



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ
(СЕВПРИРОДНАДЗОР)**

пл. Ластовая, д. 3, Севастополь, 299001, тел/факс. (0692) 49-29-40,
e-mail: sevprirodnadzor@sev.gov.ru, сайт: www.ecosev.ru

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № 103

Гидрологический памятник природы регионального значения
«Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент»

Севастополь
2018

NN	Позиции	Сведения об ООПТ					
	1	2					
1	Название ООПТ	«Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент»					
2	Категория ООПТ	Памятник природы					
3	Значение ООПТ	Региональное					
4	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	103					
5	Профиль ООПТ	Гидрологический					
6	Статус ООПТ	Действующий					
7	Дата создания, реорганизации	22.02.1972					
8	Цель создания ООПТ, ее ценность, причины реорганизации	Создан для охраны эталонного участка взаимодействия моря и древневулканического массива					
9	Нормативная основа функционирования						
9.1	Правоустанавливающие документы	Категория	Орган власти	Дата	Номер	Название	Краткое содержание
		Решение	Исполнительный комитет Крымского областного Совета народных депутатов	22.02.1979	97		
9.2	Правоудостоверяющие документы	Распоряжение	Севастопольская городская госадминистрация	07.11.2005	1468-р	«Об утверждении проектов землеустройства по организации и установлению границ территорий	

						природно-заповедного фонда местного значения города Севастополя»	
		Землеустроительное дело		17.12.2015	№ б/н		
		Кадастровый план территории		20.11.2015	91/12/15-140704		
		Кадастровый план территории		17.09.2015	91/12/15-110760		
		Кадастровый план территории		17.09.2015	91/12/15-110771		
		Кадастровый план территории		17.09.2015	91/12/15-110769		
9.3	Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	Постановление	Правительство Севастополя	29.04.2016	413-ПП	«Об утверждении паспорта гидрологического памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент»	
		Постановление	Правительство Севастополя	19.01.2017	22-ПП	«О внесении изменений в постановление	В соответствии с данным

						Правительства Севастополя от 29.07.2014 № 164-ПП «О создании Государственного казенного учреждения Севастополя «Севастопольское лесничество»	документом осуществляется управление ООПТ
9.4	Другие документы	Федеральный закон	Государственная дума Российской Федерации	14.03.1995	33-ФЗ	«Об особо охраняемых природных территориях»	
		Закон	Законодательное собрание города Севастополя	15.12.2015	212-ЗС	«Об особо охраняемых природных территориях в городе Севастополе»	
		Решение	Исполнительный комитет Крымского областного Совета народных депутатов	13.12.1984	22/896	«О сети территорий и объектов природно-заповедного фонда»	
		Постановление	Правительство Севастополя	25.05.2015	417-ПП	«Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения,	

						расположенных в городе Севастополе»	
		Постановление	Правительство Севастополя	10.05.2016	432-ПП	«Об утверждении состава схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в городе Севастополе»	
		Постановление	Правительство Севастополя	16.05.2016	455-ПП	«Об утверждении Порядка охраны особо охраняемых природных территорий города Севастополя»	
10	Ведомственная подчиненность	Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзор)					
11	Международный статус ООПТ	Не присвоен					
12	Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)	III категория ООПТ					
13	Число расположенных, не граничащих друг с другом	1					

