



ГУБЕРНАТОР ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

УКАЗ

29 мая 2026 г. № 81

г. Пенза

Об охранной зоне особо охраняемой природной территории - памятника природы регионального значения "Ахунский сосновый бор"

В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 "Об утверждении Правил 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" (с последующими изменениями), руководствуясь Законом Пензенской области от 24.04.2024 № 4212-ЗПО "О Губернаторе Пензенской области" (с последующими изменениями),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать охранную зону особо охраняемой природной территории - памятника природы регионального значения "Ахунский сосновый бор".
2. Установить границы охранной зоны особо охраняемой природной территории - памятника природы регионального значения "Ахунский сосновый бор" согласно приложению № 1 к настоящему указу.
3. Утвердить Схему границ охранной зоны особо охраняемой природной территории - памятника природы регионального значения "Ахунский сосновый бор" согласно приложению № 2 к настоящему указу.
4. Утвердить Положение об охранной зоне особо охраняемой природной территории - памятника природы регионального значения "Ахунский сосновый бор" согласно приложению № 3 к настоящему указу.
5. Настоящий указ вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Настоящий указ опубликовать в газете "Пензенские губернские ведомости" и разместить (опубликовать) на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Губернатора Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

7. Контроль за исполнением настоящего указа возложить на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы государственной политики в области лесных отношений, охраны окружающей среды и природопользования.

Губернатор
Пензенской области



О.В. Мельниченко

**Границы охранной зоны особо охраняемой природной территории - памятника
природы регионального значения "Ахунский сосновый бор"**

I. ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Охранная зона особо охраняемой природной территории - памятник природы
регионального значения "Ахунский сосновый бор"*

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440000, Пензенская область, город Пенза.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 023 224 ± 354 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 58:29</p> <p>Наименование объекта: Охранная зона особо охраняемой природной территории - памятник природы регионального значения "Ахунский сосновый бор"</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Охранная зона особо охраняемой природной территории - памятник природы регионального значения "Ахунский сосновый бор"</p> <p>Вид зоны: Зоны с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости:</p> <p>На территории охранной зоны запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.</p> <p>В охранной зоне запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none">- проведение сплошных и выборочных рубок интенсивностью свыше 30 %, кроме рубок, проводимых при осуществлении противопожарных и санитарно-защитных мероприятий, при размещении, эксплуатации, осуществлении ремонта и реконструкции линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;- подсочка лесных насаждений, в том числе для сбора древесных соков;- деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима территории;- проведение мелиоративных работ, буровых работ, геолого-разведочных изысканий, разработка и добыча полезных ископаемых;- уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, а также их мест обитания и произрастания;

