



**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](mailto:sevprirodnadzor@sev.gov.ru), сайт: [www.ecosev.ru](http://www.ecosev.ru)

---

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № 104

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

Севастополь  
2018

NN	Позиции	Сведения об ООПТ					
	1	2					
1	Название ООПТ	«Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл»					
2	Категория ООПТ	Памятник природы					
3	Значение ООПТ	Региональное					
4	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	104					
5	Профиль ООПТ	Гидрологический					
6	Статус ООПТ	Действующий					
7	Дата создания, реорганизации	22.02.1979					
8	Цель создания ООПТ, ее ценность, причины реорганизации	Памятник природы является полигоном для изучения гидрологических и геолого-геоморфологических процессов, их индикатором выступает естественная степная растительность, протянувшаяся узкой полосой вдоль морского обрыва					
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	

NN	Позиции	Сведения об ООПТ					
	1	2					
						природно-заповедного фонда местного значения города Севастополя»	
		Землеустроительное дело		17.12.2015	№ б/н		
		Кадастровый план территории		13.10.2015	91/12/2015-122843		
		Кадастровый план территории		13.10.2015	91/12/15-122848		
9.3	Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	Постановление	Правительство Севастополя	29.04.2016	415-ПП	«Об утверждении паспорта гидрологического памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл»	
		Указ	Губернатор города Севастополя	28.12.2017	78-УГ	«О создании охранной зоны гидрологического памятника природы регионального значения	

NN	Позиции	Сведения об ООПТ					
	1	2					
						«Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл»	
		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 «Севастопольское лесничество»	В соответствии с данным 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	13.12.1984	22/896	«О сети территорий и объектов природно-	

NN	Позиции	Сведения об ООПТ				
	1	2				
			Совета народных депутатов			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)				

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
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	Крымский федеральный округ, г. Севастополь, Нахимовский район, в 3 км на юго-запад от села Угловое
15	Географическое положение ООПТ	Севастопольская часть памятника природы начинается в 200 м к западу от базы отдыха, расположенной в с. Угловое. Находится в 3 км к юго-западу от устья р. Альмы, в 3 км к юго-западу от с. Угловое. На юге границы памятника природы проходят в 600 м от пляжа с. Андреевка.
16	Общая площадь ООПТ (га)	128,5844
16.1	Площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ	113,4588
16.2	Площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия	15,1256