	участков территории/акватории ООПТ																									
14	Месторасположение ООПТ	г. Севастополь, Балаклавский район																								
15	Географическое положение ООПТ	Юг Гераклейского полуострова																								
16	Общая площадь ООПТ (га)	179,4303 га																								
16.1	Площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ	160,0000																								
16.2	Площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются)	19,4303																								
17	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	Не установлена																								
18	Границы ООПТ	<p>Границы ООПТ утверждены Постановлением Правительства Севастополя от 29.04.2016 № 413-ПП «Об утверждении паспорта гидрологического памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент». Учётный номер в Государственном кадастре недвижимости Российской Федерации – 91.01.2.39.</p> <p style="text-align: center;">Каталог координат границы ООПТ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Номер точки</th> <th colspan="2">Координаты, СК-63</th> <th colspan="2">Координаты, WGS-84</th> </tr> <tr> <th>У (м)</th> <th>Х (м)</th> <th>с.ш.</th> <th>в.д.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">4377650,088</td> <td style="text-align: center;">4922266,343</td> <td style="text-align: center;">44°30'49.45897"</td> <td style="text-align: center;">33°28'30.38910"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">4377713,567</td> <td style="text-align: center;">4922322,374</td> <td style="text-align: center;">44°30'51.24938"</td> <td style="text-align: center;">33°28'33.29309"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4377808,683</td> <td style="text-align: center;">4922254,944</td> <td style="text-align: center;">44°30'49.02838"</td> <td style="text-align: center;">33°28'37.56255"</td> </tr> </tbody> </table>	Номер точки	Координаты, СК-63		Координаты, WGS-84		У (м)	Х (м)	с.ш.	в.д.	1	4377650,088	4922266,343	44°30'49.45897"	33°28'30.38910"	2	4377713,567	4922322,374	44°30'51.24938"	33°28'33.29309"	3	4377808,683	4922254,944	44°30'49.02838"	33°28'37.56255"
Номер точки	Координаты, СК-63			Координаты, WGS-84																						
	У (м)	Х (м)	с.ш.	в.д.																						
1	4377650,088	4922266,343	44°30'49.45897"	33°28'30.38910"																						
2	4377713,567	4922322,374	44°30'51.24938"	33°28'33.29309"																						
3	4377808,683	4922254,944	44°30'49.02838"	33°28'37.56255"																						

		4	4377962,016	4922191,311	44°30'46.90776"	33°28'44.46943"
		5	4378061,738	4922098,428	44°30'43.86038"	33°28'48.93338"
		6	4378079,972	4922032,897	44°30'41.73062"	33°28'49.72323"
		7	4378078,833	4921974,773	44°30'39.84832"	33°28'49.64011"
		8	4378062,867	4921899,153	44°30'37.40504"	33°28'48.87631"
		9	4378225,186	4921849,281	44°30'35.72648"	33°28'56.19695"
		10	4378312,269	4921712,853	44°30'31.27340"	33°29'00.06466"
		11	4378319,874	4921575,318	44°30'26.81541"	33°29'00.33401"
		12	4378313,035	4921516,055	44°30'24.89843"	33°28'59.99218"
		13	4378397,941	4921460,781	44°30'23.07490"	33°29'03.80530"
		14	4378387,39	4921388,329	44°30'20.73215"	33°29'03.28823"
		15	4378404,209	4921292,109	44°30'17.60884"	33°29'03.99708"
		16	4378397,371	4921261,908	44°30'16.63324"	33°29'03.67111"
		17	4378364,321	4921231,136	44°30'15.64936"	33°29'02.15840"
		18	4378406,489	4921214,611	44°30'15.09764"	33°29'04.05804"
		19	4378454,925	4921183,27	44°30'14.06355"	33°29'06.23329"
		20	4378519,316	4921075,571	44°30'10.54983"	33°29'09.08899"
		21	4378542,691	4920948,798	44°30'06.43427"	33°29'10.07777"
		22	4378456,331	4920905,183	44°30'05.05522"	33°29'06.14527"
		23	4378475,595	4920851,328	44°30'03.30323"	33°29'06.98779"
		24	4378497,583	4920802,955	44°30'01.72775"	33°29'07.95658"
		25	4378532,763	4920756,781	44°30'00.21835"	33°29'09.52362"
		26	4378550,49	4920678,888	44°29'57.68831"	33°29'10.28341"
		27	4378543,757	4920630,351	44°29'56.11874"	33°29'09.95218"
		28	4378571,242	4920617,158	44°29'55.68065"	33°29'11.18891"
		29	4378589,931	4920588,574	44°29'54.74745"	33°29'12.01913"
		30	4378628,003	4920532,773	44°29'52.92506"	33°29'13.71172"
		31	4378647,1	4920521,511	44°29'52.55280"	33°29'14.56985"
		32	4378662,491	4920541,3	44°29'53.18778"	33°29'15.27723"
		33	4378695,473	4920539,101	44°29'53.10364"	33°29'16.76872"

