

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

УТВЕРЖДЕН
приказом департамента природных
ресурсов и государственного
экологического надзора
Краснодарского края
от 13.12.2012 г. № 361

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Мыс Панагия

Наименование памятника природы

Темрюкский район

Муниципальное образование

Краснодар 2012 год

Полное наименование памятника природы – Мыс Панагия

Распорядительный документ об объявлении (учреждении) памятника природы - решение исполнительного комитета Темрюкского районного Совета народных депутатов от 18 декабря 1984 года № 646, решение исполнительного комитета Краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14 сентября 1983 года № 488

Памятник природы образован с изъятием/без изъятия у собственников (арендаторов)

Цель создания – сохранение уникального геологического объекта, имеющего научное, учебно-познавательное, экологическое и эстетическое значение

Подведомственность – департамент природных ресурсов и государственного экологического надзора Краснодарского края

Профиль памятника природы – геологический

Местоположение памятника природы, описание площади и границ памятника природы

Муниципальное образование – Темрюкский район

Категория земель – нет данных

Кадастровый номер участка – 23:30:0000000:255(2), 23:30:0601000:1504, 23:30:0601000:16, 23:30:0601000:684, 23:30:0601007:29 (ЕЗ 23:30:0000000:32), 23:30:0601007:31 (ЕЗ 23:30:0000000:61)

Местоположение памятника природы:

Лесной фонд - нет

Водный фонд - нет

Иные категории земель – нет

Населенный пункт – на юго-западе Таманского полуострова в 12 км от станицы Тамань

Положение объекта в системе улично-дорожной сети – нет

Наличие или отсутствие территориальной связи с иными природными или природно-антропогенными ландшафтами, ее характер – нет

Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий –нет

Описание границ памятника природы – исходная точка установлена в северо-западной части «Мыса Панагия», на берегу Черного моря, граница проходит в северо-восточном направлении, на расстояние 28 м; далее в юго-восточном направлении, по грунтовой дороге, на расстояние 399 м; далее в восточном направлении, по грунтовой дороге, на расстояние 369 м; далее в юго-западном направлении, на расстояние 160 м; далее в западном направлении, по прибрежной полосе Черного моря, на расстояние 413 м; далее в северном направлении, по прибрежной полосе Черного моря, на расстояние 443 м до исходной точки

Привязка к системе координат – система координат МСК-23

Точка	X	Y
1	490814,03	1193808,1
2	490755,14	1193942,22
3	490520,15	1194047,04
4	490513,67	1194405,72
5	490394,4	1194306,24
6	490388,92	1194180,78
7	490454,69	1194068,72
8	490448,6	1193928,65
9	490610,59	1193955,44

Описание границ охранной зоны памятника природы (если есть) - нет

Площадь памятника природы – 59456 м²

Площадь охранной зоны памятника природы (если есть) - нет

Описание положения в рельефе – является восточным входным мысом в Керченский пролив со стороны Черного моря

Сопряженные объекты – Черное море

Перечень зон и участков памятника природы, их площади

Кластерность территории памятника природы - нет

Площадь каждого участка, га (м²) - нет

Режим особой охраны

Запрещенные виды деятельности	Разрешенные виды деятельности
<ul style="list-style-type: none"> - любая деятельность, которая может нанести ущерб объектам растительного мира, а также запрещаются виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической, эстетической и рекреационной целостности территории, в том числе: - деятельность, влекущая искажение сложившегося ландшафта; - предоставление земельных участков для капитального строительства; - прокладка новых дорог, троп, линий электропередач, коммуникаций, возведение строений и сооружений (в том числе временных), не связанных с деятельностью памятника природы; - загрязнение почв; - создание объектов размещения, хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых 	<ul style="list-style-type: none"> - осуществление рекреационной деятельности (оборудование экологических троп и мест отдыха) на основании проекта обустройства, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы; - проведение работ по восстановлению и поддержанию в равновесном состоянии экосистем памятника природы; - организация и проведение научно-исследовательских работ и осуществление эколого-просветительской деятельности по согласованию с уполномоченным органом в установленном порядке.