NN	Позиции	Сведения об ООПТ																																																																																							
	1	2																																																																																							
	из хозяйственного использования (если имеются)																																																																																								
17	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	93,5970																																																																																							
18	Границы ООПТ	<p>Границы ООПТ утверждены Постановлением Правительства Севастополя от 29.04.2016 № 415-ПП «Об утверждении паспорта гидрологического памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл». Учётный номер в Государственном кадастре недвижимости Российской Федерации – 91.04.2.34.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Каталог координат границы ООПТ</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Номер точки</th> <th colspan="2">Координаты, СК-63</th> <th colspan="2">Координаты, WGS-84</th> </tr> <tr> <th>X (м)</th> <th>Y (м)</th> <th>с.ш.</th> <th>в.д.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>4958818,45</td><td>4383185,62</td><td>44°50'31.17820"</td><td>33°33'02.31024"</td></tr> <tr><td>2</td><td>4958955,61</td><td>4383429,18</td><td>44°50'35.51858"</td><td>33°33'13.47937"</td></tr> <tr><td>3</td><td>4959080,83</td><td>4383994,09</td><td>44°50'39.33630"</td><td>33°33'39.27202"</td></tr> <tr><td>4</td><td>4958619,03</td><td>4384856,76</td><td>44°50'24.01220"</td><td>33°34'18.26945"</td></tr> <tr><td>5</td><td>4958330,48</td><td>4384674,17</td><td>44°50'14.74415"</td><td>33°34'09.78459"</td></tr> <tr><td>6</td><td>4958370,77</td><td>4384563,64</td><td>44°50'16.09638"</td><td>33°34'04.77706"</td></tr> <tr><td>7</td><td>4958403,82</td><td>4384483,53</td><td>44°50'17.20093"</td><td>33°34'01.15006"</td></tr> <tr><td>8</td><td>4958435,32</td><td>4384426,10</td><td>44°50'18.24560"</td><td>33°33'58.55454"</td></tr> <tr><td>9</td><td>4958490,78</td><td>4384343,00</td><td>44°50'20.07720"</td><td>33°33'54.80472"</td></tr> <tr><td>10</td><td>4958550,66</td><td>4384285,61</td><td>44°50'22.04102"</td><td>33°33'52.22787"</td></tr> <tr><td>11</td><td>4958575,31</td><td>4384244,28</td><td>44°50'22.85666"</td><td>33°33'50.36109"</td></tr> <tr><td>12</td><td>4958629,05</td><td>4384117,74</td><td>44°50'24.65097"</td><td>33°33'44.63263"</td></tr> <tr><td>13</td><td>4958682,65</td><td>4384051,38</td><td>44°50'26.41532"</td><td>33°33'41.64345"</td></tr> <tr><td>14</td><td>4958723,12</td><td>4383993,96</td><td>44°50'27.75040"</td><td>33°33'39.05350"</td></tr> </tbody> </table>				Каталог координат границы ООПТ					Номер точки	Координаты, СК-63		Координаты, WGS-84		X (м)	Y (м)	с.ш.	в.д.	1	4958818,45	4383185,62	44°50'31.17820"	33°33'02.31024"	2	4958955,61	4383429,18	44°50'35.51858"	33°33'13.47937"	3	4959080,83	4383994,09	44°50'39.33630"	33°33'39.27202"	4	4958619,03	4384856,76	44°50'24.01220"	33°34'18.26945"	5	4958330,48	4384674,17	44°50'14.74415"	33°34'09.78459"	6	4958370,77	4384563,64	44°50'16.09638"	33°34'04.77706"	7	4958403,82	4384483,53	44°50'17.20093"	33°34'01.15006"	8	4958435,32	4384426,10	44°50'18.24560"	33°33'58.55454"	9	4958490,78	4384343,00	44°50'20.07720"	33°33'54.80472"	10	4958550,66	4384285,61	44°50'22.04102"	33°33'52.22787"	11	4958575,31	4384244,28	44°50'22.85666"	33°33'50.36109"	12	4958629,05	4384117,74	44°50'24.65097"	33°33'44.63263"	13	4958682,65	4384051,38	44°50'26.41532"	33°33'41.64345"	14	4958723,12	4383993,96	44°50'27.75040"	33°33'39.05350"
Каталог координат границы ООПТ																																																																																									
Номер точки	Координаты, СК-63		Координаты, WGS-84																																																																																						
	X (м)	Y (м)	с.ш.	в.д.																																																																																					
1	4958818,45	4383185,62	44°50'31.17820"	33°33'02.31024"																																																																																					
2	4958955,61	4383429,18	44°50'35.51858"	33°33'13.47937"																																																																																					
3	4959080,83	4383994,09	44°50'39.33630"	33°33'39.27202"																																																																																					
4	4958619,03	4384856,76	44°50'24.01220"	33°34'18.26945"																																																																																					
5	4958330,48	4384674,17	44°50'14.74415"	33°34'09.78459"																																																																																					
6	4958370,77	4384563,64	44°50'16.09638"	33°34'04.77706"																																																																																					
7	4958403,82	4384483,53	44°50'17.20093"	33°34'01.15006"																																																																																					
8	4958435,32	4384426,10	44°50'18.24560"	33°33'58.55454"																																																																																					
9	4958490,78	4384343,00	44°50'20.07720"	33°33'54.80472"																																																																																					
10	4958550,66	4384285,61	44°50'22.04102"	33°33'52.22787"																																																																																					
11	4958575,31	4384244,28	44°50'22.85666"	33°33'50.36109"																																																																																					
12	4958629,05	4384117,74	44°50'24.65097"	33°33'44.63263"																																																																																					
13	4958682,65	4384051,38	44°50'26.41532"	33°33'41.64345"																																																																																					
14	4958723,12	4383993,96	44°50'27.75040"	33°33'39.05350"																																																																																					

NN	Позиции	Сведения об ООПТ				
	1	2				
	15	4958708,26	4383962,19	44°50'27.28252"	33°33'37.59836"	
	16	4958659,17	4383932,15	44°50'25.70523"	33°33'36.20166"	
	17	4958574,45	4383732,15	44°50'23.04560"	33°33'27.04665"	
	18	4958557,01	4383679,42	44°50'22.50295"	33°33'24.63587"	
	19	4958559,51	4383618,07	44°50'22.60976"	33°33'21.84449"	
	20	4958583,52	4383497,05	44°50'23.43832"	33°33'16.34942"	
	21	4958545,53	4383438,67	44°50'22.23238"	33°33'13.66932"	
	22	4958439,89	4383405,29	44°50'18.82479"	33°33'12.08742"	
	23	4958344,72	4383378,36	44°50'15.75360"	33°33'10.80536"	
	24	4958170,48	4383344,62	44°50'10.12423"	33°33'09.16672"	
	25	4958201,49	4383269,89	44°50'11.15996"	33°33'05.78322"	
	26	4958078,80	4383191,22	44°50'07.21906"	33°33'02.13002"	
	27	4958013,77	4383152,10	44°50'05.12915"	33°33'00.31089"	
	28	4957965,22	4383121,69	44°50'03.56937"	33°32'58.89809"	
	29	4957866,79	4383146,84	44°50'00.37076"	33°32'59.98502"	
	30	4957762,03	4383155,18	44°49'56.97415"	33°33'00.30304"	
	31	4957727,23	4383201,12	44°49'55.82777"	33°33'02.37366"	
	32	4957422,00	4383231,06	44°49'45.92901"	33°33'03.55681"	
	33	4956841,80	4383320,12	44°49'27.09935"	33°33'07.26864"	
	34	4956786,43	4382993,11	44°49'25.44268"	33°32'52.35374"	
	35	4957823,52	4382798,77	44°49'59.11438"	33°32'44.11611"	
	36	4958002,80	4382774,03	44°50'04.93150"	33°32'43.09507"	
	1	4958818,45	4383185,62	44°50'31.17820"	33°33'02.31024"	
			<b>Общий периметр: 7978,13 м</b>			
			<b>Общая площадь: 128,58 га</b>			
	19	Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	Отсутствует			
	20	Природные особенности ООПТ				



