



**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 № 102

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

Севастополь
2017

NN	Позиции		Сведения об ООПТ				
	1		2				
1	Название ООПТ		«Прибрежный аквальный комплекс у мыса Сарыч»				
2	Категория ООПТ		Памятник природы				
3	Значение ООПТ		Региональное				
4	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ		102				
5	Профиль ООПТ		Гидрологический				
6	Статус ООПТ		Действующий				
7	Дата создания, реорганизации		22.02.1972				
8	Цель создания ООПТ, ее ценность, причины реорганизации		Памятник природы создан как природный гидроклиматический эталон, имеет ценность как учебный гидрографический полигон, входит в состав приоритетной территории «Айя-Сарыч», важной для сохранения биологического и ландшафтного разнообразия Крыма				
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	<u>Севастопольская городская госадминистрация</u>	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		09.12.2015	91/12/2015-148193		
9.3	Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	Постановление	Правительство Севастополя	29.04.2016	414-ПП	«Об утверждении паспорта гидрологического памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Сарыч»	
		Постановление	Правительство Севастополя	19.01.2017	22-ПП	«О внесении изменений в постановление Правительства Севастополя от 29.07.2014 № 164-ПП «О создании Государственного казенного учреждения Севастополя	В соответствии и с данным документом осуществляется управление ООПТ

						«Севастопольское лесничество»	
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 отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ	1					
14	Месторасположение ООПТ	Севастополь, Балаклавский район					
15	Географическое положение ООПТ	Северо-восточнее Ласпинской бухты, в 3,5 км к западу от пгт Форос до мыса Сарыч					
16	Общая площадь ООПТ (га)	62,2831					

16.1	Площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ	58,7701																																																											
16.2	Площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются)	3,5130 га																																																											
17	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	Не установлена																																																											
18	Границы ООПТ	<p>Границы ООПТ утверждены Постановлением Правительства Севастополя от 29.04.2016 № 414-ПП «Об утверждении паспорта гидрологического памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Сарыч». Учётный номер в Государственном кадастре недвижимости Российской Федерации – 91.01.2.38.</p> <p style="text-align: center;">Каталог координат границы ООПТ</p> <table border="1"> <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>1</td> <td>4397815,22</td> <td>4909230,16</td> <td>44°23'38.41721"</td> <td>33°43'34.36868"</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4397830,584</td> <td>4909243,468</td> <td>44°23'38.84080"</td> <td>33°43'35.07173"</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4397847,2</td> <td>4909234,77</td> <td>44°23'38.55101"</td> <td>33°43'35.81646"</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4397850,52</td> <td>4909228,68</td> <td>44°23'38.35215"</td> <td>33°43'35.96232"</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4397854,45</td> <td>4909203,18</td> <td>44°23'37.52430"</td> <td>33°43'36.12260"</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>4397864,92</td> <td>4909172,93</td> <td>44°23'36.53942"</td> <td>33°43'36.57510"</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>4397871,69</td> <td>4909151,69</td> <td>44°23'35.84818"</td> <td>33°43'36.86655"</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>4397880,61</td> <td>4909139,2</td> <td>44°23'35.43930"</td> <td>33°43'37.26104"</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>4397889,3</td> <td>4909119,92</td> <td>44°23'34.81060"</td> <td>33°43'37.64055"</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>4397901,01</td> <td>4909115,57</td> <td>44°23'34.66403"</td> <td>33°43'38.16658"</td> </tr> </tbody> </table>	Номер точки	Координаты, СК-63		Координаты, WGS-84		У (м)	Х (м)	с.ш.	в.д.	1	4397815,22	4909230,16	44°23'38.41721"	33°43'34.36868"	2	4397830,584	4909243,468	44°23'38.84080"	33°43'35.07173"	3	4397847,2	4909234,77	44°23'38.55101"	33°43'35.81646"	4	4397850,52	4909228,68	44°23'38.35215"	33°43'35.96232"	5	4397854,45	4909203,18	44°23'37.52430"	33°43'36.12260"	6	4397864,92	4909172,93	44°23'36.53942"	33°43'36.57510"	7	4397871,69	4909151,69	44°23'35.84818"	33°43'36.86655"	8	4397880,61	4909139,2	44°23'35.43930"	33°43'37.26104"	9	4397889,3	4909119,92	44°23'34.81060"	33°43'37.64055"	10	4397901,01	4909115,57	44°23'34.66403"	33°43'38.16658"
Номер точки	Координаты, СК-63			Координаты, WGS-84																																																									
	У (м)	Х (м)	с.ш.	в.д.																																																									
1	4397815,22	4909230,16	44°23'38.41721"	33°43'34.36868"																																																									
2	4397830,584	4909243,468	44°23'38.84080"	33°43'35.07173"																																																									
3	4397847,2	4909234,77	44°23'38.55101"	33°43'35.81646"																																																									
4	4397850,52	4909228,68	44°23'38.35215"	33°43'35.96232"																																																									
5	4397854,45	4909203,18	44°23'37.52430"	33°43'36.12260"																																																									
6	4397864,92	4909172,93	44°23'36.53942"	33°43'36.57510"																																																									
7	4397871,69	4909151,69	44°23'35.84818"	33°43'36.86655"																																																									
8	4397880,61	4909139,2	44°23'35.43930"	33°43'37.26104"																																																									
9	4397889,3	4909119,92	44°23'34.81060"	33°43'37.64055"																																																									
10	4397901,01	4909115,57	44°23'34.66403"	33°43'38.16658"																																																									

