



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

23 декабря 2024 г.

г. Ставрополь

№ 674

Об охранной зоне памятника
природы краевого значения
«Гора Юца»

В соответствии с пунктом 11 статьи 2 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях», пунктами 5 и 19 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138, и частью 4 статьи 4 Закона Ставропольского края «Об особо охраняемых природных территориях»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать охранную зону памятника природы краевого значения «Гора Юца».

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Границу охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Юца».

2.2. Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения «Гора Юца».

3. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края обеспечить направление в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, документа, воспроизводящего сведения, содержащиеся в настоящем постановлении.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Дроздова И.Ю.

5. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Губернатор
Ставропольского края



В.В.Владимиров



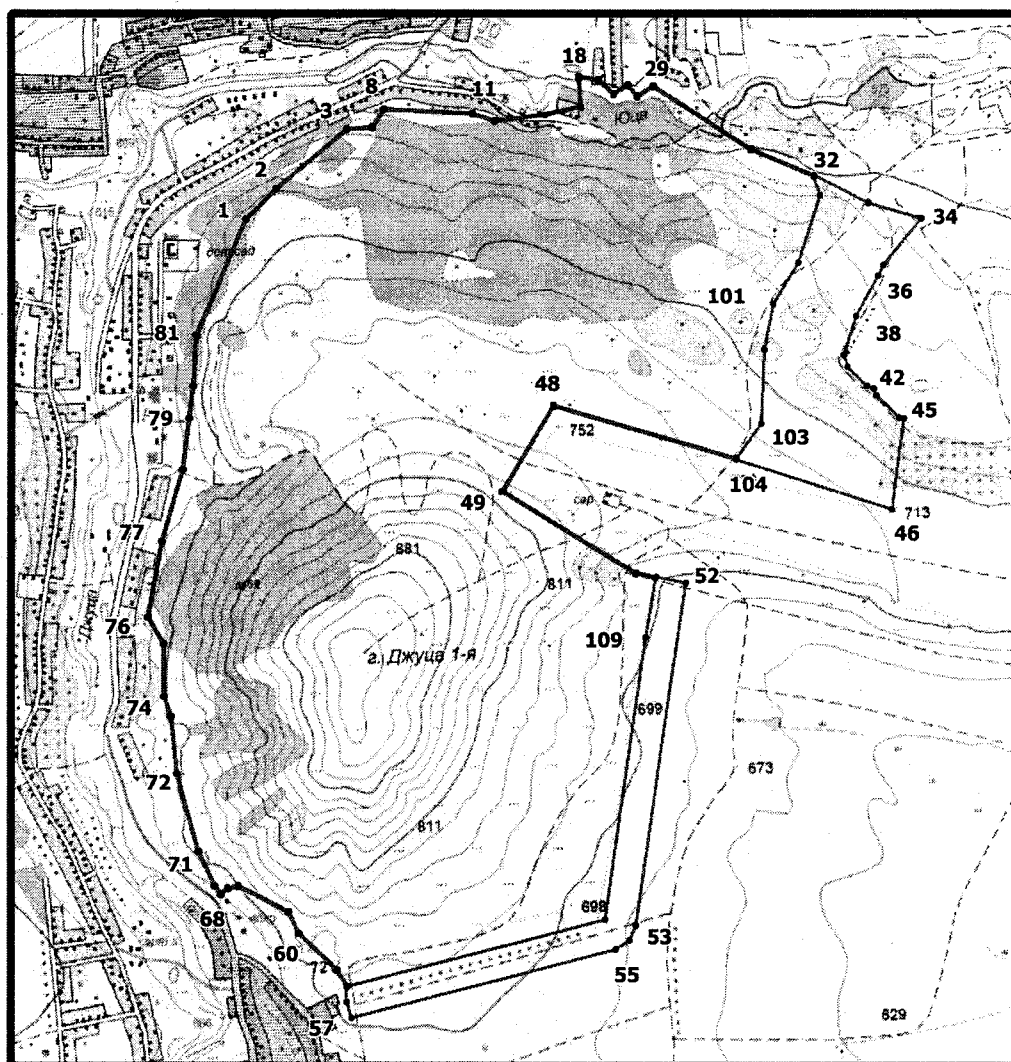
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Губернатора
Ставропольского края

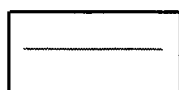
от 23 декабря 2024 г. № 674

ГРАНИЦА

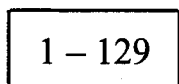
охранной зоны памятника природы краевого значения
«Гора Юца»



Условные обозначения:



— граница охранной зоны памятника природы краевого значения
«Гора Юца», сведения о которой представлены в таблице 1



