



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.07.2018

№ 292-П

О создании природной заповедной территории «Зимовальные ямы на территории Камызякского, Икрянинского и Володарского районов Астраханской области»

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 на территории Камызякского, Икрянинского и Володарского районов Астраханской области» общей площадью 61,91 га.
2. Утвердить прилагаемое Положение о природной заповедной территории «Зимовальные ямы на территории Камызякского, Икрянинского и Володарского районов Астраханской области».
3. Агентству связи и массовых коммуникаций Астраханской области опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
4. Постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Губернатор Астраханской области



А.А. Жилкин

УТВЕРЖДЕНО

постановлением
Правительства
Астраханской области
от 18.07.2018 №292-П

Положение

о природной заповедной территории «Зимовальные ямы на территории Камызякского, Икрянинского и Володарского районов Астраханской области»

1. Общие положения

1.1. Природная заповедная территория «Зимовальные ямы на территории Камызякского, Икрянинского и Володарского районов Астраханской области» (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 61,91 га.

Границы природной заповедной территории, 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 природной 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, осуществляемых 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, 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.

3. Границы природной заповедной территории

Природная заповедная территория имеет следующие границы:

3.1. Кластер № 1 располагается в Икрянинском районе вниз по течению Волго-Каспийского морского судоходного канала (далее - ВКМСК), в 1800 м от тони № 4 Огневка, напротив устья р. Бакланья и истока протоки Центральная жилка. Протяженность — 1000 м. Площадь – 203818 кв.м.

Граница кластера № 1 начинается от точки 1 (45°43'40.790" с.ш., 47°38'23.910" в.д.), находящейся в его северной части. Точка 2 (45°43'40.410" с.ш., 47°38'24.650" в.д.) располагается в 20 метрах на юго-восток к границе водного объекта (канала). Точка 3 (45° 43' 36.330" с.ш., 47°38' 32.750" в.д.) лежит юго-восточнее на 216 м от точки 2. Точка 4 (45°43' 35.940" с.ш., 47° 38' 33.500" в.д.) сформирована через 20 м в юго-восточном направлении от точки 3. Затем 64 метра юго-западнее находится точка 5 (45°43'34.456" с.ш., 47°38' 31.427" в.д.). Точка 6 (45°43'27.694" с.ш., 47°38' 28.374" в.д.) на 219 метров юго-западнее точки 5. Через 227 метров юго-восточнее располагается характерная поворотная точка 7 (45° 43' 20.399" с.ш., 47°38'29.811" в.д.). Точка 8 (45°43' 13.897" с.ш., 47°38' 33.176" в.д.) расположена юго-восточнее на 214 м от точки 7. Точка 9 (45° 43' 13.364" с.ш., 47° 38' 32.503" в.д.) располагается в 22 метрах на юго-запад к границе водного объекта (канала). Точка 10 (45°43'10.386" с.ш., 47° 38'28.780" в.д.) расположена юго-западнее на 122 м

от точки 9. Точка 11 ($45^{\circ} 43' 23.262''$ с.ш., $47^{\circ} 38' 18.563''$ в.д.) располагается на 455 метров к северо-западу. Затем на протяжении 309 м. граница пролегает вдоль канала на северо-запад к точке 12 ($45^{\circ} 43' 32.493''$ с.ш., $47^{\circ} 38' 13.083''$ в.д.). Далее 177 метров на северо-восток к точке 13 ($45^{\circ} 43' 36.207''$ с.ш., $47^{\circ} 38' 19.342''$ в.д.). Через 111 метров на северо-восток располагается точка 14 ($45^{\circ} 43' 39.191''$ с.ш., $47^{\circ} 38' 22.226''$ в.д.). К северо-востоку на 61 метр граница смыкается с начальной точкой 1.

3.2. Кластер № 2 располагается в Икрянинском районе вниз по течению ВКМСК, в 1800 м от устья ерика Цаплинский, на расстоянии 920 м от стационарного круглогодичного поста № 7 «Морская яма» Волго-Каспийского территориального управления Федерального агентства по рыболовству вверх по течению ВКМСК. Протяженность — 1000 м, площадь — 192262 кв.м.

