

УТВЕРЖДАЮ
Министр природных
ресурсов и экологии
Республики Дагестан


Н.Карачаев

от 12 февраля 2019 г.

**Протокол
заседания Комиссии по определению границ рыбоводных участков
на территории Республики Дагестан**

«12» февраля 2019 г.

№ 3

Председательствовал:

Джамалов Ш.Д.

- заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Дагестан – заместитель председателя Комиссии

Присутствовали:

- члены Комиссии по определению границ рыбоводных участков на территории Республики Дагестан

Повестка дня:

Определение границ рыбоводных участков на территории Республики Дагестан и отмена границы рыбоводного участка

Открыл и вел заседание заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Дагестан Джамалов Ш.Д.

В обсуждении приняли участие Абуриков А.Г., А., Ахмаев Э.А., Гусейнбеков А.Ю., Абдулаев Д.А., Караев А.Б., Курбанов К.М., Гитиномагомедов М.М. Сайпудинов Н. С., Кадиев З.М., Шабазов И.И.

По итогам обсуждения р е ш и л и:

1. Определить границы рыбоводных участков согласно приложению №1.
2. Отменить границы рыбоводного участка согласно приложению № 2.

3. Управлению рыбного хозяйства Минприроды РД подготовить в установленном порядке и направить в Западно-Каспийское территориальное управление Росрыболовства материалы по определенным границам рыбоводных участков и отмененным границам рыбоводных участков Республики Дагестан

заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Дагестан – заместитель председателя Комиссии

Ш. Джамалов

начальник отдела аквакультуры управления рыбного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан – секретарь комиссии

Д. Абдулаев

президент ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Дагестана

А. Абуриков

заведующий сектором воспроизводства рыб Дагестанского филиала ФГБНУ «КаспНИРХ»

Э. Ахмаев

начальник управления рыбного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан

А. Гусейнбеков

заместитель руководителя Западно-Каспийского филиала ФГБУ «Главрыбвод»

А. Караев

заместитель начальника отдела организации воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов Западно-Каспийского территориального управления Росрыболовства

М. Гитиномагомедов

и.о. заместителя руководителя – начальник отдела контроля, надзора охраны водных биологических ресурсов и надзора за торговым мореплаванием Западно-Каспийского территориального управления Росрыболовства

К. Курбанов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к Протоколу заседания Комиссии
по определению границ
рыбоводных участков на территории
Республики Дагестан

от 12 февраля 2019 г. № 3

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации (с указанием муниципального образования)	Наименование водного объекта (с указанием населенного пункта, где расположен объект)	Описание границ участка	Площадь рыбоводного участка	Вид	Схема водных объектов с нанесенными границами рыбоводных участков	Система координат
1.	Республика Дагестан, Хунзахский район	Годатлинское водохранилище,	Х- 165005,18 Х- 165082,08 Х- 165021,64 Х- 164944,74	У-300683,79 У-300747,72 У-300827,53 У-300763,6	1,0 га совместное	Карта-Схема	МСК 05
2.	Республика Дагестан, Казбековский район	Миатлинское водохранилище или участок реки, расположенное не далеко от въезда в село старое Зубутли, Казбековского района	Х-222528,67 Х-222448,56 Х-222394,85 Х-222352,53 Х-222306,99 Х-222224,81 Х-222071,30 Х-221979,50 Х-221921,34 Х-221841,79 Х-221758,50 Х-221685,23 Х-221610,21 Х-221483,32 Х-221452,20 Х-221375,02 Х-221423,65 Х-221581,78	У-293283,502 У-293484,383 У-293537,4344 У-293626,145 У-293686,446 У-293721,357 У-293751,348 У-293744,589 У-293718,5310 У-293696,1611 У-293689,3712 У-293700,0413 У-293728,3914 У-293843,1915 У-293927,1716 У-293910,1117 У-293793,8018 У-293644,4219	10,2 га Совместное	Карта-Схема	МСК 05