1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> - интродукция живых организмов в целях их акклиматизации; - оставление надписей и знаков на деревьях; - пускание палов, выжигание растительности; - использование открытого огня (костры, мангалы, жаровни и т.д.), а также организация туристических стоянок вне специально оборудованных мест; - стоянка и движение механических транспортных средств вне существующих дорог; - строительство объектов капитального строительства, за исключением линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов, а также проведения реконструкции объектов капитального строительства, созданных (возведенных) до принятия решения об установлении охранной зоны; - разведка и добыча полезных ископаемых; - применение ядохимикатов 1 и 2 класса опасности, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста; - любая деятельность, связанная с размещением (хранением, захоронением, обезвреживанием) отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; - захоронение и (или) сброс в водоемы пищевых, бытовых, промышленных отходов; - уничтожение и порча установленных, предупредительных или информационных знаков (аншлагов). <p>Охраняемый объект: Особо охраняемая природная территория - памятник природы регионального значения "Ахунский сосновый бор", реестровый номер 58:29-9.1</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1					
1	381 304,77	2 237 938,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	381 316,49	2 237 939,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	381 327,62	2 237 943,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	381 338,38	2 237 950,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	381 346,94	2 237 959,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	381 576,40	2 238 301,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	381 583,08	2 238 316,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	381 584,62	2 238 330,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	381 583,10	2 238 341,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	381 579,17	2 238 352,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	381 573,01	2 238 361,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	381 564,85	2 238 369,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	380 394,69	2 239 242,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	380 383,35	2 239 248,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	380 370,77	2 239 251,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	380 356,92	2 239 251,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	380 343,78	2 239 247,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	380 332,25	2 239 239,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	380 323,21	2 239 229,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	380 284,90	2 239 140,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	380 272,89	2 239 107,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	380 261,31	2 239 097,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	380 253,19	2 239 085,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	380 249,87	2 239 075,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	380 248,75	2 239 064,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	380 250,08	2 239 053,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	380 254,03	2 239 042,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	380 390,41	2 238 781,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	380 370,97	2 238 725,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	380 351,86	2 238 723,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	380 341,39	2 238 720,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	380 330,17	2 238 713,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	380 320,93	2 238 704,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	380 279,87	2 238 638,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	380 276,19	2 238 622,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	380 277,46	2 238 599,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	380 265,40	2 238 588,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	380 222,47	2 238 538,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	380 141,87	2 238 528,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	380 129,13	2 238 524,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	380 118,05	2 238 517,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	380 109,00	2 238 508,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	380 102,75	2 238 497,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	380 099,61	2 238 484,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	380 091,10	2 238 495,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	380 079,96	2 238 503,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	380 067,04	2 238 508,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	380 053,40	2 238 509,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	380 022,29	2 238 545,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	380 009,14	2 238 552,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	379 994,29	2 238 556,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	379 981,85	2 238 593,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	379 975,83	2 238 602,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	379 967,90	2 238 610,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	379 956,33	2 238 617,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	379 943,34	2 238 621,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	379 929,88	2 238 621,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	379 916,86	2 238 617,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	379 908,23	2 238 638,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	379 924,65	2 238 662,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	379 927,95	2 238 674,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	379 928,34	2 238 686,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	379 926,15	2 238 697,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	379 904,19	2 238 761,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	379 899,58	2 238 770,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	379 801,46	2 238 922,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	380 197,45	2 239 202,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	380 207,11	2 239 211,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	380 214,02	2 239 222,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	380 217,52	2 239 235,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	380 217,75	2 239 248,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	380 214,70	2 239 260,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	380 208,63	2 239 271,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	380 074,47	2 239 454,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	380 066,41	2 239 461,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	380 056,91	2 239 467,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	380 046,45	2 239 470,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	380 035,51	2 239 471,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	380 019,47	2 239 468,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	380 005,19	2 239 460,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	379 718,66	2 239 214,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	379 502,95	2 239 379,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	379 489,01	2 239 385,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	379 474,01	2 239 386,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	379 459,33	2 239 383,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	379 446,22	2 239 375,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	378 537,80	2 238 293,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	378 534,01	2 238 286,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	378 525,78	2 238 279,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	378 373,19	2 238 097,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	378 278,45	2 238 088,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	378 261,19	2 238 083,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	378 252,20	2 238 077,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	378 244,74	2 238 069,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	378 231,84	2 238 050,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	378 230,08	2 238 054,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	378 224,05	2 238 063,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	378 216,56	2 238 070,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	378 207,79	2 238 075,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	378 198,10	2 238 079,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	378 187,95	2 238 080,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	378 133,63	2 238 124,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	378 119,23	2 238 132,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	378 105,59	2 238 134,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	378 091,80	2 238 133,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	378 078,93	2 238 128,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	378 068,03	2 238 119,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	377 928,55	2 237 945,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	377 920,53	2 237 930,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	377 918,05	2 237 914,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	377 920,56	2 237 898,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	377 964,10	2 237 797,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	377 969,56	2 237 691,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	377 959,58	2 237 682,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	377 899,69	2 237 