Граница кластера № 2 начинается от точки 1 ($45^{\circ} 40' 54.814''$ с.ш., $47^{\circ} 42' 00.800''$ в.д.), находящейся в его крайней северной части. Точка 2 ($45^{\circ} 40' 52.484''$ с.ш., $47^{\circ} 42' 02.354''$ в.д.) расположена в 79,5 метра на юго-восток. Точка 3 ($45^{\circ} 40' 53.262''$ с.ш., $47^{\circ} 42' 04.267''$ в.д.) на 43,8 м северо-восточнее от точки 2. Точка 4 ($45^{\circ} 40' 52.740''$ с.ш., $47^{\circ} 42' 04.814''$ в.д.) располагается на 20 метров к юго-востоку к границе водного объекта. Затем на протяжении 35 м. граница пролегает на юго-восток к точке 5 ($45^{\circ} 40' 51.665''$ с.ш., $47^{\circ} 42' 05.340''$ в.д.). Далее 20 метров на юг к точке 6 ($45^{\circ} 40' 51.017''$ с.ш., $47^{\circ} 42' 05.315''$ в.д.). Через 25,5 метра на юго-запад располагается точка 7 ($45^{\circ} 40' 51.039''$ с.ш., $47^{\circ} 42' 04.139''$ в.д.). Точка 8 ($45^{\circ} 40' 50.640''$ с.ш., $47^{\circ} 42' 03.259''$ в.д.) сформирована через 22,7 м в юго-западном направлении от точки 7. Затем 244 метра юго-восточнее находится точка 9 ($45^{\circ} 40' 43.340''$ с.ш., $47^{\circ} 42' 07.601''$ в.д.). Точка 10 ($45^{\circ} 40' 36.220''$ с.ш., $47^{\circ} 42' 13.002''$ в.д.) на 249 метров юго-восточнее точки 9. Через 20 метров юго-западнее на границе водного объекта (канала) располагается характерная поворотная точка 11 ($45^{\circ} 40' 35.916''$ с.ш., $47^{\circ} 42' 12.186''$ в.д.). Точка 12 ($45^{\circ} 40' 32.922''$ с.ш., $47^{\circ} 42' 00.084''$ в.д.) расположена юго-западнее на 278 м от точки 11. Точка 13 ($45^{\circ} 40' 32.666''$ с.ш., $47^{\circ} 41' 59.235''$ в.д.) располагается в 20 метрах на юго-запад. Далее граница пролегает вдоль канала в северо-западном направлении на 604,8 м до точки 14 ($45^{\circ} 40' 50.580''$ с.ш., $47^{\circ} 41' 47.930''$ в.д.). Точка 15 ($45^{\circ} 40' 50.862''$ с.ш., $47^{\circ} 41' 48.761''$ в.д.) располагается на 20 метров к северо-востоку к границе водного объекта. Затем на протяжении 268 м граница пролегает на северо-восток к точке 16 ($45^{\circ} 40' 54.562''$ с.ш., $47^{\circ} 41' 59.980''$ в.д.). К северо-востоку на 20 метров граница смыкается с начальной точкой 1.

3.3. Кластер № 3 располагается в Икрянинском районе на расстоянии 1100 метров от стационарного круглогодичного поста Икрянинского района Волго-Каспийского территориального управления Федерального агентства по рыболовству вверх по течению Волго-Каспийского морского судоходного канала. Протяженность — 300 м, площадь — 74180 кв.м.

Граница кластера № 3 начинается от точки 1 ($45^{\circ} 31' 34.813''$ с.ш., $47^{\circ} 44' 42.153''$ в.д.), находящейся в северо-западной его части. Точка 2 ($45^{\circ} 31' 34.818''$ с.ш., $47^{\circ} 44' 43.073''$ в.д.) лежит в 20 метрах на восток к границе водного объекта (канала). Точка 3 ($45^{\circ} 31' 35.237''$ с.ш., $47^{\circ} 44' 50.352''$ в.д.) на

158,5 м восточнее от точки 2. Точка 4 (45°31'35.286" с.ш., 47°44'51.277" в.д.) располагается на 20 метров к востоку. Затем на протяжении 355 м граница пролегает вдоль канала на юг к точке 5 (45°31'23.972" с.ш., 47°44'54.176" в.д.). Далее 20 метров на юго-запад к точке 6 (45°31'23.857" с.ш., 47°44'53.269" в.д.). Через 152,5 метра на юго-запад располагается точка 7 (45°31'23.023" с.ш., 47°44'46.342" в.д.) на границе водного объекта (канала). Точка 8 (45°31'22.827" с.ш., 47°44'45.464" в.д.) сформирована через 20 м в юго-западном направлении от ВКМСК. Затем 88 метров северо-западнее находится точка 9 (45°31'25.556" с.ш., 47°44' 44.246" в.д.). Точка 10 (45°31'27.951" с.ш., 47°44'43.738" в.д.) на 75 метров северо-западнее точки 9. Через 144 метра северо-западнее располагается характерная поворотная точка 11 (45°31'32.468" с.ш., 47°44'42.045" в.д.). К северу на 72 метра граница смыкается с начальной точкой 1.