NN	Позиции		Сведения об ООПТ	
	1		2	
20.1	Нарушенность территории		За последние 30 лет отмечено снижение видового разнообразия и количественных показателей макрофитов, замена коренных многолетних фитоценозов на сообщества с доминированием короткоциклических видов	
20.2	Краткая характеристика рельефа	Находится на западе Крыма, побережье представляет своеобразную зону перехода морфоструктур горной области к морфоструктурам шельфа равнинно-платформенных областей, абразионные берега с активными оползнями		
20.3	Краткая характеристика климата	<ul style="list-style-type: none"> <li>- средняя годовая температура +12,4°C;</li> <li>- средняя температура самого холодного месяца – февраля +3,4 °С;</li> <li>- средняя температура самого теплого месяца – июля +23,1 °С;</li> <li>- абс. min t °(январь 2002 г.) -14°C;</li> <li>-средний из абсолютных минимумов -5,9 °С;</li> <li>- абс. max t ° (июль 2001,2002 г.) +36,0 °С;</li> <li>-средний из абсолютных максимумов +31,4 °С;</li> <li>-среднегодовое количество осадков 472 мм;</li> <li>- из них в теплый период (апрель – октябрь) 272 мм;</li> <li>- устойчивый снежный покров отсутствует</li> </ul>		
20.4	Краткая характеристика почвенного покрова	Лукульский уступ сложен известняками среднего сармата и карангата, перекрытыми четвертичными аллювиальными проллювиально-глинисто-галечниковыми отложениями и краснобурыми глинами		
20.5	Краткое описание гидрологической сети	Мыс Лукулл с обеих сторон окружён небольшими бухтами. В прибрежной акватории сосредоточено нагромождение плит и глыб конгломерата, которые образуют выступы дна и отдельные пятна (банки) от уреза до глубины 10 м. Для этого участка характерна подводная гряда, протянувшаяся к мысу Евпаторийский, и система подводных банок		
20.6	Краткая характеристика флоры и растительности	Флора макрофитов насчитывает 96 видов, из них 16 – зелёных <i>Chlorophyta</i> , 26 – бурых <i>Ochrophyta</i> и 53 – красных <i>Rhodophyta</i> водорослей и один вид цветковых		

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		растений <i>Magnoliophyta</i> . Растительность представлена типчаково-ковыльными степями с участием овсяницы валисской ( <i>Festuca valesiaca</i> ), ковыля Браунера ( <i>Stipa lessingiana</i> subsp. <i>Brauneri</i> ), ковыля-волосатика ( <i>Stipa capillata</i> ), житняка ( <i>Agropyron cristatum</i> subsp. <i>Pectinatum</i> ), костреца каппадокийского ( <i>Bromopsis cappadocica</i> ), молочая ложнохрящеватого ( <i>Euphorbia pseudoglareosa</i> ), полыни крымской ( <i>Artemisia taurica</i> ), рапонтикоидеса Талиева ( <i>Rhaponticoides taliewii</i> ). На глинистых склонах клифа отмечен вьюнок полевой ( <i>Convolvulus arvensis</i> ), в местах неглубокого залегания подземных вод – тростник южный ( <i>Phragmites australis</i> )
20.7	Краткие сведения о лесном фонде	Отсутствует
20.8	Краткие сведения о животном мире	<p>Данные о фауне малочисленны, для прибрежной зоны Западного Крыма, в том числе у мыса Лукулл, описано количественное распределение мейобентоса на различных грунтах, в его составе отмечены кишечнополостные <i>Coelenterata</i>, круглые черви <i>Nematoda</i>, киноринхи <i>Kinorhyncha</i>, многощетинковые черви <i>Polychaeta</i>, моллюски <i>Mollusca</i>, ракушковые <i>Ostracoda</i>, гарпактициды <i>Harpacticoida</i>, бокоплавывы <i>Amphipoda</i>, клешненосные ослики <i>Tanaidacea</i>, равноногие ракообразные <i>Isopoda</i>, кумовые ракообразные <i>Cumacea</i>, офиуры <i>Ophiuroidea</i> и асцидии <i>Ascidacea</i>. Среди других беспозвоночных встречаются краб волосатый <i>Pilumnus hirtellus</i>, морской рак-крот <i>Upogebia pusilla</i>, краб каменный (<i>Eriphia verrucosa</i>), краб мраморный (<i>Pachygrapsus marmoratus</i>), краб травяной (<i>Carcinus mediterraneus</i>), устрица европейская (<i>Ostrea edulis</i>), осетр атлантический (<i>Acipenser sturio</i>), белуга (<i>Huso huso</i>), морской конек (<i>Hippocampus hippocampus</i>), морской петух желтый (<i>Chelidonichthys lucerna</i>), Зеленый губан (<i>Labrus viridis</i>).</p> <p>В акваторию часто заходят дельфины – белобочка</p>