607,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	377 892,95	2 237 593,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	377 890,64	2 237 578,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	377 939,77	2 236 778,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	377 944,26	2 236 765,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	377 952,13	2 236 753,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	377 962,77	2 236 745,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	377 975,49	2 236 739,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	377 992,82	2 236 737,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	378 003,50	2 236 739,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	378 017,72	2 236 745,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	378 055,72	2 236 745,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	378 056,23	2 236 746,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	378 070,19	2 236 744,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	378 151,98	2 236 751,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	378 167,19	2 236 757,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	378 173,65	2 236 762,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	378 186,24	2 236 757,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	378 199,86	2 236 756,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	378 213,15	2 236 759,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	378 225,30	2 236 765,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	378 400,07	2 236 940,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	378 518,67	2 237 049,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	378 520,81	2 237 052,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	378 524,94	2 237 055,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	378 656,68	2 237 181,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	378 741,09	2 237 269,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	378 758,53	2 237 256,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	378 775,58	2 237 251,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	378 794,53	2 237 252,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	378 811,60	2 237 260,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	378 822,15	2 237 271,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	378 834,62	2 237 292,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	378 859,96	2 237 325,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	378 949,81	2 237 413,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	378 958,49	2 237 429,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	378 960,40	2 237 448,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	378 956,97	2 237 463,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	378 949,50	2 237 475,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	378 923,59	2 237 499,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	378 885,83	2 237 541,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	378 863,46	2 237 557,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	378 779,77	2 237 624,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	378 923,32	2 237 762,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	379 054,49	2 237 896,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	379 058,89	2 237 890,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	379 070,98	2 237 882,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	379 149,30	2 237 845,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	379 319,38	2 237 644,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	379 334,50	2 237 633,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	379 352,60	2 237 629,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	379 364,06	2 237 629,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	379 374,99	2 237 632,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	379 384,93	2 237 638,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	379 393,43	2 237 646,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	379 572,89	2 237 864,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	379 580,06	2 237 877,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	379 583,17	2 237 892,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	379 582,69	2 237 903,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	379 579,92	2 237 913,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	379 575,04	2 237 922,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	379 568,18	2 237 931,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	379 448,67	2 238 020,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
178	379 420,17	2 238 050,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	379 424,57	2 238 079,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	379 424,42	2 238 091,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	379 419,99	2 238 106,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	379 411,21	2 238 119,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	379 399,01	2 238 128,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	379 322,97	2 238 167,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	379 370,62	2 238 313,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	379 372,90	2 238 327,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	379 369,60	2 238 345,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	379 364,17	2 238 354,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	379 568,89	2 238 199,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	379 577,93	2 238 193,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	379 587,88	2 238 190,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	379 602,99	2 238 189,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	379 617,60	2 238 193,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	379 674,71	2 238 222,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	379 685,35	2 238 230,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	379 754,59	2 238 314,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	379 784,07	2 238 356,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
198	379 822,03	2 238 398,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	379 829,37	2 238 412,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	379 831,82	2 238 428,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	379 905,49	2 238 369,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	379 889,19	2 238 322,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	379 887,00	2 238 311,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	379 888,58	2 238 293,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	379 896,54	2 238 277,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	380 012,53	2 238 160,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	380 024,79	2 238 152,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	380 038,91	2 238 147,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	380 177,42	2 238 149,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	380 193,75	2 238 154,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	380 207,68	2 238 163,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	380 219,18	2 238 151,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	380 234,12	2 238 143,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	380 250,78	2 238 141,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	380 267,17	2 238 144,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	380 283,87	2 238 155,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	380 320,14	2 238 195,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
218	380 346,08	2 238 205,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	380 355,09	2 238 210,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	380 423,50	2 238 260,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	380 511,74	2 238 328,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	380 554,75	2 238 273,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	380 536,03	2 238 256,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	380 433,37	2 238 172,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	380 410,09	2 238 152,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	380 403,15	2 238 141,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	380 399,28	2 238 128,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	380 398,19	2 238 085,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	380 399,17	2 238 075,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	380 407,91	2 238 037,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	380 408,35	2 237 945,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	380 413,15	2 237 913,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	380 416,02	2 237 903,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	380 422,35	2 237 892,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	380 472,06	2 237 828,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	380 488,54	2 237 818,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	380 507,91	2 237 814,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
238	380 563,37	2 237 823,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	380 579,88	2 237 830,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	380 661,89	2 237 904,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	380 760,60	2 237 981,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	380 783,77	2 237 995,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	380 834,81	2 237 989,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	381 081,23	2 237 948,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	381 203,33	2 237 929,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	381 304,77	2 237 938,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 1 из 5					
