



ЧĂВАШ РЕСПУБЛИКИН ПУСЛАХЁН УКАЗЁ

УКАЗ ГЛАВЫ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об охранных зонах памятников природы регионального значения

В соответствии со статьей 2 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях», Правилами создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138, и статьей 14 Закона Чувашской Республики от 15 апреля 1996 г. № 5 «Об особо охраняемых природных территориях в Чувашской Республике» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить границы охранных зон:

памятника природы регионального значения «Каенсар» в границах согласно приложению № 1;

памятника природы регионального значения «Склон Чарду» в границах согласно приложению № 2;

памятника природы регионального значения «Озеро Сосновое с прилегающими лесами» в границах согласно приложению № 3;

памятника природы регионального значения «Илгышевский» в границах согласно приложению № 4;

памятника природы регионального значения «Дуб-Киреметь» в границах согласно приложению № 5;

памятника природы регионального значения «Озеро Тени» в границах согласно приложению № 6.

2. Утвердить:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Каенсар» (приложение № 7);

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Склон Чарду» (приложение № 8);

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Озеро Сосновое с прилегающими лесами» (приложение № 9);

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Илгышевский» (приложение № 10);

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Дуб-Киреметь» (приложение № 11);

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Озеро Тени» (приложение № 12).

3. Настоящий Указ вступает в силу с 1 сентября 2023 г. и действует в течение 6 лет со дня вступления в силу.

Глава

Чувашской Республики **О. Николаев**

г. Чебоксары
31 мая 2023 года
№ 67



**ГРАНИЦЫ ОХРАННОЙ ЗОНЫ
памятника природы регионального значения «Каенсар»**

**I. Координаты характерных точек границ охранной зоны памятника
природы регионального значения «Каенсар» (далее – объект)**

1. Сведения об объекте

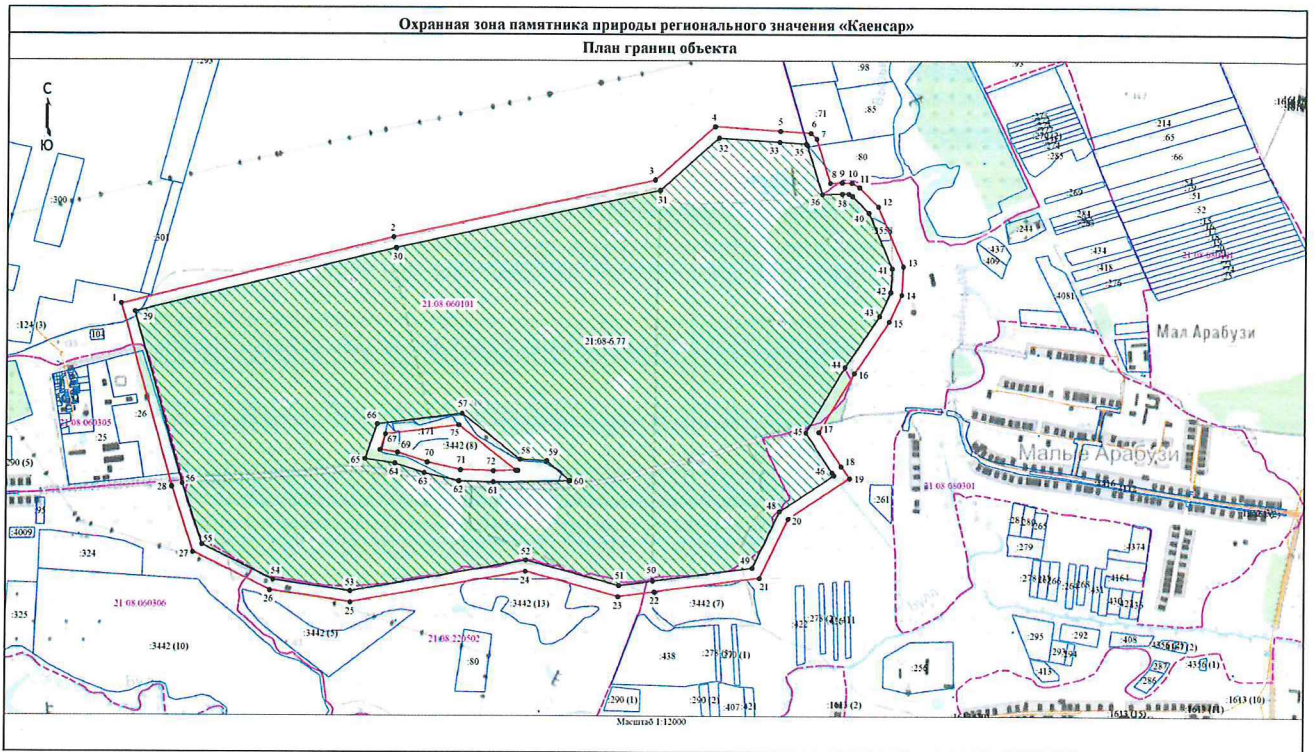
№ пп	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Чувашская Республика, Батыревский муниципальный округ, административно-территориальная единица Первомайское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	358680 +/- 5240 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-21, 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	291840.44	1240019.16	Аналитический метод	2.50	-
2	292081.77	1240997.02	Аналитический метод	2.50	-
3	292288.55	1241935.94	Аналитический метод	2.50	-
4	292481.63	1242151.11	Аналитический метод	2.50	-
5	292466.17	1242385.95	Аналитический метод	2.50	-
6	292458.49	1242495.71	Аналитический метод	2.50	-
7	292437.66	1242517.87	Аналитический метод	2.50	-
8	292279.01	1242567.83	Аналитический метод	2.50	-
9	292280.21	1242610.97	Аналитический метод	2.50	-
10	292279.67	1242645.73	Аналитический метод	2.50	-
11	292263.82	1242672.73	Аналитический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
12	292194.08	1242740.80	Аналитический метод	2.50	-
13	291978.83	1242832.71	Аналитический метод	2.50	-
14	291876.43	1242827.33	Аналитический метод	2.50	-
15	291779.47	1242782.48	Аналитический метод	2.50	-
16	291593.51	1242658.63	Аналитический метод	2.50	-
17	291381.14	1242531.03	Аналитический метод	2.50	-
18	291259.65	1242613.10	Аналитический метод	2.50	-
19	291216.58	1242643.81	Аналитический метод	2.50	-
20	291069.46	1242421.35	Аналитический метод	2.50	-
21	290855.03	1242319.02	Аналитический метод	2.50	-
22	290804.65	1241941.52	Аналитический метод	2.50	-
23	290786.73	1241811.74	Аналитический метод	2.50	-
24	290877.52	1241477.44	Аналитический метод	2.50	-
25	290764.65	1240848.15	Аналитический метод	2.50	-
26	290807.23	1240559.00	Аналитический метод	2.50	-
27	290944.45	1240282.25	Аналитический метод	2.50	-
28	291181.62	1240204.57	Аналитический метод	2.50	-
1	291840.44	1240019.16	Аналитический метод	2.50	-
29	291811.50	1240068.86	Аналитический метод	2.50	-
30	292042.81	1241006.12	Аналитический метод	2.50	-
31	292251.75	1241954.82	Аналитический метод	2.50	-
32	292440.61	1242165.29	Аналитический метод	2.50	-
33	292426.26	1242383.24	Аналитический метод	2.50	-
34	292419.58	1242478.70	Аналитический метод	2.50	-
35	292415.67	1242482.86	Аналитический метод	2.50	-
36	292238.19	1242538.75	Аналитический метод	2.50	-
37	292240.20	1242611.22	Аналитический метод	2.50	-
38	292239.84	1242634.57	Аналитический метод	2.50	-
39	292232.04	1242647.85	Аналитический метод	2.50	-
40	292171.49	1242706.95	Аналитический метод	2.50	-
41	291971.66	1242792.28	Аналитический метод	2.50	-
42	291886.23	1242787.79	Аналитический метод	2.50	-
43	291799.07	1242747.47	Аналитический метод	2.50	-
44	291614.91	1242624.82	Аналитический метод	2.50	-
45	291379.88	1242483.61	Аналитический метод	2.50	-
46	291236.84	1242580.24	Аналитический метод	2.50	-
47	291227.09	1242587.19	Аналитический метод	2.50	-
48	291096.70	1242390.03	Аналитический метод	2.50	-
49	290891.81	1242292.25	Аналитический метод	2.50	-
50	290844.29	1241936.14	Аналитический метод	2.50	-
51	290827.47	1241814.35	Аналитический метод	2.50	-
52	290918.48	1241479.24	Аналитический метод	2.50	-
53	290805.17	1240847.52	Аналитический метод	2.50	-
54	290845.88	1240571.09	Аналитический метод	2.50	-
55	290972.84	1240315.04	Аналитический метод	2.50	-
56	291193.27	1240242.85	Аналитический метод	2.50	-
29	291811.50	1240068.86	Аналитический метод	2.50	-
57	291446.22	1241247.18	Аналитический метод	2.50	-
58	291282.32	1241456.09	Аналитический метод	2.50	-
59	291277.62	1241551.67	Аналитический метод	2.50	-
60	291206.20	1241634.04	Аналитический метод	2.50	-
61	291200.93	1241360.34	Аналитический метод	2.50	-
62	291204.35	1241237.31	Аналитический метод	2.50	-
63	291233.35	1241111.44	Аналитический метод	2.50	-
64	291267.56	1241005.70	Аналитический метод	2.50	-

II. Карта-схема границ охранной зоны памятника природы регионального значения «Каенсар»



Условные обозначения	
•	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - -	Граница кадастрового квартала
—	Вновь образованная часть зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которой достаточны для определения местоположения
I	Обозначение новой характерной точки
—○—	Граница населенного пункта
—	Сведения о части зоны с особыми условиями использования территории, сведения о местоположении характерных точек которой имеются в ЕГРН
—	Граница земельного участка
21:08:060101	Номер кадастрового квартала
:15	Кадастровый номер земельного участка

**ГРАНИЦЫ ОХРАННОЙ ЗОНЫ
памятника природы регионального значения «Склон Чарду»**

**I. Координаты характерных точек границ охранной зоны памятника
природы регионального значения «Склон Чарду» (далее – объект)**

1. Сведения об объекте

№ пп	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Чувашская Республика, Козловский муниципальный округ, административно-территориальная единица Еметкинское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	166561 +/- 3571 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-21, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	372604.58	1276077.63	Аналитический метод	2.5	-
2	372611.01	1276125.40	Аналитический метод	2.5	-
3	372614.31	1276153.40	Аналитический метод	2.5	-
4	372633.28	1276312.38	Аналитический метод	2.5	-
5	372649.44	1276448.48	Аналитический метод	2.5	-
6	372665.73	1276587.09	Аналитический метод	2.5	-
7	372681.34	1276719.88	Аналитический метод	2.5	-
8	372696.75	1276846.58	Аналитический метод	2.5	-
9	372702.15	1276888.62	Аналитический метод	2.5	-
10	372690.89	1276886.94	Аналитический метод	2.5	-
11	372693.45	1276919.29	Аналитический метод	2.5	-
12	372613.92	1276969.28	Аналитический метод	2.5	-
13	372710.16	1277131.67	Аналитический метод	2.5	-
14	372709.13	1277263.62	Аналитический метод	2.5	-

