



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.03.2020

№ 6

г. Ростов-на-Дону

Об определении границ рыбоводных участков на территории
Ростовской области

В соответствии с пунктом 12 Правил определения береговых линий (границ водных объектов) и (или) границ частей водных объектов, участков континентального шельфа Российской Федерации и участков исключительной экономической зоны Российской Федерации, признаваемых рыбоводными участками, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2014 № 1183, и на основании протокола № 1 от 26.02.2020 заседания комиссии по определению границ рыбоводных участков на территории Ростовской области министерство сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы рыбоводных участков на территории Ростовской области согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Полуляшную С.В.

Министр сельского хозяйства
и продовольствия Ростовской области

К.Н. Рачаловский

Приложение
к постановлению министерства
сельского хозяйства и продовольствия
Ростовской области
от «05» 03 2020 № 6

Границы рыбоводных участков на территории Ростовской области

№ п/п	Наименование водного объекта (с указанием населенного пункта, где расположен водный объект)	Описание границ рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка	Вид водопользо вания	Схема водных объектов с нанесенными границами рыбоводных участков	Система координат
Акса́йский район						
1.	Водный объект, расположенный в балке Щепкина, граничащий с юга с коттеджным поселком Щепкин	1.N47°21'59,20"E39°46'15,37" 2.N47°22'01,80"E39°46'12,16" 3.N47°22'07,87"E39°46'18,74" 4.N47°22'13,51"E39°46'19,93" 5.N47°22'15,81"E39°46'29,46" 6.N47°22'23,70"E39°46'50,11" 7.N47°22'27,52"E39°46'59,02" 8.N47°22'26,95"E39°46'59,50" 9.N47°22'23,91"E39°46'54,34" 10.N47°22'17,13"E39°46'39,34" 11.N47°22'11,58"E39°46'30,44" 12.N47°22'09,73"E39°46'26,59" Описание последовательного соединения точек: от точки 1 через точки 2,3,4,5.....12 до точки 1 по прямой линии	11,2 га	совместное	<u>Карта-схема</u>	WGS-84
Песча́нокопский район						
2.	Участок реки Большая Сандата, 1,0 км северо-западнее от х. Терновой	1.N46°14'50,52"E41°07'40,92" 2.N46°14'51,16"E41°07'40,62" 3.N46°14'51,88"E41°07'40,56" 4.N46°14'51,61"E41°07'42,22"	1,26 га	совместное	<u>Карта-схема</u>	WGS-84

		5.N46°14'51,97"E41°07'43,69" 6.N46°14'52,31"E41°07'45,77" 7.N46°14'52,44"E41°07'47,20" 8.N46°14'52,11"E41°07'48,83" 9.N46°14'51,76"E41°07'50,05" 10.N46°14'49,17"E41°07'49,75" 11.N46°14'48,77"E41°07'49,25" 12.N46°14'49,21"E41°07'48,38" 13.N46°14'49,37"E41°07'47,42" 14.N46°14'50,48"E41°07'45,97" 15.N46°14'50,22"E41°07'42,73" 16.N46°14'50,52"E41°07'41,76" Описание последовательного соединения точек: от точки 1 через точки 2,3,4...16 до точки 1 по прямой линии				
Сальский район						
3.	Водный объект на балке Сенная, 4,5 км на юго- восток от п. Гигант (бассейн р. Средний Егорлык)	1. N46°29'14,59"E41°24'27,65" 2. N46°29'13,47"E41°24'28,28" 3. N46°29'12,60"E41°24'28,13" 4. N46°29'12,72"E41°24'27,36" 5. N46°29'11,53"E41°24'25,86" 6. N46°29'11,51"E41°24'24,30" 7. N46°29'11,69"E41°24'22,97" 8. N46°29'12,62"E41°24'22,61" 9. N46°29'12,79"E41°24'21,00" 10.N46°29'13,70"E41°24'20,19" 11. N46°29'15,26"E41°24'19,92" 12. N46°29'17,56"E41°24'16,68" 13. N46°29'18,92"E41°24'13,30" 14. N46°29'19,61"E41°24'11,06" 15. N46°29'19,96"E41°24'08,94" 16. N46°29'20,87"E41°24'12,09" 17. N46°29'20,80"E41°24'12,93" 18. N46°29'20,81"E41°24'14,97" 19. N46°29'20,80"E41°24'20,73" 20. N46°29'17,74"E41°24'23,55" 21. N46°29'17,57"E41°24'23,07" 22. N46°29'16,88"E41°24'22,68"	4,35 га	совместное	<u>Карта-схема</u>	WGS-84

