



**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 № 113

Государственный природный ландшафтный заказник регионального значения
«Караньский»

Севастополь
2018

NN	Позиции		Сведения об ООПТ					
	1		2					
1	Название ООПТ		«Караньский»					
2	Категория ООПТ		Государственный природный заказник					
3	Значение ООПТ		Региональное					
4	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ		113					
5	Профиль ООПТ		ландшафтный					
6	Статус ООПТ		действующий					
7	Дата создания, реорганизации		07.09.2017					
8	Цель создания ООПТ, ее ценность, причины реорганизации		<p>Целями заказника являются:</p> <p>1) развитие целостной системы особо охраняемых природных территорий и поддержание экологического баланса;</p> <p>2) сохранение, восстановление и воспроизводство экосистемного, видового и генетического разнообразия;</p> <p>3) сохранение, восстановление редких и исчезающих видов растений и животных и среды их обитания;</p> <p>4) сохранение пейзажно-рекреационных свойств природного ландшафта.</p>					
9	Нормативная основа функционирования							
9.1	Правоустанавливающие документы		Категория	Орган власти	Дата	Номер	Название	Краткое содержание
			Постановление	Правительства Севастополя	07.09.2017	667-ПП	«О создании государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Караньский»	

NN	Позиции	Сведения об ООПТ					
	1	2					
9.2	Правоудостоверяющие документы	-	-	-	-	-	-
9.3	Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	Постановление	Правительство Севастополя	07.09.2017	667-ПП	«О создании государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Караньский»	
		Постановление	Правительство Севастополя	14.06.2018	373-ПП	«О внесении изменений в постановление Правительства Севастополя от 07.09.2017 № 667-ПП «О создании государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Караньский»	
		Постановление	Правительство Севастополя	19.01.2017	22-ПП	«О внесении изменений в постановление Правительства Севастополя от	В соответствии и с данным документом осуществляе

NN	Позиции	Сведения об ООПТ					
	1	2					
						29.07.2014 № 164-ПП «О создании Государственного казенного учреждения Севастополя «Севастопольское лесничество»	тс 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»	
		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	

NN	Позиции	Сведения об ООПТ				
	1	2				
						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)	V категория ООПТ				
13	Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ	4				
14	Месторасположение ООПТ	Заказник расположен на юго-западе Крымского полуострова, в границах Гераклеийского полуострова: между Балаклавской бухтой, Мраморной балкой				

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		<p>и высотой Горной. Территория заказника расположена в границах внутригородского муниципального образования города Севастополя Балаклавский муниципальный округ.</p> <p>Северная часть заказника имеет сложную конфигурацию – ограничена землями садоводческих товариществ, воинских частей, с. Флотского, ООО «Агрофирма «Золотая балка» и АО «Балаклавское рудоуправление им. А. М. Горького» (Псилерахский карьер). Южная граница проходит по акватории вдоль побережья на расстоянии около 0,3 км от берега. На западе граница заказника проходит вблизи Мраморной балки и ограничена территорией воинской части. Восточная граница проведена по естественным орографическим рубежам – склонам г. Таврос и г. Мытилино. В непосредственной близости расположено с. Флотское и Балаклава.</p>
15	Географическое положение ООПТ	<p>Территория заказника представляет собой часть плавно понижающегося к юго-западу плато (до высот Кая-Баш) с резким понижением до устья Василевой балки. В южной части высоты плато Кая-Баш заканчиваются обрывистым берегом, пересечённым несколькими балками, наибольшими из которых являются Василёва балка и балка Мраморная. Высота на плоскогорье изменяется в пределах 100-300 м и в среднем составляет около 240 м.</p> <p>Аквальный комплекс заказника шириной 0,3 км ограничен Василёвой и Мраморной балками.</p>
16	Общая площадь ООПТ (га)	568,76 га
16.1	Площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ	117,74 га
16.2	Площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без	568,76 га

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
	изъятия из хозяйственного использования (если имеются)	
17	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	Не предусмотрена законодательством Российской Федерации
18	Границы ООПТ	Границы ООПТ утверждены постановлением Правительства Севастополя от 07.09.2017 № 667-ПП «О создании государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Караньский» (в редакции постановления Правительства Севастополя от 14.06.2018 № 373-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Севастополя от 07.09.2017 № 667-ПП «О создании государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Караньский»).
19	Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	Отсутствуют
20	Природные особенности ООПТ	
20.1	Нарушенность территории	Антропогенная нагрузка на ландшафты, замусоривание территории. Деграция почвенного покрова происходит в результате увеличения рекреационной нагрузки, которая приводит к увеличению сеть дорог и тропинок; что нарушает растительный покров и связи, сложившиеся в ландшафте. Наиболее негативное воздействие на состояние почв оказывают горные работы, проводимые на Кадыковском и Пселеракском карьерах. Природные факторы: оползни и обвалы.
20.2	Краткая характеристика рельефа	Территория представляет собой часть плавно понижающегося к юго-западу плато (до высот Кая-Баш) с резким понижением до устья Василевой балки. В южной части

NN	Позиции 1	Сведения об ООПТ 2
		<p>высоты плато Кая-Баш заканчиваются обрывистым берегом, пересечённым несколькими балками, наибольшими из которых являются Василёва балка и балка Мраморная. Высота на плоскогорье изменяется в пределах 100-300 м, и в среднем составляет около 240 м. Наибольшая высота местности, южнее урочища Лимицо (юго-восточнее с. Флотское), достигает 304,2 м, а наименьшая (в устьях балок) – 0,4 м. Встречаются скалы-останцы (наиболее крупная скала Мытилино), ямы, пещеры и курганы. Карст в основном развит ниже современного уровня моря и представлен перекрыто-покрытыми карстующимися породами. На побережье карст распространён мало, обычно в слоистых чистых известняках. Местами трещинно-карстовые воды высачиваются на склонах.</p> <p>К территории проектируемого заказника примыкают карьеры Балаклавского рудоуправления, отвалы, имеются и другие искусственные формы рельефа.</p> <p>Берега, согласно принятой типизации, относятся к абразионно-бухтовым, ингрессионным первичного расчленения в скальных породах (риасовые). Преобладает перенос наносов от берега в сторону моря, средняя скорость абразии - 0,7 м/год. В пределах акватории заказника имеются районы активной субмариной разгрузки.</p> <p>В целом, прибрежная акватория характеризуется большими глубинами. В районе Караньского плато и м. Кая-Баш изобата 50 м располагается на расстоянии около 1000 м от берега. Из-за неоднородного строения известняков характерна узкая прерывистая полоса бенча. На внешней границе бенча находится зона песка и ракуши. На глубине 20 – 50 м выражен опущенный бенч. На глубине около 80 м в 2 – 3 км от берега располагается шельфовая терраса до 800 м ширины, ниже которой находится второй сбросовый уступ шельфовой террасы, покрытый илом.</p>

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		Подводный рельеф материкового склона западной части акватории предполагаемого заказника представлен основным руслом, принадлежащим к Западно-Крымской системе подводных долин и каньонов.
20.3	Краткая характеристика климата	<p>В соответствии с агроклиматическим районированием Крыма, исследуемая территория относится к Западному (Гераклейскому) предгорному типу климата. Для этого типа климата характерно умеренно-жаркое засушливое лето и очень мягкая, влажная и теплая зима. На формирование климата оказывает влияние приморская позиция и особенности геоморфологического строения исследуемой территории.</p> <p>Характеристика основных показателей климата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>На большей части территории заказника распространены коричневые почвы. На водораздельных грядах и останцовых водоразделах, сложенных верхнеюрскими известняками, формируются дерново-карбонатные почвы.</p> <p>Луговые почвы формируются под луговой растительностью на побережье в условиях близкого (до 3 м) залегания пресных или слабоминеральных почвенно-грунтовых вод.</p>