246	378 880,09	2 238 234,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	378 930,26	2 238 236,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	378 927,87	2 238 220,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	378 921,49	2 238 206,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	378 911,51	2 238 195,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	378 898,80	2 238 188,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	378 884,49	2 238 185,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	378 884,43	2 238 169,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	378 882,17	2 238 158,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	378 876,81	2 238 146,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
256	378 868,77	2 238 137,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	378 863,10	2 238 115,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	378 858,28	2 238 104,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	378 852,22	2 238 096,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	378 844,66	2 238 089,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	378 829,69	2 238 082,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	379 043,42	2 237 976,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	379 052,94	2 237 970,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	379 058,38	2 237 964,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	379 086,03	2 238 008,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	379 170,62	2 238 252,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	379 225,25	2 238 256,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	379 131,40	2 237 987,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	379 093,60	2 237 926,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	379 180,46	2 237 885,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	379 355,80	2 237 679,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	379 533,27	2 237 895,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	379 415,56	2 237 982,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	379 370,76	2 238 030,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	379 368,63	2 238 044,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
276	379 374,84	2 238 084,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	379 262,18	2 238 142,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	379 322,91	2 238 327,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	379 388,38	2 238 375,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	379 354,81	2 238 424,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	379 598,54	2 238 239,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	379 650,45	2 238 266,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	379 715,33	2 238 345,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	379 734,84	2 238 371,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	379 743,53	2 238 385,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	379 781,82	2 238 428,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	379 757,32	2 238 444,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	379 807,66	2 238 512,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	379 964,29	2 238 385,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	379 936,77	2 238 306,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	379 939,71	2 238 305,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	380 046,14	2 238 197,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	380 110,93	2 238 198,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	380 172,75	2 238 199,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	380 138,51	2 238 273,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
296	380 216,22	2 238 344,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	380 218,19	2 238 337,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	380 231,11	2 238 308,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	380 222,70	2 238 253,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	380 211,35	2 238 246,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	380 223,41	2 238 214,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	380 234,97	2 238 222,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	380 249,28	2 238 191,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	380 291,04	2 238 238,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	380 326,58	2 238 251,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	380 360,55	2 238 276,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	380 393,40	2 238 299,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	380 519,39	2 238 398,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	380 564,04	2 238 343,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	380 584,98	2 238 316,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	380 622,13	2 238 268,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	380 582,42	2 238 230,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	380 572,73	2 238 221,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	380 568,85	2 238 218,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	380 466,13	2 238 134,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
316	380 465,20	2 238 134,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	380 448,50	2 238 120,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	380 448,19	2 238 085,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	380 457,89	2 238 042,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	380 458,26	2 237 948,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	380 462,35	2 237 922,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	380 506,76	2 237 864,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	380 552,55	2 237 872,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	380 629,69	2 237 942,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	380 732,29	2 238 022,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	380 772,63	2 238 046,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	380 841,80	2 238 038,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	381 085,95	2 237 998,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	381 208,11	2 237 978,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	381 305,86	2 237 988,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	381 534,63	2 238 329,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	380 375,16	2 239 215,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	380 365,05	2 239 201,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	380 331,09	2 239 121,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	380 310,26	2 239 063,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
336	380 307,19	2 239 065,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	380 301,24	2 239 066,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	380 298,75	2 239 064,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	380 373,70	2 238 921,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	380 443,54	2 238 787,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	380 436,01	2 238 757,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	380 407,22	2 238 678,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	380 360,04	2 238 673,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	380 326,09	2 238 619,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	380 329,23	2 238 579,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	380 302,60	2 238 555,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	380 247,88	2 238 491,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	380 149,30	2 238 478,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	380 147,60	2 238 459,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	380 159,80	2 238 413,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	380 147,64	2 238 404,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	380 125,80	2 238 425,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	380 110,62	2 238 413,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	380 093,23	2 238 428,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	380 065,76	2 238 441,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
356	380 057,33	2 238 453,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	380 056,46	2 238 459,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	380 034,52	2 238 448,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	380 005,01	2 238 477,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	380 010,26	2 238 483,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	379 991,23	2 238 506,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	379 987,25	2 238 503,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	379 986,21	2 238 498,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	379 982,70	2 238 493,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	379 979,26	2 238 497,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	379 976,25	2 238 502,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	379 975,67	2 238 502,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	379 974,33	2 238 500,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	379 947,08	2 238 535,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	379 936,83	2 238 571,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	379 896,41	2 238 536,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	379 848,60	2 238 651,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	379 864,52	2 238 662,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	379 860,84	2 238 670,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	379 878,54	2 238 681,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