		X-221932,14 X-222025,41 X-222104,13 X-222214,33 X-222255,44 X-222338,59 X-222370,12 X-222446,47	Y-293633,9720 Y-293666,9421 Y-293679,2622 Y-293660,1223 Y-293634,8024 Y-293557,0425 Y-293492,3626 Y-293248,44	20,7 га		Карта-Схема	МСК 05		
3.	Республика Дагестан, Кизилортовский район	Водохранилище или участок реки, расположенное при въезде в с. Миатли Кизилортовского района	X-228451,46 X-228394,26 X-228395,59 X-228384,75 X-228389,89 X-228400,43 X-228412,33 X-228444,21 X-228477,86 X-228617,56 X-228647,69 X-228676,55 X-228935,46 X-229022,20						
4.	Республика Дагестан, Буйнакский район	Чиркейское водохранилище, 4700 м юга- западнее от с. Чиркей	X-211154,63 X-211257,3 X-211224,59 X-211126,46 X-211075,58 X-211114,97 X-211160,99 X-211207,33 X-211271,84 X-211326,36 X-211351,8 X-211352,71 X-211326,36 X-211281,84 X-211235,84 X-211187,34 X-211154,63			13,0 га	Совместное	Карта-Схема	МСК 05

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к Протоколу заседания Комиссии
по определению границ
рыбоводных участков на территории
Республики Дагестан

от 12 февраля № 3

**Предложения
об отмене границ рыбоводного участка Республики Дагестан.**

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации (с указанием муниципального образования)	Наименование водного объекта (с указанием населенного пункта, где расположен объект)	Описание границ рыбоводного участка	Площадь рыбоводн участка	Вид водопользова ния	Схема водных объектов с нанесенными границами рыбоводных участков	Система координат	
1.	Республика Дагестан, Гергебильский район	Водоохранилище Гопатлинского ГЭС, на реке Аварское койсу, южнее от села Чагда	X- 166119,67 X- 166120,15 X- 166148,65 X- 166216,81 X- 166273,75 X- 166371,91 X- 166568,31 X- 166677,65 X- 166785,45 X- 166852,05 X- 166955,15 X- 301689,71	Y-301533,42 Y-301543,31 Y-301560,65 Y-301560,6 Y-301516,2 Y-301467,01 Y-301435,11 Y-301458,75 Y-301522,01 Y-301578,95 Y-301689,71 Y-301748,35	35,1 га.	совместное	Карта- Схема	МСК 05

		X- 166895,11 X- 166890,45 X- 166963,35 X- 167055,31 X- 167156,31 X- 167231,45 X- 167349,81 X- 167386,76 X- 167433,17 X- 167440,58 X- 167421,85 X- 167299,93 X- 167148,47 X- 167069,46 X- 167029,56 X- 166959,27 X- 166982,19 X- 167011,64 X- 166825,54 X- 166539,68 X- 166551,97 X- 166509,71 X- 166463,68 X- 166386,87 X- 166211,71 X- 166099,51	Y-301840,25 Y-301908,45 Y-301978,05 Y-302031,81 Y-302052,91 Y-302062,05 Y-302077,81 Y-302093,71 Y-302113,68 Y-302119,22 Y-302194,93 Y-302169,72 Y-302172,36 Y-302235,43 Y-302351,08 Y-302342,29 Y-302217,19 Y-302140,73 Y-302063,57 Y-301840,64 Y-301758,77 Y-301714,17 Y-301714,72 Y-301767,92 Y-301682,24 Y-301585,36				
--	--	--	--	--	--	--	--

Предложение о границах рыбоводного участка

Наименование субъекта Российской Федерации (с указанием муниципального района)	Наименование водного объекта (с указанием населенного пункта, где расположен водный объект)	Описание границ рыбоводного участка			Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования	Схема водных объектов нанесенными границами	Система координат
		№	X	Y				
Республика Дагестан , Хунзахский район	Гацатлинская водохранилище, восточнее от с.Мал.Гацатль 800 м. и юга- западнее 2900 м. от Гацатлинского ГЭС	1	165005,18	300683,79	1,0 га	Совместное	Карта-Схема	МСК 05
		2	165082,08	300747,72				
		3	165021,64	300827,53				
		4	164944,75	300763,6				
		Описание последовательного соединения точек: прямыми линиями либо по береговой линии водногообъекта (Например: от точки 1 через точки 2,3,4,5,1 по береговой линии ; либо: от точки 1 до точки 2 до точки 3 по прямой линии и т.д.						