<p>веществ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проезд и стоянка всех видов транспортных средств вне дорог общего пользования, кроме работников специально уполномоченных органов государственной власти; - мойка транспортных средств; - промысловая, любительская охота, иные виды пользования животным миром; - сбор зоологических, ботанических коллекций, а также палеонтологических образцов; - распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений, средств защиты растений, стимуляторов роста и иных химических, а также биологических средств; - прогон и выпас скота; - любые виды загрязнения территории (включая промышленные выбросы и выбросы от автотранспорта); - организация и проведение спортивных мероприятий; - изыскательские, взрывные и буровые работы. 	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Меры охраны:

- очистить территорию памятника природы от мусора;
- регулярно осуществлять уходные работы;
- не допускать ведения хозяйственной деятельности, противоречащей режиму особо охраны территории памятника природы;
- осуществлять периодический контроль и своевременное информирование о нарушении особого режима охраны в пределах памятника природы;
- установить информационные и предупредительные аншлаги;
- оформить охранные обязательства в установленном законом порядке;

Природные характеристики территории

Описание *растительности* приводится в Приложении № 1 к паспорту памятника природы.

Описание *животного мира* приводится в Приложении № 2 к паспорту памятника природы.

Параметры обособленного памятника природы приводятся в Приложении № 3 к паспорту памятника природы.

Состояние (степень нарушенности) – хорошее/удовлетворительное/плохое (с указанием повреждений)

- возведение построек различного назначения;

- захламление территории мусором;
- отсутствие регулярных уходных работ;
- прохождение по территории памятника природы грунтовых дорог;
- высокая рекреационная нагрузка.

Перечень земельных участков, предоставленных гражданам и юридическим лицам, с указанием местоположения границ, а так же прав владения и пользования участками

Кадастровый номер участка нет

Местоположение границ участка _____

Для юридического лица: - нет

Организационно-правовая форма _____,

наименование, юридический адрес _____,

телефон, факс, e-mail _____,

ФИО руководителя _____,

ФИО контактного лица _____,

Название и реквизиты документов на право собственности, владения, пользования, аренды _____

Для физического лица: - нет

ФИО _____

Название и реквизиты документов на право собственности, владения, пользования, аренды _____

Кадастровый номер участка _____,

Местоположение границ участка _____

Для юридического лица:

Организационно-правовая форма _____,

наименование, юридический адрес _____,

телефон, факс, e-mail _____,

ФИО руководителя _____,

ФИО контактного лица _____,

Название и реквизиты документов на право собственности, владения, пользования, аренды _____

Для физического лица:

ФИО _____

Название и реквизиты документов на право собственности, владения, пользования, аренды _____

Кадастровый номер участка _____,

Местоположение границ участка _____

Для юридического лица:

Организационно-правовая форма _____, наименование, юридический адрес _____, телефон, факс, e-mail _____, ФИО руководителя _____, ФИО контактного лица _____, Название и реквизиты документов на право собственности, владения, пользования, аренды _____

Для физического лица:

ФИО _____
Название и реквизиты документов на право собственности, владения, пользования, аренды _____

Кадастровый номер участка _____,

Местоположение границ участка _____, _____,

Для юридического лица:

Организационно-правовая форма _____, наименование, юридический адрес _____, телефон, факс, e-mail _____, ФИО руководителя _____, ФИО контактного лица _____, Название и реквизиты документов на право собственности, владения, пользования, аренды _____

Для физического лица:

ФИО _____
Название и реквизиты документов на право собственности, владения, пользования, аренды _____

Дополнительные материалы, в том числе Охранное обязательство, приводятся в Приложении № 4 к паспорту памятника природы.

Составитель: Е.С.Аристова,

Главный специалист-эксперт отдела особо
охраняемых природных территорий

подпись

Начальник отдела Н.Г.Шмельцер

подпись

Дата _____

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
 к паспорту памятника природы,
 утвержденному приказом
 департамента природных ресурсов и
 государственного экологического
 надзора Краснодарского края
 от 13.12.2012 г. № 361

Растительность – перечень основных типов растительных сообществ, их состав, характеристика, пространственное распределение. Список видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Краснодарского края.

Список видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Краснодарского края.

