



# УКАЗ

## ГУБЕРНАТОРА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

### О создании охранной зоны памятника природы краевого значения «Кинзелюкский водопад», установлении ее границ и утверждении Положения о ней

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», 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», статьями 90, 91 Устава Красноярского края, статьей 1 Закона Красноярского края от 28.09.1995 № 7-175 «Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать охранную зону памятника природы краевого значения «Кинзелюкский водопад».

2. Установить границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Кинзелюкский водопад» согласно приложению № 1.

3. Утвердить Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения «Кинзелюкский водопад» согласно приложению № 2.

4. Опубликовать указ в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).

5. Указ вступает в силу с 1 марта 2027 года, но не ранее чем по истечении 90 дней после дня его официального опубликования.



Первый заместитель  
Губернатора края –  
председатель  
Правительства края

А.М. Медведев

г. Красноярск  
03.06.2026  
№ 150-уг

**Границы охранной зоны памятника природы  
краевого значения «Кинзелюкский водопад»**

Графическое описание местоположения границ охранной зоны памятника  
природы краевого значения «Кинзелюкский водопад»  
(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	Красноярский край, Курагинский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12369556 ± 153870
3	Иные характеристики объекта	1. Охранная зона памятника природы краевого значения «Кинзелюкский водопад»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167, зона 4					
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
-	-	-	-	-	-
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
Часть № 1					
1	435390.48	286604.59	картометрический метод	12.5	-
2	435390.48	286615.80	картометрический метод	12.5	-
3	435350.52	286735.77	картометрический метод	12.5	-
4	435314.52	286824.78	картометрический метод	12.5	-
5	435305.52	286940.79	картометрический метод	12.5	-
6	435301.47	287056.80	картометрический метод	12.5	-
7	435328.47	287123.85	картометрический метод	12.5	-
8	435271.63	287089.37	картометрический метод	12.5	-
9	435118.29	287053.60	картометрический метод	12.5	-
10	434951.00	287010.20	картометрический метод	12.5	-
11	434810.93	287051.00	картометрический метод	12.5	-
12	434669.60	287131.90	картометрический метод	12.5	-
13	434529.76	287227.18	картометрический метод	12.5	-
14	434293.93	287301.12	картометрический метод	12.5	-
15	434021.84	287053.90	картометрический метод	12.5	-
16	433834.69	286714.53	картометрический метод	12.5	-
17	433686.08	286545.59	картометрический метод	12.5	-
18	433517.39	286489.41	картометрический метод	12.5	-
19	433343.55	286459.03	картометрический метод	12.5	-
20	433150.38	286358.65	картометрический метод	12.5	-
21	432940.39	286306.84	картометрический метод	12.5	-
22	432535.21	286443.23	картометрический метод	12.5	-
23	432147.39	286476.55	картометрический метод	12.5	-
24	431553.95	286416.25	картометрический метод	12.5	-
25	431195.79	286336.54	картометрический метод	12.5	-
26	431021.47	286097.79	картометрический метод	12.5	-
27	430843.85	285724.50	картометрический метод	12.5	-
28	430690.56	285392.20	картометрический метод	12.5	-
29	430501.69	285182.71	картометрический метод	12.5	-
30	430123.47	285084.33	картометрический метод	12.5	-
31	429984.57	285033.73	картометрический метод	12.5	-
32	429830.65	284903.40	картометрический метод	12.5	-
33	429681.41	284837.06	картометрический метод	12.5	-
34	429683.45	284771.27	картометрический метод	12.5	-
35	429614.35	284728.32	картометрический метод	12.5	-
36	429505.04	284712.16	картометрический метод	12.5	-
37	429078.09	284695.28	картометрический метод	12.5	-
38	428590.06	284702.56	картометрический метод	12.5	-
39	428016.32	284686.59	картометрический метод	12.5	-
40	427709.27	284640.71	картометрический метод	12.5	-
41	427354.45	284564.10	картометрический метод	12.5	-
42	427043.87	284465.82	картометрический метод	12.5	-
43	426637.62	284526.50	картометрический метод	12.5	-
44	426396.82	284669.10	картометрический метод	12.5	-
45	426322.64	284804.99	картометрический метод	12.5	-
46	426199.40	284904.25	картометрический метод	12.5	-
47	425969.20	284909.43	картометрический метод	12.5	-
48	425822.06	284857.13	картометрический метод	12.5	-
49	425576.80	284865.85	картометрический метод	12.5	-
50	425491.10	284811.91	картометрический метод	12.5	-
51	425049.40	284696.07	картометрический метод	12.5	-
52	424779.53	284726.08	картометрический метод	12.5	-
53	424504.32	284910.12	картометрический метод	12.5	-
54	424311.90	285155.94	картометрический метод	12.5	-
55	424266.30	285426.50	картометрический метод	12.5	-
56	424274.86	285761.28	картометрический метод	12.5	-
57	424402.81	286006.11	картометрический метод	12.5	-
