



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.II.2019

№ 435-П

О создании природной заповедной территории «Зимовальные ямы № 2»

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.95 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Астраханской области от 19.11.2014 № 77/2014-ОЗ «Об отдельных вопросах правового регулирования охраны окружающей среды и сохранения биологического разнообразия на территории Астраханской области», постановлением Правительства Астраханской области от 08.04.2015 № 124-П «О Порядке создания (упразднения) особо охраняемых природных территорий регионального значения, изменения режима их особой охраны»

Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать природную заповедную территорию «Зимовальные ямы № 2» общей площадью 39,02 га.
2. Утвердить прилагаемое Положение о природной заповедной территории «Зимовальные ямы № 2».
3. Установить границы природной заповедной территории «Зимовальные ямы № 2» согласно приложению к настоящему постановлению.
4. Постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Губернатор Астраханской области

И.Ю. Бабушкин



УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Правительства
Астраханской области
от 18.II.2019 №435-II

**Положение
о природной заповедной территории «Зимовальные ямы № 2»**

1. Общие положения

1.1. Природная заповедная территория «Зимовальные ямы № 2» (далее – природная заповедная территория) является особо охраняемой природной территорией регионального значения, созданной для осуществления охраны природных территорий в целях сохранения биоразнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов.

1.2. Природная заповедная территория состоит из десяти кластерных участков общей площадью 39,02 га, расположенных на территории Камызякского, Икрянинского и Володарского районов Астраханской области.

Границы кластерных участков природной заповедной территории обозначаются на местности специальными предупредительными и информационными знаками.

1.3. Природная заповедная территория учитывается при разработке схем комплексного использования и охраны водных объектов, документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, схем землеустройства.

1.4. Природная заповедная территория находится в ведении службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области (далее – служба).

1.5. Управление деятельностью, обеспечение функционирования природной заповедной территории осуществляется государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования южных особо охраняемых природных территорий Астраханской области и государственного опытного охотничьего хозяйства «Астраханское» (далее – дирекция).

1.6. Функционирование природной заповедной территории осуществляется за счет средств бюджета Астраханской области и других не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

2. Режим особой охраны природной заповедной территории

2.1. Государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в границах при-

родной заповедной территории осуществляется государственными инспекторами Астраханской области в области охраны окружающей среды на особо охраняемых природных территориях регионального значения дирекции и государственными инспекторами Астраханской области в области охраны окружающей среды службы.

2.2. На кластерных участках природной заповедной территории запрещается деятельность, противоречащая целям её создания и причиняющая вред охраняемым природным комплексам и их компонентам, в том числе:

- промышленное и любительское рыболовство;
- проведение геологоразведочных изысканий и разработка полезных ископаемых, взрывные работы;
- строительство трубопроводов, водохозяйственных объектов и прочих коммуникаций;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, другие действия, приводящие к изменению гидрологического режима (за исключением работ по инженерной защите территории);
- забор воды;
- засорение и загрязнение территории;
- хранение и применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- сброс промышленных и хозяйственно-бытовых стоков;
- уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой и водной растительности;
- уничтожение и нарушение почвенного и растительного покрова, за исключением проведения мероприятий по охране, защите и воспроизведству лесов, осуществляемых на участках лесного фонда, входящих в природную заповедную территорию, в соответствии с нормами лесного законодательства, лесным планом Астраханской области, лесохозяйственными регламентами Восточнодельтового и Западнодельтового лесничеств;
- интродукция чужеродных видов флоры и фауны;
- деятельность, влекущая за собой ухудшение гидрологического режима крупных водотоков (каналов, рек, крупных протоков);
- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей, иные формы отдыха населения, разведение костров;
- стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием природной заповедной территории, проведением мероприятий по государственному учету и государственному мониторингу водных биоресурсов, восстановлению водных биоресурсов и среды их обитания, научно-исследовательских работ, за исключением механизированных транспортных средств специального назначения (пожарной, скорой медицинской помощи, полиции).