		34	4378732,852	4920501,722	44°29'51.87823"	33°29'18.43996"
		35	4378758,14	4920521,71	44°29'52.51578"	33°29'19.59538"
		36	4378795,518	4920511,616	44°29'52.17417"	33°29'21.28149"
		37	4378847,52	4920467,92	44°29'50.73838"	33°29'23.61104"
		38	4378868,87	4920490,15	44°29'51.45008"	33°29'24.58947"
		39	4378895,461	4920517,065	44°29'52.31148"	33°29'25.80767"
		40	4378918,929	4920595,874	44°29'54.85504"	33°29'26.91300"
		41	4379007,978	4920734,153	44°29'59.29918"	33°29'31.01912"
		42	4379056,484	4920831,889	44°30'02.44597"	33°29'33.26816"
		43	4379162,908	4920884,016	44°30'04.09258"	33°29'38.11357"
		44	4379292,499	4921051,977	44°30'09.48207"	33°29'44.07145"
		45	4379335,938	4921110,619	44°30'11.36446"	33°29'46.06990"
		46	4379409,783	4921146,094	44°30'12.48440"	33°29'49.43183"
		47	4379483,628	4921163,469	44°30'13.01802"	33°29'52.78379"
		48	4379566,161	4921162,021	44°30'12.93847"	33°29'56.51860"
		49	4379611,048	4921188,084	44°30'13.76492"	33°29'58.56470"
		50	4379635,996	4921199,022	44°30'14.10934"	33°29'59.69995"
		51	4379699,372	4921214,147	44°30'14.57415"	33°30'02.57687"
		52	4379800,005	4921229,351	44°30'15.02670"	33°30'07.14019"
		53	4379965,795	4921235,867	44°30'15.17188"	33°30'14.64786"
		54	4379964,734	4921213,011	44°30'14.43196"	33°30'14.58713"
		55	4380185,159	4921172,881	44°30'13.04427"	33°30'24.54168"
		56	4380249,592	4921146,094	44°30'12.15088"	33°30'27.44310"
		57	4380362,532	4921101,208	44°30'10.65182"	33°30'32.52987"
		58	4380466,06	4921072,249	44°30'09.67237"	33°30'37.19949"
		59	4380521,806	4921041,118	44°30'08.64167"	33°30'39.70519"
		60	4380520,157	4921020,576	44°30'07.97694"	33°30'39.61906"
		61	4380583,925	4920978,065	44°30'06.57438"	33°30'42.48143"
		62	4380615,199	4920984,648	44°30'06.77507"	33°30'43.90060"
		63	4380663,705	4920943,381	44°30'05.41891"	33°30'46.07286"

		64	4380656,606	4920917,725	44°30'04.59072"	33°30'45.73718"
		65	4380689,044	4920914,422	44°30'04.47071"	33°30'47.20347"
		66	4380718,727	4920935,418	44°30'05.13889"	33°30'48.55870"
		67	4380745,514	4920930,35	44°30'04.96397"	33°30'49.76824"
		68	4380716,555	4920857,953	44°30'02.63054"	33°30'48.41694"
		69	4380391,725	4920724,598	44°29'58.44111"	33°30'33.64074"
		70	4379749,824	4920935,526	44°30'05.52910"	33°30'04.70599"
		71	4378865,555	4920144,597	44°29'40.25825"	33°29'24.25007"
		72	4378231,83	4920522,867	44°29'52.75873"	33°28'55.77637"
		73	4377958,579	4920972,702	44°30'07.43594"	33°28'43.65333"
		74	4377423,483	4922067,255	44°30'43.09754"	33°28'20.02345"
		1	4377650,088	4922266,343	44°30'49.45897"	33°28'30.38910"
		Общий периметр: 10221,25 м				
		Общая площадь: 179,43 га				
19	Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	Отсутствует				
20	Природные особенности ООПТ					
20.1	Нарушенность территории	Нарушение биоценоза песка, его замена обедненными илами, сокращение биоразнообразия				
20.2	Краткая характеристика рельефа	Береговая зона отличается своеобразным геолого-геоморфологическим строением и активными динамическими процессами. Характерны причудливые формы выветривания, останцовые блоки, гроты и арки. Глыбовый бенч представлен фрагментарно и приурочен к выходам магматических пород. Галечниково-глыбовый пляж сформирован у водораздельных пространств, гравийно-галечниковый пляж находится у подножья клифа из рыхлых отложений				
20.3	Краткая характеристика климата	- средняя годовая температура +12,4°С; - средняя температура самого холодного месяца – февраля +3,4 °С; - средняя температура самого теплого месяца – июля +23,1 °С;				