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
20.5	Краткое описание гидрологической сети	<p>Протяженность морской береговой линии составляет 9,3 га. Аквальный комплекс заказника шириной 0,3 км ограничен Василёвой и Мраморной балками. Площадь акватории - 117,74 га.</p> <p>В прибрежной зоне преобладает поясной тип распределения донной растительности, ширина фитали колеблется от 200 м до 320 м. Наиболее значительные заросли макроводорослей сосредоточены в диапазоне глубин от 0,5 до 5 м.</p> <p>Для сообществ макрофитобентоса характерны высокие показатели видового разнообразия, биомассы и численности ключевых видов. Они характеризуются обилием макроводорослей, типичных для слабо загрязненных участков, среди них: <i>Chaetomorpha aerea</i>, <i>Ch. crassa</i>, <i>Ch. linum</i>, <i>Dilophus fasciola</i>, <i>Erythrocladia subintegra</i>, отмечена высокая сохранность субпопуляций глубоководных видов – <i>Codium vermilara</i>, <i>Nereia filiformis</i> и <i>Phyllophora crispa</i>, – а также преобладание видов олигосапробных водорослей в составе эпифитных синузий, что свидетельствует о высокой природоохранной ценности донных сообществ.</p> <p>Флора макрофитов представлена 71 видом, из них: 16 зеленых <i>Chlorophyta</i>, 18 бурых <i>Ochrophyta</i>, 37 красных <i>Rhodophyta</i> водорослей.</p>
20.6	Краткая характеристика флоры и растительности	<p>На территории заказника отмечено 527 видов высших растений (21% флоры Крыма), которые относятся к 67 семействам, 5 классам и 3 отделам.</p> <p>Флора мохообразных планируемого заказника представлена 37 видами, относящимися к различным экологическим группам бриофитов (эфемерные, эпилитные, эпифитные мхи).</p>
20.7	Краткие сведения о лесном фонде	<p>Отличительной чертой растительного покрова является сочетание грабинниковых сообществ с можжевеловыми и фисташковыми редколесьями. На сильно прогреваемых склонах южной, а также юго-западной и юго-восточной экспозиций</p>

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		распространены можжевеловые и фисташковые редколесья, а грабинниковые сообщества занимают затененные склоны балок и вершины высот. На пологих склонах с выраженным почвенным покровом формируются петрофитные степи с участием ковылей, а на более крутых – отмечены участки, занятые сообществами асфоделины крымской и желтой.
20.8	Краткие сведения о животном мире	<p>Гнездовой аспект орнитофауны включает представителей различных экологических групп и насчитывает не менее 53 видов птиц. Ядро орнитокомплекса составляют экологически пластичные широко распространенные эвритопы, связанные с древесно-кустарниковой растительностью (семь видов), а также скальными биотопами или их антропоморфными модификациями (5 видов). Основу гнездового комплекса открытых и полуоткрытых биотопов составляют семь видов. Комплекс лесных биотопов, кроме семи видов эвритопов, насчитывает еще 14 видов. Биотопы скал используют в качестве гнездовых не менее девяти видов.</p> <p>Самый разнообразный компонент орнитофауны этого района составляют мигрирующие птицы (более 60 видов).</p> <p>Териофауна проектируемого заказника включает 8 видов мелких млекопитающих. Фауна гидробионтов отличается разнообразием.</p> <p>На скальном субстрате доминирует сообщество <i>Mytilus galloprovincialis</i> – <i>Mytilaster lineatus</i>, в состав которого входят 8 видов беспозвоночных животных. В зоне песка наиболее широко распространено сообщество моллюска <i>Chamele agallina</i>. К массовым видам макробентоса относятся двустворчатые моллюски <i>Abraabra</i>, <i>A. nitida</i>, <i>Modiolus adriaticus</i>, <i>Pitarrudis</i>; брюхоногие моллюски <i>Bittium reticulatum</i>, <i>Gibbula adriatica</i>, <i>Rissoa splendida</i>, <i>Tritia reticulata</i>; ракообразные <i>Balanu simpovisus</i>, <i>Idotea baltica</i>, полихеты – <i>Nephtys hombergii</i>, <i>Nereis sp</i> и <i>Phyllodoce sp</i>. В этом</p>

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		<p>биотопе в диапазоне глубин от 10 до 20 м встречается более 20 видов беспозвоночных животных.</p> <p>Разнообразие эпифитонафиллофоровых фитоценозов невысоко, здесь описано свыше 20 видов беспозвоночных животных: 6 видов моллюсков, 10 – ракообразных, 6 – полихет, а также виды мшанок.</p>
20.9	Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	<p>На территории заказника отмечено 26 видов и подвидов животных, занесенных в Красную книгу города Севастополя, из которых 8 видов охраняются Красной книгой Российской Федерации.</p> <p>На территории заказника отмечено 53 вида и подвида растений, занесенных в Красную книгу города Севастополя, из которых 23 вида охраняются Красной книгой Российской Федерации.</p> <p>К видам растений, занесенных в Красную книгу города Севастополя, относятся: Можжевельник высокий (<i>Juniperus excelsa</i> M. Bieb.); Можжевельник дельтовидный («м. красноплодный», м. колючий) (<i>Juniperus deltoides</i> R. P. Adams [<i>J. oxycedrus</i> auct. non L.]); Подснежник складчатый (<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieb.); Бельвалия великолепная (б. сарматская) (<i>Bellevalia speciosa</i>) Woronow ex Grossh. [<i>B. sarmatica</i> (Pall. ex Misch.) Woronow]; Бельвалия Липского (<i>Bellevalia lipskyi</i> (Misch.) E. Wulff); Пролеска двулистная (<i>Scilla bifolia</i> L.); Иглица колючая (и. понтийская) (<i>Ruscus aculeatus</i> L. [<i>R. ponticus</i> Woronow ex Grossh.]); Шафран узколистный (ш. сузианский) (<i>Crocus angustifolius</i> Weston (<i>C. susianus</i> Ker Gawl.)); Шафран Палласа (<i>Crocus pallasii</i> Goldb.); Ирис низкий (<i>Iris pumila</i> L.); Василек козий (<i>Centaurea caprina</i> Steven); Чабер крымский (<i>Satureja montana</i> L. subsp. <i>taurica</i> (Velen.) P. W. Ball [<i>S. taurica</i> Velen.]); Анакампис пирамидальный (<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.); Комперия Компера (<i>Comperia comperiana</i> (Steven) Asch. et Graebn.); Лимодорум недоразвитый (<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.); Гнездовка обыкновенная (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.); Ятрышник пурпурный (<i>Orchis</i></p>

