



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 октября 2022 г.

г. Ставрополь

№ 631-п

О переименовании памятника природы и утверждении границы памятника природы краевого значения «Михайловский родник»

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 «Район Михайловского родника (приток р.Ташлы в Таманской лесной даче)», 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 «Михайловский родник».

2. Утвердить прилагаемую границу памятника природы краевого значения «Михайловский родник».

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 «Михайловский родник».

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

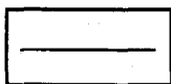
от 24 октября 2022 г. № 631-п

ГРАНИЦА

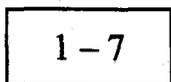
памятника природы краевого значения «Михайловский родник»



Условные обозначения:



– граница памятника природы краевого значения «Михайловский родник», сведения о котором представлены в таблице 1



– номера характерных точек границы памятника природы краевого значения «Михайловский родник», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

СВЕДЕНИЯ

о памятнике природы краевого значения «Михайловский родник»

№ п/п	Характеристики памятника природы краевого значения «Михайловский родник»	Описание характеристик памятника природы краевого значения «Михайловский родник»
1.	Местоположение памятника природы краевого значения «Михайловский родник»	Ставропольский край, город Ставрополь
2.	Площадь памятника природы краевого значения «Михайловский родник» +/- величина погрешности определения площади памятника природы краевого значения «Михайловский родник» (кв. метров)	1878 +/- 15
3.	Иные характеристики памятника природы краевого значения «Михайловский родник»	—

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы памятника природы краевого значения
«Михайловский родник»

Система координат: МСК-26 от СК-95

Сведения о характерных точках границы памятника природы краевого значения «Михайловский родник»						
№ п/п	номера характер- ных то- чек гра- ницы па- мятника природы краевого значения «Михай- ловский родник»	координаты характер- ных точек границы памятника природы краевого значения «Михайловский род- ник» (метров)		метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек границы па- мятника при- роды краевого значения «Михайлов- ский родник»	средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния ха- рактер- ных то- чек гра- ницы па- мятника природы краевого значе- ния «Ми- хайлов- ский родник» (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	478014,15	1314250,81	геодезический метод	0,10	—
2.	2	478051,86	1314251,74	геодезический метод	0,10	—
3.	3	478052,92	1314267,36	геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7
4.	4	478048,58	1314300,33	геодезический метод	0,10	—
5.	5	478013,59	1314301,09	геодезический метод	0,10	—
6.	6	478010,17	1314293,62	геодезический метод	0,10	—
7.	7	478015,21	1314268,81	геодезический метод	0,10	—
8.	1	478014,15	1314250,81	геодезический метод	0,10	—