3.4. Кластер № 4 располагается в Камызякском районе, 1000 м вниз по течению реки Рытый банк от устья ерика Дуленский. Протяженность — 150 м, площадь — 26356 кв.м.

Граница кластера № 4 начинается от точки 1 (45°47'19.757" с.ш., 48°7'40.861" в.д.), находящейся в северо-западной его части. Точка 2 (45° 47'19.850" с.ш., 48° 7' 41.777" в.д.) лежит в 20 метрах на восток к границе водного объекта (река Рытый банк). Точка 3 (45° 47' 20.480" с.ш., 48° 7' 46.347" в.д.) на 101 м северо-восточнее от точки 2. Точка 4 (45°47'20.571" с.ш., 48°7'47.263" в.д.) располагается на 20 метров к востоку. Затем на протяжении 91 м граница пролегает вдоль канала на юго-восток к точке 5 (45°47'17.670" с.ш., 48°7' 48.031" в.д.). Далее 67 метров на юго-восток к точке 6 (45° 47' 16.022" с.ш., 48° 7'50.069" в.д.). Через 20 метров на юго-запад располагается точка 7 (45°47'15.560" с.ш., 48° 7' 49.419" в.д.) на границе водного объекта (реки Рытый банк). Точка 8 (45° 47' 13.703" с.ш., 48°7'46.941" в.д.) сформирована через 78 м в юго-западном направлении на правом берегу реки Рытый банк. Затем 20 метров юго-западнее находится точка 9 (45°47'13.205" с.ш., 48° 7' 46.350" в.д.). Точка 10 (45° 47' 14.156" с.ш., 48° 7' 44.728" в.д.) располагается на 46 метров северо-западнее точки 9. Через 41 метр северо-западнее располагается характерная поворотная точка 11 (45°47'15.141" с.ш., 48°7' 43.467" в.д.). Точка 12 (45°47'16.766" с.ш., 48°7'41.812" в.д.) образуется на 62 метра северо-западнее точки 11. Далее 33 метра на северо-запад к точке 13 (45°47'17.779" с.ш., 48°7'41.271" в.д.). К северо-западу на 62 метра граница смыкается с начальной точкой 1.

3.5. Кластер № 5 располагается в Камызякском районе, 400 м вверх по течению реки Рытый банк от поста рыбоохраны «Рытый». Протяженность — 100 м, площадь — 18869 кв.м.

Граница кластера № 5 начинается от точки 1 (45°45'29.037" с.ш., 48°11'20.347" в.д.), находящейся в северной его части. Точка 2 (45°45'27.824" с.ш., 48°11' 25.400" в.д.) лежит в 115 метрах на юго-восток. Точка 3 (45°45' 27.172" с.ш., 48°11'27.391" в.д.) на 47 метров юго-восточнее от точки 2. Точка 4 (45°45'26.581" с.ш., 48°11'27.008" в.д.) располагается на 20 метров к юго-западу на левом берегу реки Рытый банк. На границе водного объекта в 72

метрах юго-западнее точка 5 ($45^{\circ}45'24.577''$ с.ш., $48^{\circ}11'25.335''$ в.д.). Далее 20 метров на юго-запад к точке 6 ($45^{\circ}45'23.987''$ с.ш., $48^{\circ}11'24.954''$ в.д.). Точка 7 ($45^{\circ}45'24.378''$ с.ш., $48^{\circ}11'23.718''$ в.д.) располагается через 29 метров на северо-запад вдоль береговой линии. Точка 8 ($45^{\circ}45'24.529''$ с.ш., $48^{\circ}11'21.814''$ в.д.) сформирована через 41 метр в северо-западном направлении от точки 7. Затем 23 метра северо-западнее находится точка 9 ($45^{\circ}45'24.793''$ с.ш., $48^{\circ}11'20.795''$ в.д.). Точка 10 ($45^{\circ}45'25.973''$ с.ш., $48^{\circ}11'17.854''$ в.д.) располагается на 73 метра северо-западнее точки 9. Через 20 метров северо-восточнее располагается характерная поворотная точка 11 ($45^{\circ}45'26.541''$ с.ш., $48^{\circ}11'18.299''$ в.д.). Точка 12 ($45^{\circ}45'28.443''$ с.ш., $48^{\circ}11'19.977''$ в.д.) располагается на 69 метров северо-восточнее точки 11. К северо-востоку на 20 метров граница смыкается с начальной точкой 1.