— номера характерных точек границы охранной зоны памятника
природы краевого значения «Гора Юца», сведения о
местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Гора Юца»

№ п/п	Характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Юца»	Описание характеристик охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Юца»
1.	Местоположение охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Юца»	Ставропольский край, Предгорный муниципальный округ
2.	Площадь охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Юца» +/- величина погрешности определения площади охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Юца» (кв. метров)	557668 +/- 6534
3.	Иные характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Юца»	—

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы охранной зоны памятника природы
краевого значения «Гора Юца»

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Сведения о характерных точках границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Юца»					
	номера харак- терных точек границы охран- ной зо- ны па- мятника природы краевого значе- ния «Гора Юца»	координаты характер- ных точек границы охранной зоны памят- ника природы крае- вого значения «Гора Юца» (метров)		метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек границы охра- нной зоны памятника природы краевого зна- чения «Гора Юца»	средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния ха- актер- ных то- чек гра- ницы охран- ной зо- ны па- мятника природы краевого значе- ния «Гора Юца» (метров)	описа- ние обозна- чения харак- терных точек на ме- стно- сти (при нали- чии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	359769,71	1401891,40	геодезический метод	2,50	—
2.	2	359866,21	1401989,47	геодезический метод	2,50	—
3.	3	360055,53	1402220,35	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
4.	4	360055,96	1402220,95	геодезический метод	2,50	—
5.	5	360056,66	1402223,28	геодезический метод	2,50	—
6.	6	360060,48	1402300,85	геодезический метод	2,50	—
7.	7	360064,37	1402304,15	геодезический метод	2,50	—
8.	8	360117,04	1402338,28	геодезический метод	2,50	—
9.	9	360118,56	1402339,87	геодезический метод	2,50	—
10.	10	360119,28	1402342,37	геодезический метод	2,50	—
11.	11	360105,67	1402627,86	геодезический метод	2,50	—
12.	12	360082,98	1402699,69	геодезический метод	2,50	—
13.	13	360100,44	1402845,72	геодезический метод	2,50	—
14.	14	360127,09	1402977,06	геодезический метод	2,50	—
15.	15	360217,91	1402971,11	геодезический метод	2,50	—
16.	16	360220,42	1402971,76	геодезический метод	2,50	—
17.	17	360222,28	1402973,56	геодезический метод	2,50	—
18.	18	360222,99	1402976,06	геодезический метод	2,50	—
19.	19	360212,47	1403037,41	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
20.	20	360211,91	1403039,00	геодезический метод	2,50	—
21.	21	360211,24	1403039,94	геодезический метод	2,50	—
22.	22	360167,46	1403088,14	геодезический метод	2,50	—
23.	23	360194,44	1403130,97	геодезический метод	2,50	—
24.	24	360195,16	1403133,47	геодезический метод	2,50	—
25.	25	360194,52	1403135,99	геодезический метод	2,50	—
26.	26	360193,30	1403137,43	геодезический метод	2,50	—
27.	27	360160,75	1403163,85	геодезический метод	2,50	—
28.	28	360191,59	1403213,09	геодезический метод	2,50	—
29.	29	360192,18	1403215,79	геодезический метод	2,50	—
30.	30	360191,66	1403218,11	геодезический метод	2,50	—
31.	31	359992,91	1403533,10	геодезический метод	2,50	—
32.	32	359908,37	1403736,59	геодезический метод	2,50	—
33.	33	359820,67	1403912,92	геодезический метод	2,50	—
34.	34	359771,76	1404083,60	геодезический метод	2,50	—
35.	35	359624,06	1403961,48	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
36.	36	359590,58	1403944,45	геодезический метод	2,50	—
37.	37	359589,63	1403943,87	геодезический метод	2,50	—
38.	38	359461,03	1403873,89	геодезический метод	2,50	—
39.	39	359337,60	1403833,30	геодезический метод	2,50	—
40.	40	359300,63	1403844,30	геодезический метод	2,50	—
41.	41	359240,30	1403906,71	геодезический метод	2,50	—
42.	42	359232,13	1403929,85	геодезический метод	2,50	—
43.	43	359209,63	1403938,41	геодезический метод	2,50	—
44.	44	359138,57	1404011,84	геодезический метод	2,50	—
45.	45	359137,04	1404027,39	геодезический метод	2,50	—
46.	46	358848,43	1403988,21	геодезический метод	2,50	—
47.	47	359005,60	1403483,99	геодезический метод	2,50	—
48.	48	359173,92	1402890,90	геодезический метод	2,50	—
49.	49	358905,54	1402727,01	геодезический метод	2,50	—
50.	50	358647,57	1403158,32	геодезический метод	2,50	—
51.	51	358634,22	1403225,52	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