№	Вид растения	Статус охраны
1	Касатик низкий (карликовый) - <i>Iris pumila</i>	Красная книга РФ, Красная книга Краснодарского края
2	Касатик солелюбивый - <i>Iris halophile</i>	Красная книга Краснодарского края
3	Ковыль красивейший - <i>Stipa pulcherrima</i>	Красная книга РФ, Красная книга Краснодарского края
4	Ковыль перистый - <i>Stipa pennata</i>	Красная книга РФ, Красная книга Краснодарского края
5	Льнянка песчаная - <i>Linaria sabulosa</i>	Красная книга Краснодарского края
6	Мачок желтый - <i>Glaucinum flavum</i>	Красная книга РФ, Красная книга Краснодарского края
7	Пырей ковылелистный - <i>Elytrigia stipifolia</i>	Красная книга РФ, Красная книга Краснодарского края
8	Тюльпан Биберштейна - <i>Tulipa biebersteiniana</i>	Красная книга Краснодарского края
9	Тюльпан двухцветковый - <i>Tulipa biflora</i>	Красная книга Краснодарского края
10	Тюльпан Шренка (Геснера) - <i>Tulipa schrenkii</i>	Красная книга РФ, Красная книга Краснодарского края

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту памятника природы,
утвержденному приказом
департамента природных ресурсов и
государственного экологического
надзора Краснодарского края
от 13.12.2012 г. № 361

Животный мир – видовой состав, численность, местообитание. Список видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Краснодарского края.

Список видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Краснодарского края.

№	Вид животного	Статус охраны
1	Баклан хохлатый - <i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Красная книга РФ, Красная книга Краснодарского края
2	Голубянка Бавий - <i>Scolitantides bavius</i>	Красная книга Краснодарского края
3	Голубянка Шиффермюллера - <i>Pseudophilotes vicrama schiffermulleri</i>	Красная книга Краснодарского края
4	Катопта трипс - <i>Catopta thrips</i>	Красная книга Краснодарского края
5	Миниопс ребристый - <i>Minyops crinatus</i>	Красная книга Краснодарского края
6	Неместрин кавказский - <i>Nemestrinus caucasicus</i>	Красная книга Краснодарского края
7	Парахипопта цеструм - <i>Parahypopta caestrum</i>	Красная книга Краснодарского края
8	Пестрянка греческая - <i>Jordanita graeca</i>	Красная книга Краснодарского края
9	Скрытнохоботник скиф - <i>Ceutorhynchus scytha</i>	Красная книга Краснодарского края
10	Скрытнохоботник-пахарь - <i>Ceutorhynchus arator</i>	Красная книга Краснодарского края
11	Совка Аэгле - <i>Aegle kaekeritziana</i>	Красная книга Краснодарского края
12	Совка бессмертниковая - <i>Eublemma minutata</i>	Красная книга Краснодарского края
13	Совка Вассилинина - <i>Haemerosia vassilininei</i>	Красная книга Краснодарского края
14	Совка шпорниковая - <i>Periphanes delphinii</i>	Красная книга Краснодарского края
15	Усач предкавказский - <i>Dorcadion ciscaucasicum</i>	Красная книга Краснодарского края
16	Фрачник седоватый - <i>Lixus canescens</i>	Красная книга Краснодарского края

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
 к паспорту памятника природы,
 утвержденному приказом
 департамента природных ресурсов и
 государственного экологического
 надзора Краснодарского края
 от 13.12.2012 г. № 361

Описание обособленных памятников природы

Для ботанических объектов:

диаметр ствола дерева _____,

высота дерева _____,

площадь проекции кроны на поверхность _____.

Для геологических объектов:

линейные размеры геологических объектов _____,

слагающие породы – мшановые рифовые известняки, глины _____,

геологический возраст – _____.

Для гидрологических объектов:

средний расход воды в роднике _____.

Другое – Мыс Панагия образован мшановыми рифовыми известняками. Основу косплекса мшанок составляют мембранипоры. Мшанки мембранипора лапидоза являлись породообразующими организмами, участвовавшими в постройке биогермов на мелководных участках позднесарматского моря, в том числе и в районе нынешнего мыса Панагия.

В нижней части обнажения наблюдается множество крупных обломков известняков, которые в результате обвала скатились к морю, образуя небольшие скалы, заросшие растениями. Высота обнажения около 50 м.

Береговые обрывы мыса Панагия разрушаются не только под ударами морских волн, они подвержены и карстовым процессам.

Образование мыса и скалистых островков объясняется не столько наличием известняков, сколько большой разницей механической устойчивости глины и известняка по отношению к действию морских волн. Глинистый берег разрушается еще быстрее, чем известняк, и берег отступает с большой скоростью, оставляя в море цепочку известняковых скал.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к паспорту памятника природы,
утвержденному приказом
департамента природных ресурсов и
государственного экологического
надзора Краснодарского края
от 13.12.2012 г. № 361

Дополнительные материалы – фотографии памятника природы или наиболее характерных его частей, картографический материал (карты (схемы) расположения памятника природы и охранной зоны (1:100000, 1:50000), карты (схемы) памятника природы с обозначением границ (1:2000 или 1:500, в зависимости от занимаемой площади), Охранное обязательство, иные материалы.