2.3. На кластерных участках природной заповедной территории запрещается:

- без согласования со службой:
 - сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций;
 - изучение, исследование и иное использование объектов животного мира в научных, культурно - просветительных, воспитательных, рекреационных, эстетических целях без изъятия их из среды обитания;
 - осуществление работ по инженерной защите территории;
 - без разрешения службы:
 - регулирование численности объектов животного мира в целях охраны здоровья населения, устраниния угрозы для жизни человека, предохранения от заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, предотвращения нанесения ущерба животному миру и среде его обитания;
 - добычивание объектов животного мира, не отнесенных к охотничьям ресурсам и водным биологическим ресурсам, за исключением объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Астраханской области;
 - добычивание объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Астраханской области, но не занесенным в Красную книгу Российской Федерации.
- Ограничения, предусмотренные настоящим пунктом, не распространяются на органы и организации, осуществляющие государственный учет и мониторинг водных биологических ресурсов и среды их обитания.



Верно

Приложение
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 18.11.2019 №435-п

Границы
природной заповедной территории «Зимовальные ямы № 2»

Природная заповедная территория «Зимовальные ямы № 2» имеет следующие границы:

1. Кластер «11-я Огневка» располагается в Икрянинском районе в 99 км от ПГТ «Красные Баррикады» по левому берегу Волго-Каспийского канала. Площадь – 3,34 га.

Граница кластера формируется от условной контрольной точки 1 в северо-западной части участка акватории. Точка 2 расположена в 143 м к северо-востоку от точки 1. Точка 3 расположена юго-восточнее на 35 м от точки 2. Точка 4 сформирована в 54 м юго-восточнее точки 3. Точка 5 в 34 м юго-восточнее точки 4. Точка 6 сформирована в 46 м южнее точки 5. Точка 7 располагается в 25 м юго-западнее точки 6. Точка 8 расположена на 36 м южнее точки 7. Точка 9 располагается в 129 м к юго-западу от точки 8.

№ точки	Координаты (МСК-30)	
	X	Y
1	332265.35	2197883.28
2	332326.20	2198013.15
3	332297.94	2198034.17
4	332260.63	2198074.35
5	332227.35	2198084.70
6	332180.93	2198083.73
7	332158.38	2198072.69
8	332121.86	2198075.82
9	332067.97	2197958.23

2. Кластер «Лягушачья» располагается в Володарском районе, на р. Малобелинский Банк по правому берегу, у слияния ерика Коровий с протокой Большие Жупы. Площадь - 7 га.

Граница кластера формируется от условной контрольной точки 1 в северо-западной части участка акватории. Точка 2 расположена в 240,7 м к северо-востоку от точки 1. Точка 3 расположена на 32 м юго-восточнее от точки 2. Точка 4 сформирована в 50,9 м юго-восточнее от точки 3. Точка 5 в 69,5

м юго-восточнее точки 4. Точка 6 сформирована в 61,2 м юго-восточнее от точки 5. Точка 7 располагается в 62,5 м юго-восточнее точки 6. Точка 8 расположена на 31,1 м юго-восточнее точки 7. Точка 9 располагается в 231,1 м к юго-западу от точки 8. Точка 10 на 48,8 м северо-западнее точки 9. Точка 11 сформирована в 49,5 м северо-западнее точки 10. Точка 12 на 37,5 м северо-западнее точки 11. Точка 13 сформирована в 22,3 м западнее от точки 12. Точка 14 располагается в 23,5 м к северо-западу от точки 13. Точка 15 на 47,2 м северо-западнее точки 14. Точка 16 расположена на 46,6 м северо-западнее точки 15. К северо-западу на 54 м граница замыкается на начальной точке 1.

№ точки	Координаты (МСК-30)	
	X	Y
1	392875.71	2275909.25
2	393057.73	2276066.89
3	393032.88	2276087.13
4	392994.69	2276120.88
5	392947.18	2276171.73
6	392907.51	2276218.45
7	392875.79	2276272.34
8	392862.41	2276300.49
9	392675.56	2276164.38
10	392712.10	2276131.97
11	392746.20	2276096.05
12	392764.46	2276063.18
13	392768.94	2276041.33
14	392776.79	2276019.09
15	392808.10	2275983.75
16	392840.70	2275950.40

3. Кластер «Рамазан 1» располагается в Володарском районе на расстоянии 3800 м ниже по течению от слияния реки Сухонский банк и Малобелинского канала. Площадь - 2,78 га.