376	379 857,41	2 238 743,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	379 733,45	2 238 935,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	380 168,05	2 239 242,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	380 036,69	2 239 421,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	379 720,39	2 239 149,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	379 477,47	2 239 336,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	378 576,34	2 238 261,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	378 769,68	2 238 087,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	378 795,02	2 238 124,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	378 798,70	2 238 130,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	378 815,52	2 238 130,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	378 825,82	2 238 171,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	378 834,62	2 238 173,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	378 834,37	2 238 179,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	378 835,58	2 238 237,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	378 880,09	2 238 234,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 2 из 5					
391	378 229,78	2 237 316,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	378 491,67	2 237 093,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	378 621,47	2 237 216,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
394	378 731,79	2 237 332,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	378 736,40	2 237 337,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	378 782,08	2 237 301,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	378 792,80	2 237 320,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	378 822,55	2 237 358,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	378 910,59	2 237 444,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	378 888,29	2 237 464,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	378 850,97	2 237 505,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	378 833,75	2 237 516,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	378 704,07	2 237 620,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	378 885,83	2 237 799,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	379 020,40	2 237 932,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	378 764,48	2 238 059,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	378 563,88	2 238 246,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	378 398,21	2 238 049,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	378 284,66	2 238 039,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	378 250,73	2 237 990,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	378 229,78	2 237 316,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 3 из 5					
411	378 067,52	2 236 794,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
412	378 142,40	2 236 800,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	378 168,38	2 237 320,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	378 171,84	2 237 346,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	378 195,01	2 237 912,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	378 197,87	2 237 982,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	378 184,84	2 237 983,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	378 178,64	2 237 983,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	378 178,81	2 237 989,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	378 177,43	2 237 998,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	378 185,26	2 238 027,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	378 186,22	2 238 030,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	378 171,97	2 238 029,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	378 103,68	2 238 084,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	377 968,05	2 237 914,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	378 013,57	2 237 809,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	378 020,22	2 237 680,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	378 031,53	2 237 468,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	378 067,52	2 236 794,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 4 из 5					
429	378 007,06	2 237 489,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
430	377 998,03	2 237 650,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	377 940,64	2 237 578,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	377 988,82	2 236 787,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	377 995,18	2 236 791,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	378 012,05	2 236 795,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	378 046,04	2 236 794,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	378 007,06	2 237 489,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 5 из 5					
436	378 196,61	2 236 806,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	378 365,37	2 236 976,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	378 483,08	2 237 084,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	378 228,22	2 237 297,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	378 196,61	2 236 806,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2					
440	378 695,01	2 238 528,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	378 685,30	2 238 519,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	378 673,74	2 238 513,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	378 657,67	2 238 510,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	378 641,63	2 238 513,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	378 627,20	2 238 520,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	378 615,87	2 238 532,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
447	378 588,20	2 238 596,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	378 580,68	2 238 608,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	378 568,65	2 238 635,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	378 509,26	2 238 751,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	378 504,89	2 238 766,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	378 499,59	2 238 818,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	378 503,15	2 238 835,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	378 512,37	2 238 850,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	378 451,44	2 238 931,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	378 418,71	2 238 949,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	378 336,33	2 239 014,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
458	378 329,71	2 239 024,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	378 325,56	2 239 035,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	378 323,09	2 239 067,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	378 325,16	2 239 123,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	378 330,53	2 239 153,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	378 336,47	2 239 164,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	378 347,13	2 239 175,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	378 363,02	2 239 198,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	378 401,75	2 239 166,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
467	378 383,00	2 239 138,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	378 377,13	2 239 135,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	378 374,97	2 239 119,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	378 374,04	2 239 108,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	378 373,09	2 239 067,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	378 374,06	2 239 047,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	378 448,18	2 238 989,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	378 484,72	2 238 969,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	378 521,56	2 238 921,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
476	378 557,20	2 238 874,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	378 570,32	2 238 846,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	378 573,04	2 238 840,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	378 577,36	2 238 831,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	378 549,57	2 238 817,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	378 554,38	2 238 773,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	378 570,10	2 238 741,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	378 613,79	2 238 656,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	378 625,25	2 238 630,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	378 632,51	2 238 620,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	378 657,03	2 238 560,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
487	379 411,82	2 239 453,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	379 437,84	2 239 436,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	379 452,58	2 239 424,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	379 450,44	2 239 421,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	378 695,01	2 238 528,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3					
491	378 541,54	2 239 243,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	378 572,87	2 239 216,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	378 585,92	2 239 232,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
494	378 611,84	2 239 252,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	378 620,21	2 239 264,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	378 634,76	2 239 277,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	378 645,95	2 239 284,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
498	378 658,62	2 239 288,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	378 671,48	2 239 288,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	378 683,94	2 239 286,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	378 715,13	2 239 268,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	378 724,80	2 239 287,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
503	378 694,71	2 239 305,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	378 682,88	2 239 318,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