		<p>-абс. min t °(январь 2002 г.) -14°C; -средний из абсолютных минимумов -5,9°C; - абс. max t ° (июль 2001,2002 г.) +36,0 °C; -средний из абсолютных максимумов +31,4°C; -среднегодовое количество осадков 472 мм; - из них в теплый период (апрель – октябрь) 272 мм; - устойчивый снежный покров отсутствует</p>
20.4	Краткая характеристика почвенного покрова	Береговые склоны сложены магматическими породами, сарматскими и меотическими известняками
20.5	Краткое описание гидрологической сети	Подводный склон приглубый, опущенный бенч с навалами глыб расположенный на глубине 20-50 метров. В прибрежной акватории встречаются крутые остроконечные скалы, небольшие островки и рифы. Акватория относительно чистая, из-за сезонных и суточных перемещений водных масс и сгонно-нагонных явлений, обеспечивающих очищение и аэрацию
20.6	Краткая характеристика флоры и растительности	Альгофлора включает 86 видов, из них 21 – зелёных <i>Chlorophyta</i> , 23 – бурых <i>Ocltrophyta</i> и 42 – красных <i>Rhodophyta</i> водорослей. Донная растительность распространена от уреза воды до глубины 15 м. Растительность представлена редколесьями из можжевельника высокого <i>Junipermexcelsa</i> , фисташки туполистной <i>Pistaciamutica</i> и дуба пушистого <i>Quercuspubescens</i> . На крутыхоткрытых приморских известняковых склонах формируются петрофитные сообщества сдоминированием пырея узловатого <i>Elytrigiacaespitosasubsp. nodosa</i> , в местах выхода подземных вод ивдоль русел минерализованных источников встречаются уникальные для Крыма сообщества меч-травы <i>Cladiummariscus</i> .
20.7	Краткие сведения о лесном фонде	Отсутствует
20.8	Краткие сведения о животном мире	В составе меропланктона отмечены личинки моллюсков и других гидробионтов, которые служат кормом для ставриды, кефали, бычков, хамсы и других промысловых рыб. Для макрозообентоса описано 55 видов. Сведения об

		орнитофауне малочисленны, для береговой зоны Гераклейского п-ова от Балаклавы до мыса Херсонес выявлено гнездование 9 видов, среди них преобладают представители скально-берегового орнитокомплекса
20.9	Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	Среди растений, занесенных в Красную книгу города Севастополя выделяют: Можжевельник высокий (<i>Juniperusexcelsa</i> M.Bieb.); Асфоделина желтая (<i>Asphodelinelutea</i> (L.) Rchb.); Скабиоза предгорная (<i>Scabiosapraemontana</i> Privalova); Дрок беловатый (<i>Genistaalbida</i> Willd.); Железница крымская (<i>Sideritissyriaca</i> L. s. l. [incl. <i>S. syriacasubsp. catillaris</i> (Juz.) Gladkova; <i>S. syriacasubsp. taurica</i> (Steph. exWilld.) Gladkova]); Ковылькамнелюбивый (<i>Stipaeriocaulis</i> Borb. subsp. lithophila(P. Smirn.) Tzvelev [<i>S. lithophila</i> P. Smirn.]); Ковыльукраинский (<i>Stipaукраинica</i> P. Smirn.); Фисташкатуполистная (<i>Pistaciamutica</i> Fisch. et C. A. Mey.); Диктионадихотомическая (<i>Dictyotadichotoma</i> (Huds.) Lamouroux). Среди животных, занесенных в Красную книгу выделяют: Крабкаменный (<i>Eriphiaverrucosa</i> (Forskål, 1775)); Крабмарморный (<i>Pachygrapsusmarmoratus</i> (Fabricius, 1787)); Крабтравяной (<i>Carcinusmediterraneus</i> Czerniavsky, меропланктон 1884); Устрицаевропейская (<i>Ostreaedulis</i> Linnaeus, 1758); Осетратлантический (<i>Acipensersturio</i> Linnaeus, 1758); Морскойконек (<i>Hippocampushippocampus</i> (Linnaeus, 1758)); Морскойпетухжелтый (<i>Chelidonichthyslucerna</i> Linnaeus, 1758); Зеленыйгубан (<i>Labrusviridis</i> Linnaeus, 1758); Дельфин-белобочка (<i>Delphinusdelphisponticus</i> Barabash-Nikiforov, 1936); Афалина (<i>Tursiopstruncatusponticus</i> Barabasch, 1940); Морскаясвинья (<i>Phocoenaphocoenarelict</i> aAbel, 1905)
20.10	Суммарные сведения о биологическом разнообразии	Инвентаризация флоры не завершена, для охраняемых объектов у мыса Фиолент известно около 300 видов сосудистых растений. В составе меропланктона отмечены личинки моллюсков и других гидробионтов, которые служат кормом для ставриды, кефали, бычков, хамсы и других промысловых рыб. Для макрозообентоса описано 55 видов, наибольшим разнообразием отличаются многощетинковые черви, ракообразные и прочие. Ихтиофауна объекта не