58	424434.30	286261.69	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
59	424635.30	286549.40	картометрический метод	12.5	-
60	424676.82	286791.33	картометрический метод	12.5	-
61	424869.64	286948.32	картометрический метод	12.5	-
62	424944.38	287067.15	картометрический метод	12.5	-
63	425236.93	287177.81	картометрический метод	12.5	-
64	425558.03	287261.53	картометрический метод	12.5	-
65	426011.36	287560.47	картометрический метод	12.5	-
66	425536.46	287846.18	картометрический метод	12.5	-
67	425351.86	287724.49	картометрический метод	12.5	-
68	425110.78	287661.64	картометрический метод	12.5	-
69	425060.03	287645.47	картометрический метод	12.5	-
70	424767.48	287534.81	картометрический метод	12.5	-
71	424521.14	287333.36	картометрический метод	12.5	-
72	424490.18	287284.14	картометрический метод	12.5	-
73	424361.13	287179.07	картометрический метод	12.5	-
74	424243.81	287041.33	картометрический метод	12.5	-
75	424184.02	286875.90	картометрический метод	12.5	-
76	424161.41	286744.13	картометрический метод	12.5	-
77	424024.42	286548.04	картометрический метод	12.5	-
78	424001.29	286511.69	картометрический метод	12.5	-
79	423938.05	286322.83	картометрический метод	12.5	-
80	423917.66	286157.29	картометрический метод	12.5	-
81	423831.73	285992.87	картометрический метод	12.5	-
82	423775.02	285774.06	картометрический метод	12.5	-
83	423766.46	285439.28	картометрический метод	12.5	-
84	423773.25	285343.40	картометрический метод	12.5	-
85	423818.85	285072.84	картометрический метод	12.5	-
86	423918.18	284847.75	картометрический метод	12.5	-
87	424110.60	284601.93	картометрический метод	12.5	-
88	424226.38	284494.49	картометрический метод	12.5	-
89	424501.59	284310.45	картометрический метод	12.5	-
90	424724.27	284229.14	картометрический метод	12.5	-
91	424994.14	284199.13	картометрический метод	12.5	-
92	425049.40	284196.07	картометрический метод	12.5	-
93	425176.24	284212.43	картометрический метод	12.5	-
94	425617.94	284328.27	картометрический метод	12.5	-
95	425694.26	284361.36	картометрический метод	12.5	-
96	425804.29	284357.45	картометрический метод	12.5	-
97	425822.06	284357.13	картометрический метод	12.5	-
98	425989.52	284386.01	картометрический метод	12.5	-
99	425997.31	284388.77	картометрический метод	12.5	-
100	426142.05	284238.88	картометрический метод	12.5	-
101	426382.85	284096.28	картометрический метод	12.5	-
102	426563.76	284031.99	картометрический метод	12.5	-
103	426970.01	283971.31	картометрический метод	12.5	-
104	427043.87	283965.82	картометрический метод	12.5	-
105	427194.72	283989.12	картометрический метод	12.5	-
106	427482.92	284080.32	картометрический метод	12.5	-
107	427799.07	284148.58	картометрический метод	12.5	-
108	428060.38	284187.62	картометрический метод	12.5	-
109	428593.29	284202.46	картометрический метод	12.5	-
110	429070.63	284195.34	картометрический метод	12.5	-
111	429078.09	284195.28	картометрический метод	12.5	-
112	429097.84	284195.67	картометрический метод	12.5	-
113	429524.79	284212.55	картометрический метод	12.5	-
114	429578.16	284217.54	картометрический метод	12.5	-
115	429687.47	284233.70	картометрический метод	12.5	-
116	429878.30	284303.67	картометрический метод	12.5	-
117	429947.40	284346.62	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
118	429990.65	284427.35	картометрический метод	12.5	-
119	430033.75	284446.51	картометрический метод	12.5	-
120	430153.75	284521.82	картометрический метод	12.5	-
121	430239.56	284594.48	картометрический метод	12.5	-
122	430272.31	284606.41	картометрический метод	12.5	-
123	430627.56	284698.81	картометрический метод	12.5	-
124	430873.05	284847.91	картометрический метод	12.5	-
125	431061.92	285057.40	картометрический метод	12.5	-
126	431144.58	285182.76	картометрический метод	12.5	-
127	431296.62	285512.36	картометрический метод	12.5	-
128	431452.87	285840.72	картометрический метод	12.5	-
129	431488.44	285889.44	картометрический метод	12.5	-
130	431633.81	285921.79	картометрический метод	12.5	-
131	432151.30	285974.37	картометрический метод	12.5	-
132	432432.59	285950.20	картометрический метод	12.5	-
133	432780.88	285832.97	картометрический метод	12.5	-
134	432940.39	285806.84	картометрический метод	12.5	-
135	433060.16	285821.40	картометрический метод	12.5	-
136	433270.15	285873.21	картометрический метод	12.5	-
137	433380.93	285914.98	картометрический метод	12.5	-
138	433505.63	285979.78	картометрический метод	12.5	-
139	433603.46	285996.87	картометрический метод	12.5	-
140	433675.38	286015.03	картометрический метод	12.5	-
141	433844.07	286071.21	картометрический метод	12.5	-
142	434061.50	286215.35	картометрический метод	12.5	-
143	434210.11	286384.29	картометрический метод	12.5	-
144	434272.53	286473.08	картометрический метод	12.5	-
145	434402.87	286709.43	картометрический метод	12.5	-
146	434421.21	286697.96	картометрический метод	12.5	-