3.6. Кластер № 6 располагается в Камызякском районе, в 6300 метрах вниз по реке Рытый банк от стационарного круглогодичного поста «Рытый» Волго-Каспийского территориального управления Федерального агентства по рыболовству перед раскатной частью дельты Волги (авандельты). Протяженность — 120 м. Формируемая площадь — 27810 кв.м.

Граница кластера № 6 начинается от точки 1 ($45^{\circ}42'5.998''$ с.ш., $48^{\circ}16'7.704''$ в.д.), находящейся в северной его части. Точка 2 ($45^{\circ}42'5.777''$ с.ш., $48^{\circ}16'7.863''$ в.д.) лежит в 8,5 метра на юго-восток. Точка 3 ($45^{\circ}42'5.088''$ с.ш., $48^{\circ}16'10.631''$ в.д.) на 90,8 метра юго-восточнее от точки 2. Точка 4 ($45^{\circ}42'4.269''$ с.ш., $48^{\circ}16'11.780''$ в.д.) расположена на 50,8 метра на юго-восток. Затем на протяжении 44,5 м граница пролегает вдоль канала на юго-восток к точке 5 ($45^{\circ}42'3.392''$ с.ш., $48^{\circ}16'12.486''$ в.д.). Далее 44,4 метра на юго-восток к точке 6 ($45^{\circ}42'2.708''$ с.ш., $48^{\circ}16'12.756''$ в.д.). Через 54,7 метра на юго-запад располагается точка 7 ($45^{\circ}42'1.480''$ с.ш., $48^{\circ}16'12.541''$ в.д.). Точка 8 ($45^{\circ}42'0.765''$ с.ш., $48^{\circ}16'12.162''$ в.д.) сформирована через 33,7 м в юго-западном направлении от точки 7. Затем 17,5 метра на юго-восток находится точка 9 ($45^{\circ}42'0.375''$ с.ш., $48^{\circ}16'12.255''$ в.д.). Точка 10 ($45^{\circ}42'0.269''$ с.ш., $48^{\circ}16'11.343''$ в.д.) на 28,6 метра юго-западнее точки 9. Через 97,4 метра юго-западнее располагается характерная поворотная точка 11 ($45^{\circ}41'59.063''$ с.ш., $48^{\circ}16'8.708''$ в.д.) на границе водного объекта (канала). Точка 12 ($45^{\circ}41'58.699''$ с.ш., $48^{\circ}16'7.943''$ в.д.) располагается в 28,6 метра на юго-запад от точки 11. Точка 13 ($45^{\circ}41'59.378''$ с.ш., $48^{\circ}16'7.286''$ в.д.) расположена северо-западнее на 36,3 м от точки 12. Точка 14 ($45^{\circ}41'59.612''$ с.ш., $48^{\circ}16'6.519''$ в.д.) расположена на 25,9 метра на северо-запад. Затем на протяжении 26,9 м к точке 15 ($45^{\circ}42'0.000''$ с.ш., $48^{\circ}16'5.846''$ в.д.). Далее 43,2 метра на северо-запад к точке 16 ($45^{\circ}42'0.728''$ с.ш., $48^{\circ}16'4.914''$ в.д.). Через 39,1 метра на северо-запад располагается точка 17 ($45^{\circ}42'1.571''$ с.ш., $48^{\circ}16'4.536''$ в.д.). Точка 18 ($45^{\circ}42'2.319''$ с.ш., $48^{\circ}16'4.801''$ в.д.) сформирована через 34 м в северо-восточном направлении от точки 17. Затем 40,4 метра на северо-запад находится точка 19 ($45^{\circ}42'3.208''$ с.ш., $48^{\circ}16'4.511''$ в.д.). Точка 20 ($45^{\circ}42'4.179''$ с.ш., $48^{\circ}16'4.630''$ в.д.) на 43,1 метра северо-восточнее точки 19. Через 24,8 метра на северо-восток располагается характерная поворотная точка 21 ($45^{\circ}42'4.497''$ с.ш., $48^{\circ}16'5.291''$ в.д.) на границе

водного объекта (канала). Затем на 71 метр северо-восточнее находится точка 22 ($45^{\circ}42' 5.608''$ с.ш., $48^{\circ}16'6.950''$ в.д.). К северо-востоку на 29 метров граница смыкается с начальной точкой 1.

