

Об установлении зон рекреационного рыболовства на водных объектах Исатайского района Атырауской области

Постановление акимата Исатайского района Атырауской области от 20 февраля 2020 года № 12. Зарегистрировано Департаментом юстиции Атырауской области 6 марта 2020 года № 4603

В соответствии со статьями 31, 37 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", подпунктом 5-8) пункта 2 статьи 10 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" в целях организации любительского (спортивного) рыболовства на водных объектах, акимат Исатайского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить зоны рекреационного рыболовства на водных объектах Исатайского района Атырауской области, с учетом требований общего водопользования, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Исатайского района Е. Абилхасимова.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Аким района

М. Мурзиев

Приложение к постановлению акимата
Исатайского района от 20 февраля 2020 года №

12

Зоны рекреационного рыболовства на водных объектах Исатайского района Атырауской области

1. Участки каналов Баксай, Нарын, Сборный-Саржигит в пределах административной территории Исатайского района:

1) Канал Баксай от участка Уш копир на северо-востоке Камыскалинского сельского округа с координатами N47°24'59.53°С, E51°24'39.94°В до участка Шопан на юго-западе Камыскалинского сельского округа с координатами N47°19'37.28°С, E51°9'8.79°В протяженностью 26 786 метров;

2) Канал Баксай от участка Акколь на юго-востоке Тушыкудукского сельского округа с координатами N47°18'37.96°С, E51°9'9.82°В до границы села Тушыкудук на юго-западе Тушыкудукского сельского округа с координатами N47°14'39.55°С, E51°3'45.50°В протяженностью 14 461 метров;

3) Канал Нарын от участка Тасоба на северо-востоке Камыскалинского сельского округа с координатами N47°31'39.53°С, E51°12'44.85°В до участка Кызыл копир на северо-западе Камыскалинского сельского округа с координатами N47°27'18.10°С, E51°5'47.58°В протяженностью 19 476 метров;

4) Канал Нарын от участка Кызыл копир на северо-востоке Тушыкудукского сельского округа с координатами N47°19'21.84°С, E51°2'26.92°В до участка Каратубек на северо-востоке села Аккистау, Аккистауского сельского округа с координатами N47°13'48.89°С, E51°1'37.95°В протяженностью 15 781 метров;

5) Канал Нарын от участка Каратубек на северо-востоке села Аккистау, Аккистауского сельского округа с координатами N47°13'48.89°С, E51°1'37.95°В до юго-запада села Жанбай, Жанбайского сельского округа с координатами N47°1'20.62°С, E51°46'49.23°В протяженностью 31 250 метров;

6) Канал Нарын от юго-запада села Жанбай, Жанбайского сельского округа с координатами N47°1'18.60°С, E51°46'31.35°В до северо-западной конечной точки участка Кызтуган Жанбайского сельского округа с координатами N47°4'2.93°С, E50°35'57.15°В протяженностью 20 854 метров;

7) Канал Жаскайрат от ответвления канала Сборный-Саржигит на северо-востоке населенного пункта Жаскайрат, Камыскалинского сельского округа с координатами N47°42'22.11°С, E51°6'40.63°В до замыкания канала на северо-западе канала Сборный-Саржигит с координатами N47°41'41.69°С, E51°3'12.41°В протяженностью 4 600 метров;

8) Канал Сборный-Саржигит от последней точки северо-востока Камыскалинского сельского округа с координатами N47°43'23.56°С, E51°8'39.79°В до Саржигитского водопоя на участке Сарыазбан, Камыскалинского сельского округа с координатами N47°35'11.93°С, E51°2'9.49°В протяженностью 28 660 метров;

9) Канал Шыныбек от юго-запада села Аккистау, Аккистауского сельского округа с координатами N47°12'25.27°С, E51°59'12.21°В до замыкания канала на северо-западе Аккистауского сельского округа с координатами N47°11'51.47°С, E51°52'9.40°В протяженностью 9 273 метров.