1	2	3	4	5	6
15	372491.64	1277514.83	Аналитический метод	2.5	-
16	372255.55	1277474.25	Аналитический метод	2.5	-
17	372099.96	1277574.92	Аналитический метод	2.5	-
18	371969.43	1277726.68	Аналитический метод	2.5	-
19	371901.37	1277662.13	Аналитический метод	2.5	-
20	371967.17	1277541.66	Аналитический метод	2.5	-
21	371948.81	1277519.55	Аналитический метод	2.5	-
22	371899.24	1277576.25	Аналитический метод	2.5	-
23	371900.15	1277648.50	Аналитический метод	2.5	-
24	371838.48	1277721.35	Аналитический метод	2.5	-
25	371690.18	1277777.62	Аналитический метод	2.5	-
26	371627.49	1277607.90	Аналитический метод	2.5	-
27	371708.81	1277539.94	Аналитический метод	2.5	-
28	371646.15	1277467.69	Аналитический метод	2.5	-
29	371683.62	1277408.31	Аналитический метод	2.5	-
30	371413.77	1277556.73	Аналитический метод	2.5	-
31	371185.48	1277743.79	Аналитический метод	2.5	-
32	371242.51	1277899.94	Аналитический метод	2.5	-
33	371202.77	1277950.86	Аналитический метод	2.5	-
34	371252.34	1278008.90	Аналитический метод	2.5	-
35	371234.10	1278104.45	Аналитический метод	2.5	-
36	371181.96	1278149.15	Аналитический метод	2.5	-
37	371021.72	1278104.99	Аналитический метод	2.5	-
38	370929.44	1278215.25	Аналитический метод	2.5	-
39	370748.77	1278115.33	Аналитический метод	2.5	-
40	370917.14	1277851.02	Аналитический метод	2.5	-
41	370954.49	1277701.57	Аналитический метод	2.5	-
42	370919.70	1277456.45	Аналитический метод	2.5	-
43	371106.59	1277254.22	Аналитический метод	2.5	-
44	371124.35	1277263.09	Аналитический метод	2.5	-
45	371126.14	1277264.05	Аналитический метод	2.5	-
46	371131.41	1277257.90	Аналитический метод	2.5	-
47	371136.56	1277253.82	Аналитический метод	2.5	-
48	371143.92	1277250.44	Аналитический метод	2.5	-
49	371150.26	1277250.44	Аналитический метод	2.5	-
50	371159.77	1277251.09	Аналитический метод	2.5	-
51	371167.19	1277255.61	Аналитический метод	2.5	-
52	371168.23	1277256.36	Аналитический метод	2.5	-
53	371174.64	1277256.98	Аналитический метод	2.5	-
54	371185.16	1277262.35	Аналитический метод	2.5	-
55	371190.56	1277268.22	Аналитический метод	2.5	-
56	371194.24	1277273.24	Аналитический метод	2.5	-
57	371196.61	1277278.56	Аналитический метод	2.5	-
58	371198.47	1277276.56	Аналитический метод	2.5	-
59	371199.18	1277276.13	Аналитический метод	2.5	-
60	371199.10	1277275.65	Аналитический метод	2.5	-
61	371199.97	1277268.28	Аналитический метод	2.5	-
62	371201.09	1277262.48	Аналитический метод	2.5	-
63	371205.53	1277251.06	Аналитический метод	2.5	-
64	371210.67	1277243.14	Аналитический метод	2.5	-
65	371210.17	1277236.05	Аналитический метод	2.5	-
66	371208.31	1277224.21	Аналитический метод	2.5	-
67	371208.31	1277215.98	Аналитический метод	2.5	-
68	371210.46	1277209.73	Аналитический метод	2.5	-
69	371214.11	1277198.63	Аналитический метод	2.5	-

1	2	3	4	5	6
70	371216.19	1277188.46	Аналитический метод	2.5	-
71	371221.43	1277178.40	Аналитический метод	2.5	-
72	371231.24	1277170.16	Аналитический метод	2.5	-
73	371246.10	1277163.54	Аналитический метод	2.5	-
74	371255.45	1277161.82	Аналитический метод	2.5	-
75	371263.42	1277161.57	Аналитический метод	2.5	-
76	371264.16	1277161.82	Аналитический метод	2.5	-
77	371270.52	1277155.65	Аналитический метод	2.5	-
78	371279.56	1277152.28	Аналитический метод	2.5	-
79	371286.00	1277150.40	Аналитический метод	2.5	-
80	371297.24	1277149.82	Аналитический метод	2.5	-
81	371302.99	1277151.67	Аналитический метод	2.5	-
82	371309.53	1277153.53	Аналитический метод	2.5	-
83	371315.22	1277153.84	Аналитический метод	2.5	-
84	371319.05	1277153.84	Аналитический метод	2.5	-
85	371330.10	1277154.09	Аналитический метод	2.5	-
86	371335.27	1277155.39	Аналитический метод	2.5	-
87	371335.25	1277154.53	Аналитический метод	2.5	-
88	371337.04	1277144.89	Аналитический метод	2.5	-
89	371339.12	1277139.19	Аналитический метод	2.5	-
90	371345.89	1277122.57	Аналитический метод	2.5	-
91	371359.47	1277102.03	Аналитический метод	2.5	-
92	371371.29	1277092.51	Аналитический метод	2.5	-
93	371382.96	1277088.55	Аналитический метод	2.5	-
94	371390.14	1277087.75	Аналитический метод	2.5	-
95	371398.90	1277088.28	Аналитический метод	2.5	-
96	371412.18	1277094.65	Аналитический метод	2.5	-
97	371419.28	1277101.14	Аналитический метод	2.5	-
98	371422.19	1277105.49	Аналитический метод	2.5	-
99	371424.58	1277109.47	Аналитический метод	2.5	-
100	371429.08	1277120.32	Аналитический метод	2.5	-
101	371429.51	1277116.54	Аналитический метод	2.5	-
102	371429.79	1277101.64	Аналитический метод	2.5	-
103	371431.50	1277087.51	Аналитический метод	2.5	-
104	371437.02	1277073.50	Аналитический метод	2.5	-
105	371446.12	1277062.49	Аналитический метод	2.5	-
106	371458.46	1277054.12	Аналитический метод	2.5	-
107	371471.47	1277048.73	Аналитический метод	2.5	-
108	371473.74	1277047.46	Аналитический метод	2.5	-
109	371478.82	1277043.84	Аналитический метод	2.5	-
110	371482.05	1277041.83	Аналитический метод	2.5	-
111	371499.81	1277034.04	Аналитический метод	2.5	-
112	371506.07	1277031.86	Аналитический метод	2.5	-
113	371509.34	1277020.15	Аналитический метод	2.5	-
114	371514.96	1277011.61	Аналитический метод	2.5	-
115	371521.91	1277006.14	Аналитический метод	2.5	-
116	371530.73	1277002.64	Аналитический метод	2.5	-
117	371546.59	1277002.30	Аналитический метод	2.5	-
118	371561.56	1277007.38	Аналитический метод	2.5	-
119	371571.38	1277011.28	Аналитический метод	2.5	-
120	371578.50	1277015.75	Аналитический метод	2.5	-
121	371578.61	1277015.61	Аналитический метод	2.5	-
122	371585.33	1277008.90	Аналитический метод	2.5	-
123	371596.27	1277004.24	Аналитический метод	2.5	-
124	371602.89	1277003.75	Аналитический метод	2.5	-

1	2	3	4	5	6
125	371609.69	1277003.75	Аналитический метод	2.5	-
126	371617.73	1277007.90	Аналитический метод	2.5	-
127	371620.87	1277008.72	Аналитический метод	2.5	-
128	371635.66	1277016.93	Аналитический метод	2.5	-
129	371639.79	1277023.16	Аналитический метод	2.5	-
130	371642.26	1277020.56	Аналитический метод	2.5	-
131	371653.47	1277009.63	Аналитический метод	2.5	-
132	371667.69	1277005.50	Аналитический метод	2.5	-
133	371676.46	1277005.22	Аналитический метод	2.5	-
134	371682.90	1277005.48	Аналитический метод	2.5	-
135	371688.99	1277006.52	Аналитический метод	2.5	-
136	371703.33	1277011.45	Аналитический метод	2.5	-
137	371707.01	1277011.82	Аналитический метод	2.5	-
138	371709.94	1277011.16	Аналитический метод	2.5	-
139	371712.97	1277009.74	Аналитический метод	2.5	-
140	371714.63	1277005.81	Аналитический метод	2.5	-
141	371723.36	1276997.12	Аналитический метод	2.5	-
142	371733.47	1276994.06	Аналитический метод	2.5	-
143	371740.52	1276993.67	Аналитический метод	2.5	-
144	371746.92	1276994.24	Аналитический метод	2.5	-
145	371764.47	1276999.31	Аналитический метод	2.5	-
146	371776.47	1276995.17	Аналитический метод	2.5	-
147	371786.96	1276989.05	Аналитический метод	2.5	-
148	371798.89	1276979.95	Аналитический метод	2.5	-
149	371822.51	1276970.11	Аналитический метод	2.5	-
150	371834.70	1276967.00	Аналитический метод	2.5	-
151	371840.54	1276965.92	Аналитический метод	2.5	-
152	371858.55	1276963.01	Аналитический метод	2.5	-
153	371870.48	1276959.08	Аналитический метод	2.5	-
154	371881.16	1276954.11	Аналитический метод	2.5	-
155	371898.49	1276948.40	Аналитический метод	2.5	-
156	371909.57	1276945.46	Аналитический метод	2.5	-
157	371915.09	1276944.88	Аналитический метод	2.5	-
158	371920.42	1276943.67	Аналитический метод	2.5	-
159	371931.90	1276942.01	Аналитический метод	2.5	-
160	371939.08	1276939.41	Аналитический метод	2.5	-
161	371943.57	1276936.52	Аналитический метод	2.5	-
162	371953.19	1276931.38	Аналитический метод	2.5	-
163	371962.90	1276930.27	Аналитический метод	2.5	-
164	371965.00	1276930.27	Аналитический метод	2.5	-
165	371974.04	1276925.48	Аналитический метод	2.5	-
166	371983.96	1276920.53	Аналитический метод	2.5	-
167	371988.82	1276919.53	Аналитический метод	2.5	-
168	371989.28	1276919.24	Аналитический метод	2.5	-
169	371998.05	1276912.41	Аналитический метод	2.5	-
170	372007.57	1276906.45	Аналитический метод	2.5	-
171	372013.56	1276901.74	Аналитический метод	2.5	-
172	372021.32	1276896.75	Аналитический метод	2.5	-
173	372030.11	1276889.87	Аналитический метод	2.5	-
174	372039.87	1276880.95	Аналитический метод	2.5	-
175	372047.97	1276876.36	Аналитический метод	2.5	-
176	372048.61	1276876.05	Аналитический метод	2.5	-
177	372047.47	1276859.05	Аналитический метод	2.5	-
178	372048.91	1276846.03	Аналитический метод	2.5	-
179	372057.27	1276836.54	Аналитический метод	2.5	-