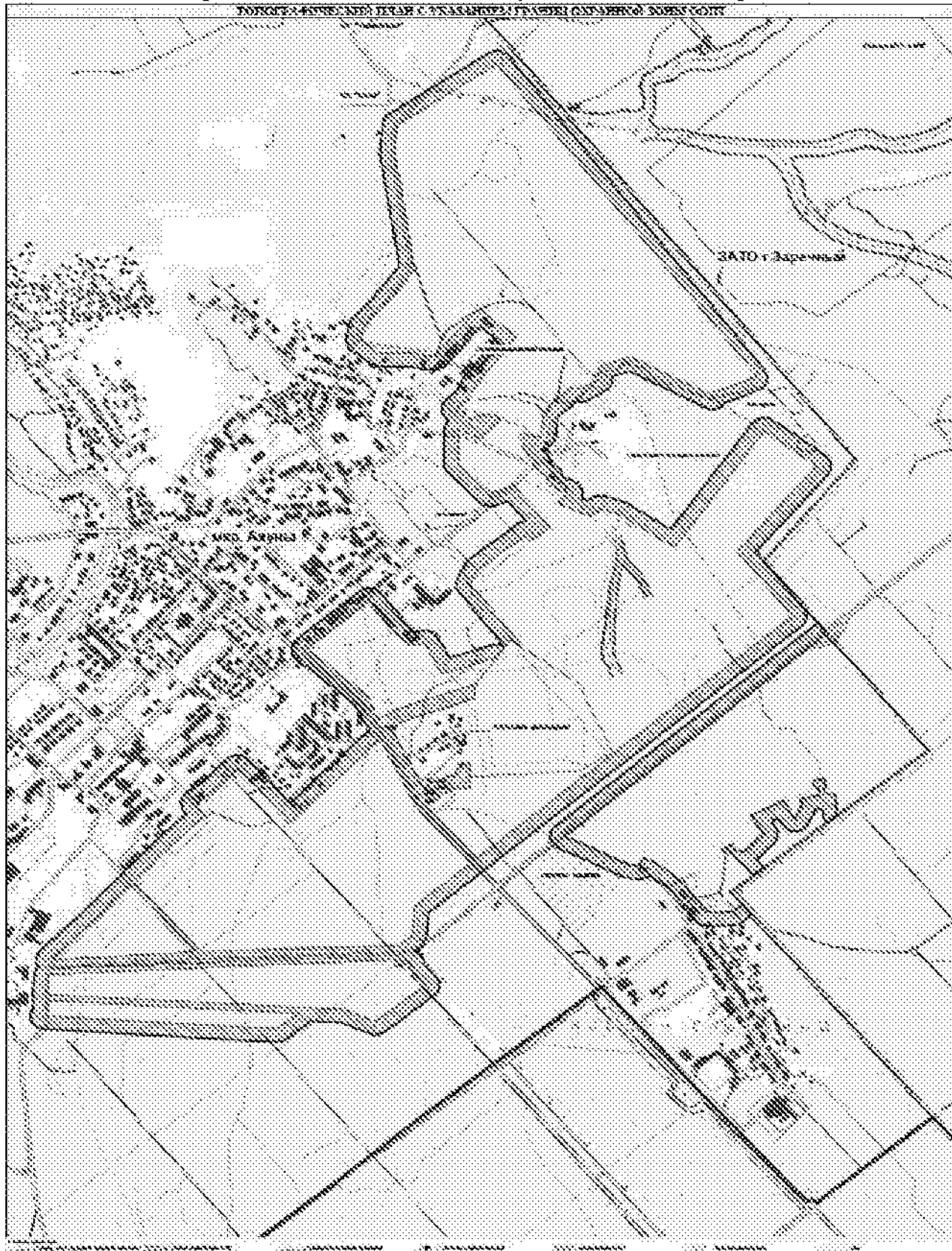
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
505	378 677,87	2 239 327,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	378 675,02	2 239 338,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	378 674,47	2 239 348,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	378 676,24	2 239 359,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	378 683,37	2 239 374,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	378 695,09	2 239 386,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	378 747,59	2 239 414,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
512	378 757,01	2 239 417,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	378 763,13	2 239 439,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	378 722,46	2 239 445,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	378 711,19	2 239 450,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	378 706,68	2 239 454,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	378 737,27	2 239 493,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	378 809,66	2 239 483,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	378 816,93	2 239 482,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	378 815,96	2 239 474,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	378 817,43	2 239 448,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	378 836,89	2 239 444,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	378 841,31	2 239 453,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	378 871,63	2 239 446,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
525	378 865,36	2 239 407,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	378 842,44	2 239 415,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	378 842,30	2 239 424,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	378 812,57	2 239 430,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	378 804,98	2 239 403,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
530	378 798,14	2 239 364,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	378 770,13	2 239 369,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	378 724,39	2 239 345,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	378 790,27	2 239 305,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
534	378 735,08	2 239 196,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	378 666,93	2 239 239,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
536	378 656,78	2 239 230,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	378 648,46	2 239 217,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
538	378 621,04	2 239 197,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	378 599,99	2 239 169,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
540	378 606,58	2 239 146,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	378 628,31	2 239 128,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	378 614,71	2 239 110,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	378 594,31	2 239 129,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	378 511,09	2 239 205,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

