



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 ноября 2022 г.

г. Ставрополь

№ 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 № 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



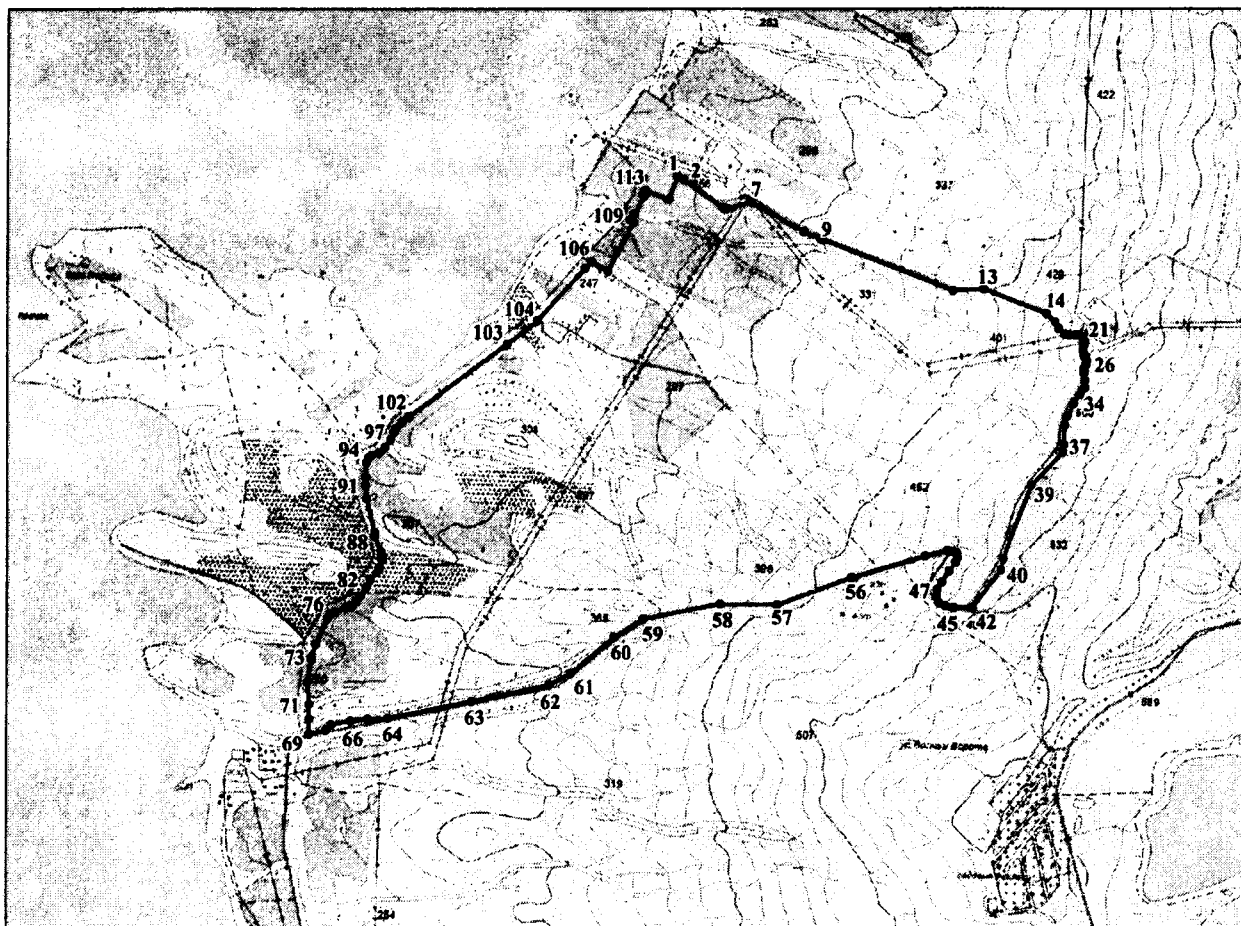
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Ставропольского края

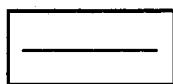
от 01 ноября 2022 г. № 651-п

ГРАНИЦА

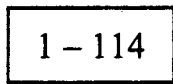
памятника природы краевого значения
«Ландшафты высотной поясности Ставропольской горы»



Условные обозначения:



– граница памятника природы краевого значения «Ландшафты высотной поясности Ставропольской горы», сведения о котором представлены в таблице 1



– номера характерных точек границы памятника природы краевого значения «Ландшафты высотной поясности Ставропольской горы», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

о памятнике природы краевого значения
«Ландшафты высотной поясности Ставропольской горы»