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		<p>(<i>Delphinus delphis ponticus</i>), афалина (<i>Tursiops truncatus ponticus</i>), морская свинья, азовка (<i>Phocoena phocoena relicta</i>).</p> <p>Орнитофауна слабо изучена, среди гидрофильных видов отмечены луток (<i>Mergus albellus</i>), морская чернеть (<i>Aythya marila</i>), средиземноморский хохлатый баклан (<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>), гоголь (<i>Bucephala clangula</i>), численность которых заметно увеличивается на побережье и в акватории в периоды экстремальных зимних похолоданий</p>
20.9	Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	<p>Виды растений, занесенные в Красную книгу Севастополя: Скабиоза предгорная (<i>Scabiosa praemontana</i> Privalova); Ковыль волосатик (<i>Stipacapillata</i> L.); Диктиота дихотомическая (<i>Dictyotadichotoma</i> (Huds.) Lamouroux).</p> <p>Виды объектов животного мира, 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 хохлатый баклан (<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> Payraudeau, 1826); Дельфин белобочка (<i>Delphinus delphis ponticus</i> Varabash-Nikiforov, 1936); Афалина (<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Varabash, 1940); Морская свинья, азовка (<i>Phocoena phocoena relicta</i> Abel, 1905)</p>
20.10	Суммарные сведения о биологическом разнообразии	<p>Мыс Лукулл представляет природный эталон взаимодействия моря и суши, имеет природоохранную и научную ценность, естественный полигон для изучения геодинамических процессов в прибрежной зоне. Их индикатором является естественная степная растительность узкой зоны обрыва. Особую ценность представляют нерестилища рыб, а также донные биоценозы многолетних видов,</p>

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		которые играют важную роль в процессе самоочищения акватории. Важный регион для миграции птиц, их кормовых перемещений птиц в немиграционные периоды
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	Экологическая ценность памятника природы обусловлена высокой степенью сохранности морских биоценозов. Разнообразие биотопов обуславливает формирование различных донных фитоценозов. В акватории отмечены значительные скопления популяций промысловых рыб, находятся пути их сезонных миграций, происходит нагул и зимовка большинства видов рыб.
20.13	Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	Территория памятника природы включает пляжи, где возможна регулируемая рекреация
20.14	Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ	Отсутствует
20.15	Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	Способствует сохранению морских биоценозов, донных фитоценозов, а также сокращает беспокойство популяций промысловых и других рыб. Снижает нерегулируемую рекреацию и антропогенное воздействие, в целом.
21	Экспликация земель ООПТ	
21.1	Экспликация по составу земель	100% - вся территория ООПТ относится к землям населенных пунктов, зоне особо охраняемых территорий

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
21.2	Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	- открытые земли с травянистой растительностью, либо с незначительным растительным покровом 15,1256 га (11,76%); - море 113,4588 га (88, 24%)
21.3	Экспликация земель лесного фонда	Отсутствует
22	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	
22.1	Факторы негативного воздействия	Антропогенное воздействие, абразия, эрозия, оползни, ветровая активность, распреснение и биологическое загрязнение (проникновение инвазивных морских и пресноводных видов), интенсивные геолого-геоморфологические процессы способствуют быстрому разрушению берегов, развитию обвалов, что приводит к нарушению и уничтожению наземной и донной растительности
22.2	Угрозы негативного воздействия	Среди угроз стоит выделить: загрязнение акватории сточными водами и придонное траление, стихийная застройка, нарушение водного баланса почв из-за сельскохозяйственной деятельности и разрушение берегов
23	Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	1. Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзор) Юридический адрес: пл. Ластовая, д. 3, Севастополь 299001 e-mail: <a href="mailto:sevprirodnadzor@sev.gov.ru">sevprirodnadzor@sev.gov.ru</a> Тел/факс (8692)49-29-40 Сайт <a href="http://www.ecosev.ru">www.ecosev.ru</a> Руководитель – начальник Главного управления природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзора): Самойлов Сергей Юрьевич 2. Государственное казенное учреждение города Севастополя «Севастопольское лесничество» Юридический адрес организации: 299055 г.Севастополь ул. Лесхозная 2-а.