3.7. Кластер № 7 располагается в Володарском районе, вверх по течению от слияния рек Сухонский банк и Глагол (Малобеленский канал) на расстоянии 4500 м. Протяженность — 150 м, площадь - 20852 кв.м.

Граница кластера № 7 начинается от точки 1 ($46^{\circ}2'26.592''$ с.ш., $48^{\circ}50'37.777''$ в.д.), находящейся в северной его части. Точка 2 ($46^{\circ}2'26.124''$ с.ш., $48^{\circ}50'40.156''$ в.д.) лежит в 53 метрах на юго-восток. Точка 3 ($46^{\circ}2' 26.133''$ с.ш., $48^{\circ}50' 42.571''$ в.д.) на 52 метра восточнее от точки 2. Через 31 метр к юго-востоку точка 4 ($46^{\circ}2'25.861''$ с.ш., $48^{\circ}50'43.979''$ в.д.). Далее 45 метров в юго-восточном направлении точка 5 ($46^{\circ}2' 25.205''$ с.ш., $48^{\circ} 50' 45.867''$ в.д.). На границе водного объекта в 20 метрах юго-западнее точка 6 ($46^{\circ}2' 24.568''$ с.ш., $48^{\circ}50' 45.617''$ в.д.). Точка 7 ($46^{\circ}2'22.629''$ с.ш., $48^{\circ}50'45.042''$ в.д.) располагается через 61 метр на юго-запад. Точка 8 ($46^{\circ}2' 21.977''$ с.ш., $48^{\circ}50' 44.861''$ в.д.) сформирована через 20 метров в юго-западном направлении от точки 7. От этой точки в 54 метрах северо-западнее находится точка 9 ($46^{\circ}2' 21.918''$ с.ш., $48^{\circ} 50' 42.369''$ в.д.). Точка 10 ($46^{\circ} 2' 22.112''$ с.ш., $48^{\circ} 50' 40.281''$ в.д.) располагается на 45 метров западнее точки 9. Через 31 метр северо-западнее располагается точка 11 ($46^{\circ} 2' 22.558''$ с.ш., $48^{\circ}50' 38.980''$ в.д.). От точки 11 в 27 метрах в северо-западном направлении точка 12 ($46^{\circ}2'23.154''$ с.ш., $48^{\circ}50' 38.038''$ в.д.). Двигаясь на 34 метра на северо-запад, граница проходит к точке 13 ($46^{\circ}2'23.573''$ с.ш., $48^{\circ}50'36.550''$ в.д.). Затем граница меняет направление в северо-восточную сторону на 20 метров к точке 14 ($46^{\circ}2'24.174''$ с.ш., $48^{\circ}50'36.898''$ в.д.). Далее, пересекая водный объект, в 57 метрах северо-восточнее располагается точка 15 ($46^{\circ}2'25.968''$ с.ш., $48^{\circ} 50' 37.525''$ в.д.). Через 20 метров северо-восточнее от точки 15 граница смыкается с начальной точкой 1.

3.8. Кластер № 8 располагается в Володарском районе, вверх по течению от слияния рек Сухонский банк и Глагол (Малобеленский канал) на расстоянии 3800 м. Протяженность — 120 м, площадь — 15360 кв.м.