Рисунок 1 – памятник природы «Мыс Панагия»



Рисунок 2 – памятник природы «Мыс Панагия»



Рисунок 3 – памятник природы «Мыс Панагия»



Рисунок 3 – памятник природы «Мыс Панагия»

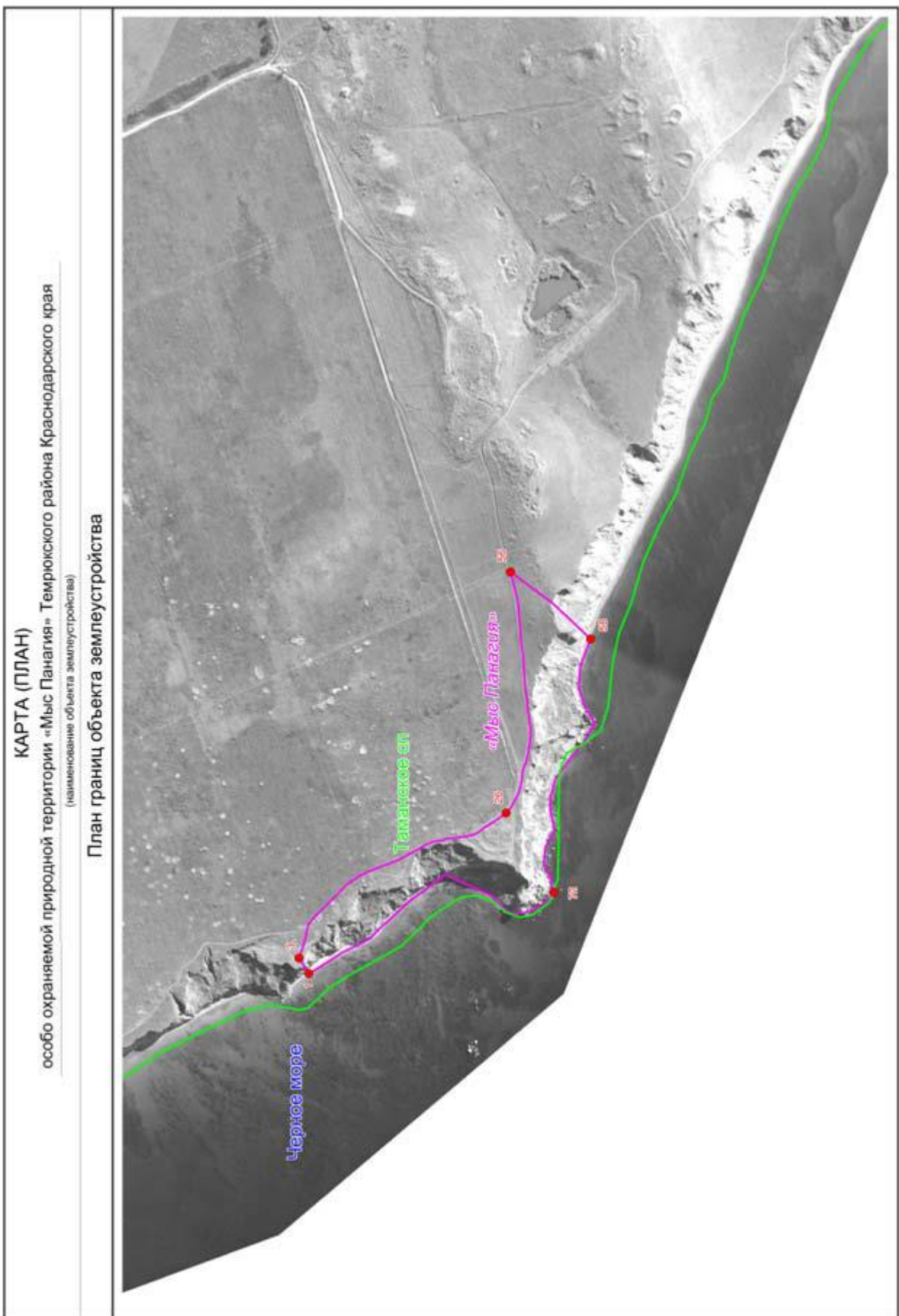
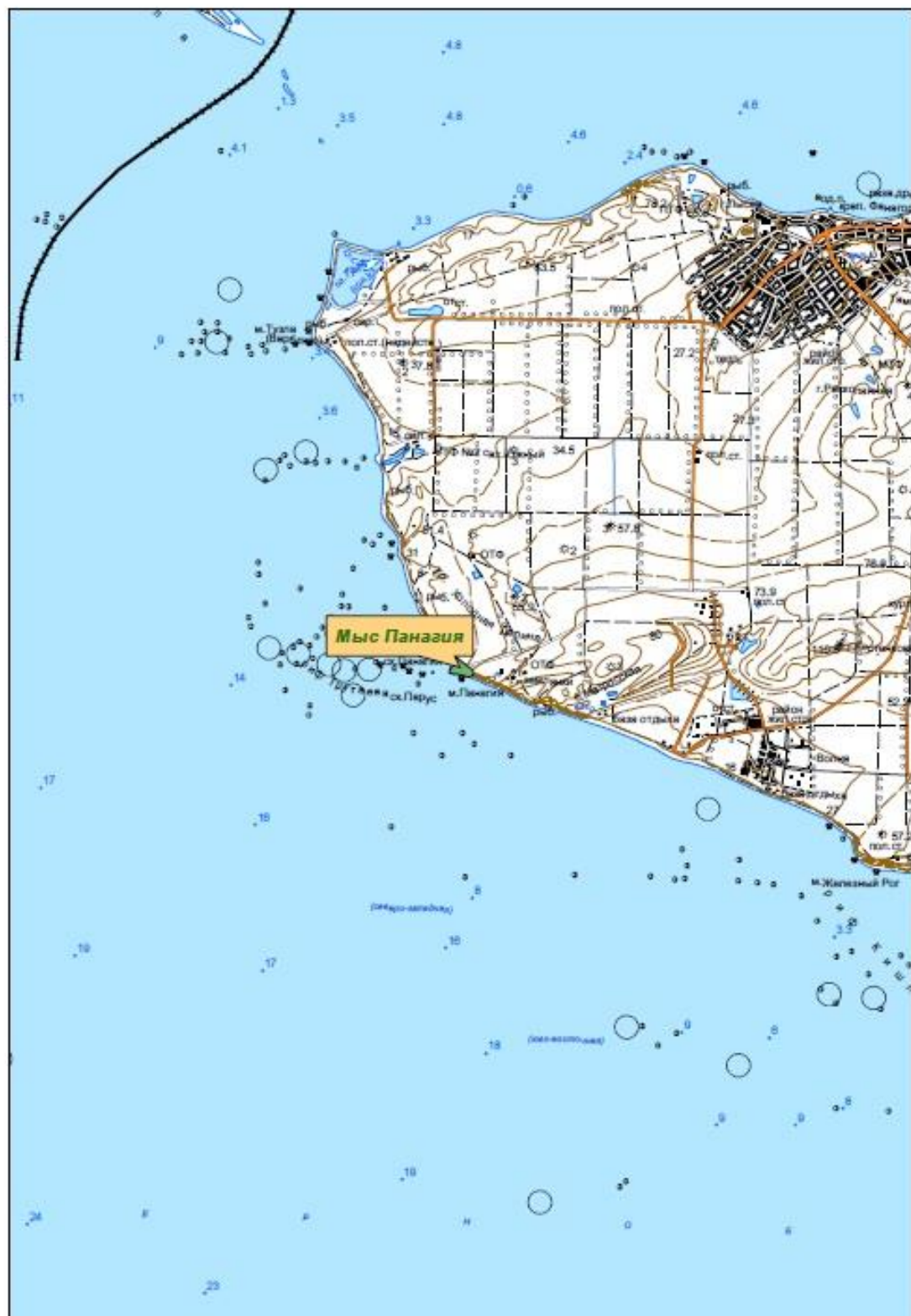




