



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

06 февраля 2025 г.

г. Ставрополь

№ 40

**Об охранной зоне памятника
природы краевого значения
«Гора Шелудивая»**

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 Шелудивая».

2. Утвердить прилагаемые:

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

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

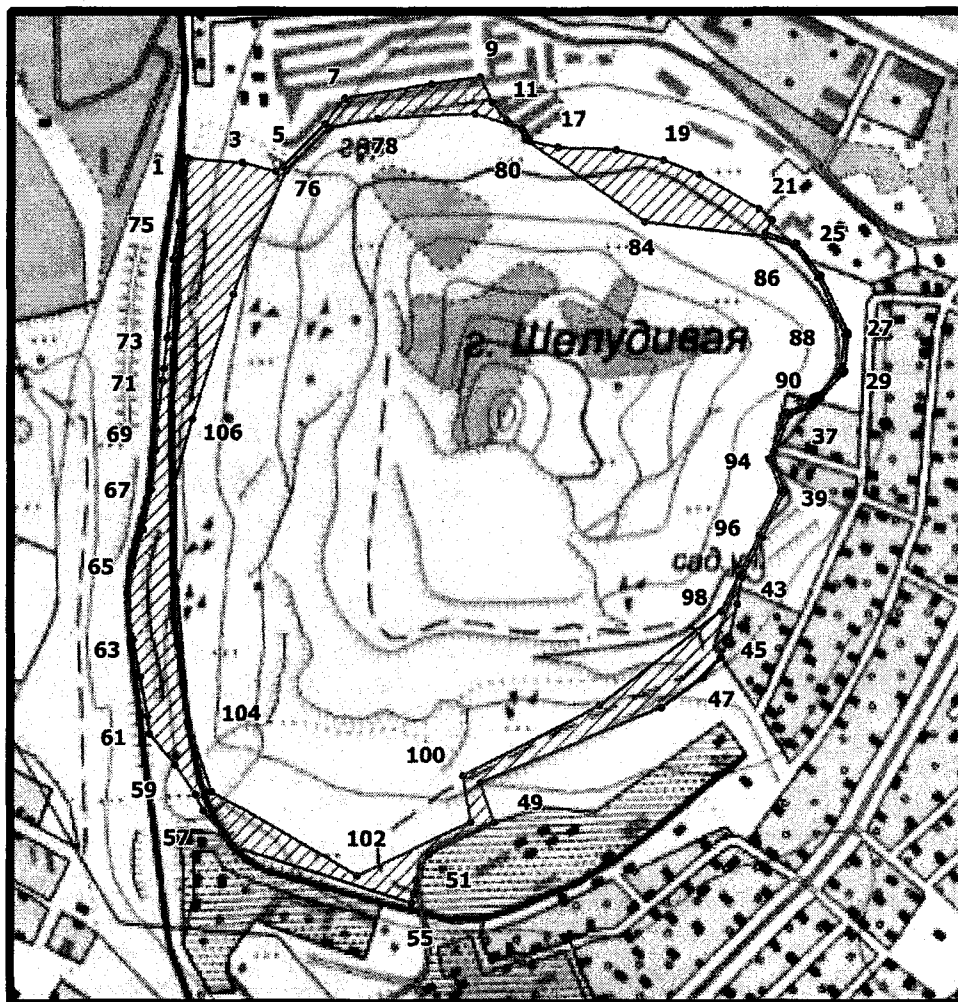
3. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края обеспечить направление в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации 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.



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Губернатора
Ставропольского края
от 06 февраля 2025 г. № 40

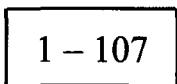
ГРАНИЦА
охранной зоны памятника природы краевого значения
«Гора Шелудивая»



Условные обозначения:



– территория охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Шелудивая», сведения о которой представлены в таблице 1



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

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Гора Шелудивая»

№ п/п	Характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Шелудивая»	Описание характеристик охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Шелудивая»
1.	Местоположение охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Шелудивая»	Ставропольский край, Предгорный муниципальный округ, город Лермонтов
2.	Площадь охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Шелудивая» +/- величина погрешности определения площади охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Шелудивая» (кв. метров)	109067 +/- 2890
3.	Иные характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Шелудивая»	—