		<p>23. N46°29'16,58"E41°24'23,96"</p> <p>24. N46°29'16,32"E41°24'24,23"</p> <p>25. N46°29'15,16"E41°24'24,07"</p> <p>26. N46°29'14,84"E41°24'25,12"</p> <p>27. N46°29'14,61"E41°24'27,08"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 через точки 2,3,4,5.....27 до точки 1 по прямой линии</p>	1,18 га	совместное	<u>Карта-схема</u>	WGS-84
4.	Водный объект на балке Сенная, 1,5 км на северо-запад от п. Агаренский (бассейн р. Средний Егорлык).	<p>1. N46°29'02,73" E41°25'45,56"</p> <p>2. N46°29'01,54" E41°25'45,40"</p> <p>3. N46°29'02,02" E41°25'43,98"</p> <p>4. N46°29'02,25" E41°25'41,27"</p> <p>5. N46°29'02,07" E41°25'39,20"</p> <p>6. N46°29'01,93" E41°25'35,61"</p> <p>7. N46°29'02,39" E41°25'34,15"</p> <p>8. N46°29'03,13" E41°25'32,29"</p> <p>9. N46°29'03,77" E41°25'32,43"</p> <p>10. N46°29'04,19" E41°25'33,69"</p> <p>11. N46°29'04,17" E41°25'36,14"</p> <p>12. N46°29'04,23" E41°25'37,32"</p> <p>13. N46°29'03,75" E41°25'38,97"</p> <p>14. N46°29'03,11" E41°25'40,37"</p> <p>15. N46°29'02,72" E41°25'42,37"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 через точки 2, 3, 4... 15 до точки 1 по прямой линии</p>				
Целинский район						
5.	Водный объект, на балке Средняя Юла в 300 м на юг от с. Степное	<p>1. N46°37'10,66"E41°04'26,08"</p> <p>2. N46°37'03,82"E41°04'23,76"</p> <p>3. N46°37'04,24"E41°04'21,68"</p> <p>4. N46°37'05,14"E41°04'19,04"</p> <p>5. N46°37'06,10"E41°04'15,82"</p> <p>6. N46°37'06,42"E41°04'13,73"</p> <p>7. N46°37'06,21"E41°04'11,77"</p> <p>8. N46°37'06,65"E41°04'09,83"</p> <p>9. N46°37'07,71"E41°04'07,16"</p> <p>10. N46°37'09,04"E41°04'01,78"</p> <p>11. N46°37'09,93"E41°03'59,82"</p>	14,1 га	совместное	<u>Карта-схема</u>	WGS-84

	12.N46°37'11,41"E41°03'57,96" 13.N46°37'11,32"E41°03'56,49" 14.N46°37'11,98"E41°03'54,58" 15.N46°37'12,95"E41°03'52,84" 16.N46°37'15,37"E41°03'52,35" 17.N46°37'16,52"E41°03'50,28" 18.N46°37'17,04"E41°03'53,03" 19.N46°37'15,19"E41°03'58,38" 20.N46°37'15,02"E41°04'02,60" 21.N46°37'13,45"E41°04'04,84" 22.N46°37'13,29"E41°04'06,55" 23.N46°37'13,78"E41°04'10,31" 24.N46°37'15,53"E41°04'15,56" 25.N46°37'13,63"E41°04'15,55" 26.N46°37'13,29"E41°04'20,26" 27.N46°37'12,04"E41°04'22,56" 28.N46°37'12,44"E41°04'23,36" 29.N46°37'11,49"E41°04'24,72"				
	<p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 через 2,3,4,5... 29 до точки 1 по прямой линии</p>				

Заместитель министра сельского хозяйства
и продовольствия Ростовской области



С.В. Полулясная