		11	4397910,08	4909114,08	44°23'34.61136"	33°43'38.57530"
		12	4397915,68	4909107,05	44°23'34.38094"	33°43'38.82351"
		13	4397918,24	4909086,71	44°23'33.72089"	33°43'38.92538"
		14	4397923,72	4909066,41	44°23'33.06071"	33°43'39.15918"
		15	4397941,04	4909054,05	44°23'32.65197"	33°43'39.93321"
		16	4397962,23	4909042,72	44°23'32.27470"	33°43'40.88274"
		17	4397981,68	4909039,12	44°23'32.14865"	33°43'41.75891"
		18	4398004,66	4909038,49	44°23'32.11708"	33°43'42.79655"
		19	4398017,99	4909033,18	44°23'31.93861"	33°43'43.39510"
		20	4398028,96	4909035,28	44°23'32.00130"	33°43'43.89207"
		21	4398050,25	4909038,83	44°23'32.10594"	33°43'44.85620"
		22	4398071	4909035,57	44°23'31.99026"	33°43'45.79132"
		23	4398086,91	4909031,28	44°23'31.84357"	33°43'46.50710"
		24	4398105,39	4909028,31	44°23'31.73839"	33°43'47.33988"
		25	4398115,55	4909019,08	44°23'31.43449"	33°43'47.79257"
		26	4398132,99	4908998,31	44°23'30.75327"	33°43'48.56628"
		27	4398155,57	4908983,85	44°23'30.27393"	33°43'49.57646"
		28	4398191,12	4908938,36	44°23'28.78321"	33°43'51.15145"
		29	4398199	4908929,74	44°23'28.50017"	33°43'51.50155"
		30	4398214,66	4908898,59	44°23'27.48360"	33°43'52.18779"
		31	4398217,4	4908865,64	44°23'26.41502"	33°43'52.28919"
		32	4398228,91	4908852,88	44°23'25.99612"	33°43'52.80044"
		33	4398245,423	4908848,101	44°23'25.83329"	33°43'53.54311"
		34	4398282,45	4908818,73	44°23'24.86393"	33°43'55.19571"
		35	4398289,4	4908807,83	44°23'24.50750"	33°43'55.50224"
		36	4398298,25	4908799,87	44°23'24.24536"	33°43'55.89659"
		37	4398297,62	4908776,58	44°23'23.49131"	33°43'55.85231"
		38	4398368,69	4908791,16	44°23'23.92891"	33°43'59.07250"
		39	4398417,47	4908773,12	44°23'23.32081"	33°44'01.26366"
		40	4398443,6	4908754,98	44°23'22.72051"	33°44'02.43162"