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		<p><i>purpurea</i> Huds.); Ятрышник обезьяний (<i>Orchis simia</i> Lam.); Любка зеленоцветковая (<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb); Ковыль волосатик (<i>Stipa capillata</i> L.); Ковыль камнелюбивый (<i>Stipa eriocaulis</i> Borb. subsp. <i>lithophila</i> (P. Smirn.) Tzvelev [<i>S. lithophila</i> P. Smirn.]); Фисташка туполистная (<i>Pistacia mutica</i> Fisch. et C. A. Mey.); Асфоделина жёлтая (<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb.).</p> <p>Среди животных встречаются: Сольпуга южнорусская (<i>Galeodes araneoides</i> (Pallas, 1772)); Усач большой дубовый (<i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758); Бражник южномолочайный крымский (<i>Hyles nicaea orientalis</i> (Austaut, 1905)); Краб мраморный (<i>Pachygrapsus marmoratus</i> (Fabricius, 1787)); Геккон средиземноморский (<i>Mediodactylus kotschy</i> (Steindachner, 1870) ssp: <i>M. k. danilewskii</i> (Strauch, 1887)); Желтопузик безногий (<i>Pseudopus apodus</i> (Pallas, 1775)); Змеяяд (<i>Circaetus gallicus</i> Gmelin, 1788); Могильник (<i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809); Сапсан (<i>Falco peregrinus brookei</i> Sharpe, 1873); Афалина (<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940); Морская свинья (азовка) <i>Phocoena phocoena</i> (Linnaeus, 1758).</p>
20.10	Суммарные сведения о биологическом разнообразии	Флора и фауна заказника включает около 500 видов сосудистых растений и 100 видов животных. Морская экосистема характеризуется исключительно высоким по сравнению с другими регионами Крыма биологическим разнообразием
20.11	Краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Не изучена
20.12	Краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Заказник представляет собой ценный приморский природный комплекс с высоким уровнем биоразнообразия, эндемизма и реликтовых видов, наличием исчезающих редких фитоценозов; типичный природный комплекс в зоне контакта суши и моря в горных условиях, обладающий высоким уровнем эстетической привлекательности ландшафта и наличием историко-археологических памятников

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
20.13	Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	Наличие растений (Можжевельник высокий (<i>Juniperus excelsa</i> M. Bieb), Можжевельник дельтовидный («м. красноплодный», м. колючий) (<i>Juniperus deltoides</i> R. P. Adams [<i>J. oxycedrus</i> auct. non L.])), обладающих фитонцидными (лечебными) свойствами
20.14	Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ	ООПТ является природным эталоном, учебным гидрографическим объектом, имеет особое значение для палеонтологии
20.15	Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	Ценность заказника обусловлена большим разнообразием природных экосистем, взятых под особую охрану
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 фонда	Севастопольское участковое лесничество Севастопольского лесничества: 12 квартал
22	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	
22.1	Факторы негативного воздействия	Наибольшее негативное влияние связано с угрозами от рекреации, вырубке леса, загрязнения и замусоривания. Природными факторами угроз являются изменения

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		литогенной основы (эрозия, оползни, сейсмическая активность), которые приводят к разрушению местообитаний и биотопов
22.2	Угрозы негативного воздействия	Особую опасность представляет нерегулируемая рекреационная нагрузка в период с июня по сентябрь, когда у многих представителей уникальной флоры и фауны протекает период размножения
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 (Сеприроднадзора): 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>

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
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 07.09.2017 № 667-ПП «О создании государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Караньский».</p> <p>На территории заказника запрещена деятельность, препятствующая достижению его целей и задач, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) строительство и реконструкция зданий и сооружений, автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация промышленных, хозяйственных и жилых объектов, не связанных с разрешенной на особо охраняемых природных территориях деятельностью, без получения положительного заключения государственной экологической экспертизы; 2) предоставление земельных участков под застройку, а также для садоводства и огородничества; 3) предоставление в пользование акватории заказника; 4) проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологоразведочных изысканий и разработка месторождений полезных ископаемых, ведение взрывных работ; 5) деятельность, которая негативно влияет на гидрохимический режим моря, в том числе загрязнение и засорение; 6) распашка земель и нарушение почвенного покрова, за исключением мероприятий по ограничению распространения пожаров, ликвидации последствий стихийного или техногенного бедствия, проведения работ

NN	Позиции 1	Сведения об ООПТ 2
		<p>по лесовосстановлению;</p> <p>7) уничтожение и нарушение форм рельефа, грунтового покрытия;</p> <p>8) все виды рубок, за исключением указанных в подпункте 1 пункта 13 Положения о заказнике;</p> <p>9) заготовка и сбор живицы, недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений и иных объектов растительного мира;</p> <p>10) уничтожение и повреждение объектов растительного мира;</p> <p>11) выжигание растительности;</p> <p>12) применение и хранение ядохимикатов, минеральных удобрений, средств защиты растений, стимулирования роста и иных химических, а также биологических средств, кроме случаев, когда существует угроза уничтожения охраняемых природных комплексов и их компонентов (при условии наличия научного обоснования и согласования с Главным управлением природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзором) (далее – уполномоченный орган));</p> <p>13) интродукция (заселение, введение, переселение, выпуск) новых видов растений и животных;</p> <p>14) прогон и выпас скота, устройство птичников;</p> <p>15) добывание и использование объектов животного мира, за исключением случаев, указанных в подпункте 7 пункта 13 Положения о заказнике;</p> <p>16) разорение жилья животных;</p> <p>17) нахождение с оружием, за исключением случаев, определенных действующим законодательством для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уполномоченного органа; - государственного учреждения, осуществляющего управление заказником;

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		<ul style="list-style-type: none"> - государственного учреждения, осуществляющего государственный охотничий и лесной надзор; - пользователей охотничьих угодий; - специально уполномоченных государственных органов; 18) нарушение структуры и конфигурации береговой линии, выемка и сброс грунта, за исключением мероприятий по ликвидации последствий стихийного или техногенного бедствия в пределах заказника, которые проводятся в соответствии с действующим законодательством в установленном порядке; 19) загрязнение и засорение отходами производства и потребления, сброс сточных вод; 20) самовольное оборудование троп и мест отдыха, устройство туристических стоянок и лагерей; 21) устройство и разведение костров; 22) въезд на территорию заказника всех видов транспорта, за исключением служебного и технологического транспорта: - уполномоченного органа; - государственного учреждения, осуществляющего управление заказником; - специально уполномоченных государственных органов; - землепользователя; 23) проведение научно-исследовательских работ без согласования с уполномоченным органом; 24) нанесение надписей на скальных и каменных поверхностях, разрушение геологических обнажений; 25) уничтожение или повреждение шлагбаумов, предупредительных и иных информационных знаков и указателей;

NN	Позиции 1	Сведения об ООПТ 2
		<p>26) хозяйственная деятельность, рекреационное и другое природопользование, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и их компонентов.</p> <p><u>В заказнике в установленном порядке разрешается осуществление отдельных видов деятельности, которые не противоречат целям и задачам заказника и обеспечивают его функционирование, а именно:</u></p> <p>1) в природоохранных целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов; - выполнение восстановительных работ и осуществление мероприятий по предотвращению изменений природных комплексов в результате негативного антропогенного воздействия или стихийных бедствий; - проведение противопожарных и санитарных мероприятий; - проведение рубок ухода (кроме проходных рубок), сплошных санитарных рубок в случае гибели лесных насаждений, а также выборочных санитарных рубок и ликвидации захламленности, проводимых на основании заключений лесопатологических исследований в соответствии с действующими федеральными законами и иными федеральными нормативными правовыми актами, законами и иными нормативными правовыми актами города Севастополя; <p>2) проведение научно-исследовательских работ, осуществление мониторинга окружающей природной среды и производственная практика студентов, которые проводятся в установленном порядке с соблюдением режима особой охраны заказника в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом города Севастополя от 08.12.2015 № 212-ЗС «Об особо охраняемых природных территориях в городе Севастополе» и Положением по согласованию с уполномоченным органом и землепользователем (с</p>

