



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ставрополь

03 октября 2022 г.

№ 589-п

О переименовании памятника природы и утверждении границы памятника природы краевого значения «Холодный 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 Холодного родника (исток 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 «Холодный родник».

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

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя председателя Правительства Ставропольского края Ситникова В.Н.

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

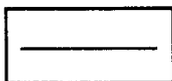
от 03 октября 2022 г. № 589-п

ГРАНИЦА

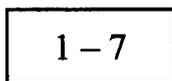
памятника природы краевого значения «Холодный родник»



Условные обозначения:



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



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

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

о памятнике природы краевого значения «Холодный родник»

№ п/п	Характеристики памятника природы краевого значения «Холодный родник»	Описание характеристик памятника природы краевого значения «Холодный родник»
1.	Местоположение памятника природы краевого значения «Холодный родник»	Ставропольский край, город Ставрополь
2.	Площадь памятника природы краевого значения «Холодный родник» +/- величина погрешности определения площади памятника природы краевого значения «Холодный родник» (кв. метров)	3236 +/- 20
3.	Иные характеристики памятника природы краевого значения «Холодный родник»	—

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы памятника природы краевого значения
«Холодный родник»

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Номера характер- ных то- чек гра- ницы па- мятника природы краевого значения «Холод- ный род- ник»	Координаты характер- ных точек границы памятника природы краевого значения «Холодный родник» (метров)		Метод опре- деления коор- динат харак- терных точек границы па- мятника при- роды краевого значения «Хо- лодный род- ник»	Средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния ха- рактер- ных то- чек гра- ницы па- мят- ника природы краевого значе- ния «Холод- ный 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

Сведения о характерных точках границы памятника природы краевого
значения «Холодный родник»

1.	1	476529,68	1313739,05	геодезический метод	0,10	—
2.	2	476546,90	1313767,27	геодезический метод	0,10	—
3.	3	476529,30	1313796,53	геодезический метод	0,10	—
4.	4	476489,84	1313775,90	геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7
5.	5	476475,83	1313739,24	геодезический метод	0,10	–
6.	6	476492,44	1313726,63	геодезический метод	0,10	–
7.	7	476524,71	1313722,82	геодезический метод	0,10	–
8.	1	476529,68	1313739,05	геодезический метод	0,10	–