АЛИЕВ Н.М.

Карта – схема водного объекта



АИЖЕВ И.И.

Предложение о границах рыбоводного участка

Наименование субъекта Российской Федерации (с указанием муниципального района)	Наименование водного объекта (с указанием населенного пункта, где расположен водный объект)	Описание границ рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования	Схема водных объектов с нанесенными границами рыбоводных участков	Система координат																																													
Республика Дагестан, Кизилюртовский район	Водохранилище или участок реки, расположенное при въезде в с.Миатли Кизилюртовского района	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>228451,46</td><td>295439,92</td></tr> <tr><td>2.</td><td>228394,26</td><td>295509,08</td></tr> <tr><td>3.</td><td>228395,59</td><td>295562,25</td></tr> <tr><td>4.</td><td>228384,75</td><td>295662,54</td></tr> <tr><td>5.</td><td>228389,98</td><td>295722,81</td></tr> <tr><td>6.</td><td>228400,43</td><td>295843,15</td></tr> <tr><td>7.</td><td>228412,33</td><td>295855,62</td></tr> <tr><td>8.</td><td>228444,21</td><td>295866,58</td></tr> <tr><td>9.</td><td>228477,86</td><td>295907,10</td></tr> <tr><td>10.</td><td>228617,56</td><td>295969,79</td></tr> <tr><td>11.</td><td>228647,69</td><td>295966,58</td></tr> <tr><td>12.</td><td>228676,55</td><td>295992,40</td></tr> <tr><td>13.</td><td>228935,46</td><td>296155,58</td></tr> <tr><td>14.</td><td>229022,20</td><td>295952,94</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1.	228451,46	295439,92	2.	228394,26	295509,08	3.	228395,59	295562,25	4.	228384,75	295662,54	5.	228389,98	295722,81	6.	228400,43	295843,15	7.	228412,33	295855,62	8.	228444,21	295866,58	9.	228477,86	295907,10	10.	228617,56	295969,79	11.	228647,69	295966,58	12.	228676,55	295992,40	13.	228935,46	296155,58	14.	229022,20	295952,94	206714 кв.м.		Карта-схема	МСК 05
№	X	Y																																																	
1.	228451,46	295439,92																																																	
2.	228394,26	295509,08																																																	
3.	228395,59	295562,25																																																	
4.	228384,75	295662,54																																																	
5.	228389,98	295722,81																																																	
6.	228400,43	295843,15																																																	
7.	228412,33	295855,62																																																	
8.	228444,21	295866,58																																																	
9.	228477,86	295907,10																																																	
10.	228617,56	295969,79																																																	
11.	228647,69	295966,58																																																	
12.	228676,55	295992,40																																																	
13.	228935,46	296155,58																																																	
14.	229022,20	295952,94																																																	

