



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ставрополь

01 ноября 2022 г.

№ 656-п

О переименовании памятника природы и утверждении границы памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»

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 «Парк им.Ленинского комсомола (б.Бабина роща)», 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 «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО».

2. Утвердить прилагаемую границу памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО».

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 «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО».

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

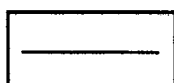
от 01 ноября 2022 г. № 656-п

## ГРАНИЦА

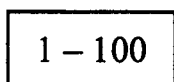
памятника природы краевого значения  
«Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»



Условные обозначения:



— граница памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО», сведения о котором представлены в таблице 1



— номера характерных точек границы памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

## СВЕДЕНИЯ

о памятнике природы краевого значения  
«Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»

№ п/п	Характеристики памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»	Описание характеристик памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»
1.	Местоположение памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»	Ставропольский край, город Ставрополь
2.	Площадь памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО» +/- величина погрешности определения площади памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО» (кв. метров)	100 +/- 4
3.	Иные характеристики памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»	—

Таблица 2

## СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы памятника природы краевого значения  
«Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»

Система координат: МСК-26 от СК-95

Сведения о характерных точках границы памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»						
№ п/п	номера характерных точек границы памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»	координаты характерных точек границы памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО» (метров)		метод определения координат характерных точек границы памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»	средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границы памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО» (метров)	описание обозначения характерных точек на местности (при наличии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	477084,08	1317847,43	геодезический метод	0,10	–
2.	2	477084,08	1317849,43	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
3.	3	477082,08	1317849,43	геодезический метод	0,10	–
4.	4	477082,08	1317847,43	геодезический метод	0,10	–
5.	1	477084,08	1317847,43	геодезический метод	0,10	–
6.	5	477009,44	1317858,24	геодезический метод	0,10	–
7.	6	477011,02	1317859,46	геодезический метод	0,10	–
8.	7	477009,80	1317861,05	геодезический метод	0,10	–
9.	8	477008,22	1317859,83	геодезический метод	0,10	–
10.	5	477009,44	1317858,24	геодезический метод	0,10	–
11.	9	476984,36	1317838,70	геодезический метод	0,10	–
12.	10	476984,36	1317840,70	геодезический метод	0,10	–
13.	11	476982,36	1317840,70	геодезический метод	0,10	–
14.	12	476982,36	1317838,70	геодезический метод	0,10	–
15.	9	476984,36	1317838,70	геодезический метод	0,10	–
16.	13	476973,33	1317919,30	геодезический метод	0,10	–
17.	14	476973,33	1317921,30	геодезический метод	0,10	–
18.	15	476971,33	1317921,30	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
19.	16	476971,33	1317919,30	геодезический метод	0,10	–
20.	13	476973,33	1317919,30	геодезический метод	0,10	–
21.	17	476940,80	1317857,81	геодезический метод	0,10	–
22.	18	476941,75	1317859,57	геодезический метод	0,10	–
23.	19	476939,99	1317860,52	геодезический метод	0,10	–
24.	20	476939,04	1317858,76	геодезический метод	0,10	–
25.	17	476940,80	1317857,81	геодезический метод	0,10	–
26.	21	476961,76	1317846,47	геодезический метод	0,10	–
27.	22	476961,76	1317848,47	геодезический метод	0,10	–
28.	23	476959,76	1317848,47	геодезический метод	0,10	–
29.	24	476959,76	1317846,47	геодезический метод	0,10	–
30.	21	476961,76	1317846,47	геодезический метод	0,10	–
31.	25	477074,17	1317851,88	геодезический метод	0,10	–
32.	26	477074,17	1317853,88	геодезический метод	0,10	–
33.	27	477072,17	1317853,88	геодезический метод	0,10	–
34.	28	477072,17	1317851,88	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
35.	25	477074,17	1317851,88	геодезический метод	0,10	–
36.	29	476983,47	1317858,28	геодезический метод	0,10	–
37.	30	476983,47	1317860,28	геодезический метод	0,10	–
38.	31	476981,47	1317860,28	геодезический метод	0,10	–
39.	32	476981,47	1317858,28	геодезический метод	0,10	–
40.	29	476983,47	1317858,28	геодезический метод	0,10	–
41.	33	477056,09	1317846,78	геодезический метод	0,10	–
42.	34	477056,09	1317848,78	геодезический метод	0,10	–
43.	35	477054,09	1317848,78	геодезический метод	0,10	–
44.	36	477054,09	1317846,78	геодезический метод	0,10	–
45.	33	477056,09	1317846,78	геодезический метод	0,10	–
46.	37	476926,14	1317843,57	геодезический метод	0,10	–
47.	38	476926,14	1317845,57	геодезический метод	0,10	–
48.	39	476924,14	1317845,57	геодезический метод	0,10	–
49.	40	476924,14	1317843,57	геодезический метод	0,10	–
50.	37	476926,14	1317843,57	геодезический метод	0,10	–