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		<p>Телефон: +7-978-881-34-41  Факс: +7 (8692) 63-94-20  Адрес электронной почты: <a href="mailto:sevles.2014@yandex.ru">sevles.2014@yandex.ru</a>  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 № 415-ПП «Об утверждении паспорта гидрологического памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл».</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"> <li>1) строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций;</li> <li>2) проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых;</li> <li>3) нарушение грунтового покрытия и донных отложений;</li> <li>4) уничтожение и нарушение надводных и подводных форм рельефа;</li> <li>5) нарушение естественного состояния акватории, в том числе изменение конфигурации береговой линии, извлечение и сброс грунта;</li> </ol>

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		<p>6) выжигание травяной растительности;</p> <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>

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		<p>19) уничтожение или повреждение шлагбаумов, предупредительных и информационных знаков. 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>Допустимые виды использования памятника природы и занимаемой им территории и акватории</u></p> <p>Использование памятника природы и занимаемой им территории и акватории допускается в следующих случаях:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) научных (мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение природных экосистем и их компонентов);</li> <li>2) эколого-просветительских (проведение учебно-познавательских экскурсий, создание и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов, фотографирование с целью выпуска полиграфической продукции);</li> <li>3) рекреационных (транзитные прогулки);</li> <li>4) природоохранных (сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных);</li> <li>5) иных, не противоречащих основной цели памятника природы и установленного в отношении него режима особой охраны.</li> </ol> <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	Отсутствует



NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
	ООПТ	
27	Режим охранной зоны ООПТ	<p>Указ Губернатора города Севастополя от 28.12.2017 № 78-УГ «О создании охранной зоны гидрологического памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл»</p> <p><u>В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) размещение, проектирование, строительство и эксплуатация объектов, внедрение новых технологий, оказывающих вредное воздействие на экологические системы памятника природы;</li> <li>2) формирование и/или предоставление земельных участков под застройку и для ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства (за исключением случаев, предусмотренных постановлением Правительства Севастополя от 16.02.2017 № 129-ПП «Об утверждении Порядка предоставления земельных участков в собственность гражданам Российской Федерации, являвшимися членами садоводческого, огороднического или дачного товариществ или обслуживающего кооператива, созданного до дня принятия Республики Крым в состав Российской Федерации, в городе Севастополе», а также земельных участков, границы которых были сформированы до принятия Республики Крым в состав Российской Федерации);</li> <li>3) принятие в эксплуатацию зданий, сооружений без обеспечения централизованного водоотведения и канализации;</li> <li>4) видоизменение ландшафтов;</li> <li>5) уничтожение травяного и почвенного покрова;</li> <li>6) рубка древесных насаждений, кустарников и подростов (за исключением древесных насаждений, кустарников и подростов произрастающих на земельных участках, находящихся в собственности граждан или предоставленных им для</li> </ol>

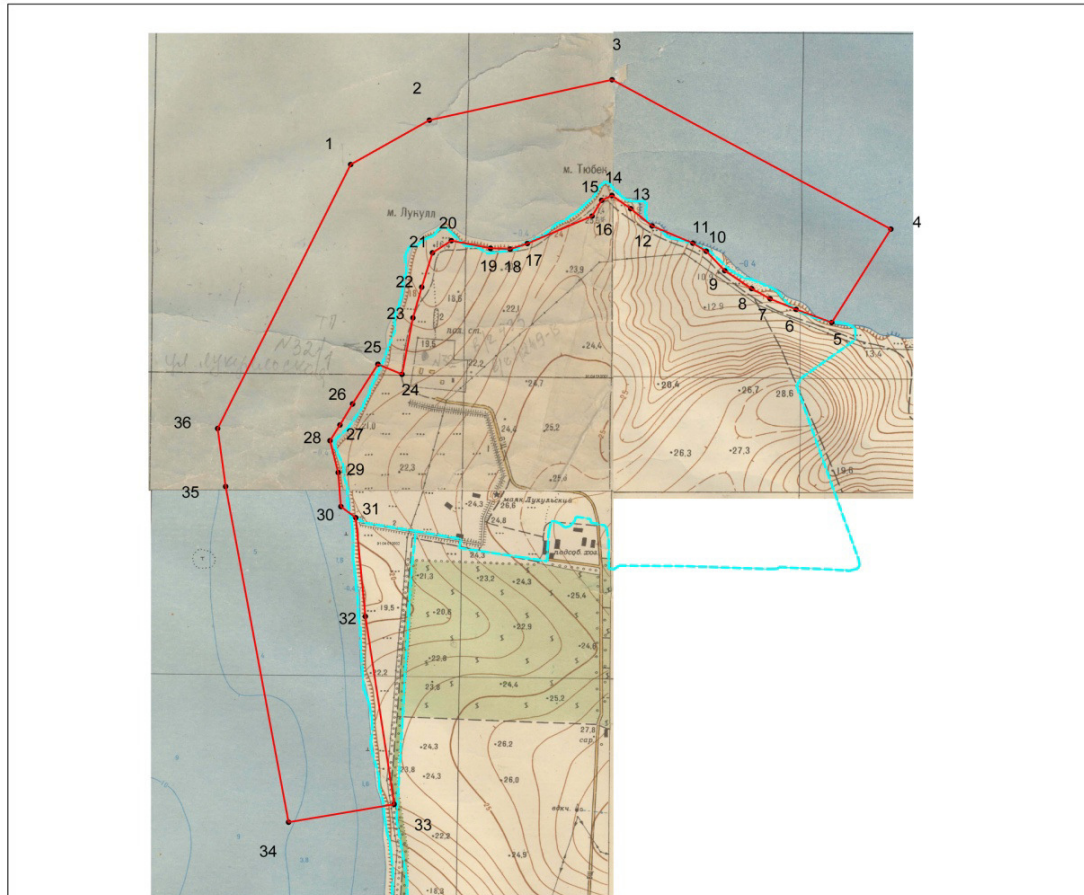
NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		<p>индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, предоставленных садоводческим, огородническим или дачным некоммерческим объединениям граждан) без документов, обосновывающих ее необходимость и допустимость для выполнения целей создания Памятника природы, и без согласования с исполнительным органом государственной власти города Севастополя, осуществляющим функции по реализации государственных полномочий города Севастополя в области организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения (далее – уполномоченный орган);</p> <p>7) выжигание растительности;</p> <p>8) размещение отходов;</p> <p>9) загрязнение охранной зоны вредными веществами, отходами и (или) иное негативное воздействие на охранную зону;</p> <p>10) сброс в водные объекты и на рельеф местности загрязняющих веществ и сточных вод;</p> <p>11) хранение и/или применение пестицидов и агрохимикатов;</p> <p>12) проведение археологических раскопок без согласования с уполномоченным органом;</p> <p>13) разведка и добыча полезных ископаемых, разработка месторождений полезных ископаемых;</p> <p>14) деятельность, способная изменить гидрологический режим экологических систем памятника природы;</p> <p>15) интродукция объектов животного и растительного мира;</p> <p>16) мойка транспортных средств;</p> <p>17) нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород;</p> <p>18) уничтожение и/или повреждение специальных предупредительных аншлагов</p>