52.	52	358613,75	1403320,81	геодезический метод	2,50	—
53.	53	357531,19	1403158,53	геодезический метод	2,50	—
54.	54	357483,93	1403139,10	геодезический метод	2,50	—
55.	55	357455,87	1403092,59	геодезический метод	2,50	—
56.	56	357239,28	1402238,77	геодезический метод	2,50	—
57.	57	357289,13	1402223,47	геодезический метод	2,50	—
58.	58	357334,79	1402223,11	геодезический метод	2,50	—
59.	59	357388,41	1402188,21	геодезический метод	2,50	—
60.	60	357504,23	1402065,53	геодезический метод	2,50	—
61.	61	357505,29	1402064,68	геодезический метод	2,50	—
62.	62	357505,62	1402064,50	геодезический метод	2,50	—
63.	63	357571,80	1402031,37	геодезический метод	2,50	—
64.	64	357652,80	1401870,69	геодезический метод	2,50	—
65.	65	357645,73	1401838,00	геодезический метод	2,50	—
66.	66	357628,46	1401817,17	геодезический метод	2,50	—
67.	67	357627,09	1401813,81	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
68.	68	357627,94	1401811,51	геодезический метод	2,50	—
69.	69	357629,23	1401809,99	геодезический метод	2,50	—
70.	70	357653,38	1401791,03	геодезический метод	2,50	—
71.	71	357764,07	1401739,74	геодезический метод	2,50	—
72.	72	358009,23	1401670,38	геодезический метод	2,50	—
73.	73	358189,85	1401652,15	геодезический метод	2,50	—
74.	74	358252,96	1401629,71	геодезический метод	2,50	—
75.	75	358421,29	1401628,11	геодезический метод	2,50	—
76.	76	358505,35	1401577,07	геодезический метод	2,50	—
77.	77	358746,90	1401621,88	геодезический метод	2,50	—
78.	78	358974,84	1401689,06	геодезический метод	2,50	—
79.	79	359137,21	1401709,62	геодезический метод	2,50	—
80.	80	359239,25	1401722,53	геодезический метод	2,50	—
81.	81	359400,23	1401732,77	геодезический метод	2,50	—
82.	1	359769,71	1401891,40	геодезический метод	2,50	—
83.	82	359766,86	1401895,71	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
84.	83	359862,63	1401993,00	геодезический метод	2,50	—
85.	84	360051,66	1402223,54	геодезический метод	2,50	—
86.	85	360055,61	1402303,65	геодезический метод	2,50	—
87.	86	360114,27	1402342,48	геодезический метод	2,50	—
88.	87	360100,60	1402626,85	геодезический метод	2,50	—
89.	88	360077,88	1402699,23	геодезический метод	2,50	—
90.	89	360098,73	1402863,87	геодезический метод	2,50	—
91.	90	360123,06	1402982,37	геодезический метод	2,50	—
92.	91	360217,98	1402976,16	геодезический метод	2,50	—
93.	92	360207,54	1403036,56	геодезический метод	2,50	—
94.	93	360161,18	1403087,62	геодезический метод	2,50	—
95.	94	360190,15	1403133,55	геодезический метод	2,50	—
96.	95	360154,15	1403162,74	геодезический метод	2,50	—
97.	96	360187,29	1403215,69	геодезический метод	2,50	—
98.	97	359988,45	1403530,79	геодезический метод	2,50	—
99.	98	359903,75	1403734,69	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
100.	99	359844,81	1403756,90	геодезический метод	2,50	—
101.	100	359630,24	1403685,01	геодезический метод	2,50	—
102.	101	359499,91	1403603,36	геодезический метод	2,50	—
103.	102	359355,24	1403575,34	геодезический метод	2,50	—
104.	103	359120,20	1403564,68	геодезический метод	2,50	—
105.	104	359010,41	1403485,36	геодезический метод	2,50	—
106.	105	359179,77	1402888,61	геодезический метод	2,50	—
107.	106	358903,84	1402720,11	геодезический метод	2,50	—
108.	107	358642,83	1403156,51	геодезический метод	2,50	—
109.	108	358629,89	1403223,02	геодезический метод	2,50	—
110.	109	358442,12	1403188,68	геодезический метод	2,50	—
111.	110	357550,44	1403060,13	геодезический метод	2,50	—
112.	111	357338,49	1402226,67	геодезический метод	2,50	—
113.	112	357391,62	1402192,11	геодезический метод	2,50	—
114.	113	357507,85	1402068,98	геодезический метод	2,50	—
115.	114	357575,50	1402035,15	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
116.	115	357658,06	1401871,37	геодезический метод	2,50	—
117.	116	357650,35	1401835,73	геодезический метод	2,50	—
118.	117	357632,30	1401813,96	геодезический метод	2,50	—
119.	118	357656,03	1401795,49	геодезический метод	2,50	—
120.	119	357765,42	1401744,59	геодезический метод	2,50	—
121.	120	358009,74	1401675,38	геодезический метод	2,50	—
122.	121	358190,95	1401657,10	геодезический метод	2,50	—
123.	122	358254,15	1401634,76	геодезический метод	2,50	—
124.	123	358422,70	1401633,12	геодезический метод	2,50	—
125.	124	358505,79	1401582,64	геодезический метод	2,50	—
126.	125	358745,51	1401626,80	геодезический метод	2,50	—
127.	126	358973,81	1401693,99	геодезический метод	2,50	—
128.	127	359136,57	1401714,61	геодезический метод	2,50	—
129.	128	359238,77	1401727,54	геодезический метод	2,50	—
130.	129	359399,00	1401737,79	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
131.	82	359766,86	1401895,71	геодезический метод	2,50	—



