

**ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 1 ноября 2022 г. N 651-п

**О ПЕРЕИМЕНОВАНИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ И УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦЫ  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЛАНДШАФТЫ ВЫСОТНОЙ  
ПОЯСНОСТИ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ГОРЫ"**

В соответствии с **пунктом 3 статьи 26** Федерального закона "Об особо охраняемых природных территориях" и **частью 2 статьи 4** Закона Ставропольского края "Об особо охраняемых природных территориях" Правительство Ставропольского края постановляет:

1. Переименовать государственный природный памятник г. Ставрополя "Ландшафты высотной поясности Ставропольской горы (от 640 м до 200 м) над уровнем моря на северном склоне Сенгилеевского водохранилища от линии волчьих Ворот до балки ручья впадающему в водохранилище, вдоль кромки воды до ручья Липовый и по нему до леса)", взятый на государственную охрану решением исполнительного комитета Ставропольского городского Совета народных депутатов от 4 декабря 1984 года N 917 "О взятии на государственную охрану природных объектов г. Ставрополя", в памятник природы краевого значения "Ландшафты высотной поясности Ставропольской горы".

2. Утвердить прилагаемую **границу** памятника природы краевого значения "Ландшафты высотной поясности Ставропольской горы".

3. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края обеспечить направление Правительством Ставропольского края 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 решении Правительства Ставропольского края об установлении границы памятника природы краевого значения "Ландшафты высотной поясности Ставропольской горы".

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Лаврова О.Л.

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

Губернатор  
Ставропольского края  
В.В.ВЛАДИМИРОВ

Утверждена  
постановлением  
Правительства Ставропольского края  
от 01 ноября 2022 г. N 651-п

**ГРАНИЦА  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ЛАНДШАФТЫ ВЫСОТНОЙ ПОЯСНОСТИ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ГОРЫ"**

Рисунок не приводится.

**СВЕДЕНИЯ**  
**о памятнике природы краевого значения**  
**"Ландшафты высотной пояности Ставропольской горы"**

N п/п	Характеристики памятника природы краевого значения "Ландшафты высотной пояности Ставропольской горы"	Описание характеристик памятника природы краевого значения "Ландшафты высотной пояности Ставропольской горы"
1.	Местоположение памятника природы краевого значения "Ландшафты высотной пояности Ставропольской горы"	Ставропольский край, город Ставрополь и Шпаковский муниципальный округ
2.	Площадь памятника природы краевого значения "Ландшафты высотной пояности Ставропольской горы" +/- величина погрешности определения площади памятника природы краевого значения "Ландшафты высотной пояности Ставропольской горы" (кв. метров)	4683776 +/- 18937
3.	Иные характеристики памятника природы краевого значения "Ландшафты высотной пояности Ставропольской горы"	-

Таблица 2

**СВЕДЕНИЯ**  
**о местоположении границы памятника природы краевого значения**  
**"Ландшафты высотной пояности Ставропольской горы"**

Система координат: МСК-26 от СК-95

N п/п	Сведения о характерных точках границы памятника природы краевого значения "Ландшафты высотной пояности Ставропольской горы"					
	номера характерных точек границы памятника природы краевого значения "Ландшафты высотной	координаты характерных точек границы памятника природы краевого значения "Ландшафты высотной пояности Ставропольской горы" (метров)		метод определения координат характерных точек границы памятника природы краевого значения "Ландшафты высотной пояности	средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границы памятника природы	описание обозначения характерных точек на местности (при наличии)
		X	Y			