		41	4398455,93	4908765,63	44°23'23.05944"	33°44'02.99582"
		42	4398474,37	4908745,05	44°23'22.38386"	33°44'03.81475"
		43	4398495,55	4908739,14	44°23'22.18210"	33°44'04.76744"
		44	4398509,26	4908725,06	44°23'21.71935"	33°44'05.37714"
		45	4398538,92	4908702,34	44°23'20.96897"	33°44'06.70141"
		46	4398545,67	4908689,7	44°23'20.55627"	33°44'06.99770"
		47	4398564,95	4908691,14	44°23'20.59349"	33°44'07.86956"
		48	4398588,22	4908682,98	44°23'20.31782"	33°44'08.91510"
		49	4398604,95	4908674,35	44°23'20.03012"	33°44'09.66491"
		50	4398624,65	4908673,1	44°23'19.98000"	33°44'10.55390"
		51	4398642,58	4908661,01	44°23'19.57964"	33°44'11.35556"
		52	4398648,19	4908646,42	44°23'19.10433"	33°44'11.59901"
		53	4398649,91	4908634,87	44°23'18.72939"	33°44'11.66882"
		54	4398649,8	4908615,95	44°23'18.11663"	33°44'11.65095"
		55	4398656,08	4908608,71	44°23'17.87905"	33°44'11.92968"
		56	4398682,11	4908597,13	44°23'17.49125"	33°44'13.09754"
		57	4398689,89	4908592,61	44°23'17.34104"	33°44'13.44588"
		58	4398703,97	4908579,69	44°23'16.91568"	33°44'14.07304"
		59	4398706,06	4908569,3	44°23'16.57812"	33°44'14.16036"
		60	4398721,61	4908561,42	44°23'16.31528"	33°44'14.85736"
		61	4398728,72	4908549,95	44°23'15.94029"	33°44'15.17069"
		62	4398726,88	4908543,75	44°23'15.74038"	33°44'15.08334"
		63	4398742,07	4908534,7	44°23'15.43982"	33°44'15.76328"
		64	4398748,41	4908523,22	44°23'15.06488"	33°44'16.04182"
		65	4398753,89	4908517,89	44°23'14.88956"	33°44'16.28570"
		66	4398762,03	4908515,7	44°23'14.81464"	33°44'16.65188"
		67	4398780,13	4908518,28	44°23'14.88934"	33°44'17.47120"
		68	4398795,63	4908514,26	44°23'14.75155"	33°44'18.16857"
		69	4398804,59	4908508,6	44°23'14.56383"	33°44'18.56941"
		70	4398817,31	4908509,94	44°23'14.60101"	33°44'19.14487"

		71	4398828,87	4908510,88	44°23'14.62579"	33°44'19.66767"
		72	4398839,67	4908511,43	44°23'14.63831"	33°44'20.15586"
		73	4398850,83	4908513,9	44°23'14.71285"	33°44'20.66163"
		74	4398867,72	4908519,94	44°23'14.90021"	33°44'21.42866"
		75	4398898,44	4908530,81	44°23'15.23723"	33°44'22.82367"
		76	4398921,91	4908535,78	44°23'15.38670"	33°44'23.88718"
		77	4398936,22	4908534,06	44°23'15.32397"	33°44'24.53237"
		78	4398944,04	4908526,84	44°23'15.08628"	33°44'24.88065"
		79	4398956,5	4908519,69	44°23'14.84859"	33°44'25.43856"
		80	4398972,69	4908520,7	44°23'14.87336"	33°44'26.17053"
		81	4398983,97	4908515,07	44°23'14.68547"	33°44'26.67619"
		82	4399002,19	4908509,55	44°23'14.49774"	33°44'27.49538"
		83	4399011,82	4908510,85	44°23'14.53512"	33°44'27.93124"
		84	4399018,71	4908514,42	44°23'14.64737"	33°44'28.24490"
		85	4399031,32	4908523,48	44°23'14.93463"	33°44'28.82068"
		86	4399049,18	4908542,27	44°23'15.53447"	33°44'29.64025"
		87	4399060,46	4908536,26	44°23'15.33427"	33°44'30.14564"
		88	4399321,61	4908378,26	44°23'10.08830"	33°44'41.83299"
		89	4399166,28	4908229,15	44°23'05.33506"	33°44'34.71491"
		90	4398704,301	4908195,954	44°23'04.48637"	33°44'13.82621"
		91	4398100,261	4908537,601	44°23'15.84686"	33°43'46.77542"
		92	4397684,89	4908845,51	44°23'26.02157"	33°43'28.22138"
		93	4397523,77	4909168,28	44°23'36.55403"	33°43'21.16099"
		1	4397815,22	4909230,16	44°23'38.41721"	33°43'34.36868"
		Общий периметр: 4544,51 м				
		Общая площадь: 62,28 га				
19	Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	Отсутствуют				