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Ставропольского края

от 23 декабря 2024 г. № 674

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Гора Юца»

I. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» и постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 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».

2. Охранная зона памятника природы краевого значения «Гора Юца» (далее соответственно – охранная зона памятника природы, памятник природы) создана с целью предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

3. Охранная зона памятника природы расположена на территории Предгорного района Ставропольского края в границе, утверждаемой Губернатором Ставропольского края (далее – граница охранной зоны памятника природы).

Территория охранной зоны памятника природы включает в себя земли особо охраняемых территорий и объектов, земли населенных пунктов и земли лесного фонда в лесном квартале 22 (Пятигорское) Бештаугорского участкового лесничества Бештаугорского лесничества.

4. Земельные участки, включенные в границу охранной зоны памятника природы, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов (далее – правообладатели земельных участков) не изымаются и используются правообладателями земельных участков с соблюдением режима охранной зоны памятника природы, установленного настоящим Положением.

5. Площадь охранной зоны памятника природы составляет 55,77 гектара.

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

7. Изменение границы охранной зоны памятника природы, а также режима охранной зоны памятника природы осуществляется в том же порядке, что и ее создание.

II. Режим охранной зоны памятника природы

8. На территории охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, и деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

1) использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием;

2) геологическое изучение, разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых;

3) установка электрических изгородей (электропастухов) и ограждений для содержания сельскохозяйственных животных и птицы;

4) взрывные работы;

5) нарушение геологических обнажений;

6) сброс сточных вод;

7) использование пиротехнических изделий;

8) выжигание травостоя;

9) разведение костров;

10) изменение гидрологического режима территории;

11) размещение отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных и биологических отходов;

12) уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, обозначающих границу охранной зоны памятника природы, информирующих о режиме охранной зоны памятника природы.

9. На территории охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны памятника природы, установленного настоящим Положением, выполнением 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, Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении сельскохозяйственных,

промышленных и водохозяйственных производственных процессов на территории Ставропольского края, утвержденных постановлением Правительства Ставропольского края от 14 июля 2010 г. № 214-п, и иных нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды.

10. На территории охранной зоны памятника природы выполнение работ, связанных с пользованием недрами, предоставленными на основании лицензий на пользование недрами, за исключением случаев, связанных с геологическим изучением, разведкой и добычей общераспространенных полезных ископаемых, осуществляется в порядке и на условиях, установленных законодательством Российской Федерации, с соблюдением режима охранной зоны памятника природы, установленного настоящим Положением.

11. Правообладатели земельных участков, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы, установленный настоящим Положением, и несут за его нарушение административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12. Граница охранной зоны памятника природы и режим охранной зоны памятника природы, установленный настоящим Положением, в обязательном порядке учитываются при подготовке и внесении изменений в схему территориального планирования Ставропольского края, генеральный план Предгорного муниципального округа Ставропольского края, правила землепользования и застройки Предгорного муниципального округа Ставропольского края, лесной план Ставропольского края, лесохозяйственный регламент Бештаугорского лесничества, схему комплексного использования и охраны водных объектов.

III. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий

13. На территории охранной зоны памятника природы региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий осуществляется государственным бюджетным учреждением Ставропольского края «Дирекция особо охраняемых природных территорий Ставропольского края» в соответствии с положением, утверждаемым Правительством Ставропольского края.