1	2	3	4	5	6
180	372062.87	1276832.42	Аналитический метод	2.5	-
181	372069.30	1276828.94	Аналитический метод	2.5	-
182	372076.53	1276827.94	Аналитический метод	2.5	-
183	372089.65	1276825.56	Аналитический метод	2.5	-
184	372095.86	1276822.56	Аналитический метод	2.5	-
185	372104.80	1276816.01	Аналитический метод	2.5	-
186	372113.11	1276808.84	Аналитический метод	2.5	-
187	372115.41	1276805.66	Аналитический метод	2.5	-
188	372114.30	1276793.23	Аналитический метод	2.5	-
189	372115.21	1276784.36	Аналитический метод	2.5	-
190	372120.22	1276777.27	Аналитический метод	2.5	-
191	372123.81	1276774.09	Аналитический метод	2.5	-
192	372130.53	1276767.22	Аналитический метод	2.5	-
193	372138.50	1276763.71	Аналитический метод	2.5	-
194	372143.32	1276762.82	Аналитический метод	2.5	-
195	372150.82	1276761.48	Аналитический метод	2.5	-
196	372157.49	1276760.47	Аналитический метод	2.5	-
197	372171.40	1276758.82	Аналитический метод	2.5	-
198	372177.96	1276759.83	Аналитический метод	2.5	-
199	372184.85	1276760.25	Аналитический метод	2.5	-
200	372189.93	1276759.94	Аналитический метод	2.5	-
201	372209.90	1276759.15	Аналитический метод	2.5	-
202	372210.54	1276758.89	Аналитический метод	2.5	-
203	372214.11	1276757.11	Аналитический метод	2.5	-
204	372218.73	1276755.63	Аналитический метод	2.5	-
205	372223.04	1276753.16	Аналитический метод	2.5	-
206	372225.78	1276751.46	Аналитический метод	2.5	-
207	372226.49	1276750.92	Аналитический метод	2.5	-
208	372232.69	1276743.74	Аналитический метод	2.5	-
209	372236.60	1276738.36	Аналитический метод	2.5	-
210	372236.05	1276732.98	Аналитический метод	2.5	-
211	372238.56	1276722.94	Аналитический метод	2.5	-
212	372250.97	1276693.44	Аналитический метод	2.5	-
213	372259.10	1276684.42	Аналитический метод	2.5	-
214	372273.22	1276672.12	Аналитический метод	2.5	-
215	372279.02	1276666.47	Аналитический метод	2.5	-
216	372292.01	1276650.60	Аналитический метод	2.5	-
217	372301.00	1276638.16	Аналитический метод	2.5	-
218	372304.66	1276629.83	Аналитический метод	2.5	-
219	372311.31	1276619.01	Аналитический метод	2.5	-
220	372324.65	1276601.32	Аналитический метод	2.5	-
221	372335.88	1276590.27	Аналитический метод	2.5	-
222	372343.38	1276580.33	Аналитический метод	2.5	-
223	372342.83	1276579.74	Аналитический метод	2.5	-
224	372339.07	1276566.73	Аналитический метод	2.5	-
225	372339.07	1276554.75	Аналитический метод	2.5	-
226	372345.11	1276532.83	Аналитический метод	2.5	-
227	372353.99	1276511.83	Аналитический метод	2.5	-
228	372362.89	1276494.25	Аналитический метод	2.5	-
229	372374.33	1276484.38	Аналитический метод	2.5	-
230	372379.20	1276480.54	Аналитический метод	2.5	-
231	372386.79	1276469.22	Аналитический метод	2.5	-
232	372397.48	1276455.11	Аналитический метод	2.5	-
233	372422.97	1276427.42	Аналитический метод	2.5	-
234	372439.43	1276415.18	Аналитический метод	2.5	-

1	2	3	4	5	6
235	372442.24	1276413.01	Аналитический метод	2.5	-
236	372434.98	1276403.47	Аналитический метод	2.5	-
237	372436.69	1276391.04	Аналитический метод	2.5	-
238	372440.77	1276381.90	Аналитический метод	2.5	-
239	372449.23	1276376.78	Аналитический метод	2.5	-
240	372451.38	1276373.47	Аналитический метод	2.5	-
241	372459.96	1276354.19	Аналитический метод	2.5	-
242	372465.70	1276337.45	Аналитический метод	2.5	-
243	372471.40	1276316.03	Аналитический метод	2.5	-
244	372480.16	1276298.75	Аналитический метод	2.5	-
245	372496.97	1276281.37	Аналитический метод	2.5	-
246	372499.93	1276276.32	Аналитический метод	2.5	-
247	372503.72	1276259.89	Аналитический метод	2.5	-
248	372515.04	1276238.97	Аналитический метод	2.5	-
249	372522.72	1276231.83	Аналитический метод	2.5	-
250	372523.91	1276229.46	Аналитический метод	2.5	-
251	372525.41	1276225.80	Аналитический метод	2.5	-
252	372526.10	1276222.12	Аналитический метод	2.5	-
253	372530.38	1276206.03	Аналитический метод	2.5	-
254	372531.28	1276199.29	Аналитический метод	2.5	-
255	372538.95	1276183.23	Аналитический метод	2.5	-
256	372547.47	1276174.52	Аналитический метод	2.5	-
257	372549.41	1276170.99	Аналитический метод	2.5	-
258	372549.19	1276170.01	Аналитический метод	2.5	-
259	372548.85	1276168.67	Аналитический метод	2.5	-
260	372545.31	1276160.06	Аналитический метод	2.5	-
261	372534.19	1276135.63	Аналитический метод	2.5	-
262	372531.17	1276120.41	Аналитический метод	2.5	-
263	372530.81	1276090.31	Аналитический метод	2.5	-
264	372575.23	1276089.89	Аналитический метод	2.5	-
1	372604.58	1276077.63	Аналитический метод	2.5	-
265	372588.24	1276106.13	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
266	372591.17	1276127.90	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
267	372594.45	1276155.75	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
268	372613.42	1276314.75	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
269	372629.58	1276450.83	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
270	372645.87	1276589.42	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
271	372661.48	1276722.25	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
272	372676.90	1276849.06	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
273	372678.94	1276864.93	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
274	372668.97	1276863.44	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
275	372672.56	1276908.80	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
276	372586.78	1276962.71	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
277	372690.12	1277137.08	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
278	372689.19	1277256.10	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
279	372483.91	1277493.21	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
280	372251.24	1277453.22	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
281	372086.68	1277559.69	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
282	371967.96	1277697.72	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
283	371926.30	1277658.21	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
284	371991.23	1277539.33	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
285	371949.20	1277488.71	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
286	371879.14	1277568.85	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
287	371880.06	1277641.28	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
288	371826.55	1277704.48	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
289	371701.95	1277751.76	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
290	371651.14	1277614.20	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
291	371737.27	1277542.22	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
292	371670.99	1277465.80	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
293	371741.89	1277353.43	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
294	371402.52	1277540.09	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
295	371161.82	1277737.32	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
296	371219.92	1277896.38	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
297	371176.95	1277951.43	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
298	371230.89	1278014.59	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
299	371215.77	1278093.82	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
300	371177.02	1278127.04	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
301	371014.64	1278082.29	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
302	370924.69	1278189.77	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
303	370777.07	1278108.13	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
304	370935.76	1277859.02	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
305	370974.84	1277702.63	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
306	370940.84	1277463.05	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
307	371111.09	1277278.82	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
308	371115.14	1277280.84	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
309	371120.94	1277283.97	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
310	371124.35	1277285.08	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
311	371128.13	1277285.08	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
312	371129.97	1277284.71	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
313	371132.18	1277283.88	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
314	371137.70	1277281.30	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
315	371145.35	1277272.37	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
316	371147.09	1277270.99	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
317	371148.29	1277270.44	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
318	371149.58	1277270.44	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
319	371153.54	1277270.71	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
320	371156.12	1277272.28	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
321	371157.78	1277273.48	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
322	371161.83	1277275.78	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
323	371166.06	1277276.24	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
324	371168.92	1277276.52	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
325	371172.88	1277278.54	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
326	371175.09	1277280.94	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
327	371176.84	1277283.33	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
328	371178.40	1277286.83	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
329	371179.05	1277288.95	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
330	371179.32	1277291.43	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
331	371179.32	1277295.12	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
332	371176.19	1277305.06	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
333	371175.64	1277308.28	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
334	371176.19	1277309.30	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
335	371177.11	1277310.03	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
336	371180.34	1277310.59	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
337	371183.47	1277310.59	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
338	371194.98	1277305.98	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
339	371201.79	1277302.39	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
340	371211.18	1277292.26	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
341	371218.27	1277288.03	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
342	371219.65	1277286.55	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
343	371220.12	1277285.08	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
344	371220.30	1277283.61	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
345	371220.30	1277281.49	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
346	371219.29	1277275.23	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
347	371219.75	1277271.36	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
348	371220.39	1277268.04	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
349	371223.43	1277260.22	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
350	371229.05	1277251.56	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
351	371230.89	1277245.48	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
352	371230.06	1277233.79	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
353	371228.31	1277222.65	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
354	371228.31	1277219.33	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
355	371229.42	1277216.11	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
356	371233.47	1277203.77	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
357	371235.22	1277195.21	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
358	371237.33	1277191.16	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
359	371241.94	1277187.29	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
360	371252.07	1277182.78	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
361	371257.59	1277181.76	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
362	371260.45	1277181.67	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
363	371262.38	1277182.32	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
364	371264.59	1277182.87	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
365	371266.52	1277182.87	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
366	371268.09	1277182.87	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
367	371269.75	1277182.59	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
368	371271.96	1277181.58	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
369	371275.27	1277178.91	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
370	371281.44	1277172.92	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
371	371285.86	1277171.27	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
372	371289.36	1277170.25	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
373	371294.61	1277169.98	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
374	371297.19	1277170.81	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
375	371306.21	1277173.38	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
376	371314.68	1277173.84	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
377	371318.83	1277173.84	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
378	371327.39	1277174.03	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
379	371335.53	1277176.09	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
380	371341.02	1277178.73	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
381	371342.03	1277180.38	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
382	371342.31	1277181.76	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
383	371342.21	1277182.68	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
384	371340.65	1277187.47	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
385	371340.65	1277189.13	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
386	371341.20	1277191.71	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
387	371345.25	1277197.69	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
388	371347.56	1277199.44	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
389	371349.40	1277199.72	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
390	371351.33	1277199.72	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
391	371357.41	1277197.14	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
392	371361.09	1277193.46	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
393	371366.06	1277184.71	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
394	371366.65	1277181.25	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
395	371366.43	1277179.00	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
396	371365.33	1277177.44	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
397	371363.21	1277176.05	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
398	371358.14	1277169.42	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
399	371356.12	1277165.28	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
400	371355.38	1277160.59	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
401	371355.29	1277156.17	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
402	371356.40	1277150.18	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
403	371357.78	1277146.40	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
404	371363.67	1277131.95	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
405	371374.44	1277115.65	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
406	371381.07	1277110.31	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
407	371387.33	1277108.19	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
408	371390.65	1277107.82	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
409	371393.78	1277108.01	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
410	371400.87	1277111.41	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
411	371404.00	1277114.27	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
412	371405.29	1277116.20	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
413	371406.67	1277118.50	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
414	371415.05	1277138.67	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
415	371420.85	1277150.64	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
416	371424.44	1277154.14	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
417	371426.84	1277154.60	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
418	371429.14	1277154.60	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
419	371431.26	1277154.32	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
420	371434.11	1277153.03	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
421	371440.28	1277146.59	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
422	371442.77	1277142.63	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
423	371445.90	1277137.38	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
424	371448.11	1277130.01	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
425	371449.49	1277117.86	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
426	371449.77	1277103.03	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
427	371451.05	1277092.45	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
428	371454.46	1277083.79	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
429	371459.71	1277077.44	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
430	371468.00	1277071.82	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
431	371480.24	1277066.75	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
432	371484.48	1277064.36	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
433	371489.91	1277060.49	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
434	371491.39	1277059.57	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
435	371507.13	1277052.67	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
436	371517.17	1277049.17	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
437	371521.13	1277045.58	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
438	371524.44	1277040.42	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
439	371527.76	1277028.54	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
440	371529.88	1277025.32	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
441	371531.99	1277023.66	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
442	371534.76	1277022.56	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
443	371543.50	1277022.37	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
444	371554.65	1277026.15	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
445	371562.29	1277029.19	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
446	371574.90	1277037.10	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
447	371580.06	1277038.30	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
448	371584.02	1277038.03	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
449	371586.23	1277037.10	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
450	371587.89	1277036.18	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
451	371593.60	1277028.91	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
452	371596.73	1277025.78	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
453	371601.05	1277023.94	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
454	371603.63	1277023.75	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
455	371604.83	1277023.75	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
456	371610.54	1277026.70	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
457	371613.39	1277027.44	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
458	371621.68	1277032.04	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
459	371629.78	1277044.29	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
460	371634.20	1277048.89	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
461	371637.79	1277049.54	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
462	371640.74	1277049.26	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
463	371642.58	1277048.34	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
464	371645.71	1277045.94	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
465	371656.49	1277034.62	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
466	371663.85	1277027.44	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
467	371670.85	1277025.41	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
468	371676.38	1277025.23	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
469	371680.80	1277025.41	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
470	371684.02	1277025.96	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
471	371699.03	1277031.12	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
472	371708.24	1277032.04	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
473	371716.43	1277030.20	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
474	371721.77	1277027.71	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
475	371727.02	1277025.13	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
476	371728.68	1277023.11	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
477	371729.78	1277021.36	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
478	371731.53	1277017.21	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
479	371733.93	1277014.82	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
480	371736.97	1277013.90	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
481	371740.19	1277013.72	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
482	371743.23	1277013.99	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
483	371762.38	1277019.52	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
484	371768.27	1277019.15	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
485	371784.85	1277013.44	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
486	371798.11	1277005.70	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
487	371808.97	1276997.42	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
488	371828.86	1276989.13	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
489	371838.99	1276986.55	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
490	371843.96	1276985.63	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
491	371863.30	1276982.50	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
492	371877.85	1276977.71	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
493	371888.53	1276972.74	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
494	371904.19	1276967.58	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
495	371913.21	1276965.19	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
496	371918.37	1276964.64	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
497	371924.07	1276963.35	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
498	371936.78	1276961.51	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
499	371948.02	1276957.45	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
500	371953.72	1276953.77	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
501	371959.25	1276950.82	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
502	371964.04	1276950.27	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
503	371966.62	1276950.27	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
504	371970.67	1276949.90	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
505	371983.19	1276943.27	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
506	371990.56	1276939.59	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
507	371995.90	1276938.49	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
508	371998.29	1276937.20	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
509	372000.78	1276935.63	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
510	372009.53	1276928.82	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
511	372019.10	1276922.83	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
512	372025.18	1276918.04	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
513	372032.91	1276913.07	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
514	372043.04	1276905.15	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
515	372051.70	1276897.23	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
516	372057.22	1276894.10	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
517	372065.70	1276890.05	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
518	372068.27	1276887.29	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
519	372069.19	1276883.97	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
520	372067.54	1276859.48	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
521	372068.09	1276854.51	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
522	372070.85	1276851.38	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
523	372073.61	1276849.35	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
524	372075.64	1276848.25	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
525	372079.69	1276847.69	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
526	372095.90	1276844.75	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
527	372106.21	1276839.77	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
528	372117.26	1276831.67	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
529	372127.94	1276822.46	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует

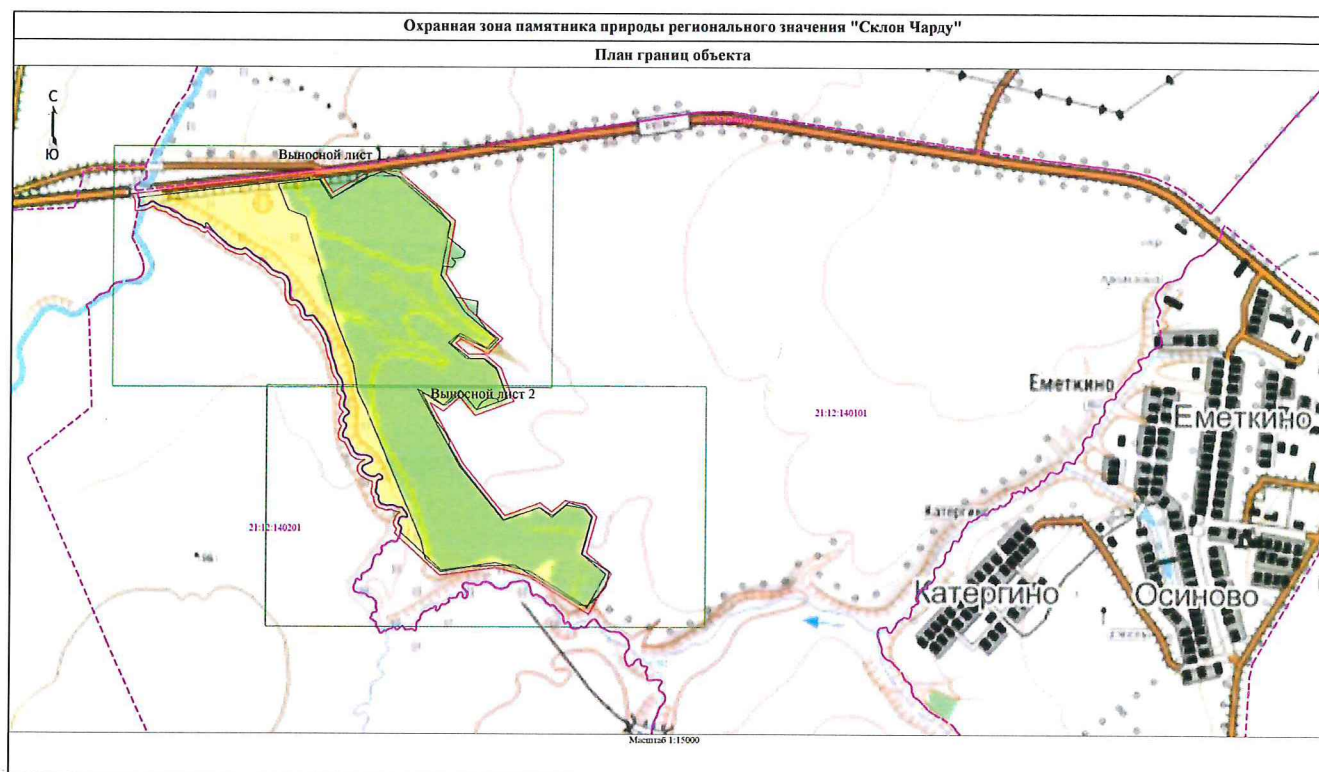
1	2	3	4	5	6
530	372134.20	1276813.81	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
531	372135.31	1276809.94	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
532	372135.49	1276807.55	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
533	372135.49	1276805.70	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
534	372134.39	1276793.37	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
535	372134.57	1276791.62	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
536	372135.22	1276790.70	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
537	372137.61	1276788.58	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
538	372142.12	1276783.97	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
539	372144.42	1276782.96	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
540	372146.91	1276782.50	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
541	372154.09	1276781.21	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
542	372160.17	1276780.29	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
543	372171.04	1276779.00	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
544	372175.82	1276779.74	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
545	372184.85	1276780.29	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
546	372190.93	1276779.92	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
547	372214.13	1276779.00	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
548	372218.73	1276777.16	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
549	372221.68	1276775.69	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
550	372226.84	1276774.03	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
551	372233.28	1276770.35	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
552	372237.15	1276767.95	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
553	372240.28	1276765.56	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
554	372248.38	1276756.17	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
555	372256.67	1276744.75	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
556	372257.04	1276742.26	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
557	372256.95	1276739.41	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
558	372256.67	1276738.03	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
559	372256.30	1276734.43	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
560	372257.59	1276729.28	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
561	372268.09	1276704.32	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
562	372273.15	1276698.71	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
563	372286.78	1276686.83	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
564	372293.78	1276680.01	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
565	372307.87	1276662.80	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
566	372318.46	1276648.15	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
567	372322.42	1276639.13	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
568	372327.85	1276630.29	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
569	372339.73	1276614.54	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
570	372350.96	1276603.49	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
571	372360.54	1276590.79	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
572	372366.34	1276583.61	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
573	372366.80	1276580.84	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
574	372366.89	1276579.46	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
575	372366.71	1276577.62	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
576	372366.52	1276576.52	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
577	372365.60	1276574.86	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
578	372360.72	1276569.61	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
579	372359.07	1276563.90	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
580	372359.07	1276557.45	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
581	372364.04	1276539.41	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
582	372372.14	1276520.25	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
583	372378.95	1276506.81	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
584	372387.06	1276499.81	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
585	372394.06	1276494.29	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует

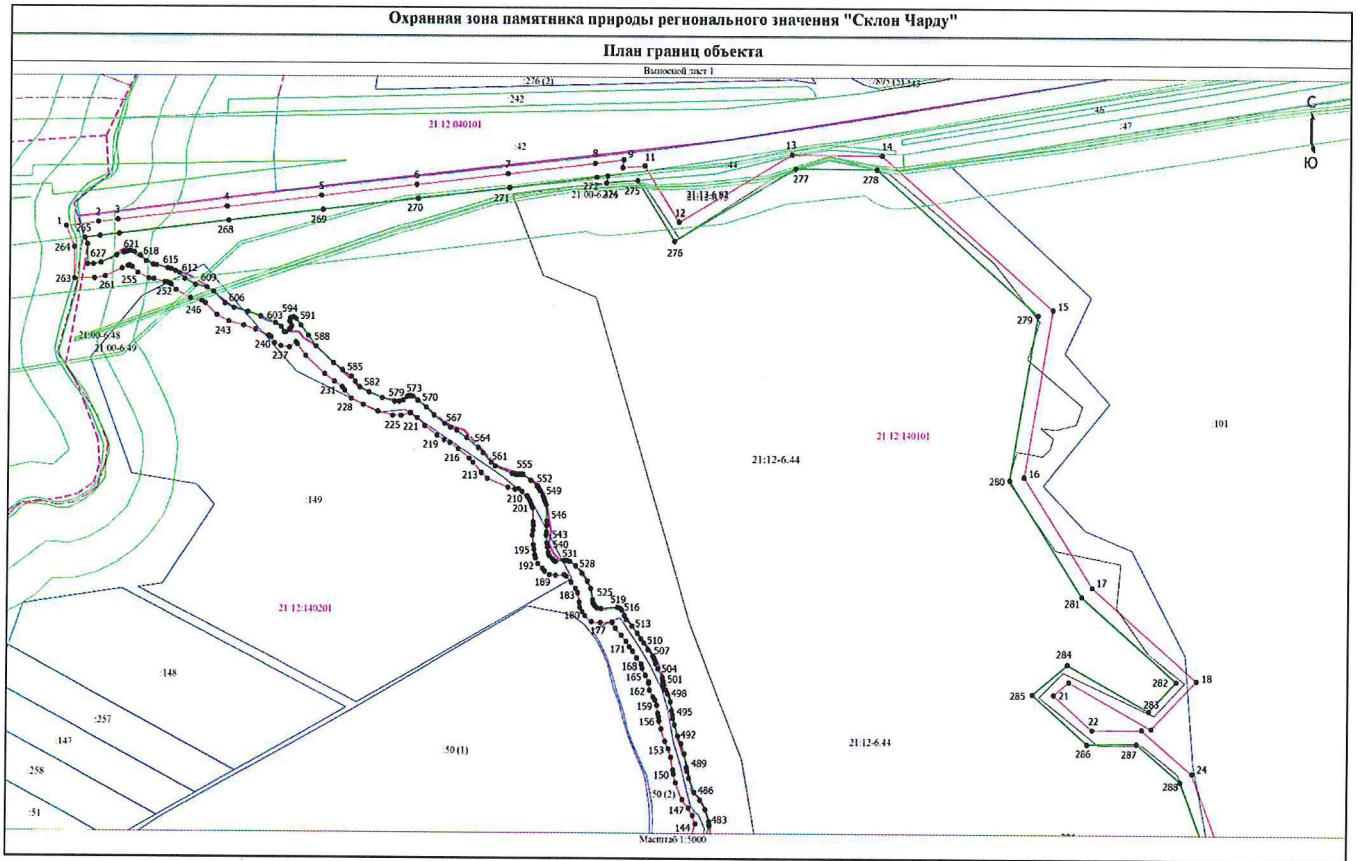
1	2	3	4	5	6
586	372403.08	1276480.84	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
587	372412.84	1276467.95	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
588	372436.41	1276442.35	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
589	372451.51	1276431.12	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
590	372466.06	1276419.89	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
591	372475.46	1276412.70	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
592	372477.30	1276409.20	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
593	372476.74	1276406.26	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
594	372475.27	1276404.42	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
595	372471.22	1276403.86	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
596	372464.41	1276406.63	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
597	372461.83	1276405.34	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
598	372459.99	1276403.31	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
599	372455.93	1276397.97	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
600	372456.12	1276396.59	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
601	372456.49	1276395.76	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
602	372463.49	1276391.52	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
603	372469.01	1276383.05	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
604	372478.59	1276361.51	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
605	372484.85	1276343.27	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
606	372490.19	1276323.20	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
607	372496.63	1276310.49	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
608	372513.02	1276293.55	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
609	372518.73	1276283.79	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
610	372522.60	1276267.03	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
611	372531.07	1276251.38	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
612	372538.99	1276244.01	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
613	372542.12	1276237.75	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

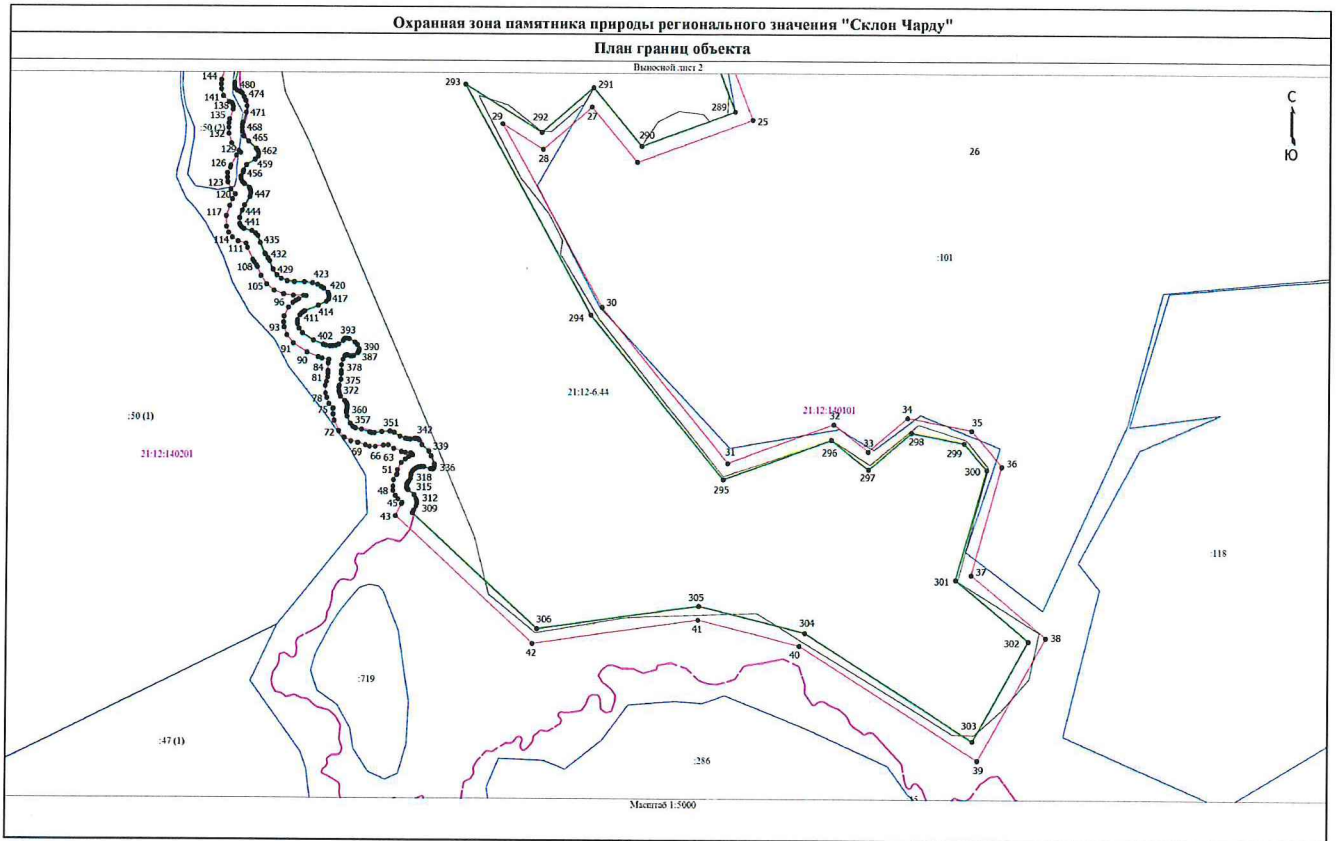
II. Карта-схема границ охранной зоны памятника природы регионального значения «Склон Чарду»



Условные обозначения	
	Вновь образованная часть границы охранной зоны, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
1	Обозначение новой характерной точки
	Граница земельного участка
21:12:140101	Номер кадастрового квартала
	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Зона с особыми условиями использования территории
	Граница кадастрового квартала



Условные обозначения	
—	Вновь образованная часть границы охранной зоны, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
1	Обозначение новой характерной точки
—	Граница земельного участка
21:12:140101	Номер кадастрового квартала
•	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
—	Зона с особыми условиями использования территории
- - -	Граница кадастрового квартала



Условные обозначения	
—	Вновь образованная часть границы охранной зоны, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
1	Обозначение новой характерной точки
—	Граница земельного участка
21:12:140101	Номер кадастрового квартала
•	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
—	Зона с особыми условиями использования территории
- - -	Граница кадастрового квартала

**ГРАНИЦЫ ОХРАННОЙ ЗОНЫ
памятника природы регионального значения «Озеро Сосновое
с прилегающими лесами»**

**I. Координаты характерных точек границ охранной зоны памятника
природы регионального значения «Озеро Сосновое с прилегающими
лесами» (далее – объект)**

1. Сведения об объекте

№ пп	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Чувашская Республика, Ядринский муниципальный округ, административно-территориальная единица Ядринское городское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	418311 +/- 5659 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-21, 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	385173.63	1163618.19	Аналитический метод	2.50	-
2	385176.40	1163972.01	Аналитический метод	2.50	-
3	385058.34	1164878.11	Аналитический метод	2.50	-
4	384830.20	1164726.03	Аналитический метод	2.50	-
5	384778.36	1164699.40	Аналитический метод	2.50	-
6	384698.18	1164687.95	Аналитический метод	2.50	-
7	384547.35	1164702.80	Аналитический метод	2.50	-
8	384566.79	1164346.73	Аналитический метод	2.50	-
9	384388.74	1163755.65	Аналитический метод	2.50	-
10	384389.39	1162997.51	Аналитический метод	2.50	-
11	384756.32	1163101.55	Аналитический метод	2.50	-
12	384860.32	1163175.67	Аналитический метод	2.50	-
13	384906.76	1163271.92	Аналитический метод	2.50	-
14	384919.93	1163331.00	Аналитический метод	2.50	-
15	384981.06	1163446.06	Аналитический метод	2.50	-

II. Карта-схема границ охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Сосновое с прилегающими лесами»



Условные обозначения	
—	Часть границы, метоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
16	Обозначение характерной точки, метоположение которой не изменилось или было уточнено
—	Граница зоны с особыми условиями использования территории
21:24:120305	Номер кадастрового квартала
•	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
:26	Кадастровый номер земельного участка
—	Граница кадастрового квартала

**ГРАНИЦЫ ОХРАННОЙ ЗОНЫ
памятника природы регионального значения «Илгышевский»**

**I. Координаты характерных точек границ охранной зоны памятника
природы регионального значения «Илгышевский» (далее – объект)**

1. Сведения об объекте

№ пп	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Чувашская Республика, Аликовский муниципальный округ, административно-территориальная единица Илгышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	89528 +/- 2618 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

