

**О внесении изменения в постановление акимата города Атырау от 20 июля 2018 года № 1279 "Об установлении зон рекреационного рыболовства на водных объектах города Атырау"**

Постановление акимата города Атырау Атырауской области от 26 января 2023 года № 127. Зарегистрировано Департаментом юстиции Атырауской области 30 января 2023 года № 4979-06

Акимат города Атырау ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление акимата города Атырау от 20 июля 2018 года № 1279 "Об установлении зон рекреационного рыболовства на водных объектах города Атырау" (зарегистрированное в реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 4214) следующее изменение:

приложение к указанному постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима города.

3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Аким города Атырау*

*М. Қалауи*

Приложение к постановлению  
акимата города Атырау от 26  
января 2023 года № 127

Приложение к постановлению  
акимата города Атырау от "20"  
июля 2018 года № 1279

**Зоны рекреационного рыболовства на водных объектах города Атырау**

1. По Аксайскому сельскому округу:

1) участок от северной оконечности села Акжар с координатами N47°15.082' E051°55.375' до замата тоневого участка "Бугорки" с координатами N47°12.840'E051°55.900';

2) участок от притонка тоневого участка "Бугорки" с координатами N47°12.645' E051°55.900' до точки с координатами N47°08.790' E 051°55.825' (на 50 метров выше железнодорожного моста);

3) участок на 50 метр ниже железнодорожного моста с координатами N47°08.695' E051°557.67' по правому берегу до южной оконечности села Жумыскер с координатами N47°03.690'E051°51.237', по левому берегу до пирса села Акжайык Балыкшинского сельского округа с координатами N 47°03.764' E051°51.584';

2. По Кайршахтинскому сельскому округу:

1) участок по реке Урал села Бесикти от точки с координатами N47°15'49" E051°53'52" (против водоочистой станции села Алмалы) до точки с координатами N47°14'35" E051°55'10";

2) участок от северной оконечности села Талгайран с координатами N47°14.812' E051°56.289' до его южной оконечности с координатами N 47°14.034' E051°56.101';

3) старица "Безымьянная";

4) озеро "Аспа";

3. от участка Большая Дамба до села Акжайык:

1-2 (протяженность - 621,03 м, ширина – 6 м, площадь - 0,3720 га)

1. в точке X=-934.9901 Y=-2276.4091 Z= 0.0000;

2. в точке X= -938.3027 Y=-2271.4401 Z= 0.0000;

3. в точке X=-1082.3880 Y=-2367.4970 Z= 0.0000;

4. в точке X=-1429.2931 Y=-2650.7613 Z= 0.0000;

5. в точке X=-1425.4982 Y=-2655.4087 Z= 0.0000;

6. в точке X=-1078.5931 Y=-2372.1445 Z= 0.0000;

3-4 (протяженность – 1 067,32 м, ширина – 6 м, площадь - 0,6380 га)

1. в точке X=-106.7348 Y=-1717.0612 Z= 0.0000;

2. в точке X=-102.9246 Y=-1721.6962 Z= 0.0000;

3. в точке X= 414.7240 Y=-1367.9076 Z= 0.0000;

4. в точке X= 740.7550 Y=-1071.5156 Z= 0.0000;

5. в точке X= 736.7190 Y=-1067.0760 Z= 0.0000;

6. в точке X= 410.6880 Y=-1363.4680 Z= 0.0000;

5-6 (протяженность – 1 082,75 м, ширина – 6 м, площадь - 0,6390 га)

1. в точке X=2044.5500 Y= 307.4430 Z= 0.0000;

2. в точке X=2047.1701 Y= 302.0453 Z= 0.0000;

3. в точке X=1849.2687 Y= 159.3304 Z= 0.0000;

4. в точке X=1237.9597 Y=-414.9296 Z= 0.0000;

5. в точке X=1233.1760 Y=-411.3080 Z= 0.0000;

6. в точке X=1844.4850 Y= 162.9520 Z= 0.0000;

6-7 (протяженность – 757,5 м, ширина – 6 м, площадь - 0,5024 га)

1. в точке X=2044.5500 Y= 307.4430 Z= 0.0000;

2. в точке X=2047.0934 Y= 302.2034 Z= 0.0000;

3. в точке X=2417.5834 Y= 439.2844 Z= 0.0000;

4. в точке X=2825.4150 Y= 657.8255 Z= 0.0000;

5. в точке X=2822.5790 Y= 663.1130 Z= 0.0000;

6. в точке X=2415.0400 Y= 444.5240 Z= 0.0000;

7-8 (протяженность – 387,73 м, ширина – 6 м, площадь - 0,2326 га)

1. в точке X=3149.6162 Y=1105.3196 Z= 0.0000;

2. в точке X=3380.1670 Y=1417.0610 Z= 0.0000;

3. в точке  $X=3384.9911$   $Y=1413.4933$   $Z=0.0000$ ;

4. в точке  $X=3154.5242$   $Y=1101.8609$   $Z=0.0000$ ;

9-10 (протяженность – 794,53 м, ширина – 6 м, площадь - 0,4745 га)

1. в точке  $X=4381.6818$   $Y=2826.4368$   $Z=0.0000$ ;

2. в точке  $X=4265.0459$   $Y=2578.8840$   $Z=0.0000$ ;

3. в точке  $X=3942.7199$   $Y=2167.6400$   $Z=0.0000$ ;