147	434562.54	286617.06	картометрический метод	12.5	-
148	434671.10	286570.95	картометрический метод	12.5	-
149	434811.17	286530.15	картометрический метод	12.5	-
150	434951.00	286510.20	картометрический метод	12.5	-
151	435076.56	286526.22	картометрический метод	12.5	-
152	435237.88	286568.07	картометрический метод	12.5	-
153	435385.22	286602.44	картометрический метод	12.5	-
1	435390.48	286604.59	картометрический метод	12.5	-
Часть № 2					
154	427403.76	291202.58	картометрический метод	12.5	-
155	427310.12	291312.60	картометрический метод	12.5	-
156	427233.73	291449.38	картометрический метод	12.5	-
157	427214.73	291584.55	картометрический метод	12.5	-
158	427301.07	291819.35	картометрический метод	12.5	-
159	427257.02	291964.85	картометрический метод	12.5	-
160	427209.04	292128.08	картометрический метод	12.5	-
161	427123.29	292236.28	картометрический метод	12.5	-
162	426781.68	292433.39	картометрический метод	12.5	-
163	426672.41	292550.26	картометрический метод	12.5	-
164	426610.98	292699.45	картометрический метод	12.5	-
165	426544.92	293017.06	картометрический метод	12.5	-
166	426529.40	293423.02	картометрический метод	12.5	-
167	426569.19	293883.53	картометрический метод	12.5	-
168	426691.94	294178.22	картометрический метод	12.5	-
169	426693.31	294272.75	картометрический метод	12.5	-
170	426630.85	294367.46	картометрический метод	12.5	-
171	426181.83	294591.63	картометрический метод	12.5	-
172	425922.96	294746.36	картометрический метод	12.5	-
173	425826.82	294771.49	картометрический метод	12.5	-
174	425697.52	294638.88	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
175	425590.26	294532.89	картометрический метод	12.5	-
176	425471.21	294480.13	картометрический метод	12.5	-
177	425304.55	294499.23	картометрический метод	12.5	-
178	424605.60	295022.13	картометрический метод	12.5	-
179	424670.98	295388.13	картометрический метод	12.5	-
180	424705.38	295720.56	картометрический метод	12.5	-
181	424817.82	296054.85	картометрический метод	12.5	-
182	424892.96	296250.65	картометрический метод	12.5	-
183	424851.74	296636.49	картометрический метод	12.5	-
184	424838.24	297183.45	картометрический метод	12.5	-
185	424872.45	297222.84	картометрический метод	12.5	-
186	424793.52	297269.82	картометрический метод	12.5	-
187	424769.49	297319.77	картометрический метод	12.5	-
188	424761.48	297383.85	картометрический метод	12.5	-
189	424749.51	297474.84	картометрический метод	12.5	-
190	424731.51	297547.83	картометрический метод	12.5	-
191	424700.31	297601.87	картометрический метод	12.5	-
192	424494.95	297550.70	картометрический метод	12.5	-
193	424460.74	297511.31	картометрический метод	12.5	-
194	424405.23	297433.45	картометрический метод	12.5	-
195	424338.39	297171.11	картометрический метод	12.5	-
196	424351.89	296624.15	картометрический метод	12.5	-
197	424354.57	296583.38	картометрический метод	12.5	-
198	424382.99	296317.32	картометрический метод	12.5	-
199	424351.01	296233.99	картометрический метод	12.5	-
200	424343.91	296214.25	картометрический метод	12.5	-
201	424231.47	295879.96	картометрический метод	12.5	-
202	424208.04	295772.03	картометрический метод	12.5	-
203	424175.53	295457.92	картометрический метод	12.5	-
204	424113.39	295110.06	картометрический метод	12.5	-
205	424306.08	294621.77	картометрический метод	12.5	-
206	425005.03	294098.87	картометрический метод	12.5	-
207	425247.62	294002.48	картометрический метод	12.5	-
208	425414.28	293983.38	картометрический метод	12.5	-
209	425471.21	293980.13	картометрический метод	12.5	-
210	425673.79	294023.01	картометрический метод	12.5	-
211	425792.84	294075.77	картометрический метод	12.5	-
212	425922.48	294164.14	картометрический метод	12.5	-
213	425925.30	294162.45	картометрический метод	12.5	-
214	425958.49	294144.28	картометрический метод	12.5	-
215	426106.33	294070.48	картометрический метод	12.5	-
216	426071.05	293926.57	картометрический метод	12.5	-
217	426031.26	293466.06	картометрический метод	12.5	-
218	426029.76	293403.92	картометрический метод	12.5	-
219	426045.28	292997.96	картометрический метод	12.5	-
220	426055.40	292915.24	картометрический метод	12.5	-
221	426121.46	292597.63	картометрический метод	12.5	-
222	426148.64	292509.08	картометрический метод	12.5	-
223	426210.07	292359.89	картометрический метод	12.5	-
224	426307.18	292208.78	картометрический метод	12.5	-
225	426416.45	292091.91	картометрический метод	12.5	-
226	426531.79	292000.31	картометрический метод	12.5	-
227	426765.00	291865.75	картометрический метод	12.5	-
228	426774.06	291834.91	картометрический метод	12.5	-
229	426745.45	291757.11	картометрический метод	12.5	-
230	426719.60	291514.95	картометрический метод	12.5	-
231	426738.60	291379.78	картометрический метод	12.5	-
232	426797.20	291205.58	картометрический метод	12.5	-
154	427403.76	291202.58	картометрический метод	12.5	-



**Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения  
«Кинзелюкский водопад»**

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы краевого значения «Кинзелюкский водопад» (далее – охранная зона) установлена на земельных участках и водных объектах, прилегающих к территории памятника природы краевого значения «Кинзелюкский водопад» (далее – памятник природы), границы и режим особой охраны территории которого утверждены постановлением Правительства Красноярского края от 14.04.2020 № 234-п «Об объявлении природного объекта «Кинзелюкский водопад» и прилегающей к нему территории памятником природы краевого значения».

1.2. В целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы установлена охранная зона на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах.

1.3. Охранная зона расположена на территории Курагинского муниципального округа Красноярского края.

1.4. Площадь охранной зоны составляет 1236,9556 га.

1.5. В состав охранной зоны входят в том числе земли лесного фонда, расположенные в частях кварталов № 149, 265, 267, 347, 348 Кошурниковского участкового лесничества Кизирского лесничества.

На территории охранной зоны расположены части водных объектов – реки Кинзелюк, Сурунуг, Фомкина 1-я и их притоки, их водоохраных зон и прибрежных защитных полос.

1.6. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

1.7. Границы охранной зоны учитываются при разработке схем территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территории, иных видов градостроительной и землеустроительной документации, лесного плана Красноярского края, лесохозяйственных регламентов.

1.8. Охранная зона установлена без ограничения срока действия и без изъятия земельных участков у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов этих участков.

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

2.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природный комплекс памятника природы, в том числе:

- 1) геологическое изучение недр, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых, разведка и добыча полезных ископаемых, а также иные виды пользования недрами;
- 2) проведение взрывных работ;
- 3) проведение рубок спелых и перестойных лесных насаждений, за исключением санитарных рубок; рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов;
- 4) строительство линейных объектов, объектов капитального строительства;
- 5) хранение и использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием, за исключением случаев, когда их применение направлено на ликвидацию стихийных бедствий;
- 6) загрязнение и (или) засорение отходами производства и потребления;
- 7) разведение костров;
- 8) повреждение или уничтожение предупредительных аншлагов и информационных знаков.

2.2. В границах охранной зоны на территории водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов – рек Кинзелюк, Сурунуг, Фомкина 1-я и их притоков действуют запреты, предусмотренные частями 15 и 17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации.

2.3. Охрана, защита и воспроизводство лесов в границах охранной зоны осуществляются на основании лесохозяйственного регламента, материалов лесоустройства и натурного обследования лесных участков в соответствии с установленными ограничениями использования земельных участков в границах охранной зоны.

2.4. Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесах в границах охранной зоны проводятся в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.

2.5. Разрешенная деятельность в границах охранной зоны осуществляется с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614, а также Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.