	поясност и Ставропо льской горы"			Ставропольск ой горы"	краевого значения "Ландша фты высотной поясности Ставропо льской горы" (метров)	
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	476135,56	1302974,53	геодезически й метод	2,50	-
2.	2	476123,65	1303003,53	геодезически й метод	2,50	-
3.	3	476000,08	1303179,06	геодезически й метод	2,50	-
4.	4	475998,15	1303183,13	геодезически й метод	2,50	-
5.	5	475997,61	1303188,51	геодезически й метод	2,50	-
6.	6	475998,37	1303193,37	геодезически й метод	2,50	-
7.	7	476025,16	1303303,24	геодезически й метод	2,50	-
8.	8	475894,49	1303535,51	геодезически й метод	2,50	-
9.	9	475866,35	1303607,01	геодезически й метод	2,50	-
10.	10	475863,41	1303613,45	геодезически й метод	2,50	-
11.	11	475862,48	1303616,70	геодезически й метод	2,50	-
12.	12	475636,52	1304189,78	геодезически й метод	2,50	-
13.	13	475642,30	1304325,99	геодезически й метод	2,50	-
14.	14	475535,89	1304603,54	геодезически й метод	2,50	-
15.	15	475499,71	1304645,86	геодезически й метод	2,50	-
16.	16	475473,73	1304662,91	геодезически й метод	2,50	-

17.	17	475449,30	1304691,58	геодезически й метод	2,50	-
18.	18	475443,10	1304711,73	геодезически й метод	2,50	-
19.	19	475442,34	1304740,39	геодезически й метод	2,50	-
20.	20	475443,98	1304756,66	геодезически й метод	2,50	-
21.	21	475433,43	1304781,84	геодезически й метод	2,50	-
22.	22	475421,40	1304782,23	геодезически й метод	2,50	-
23.	23	475399,29	1304776,04	геодезически й метод	2,50	-
24.	24	475374,84	1304772,96	геодезически й метод	2,50	-
25.	25	475358,55	1304777,61	геодезически й метод	2,50	-
26.	26	475345,36	1304783,43	геодезически й метод	2,50	-
27.	27	475330,23	1304788,86	геодезически й метод	2,50	-
28.	28	475310,83	1304787,32	геодезически й метод	2,50	-
29.	29	475294,52	1304779,80	геодезически й метод	2,50	-
30.	30	475275,13	1304778,43	геодезически й метод	2,50	-
31.	31	475243,32	1304781,54	геодезически й метод	2,50	-
32.	32	475207,62	1304781,56	геодезически й метод	2,50	-
33.	33	475180,06	1304761,43	геодезически й метод	2,50	-
34.	34	475140,67	1304732,60	геодезически й метод	2,50	-
35.	35	475087,89	1304705,51	геодезически й метод	2,50	-
36.	36	475046,75	1304693,14	геодезически й метод	2,50	-
37.	37	474959,84	1304689,31	геодезически й метод	2,50	-
38.	38	474928,02	1304683,12	геодезически й метод	2,50	-

39.	39	474783,62	1304541,44	геодезически й метод	2,50	-
40.	40	474459,20	1304418,43	геодезически й метод	2,50	-
41.	41	474411,08	1304404,51	геодезически й метод	2,50	-
42.	42	474243,40	1304277,55	геодезически й метод	2,50	-
43.	43	474246,78	1304196,75	геодезически й метод	2,50	-
44.	44	474255,01	1304159,09	геодезически й метод	2,50	-
45.	45	474267,55	1304130,75	геодезически й метод	2,50	-
46.	46	474296,24	1304117,10	геодезически й метод	2,50	-
47.	47	474321,35	1304122,83	геодезически й метод	2,50	-
48.	48	474356,52	1304143,62	геодезически й метод	2,50	-
49.	49	474403,88	1304176,59	геодезически й метод	2,50	-
50.	50	474442,63	1304205,27	геодезически й метод	2,50	-
51.	51	474462,72	1304211,71	геодезически й метод	2,50	-
52.	52	474481,37	1304208,84	геодезически й метод	2,50	-
53.	53	474493,20	1304191,25	геодезически й метод	2,50	-
54.	54	474496,78	1304168,29	геодезически й метод	2,50	-
55.	55	474471,62	1304066,44	геодезически й метод	2,50	-
56.	56	474376,05	1303747,97	геодезически й метод	2,50	-
57.	57	474257,88	1303418,39	геодезически й метод	2,50	-
58.	58	474261,60	1303171,05	геодезически й метод	2,50	-
59.	59	474193,73	1302830,17	геодезически й метод	2,50	-
60.	60	474111,89	1302700,37	геодезически	2,50	-