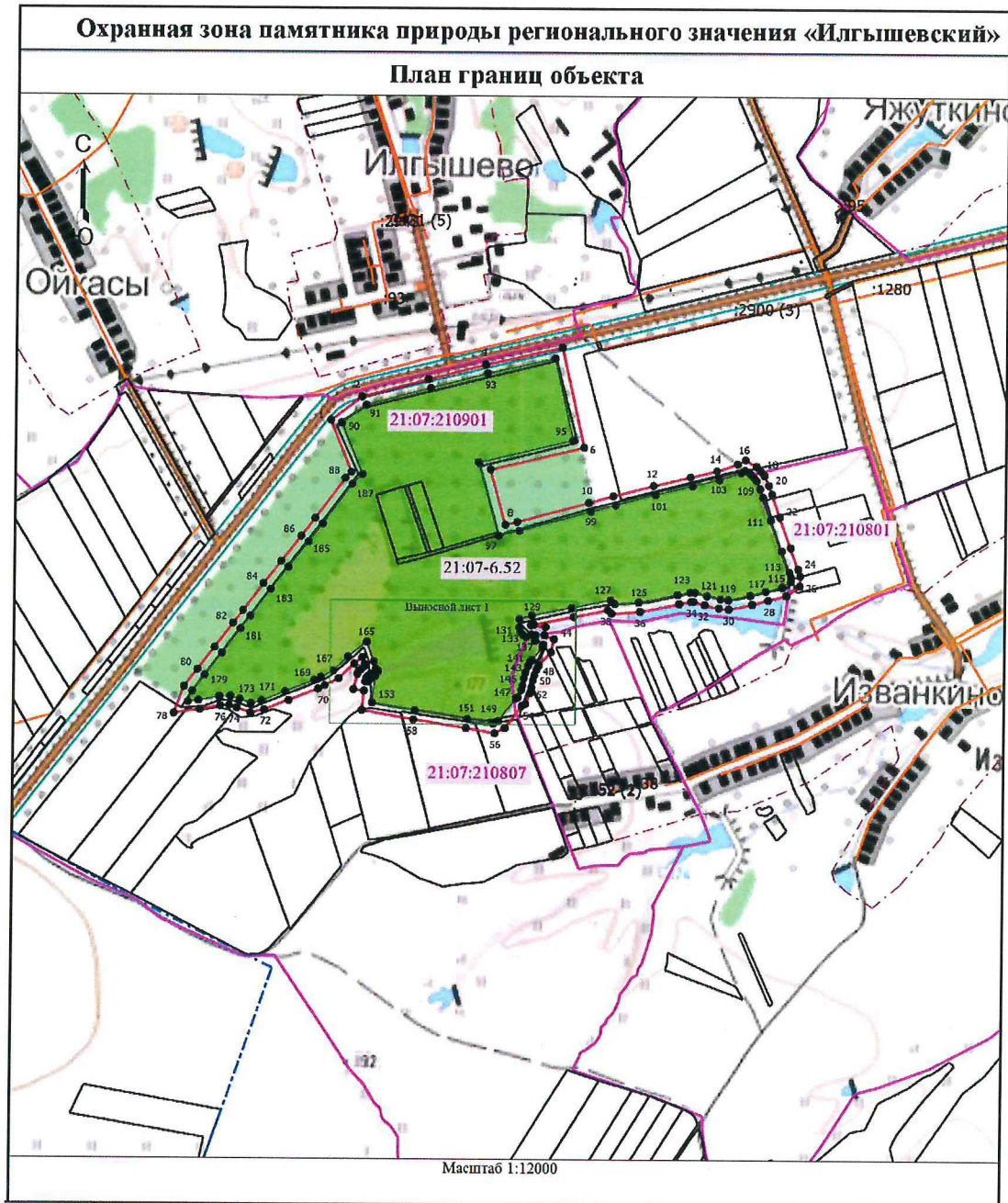
1. Система координат МСК-21, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367923.41	1200208.56	Аналитический метод	2.50	-
2	367974.83	1200276.18	Аналитический метод	2.50	-
3	368013.10	1200421.28	Аналитический метод	2.50	-
4	368045.52	1200545.81	Аналитический метод	2.50	-
5	368083.28	1200710.88	Аналитический метод	2.50	-
6	367866.23	1200759.65	Аналитический метод	2.50	-
7	367817.49	1200557.88	Аналитический метод	2.50	-
8	367697.76	1200591.35	Аналитический метод	2.50	-
9	367703.96	1200615.63	Аналитический метод	2.50	-
10	367746.09	1200770.75	Аналитический метод	2.50	-
11	367760.84	1200824.98	Аналитический метод	2.50	-
12	367783.45	1200912.94	Аналитический метод	2.50	-
13	367802.58	1200993.80	Аналитический метод	2.50	-
14	367816.11	1201052.41	Аналитический метод	2.50	-
15	367831.44	1201098.07	Аналитический метод	2.50	-
16	367840.64	1201115.22	Аналитический метод	2.50	-
17	367826.62	1201139.29	Аналитический метод	2.50	-



1	2	3	4	5	6
18	367815.59	1201149.25	Аналитический метод	2.50	-
19	367807.45	1201156.25	Аналитический метод	2.50	-
20	367785.59	1201166.14	Аналитический метод	2.50	-
21	367766.39	1201173.13	Аналитический метод	2.50	-
22	367717.26	1201189.88	Аналитический метод	2.50	-
23	367650.28	1201213.95	Аналитический метод	2.50	-
24	367603.72	1201230.79	Аналитический метод	2.50	-
25	367589.04	1201235.70	Аналитический метод	2.50	-
26	367566.83	1201234.94	Аналитический метод	2.50	-
27	367546.05	1201205.85	Аналитический метод	2.50	-
28	367535.84	1201166.87	Аналитический метод	2.50	-
29	367526.37	1201132.77	Аналитический метод	2.50	-
30	367515.91	1201081.14	Аналитический метод	2.50	-
31	367517.89	1201059.45	Аналитический метод	2.50	-
32	367524.95	1201027.67	Аналитический метод	2.50	-
33	367532.01	1201002.77	Аналитический метод	2.50	-
34	367532.04	1200997.44	Аналитический метод	2.50	-
35	367527.08	1200971.43	Аналитический метод	2.50	-
36	367509.79	1200886.15	Аналитический метод	2.50	-
37	367505.39	1200823.32	Аналитический метод	2.50	-
38	367512.89	1200815.03	Аналитический метод	2.50	-
39	367497.83	1200740.25	Аналитический метод	2.50	-
40	367480.96	1200654.47	Аналитический метод	2.50	-
41	367479.05	1200647.92	Аналитический метод	2.50	-
42	367475.53	1200680.13	Аналитический метод	2.50	-
43	367457.87	1200678.05	Аналитический метод	2.50	-
44	367449.03	1200698.72	Аналитический метод	2.50	-
45	367421.28	1200692.18	Аналитический метод	2.50	-
46	367391.36	1200665.75	Аналитический метод	2.50	-
47	367388.13	1200663.51	Аналитический метод	2.50	-
48	367382.41	1200661.08	Аналитический метод	2.50	-
49	367370.00	1200655.78	Аналитический метод	2.50	-
50	367359.61	1200653.08	Аналитический метод	2.50	-
51	367343.56	1200650.33	Аналитический метод	2.50	-
52	367331.85	1200647.32	Аналитический метод	2.50	-
53	367308.16	1200636.77	Аналитический метод	2.50	-
54	367304.10	1200629.25	Аналитический метод	2.50	-
55	367255.13	1200593.63	Аналитический метод	2.50	-
56	367243.91	1200572.19	Аналитический метод	2.50	-
57	367254.86	1200509.69	Аналитический метод	2.50	-
58	367272.99	1200394.77	Аналитический метод	2.50	-
59	367292.76	1200281.69	Аналитический метод	2.50	-
60	367335.04	1200286.33	Аналитический метод	2.50	-
61	367337.72	1200263.22	Аналитический метод	2.50	-
62	367371.23	1200272.44	Аналитический метод	2.50	-
63	367380.80	1200279.27	Аналитический метод	2.50	-
64	367388.55	1200288.81	Аналитический метод	2.50	-
65	367392.43	1200287.63	Аналитический метод	2.50	-
66	367407.95	1200282.06	Аналитический метод	2.50	-
67	367393.55	1200264.41	Аналитический метод	2.50	-
68	367361.24	1200230.69	Аналитический метод	2.50	-
69	367345.98	1200200.87	Аналитический метод	2.50	-
70	367338.63	1200185.98	Аналитический метод	2.50	-
71	367313.64	1200123.04	Аналитический метод	2.50	-
72	367292.94	1200070.18	Аналитический метод	2.50	-

