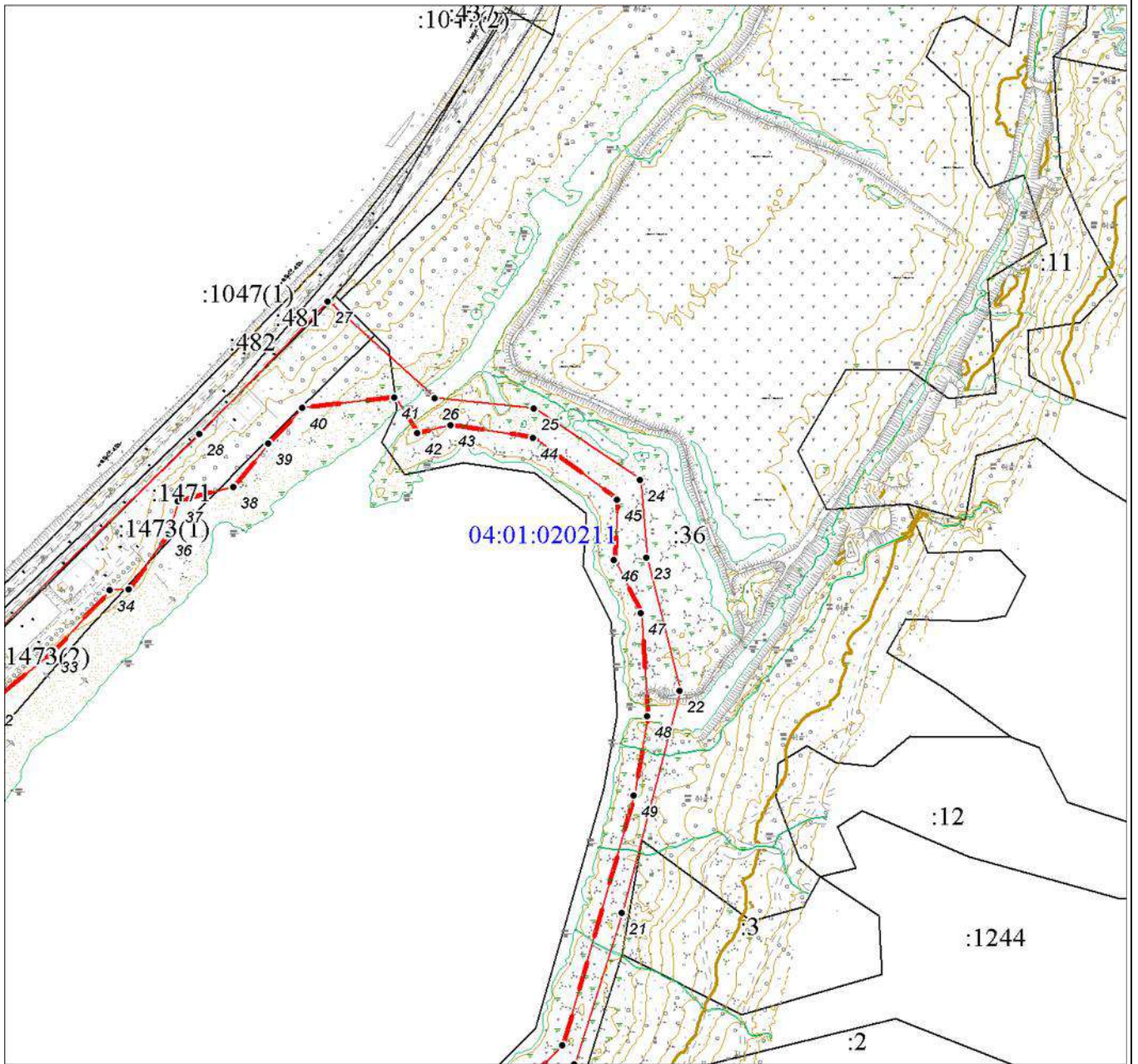
Выносной лист № 1



Масштаб 1:4000

План границ объекта

Выносной лист № 2