Граница кластера формируется от условной контрольной точки 1 в северо-западной части участка акватории. Точка 2 расположена в 97,2 м к северо-востоку от точки 1. Точка 3 расположена на 17 м юго-восточнее от точки 2. Точка 4 сформирована в 36,4 м юго-восточнее от точки 3. Точка 5 в 42,6 м юго-восточнее точки 4. Точка 6 сформирована в 38 м юго-восточнее от точки 5. Точка 7 располагается в 40,5 м юго-восточнее точки 6. Точка 8 расположена на 29,8 м южнее точки 7. Точка 9 располагается в 102,8 м к юго-западу от точки 8. Точка 10 на 22,9 м северо-западнее точки 9. Точка 11 сформирована в 37,1 м северо-западнее точки 10. Точка 12 на 25,1 м северо-западнее точки 11. Точка 13 сформирована в 36,4 м северо-западнее от точки 12. Точка 14 располагается в 24,1 м к северо-западу от точки 13. Точка 15 на 19,1 м северо-западнее точки 14. Точка 16 расположена на 25,3 м севернее точки 15. Точка 17 сформирована в 22,4 м севернее от точки 16. К северо-западу на 14,8 м граница замыкается на начальной точке 1.

№ точки	Координаты (МСК-30)	
	X	y
1	382185.93	2291747.69
2	382240.52	2291828.17
3	382229.35	2291841.06
4	382209.64	2291871.66
5	382189.86	2291909.44
6	382162.63	2291936.03
7	382124.83	2291950.76
8	382095.20	2291954.66
9	382026.54	2291878.12
10	382038.03	2291858.28
11	382048.37	2291822.57
12	382068.33	2291807.25
13	382095.66	2291783.07
14	382108.01	2291762.29
15	382124.82	2291753.20
16	382150.01	2291750.22
17	382172.23	2291753.48

4. Кластер «Рамазан 2» располагается в Володарском районе на расстоянии 4600 м ниже по течению от слияния рек Сухонский банк и Малобелинский канал. Площадь - 2,39 га.

Граница кластера формируется от условной контрольной точки 1 в северо-западной части участка акватории. Точка 2 расположена в 163 м к северо-востоку от точки 1. Точка 3 расположена на 20,6 м юго-западнее от точки 2. Точка 4 сформирована в 17,1 м южнее от точки 3. Точка 5 в 17 м юго-западнее точки 4. Точка 6 сформирована в 17,1 м юго-восточнее от точки 5. Точка 7 располагается в 18,9 м юго-восточнее точки 6. Точка 8 расположена на 16,8 м юго-восточнее точки 7. Точка 9 располагается в 18,7 м к юго-востоку от точки 8. Точка 10 на 14 м юго-восточнее точки 9. Точка 11 сформирована в 16,9 м юго-восточнее точки 10. Точка 12 на 14,1 м юго-восточнее точки 11. Точка 13 сформирована в 121,9 м юго-западнее от точки 12. Точка 14 располагается в 21,9 м к северо-западу от точки 13. Точка 15 на 15,2 м северо-западнее точки 14. Точка 16 расположена на 17,5 м северо-западнее точки 15. Точка 17 сформирована в 26 м северо-западнее от точки 16. Точка 18 располагается в 21,3 м к северо-западу от точки 17. Точка 19 на 28,2 м северо-западнее точки 18. Точка 20 сформирована в 23 м северо-западнее от точки 19. Точка 21 на 17,6 м северо-западнее точки 20. Точка 22 располагается в 14,6 м к северо-западу от точки 21. Точка 23 на 14,7 м северо-западнее точки 22. К северо-западу на 16,2 м граница замыкается на начальной точке 1.