Граница кластера № 8 начинается от точки 1 ($46^{\circ}2'7.561''$ с.ш., $48^{\circ}51' 8.997''$ в.д.), находящейся в северной его части. Точка 2 ($46^{\circ}2'7.098''$ с.ш., $48^{\circ} 51' 9.625''$ в.д.) лежит в 20 метрах на юго-восток. Точка 3 ($46^{\circ}2'6.715''$ с.ш., $48^{\circ}51'10.597''$ в.д.) на 24 метра юго-восточнее от точки 2. Через 22 метра к юго-востоку точка 4 ($46^{\circ}2'6.192''$ с.ш., $48^{\circ}51'11.264''$ в.д.). Далее 19 метров в юго-восточном направлении точка 5 ($46^{\circ}2'5.639''$ с.ш., $48^{\circ}51'11.673''$ в.д.). Затем граница проходит на 42 метра на юго-восток к точке 6 ($46^{\circ} 2' 4.796''$ с.ш., $48^{\circ} 51' 13.190''$ в.д.). На границе водного объекта в 20 метрах юго-западнее от точки 6 сформирована точка 7 ($46^{\circ}2'4.290''$ с.ш., $48^{\circ}51'12.610''$ в.д.). Точка 8 ($46^{\circ}2'2.751''$ с.ш., $48^{\circ}51'11.303''$ в.д.) располагается на противоположном берегу водного объекта через 55 метров в юго-западном направлении от точки 7. Через 20 метров на юго-запад точка 9 ($46^{\circ}2'2.207''$ с.ш., $48^{\circ}51'10.797''$ в.д.). Далее граница меняет свое направление на северо-запад, где в 36 метрах от точки 9 образуется точка 10 ($46^{\circ}2' 2.837''$ с.ш., $48^{\circ}51' 9.403''$ в.д.). От этой

точки в 36 метрах в северо-западном направлении точка 11 ($46^{\circ}2'3.258''$ с.ш., $48^{\circ}51'7.835''$ в.д.). Двигаясь 40 метров на северо-запад, граница проходит к точке 12 ($46^{\circ}2'4.062''$ с.ш., $48^{\circ}51'6.356''$ в.д.). Через 25 метров северо-западного направления располагается точка 13 ($46^{\circ}2'4.740''$ с.ш., $48^{\circ}51'5.747''$ в.ш.). Точка 14 ($46^{\circ}2'5.830''$ с.ш., $48^{\circ}51'5.348''$ в.д.) сформирована через 35 метров на северо-запад от точки 13. Затем граница меняет направление в северо-восточную сторону на 20 метров к точке 15 ($46^{\circ}2'6.172''$ с.ш., $48^{\circ}51'6.182''$ в.д.). Далее, пересекая водный объект, в 54 метрах северо-восточнее располагается точка 16 ($46^{\circ}2'7.116''$ с.ш., $48^{\circ}51'8.321''$ в.д.). Через 20 метров северо-восточнее от точки 16 граница смыкается с начальной точкой 1.

3.9. Кластер № 9 располагается в Володарском районе, вверх по течению Рычинского канала (Створный банк) на расстоянии 40 м от Кордона № 5 (дирекция). Протяженность — 130 м, площадь — 19542 кв.м.

Граница кластера № 9 начинается от точки 1 ($46^{\circ}4'58.986''$ с.ш., $48^{\circ}54'20.452''$ в.д.), находящейся в северной его части. Точка 2 ($46^{\circ}4'58.722''$ с.ш., $48^{\circ}54'20.847''$ в.д.) лежит в 11,8 метра на юго-восток. Точка 3 ($46^{\circ}4'58.520''$ с.ш., $48^{\circ}54'22.615''$ в.д.) на 38,5 метра юго-восточнее от точки 2. Точка 4 ($46^{\circ}4'57.682''$ с.ш., $48^{\circ}54'24.590''$ в.д.) располагается на 49,7 метра к юго-востоку вдоль границы водного объекта. Затем на протяжении 34,6 м граница пролегает на юго-восток к точке 5 ($46^{\circ}4'56.820''$ с.ш., $48^{\circ}54'25.618''$ в.д.). Далее 44 метра на юго-восток к точке 6 ($46^{\circ}4'55.552''$ с.ш., $48^{\circ}54'26.548''$ в.д.). Через 20 метров на юго-запад на границе водного объекта располагается точка 7 ($46^{\circ}4'55.257''$ с.ш., $48^{\circ}54'25.719''$ в.д.). Точка 8 ($46^{\circ}4'53.693''$ с.ш., $48^{\circ}54'24.106''$ в.д.) сформирована через 59,5 м в юго-западном направлении от точки 7. Затем 20 метров юго-западнее находится точка 9 ($46^{\circ}4'53.127''$ с.ш., $48^{\circ}54'23.652''$ в.д.). Точка 10 ($46^{\circ}4'53.587''$ с.ш., $48^{\circ}54'22.470''$ в.д.) на 29 метров северо-западнее точки 9. Через 37,8 метра северо-западнее вдоль границы водного объекта (канала) располагается характерная поворотная точка 11 ($46^{\circ}4'53.991''$ с.ш., $48^{\circ}54'20.807''$ в.д.). Точка 12 ($46^{\circ}4'55.180''$ с.ш., $48^{\circ}54'19.144''$ в.д.) расположена северо-западнее на 51,2 м от точки 11. Точка 13 ($46^{\circ}4'56.645''$ с.ш., $48^{\circ}54'8.339''$ в.д.) располагается в 48,4 метра на северо-запад. Далее граница пролегает в северо-западном направлении на 13,4 м до точки 14 ($46^{\circ}4'56.927''$ с.ш., $48^{\circ}54'17.863''$ в.д.). Точка 15 ($46^{\circ}4'57.420''$ с.ш., $48^{\circ}54'18.467''$ в.д.) располагается на 20 метров к северо-востоку к границе водного объекта. Затем на протяжении 44,5 м граница пролегает на северо-восток к точке 16 ($46^{\circ}4'58.520''$ с.ш., $48^{\circ}54'19.807''$ в.д.). К северо-востоку на 20 метров граница смыкается с начальной точкой 1.