УТВЕРЖДЕНА
указом Губернатора
Пензенской области
29.05.2026 № 81

СХЕМА
границ охранной зоны особо охраняемой природной территории - памятника природы
регионального значения "Ахунский сосновый бор"



УТВЕРЖДЕНО
указом Губернатора
Пензенской области
29.05.2026 № 81

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне особо охраняемой природной территории -
памятника природы регионального значения
"Ахунский сосновый бор"

1. Общие положения

1.1. Охранная зона особо охраняемой природной территории - памятника природы регионального значения "Ахунский сосновый бор" (далее - памятник природы) создается с целью защиты памятника природы 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 Железнодорожного района г. Пензы Пензенской области.

1.3. Общая площадь охранной зоны памятника природы составляет 102,3 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.

1.6. Границы охранной зоны памятника природы определены в системах координат МСК-58 зона 2 и ГСК-2011. Координаты характерных (поворотных) точек границ охранной зоны памятника природы представлены в приложении № 1 к настоящему указу.

1.7. Схема границ охранной зоны памятника природы утверждена в приложении № 2 к настоящему указу.

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:

- проведение сплошных и выборочных рубок интенсивностью свыше 30 %, кроме рубок, проводимых при осуществлении противопожарных и санитарно-защитных мероприятий, при размещении, эксплуатации, осуществлении ремонта и реконструкции линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;

- подсочка лесных насаждений, в том числе для сбора древесных соков;
- деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима территории;
- проведение мелиоративных работ, буровых работ, геолого-разведочных изысканий, разработка и добыча полезных ископаемых;
- уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, а также их мест обитания и произрастания;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- оставление надписей и знаков на деревьях;
- пускание палов, выжигание растительности;
- использование открытого огня (костры, мангалы, жаровни и т.д.), а также организация туристических стоянок вне специально оборудованных мест;
- стоянка и движение механических транспортных средств вне существующих дорог;
- строительство объектов капитального строительства, за исключением линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов, а также проведения реконструкции объектов капитального строительства, созданных (возведенных) до принятия решения об установлении охранной зоны;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- применение ядохимикатов 1 и 2 класса опасности, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- любая деятельность, связанная с размещением (хранением, захоронением, обезвреживанием) отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- захоронение и (или) сброс в водоемы пищевых, бытовых, промышленных отходов;
- уничтожение и порча установленных предупредительных или информационных знаков (аншлагов).

2.2. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2.3. Государственное управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории охранной зоны памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Пензенской области "Центр особо охраняемых и иных природных территорий и акваторий Пензенской области" Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области.

2.4. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением требований законов, иных нормативных правовых актов Российской Федерации и настоящего Положения об охранной зоне памятника природы.

3. Ответственность за нарушение законодательства

3.1. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, находящихся в границах охранной зоны, а также иные юридические и физические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут ответственность за его нарушение в соответствии с законодательством Российской Федерации.