№ точки	Координаты (МСК-30)	
	X	y
1	381582.60	2292200.88

2	381619.01	2292360.44
3	381598.74	2292356.77
4	381581.65	2292358.18
5	381564.75	2292355.70
6	381548.40	2292360.82
7	381531.17	2292368.76
8	381517.90	2292379.10
9	381506.45	2292393.98
10	381499.94	2292406.46
11	381490.46	2292420.55
12	381479.07	2292428.87
13	381412.81	2292326.53
14	381429.33	2292312.08
15	381441.66	2292303.12
16	381452.74	2292289.58
17	381468.75	2292269.11
18	381482.79	2292253.08
19	381504.86	2292235.37
20	381527.28	2292228.67
21	381544.41	2292224.36
22	381558.50	2292220.29
23	381570.61	2292211.90

5. Кластер «7-я Огнёвка 1» располагается в Володарском районе в 700 м вниз по течению реки Белинский банк от истока ерика Белужий. Площадь - 4,85 га.

Граница кластера формируется от условной контрольной точки 1 в северо-западной части участка акватории. Точка 2 расположена в 148,9 м к северо-востоку от точки 1. Точка 3 расположена на 27,8 м юго-восточнее от точки 2. Точка 4 сформирована в 51,5 м юго-восточнее от точки 3. Точка 5 в 48,6 м юго-восточнее точки 4. Точка 6 сформирована в 45,3 м юго-восточнее от точки 5. Точка 7 располагается в 39,4 м юго-восточнее точки 6. Точка 8 расположена на 36 м южнее точки 7. Точка 9 располагается в 28,2 м к юго-востоку от точки 8. Точка 10 на 38,3 м юго-восточнее точки 9. Точка 11 сформирована в 165 м юго-западнее точки 10. Точка 12 на 34,4 м северо-западнее точки 11. Точка 13 сформирована в 41,2 м северо-западнее от точки 12. Точка 14 располагается в 55,7 м к северо-западу от точки 13. Точка 15 на 56,6 м северо-западнее точки 14. Точка 16 расположена на 50,4 м северо-западнее точки 15. К северо-востоку на 47,3 м граница замыкается на начальной точке 1.

№ точки	Координаты (МСК-30)	
	X	y
1	376241.02	2280704.14
2	376347.18	2280808.65
3	376329.32	2280830.03
4	376316.49	2280879.96
5	376294.96	2280923.61
6	376258.90	2280951.09

7	376220.51	2280960.25
8	376184.46	2280960.06
9	376157.56	2280968.83
10	376128.33	2280993.67
11	376016.18	2280872.75
12	376044.63	2280853.26
13	376084.43	2280842.47
14	376131.92	2280813.21
15	376173.25	2280774.53
16	376208.92	2280738.92

6. Кластер «7-я Огнёвка 2» располагается в Володарском районе в 2300 м вниз по течению реки Белинский банк от истока ерика Белужий. Площадь - 9,39 га.

Граница ООПТ формируется от условной контрольной точки 1 в северо-западной части участка акватории. Точка 2 расположена в 149,6 м к северо-востоку от точки 1. Точка 3 расположена на 44,3 м юго-восточнее от точки 2. Точка 4 сформирована в 74,3 м юго-восточнее от точки 3. Точка 5 в 97 м юго-восточнее точки 4. Точка 6 сформирована в 69,2 м юго-восточнее от точки 5. Точка 7 располагается в 92,4 м юго-восточнее точки 6. Точка 8 расположена на 85,6 м юго-восточнее точки 7. Точка 9 располагается в 146,1 м к юго-западу от точки 8. Точка 10 на 28,8 м северо-западнее точки 9. Точка 11 сформирована в 53,1 м северо-западнее точки 10. Точка 12 на 40,1 м северо-западнее точки 11. Точка 13 сформирована в 52,7 м западнее от точки 12. Точка 14 располагается в 45 м к северо-западу от точки 13. Точка 15 на 52 м северо-западнее точки 14. Точка 16 расположена на 67 м северо-западнее точки 15. Точка 17 сформирована в 52 м севернее от точки 16. Точка 18 располагается в 44,8 м к северо-востоку от точки 17. Точка 19 на 36,1 м северо-западнее точки 18. К северо-западу на 77,5 м граница замыкается на начальной точке 1.

