

(наименование органа кадастрового учета)

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ

Дата создания 21.05.1998 г. Дата реорганизации __ __ __ г.

№	Кадастровое дело № 254		Всего листов __	
1.	Название особо охраняемой природной территории (ООПТ)	Мраморный плес р. Каменки (оз. Холодное)		
2.	Категория ООПТ	Памятник природы		
3.	Профиль ООПТ	Геолого-гидрологический памятник природы.		
4.	Значение ООПТ			
	Федеральное	<u>Областное</u>	Местное	
5.	Статус ООПТ			
	<u>Действующий</u>		Реорганизованный	
6.	Цели создания ООПТ, ее ценность, причины реорганизации			
7.	Нормативная основа функционирования ООПТ			
	Правоустанавливающие документы	Правоудостоверяющие документы	Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство и другие документы по организации и функционированию ООПТ	
			Реквизиты правового акта (категория, дата принятия, орган власти, принявший правовой акт, номер)	Площадь ООПТ Краткое содержание (категория земель, форма и условия землепользования)

		Охранное обязательство на памятник природы областного значения выдано МО Кваркенский район от 12.11.2021 г. Паспорт памятника природы областного значения от 12.11.2021 г.	6,8 га	
8.	Ведомственная подчиненность Министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области			
9.	Международный статус ООПТ (в случае его наличия)			
10.	Категория ООПТ Согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)			
11.	Географические особенности ООПТ			
1. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом, участков территории/акватории ООПТ				
2. Месторасположение ООПТ		МО Кваркенский район, МО Кировский сельский совет		
3. Географическое положение ООПТ		В 1 км к северо-западу от п. Кировск.		
4. Общая площадь ООПТ (га): 6,8 га		Площадь морской акватории (га), входящий в состав ООПТ		
		Площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятий хозяйственного использования (если имеются)		
5. Площадь охранной зоны ООПТ (га)				

6. Границы ООПТ

№	X	Y
1	474154.42	3408014.85
2	474154.86	3408035.37
3	474155.46	3408062.74
4	474122.69	3408090.83
5	474089.75	3408112.08
6	474053.67	3408129.44
7	474023.74	3408147.74
8	473979.68	3408169.24
9	473924.65	3408197.83
10	473847.82	3408247.41
11	473792.78	3408276.00
12	473748.88	3408304.33
13	473693.55	3408319.23
14	473661.69	3408311.18
15	473648.29	3408285.99
16	473636.57	3408258.87
17	473636.12	3408238.35
18	473669.06	3408217.10
19	473701.84	3408189.00
20	473734.76	3408167.74
21	473778.52	3408132.57
22	473811.45	3408111.31
23	473855.21	3408076.13

	24	473932.64	3408053.91	
	25	473976.55	3408025.57	
	26	474020.75	3408010.92	
	27	474042.86	3408003.60	
	28	474098.19	3407988.70	
	29	474120.59	3407995.06	
7. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий				
12.	Природные особенности ООПТ			
1. Нарушенность территории				
2. Краткая характеристика рельефа				
<p>Речка Каменка пересекает вкрест простирания круто падающие вверх по течению слои мраморов визейского яруса карбона. Мраморы – от белых крупнокристаллических до темно-серых мелкокристаллических, иногда в них встречаются перекристаллизованные членики криноидей. Слои темно-серых мраморов более устойчивы к разрушению, один из наиболее мощных слоев образовал преграду, похожую на плотину, которую речка не смогла полностью пропилить. В результате образовался каскад маленьких красивых водопадов общей высотой около 4 м. Ниспадающая вода выработала водобойный плес с площадью зеркала 20х40 м, который получил название Холодного или Каменного озера.</p> <p>Над озером в обрыве высотой до 12 м наблюдаются выходы мраморов с четко видимой слоистостью. Проявляется процесс выветривания мраморов, особенно белых разновидностей. Один из слоев образует над озером наклонный навес-карниз. Ниже речка течет в каньонообразной долине.</p>				
3. Краткая характеристика климата				
4. Краткая характеристика почвенного покрова				

5. Краткое описание гидрологической сети	
6. Краткая характеристика флоры и растительности	Каменные берега плеса послужили убежищем для петрофитных растений: василек Маршалла и тимьян мугоджарский, также были отмечены онома простейшая, очиток гибридный, лук красноватый, лапчатка пепельная, гвоздика иглолистная, полынь австрийская и др.
7. Краткие сведения о лесном фонде	
8. Краткие сведения о животном мире	
9. Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	
10. Суммарные сведения о биологическом разнообразии	
11. Краткая характеристика основных экосистем ООПТ	
12. Краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	
13. Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	
14. Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ	
15. Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	