3.10. Кластер № 10 располагается в Володарском районе, вниз по течению от приемного пункта «Морской» посёлка Рыбного на расстоянии 1500 м. Протяженность — 200 м, площадь — 20094 кв.м.

Граница кластера № 10 начинается от точки 1 ($46^{\circ}10'6.685''$ с.ш., $49^{\circ}1'45.789''$ в.д.), находящейся в северной его части. Точка 2 ($46^{\circ}10'6.230''$ с.ш., $49^{\circ}1'47.886''$ в.д.) лежит в 47 метрах на юго-восток. Точка 3 ($46^{\circ}10'6.395''$ с.ш., $49^{\circ}1'49.251''$ в.д.) на 30 метров северо-восточнее от точки 2. Через 45 метров к юго-востоку точка 4 ($46^{\circ}10'5.889''$ с.ш., $49^{\circ}1'51.201''$ в.д.). Далее 28

метров в юго-восточном направлении точка 5 ($46^{\circ}10'5.279''$ с.ш., $49^{\circ}1'52.157''$ в.д.). Точка 6 ($46^{\circ}10'5.012''$ с.ш., $49^{\circ}1'53.565''$ в.д.) формируется через 31 метр в юго-восточном направлении от точки 5. Затем граница меняет направление в юго-западную сторону на 20 метров, где на границе водного объекта образуется точка 7 ($46^{\circ}10'4.387''$ с.ш., $49^{\circ}1'53.320''$ в.д.). Точка 8 ($46^{\circ}10'1.932''$ с.ш., $49^{\circ}1'52.064''$ в.д.) располагается на противоположном берегу водного объекта через 80 метров на юго-запад от точки 7. Далее через 20 метров в юго-западном направлении точка 9 ($46^{\circ}10'1.315''$ с.ш., $49^{\circ}1'51.777''$ в.д.). Затем граница меняет направление, в 66 метрах северо-западнее точка 10 ($46^{\circ}10'1.995''$ с.ш., $49^{\circ}1'48.850''$ в.д.). От точки 10 в 58 метрах северо-западнее находится точка 11 ($46^{\circ}10'2.989''$ с.ш., $49^{\circ}1'46.538''$ в.д.). Точка 12 ($46^{\circ}10'3.416''$ с.ш., $49^{\circ}1'46.099''$ в.д.) располагается на 16 метров северо-западнее точки 11. Через 42 метра северо-западнее располагается точка 13 ($46^{\circ}10'3.942''$ с.ш., $49^{\circ}1'44.278''$ в.д.). Затем граница вновь меняет направление в северо-восточную сторону, где через 20 метров на границе водного объекта точка 14 ($46^{\circ}10'4.540''$ с.ш., $49^{\circ}1'44.636''$ в.д.). Двигаясь 51 метр на северо-восток, граница проходит к точке 15 ($46^{\circ}10'6.066''$ с.ш., $49^{\circ}1'45.512''$ в.д.). Через 20 метров северо-восточнее от точки 15 граница смыкается с начальной точкой 1.