20	Природные особенности ООПТ	
20.1	Нарушенность территории	Антропогенная нагрузка, особенно в летний период, связанная с функционированием на сопредельных территориях многочисленных рекреационных объектов, стихийная рекреация, застройка прибрежной зоны, замусоривание территории, самовольные рубки деревьев и сбор растений. В акватории осуществляется нерегулируемый вылов рыбы, крабов, других видов
20.2	Краткая характеристика рельефа	Рельеф у мыса Сарыч представлен эрозионно-денудационным низкогорьем, с системой плоских водоразделов и хорошо выработанных горных долин с отдельными останцами
20.3	Краткая характеристика климата	- средняя годовая температура +12,4°C; - средняя температура самого холодного месяца – февраля +3,4 °С; - средняя температура самого теплого месяца – июля +23,1 °С; - абс. min t ° (январь 2002 г.) -14°C; -средний из абсолютных минимумов -5,9°C; - абс. max t ° (июль 2001,2002 г.) +36,0 °С; -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
20.4	Краткая характеристика почвенного покрова	В основании залегают породы таврической серии, туфы и лавы средней юры. Почва коричневая, почвенный профиль маломощный, фрагментарно распространенный
20.5	Краткое описание гидрологической сети	На сопредельных территориях в пределах 100 м прибрежной зоны максимальная высота достигает 95,8 м н.у.м., средние высоты водоразделов – от 40 до 50 м, балки врезаются на глубину 25 - 30 м. На водоразделах господствуют пологие склоны, в балках – крутые и среднекрутые
20.6	Краткая характеристика флоры и растительности	Фитопланктон акватории от мыса Айя до мыса Сарыч насчитывает 149 видов, из них 66 – диатомовых <i>Bacillariophyceae</i> , 65 –

		<p>перидиниевых <i>Peridiniaceae</i>, 13 – золотистых <i>Chrysophyta</i>. 3 – зелёных <i>Chlorophyta</i> водорослей и два вида цианобактерий <i>Cyanobacteria</i>. Наибольшее видовое разнообразие фитопланктона наблюдается весной.</p> <p>Флора макрофитов представлена 88 видами, из них 20 – зелёных <i>Chlorophyta</i>, 23 – бурых <i>Ochrophyta</i>, 45 – красных <i>Rhodophyta</i> водорослей. Максимальная видовая насыщенность характерна для представителей красных водорослей, в том числе у родов <i>Antithamnion</i>, <i>Corallina</i>, <i>Laurencia</i>, <i>Polysiphonia</i> и <i>Ceramium</i></p>
20.7	Краткие сведения о лесном фонде	<p>Растительность представлена сообществами можжевельника высокого (<i>Juniperusexcelsa</i>) с участием фисташки туполистной (<i>Pistaciamutica</i>), земляничника мелкоплодного (<i>Arbutusandrachne</i>), в подлеске встречаются иглица колючая (<i>Ruscusaculeatus</i>) и ладанник крымский (<i>Cistustauricus</i>)</p>
20.8	Краткие сведения о животном мире	<p>В районе от мыса Айя до мыса Сарыч отмечено высокое видовое разнообразие донных биоценозов по сравнению с другими участками Южного и Западного Крыма. Зоопланктон этого района включает почти все таксономические группы, зарегистрированные у берегов Крыма.</p> <p>Для меропланктона выявлено 10 видов, в том числе личинки брюхоногих и двустворчатых моллюсков, их численность в слое 0-10 м достигает 4200 экз/м³, что в 50-100 раз выше, чем в других акваториях Южного берега Крыма. Биомасса зоопланктона на участке от мыса Айя до мыса Сарыч составляет в среднем 100-200 мг/м³, средняя численность варьирует от 8,7 до 10,6 тыс. экз/м³.</p> <p>В составе наземной фауны один вид пресмыкающихся – геккон средиземноморский <i>Mediodactyluskotschyi</i>.</p> <p>В зимний период зарегистрировано не менее 30 видов птиц (гагары, поганки, нырковые утки, лысуха, чайки), скопления образуют большая поганка (<i>Podiceps cristatus</i>), большой баклан (<i>Phalacrocorax carbo</i>), чернозобая гагара (<i>Gavia arctica</i>). В прибрежной зоне регулярно зимуют редкие виды – длинноносый</p>