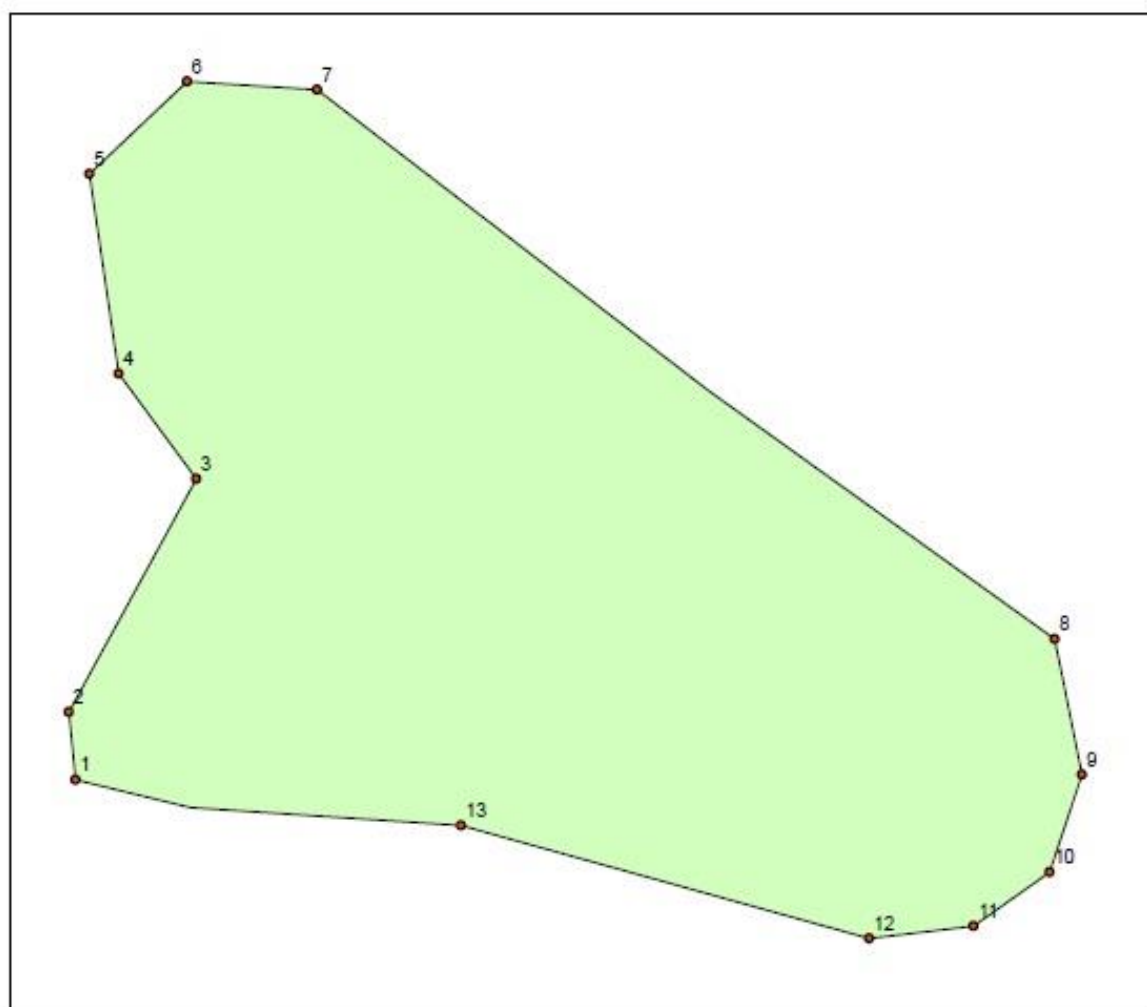
Схема расположения особо охраняемой природной территории
"Мыс Панагия" (Темрюкский район)



1:100 000



Схема особо охраняемой природной территории
"Мыс Панагия" (Темрюкский район)



1:2 680

Номер точки	Широта	Долгота
1	45°08'26" с.ш.	036°37'60" в.д.
2	45°08'27" с.ш.	036°37'60" в.д.
3	45°08'30" с.ш.	036°38'02" в.д.
4	45°08'32" с.ш.	036°38'01" в.д.
5	45°08'34" с.ш.	036°37'60" в.д.
6	45°08'36" с.ш.	036°38'02" в.д.
7	45°08'36" с.ш.	036°38'04" в.д.
8	45°08'28" с.ш.	036°38'20" в.д.
9	45°08'26" с.ш.	036°38'20" в.д.
10	45°08'25" с.ш.	036°38'20" в.д.
11	45°08'24" с.ш.	036°38'18" в.д.
12	45°08'24" с.ш.	036°38'16" в.д.
13	45°08'25" с.ш.	036°38'08" в.д.