NN	Позиции	Сведения об ООПТ															
	1	2															
		<p>предоставлением результатов научно-исследовательских работ и мониторинга уполномоченному органу и землепользователю по их окончании);</p> <p>3) деятельность, направленная на оздоровительно-рекреационный эффект;</p> <p>4) деятельность с образовательно-воспитательной направленностью;</p> <p>5) хозяйственная и иные виды деятельности, осуществляемые землепользователем в соответствии с требованиями природоохранного и иного законодательства, Положения;</p> <p>6) эколого-просветительская деятельность по согласованию с уполномоченным органом;</p> <p>7) в сфере охотничьего хозяйства.</p> <p><u>Установленный режим особой охраны заказника учитывается при планировании всех видов управленческой, хозяйственной и иной деятельности в границах заказника, а также при разработке проектной и проектно-планировочной документации землеустройства, лесоустройства, проведении государственной экологической экспертизы.</u></p>															
26	Зонирование территории ООПТ	Отсутствует															
27	Режим охранной зоны ООПТ	Не предусмотрено законодательством Российской Федерации															
28	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Кадастровый номер</th> <th>Адрес</th> <th>Площадь, кв.м</th> <th>Вид разрешенного использования</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>91:01:000000:21</td> <td>г. Севастополь, Балаклавский район, квартал 12 Севастопольского участкового лесничества</td> <td>618 061</td> <td>Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов</td> </tr> </tbody> </table>				Кадастровый номер	Адрес	Площадь, кв.м	Вид разрешенного использования	1	2	3	4	91:01:000000:21	г. Севастополь, Балаклавский район, квартал 12 Севастопольского участкового лесничества	618 061	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов
Кадастровый номер	Адрес	Площадь, кв.м	Вид разрешенного использования														
1	2	3	4														
91:01:000000:21	г. Севастополь, Балаклавский район, квартал 12 Севастопольского участкового лесничества	618 061	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов														

NN	Позиции	Сведения об ООПТ			
	1	2			
		91:01:007005:14	г. Севастополь, Балаклавский р-н, набережная Таврическая, д. 15	196 098*	Для размещения объектов (территорий) рекреационного назначения
		*земельный участок 91:01:007005:14 имеет площадь 209701 кв.м, в границы особо охраняемой природной территории регионального значения города Севастополя «Государственный природный ландшафтный заказник «Караньский» входят 196 098 кв.м указанного земельного участка; оставшиеся 13 603 кв.м земельного участка являются территорией Таврической набережной Балаклавского района и не входят в границы ООПТ.			
29	Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	Распространен активный вид отдыха – пеший туризм к Высоте Горной, на которой расположены объекты культурного наследия: - Братская могила воинов 318-й стрелковой дивизии; - Памятный знак на месте командных пунктов 1-го сектора обороны, 109 и 388 стрелковых дивизий. Для прибрежной зоны характерны массовые экскурсии на мото- и парусных яхтах (яхтинг) с пиковыми нагрузками в летне-осенний сезон, дайвинг (круглогодичный) в местах, согласованных для погружения, в последние годы развивается стихийный морской каякинг			
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	Отсутствуют			

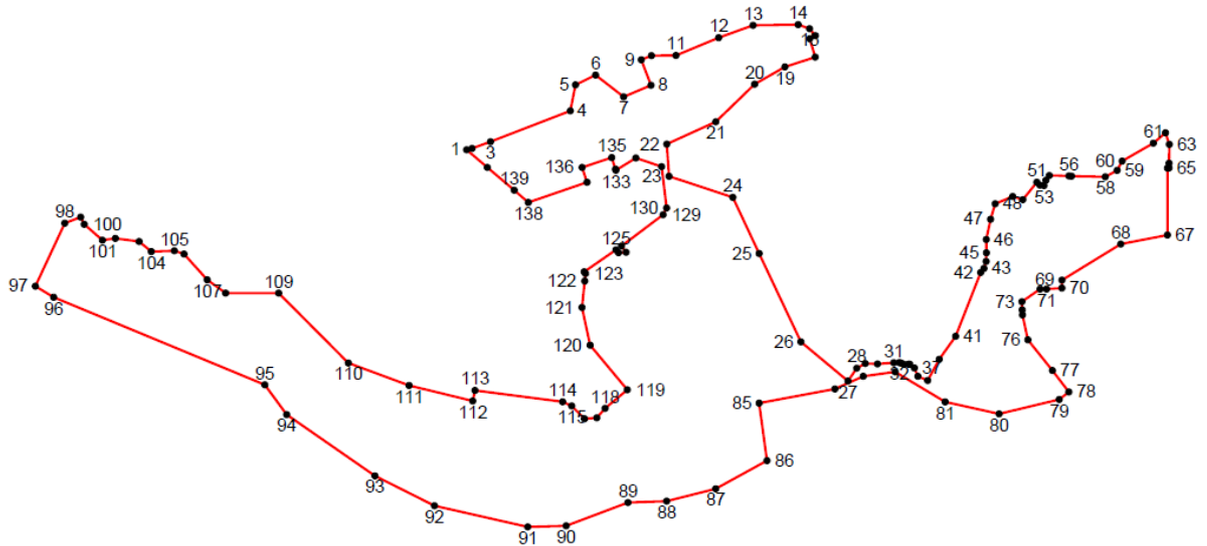
NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
	сооружения	
29.4	Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха	Отсутствуют

Схема границ государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Караньский»



**Каталог координат
границ государственного природного ландшафтного заказника
регионального значения «Караньский» (контур 1)**

Система координат СК-63



**Каталог координат
границ государственного природного ландшафтного заказника
регионального значения «Караньский» (контур 1)**

Система координат СК-63

Каталог координат поворотных точек, длин, углов				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
1	4921135,1	4383674,9	26,6	76,34
2	4921141,9	4383702,6	101,0	69,80
3	4921176,7	4383797,4	440,1	68,75
4	4921336,3	4384207,6	137,0	11,13
5	4921470,6	4384234,0	115,2	63,78
6	4921521,5	4384337,4	182,4	128,04
7	4921409,2	4384481,0	153,2	67,25
8	4921468,4	4384622,3	141,4	339,23
9	4921600,6	4384572,1	56,4	67,39
10	4921622,3	4384624,2	125,8	89,82
11	4921622,7	4384750,0	238,2	67,26
12	4921714,8	4384969,7	187,4	70,01
13	4921778,8	4385145,8	231,7	89,19
14	4921782,1	4385377,4	62,3	109,84
15	4921760,9	4385436,0	46,5	140,35
16	4921725,1	4385465,7	33,0	240,72
17	4921708,9	4385436,9	98,9	163,59
18	4921614,1	4385464,9	164,0	252,06
19	4921563,6	4385308,9	178,7	240,01
20	4921474,2	4385154,1	278,5	225,78
21	4921280,0	4384954,5	277,0	245,34
22	4921164,4	4384702,7	166,8	176,01
23	4920998,0	4384714,3	345,4	108,36
24	4920889,2	4385042,1	319,6	155,10
25	4920599,3	4385176,6	504,7	154,80
26	4920142,6	4385391,5	315,1	130,03
27	4919940,0	4385632,8	80,3	34,47
28	4920006,1	4385678,2	50,2	60,92
29	4920030,5	4385722,1	62,6	92,41
30	4920027,9	4385784,6	83,7	85,70
31	4920034,2	4385868,1	28,8	88,07
32	4920035,1	4385896,9		