№ п/п	Характеристики памятника природы краевого значения «Ландшафты высотной поясности Ставропольской горы»	Описание характеристик памятника природы краевого значения «Ландшафты высотной поясности Ставропольской горы»
1.	Местоположение памятника природы краевого значения «Ландшафты высотной поясности Ставропольской горы»	Ставропольский край, город Ставрополь и Шпаковский муниципальный округ
2.	Площадь памятника природы краевого значения «Ландшафты высотной поясности Ставропольской горы» +/- величина погрешности определения площади памятника природы краевого значения «Ландшафты высотной поясности Ставропольской горы» (кв. метров)	4683776 +/- 18937
3.	Иные характеристики памятника природы краевого значения «Ландшафты высотной поясности Ставропольской горы»	—

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы памятника природы краевого значения
«Ландшафты высотной поясности Ставропольской горы»

Система координат: МСК-26 от СК-95

Сведения о характерных точках границы памятника природы краевого значения «Ландшафты высотной поясности Ставропольской горы»						
№ п/п	номера харак- терных точек границы па- мятни- ка при- роды краево- го зна- чения «Ланд- шафты высот- ной по- ясности Ставро- поль- ской горы»	координаты характер- ных точек границы памятника природы краевого значения «Ландшафты высот- ной поясности Став- ропольской горы» (метров)		метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек гра- ницы памят- ника природы краевого зна- чения «Ланд- шафты высот- ной поясности Ставрополь- ской горы»	средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния ха- рактер- ных то- чек гра- ницы па- мятни- ка природы краевого значе- ния «Ланд- шафты высот- ной по- ясности Ставро- поль- ской горы» (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	476135,56	1302974,53	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
2.	2	476123,65	1303003,53	геодезический метод	2,50	–
3.	3	476000,08	1303179,06	геодезический метод	2,50	–
4.	4	475998,15	1303183,13	геодезический метод	2,50	–
5.	5	475997,61	1303188,51	геодезический метод	2,50	–
6.	6	475998,37	1303193,37	геодезический метод	2,50	–
7.	7	476025,16	1303303,24	геодезический метод	2,50	–
8.	8	475894,49	1303535,51	геодезический метод	2,50	–
9.	9	475866,35	1303607,01	геодезический метод	2,50	–
10.	10	475863,41	1303613,45	геодезический метод	2,50	–
11.	11	475862,48	1303616,70	геодезический метод	2,50	–
12.	12	475636,52	1304189,78	геодезический метод	2,50	–
13.	13	475642,30	1304325,99	геодезический метод	2,50	–
14.	14	475535,89	1304603,54	геодезический метод	2,50	–
15.	15	475499,71	1304645,86	геодезический метод	2,50	–
16.	16	475473,73	1304662,91	геодезический метод	2,50	–
17.	17	475449,30	1304691,58	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
18.	18	475443,10	1304711,73	геодезический метод	2,50	–
19.	19	475442,34	1304740,39	геодезический метод	2,50	–
20.	20	475443,98	1304756,66	геодезический метод	2,50	–
21.	21	475433,43	1304781,84	геодезический метод	2,50	–
22.	22	475421,40	1304782,23	геодезический метод	2,50	–
23.	23	475399,29	1304776,04	геодезический метод	2,50	–
24.	24	475374,84	1304772,96	геодезический метод	2,50	–
25.	25	475358,55	1304777,61	геодезический метод	2,50	–
26.	26	475345,36	1304783,43	геодезический метод	2,50	–
27.	27	475330,23	1304788,86	геодезический метод	2,50	–
28.	28	475310,83	1304787,32	геодезический метод	2,50	–
29.	29	475294,52	1304779,80	геодезический метод	2,50	–
30.	30	475275,13	1304778,43	геодезический метод	2,50	–
31.	31	475243,32	1304781,54	геодезический метод	2,50	–
32.	32	475207,62	1304781,56	геодезический метод	2,50	–
33.	33	475180,06	1304761,43	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
34.	34	475140,67	1304732,60	геодезический метод	2,50	–
35.	35	475087,89	1304705,51	геодезический метод	2,50	–
36.	36	475046,75	1304693,14	геодезический метод	2,50	–
37.	37	474959,84	1304689,31	геодезический метод	2,50	–