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

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

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Сведения о характерных точках границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Шелудивая»					
	номера харак- терных точек границы охран- ной зо- ны па- мятника природы краевого значе- ния «Гора Шелу- дивая»	координаты характер- ных точек границы охранной зоны памят- ника природы крае- вого значения «Гора Шелудивая» (метров)		метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек границы ох- ранной зоны памятника природы краевого зна- чения «Гора Шелудивая»	средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния ха- рактер- ных то- чек гра- ницы охран- ной зо- ны па- мятника природы краевого значе- ния «Гора Шелу- дивая» (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	372585,84	1397409,15	геодезический метод	2,50	—
2.	2	372619,00	1397413,45	геодезический метод	2,50	—
3.	3	372612,54	1397485,08	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
4.	4	372600,83	1397529,01	геодезический метод	2,50	—
5.	5	372607,00	1397538,34	геодезический метод	2,50	—
6.	6	372662,78	1397594,09	геодезический метод	2,50	—
7.	7	372696,49	1397621,87	геодезический метод	2,50	—
8.	8	372714,10	1397736,23	геодезический метод	2,50	—
9.	9	372723,17	1397801,36	геодезический метод	2,50	—
10.	10	372690,55	1397817,31	геодезический метод	2,50	—
11.	11	372668,42	1397835,02	геодезический метод	2,50	—
12.	12	372664,34	1397838,18	геодезический метод	2,50	—
13.	13	372657,70	1397855,16	геодезический метод	2,50	—
14.	14	372653,99	1397857,58	геодезический метод	2,50	—
15.	15	372643,64	1397862,57	геодезический метод	2,50	—
16.	16	372641,61	1397865,11	геодезический метод	2,50	—
17.	17	372633,21	1397903,52	геодезический метод	2,50	—
18.	18	372629,60	1397979,86	геодезический метод	2,50	—
19.	19	372616,27	1398043,18	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
20.	20	372598,31	1398090,50	геодезический метод	2,50	–
21.	21	372552,86	1398170,15	геодезический метод	2,50	–
22.	22	372538,92	1398187,57	геодезический метод	2,50	–
23.	23	372522,38	1398178,30	геодезический метод	2,50	–
24.	24	372508,82	1398218,35	геодезический метод	2,50	–
25.	25	372507,53	1398219,87	геодезический метод	2,50	–
26.	26	372466,93	1398251,56	геодезический метод	2,50	–
27.	27	372392,88	1398286,83	геодезический метод	2,50	–
28.	28	372390,80	1398287,32	геодезический метод	2,50	–
29.	29	372343,72	1398282,31	геодезический метод	2,50	–
30.	30	372341,81	1398281,71	геодезический метод	2,50	–
31.	31	372340,85	1398281,00	геодезический метод	2,50	–
32.	32	372308,43	1398250,92	геодезический метод	2,50	–
33.	33	372307,07	1398248,78	геодезический метод	2,50	–
34.	34	372305,77	1398244,76	геодезический метод	2,50	–
35.	35	372299,17	1398241,14	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
36.	36	372297,29	1398239,32	геодезический метод	2,50	—
37.	37	372286,04	1398210,05	геодезический метод	2,50	—
38.	38	372229,23	1398187,13	геодезический метод	2,50	—
39.	39	372188,87	1398202,27	геодезический метод	2,50	—
40.	40	372187,19	1398202,58	геодезический метод	2,50	—
41.	41	372184,89	1398202,07	геодезический метод	2,50	—
42.	42	372128,21	1398173,96	геодезический метод	2,50	—
43.	43	372076,30	1398146,79	геодезический метод	2,50	—
44.	44	372041,77	1398139,95	геодезический метод	2,50	—
45.	45	371997,75	1398129,76	геодезический метод	2,50	—
46.	46	371972,36	1398118,55	геодезический метод	2,50	—
47.	47	371946,79	1398095,23	геодезический метод	2,50	—
48.	48	371907,77	1398040,21	геодезический метод	2,50	—
49.	49	371810,04	1397800,25	геодезический метод	2,50	—
50.	50	371759,04	1397818,39	геодезический метод	2,50	—
51.	51	371718,02	1397732,94	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
52.	52	371701,66	1397722,54	геодезический метод	2,50	—
53.	53	371684,44	1397715,48	геодезический метод	2,50	—
54.	54	371666,13	1397712,51	геодезический метод	2,50	—
55.	55	371655,49	1397710,61	геодезический метод	2,50	—
56.	56	371727,41	1397473,83	геодезический метод	2,50	—
57.	57	371773,96	1397433,65	геодезический метод	2,50	—
58.	58	371795,03	1397423,91	геодезический метод	2,50	—
59.	59	371832,65	1397397,42	геодезический метод	2,50	—
60.	60	371873,30	1397362,94	геодезический метод	2,50	—