13.	Экспликация земель ООПТ	
Экспликация по составу земель	Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	Экспликация земель лесного фонда

14.		Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	
		Факторы негативного воздействия	Угрозы негативного воздействия
15.	Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирования ООПТ	МО Кировский сельский совет Адрес: 462895 Оренбургская обл., Кваркенский р-н, п. Кировск, ул. им. Кирова, 19 E-mail: kirov1503@yandex.ru Галиулин Максим Валерьевич- глава сельсовета Телефон: (353-64) 23-2-37	
16.	Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ		
17.	Общий режим охраны и использования ООПТ	<p>На территории памятника природы запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы. В частности, запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разведка и добыча полезных ископаемых, работы, связанные с обустройством месторождений; 2) выпас мелкого рогатого скота; 3) выпас крупного рогатого скота и лошадей 4) нахождение летних лагерей скота (загонов, летних доек), мест водопоя скота 5) строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, в том числе линейных сооружений; 6) хранение, захоронение и обезвреживание отходов; 7) использование огня в целях борьбы со степными пожарами 8) гидромелиоративные и гидротехнические работы, за исключением поддержания в исправности существующих гидротехнических сооружений; 9) выжигание ветоши (сухой травы) и иное использование огня в хозяйственных целях (проведение палов); 10) использование пестицидов и гербицидов, за исключением осуществляемого в рамках борьбы со стихийным бедствием; 11) передвижение автотранспорта и мототранспорта вне дорог, в том числе снегоходов в зимнее время, за исключением необходимого для выполнения задач и функций памятника и для выполнения служебных обязанностей должностных лиц государственных органов, наделенных в соответствии с действующим 	

		<p>законодательством полномочиями по беспрепятственному доступу в помещение и на территорию при осуществлении служебной деятельности.</p> <p>На территории памятника природы ограниченно допускаются (ограничиваются) следующие виды деятельности:</p> <ol style="list-style-type: none">1) сенокосение допускается в объеме не более 15% площади памятника природы ежегодно, в первую очередь для сенокосения предоставляются залежные угодья и полоса шириной 10 м по периметру памятника природы;2) проведение биотехнических мероприятий, направленных на поддержание и увеличение численности охотничьих ресурсов;3) добыча (отстрел, отлов) диких животных допускается в исключительных случаях при возникновении эпизоотий;4) содержание в исправности существующих гидротехнических сооружений;5) любительская рыбная ловля;6) рубка деревьев и кустарников допускается в зимнее время года в соответствии с действующим законодательством;7) устройство экологических троп, создание инфраструктуры природного, экологического, познавательного туризма. <p>На территории памятника разрешаются без дополнительных ограничений (в соответствии с законодательством, регулирующим конкретный вид деятельности):</p> <ol style="list-style-type: none">1) посещение территории гражданами;2) проведение образовательных мероприятий, осуществление природного, экологического, познавательного туризма без создания специальной инфраструктуры;3) сбор гражданами лекарственных и пищевых растений для собственных нужд;4) передвижение автотранспорта по существующим дорогам;5) проезд по всей территории на всех видах транспорта, а также нахождение с оружием находящихся при исполнении служебных обязанностей должностных лиц государственных органов, наделенных в соответствии с действующим законодательством полномочиями по беспрепятственному доступу
--	--	---

		в помещение и на территорию при осуществлении служебной деятельности.
18.	Зонирование территории ООПТ	
19.	Режим охранной зоны ООПТ	
20.	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	<p>МО Кваркенский район, Оренбургский район Адрес: 462860, с Кваркено, ул. 1-ая Целинная, д. 18 Адрес Интернет-страницы: http://www.kvarkeno56.ru/ Савченко Сергей Юрьевич - глава МО Телефон: (353-64) 2-17-63 Факс: (353-64) 2-19-03 E-mail: kv@mail.orb.ru</p> <p>МО Кировский сельский совет Адрес: 462895 Оренбургская обл., Кваркенский р-н, п. Кировск, ул. им. Кирова, 19 E-mail: kirov1503@yandex.ru Галиулин Максим Валерьевич- глава сельсовета Телефон: (353-64) 23-2-37</p>

21.	Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ			
	Музей природы, информационные и визит-центры	Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы	Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения	Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

 (наименование должности)

 (подпись)

 (инициалы, фамилия)

 (дата составления)

Кадастровое дело №	Приложение №	Всего листов 8
--------------------	--------------	----------------

Приложение (копии):

1. Инвентаризационная ведомость – 1 экз. на 1 л.;
2. Карта размещения памятника природы – 1 экз. на 7 л.;
3. Охранное обязательство – 1 экз. на 2 л.;
4. Паспорт памятника природы – 1 экз. на 7 л.