38.	38	474928,02	1304683,12	геодезический метод	2,50	–
39.	39	474783,62	1304541,44	геодезический метод	2,50	–
40.	40	474459,20	1304418,43	геодезический метод	2,50	–
41.	41	474411,08	1304404,51	геодезический метод	2,50	–
42.	42	474243,40	1304277,55	геодезический метод	2,50	–
43.	43	474246,78	1304196,75	геодезический метод	2,50	–
44.	44	474255,01	1304159,09	геодезический метод	2,50	–
45.	45	474267,55	1304130,75	геодезический метод	2,50	–
46.	46	474296,24	1304117,10	геодезический метод	2,50	–
47.	47	474321,35	1304122,83	геодезический метод	2,50	–
48.	48	474356,52	1304143,62	геодезический метод	2,50	–
49.	49	474403,88	1304176,59	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
50.	50	474442,63	1304205,27	геодезический метод	2,50	–
51.	51	474462,72	1304211,71	геодезический метод	2,50	–
52.	52	474481,37	1304208,84	геодезический метод	2,50	–
53.	53	474493,20	1304191,25	геодезический метод	2,50	–
54.	54	474496,78	1304168,29	геодезический метод	2,50	–
55.	55	474471,62	1304066,44	геодезический метод	2,50	–
56.	56	474376,05	1303747,97	геодезический метод	2,50	–
57.	57	474257,88	1303418,39	геодезический метод	2,50	–
58.	58	474261,60	1303171,05	геодезический метод	2,50	–
59.	59	474193,73	1302830,17	геодезический метод	2,50	–
60.	60	474111,89	1302700,37	геодезический метод	2,50	–
61.	61	473954,69	1302506,75	геодезический метод	2,50	–
62.	62	473902,27	1302412,08	геодезический метод	2,50	–
63.	63	473831,80	1302062,75	геодезический метод	2,50	–
64.	64	473754,13	1301688,32	геодезический метод	2,50	–
65.	65	473751,06	1301598,82	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
66.	66	473741,70	1301524,22	геодезический метод	2,50	–
67.	67	473728,75	1301440,29	геодезический метод	2,50	–
68.	68	473701,47	1301414,48	геодезический метод	2,50	–
69.	69	473686,53	1301341,86	геодезический метод	2,50	–
70.	70	473750,96	1301339,01	геодезический метод	2,50	–
71.	71	473815,93	1301339,62	геодезический метод	2,50	–
72.	72	473917,26	1301331,00	геодезический метод	2,50	–
73.	73	474017,97	1301347,53	геодезический метод	2,50	–
74.	74	474082,22	1301368,84	геодезический метод	2,50	–
75.	75	474198,59	1301423,83	геодезический метод	2,50	–
76.	76	474213,22	1301435,89	геодезический метод	2,50	–
77.	77	474224,78	1301455,48	геодезический метод	2,50	–
78.	78	474243,20	1301503,55	геодезический метод	2,50	–
79.	79	474253,86	1301526,67	геодезический метод	2,50	–
80.	80	474270,40	1301546,36	геодезический метод	2,50	–
81.	81	474291,32	1301562,08	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
82.	82	474335,54	1301588,50	геодезический метод	2,50	–
83.	83	474366,31	1301607,43	геодезический метод	2,50	–
84.	84	474415,26	1301649,53	геодезический метод	2,50	–
85.	85	474451,11	1301659,10	геодезический метод	2,50	–
86.	86	474467,78	1301658,45	геодезический метод	2,50	–
87.	87	474484,93	1301654,34	геодезический метод	2,50	–
88.	88	474553,78	1301628,09	геодезический метод	2,50	–
89.	89	474572,53	1301626,28	геодезический метод	2,50	–
90.	90	474720,75	1301591,02	геодезический метод	2,50	–
91.	91	474775,26	1301584,30	геодезический метод	2,50	–
92.	92	474812,72	1301585,49	геодезический метод	2,50	–
93.	93	474880,47	1301592,27	геодезический метод	2,50	–
94.	94	474899,70	1301597,92	геодезический метод	2,50	–
95.	95	474909,64	1301611,16	геодезический метод	2,50	–
96.	96	474920,80	1301642,48	геодезический метод	2,50	–
97.	97	474943,48	1301672,59	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
98.	98	474979,64	1301696,19	геодезический метод	2,50	–
99.	99	475012,08	1301711,30	геодезический метод	2,50	–
100.	100	475026,62	1301721,01	геодезический метод	2,50	–
101.	101	475056,55	1301749,60	геодезический метод	2,50	–
102.	102	475082,55	1301780,09	геодезический метод	2,50	–
103.	103	475400,03	1302219,26	геодезический 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	–

1	2	3	4	5	6	7
114.	114	476037,41	1302938,54	геодезический метод	2,50	-
115.	1	476135,56	1302974,53	геодезический метод	2,50	-