		изучена, для прибрежной зоны Севастополя указано 82 вида. В акватории отмечены афалина, дельфин-белобочка, вероятно появление морской свиньи. Сведения о орнитофауне малочисленны, для береговой зоны гераклейского полуострова от Балаклавы до мыса Херсонес выявлено гнездование 9 видов, среди них преобладают представители скально-берегового орнитокомплекса
20.11	Краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Не изучены
20.12	Краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	В местах выхода подземных вод вдоль русел минерализованных источников встречаются уникальные для Крыма сообщества меч-травы
20.13	Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	На территории памятника природы произрастают растения, обладающие лечебными, фитонцидными свойствами (можжевельник); в границах расположены пляжи, где возможно проведение регулируемой рекреации
20.14	Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ	В границах памятника природы объекты историко-культурного наследия не выявлены
20.15	Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	Значительный ущерб нанесен промысловым ресурсам, поскольку 19 видов рыб проходят все стадии жизненного цикла в акватории, где велась их добыча. Формирование заморных ям, образование мутевой взвеси и заиления оказало губительное влияние на большинство пелагических и донных гидробионтов, привело к отмиранию зоопланктона, снижению продукционных показателей фитопланктона и макрофитов, гибель икринок, личинок и мальков рыб
21	Экспликация земель ООПТ	
21.1	Экспликация по составу	100% - вся территория ООПТ относится к землям населенных пунктов, зоне особо

	земель	охраняемых территорий
21.2	Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	Отсутствует
21.3	Экспликация земель лесного фонда	Отсутствует
22	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	
22.1	Факторы негативного воздействия	Антропогенное воздействие, абразия, оползни, обвалы, сейсмичность, сложный гидрологический режим в бортовых частях балок и неотектонические процессы. К негативным антропогенным угрозам относятся также застройка прибрежной зоны, сопровождающаяся берегоукрепительными работами. Стихийная рекреация, замусоривание, рубка деревьев, применение ядохимикатов, нерегулируемый полив на территориях садовых кооперативов
22.2	Угрозы негативного воздействия	Среди природных угроз выделяют биологическое загрязнение. Угрозы для прибрежной экосистемы объектов представляет промышленная добыча песка на месторождении «Севастополь 1» в районе мыса Виноградный
23	Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	<p>1. Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзор) Юридический адрес: пл. Ластовая, д. 3, Севастополь 299001 e-mail: sevprirodnadzor@sev.gov.ru Тел/факс (8692)49-29-40 Сайт www.ecosev.ru Руководитель – начальник Главного управления природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзора): Самойлов Сергей Юрьевич</p> <p>2. Государственное казенное учреждение города Севастополя «Севастопольское лесничество» Юридический адрес организации: 299055 г.Севастополь ул. Лесхозная 2-а.</p>