Каталог координат поворотных точек, длин, углов				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
32	4920035,1	4385896,9	10,3	106,51
33	4920032,2	4385906,8	13,2	114,67
34	4920026,7	4385918,8	24,2	90,12
35	4920026,6	4385943,0	7,7	86,42
36	4920027,1	4385950,7	31,1	130,18
37	4920007,1	4385974,4	46,5	157,14
38	4919964,2	4385992,5	54,6	113,32
39	4919942,6	4386042,6	124,2	28,26
40	4920052,1	4386101,4	145,6	35,41
41	4920170,7	4386185,8	354,2	21,38
42	4920500,6	4386314,9	26,7	38,12
43	4920521,6	4386331,4	37,7	16,66
44	4920557,7	4386342,2	45,1	1,97
45	4920602,8	4386343,8	68,7	359,47
46	4920671,4	4386343,1	106,7	11,99
47	4920775,8	4386365,3	83,6	16,49
48	4920855,9	4386389,0	97,3	67,29
49	4920893,5	4386478,8	54,7	106,94
50	4920877,6	4386531,1	115,0	38,84
51	4920967,2	4386603,2	22,0	133,12
52	4920952,1	4386619,3	20,4	95,08
53	4920950,3	4386639,6	29,6	20,12
54	4920978,2	4386649,8	29,4	36,15
55	4921001,9	4386667,2	101,1	90,81
56	4921000,5	4386768,3	13,0	97,11
57	4920998,9	4386781,2	173,3	91,29
58	4920995,0	4386954,4	69,6	61,17
59	4921028,6	4387015,4	54,5	27,89
60	4921076,8	4387040,9	185,2	60,02
61	4921169,3	4387201,3	82,0	49,40
62	4921222,6	4387263,6	62,6	161,70
63	4921163,2	4387283,3		

**Каталог координат
границ государственного природного ландшафтного заказника
регионального значения «Караньский» (контур 1)**

Система координат СК-63

Каталог координат поворотных точек, длин, углов				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
63	4921163,2	4387283,3	97,6	180,71
64	4921065,6	4387282,0	24,1	180,14
65	4921041,5	4387282,0	8,8	262,33
66	4921040,3	4387273,3	346,0	180,00
67	4920694,4	4387273,3	243,8	258,98
68	4920647,7	4387033,9	355,2	238,31
69	4920461,2	4386731,7	40,7	180,00
70	4920420,5	4386731,7	79,0	266,22
71	4920415,3	4386652,9	33,0	269,65
72	4920415,1	4386619,9	114,0	235,04
73	4920349,8	4386526,5	42,5	177,96
74	4920307,3	4386528,0	26,0	177,97
75	4920281,3	4386528,9	131,4	167,57
76	4920153,0	4386557,2	202,7	141,57
77	4919994,2	4386683,2	138,9	142,84
78	4919883,5	4386767,1	62,7	231,29
79	4919844,2	4386718,1	317,8	256,44
80	4919769,7	4386409,2	283,6	282,63
81	4919831,7	4386132,5	300,7	301,09
82	4919987,0	4385875,0	165,2	262,11
83	4919964,3	4385711,4	159,3	245,72
84	4919898,8	4385566,2	395,8	259,34
85	4919825,6	4385177,2	300,3	172,29
86	4919528,0	4385217,4	300,7	241,15
87	4919382,9	4384954,0	260,3	255,65
88	4919318,4	4384701,8	198,1	268,16
89	4919312,0	4384503,9	340,1	249,15
90	4919191,0	4384186,0	197,4	268,48
91	4919185,7	4383988,7	491,4	282,89
92	4919295,3	4383509,7	342,4	296,82
93	4919449,8	4383204,1	552,5	304,92
94	4919766,1	4382751,1		

Каталог координат поворотных точек, длин, углов				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
94	4919766,1	4382751,1	190,7	323,93
95	4919920,3	4382638,8	1174,5	292,65
96	4920372,6	4381554,8	110,4	301,46
97	4920430,2	4381460,7	358,6	24,89
98	4920755,5	4381611,6	87,8	69,03
99	4920786,9	4381693,5	40,8	153,89
100	4920750,3	4381711,5	124,2	131,40
101	4920668,1	4381804,7	67,3	82,18
102	4920677,3	4381871,3	123,2	97,56
103	4920661,1	4381993,4	81,4	129,70
104	4920609,1	4382056,1	118,6	87,92
105	4920613,4	4382174,6	52,0	109,27
106	4920596,2	4382223,7	178,4	138,00
107	4920463,6	4382343,1	117,3	126,25
108	4920394,3	4382437,7	271,9	90,00
109	4920394,3	4382709,6	508,8	135,27
110	4920032,8	4383067,7	332,6	110,38
111	4919917,0	4383379,5	336,6	103,79
112	4919836,7	4383706,4	55,3	12,25
113	4919890,8	4383718,1	453,2	97,36
114	4919832,7	4384167,6	51,4	114,69
115	4919811,2	4384214,3	93,4	135,54
116	4919744,6	4384279,7	63,9	85,60
117	4919749,5	4384343,4	64,8	40,93
118	4919798,4	4384385,8	149,5	49,88
119	4919894,8	4384500,2	298,9	320,29
120	4920124,7	4384309,2	199,3	347,91
121	4920319,6	4384267,5	137,7	5,76
122	4920456,6	4384281,3	39,3	6,34
123	4920495,6	4384285,7	10,9	320,87
124	4920504,1	4384278,8	198,8	55,02
125	4920618,0	4384441,6		

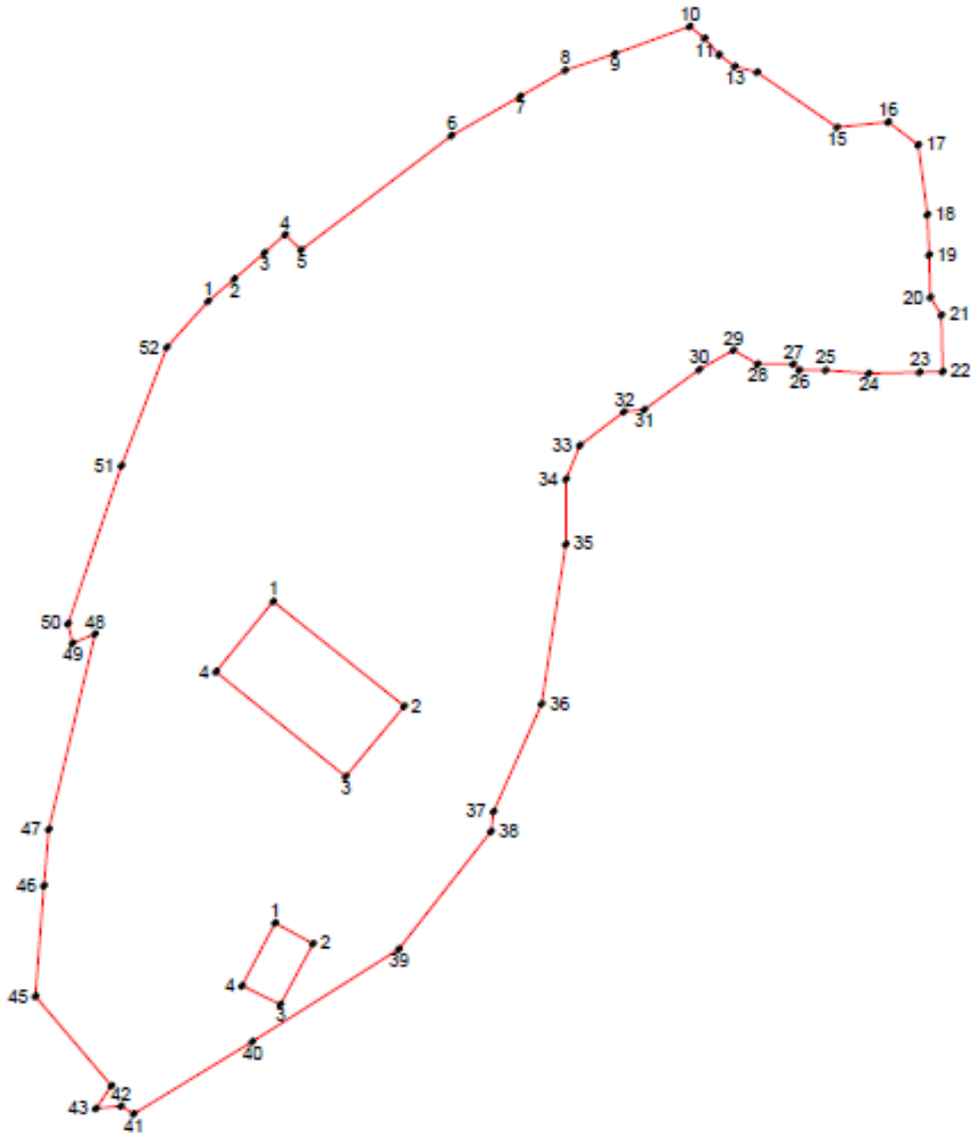
**Каталог координат
границ государственного природного ландшафтного заказника
регионального значения «Караньский» (контур 1)**