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		<p>и информационных знаков.</p> <p><u>В границах охранной зоны разрешается:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) деятельность, направленная на сохранение памятника природы;</li> <li>2) проведение научных исследований, эколого-просветительская деятельность;</li> <li>3) установка специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков;</li> <li>4) установка, реконструкция и обслуживание памятных знаков объектов монументального искусства, при условии обеспечения устойчивого функционирования памятника природы;</li> <li>5) туристская и рекреационная деятельность;</li> <li>6) проведение наземных и авиационных работ по тушению лесных и степных пожаров;</li> <li>7) рекультивация нарушенных земель;</li> <li>8) восстановление растительных сообществ;</li> <li>9) градостроительная деятельность в соответствии с градостроительными регламентами, не оказывающая вредного воздействия на экологические системы памятника природы;</li> <li>10) строительство, реконструкция и обслуживание инженерных коммуникаций, элементов дорожной и транспортной инфраструктуры.</li> </ol>
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	

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
29.1	Музеи природы, информационные и визит-центры	Отсутствуют
29.2	Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы	Акватория объекта используется для проведения экскурсионных маршрутов на маломерных судах, характерен пешеходный туризм
29.3	Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения	Отсутствуют
29.4	Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха	Отсутствуют

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

Гидрологический памятник природы регионального значения  
"Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл"



Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
1	4958818,45	4383185,62	279,53	60°37'
2	4958955,61	4383429,18	578,62	77°30'
3	4959080,83	4383994,09	978,50	118°10'
4	4958819,03	4384856,76	341,47	212°19'
5	4958330,48	4384674,17	117,65	290°02'
6	4958370,77	4384563,04	86,66	292°25'
7	4958403,82	4384483,53	65,50	298°45'
8	4958435,32	4384426,10	99,91	303°43'
9	4958490,78	4384343,00	82,94	316°13'
10	4958550,66	4384285,61	48,12	300°48'
11	4958575,31	4384244,28	137,48	293°01'
12	4958629,05	4384117,74	85,31	308°56'
13	4958682,65	4384051,38	70,25	305°11'
14	4958723,12	4383993,96	35,07	244°56'
15	4958708,26	4383962,19	57,55	211°28'
16	4958659,17	4383932,15	217,20	247°03'
17	4958574,45	4383732,15	55,54	251°42'
18	4958557,01	4383679,42	61,40	272°20'
19	4958559,51	4383618,07	123,38	281°13'
20	4958583,52	4383497,05	69,65	236°57'
21	4958545,53	4383438,87	110,79	197°32'
22	4958439,89	4383405,29	98,91	195°48'
23	4958344,72	4383378,36	177,48	190°58'
24	4958170,48	4383344,62	80,91	292°32'
25	4958201,49	4383269,89	145,74	212°40'
26	4958078,80	4383191,22	75,89	211°02'
27	4958013,77	4383152,10	57,29	212°04'
28	4957965,22	4383121,89	101,59	165°40'
29	4957866,79	4383146,84	105,09	175°27'
30	4957762,03	4383155,18	57,63	127°09'
31	4957727,23	4383201,12	306,69	174°24'
32	4957422,00	4383231,06	587,00	171°16'
33	4956841,80	4383320,12	331,66	280°23'
34	4956786,43	4382993,11	1055,14	349°23'
35	4957823,52	4382798,77	180,98	352°09'
36	4958002,80	4382774,03	913,62	26°47'
1	4958818,45	4383185,62		