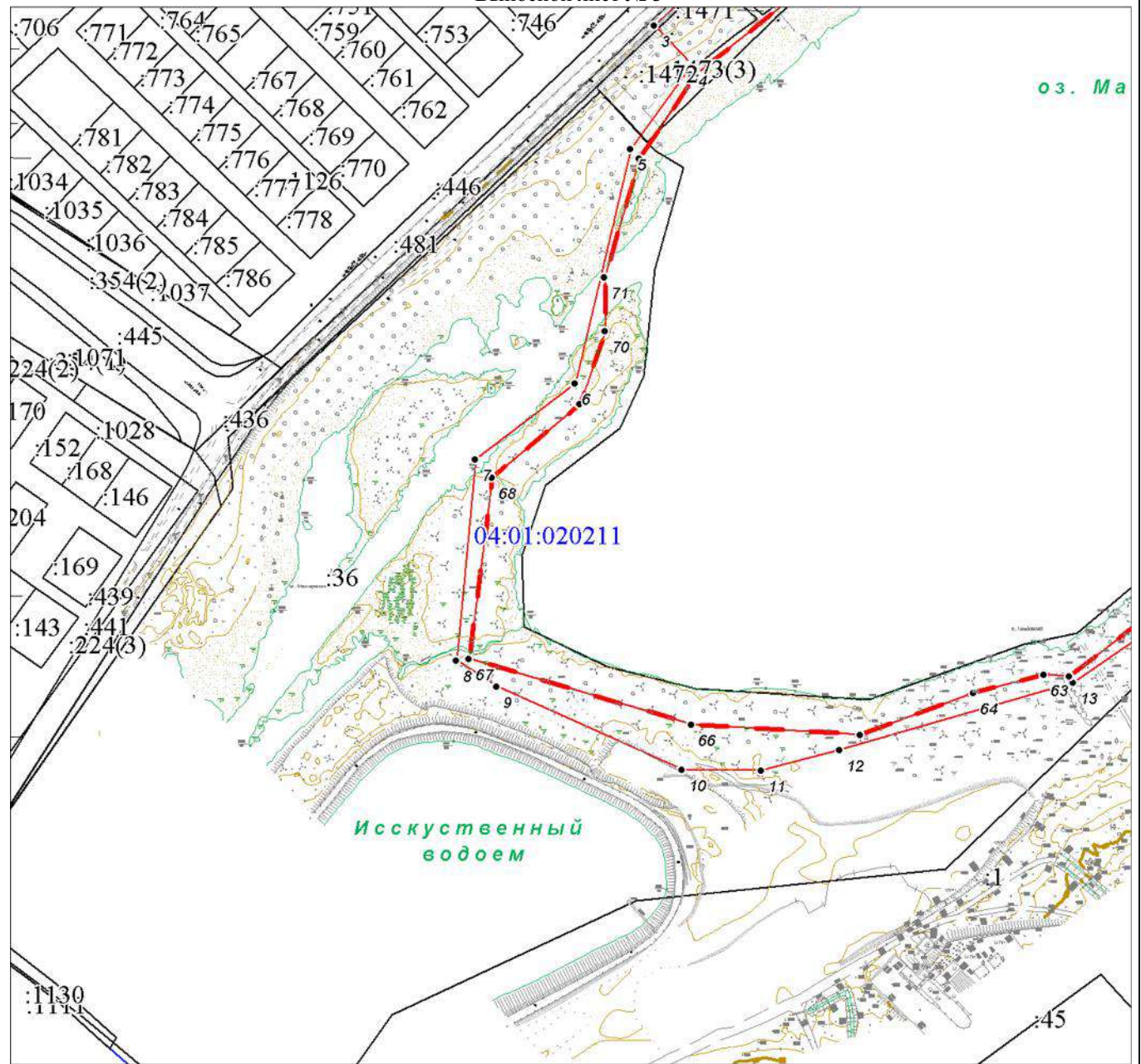


Масштаб 1:4000

План границ объекта

План границ объекта