61.	61	371895,52	1397360,44	геодезический метод	2,50	—
62.	62	371945,74	1397350,82	геодезический метод	2,50	—
63.	63	371994,21	1397340,99	геодезический метод	2,50	—
64.	64	372042,38	1397334,60	геодезический метод	2,50	—
65.	65	372090,25	1397340,96	геодезический метод	2,50	—
66.	66	372137,69	1397354,47	геодезический метод	2,50	—
67.	67	372189,65	1397365,46	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
68.	68	372240,78	1397372,00	геодезический метод	2,50	—
69.	69	372267,56	1397372,45	геодезический метод	2,50	—
70.	70	372329,86	1397380,21	геодезический метод	2,50	—
71.	71	372331,60	1397380,49	геодезический метод	2,50	—
72.	72	372346,43	1397382,27	геодезический метод	2,50	—
73.	73	372385,78	1397386,18	геодезический метод	2,50	—
74.	74	372486,99	1397394,45	геодезический метод	2,50	—
75.	75	372535,59	1397402,69	геодезический метод	2,50	—
76.	1	372585,84	1397409,15	геодезический метод	2,50	—
77.	76	372602,52	1397543,23	геодезический метод	2,50	—
78.	77	372657,94	1397600,77	геодезический метод	2,50	—
79.	78	372669,90	1397665,23	геодезический метод	2,50	—
80.	79	372676,26	1397793,31	геодезический метод	2,50	—
81.	80	372657,30	1397854,17	геодезический метод	2,50	—
82.	81	372655,70	1397855,52	геодезический метод	2,50	—
83.	82	372648,36	1397859,35	геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7
84.	83	372643,20	1397860,39	геодезический метод	2,50	–
85.	84	372536,64	1398018,67	геодезический метод	2,50	–
86.	85	372517,43	1398177,69	геодезический метод	2,50	–
87.	86	372504,45	1398215,91	геодезический метод	2,50	–
88.	87	372464,36	1398247,22	геодезический метод	2,50	–
89.	88	372390,72	1398282,29	геодезический метод	2,50	–
90.	89	372344,25	1398277,32	геодезический метод	2,50	–
91.	90	372311,82	1398247,24	геодезический метод	2,50	–
92.	91	372309,93	1398241,32	геодезический метод	2,50	–
93.	92	372301,59	1398236,75	геодезический метод	2,50	–
94.	93	372289,92	1398206,21	геодезический метод	2,50	–
95.	94	372229,29	1398181,75	геодезический метод	2,50	–
96.	95	372187,12	1398197,56	геодезический метод	2,50	–
97.	96	372130,43	1398169,45	геодезический метод	2,50	–
98.	97	372078,58	1398142,30	геодезический метод	2,50	–
99.	98	372031,92	1398118,69	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
100.	99	371909,21	1397957,79	геодезический метод	2,50	–
101.	100	371819,40	1397778,10	геодезический метод	2,50	–
102.	101	371759,34	1397787,66	геодезический метод	2,50	–
103.	102	371690,48	1397638,38	геодезический метод	2,50	–
104.	103	371798,42	1397445,49	геодезический метод	2,50	–
105.	104	371889,96	1397413,64	геодезический метод	2,50	–
106.	105	372181,50	1397391,48	геодезический метод	2,50	–
107.	106	372280,78	1397419,28	геодезический метод	2,50	–
108.	107	372442,52	1397472,80	геодезический метод	2,50	–
109.	76	372602,52	1397543,23	геодезический метод	2,50	–



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Ставропольского края

от 06 февраля 2025 г. № 40

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Гора Шелудивая»

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 Шелудивая» (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 и города Лермонтова Ставропольского края в границе, утверждаемой Губернатором Ставропольского края (далее – граница охранной зоны памятника природы).

Территория охранной зоны памятника природы включает в себя земли населенных пунктов.

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 10,91 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) геологическое изучение, разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых;
- 2) взрывные работы;
- 3) нарушение геологических обнажений;
- 4) сброс сточных вод;
- 5) использование пиротехнических изделий;
- 6) выжигание травостоя;
- 7) разведение костров;
- 8) изменение гидрологического режима территории;
- 9) размещение отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных и биологических отходов;
- 10) 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, генеральные планы Предгорного муниципального округа Ставропольского края, городского округа города Лермонтова Ставропольского края, правила землепользования и застройки Предгорного муниципального округа Ставропольского края, городского округа города Лермонтова Ставропольского края.

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.