Общий периметр: 7978,13 м  
Общая площадь: 128,58 га

СХЕМА  
 границ охранной зоны гидрологического памятника природы регионального значения  
 «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл»



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Гидрологический памятник природы  
 «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл»  
 - охранная зона гидрологического памятника природы  
 «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл», S = 93,5970 га

- границы земельных участков, учтенных в государственном кадастре недвижимости

Координаты характерных точек границ охранной зоны  
гидрологического памятника природы регионального значения  
«Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл»

номер точки	Координаты, СК 63		Координаты, WGS-84	
	х	у	х	у
1	4958278.30	4384748.21	44°50'13.022"	33°34'13.124"
2	4958313.57	4384746.46	44°50'14.166"	33°34'13.065"
3	4958330.48	4384674.17	44°50'14.744"	33°34'9.784"
4	4958334.27	4384663.78	44°50'14.871"	33°34'9.314"
5	4958369.38	4384567.45	44°50'16.050"	33°34'4.950"
6	4958370.77	4384563.64	44°50'16.096"	33°34'4.777"
7	4958403.82	4384483.53	44°50'17.201"	33°34'1.150"
8	4958435.32	4384426.10	44°50'18.245"	33°33'58.555"
9	4958490.78	4384343.00	44°50'20.077"	33°33'54.805"
10	4958550.66	4384285.61	44°50'22.041"	33°33'52.228"
11	4958573.99	4384246.49	44°50'22.813"	33°33'50.461"
12	4958575.31	4384244.28	44°50'22.857"	33°33'50.361"
13	4958623.38	4384131.08	44°50'24.462"	33°33'45.236"
14	4958629.05	4384117.74	44°50'24.651"	33°33'44.633"
15	4958682.65	4384051.38	44°50'26.415"	33°33'41.643"
16	4958723.12	4383993.96	44°50'27.750"	33°33'39.054"
17	4958708.26	4383962.19	44°50'27.282"	33°33'37.598"
18	4958659.17	4383932.15	44°50'25.705"	33°33'36.202"
19	4958574.45	4383732.15	44°50'23.045"	33°33'27.047"
20	4958568.22	4383713.33	44°50'22.852"	33°33'26.186"
21	4958557.01	4383679.42	44°50'22.503"	33°33'24.636"
22	4958559.51	4383618.07	44°50'22.610"	33°33'21.845"
23	4958577.10	4383529.43	44°50'23.217"	33°33'17.820"

номер точки	Координаты, СК 63		Координаты, WGS-84	
	х	у	х	у
24	4958583.52	4383497.05	44°50'23.438"	33°33'16.349"
25	4958545.53	4383438.67	44°50'22.232"	33°33'13.669"
26	4958439.89	4383405.29	44°50'18.825"	33°33'12.087"
27	4958344.72	4383378.36	44°50'15.753"	33°33'10.805"
28	4958323.52	4383400.64	44°50'15.057"	33°33'11.807"
29	4958317.26	4383430.72	44°50'14.842"	33°33'13.173"
30	4958371.72	4383439.78	44°50'16.602"	33°33'13.617"
31	4958366.56	4383469.14	44°50'16.423"	33°33'14.951"
32	4958312.74	4383460.96	44°50'14.683"	33°33'14.547"
33	4958301.06	4383527.54	44°50'14.277"	33°33'17.571"
34	4958121.83	4383498.45	44°50'8.484"	33°33'16.140"
35	4958119.61	4383521.57	44°50'8.402"	33°33'17.192"
36	4958088.10	4383517.79	44°50'7.383"	33°33'17.001"
37	4958095.59	4383466.45	44°50'7.647"	33°33'14.668"
38	4958115.15	4383397.93	44°50'8.310"	33°33'11.561"
39	4958117.79	4383388.69	44°50'8.399"	33°33'11.142"
40	4958117.44	4383379.92	44°50'8.391"	33°33'10.742"
41	4958139.93	4383364.92	44°50'9.126"	33°33'10.073"
42	4958163.96	4383369.22	44°50'9.902"	33°33'10.283"
43	4958196.97	4383280.79	44°50'11.009"	33°33'6.277"
44	4958201.49	4383269.89	44°50'11.160"	33°33'5.783"
45	4958078.80	4383191.22	44°50'7.219"	33°33'2.130"
46	4958013.77	4383152.10	44°50'5.129"	33°33'0.311"
47	4957965.22	4383121.69	44°50'3.569"	33°32'58.898"
48	4957866.79	4383146.84	44°50'0.371"	33°32'59.985"
49	4957762.03	4383155.18	44°49'56.974"	33°33'0.303"
50	4957741.33	4383182.51	44°49'56.292"	33°33'1.535"
51	4957727.23	4383201.12	44°49'55.828"	33°33'2.374"