Карта-схема водного объекта



Предложение о границах рыбоводного участка

Наименование субъекта Российской Федерации (с указанием муниципального района)	Наименование водного объекта (с указанием населенного пункта, где расположен водный объект)	Описание границ рыбоводного участка			Площадь рыбного участка	Вид водопользования	Схема водных объектов нанесенными границами	Система координат
		№	X	Y				
Республика Дагестан, Буйнакский район	Черкейское водохранилище, 4700 м. юга - западнее от с.Чиркей и юга - восточнее 8000м. от Чиркейского ГЭС	1	211154,63	303214,14	13,0 га	Совместное	Карта-Схема	МСК 05
		2	211257,3	303433,12				
		3	211224,59	303546,7				
		4	211126,46	303802,94				
		5	211075,58	303852,86				
		6	211114,97	303975,72				
		7	211160,99	303980,12				
		8	211207,33	303912,88				
		9	211271,84	303753,78				
		10	211326,36	303604,85				
		11	211351,8	303460,38				
		12	211352,71	303386,78				
		13	211326,36	303285,01				
		14	211281,84	303186,88				
		15	211235,84	303136,09				
		16	211187,34	303126,91				
		17	211154,63	303156,89				
		Описание последовательного соединения точек: прямыми линиями либо по береговой линии водногообъекта (Например: от точки 1 через точки 2,3,4,5,1 по береговой линии ; либо: от точки 1 до точки 2 до точки 3 по прямой линии и т.д.						



Ибрагимов И.М.

Карта – схема водного объекта



ПХАНОВ Н.М.
[Handwritten signature]

Предложение о границах рыбоводного участка

Наименование субъекта Российской Федерации (с указанием муниципального района)	Наименование водного объекта (с указанием населенного пункта, где расположен водный объект)	Описание границ рыбоводного участка			Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования	Схема водных объектов с нанесенными границами рыбоводных участков	Система координат
		№	X	Y				
Республика Дагестан, Казбековский район	Миатлинское водохранилище или участок реки, расположенное не далеко от въезда в село старое Зубутли, Казбековского района	1.	222528,67	293283,50	102000 кв.м.	Совместное	Карта-схема	МСК 05
		2.	222448,56	293484,38				
		3.	222394,85	293537,43				
		4.	222352,53	293626,14				
		5.	222306,99	293686,44				
		6.	222224,81	293721,35				
		7.	222071,30	293751,34				
		8.	221979,50	293744,58				
		9.	221921,34	293718,53				
		10.	221841,79	293696,16				
		11.	221758,50	293689,37				
		12.	221685,23	293700,04				
		13.	221610,21	293728,39				
		14.	221483,32	293843,19				
		15.	221452,20	293927,17				
		16.	221375,02	293910,11				
		17.	221423,65	293793,80				
		18.	221581,78	293644,42				
		19.	221932,14	293633,97				
		20.	222025,41	293666,94				
		21.	222104,13	293679,26				
		22.	222214,33	293660,12				
		23.	222255,44	293634,80				
		24.	222338,59	293557,04				
		25.	222370,12	293492,36				
		26.	222446,47	293248,44				

Карта схема водного объекта



Предложение о границах рыбоводного участка

Наименование субъекта Российской Федерации (с указанием муниципального района)	Наименование водного объекта (с указанием населенного пункта, где расположен водный объект)	Описание границ рыбоводного участка			Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования	Схема водных объектов с нанесенными границами рыбоводных участков	Система координат
		№	X	Y				
Республика Дагестан, Казбековский район	Миатлинское водохранилище или участок реки, расположенное не далеко от въезда в село старое Зубутли, Казбековского района	1.	222528,67	293283,50	102000 кв.м.	Совместное	Карта-схема	МСК 05
		2.	222448,56	293484,38				
		3.	222394,85	293537,43				
		4.	222352,53	293626,14				
		5.	222306,99	293686,44				
		6.	222224,81	293721,35				
		7.	222071,30	293751,34				
		8.	221979,50	293744,58				
		9.	221921,34	293718,53				
		10.	221841,79	293696,16				
		11.	221758,50	293689,37				
		12.	221685,23	293700,04				
		13.	221610,21	293728,39				
		14.	221483,32	293843,19				
		15.	221452,20	293927,17				
		16.	221375,02	293910,11				
		17.	221423,65	293793,80				
		18.	221581,78	293644,42				
		19.	221932,14	293633,97				
		20.	222025,41	293666,94				
		21.	222104,13	293679,26				
		22.	222214,33	293660,12				
		23.	222255,44	293634,80				
		24.	222338,59	293557,04				
		25.	222370,12	293492,36				
		26.	222446,47	293248,44				

Карта схема водного объекта