Система координат СК-63

Каталог координат поворотных точек, длин, углов				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
125	4920618,0	4384441,6	19,7	138,98
126	4920603,2	4384454,5	39,1	87,14
127	4920605,1	4384493,6	39,8	323,48
128	4920637,2	4384469,9	268,4	52,84
129	4920799,3	4384683,8	40,0	27,60
130	4920834,8	4384702,3	215,0	353,04
131	4921048,1	4384676,3	140,0	288,64
132	4921092,9	4384543,7	120,2	238,15
133	4921029,4	4384441,6	5,6	341,21
134	4921034,7	4384439,8	63,4	341,59
135	4921094,9	4384419,8	160,1	251,48
136	4921044,1	4384268,0	81,1	161,62
137	4920967,1	4384293,5	319,3	250,98
138	4920863,0	4383991,6	96,0	311,18
139	4920926,2	4383919,4	181,0	310,47
140	4921043,7	4383781,7	140,6	310,55
1	4921135,1	4383674,9		
Общий периметр: 22097,0 м				
Общая площадь: 4209563,1 кв.м				

**Каталог координат
границ государственного природного ландшафтного заказника
регионального значения «Караньский» (контур 2)**

Система координат СК-63



**Каталог координат
границ государственного природного ландшафтного заказника
регионального значения «Караньский» (контур 2)**

Система координат СК-63

Каталог координат поворотных точек, длин, углов				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
Внешняя граница (начало)				
1	4923274,1	4383094,0	45,6	49,47
2	4923303,7	4383128,7	53,1	48,87
3	4923338,6	4383168,7	36,5	48,15
4	4923362,9	4383195,8	29,7	133,98
5	4923342,3	4383217,2	250,1	52,55
6	4923494,5	4383415,8	105,2	60,03
7	4923547,0	4383507,0	68,5	59,74
8	4923581,5	4383566,1	69,6	71,42
9	4923603,7	4383632,1	105,3	69,80
10	4923640,1	4383730,9	25,2	128,87
11	4923624,2	4383750,5	29,1	138,47
12	4923602,4	4383769,8	25,8	127,35
13	4923586,8	4383790,3	30,7	104,34
14	4923579,2	4383820,0	128,8	124,88
15	4923505,5	4383925,7	68,2	83,92
16	4923512,8	4383993,5	50,1	127,44
17	4923482,3	4384033,2	93,7	172,64
18	4923389,4	4384045,2	53,6	177,60
19	4923335,8	4384047,5	56,6	178,15
20	4923279,2	4384049,3	27,7	148,57
21	4923255,6	4384063,7	75,3	178,68
22	4923180,3	4384065,5	30,7	268,47
23	4923179,5	4384034,8	67,2	268,57
24	4923177,8	4383967,6	57,2	274,53
25	4923182,4	4383910,5	34,6	270,00
26	4923182,4	4383875,9	11,6	315,73
27	4923190,7	4383867,8	47,2	269,78
28	4923190,5	4383820,6	36,9	300,18
29	4923209,0	4383788,7	52,3	240,18
30	4923183,0	4383743,4	89,8	233,71
31	4923129,9	4383671,0		

Каталог координат поворотных точек, длин, углов				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
Внешняя граница (окончание)				
31	4923129,9	4383671,0	27,0	264,03
32	4923127,1	4383644,1	73,8	232,40
33	4923082,0	4383585,7	48,5	202,25
34	4923037,2	4383567,3	86,8	180,13
35	4922950,4	4383567,1	214,7	188,56
36	4922738,1	4383535,2	157,1	203,92
37	4922594,5	4383471,5	26,5	187,22
38	4922568,2	4383468,1	198,8	217,86
39	4922411,2	4383346,1	229,6	237,51
40	4922287,9	4383152,4	184,0	238,50
41	4922191,8	4382995,6	19,7	302,80
42	4922202,4	4382979,0	33,5	263,98
43	4922198,9	4382945,7	36,6	33,99
44	4922229,3	4382966,2	156,0	319,85
45	4922348,6	4382865,6	147,7	4,41
46	4922495,8	4382877,0	75,2	4,96
47	4922570,8	4382883,5	267,4	13,21
48	4922831,1	4382944,6	32,4	246,95
49	4922818,4	4382914,7	26,9	347,66
50	4922844,7	4382909,0	221,8	18,57
51	4923055,0	4382979,6	168,7	20,82
52	4923212,7	4383039,6	82,0	41,58
1	4923274,1	4383094,0		
Периметр: 4370,7 м Площадь: 825245,5 кв.м				
Внутренняя граница 1				
1	4922874,3	4383180,1	222,5	128,79
2	4922734,9	4383353,5	121,5	219,67
3	4922641,3	4383275,9	221,0	309,08
4	4922780,6	4383104,4	120,4	38,96
1	4922874,3	4383180,1		
Периметр: 685,5 м Площадь: 26830,4 кв.м				