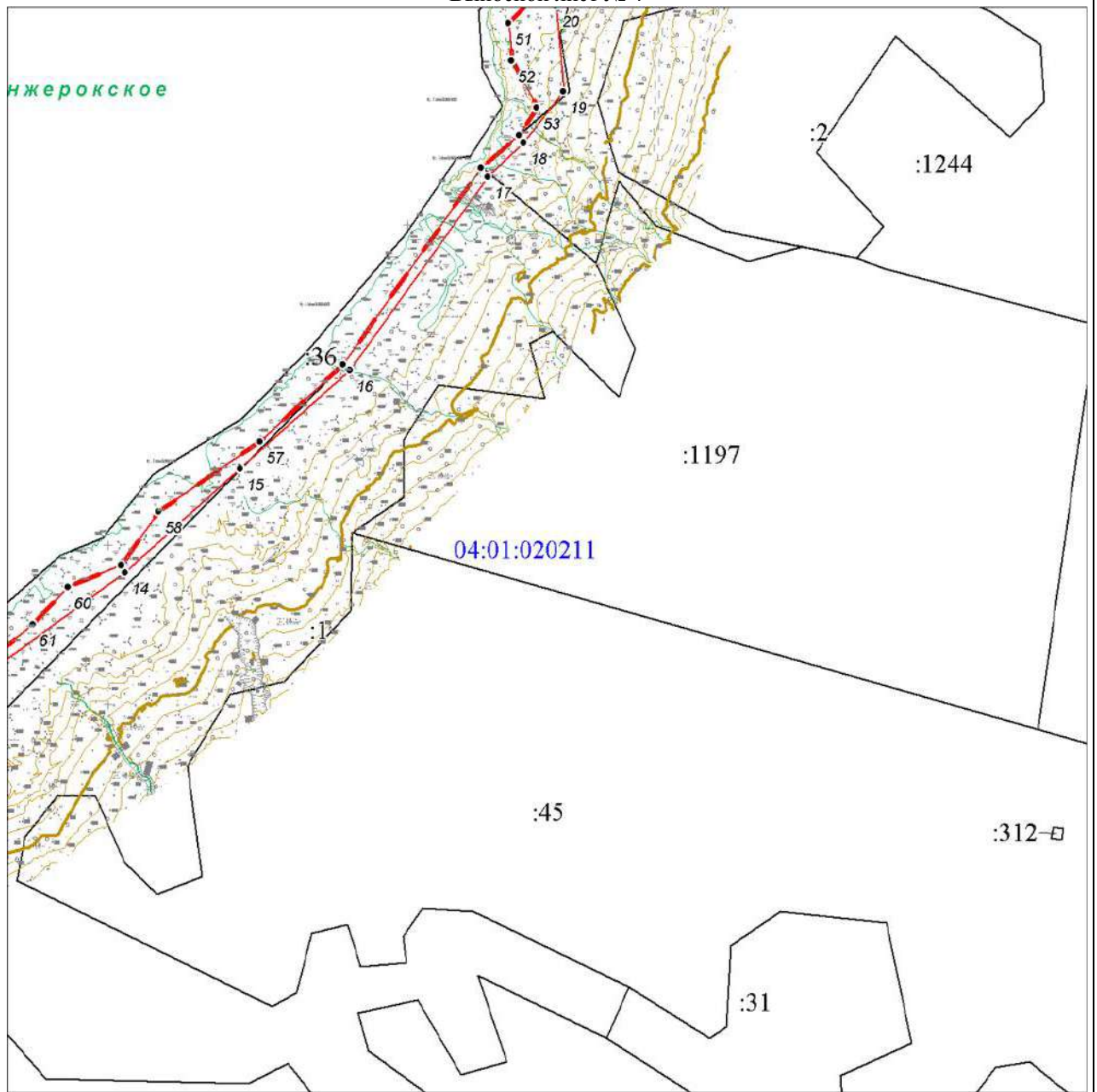
Выносной лист № 3



Масштаб 1:4000

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:4000