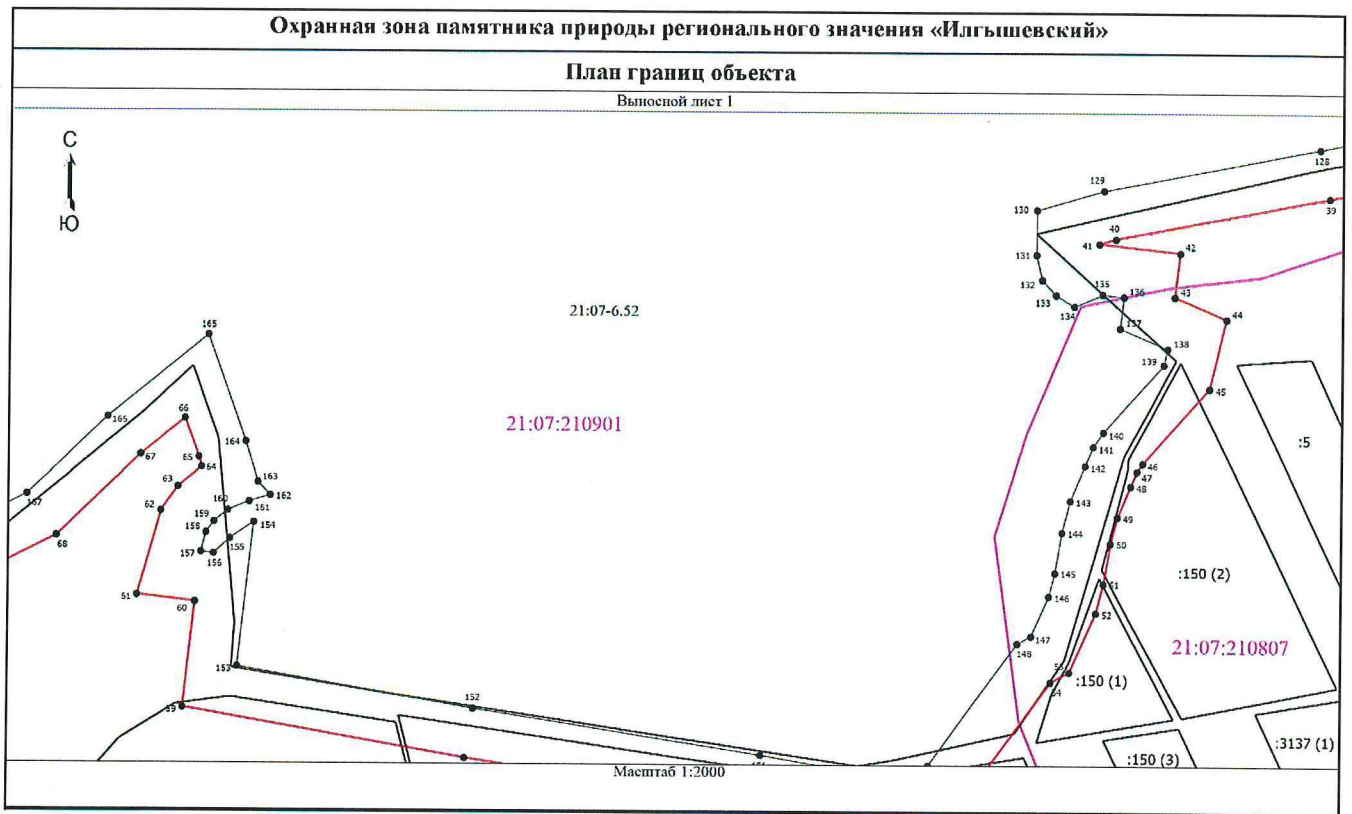
1	2	3	4	5	6
73	367285.24	1200039.36	Аналитический метод	2.50	-
74	367296.42	1200009.44	Аналитический метод	2.50	-
75	367301.78	1199993.25	Аналитический метод	2.50	-
76	367301.10	1199974.37	Аналитический метод	2.50	-
77	367292.55	1199929.92	Аналитический метод	2.50	-
78	367284.05	1199873.23	Аналитический метод	2.50	-
79	367342.22	1199895.25	Аналитический метод	2.50	-
80	367379.38	1199923.98	Аналитический метод	2.50	-
81	367427.60	1199960.68	Аналитический метод	2.50	-
82	367480.39	1200000.46	Аналитический метод	2.50	-
83	367508.32	1200021.64	Аналитический метод	2.50	-
84	367566.73	1200066.06	Аналитический метод	2.50	-
85	367615.59	1200104.39	Аналитический метод	2.50	-
86	367670.74	1200147.09	Аналитический метод	2.50	-
87	367709.93	1200176.69	Аналитический метод	2.50	-
88	367797.29	1200241.55	Аналитический метод	2.50	-
89	367810.36	1200254.87	Аналитический метод	2.50	-
1	367923.41	1200208.56	Аналитический метод	2.50	-
90	367916.78	1200232.89	Аналитический метод	2.50	-
91	367956.50	1200285.12	Аналитический метод	2.50	-
92	367993.75	1200426.35	Аналитический метод	2.50	-
93	368026.09	1200550.56	Аналитический метод	2.50	-
94	368059.31	1200695.77	Аналитический метод	2.50	-
95	367881.05	1200735.82	Аналитический метод	2.50	-
96	367832.06	1200533.04	Аналитический метод	2.50	-
97	367673.54	1200577.35	Аналитический метод	2.50	-
98	367684.62	1200620.73	Аналитический метод	2.50	-
99	367726.79	1200775.99	Аналитический метод	2.50	-
100	367741.50	1200830.09	Аналитический метод	2.50	-
101	367764.03	1200917.73	Аналитический метод	2.50	-
102	367783.10	1200998.35	Аналитический метод	2.50	-
103	367796.84	1201057.86	Аналитический метод	2.50	-
104	367813.02	1201106.04	Аналитический метод	2.50	-
105	367817.73	1201114.82	Аналитический метод	2.50	-
106	367810.91	1201126.53	Аналитический метод	2.50	-
107	367802.37	1201134.24	Аналитический метод	2.50	-
108	367796.59	1201139.21	Аналитический метод	2.50	-
109	367778.04	1201147.61	Аналитический метод	2.50	-
110	367759.75	1201154.26	Аналитический метод	2.50	-
111	367710.65	1201171.00	Аналитический метод	2.50	-
112	367643.50	1201195.14	Аналитический метод	2.50	-
113	367597.14	1201211.90	Аналитический метод	2.50	-
114	367586.12	1201215.59	Аналитический метод	2.50	-
115	367577.37	1201215.29	Аналитический метод	2.50	-
116	367564.46	1201197.22	Аналитический метод	2.50	-
117	367555.15	1201161.66	Аналитический метод	2.50	-
118	367545.83	1201128.10	Аналитический метод	2.50	-
119	367536.09	1201080.04	Аналитический метод	2.50	-
120	367537.69	1201062.54	Аналитический метод	2.50	-
121	367544.35	1201032.57	Аналитический метод	2.50	-
122	367552.00	1201005.60	Аналитический метод	2.50	-
123	367552.05	1200995.60	Аналитический метод	2.50	-
124	367546.70	1200967.57	Аналитический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
125	367529.65	1200883.45	Аналитический метод	2.50	-
126	367525.94	1200830.42	Аналитический метод	2.50	-
127	367534.49	1200820.96	Аналитический метод	2.50	-
128	367517.45	1200736.35	Аналитический метод	2.50	-
129	367500.41	1200649.74	Аналитический метод	2.50	-
130	367492.55	1200622.69	Аналитический метод	2.50	-
131	367474.55	1200622.59	Аналитический метод	2.50	-
132	367464.56	1200624.92	Аналитический метод	2.50	-
133	367458.50	1200630.51	Аналитический метод	2.50	-
134	367453.96	1200637.98	Аналитический метод	2.50	-
135	367458.78	1200649.33	Аналитический метод	2.50	-
136	367457.84	1200657.91	Аналитический метод	2.50	-
137	367445.36	1200656.44	Аналитический метод	2.50	-
138	367437.25	1200675.40	Аналитический метод	2.50	-
139	367430.76	1200673.87	Аналитический метод	2.50	-
140	367403.72	1200649.98	Аналитический метод	2.50	-
141	367397.84	1200645.91	Аналитический метод	2.50	-
142	367390.25	1200642.68	Аналитический метод	2.50	-
143	367376.48	1200636.80	Аналитический метод	2.50	-
144	367363.82	1200633.51	Аналитический метод	2.50	-
145	367347.75	1200630.76	Аналитический метод	2.50	-
146	367338.46	1200628.37	Аналитический метод	2.50	-
147	367322.52	1200621.27	Аналитический метод	2.50	-
148	367319.54	1200615.75	Аналитический метод	2.50	-
149	367270.68	1200580.21	Аналитический метод	2.50	-
150	367264.78	1200568.94	Аналитический метод	2.50	-
151	367274.59	1200512.98	Аналитический метод	2.50	-
152	367292.72	1200398.05	Аналитический метод	2.50	-
153	367309.23	1200303.62	Аналитический метод	2.50	-
154	367366.71	1200309.93	Аналитический метод	2.50	-
155	367360.26	1200300.40	Аналитический метод	2.50	-
156	367354.30	1200293.86	Аналитический метод	2.50	-
157	367354.90	1200288.69	Аналитический метод	2.50	-
158	367362.50	1200290.78	Аналитический метод	2.50	-
159	367366.98	1200293.98	Аналитический метод	2.50	-
160	367371.44	1200299.47	Аналитический метод	2.50	-
161	367375.01	1200308.10	Аналитический метод	2.50	-
162	367377.46	1200316.43	Аналитический метод	2.50	-
163	367382.71	1200311.52	Аналитический метод	2.50	-
164	367398.74	1200306.61	Аналитический метод	2.50	-
165	367441.33	1200291.33	Аналитический метод	2.50	-
166	367408.54	1200251.15	Аналитический метод	2.50	-
167	367377.71	1200218.97	Аналитический метод	2.50	-
168	367363.85	1200191.89	Аналитический метод	2.50	-
169	367356.92	1200177.85	Аналитический метод	2.50	-
170	367332.25	1200115.70	Аналитический метод	2.50	-
171	367312.03	1200064.08	Аналитический метод	2.50	-
172	367306.15	1200040.54	Аналитический метод	2.50	-
173	367315.29	1200016.09	Аналитический метод	2.50	-
174	367321.90	1199996.12	Аналитический метод	2.50	-
175	367321.03	1199972.11	Аналитический метод	2.50	-
176	367312.27	1199926.55	Аналитический метод	2.50	-
177	367308.89	1199904.02	Аналитический метод	2.50	-

II. Карта-схема границ охранной зоны памятника природы регионального значения «Илгышевский»



Условные обозначения	
	Часть границы, метоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
90	Обозначение характерной точки, метоположение которой не изменилось или было уточнено
:2943	Кадастровый номер здания
	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
21:07:210901	Номер кадастрового квартала



Условные обозначения	
—	Часть границы, метоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
90	Обозначение характерной точки, метоположение которой не изменилось или было уточнено
:2943	Кадастровый номер здания
•	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
21:07:210901	Номер кадастрового квартала

3. Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат							
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 (Mт), 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

II. Карта-схема границ охранной зоны памятника природы регионального значения «Дуб-Киреметь»



Условные обозначения	
•	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
—	Вновь образованная часть зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которой достаточны для определения местоположения
//	Обозначение устанавливаемой охранной зоны
1	Обозначение новой характерной точки
—	Сведения о части зоны с особыми условиями использования территории, сведения о местоположении характерных точек которой имеются в ЕГРН
21:21:231701	Номер кадастрового квартала
21:21-6.500	Обозначение памятника природы регионального значения «Дуб-Киреметь»

Границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Тени»

I. Координаты характерных точек границ охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Тени» (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ пп	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Чувашская Республика, Аликовский муниципальный округ, административно-территориальная единица Тенеевское сельское поселение, деревня Эренары
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	18268 +/- 1183 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