							й метод
61.	61	473954,69	1302506,75	геодезически й метод	2,50	-	
62.	62	473902,27	1302412,08	геодезически й метод	2,50	-	
63.	63	473831,80	1302062,75	геодезически й метод	2,50	-	
64.	64	473754,13	1301688,32	геодезически й метод	2,50	-	
65.	65	473751,06	1301598,82	геодезически й метод	2,50	-	
66.	66	473741,70	1301524,22	геодезически й метод	2,50	-	
67.	67	473728,75	1301440,29	геодезически й метод	2,50	-	
68.	68	473701,47	1301414,48	геодезически й метод	2,50	-	
69.	69	473686,53	1301341,86	геодезически й метод	2,50	-	
70.	70	473750,96	1301339,01	геодезически й метод	2,50	-	
71.	71	473815,93	1301339,62	геодезически й метод	2,50	-	
72.	72	473917,26	1301331,00	геодезически й метод	2,50	-	
73.	73	474017,97	1301347,53	геодезически й метод	2,50	-	
74.	74	474082,22	1301368,84	геодезически й метод	2,50	-	
75.	75	474198,59	1301423,83	геодезически й метод	2,50	-	
76.	76	474213,22	1301435,89	геодезически й метод	2,50	-	
77.	77	474224,78	1301455,48	геодезически й метод	2,50	-	
78.	78	474243,20	1301503,55	геодезически й метод	2,50	-	
79.	79	474253,86	1301526,67	геодезически й метод	2,50	-	
80.	80	474270,40	1301546,36	геодезически й метод	2,50	-	
81.	81	474291,32	1301562,08	геодезически й метод	2,50	-	

82.	82	474335,54	1301588,50	геодезически й метод	2,50	-
83.	83	474366,31	1301607,43	геодезически й метод	2,50	-
84.	84	474415,26	1301649,53	геодезически й метод	2,50	-
85.	85	474451,11	1301659,10	геодезически й метод	2,50	-
86.	86	474467,78	1301658,45	геодезически й метод	2,50	-
87.	87	474484,93	1301654,34	геодезически й метод	2,50	-
88.	88	474553,78	1301628,09	геодезически й метод	2,50	-
89.	89	474572,53	1301626,28	геодезически й метод	2,50	-
90.	90	474720,75	1301591,02	геодезически й метод	2,50	-
91.	91	474775,26	1301584,30	геодезически й метод	2,50	-
92.	92	474812,72	1301585,49	геодезически й метод	2,50	-
93.	93	474880,47	1301592,27	геодезически й метод	2,50	-
94.	94	474899,70	1301597,92	геодезически й метод	2,50	-
95.	95	474909,64	1301611,16	геодезически й метод	2,50	-
96.	96	474920,80	1301642,48	геодезически й метод	2,50	-
97.	97	474943,48	1301672,59	геодезически й метод	2,50	-
98.	98	474979,64	1301696,19	геодезически й метод	2,50	-
99.	99	475012,08	1301711,30	геодезически й метод	2,50	-
100.	100	475026,62	1301721,01	геодезически й метод	2,50	-
101.	101	475056,55	1301749,60	геодезически й метод	2,50	-
102.	102	475082,55	1301780,09	геодезически й метод	2,50	-
103.	103	475400,03	1302219,26	геодезически й метод	2,50	-

104.	104	475504,00	1302353,23	геодезический метод	2,50	-
105.	105	475732,02	1302567,03	геодезический метод	2,50	-
106.	106	475763,41	1302596,72	геодезический метод	2,50	-
107.	107	475723,31	1302670,42	геодезический метод	2,50	-
108.	108	475935,34	1302784,79	геодезический метод	2,50	-
109.	109	475946,14	1302765,48	геодезический метод	2,50	-
110.	110	475973,32	1302789,18	геодезический метод	2,50	-
111.	111	476051,80	1302833,04	геодезический метод	2,50	-
112.	112	476056,60	1302825,01	геодезический метод	2,50	-
113.	113	476075,87	1302833,41	геодезический метод	2,50	-
114.	114	476037,41	1302938,54	геодезический метод	2,50	-
115.	1	476135,56	1302974,53	геодезический метод	2,50	-

---