4. в точке  $X=3937.7550$   $Y=2171.0090$   $Z=0.0000$ ;

5. в точке  $X=4260.0810$   $Y=2582.2530$   $Z=0.0000$ ;

6. в точке  $X=4376.0209$   $Y=2828.3285$   $Z=0.0000$ ;

11-12 (протяженность – 848 м, ширина – 6 м, площадь - 0,5023 га)

1. в точке  $X=5117.9825$   $Y=3799.5331$   $Z=0.0000$ ;

2. в точке  $X=5112.2090$   $Y=3801.1660$   $Z=0.0000$ ;

3. в точке  $X=5215.9460$   $Y=4167.9510$   $Z=0.0000$ ;

4. в точке  $X=5219.6510$   $Y=4634.7690$   $Z=0.0000$ ;

5. в точке  $X=5225.6510$   $Y=4634.7690$   $Z=0.0000$ ;

6. в точке  $X=5221.6497$   $Y=4166.1391$   $Z=0.0000$ ;

13-14 (протяженность – 941,9 м, ширина – 6 м, площадь - 0,5562 га)

1. в точке  $X=5225.6510$   $Y=5005.2590$   $Z=0.0000$ ;

2. в точке  $X=5302.8086$   $Y=5173.0672$   $Z=0.0000$ ;

3. в точке  $X=5472.4887$   $Y=5408.9565$   $Z=0.0000$ ;

4. в точке  $X=5772.3598$   $Y=5760.6655$   $Z=0.0000$ ;

5. в точке  $X=5767.9770$   $Y=5764.7640$   $Z=0.0000$ ;

6. в точке  $X=5467.8790$   $Y=5412.7980$   $Z=0.0000$ ;

7. в точке  $X=5297.4540$   $Y=5175.6850$   $Z=0.0000$ ;

8. в точке  $X=5219.6510$   $Y=5005.2590$   $Z=0.0000$ ;

14-15 (протяженность – 838,12 м, ширина – 6 м, площадь - 0,6127 га)

1. в точке  $X=5767.9770$   $Y=5764.7640$   $Z=0.0000$ ;

2. в точке  $X=6008.7950$   $Y=6183.4180$   $Z=0.0000$ ;

3. в точке  $X=6131.0570$   $Y=6516.8590$   $Z=0.0000$ ;

4. в точке  $X=6136.6903$   $Y=6514.7935$   $Z=0.0000$ ;

5. в точке  $X=6016.5318$   $Y=6179.3933$   $Z=0.0000$ ;

6. в точке  $X=5772.3598$   $Y=5760.6655$   $Z=0.0000$ ;

15-16 (протяженность – 713,82 м, ширина – 6 м, площадь - 0,4266 га)

1. в точке  $X=6136.6903$   $Y=6514.7935$   $Z=0.0000$ ;

2. в точке  $X=6131.0570$   $Y=6516.8590$   $Z=0.0000$ ;

3. в точке  $X=6242.2040$   $Y=6724.3340$   $Z=0.0000$ ;

4. в точке  $X=6486.7280$   $Y=7135.5780$   $Z=0.0000$ ;

5. в точке  $X=6491.8852$   $Y=7132.5115$   $Z=0.0000$ ;

6. в точке  $X=6247.2774$   $Y=6721.1556$   $Z=0.0000$ ;

16-17 (протяженность – 547,44 м, ширина – 6 м, площадь - 0,2845 га)

1. в точке  $X=6953.5460$   $Y=7409.7410$   $Z= 0.0000$ ;

2. в точке  $X=6958.7032$   $Y=7406.6745$   $Z= 0.0000$ ;

3. в точке  $X=6677.1302$   $Y=7288.1175$   $Z= 0.0000$ ;

4. в точке  $X=6491.8852$   $Y=7132.5115$   $Z= 0.0000$ ;

5. в точке  $X=6486.7280$   $Y=7135.5780$   $Z= 0.0000$ ;

6. в точке  $X=6671.9730$   $Y=7291.1840$   $Z= 0.0000$ ;

17-18 (протяженность – 464,3 м, ширина – 6 м, площадь - 0,2663 га)

1. в точке  $X=7164.7250$   $Y=7787.6410$   $Z= 0.0000$ ;

2. в точке  $X=7146.2000$   $Y=7583.8710$   $Z= 0.0000$ ;

3. в точке  $X=6953.5460$   $Y=7409.7410$   $Z= 0.0000$ ;

4. в точке  $X=6958.7032$   $Y=7406.6745$   $Z= 0.0000$ ;

5. в точке  $X=7151.3572$   $Y=7580.8045$   $Z= 0.0000$ ;

6. в точке  $X=7170.7250$   $Y=7787.6410$   $Z= 0.0000$ ;

19-20 (протяженность – 966,52 м, ширина – 6 м, площадь - 0,5649 га)

1. в точке  $X=7129.1701$   $Y=8719.7828$   $Z= 0.0000$ ;

2. в точке  $X=7123.1701$   $Y=8719.7828$   $Z= 0.0000$ ;

3. в точке  $X=7213.1153$   $Y=8941.8755$   $Z= 0.0000$ ;

4. в точке  $X=7662.8363$   $Y=9512.9724$   $Z= 0.0000$ ;

5. в точке  $X=7667.5556$   $Y=9509.2671$   $Z= 0.0000$ ;

6. в точке  $X=7218.6777$   $Y=8939.6228$   $Z= 0.0000$ .