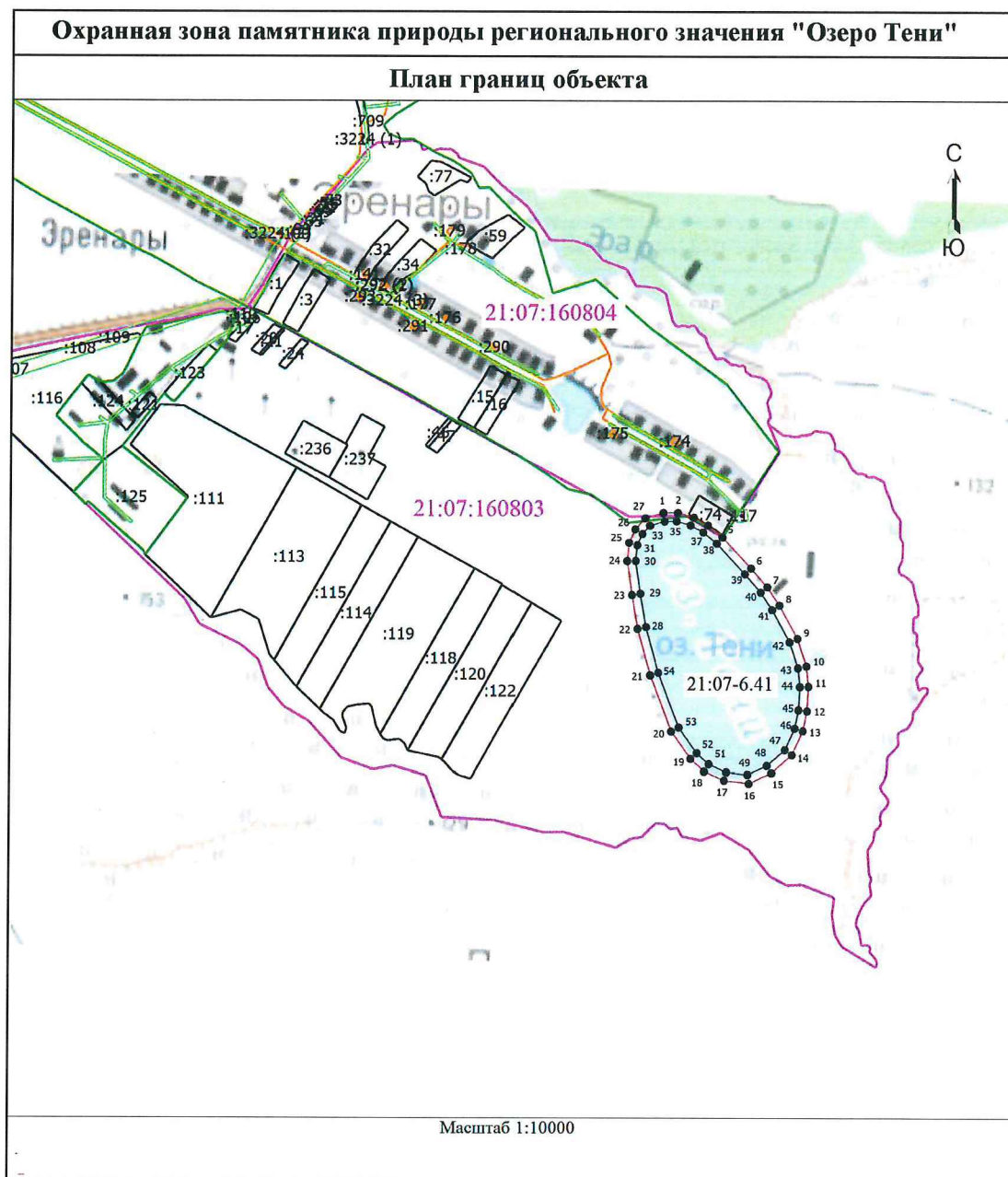
1. Система координат МСК-21, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359076.28	1201777.64	Аналитический метод	2.50	-
2	359076.60	1201803.66	Аналитический метод	2.50	-
3	359068.35	1201832.36	Аналитический метод	2.50	-
4	359054.39	1201857.69	Аналитический метод	2.50	-
5	359032.92	1201884.17	Аналитический метод	2.50	-
6	358977.63	1201936.18	Аналитический метод	2.50	-
7	358944.29	1201966.09	Аналитический метод	2.50	-
8	358911.62	1201987.94	Аналитический метод	2.50	-
9	358852.62	1202020.26	Аналитический метод	2.50	-
10	358803.62	1202036.38	Аналитический метод	2.50	-
11	358767.55	1202040.27	Аналитический метод	2.50	-
12	358723.98	1202037.77	Аналитический метод	2.50	-
13	358688.54	1202030.41	Аналитический метод	2.50	-
14	358646.00	1202011.17	Аналитический метод	2.50	-
15	358613.97	1201974.92	Аналитический метод	2.50	-
16	358595.52	1201933.91	Аналитический метод	2.50	-
17	358600.75	1201888.87	Аналитический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
18	358616.74	1201852.89	Аналитический метод	2.50	-
19	358639.03	1201828.28	Аналитический метод	2.50	-
20	358687.53	1201793.59	Аналитический метод	2.50	-
21	358787.37	1201755.57	Аналитический метод	2.50	-
22	358869.83	1201732.78	Аналитический метод	2.50	-
23	358930.03	1201722.34	Аналитический метод	2.50	-
24	358990.36	1201713.32	Аналитический метод	2.50	-
25	359023.10	1201716.56	Аналитический метод	2.50	-
26	359047.23	1201727.69	Аналитический метод	2.50	-
27	359066.91	1201745.67	Аналитический метод	2.50	-
1	359076.28	1201777.64	Аналитический метод	2.50	-
28	358873.12	1201747.43	Аналитический метод	2.50	-
29	358932.42	1201737.15	Аналитический метод	2.50	-
30	358990.74	1201728.43	Аналитический метод	2.50	-
31	359019.11	1201731.24	Аналитический метод	2.50	-
32	359038.83	1201740.34	Аналитический метод	2.50	-
33	359053.70	1201753.92	Аналитический метод	2.50	-
34	359061.31	1201779.88	Аналитический метод	2.50	-
35	359061.57	1201801.64	Аналитический метод	2.50	-
36	359054.40	1201826.60	Аналитический метод	2.50	-
37	359041.90	1201849.28	Аналитический метод	2.50	-
38	359021.91	1201873.94	Аналитический метод	2.50	-
39	358967.48	1201925.13	Аналитический метод	2.50	-
40	358935.07	1201954.21	Аналитический метод	2.50	-
41	358903.83	1201975.10	Аналитический метод	2.50	-
42	358846.62	1202006.44	Аналитический метод	2.50	-
43	358800.44	1202021.64	Аналитический метод	2.50	-
44	358767.17	1202025.22	Аналитический метод	2.50	-
45	358725.94	1202022.86	Аналитический метод	2.50	-
46	358693.21	1202016.06	Аналитический метод	2.50	-
47	358655.11	1201998.83	Аналитический метод	2.50	-
48	358626.72	1201966.69	Аналитический метод	2.50	-
49	358610.90	1201931.53	Аналитический метод	2.50	-
50	358615.39	1201892.87	Аналитический метод	2.50	-
51	358629.47	1201861.18	Аналитический метод	2.50	-
52	358649.07	1201839.54	Аналитический метод	2.50	-
53	358694.68	1201806.92	Аналитический метод	2.50	-
54	358792.05	1201769.84	Аналитический метод	2.50	-
28	358873.12	1201747.43	Аналитический метод	2.50	-

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
-	-	-	-	-	-

II. Карта-схема границ охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Тени»



Условные обозначения	
	Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
:106	Кадастровый номер земельного участка
	Граница кадастрового квартала
21:07:160803	Номер кадастрового квартала
	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница зоны с особыми условиями использования территории
28	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

(приложение № 7)

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы регионального значения «Каенсар»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Каенсар» (далее – памятник природы) создается с целью защиты особо охраняемой природной территории регионального значения от неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы и прилегающие к нему земельные участки и водные объекты.

1.2. Охранная зона памятника природы расположена на территории административно-территориальной единицы Первомайское сельское поселение Батыревского муниципального округа Чувашской Республики.

1.3. Площадь охранной зоны памятника природы составляет 35,87 гектара.

1.4. Границы охранной зоны памятника природы проходят на расстоянии 40 м от границы памятника природы.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Режим охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны памятника природы

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасно-

сти), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых;

сплошные и выборочные рубки, за исключением рубок при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, очень слабой и слабой интенсивности, рубок аварийных деревьев, рубок в целях использования линейных объектов;

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв; разведение костров, разбивка палаток, стоянок (кроме специально оборудованных мест), организация туристских стоянок;

выжигание растительности;

установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных.

Запрещаются уничтожение и повреждение предупредительных аншлагов и информационных знаков.

2.2. Граница охранной зоны памятника природы обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2.3. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 997.

УТВЕРЖДЕНО
Указом Главы
Чувашской Республики
от 31.05.2023 № 67

(приложение № 8)

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Склон Чарду» (далее – объект)

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Склон Чарду» (далее – памятник природы) создается с целью защиты особо охраняемой природной территории регионального значения от неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы и прилегающие к нему земельные участки и водные объекты.

1.2. Охранная зона памятника природы расположена на территории административно-территориальной единицы Еметкинское сельское поселение Козловского муниципального округа Чувашской Республики.

1.3. Площадь охранной зоны памятника природы составляет 16,66 гектара.

1.4. Границы охранной зоны памятника природы проходят на расстоянии 20 м от границы памятника природы.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Режим охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны памятника природы

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов,

инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых;

сплошные и выборочные рубки, за исключением рубок при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, очень слабой и слабой интенсивности, рубок аварийных деревьев, рубок в целях использования линейных объектов;

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв; разведение костров, разбивка палаток, стоянок (кроме специально оборудованных мест), организация туристских стоянок;

выжигание растительности;

установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных.

Запрещаются уничтожение и повреждение предупредительных аншлагов и информационных знаков.

2.2. Граница охранной зоны памятника природы обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2.3. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 997.

(приложение № 9)

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Озеро Сосновое с прилегающими лесами»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Озеро Сосновое с прилегающими лесами» (далее – памятник природы) создается с целью защиты особо охраняемой природной территории регионального значения от неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы и прилегающие к нему земельные участки и водные объекты.

1.2. Охранная зона памятника природы расположена на территории административно-территориальной единицы Ядринское городское поселение Ядринского муниципального округа Чувашской Республики.

1.3. Площадь охранной зоны памятника природы составляет 41,83 гектара.

1.4. Границы охранной зоны памятника природы проходят на расстоянии 100 м от границы памятника природы.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Режим охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны памятника природы

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов,

инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых;

сплошные и выборочные рубки, за исключением рубок при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, очень слабой и слабой интенсивности, рубок аварийных деревьев, рубок в целях использования линейных объектов;

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв; разведение костров, разбивка палаток, стоянок (кроме специально оборудованных мест), организация туристских стоянок;

выжигание растительности;

установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных.

Запрещаются уничтожение и повреждение предупредительных аншлагов и информационных знаков.

2.2. Граница охранной зоны памятника природы обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2.3. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 997.

УТВЕРЖДЕНО
Указом Главы
Чувашской Республики
от 31.05.2023 № 67
(приложение № 10)

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Илгышевский»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Илгышевский» (далее – памятник природы) создается с целью защиты особо охраняемой природной территории регионального значения от неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы и прилегающие к нему земельные участки и водные объекты.

1.2. Охранная зона памятника природы расположена на территории административно-территориальной единицы Илгышевское сельское поселение Аликовского муниципального округа Чувашской Республики.

1.3. Площадь охранной зоны памятника природы составляет 8,95 гектара.

1.4. Границы охранной зоны памятника природы проходят на расстоянии 20 м от границы памятника природы.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Режим охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны памятника природы

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых;

сплошные и выборочные рубки, за исключением рубок при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, очень слабой и слабой интенсивности, рубок аварийных деревьев, рубок в целях использования линейных объектов;

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв; разведение костров, разбивка палаток, стоянок (кроме специально оборудованных мест), организация туристских стоянок;

выжигание растительности;

установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных.

Запрещаются уничтожение и повреждение предупредительных аншлагов и информационных знаков.

2.2. Граница охранной зоны памятника природы обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2.3. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 997.

УТВЕРЖДЕНО
Указом Главы
Чувашской Республики
от 31.05.2023 № 67

(приложение № 11)

П О Л О Ж Е Н И Е
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Дуб-Киреметь»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Дуб-Киреметь» (далее – памятник природы) создается с целью защиты особо охраняемой природной территории регионального значения от неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы и прилегающие к нему земельные участки и водные объекты.

1.2. Охранная зона памятника природы расположена на территории Карачуринского участкового лесничества Опытного лесничества Чебоксарского муниципального округа Чувашской Республики.

1.3. Площадь охранной зоны памятника природы составляет 1,2 гектара.

1.4. Границы охранной зоны памятника природы проходят на расстоянии 50 м от границы памятника природы.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны памятника природы

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых

для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

хранение пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых;

сплошные и выборочные рубки, за исключением рубок при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, очень слабой и слабой интенсивности, рубок аварийных деревьев, рубок в целях использования линейных объектов;

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв; разведение костров, разбивка палаток, стоянок (кроме специально оборудованных мест), организация туристских стоянок;

выжигание растительности;

установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных.

Запрещаются уничтожение и повреждение предупредительных аншлагов и информационных знаков.

2.2. Граница охранной зоны памятника природы обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2.3. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 997.

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Озеро Тени»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Озеро Тени» (далее – памятник природы) создается с целью защиты особо охраняемой природной территории регионального значения от неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы и прилегающие к нему земельные участки и водные объекты.

1.2. Охранная зона памятника природы расположена на территории д. Эренары административно-территориальной единицы Тенеевское сельское поселение Аликовского муниципального округа Чувашской Республики.

1.3. Площадь охранной зоны памятника природы составляет 1,83 гектара.

1.4. Границы охранной зоны памятника природы проходят на расстоянии 15 м от границы памятника природы.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны памятника природы у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Режим охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны памятника природы

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов,

инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых;

сплошные и выборочные рубки, за исключением рубок при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, очень слабой и слабой интенсивности, рубок аварийных деревьев, рубок в целях использования линейных объектов;

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв; разведение костров, разбивка палаток, стоянок (кроме специально оборудованных мест), организация туристских стоянок;

выжигание растительности;

установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных.

Запрещаются уничтожение и повреждение предупредительных аншлагов и информационных знаков.

2.2. Граница охранной зоны памятника природы обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2.3. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 997.