номер точки	Координаты, СК 63		Координаты, WGS-84	
	х	у	х	у
52	4957422.00	4383231.06	44°49'45.929"	33°33'3.557"
53	4956841.80	4383320.12	44°49'27.099"	33°33'7.269"
54	4956700.62	4383350.40	44°49'22.514"	33°33'8.564"
55	4956475.44	4383333.35	44°49'15.227"	33°33'7.655"
56	4956506.80	4383446.85	44°49'16.195"	33°33'12.839"
57	4956582.47	4383560.91	44°49'18.598"	33°33'18.074"
58	4956730.94	4383622.45	44°49'23.381"	33°33'20.963"
59	4956894.44	4383626.04	44°49'28.676"	33°33'21.223"
60	4957585.77	4383540.66	44°49'51.103"	33°33'17.745"
61	4957632.03	4383548.01	44°49'52.599"	33°33'18.107"
62	4957651.80	4383551.16	44°49'53.238"	33°33'18.262"
63	4957687.95	4383531.46	44°49'54.417"	33°33'17.387"
64	4957802.26	4383516.67	44°49'58.125"	33°33'16.781"
65	4957918.33	4383534.70	44°50'1.877"	33°33'17.670"
66	4958011.63	4383586.59	44°50'4.877"	33°33'20.087"
67	4958094.46	4383638.48	44°50'7.538"	33°33'22.499"
68	4958137.05	4383645.10	44°50'8.915"	33°33'22.825"
69	4958162.03	4383648.45	44°50'9.723"	33°33'22.992"
70	4958186.30	4383652.35	44°50'10.507"	33°33'23.184"
71	4958211.02	4383656.12	44°50'11.306"	33°33'23.370"
72	4958235.90	4383659.84	44°50'12.110"	33°33'23.555"
73	4958260.57	4383663.93	44°50'12.908"	33°33'23.755"
74	4958285.24	4383668.02	44°50'13.705"	33°33'23.956"
75	4958309.89	4383672.11	44°50'14.502"	33°33'24.157"
76	4958334.56	4383676.21	44°50'15.299"	33°33'24.358"
77	4958359.12	4383680.91	44°50'16.093"	33°33'24.587"
78	4958408.23	4383690.31	44°50'17.679"	33°33'25.044"
79	4958405.20	4383710.08	44°50'17.573"	33°33'25.942"

номер точки	Координаты, СК 63		Координаты, WGS-84	
	х	у	х	у
80	4958360.66	4383743.47	44°50'16.116"	33°33'27.435"
81	4958372.70	4383745.95	44°50'16.505"	33°33'27.555"
82	4958364.77	4383784.32	44°50'16.232"	33°33'29.297"
83	4958370.80	4383797.79	44°50'16.422"	33°33'29.914"
84	4958362.73	4383836.98	44°50'16.144"	33°33'31.693"
85	4958354.62	4383876.14	44°50'15.864"	33°33'33.471"
86	4958352.17	4383887.90	44°50'15.780"	33°33'34.005"
87	4958344.06	4383927.07	44°50'15.501"	33°33'35.783"
88	4958333.53	4383978.00	44°50'15.138"	33°33'38.096"
89	4958325.43	4384017.18	44°50'14.859"	33°33'39.874"
90	4958317.33	4384056.36	44°50'14.581"	33°33'41.653"
91	4958309.07	4384066.91	44°50'14.309"	33°33'42.128"
92	4958300.94	4384106.22	44°50'14.029"	33°33'43.913"
93	4958277.95	4384101.43	44°50'13.286"	33°33'43.681"
94	4958221.28	4384192.84	44°50'11.412"	33°33'47.809"
95	4958172.29	4384281.83	44°50'9.787"	33°33'51.830"
96	4958126.49	4384369.12	44°50'8.267"	33°33'55.776"
97	4958088.91	4384460.90	44°50'7.011"	33°33'59.932"
98	4958075.47	4384586.00	44°50'6.522"	33°34'5.618"
99	4958134.21	4384564.96	44°50'8.434"	33°34'4.696"
100	4958157.10	4384578.23	44°50'9.169"	33°34'5.313"
101	4958158.12	4384578.46	44°50'9.202"	33°34'5.325"
<b>Площадь: 93,5970 га</b>				

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](mailto:oopt@sev.gov.ru) , [V.Gavrilyk@sev.gov.ru](mailto:V.Gavrilyk@sev.gov.ru)

Дата составления: 24.01.2018