



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.11.2019

№ 435-П

Об 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 18.11.2019 №435-П

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 осуществляет 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 воспроизводству лесов, осуществляемых на участках лесного фонда, входящих в природную заповедную территорию, в соответствии с нормами лесного законодательства, лесным планом Астраханской области, лесохозяйственными регламентами Восточнodelьтового и Западнodelьтового 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, устранения угрозы для жизни человека, предохранения от заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, предотвращения нанесения ущерба животному миру и среде его обитания;

добывание объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, за исключением объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Астраханской области;

добывание 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.



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 «Каралатская» 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 |