№ точки	Координаты (МСК-30)	
	X	Y
1	375025.55	2281737.19
2	375118.68	2281854.34
3	375084.14	2281882.12
4	375030.11	2281933.15
5	374963.36	2282003.65
6	374909.39	2282047.03
7	374835.23	2282102.29
8	374767.21	2282154.31
9	374665.40	2282049.41
10	374684.26	2282027.52
11	374715.05	2281984.15
12	374722.92	2281944.80
13	374726.73	2281892.22
14	374737.45	2281848.46
15	374776.55	2281814.21

16	374837.78	2281786.88
17	374889.67	2281789.30
18	374933.36	2281799.44
19	374968.06	2281789.20

7. Кластер «Карапатская» располагается в Камызякском районе в 3400 м от истока протоки Банк Шимоха. Площадь - 3,03 га.

Граница кластера формируется от условной контрольной точки 1 в северо-западной части участка акватории. Точка 2 расположена в 104,8 м к юго-востоку от точки 1. Точка 3 расположена на 28,5 м юго-западнее от точки 2. Точка 4 сформирована в 29,7 м юго-западнее от точки 3. Точка 5 в 26,6 м юго-западнее точки 4. Точка 6 сформирована в 25,7 м южнее от точки 5. Точка 7 располагается в 42,4 м южнее точки 6. Точка 8 расположена на 29,9 м юго-восточнее точки 7. Точка 9 располагается в 19,6 м к южнее от точки 8. Точка 10 на 31,4 м юго-западнее точки 9. Точка 11 сформирована в 43 м юго-западнее точки 10. Точка 12 на 105,3 м западнее точки 11. Точка 13 сформирована в 64,3 м северо-восточнее от точки 12. Точка 14 расположена на 53,4 м северо-восточнее от точки 13. Точка 15 сформирована в 45,8 м северо-восточнее от точки 14. Точка 16 в 35,3 м северо-восточнее точки 15. Точка 17 сформирована в 55 м северо-восточнее от точки 16. К северо-востоку на 36,6 м граница замыкается на начальной точке 1.

№ точки	Координаты (МСК-30)	
	X	Y
1	358443.76	2242521.39
2	358413.52	2242621.83
3	358386.77	2242611.71
4	358358.83	2242601.39
5	358333.95	2242591.89
6	358308.18	2242591.16
7	358265.91	2242587.69
8	358237.04	2242595.65
9	358217.37	2242595.29
10	358188.54	2242582.77
11	358147.42	2242570.10
12	358159.64	2242465.49
13	358223.58	2242472.90
14	358276.50	2242480.14
15	358321.25	2242490.35
16	358356.24	2242495.39
17	358410.00	2242507.17

8. Кластер «Горелая» располагается в Камызякском районе на расстоянии 8,9 км ниже по течению от истока ерика Колочный. Площадь - 1,86 га.

Граница кластера формируется от условной контрольной точки 1 в северо-западной части участка акватории. Точка 2 расположена в 95,6 м к северо-востоку от точки 1. Точка 3 расположена на 31,9 м юго-восточнее от точ-

ки 2. Точка 4 сформирована в 23,8 м юго-восточнее от точки 3. Точка 5 в 24,4 м юго-восточнее точки 4. Точка 6 сформирована в 27,2 м юго-восточнее от точки 5. Точка 7 располагается в 23,6 м юго-восточнее точки 6. Точка 8 расположена на 25,7 м юго-восточнее точки 7. Точка 9 располагается в 95,8 м к юго-западу от точки 8. Точка 10 на 33,3 м северо-западнее точки 9. Точка 11 сформирована в 36,2 м северо-западнее точки 10. Точка 12 на 39,7 м северо-западнее точки 11. Точка 13 сформирована в 32,3 м северо-западнее от точки 12. Точка 14 располагается в 28,7 м к северо-западу от точки 13. К северо-западу на 19,5 м граница замыкается на начальной точке 1.