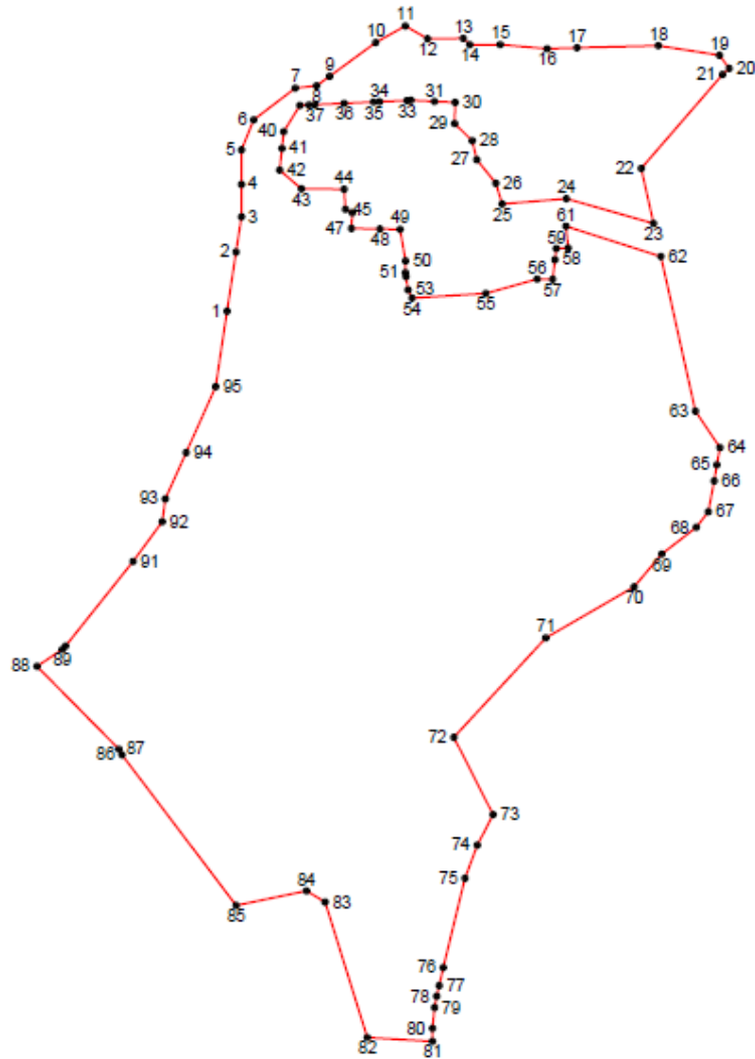
**Каталог координат
границ государственного природного ландшафтного заказника
регионального значения «Караньский» (контур 2)**

Система координат СК-63

Каталог координат поворотных точек, длин, углов				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
Внутренняя граница 2				
1	4922446,0	4383182,6		
2	4922418,5	4383232,9	57,3	118,68
3	4922337,6	4383189,6	91,7	208,13
4	4922362,6	4383138,9	56,5	296,28
1	4922446,0	4383182,6	94,1	27,65
Периметр: 299,6 м				
Площадь: 5286,2 кв.м				
Общий периметр: 5365,9 м				
Общая площадь: 793129,0 кв.м				

**Каталог координат
границ государственного природного ландшафтного заказника
регионального значения «Караньский» (контур 3)**

Система координат СК-63



**Каталог координат
границ государственного природного ландшафтного заказника
регионального значения «Караньский» (контур 3)**

Система координат СК-63

Каталог координат поворотных точек, длин, углов				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
1	4922829,5	4383564,0	75,9	8,56
2	4922904,5	4383575,3	45,4	8,92
3	4922949,3	4383582,3	41,1	359,94
4	4922990,4	4383582,3	43,8	0,07
5	4923034,2	4383582,3	41,0	21,79
6	4923072,3	4383597,6	66,1	52,39
7	4923112,6	4383649,9	26,9	83,77
8	4923115,5	4383676,7	20,3	53,99
9	4923127,5	4383693,1	72,2	53,54
10	4923170,4	4383751,2	42,9	60,54
11	4923191,5	4383788,5	32,4	120,06
12	4923175,2	4383816,6	44,9	89,39
13	4923175,7	4383861,4	11,5	133,95
14	4923167,7	4383869,7	38,2	89,96
15	4923167,7	4383907,9	59,3	94,97
16	4923162,6	4383967,0	37,8	88,21
17	4923163,8	4384004,8	102,4	88,53
18	4923166,4	4384107,1	77,9	98,87
19	4923154,4	4384184,1	20,9	143,95
20	4923137,5	4384196,3	11,4	227,03
21	4923129,8	4384188,0	157,0	220,71
22	4923010,7	4384085,6	71,5	167,51
23	4922940,9	4384101,0	114,2	285,91
24	4922972,2	4383991,3	81,1	265,30
25	4922965,5	4383910,5	27,5	343,10
26	4922991,8	4383902,5	38,4	321,34
27	4923021,8	4383878,5	24,6	346,62
28	4923045,7	4383872,8	31,1	314,49
29	4923067,5	4383850,6	27,0	1,53
30	4923094,5	4383851,3	26,1	272,61
31	4923095,7	4383825,2	29,7	272,66
32	4923097,1	4383795,5		

Каталог координат поворотных точек, длин, углов				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
32	4923097,1	4383795,5	4,9	267,43
33	4923096,9	4383790,6	34,6	267,33
34	4923095,3	4383756,0	7,5	267,33
35	4923094,9	4383748,5	37,0	267,35
36	4923093,2	4383711,5	37,0	267,34
37	4923091,5	4383674,5	7,5	267,40
38	4923091,1	4383667,0	11,4	267,33
39	4923090,6	4383655,7	39,1	211,21
40	4923057,2	4383635,4	21,3	186,02
41	4923035,9	4383633,2	27,5	186,07
42	4923008,6	4383630,3	36,3	130,96
43	4922984,8	4383657,7	53,8	90,56
44	4922984,2	4383711,4	25,8	176,15
45	4922958,5	4383713,2	9,6	116,59
46	4922954,3	4383721,7	19,7	183,08
47	4922934,5	4383720,7	35,9	91,24
48	4922933,8	4383756,6	25,4	91,17
49	4922933,2	4383781,9	40,6	170,28
50	4922893,2	4383788,8	14,8	180,62
51	4922878,5	4383788,6	5,1	171,51
52	4922873,4	4383789,4	17,2	171,62
53	4922856,3	4383791,9	11,6	153,48
54	4922846,0	4383797,1	93,0	86,34
55	4922851,9	4383889,9	67,2	74,17
56	4922870,2	4383954,5	19,5	90,85
57	4922869,9	4383974,0	25,0	6,91
58	4922894,7	4383977,0	14,3	6,73
59	4922908,9	4383978,6	14,9	87,12
60	4922909,7	4383993,6	27,7	354,17
61	4922937,2	4383990,7	125,7	107,81
62	4922898,8	4384110,4	201,0	167,51
63	4922702,6	4384153,8		

**Каталог координат
границ государственного природного ландшафтного заказника
регионального значения «Караньский» (контур 3)**