		крохаль (<i>Mergus senator</i>) и хохлатый баклан (<i>Phalacrocorax aristotelis</i>), на гнездовании отмечено шесть видов, в основном представителей скально-берегового орнитокомплекса, возможно гнездование сапсана (<i>Falco peregrinus</i>)
20.9	Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	<p>Растений занесенные в Красную книгу города Севастополя: Можжевельник высокий (<i>Juniperus excelsa</i> M.Bieb.); Шафран узколистный (<i>Crocus angustifolius</i> Weston); Скабиоза предгорная (<i>Scabiosa praemontana</i> Privalova); Диктиота дихотомическая (<i>Dictyota dichotoma</i> (Huds.) Lamouroux).</p> <p>Животные, занесенные в Красную книгу города Севастополя: Краб каменный (<i>Eriphia verrucosa</i> (Forskål, 1775)); Краб мраморный (<i>Pachygrapsus marmoratus</i> (Fabricius, 1787)); Краб травяной (<i>Carcinus mediterraneus</i> Czerniavsky, 1884); Устрица европейская (<i>Ostrea edulis</i> Linnaeus, 1758); Осетр атлантический (<i>Acipenser sturio</i> Linnaeus, 1758); Белуга (<i>Huso huso</i> (Linnaeus, 1758)); Морской конек (<i>Hippocampus hippocampus</i> (Linnaeus, 1758)); Морской петух желтый (<i>Chelidonichthys lucerna</i> Linnaeus, 1758); Зеленый губан (<i>Labrus viridis</i> Linnaeus, 1758); Средиземноморский желтый баклан (<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> Payraudeau, 1826); Дельфин-белобочка (<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabash-Nikiforov, 1936); Афалина (<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabash, 1940); Морская свинья, азовка (<i>Phocoena phocoena relicta</i> Abel, 1905)</p>
20.10	Суммарные сведения о биологическом разнообразии	Район между бухтой Ласпи и мысом Сарыч является своеобразным центром биологического разнообразия в приморских условиях, отличается значительным ландшафтно-биотопическим разнообразием, имеет особое значение для охраны типичных и уникальных природных комплексов
20.11	Краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Не изучены
20.12	Краткая характеристика особо ценных для региона	Акватория характеризуется высокой степенью сохранности морских биогеоценозов, их флористическим и фаунистическим разнообразием

	или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	
20.13	Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	Наличие пляжей, троп, где возможна регулируемая рекреация
20.14	Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ	Отсутствуют
20.15	Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	Прибрежные скалы-острова имеют значение для орнитокомплексов, здесь гнездится не менее 6 видов птиц (в основном представители скально-берегового комплекса), находится крупный резерват <i>хохлатого баклана</i> (<i>Phalacrocorax aristotelis</i>). На прибрежной акватории зимует не менее 30 видов (гагары, поганки, нырковые утки, лысуха, чайки). Зимние скопления образуют <i>чернозобая гагара</i> (<i>Gavia arctica</i>), <i>большая поганка</i> (<i>Podiceps cristatus</i>), <i>большой баклан</i> ; регулярно зимуют редкие виды – <i>хохлатый баклан</i> (<i>Phalacrocorax aristotelis</i>) и <i>длинноносый крохаль</i> (<i>Mergus serrator</i>). Прилегающая акватория представляет собой район нереста и миграционных путей почти всех промысловых видов рыб Чёрного моря
21	Экспликация земель ООПТ	
21.1	Экспликация по составу земель	100% - вся территория ООПТ относится к землям населенных пунктов, зоне особо охраняемых территорий
21.2	Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	Отсутствует
21.3	Экспликация земель лесного	Орлиновское лесничество: все выделы в пределах кварталов 15, 16, 20, 22