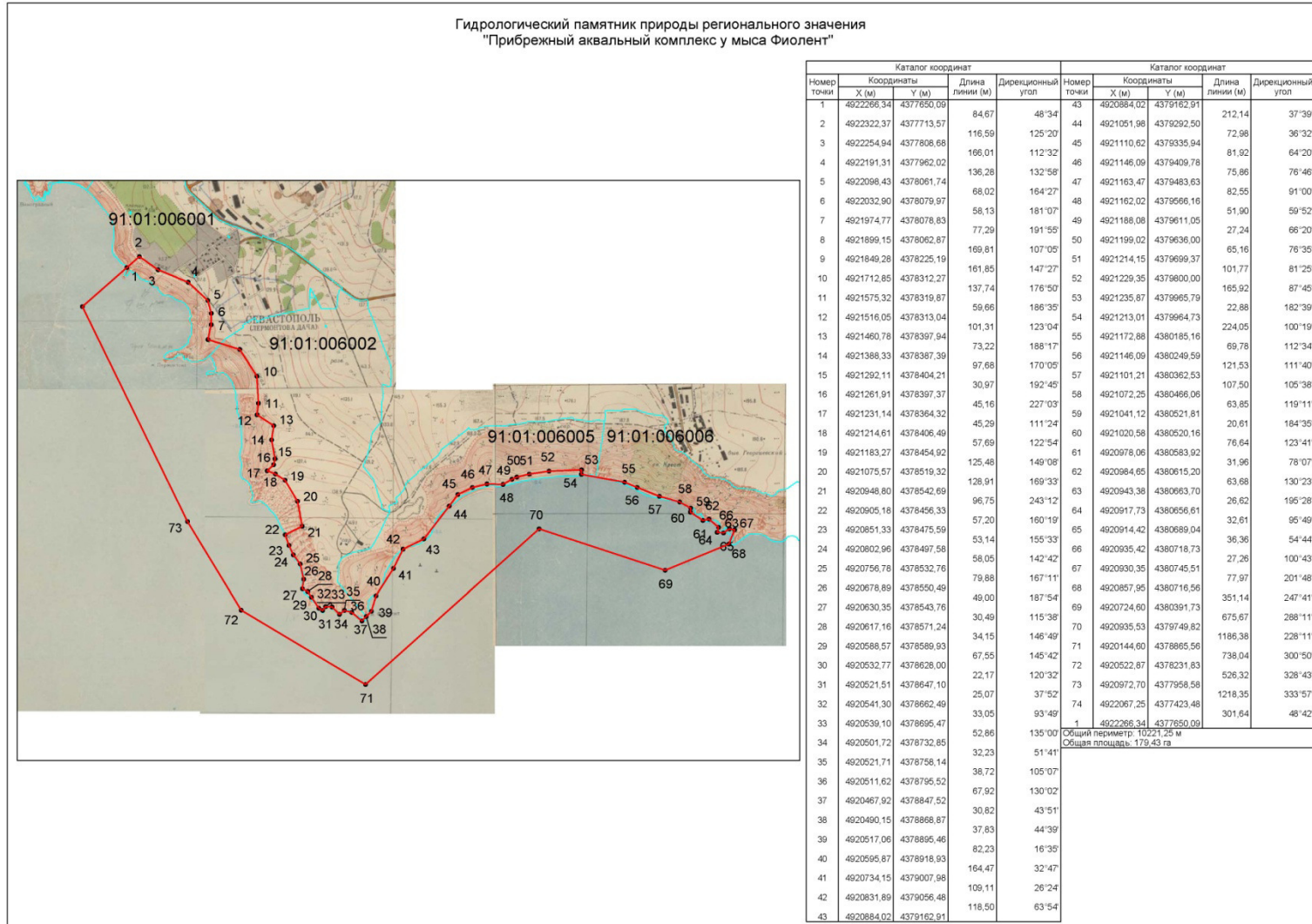
		<p>Телефон: +7-978-881-34-41 Факс: +7 (8692) 63-94-20 Адрес электронной почты: sevles.2014@yandex.ru Дата государственной регистрации юридического лица: 11.08.2014 ОГРН: 1149204012693 ФИО руководителя: Махибарада Вадим Викторович Должность: исполняющий обязанности директора Служебный телефон: +7-978-700-18-02</p>
24	Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	Отсутствуют
25	Общий режим охраны и использования ООПТ	<p>Постановление Правительства Севастополя от 29.04.2016 № 413-ПП «Об утверждении паспорта гидрологического памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент».</p> <p><u>На территории памятника природы запрещается всякая хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций; 2) проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых; 3) нарушение грунтового покрытия и донных отложений; 4) уничтожение и нарушение надводных и подводных форм рельефа; 5) нарушение естественного состояния акватории, в том числе изменение конфигурации береговой линии, извлечение и сброс грунта; 6) выжигание травяной растительности; 7) уничтожение, сбор и добывание всех видов объектов животного