1	2	3	4	5	6	7
51.	41	477088,81	1317874,88	геодезический метод	0,10	–
52.	42	477088,81	1317876,88	геодезический метод	0,10	–
53.	43	477086,81	1317876,88	геодезический метод	0,10	–
54.	44	477086,81	1317874,88	геодезический метод	0,10	–
55.	41	477088,81	1317874,88	геодезический метод	0,10	–
56.	45	476944,40	1317878,61	геодезический метод	0,10	–
57.	46	476944,40	1317880,61	геодезический метод	0,10	–
58.	47	476942,40	1317880,61	геодезический метод	0,10	–
59.	48	476942,40	1317878,61	геодезический метод	0,10	–
60.	45	476944,40	1317878,61	геодезический метод	0,10	–
61.	49	477003,47	1317893,25	геодезический метод	0,10	–
62.	50	477003,47	1317895,25	геодезический метод	0,10	–
63.	51	477001,47	1317895,25	геодезический метод	0,10	–
64.	52	477001,47	1317893,25	геодезический метод	0,10	–
65.	49	477003,47	1317893,25	геодезический метод	0,10	–
66.	53	476994,86	1317908,49	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
67.	54	476994,86	1317910,49	геодезический метод	0,10	–
68.	55	476992,86	1317910,49	геодезический метод	0,10	–
69.	56	476992,86	1317908,49	геодезический метод	0,10	–
70.	53	476994,86	1317908,49	геодезический метод	0,10	–
71.	57	477011,25	1317912,72	геодезический метод	0,10	–
72.	58	477011,25	1317914,72	геодезический метод	0,10	–
73.	59	477009,25	1317914,72	геодезический метод	0,10	–
74.	60	477009,25	1317912,72	геодезический метод	0,10	–
75.	57	477011,25	1317912,72	геодезический метод	0,10	–
76.	61	476949,77	1317918,34	геодезический метод	0,10	–
77.	62	476949,77	1317920,34	геодезический метод	0,10	–
78.	63	476947,77	1317920,35	геодезический метод	0,10	–
79.	64	476947,77	1317918,35	геодезический метод	0,10	–
80.	61	476949,77	1317918,34	геодезический метод	0,10	–
81.	65	476960,03	1317919,25	геодезический метод	0,10	–
82.	66	476960,03	1317921,25	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
83.	67	476958,03	1317921,25	геодезический метод	0,10	–
84.	68	476958,03	1317919,25	геодезический метод	0,10	–
85.	65	476960,03	1317919,25	геодезический метод	0,10	–
86.	69	477016,58	1317846,55	геодезический метод	0,10	–
87.	70	477016,58	1317848,55	геодезический метод	0,10	–
88.	71	477014,58	1317848,56	геодезический метод	0,10	–
89.	72	477014,58	1317846,56	геодезический метод	0,10	–
90.	69	477016,58	1317846,55	геодезический метод	0,10	–
91.	73	476938,08	1317919,54	геодезический метод	0,10	–
92.	74	476938,08	1317921,54	геодезический метод	0,10	–
93.	75	476936,08	1317921,54	геодезический метод	0,10	–
94.	76	476936,08	1317919,54	геодезический метод	0,10	–
95.	73	476938,08	1317919,54	геодезический метод	0,10	–
96.	77	476930,11	1317925,88	геодезический метод	0,10	–
97.	78	476930,11	1317927,88	геодезический метод	0,10	–
98.	79	476928,11	1317927,88	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
99.	80	476928,11	1317925,88	геодезический метод	0,10	–
100.	77	476930,11	1317925,88	геодезический метод	0,10	–
101.	81	476942,34	1317926,58	геодезический метод	0,10	–
102.	82	476942,34	1317928,58	геодезический метод	0,10	–
103.	83	476940,34	1317928,58	геодезический метод	0,10	–
104.	84	476940,34	1317926,58	геодезический метод	0,10	–
105.	81	476942,34	1317926,58	геодезический метод	0,10	–
106.	85	476958,13	1317963,05	геодезический метод	0,10	–
107.	86	476958,13	1317965,05	геодезический метод	0,10	–
108.	87	476956,13	1317965,05	геодезический метод	0,10	–
109.	88	476956,13	1317963,05	геодезический метод	0,10	–
110.	85	476958,13	1317963,05	геодезический метод	0,10	–
111.	89	476936,38	1317850,18	геодезический метод	0,10	–
112.	90	476937,42	1317851,88	геодезический метод	0,10	–
113.	91	476935,71	1317852,92	геодезический метод	0,10	–
114.	92	476934,67	1317851,22	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
115.	89	476936,38	1317850,18	геодезический метод	0,10	–
116.	93	476999,64	1317860,26	геодезический метод	0,10	–
117.	94	477001,10	1317861,62	геодезический метод	0,10	–
118.	95	476999,74	1317863,08	геодезический метод	0,10	–
119.	96	476998,28	1317861,72	геодезический метод	0,10	–
120.	93	476999,64	1317860,26	геодезический метод	0,10	–
121.	97	477029,07	1317870,05	геодезический метод	0,10	–
122.	98	477029,96	1317871,84	геодезический метод	0,10	–
123.	99	477028,16	1317872,73	геодезический метод	0,10	–
124.	100	477027,28	1317870,93	геодезический метод	0,10	–
125.	97	477029,07	1317870,05	геодезический метод	0,10	–

---