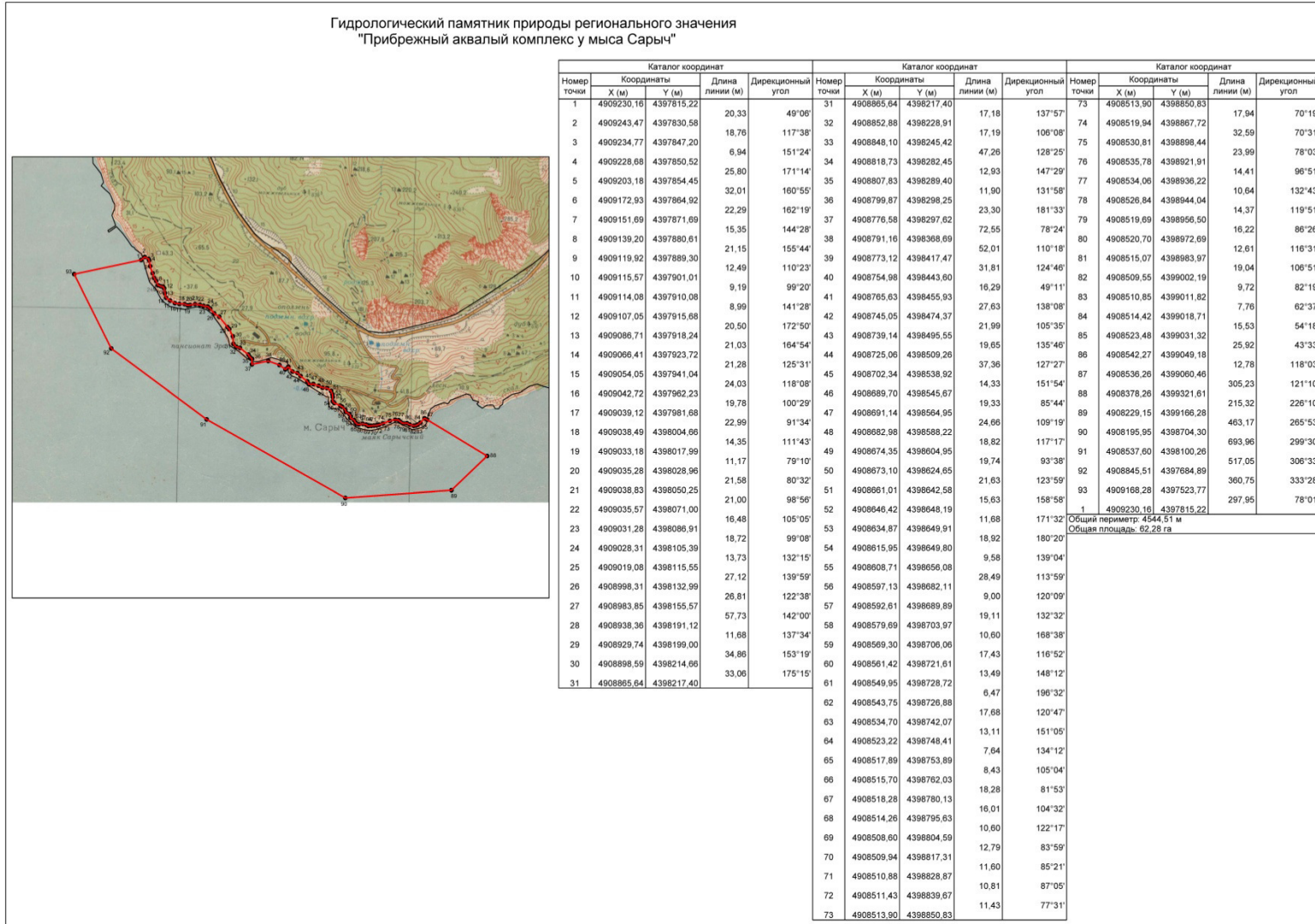
	фонда	
22	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	
22.1	Факторы негативного воздействия	Наиболее существенными природными факторами, угрожающими сохранению ценных природных комплексов, являются гравитационные процессы (абразия, оползни, обвалы). По косвенным свидетельствам ежегодное смещение составляет 5 - 7 м, ранее действующая асфальтированная дорога смещена на 15 м
22.2	Угрозы негативного воздействия	Застройка прибрежной зоны нарушает пространственную целостность экологического каркаса и ведет к потерям природных ландшафтов.
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. 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 № 414-ПП «Об утверждении паспорта гидрологического памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Сарыч».</p> <p>На территории памятника природы запрещается всякая хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением случаев обеспечения функционирования памятника природы, а также строительства и реконструкции линейных объектов, если отсутствуют иные варианты их размещения и эксплуатации, реконструкции и капитального ремонта существующих на момент создания памятника природы зданий, строений, сооружений, осуществляемой без увеличения их этажности и площади, с соблюдением природоохранного законодательства и по согласованию с исполнительным органом государственной власти города Севастополя, уполномоченным в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий; 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;

	<p>7) уничтожение, сбор и добывание всех видов объектов животного 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</p>
--	--

		и информационных знаков
26	Зонирование территории ООПТ	Отсутствует
27	Режим охранной зоны ООПТ	Отсутствует
28	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	Сведения о собственниках, владельцах, пользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы и его охранная зона отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости Российской Федерации.
29	Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	
29.1	Музеи природы, информационные и визит-центры	Отсутствуют
29.2	Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы	Отсутствуют
29.3	Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения	Коттеджные поселки
29.4	Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха	Отсутствуют

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



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: 17.01.2018