	<p>и растительного мира, разорение гнезд, нор, других убежищ и жилищ, сбор яиц и пуха, а также подводная охота, спортивное, любительское и промышленное рыболовство;</p> <p>8) применение и хранение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;</p> <p>9) взрывные работы;</p> <p>10) устройство свалок, замусоривание и загрязнение бытовыми и промышленными отходами, в том числе сбросы сточных вод;</p> <p>11) деятельность, которая негативно влияет на гидрохимический режим моря;</p> <p>12) предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;</p> <p>13) предоставление в пользование акватории памятника природы;</p> <p>14) выпас и прогон скота, устройство птичников;</p> <p>15) устройство и разведение костров;</p> <p>16) самовольное оборудование троп и мест отдыха, установка туристических стоянок и лагерей;</p> <p>17) проезд и стоянка транспортных средств, судов и иных плавучих транспортных средств, за исключением технологического и служебного транспорта, судов и иных плавучих транспортных средств;</p> <p>18) интродукция (заселение, введение, переселение, выпуск) новых видов растений и животных без согласования с исполнительным органом государственной власти города Севастополя, уполномоченным в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий;</p> <p>19) любые виды рубок, за исключением выборочных санитарных, проводимых в установленном порядке;</p> <p>20) уничтожение или повреждение шлагбаумов, предупредительных и информационных знаков.</p>
--	--

		<p>Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах памятника природы, а также все иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный для памятника природы режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную установленную законом ответственность.</p> <p><u>Использование памятника природы и занимаемой им территории и акватории допускается в следующих случаях:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) научных (мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение природных экосистем и их компонентов); 2) эколого-просветительских (проведение учебно-познавательских экскурсий, создание и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов, фотографирование с целью выпуска полиграфической продукции); 3) рекреационных (транзитные прогулки); 4) природоохранных (сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных); 5) иных, не противоречащих основной цели памятника природы и установленного в отношении него режима особой охраны. <p>Использование памятника природы в тех или иных целях допускается только по согласованию с исполнительным органом государственной власти города Севастополя, уполномоченным в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий.</p>
26	Зонирование территории ООПТ	Отсутствует
27	Режим охранной зоны ООПТ	Отсутствует
28	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы	Сведения о собственниках, владельцах, пользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы и его охранная зона отсутствуют

	земельных участков, находящихся в границах ООПТ	
29	Просветительские и Рекреационные объекты на ООПТ	
29.1	Музеи природы, информационные и визит-центры	Объект граничит с памятником природы регионального значения «Мыс Фиолент» и государственным природным заказником регионального значения «Мыс Фиолент»
29.2	Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы	Развиты яхтинг, дайвинг, в последние годы морской каякинг
29.3	Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения	Отсутствуют
29.4	Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха	Отсутствуют

Схема гидрологического памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент»



Подготовил:

специалист-эксперт отдела особо охраняемых природных территорий, животного мира и охотничьего хозяйства управления особо охраняемых природных территорий, животного мира, лесного и охотничьего хозяйств Главного управления природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзора)

Гаврилюк Виктория Александровна

Тел.: 8 (692) 63 69 09

Эл. почта: oopt@sev.gov.ru , V.Gavrilyk@sev.gov.ru

Дата составления: 22.01.2018