№ точки	Координаты (МСК-30)	
	X	y
1	364971.46	2248375.65
2	365036.81	2248445.49
3	365016.37	2248470.02
4	365004.45	2248490.71
5	364991.73	2248511.54
6	364970.55	2248528.72
7	364950.80	2248541.76
8	364938.83	2248564.51
9	364855.95	2248516.36
10	364868.82	2248485.55
11	364887.01	2248454.24
12	364905.16	2248418.90
13	364927.39	2248395.34
14	364953.97	2248384.48

9. Кластер «Хазовская 1» располагается в Камызякском районе на 14 км Бардынинского канала. Площадь - 2,67 га.

Граница кластера формируется от условной контрольной точки 1 в северо-западной части участка акватории. Точка 2 расположена в 85,7 м к восточнее от точки 1. Точка 3 расположена на 21,6 м юго-восточнее от точки 2. Точка 4 сформирована в 35,6 м юго-восточнее от точки 3. Точка 5 в 42,3 м юго-восточнее точки 4. Точка 6 сформирована в 41 м южнее от точки 5. Точка 7 располагается в 42,7 м юго-западнее точки 6. Точка 8 расположена на 46,3 м южнее точки 7. Точка 9 располагается в 101,2 м к западу от точки 8. Точка 10 на 42,4 м северо-западнее точки 9. Точка 11 сформирована в 34,1 м северо-западнее точки 10. Точка 12 на 30,1 м северо-западнее точки 11. Точка 13 сформирована в 27,7 м севернее от точки 12. Точка 14 на 24,4 м северо-восточнее точки 13. Точка 15 располагается в 21,6 м севернее точки 14. Точка 16 сформирована в 23,2 м северо-восточнее от точки 12. К северу на 21 м граница замыкается на начальной точке 1.

№ точки	Координаты (МСК-30)	
	X	y
1	351537.99	2254333.36

2	351538.32	2254419.12
3	351517.88	2254426.36
4	351491.18	2254450.03
5	351455.16	2254472.32
6	351414.41	2254477.01
7	351373.37	2254465.12
8	351327.03	2254463.28
9	351326.19	2254362.03
10	351366.97	2254350.33
11	351393.92	2254329.35
12	351422.40	2254319.38
13	351450.12	2254318.05
14	351473.45	2254325.47
15	351495.06	2254326.17
16	351516.67	2254334.66

10. Кластер «Хазовская 2» располагается в Камызякском районе на 18 км Бардынинского канала. Площадь - 1,71 га.

Граница кластера формируется от условной контрольной точки 1 в северо-западной части участка акватории. Точка 2 расположена в 94,4 м к северо-востоку от точки 1. Точка 3 расположена на 28,5 м южнее от точки 2. Точка 4 сформирована в 27,9 м юго-восточнее от точки 3. Точка 5 в 30,5 м южнее точки 4. Точка 6 сформирована в 30,6 м южнее от точки 5. Точка 7 располагается в 46,6 м юго-восточнее точки 6. Точка 8 расположена на 101,7 м западнее точки 7. Точка 9 располагается в 20,3 м к северо-западнее от точки 8. Точка 10 на 32,8 м северо-западнее точки 9. Точка 11 сформирована в 32,7 м северо-западнее точки 10. Точка 12 на 26,3 м севернее точки 11. Точка 13 сформирована в 30,1 м севернее от точки 12. К северу на 19,5 м граница замыкается на начальной точке 1.

№ точки	Координаты (МСК-30)	
	X	Y
1	348054.37	2254936.44
2	348062.96	2255030.46
3	348034.83	2255035.45
4	348008.68	2255045.20
5	347978.81	2255051.47
6	347948.19	2255050.11
7	347901.95	2255056.60
8	347895.24	2254955.11
9	347915.27	2254951.59
10	347946.99	2254943.20
11	347978.38	2254933.89
12	348004.74	2254933.39
13	348034.78	2254936.07