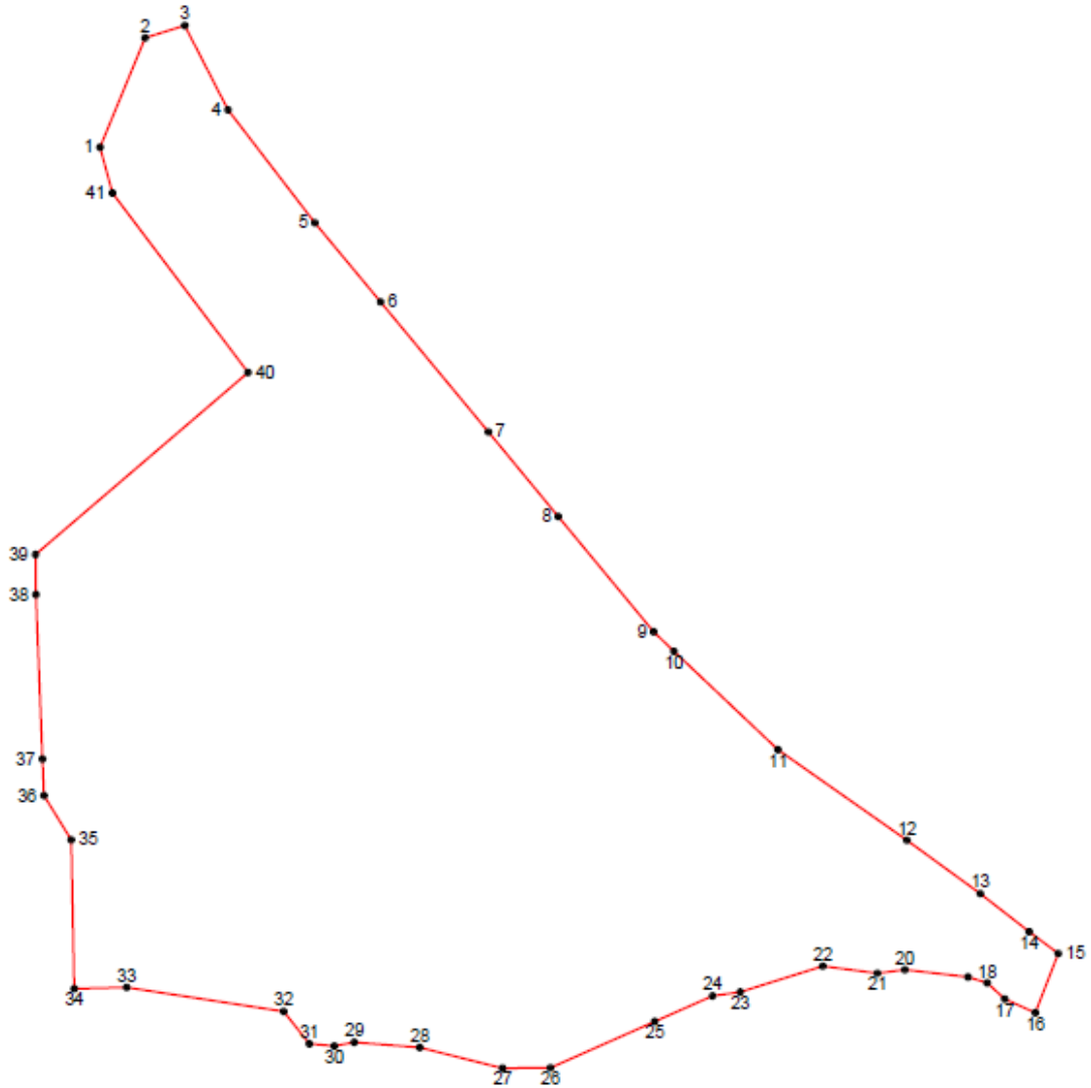
Система координат СК-63

Каталог координат поворотных точек, длин, углов				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
63	4922702,6	4384153,8	55,4	146,29
64	4922656,4	4384184,6	22,4	189,95
65	4922634,4	4384180,7	20,7	189,39
66	4922614,0	4384177,4	39,8	190,64
67	4922574,8	4384170,0	24,8	217,70
68	4922555,3	4384154,9	55,3	231,92
69	4922521,1	4384111,3	54,2	219,91
70	4922479,6	4384076,6	128,6	239,81
71	4922414,9	4383965,4	171,4	222,53
72	4922288,6	4383849,6	109,8	153,20
73	4922190,6	4383899,1	43,6	207,18
74	4922151,8	4383879,2	44,9	200,34
75	4922109,7	4383863,6	116,5	193,52
76	4921996,4	4383836,3	23,5	192,67
77	4921973,4	4383831,2	13,8	193,47
78	4921960,0	4383827,9	14,6	190,51
79	4921945,6	4383825,3	26,6	185,72
80	4921919,2	4383822,6	16,5	179,76
81	4921902,7	4383822,7	82,2	273,42
82	4921907,6	4383740,7	179,9	342,84
83	4922079,5	4383687,6	27,4	301,26
84	4922093,7	4383654,2	90,6	258,23
85	4922075,2	4383575,5	239,3	323,07
86	4922266,5	4383431,7	7,9	332,39
87	4922273,5	4383428,0	147,4	315,54
88	4922378,7	4383324,8	38,3	56,02
89	4922400,1	4383356,5	5,9	42,86
90	4922404,4	4383360,5	137,2	38,42
91	4922511,9	4383445,8	62,3	36,04
92	4922562,2	4383482,5	29,2	7,58
93	4922591,2	4383486,3	64,5	24,07
94	4922650,1	4383512,6		

Каталог координат поворотных точек, длин, углов				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
94	4922650,1	4383512,6	91,4	23,94
95	4922733,6	4383549,7	96,9	8,50
1	4922829,5	4383564,0		
Общий периметр: 4935,0 м				
Общая площадь: 551066,9 кв. м				

**Каталог координат
границ государственного природного ландшафтного заказника
регионального значения «Караньский» (контур 4)**

Система координат СК-63



**Каталог координат
границ государственного природного ландшафтного заказника
регионального значения «Караньский» (контур 4)**

Система координат СК-63

Каталог координат поворотных точек, длин, углов				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
1	4923628,3	4384094,0		
2	4923686,4	4384117,9	62,9	22,33
3	4923693,0	4384138,8	21,9	72,50
4	4923648,2	4384161,6	50,3	153,00
5	4923588,1	4384207,5	75,6	142,64
6	4923546,0	4384242,2	54,5	140,50
7	4923476,9	4384299,2	89,6	140,50
8	4923431,9	4384336,0	58,2	140,69
9	4923370,6	4384386,4	79,3	140,57
10	4923360,2	4384397,2	15,0	134,11
11	4923307,9	4384452,1	75,9	133,61
12	4923259,8	4384520,2	83,4	125,22
13	4923231,3	4384559,0	48,1	126,27
14	4923211,1	4384584,8	32,8	128,12
15	4923199,5	4384600,1	19,3	127,02
16	4923199,5	4384600,1	33,8	200,93
17	4923168,0	4384588,1	17,9	294,53
18	4923175,4	4384571,8	12,6	312,58
19	4923183,9	4384562,6	10,5	287,21
20	4923187,0	4384552,5	33,6	276,70
21	4923190,9	4384519,1	14,7	262,56
22	4923189,0	4384504,6	29,0	277,46
23	4923192,8	4384475,8	45,7	252,45
24	4923179,0	4384432,2	14,8	262,13
25	4923177,0	4384417,5	33,4	245,91
26	4923163,4	4384387,0	60,3	245,96
27	4923138,8	4384331,9	25,3	269,46
28	4923138,5	4384306,6	45,0	284,20
29	4923149,6	4384262,9	34,7	274,52
30	4923152,3	4384228,3	10,8	259,49
31	4923150,4	4384217,7	13,2	275,22
32	4923151,6	4384204,6	21,9	321,69
32	4923168,7	4384191,1		

Каталог координат поворотных точек, длин, углов				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
32	4923168,7	4384191,1		
33	4923181,5	4384108,1	83,9	278,79
34	4923180,8	4384080,4	27,7	268,55
35	4923260,0	4384078,8	79,2	358,88
36	4923283,5	4384064,4	27,6	328,44
37	4923303,0	4384063,7	19,5	357,79
38	4923390,4	4384060,2	87,5	357,71
39	4923411,7	4384060,0	21,3	359,49
40	4923508,5	4384172,3	148,2	49,25
41	4923603,9	4384100,6	119,3	323,12
1	4923628,3	4384094,0	25,2	344,81
Общий периметр: 1863,3 м				
Общая площадь: 133859,2 кв. м				

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: 22.06.2018