

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 20.10.2017 № ПР-246

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменений в приказ министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области от 01.04.2016 № ПР-83

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2014 № 1183 «Об утверждении Правил определения береговых линий (границ водных участков) и (или) границ частей водных объектов, участков континентального шельфа Российской Федерации и участков исключительной экономической зоны Российской Федерации, признаваемых рыболовными участками», на основании протокола заседания Комиссии по определению границ рыболовных участков Ростовской области от 18.10.2017 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приложение к приказу министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области от 01.04.2016 № ПР-83 «Об определении границ рыболовных участков на территории Ростовской области» изменения, изложив его в редакции, согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодрякова С.Н.

Министр



М.В. Фишкин

Приказ вносит сектор
рыбопромысловых участков
и товарного рыбоводства

Границы рыбоводных участков на территории Ростовской области

№№ участков	Наименование водного объекта	Описание границ рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования	Система координат
Городской округ 3. Город Волгодонск					
1.	Водный объект, расположенный на 38 км от устья р. Солоня в границах города Волгодонска	<p>1. N47°34'13,33" E42°05'34,23" 2. N47°34'26,16" E42°05'27,19" 3. N47°34'30,18" E42°05'37,85"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 1 по береговой линии</p>	<p>Количество точек для определения площади: 126 Периметр: 1 км 581,36 м Площадь: 7,64 га или 0,076420 км²</p>	совместное	WGS-84
1. Муниципальное образование Азовский район					
1.	Водный объект, расположенный на р. Малый Койсуг	<p>1. N47°08'01,26" E39°40'34,99" 2. N47°08'01,32" E39°40'35,13" 3. N47°07'57,04" E39°40'40,13" 4. N47°07'56,99" E39°40'40,25"</p>	<p>Количество точек для определения площади: 66 Периметр: 442,61 м Площадь: 0,69 га</p>	совместное	WGS-84

		<p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 1 по береговой линии</p>	или 0,006944 км ²		
2.	Водный объект, расположенный на р. Малый Койсуг	<p>1. N47°08'01,79" E39°40'34,74" 2. N47°08'02,51" E39°40'35,62" 3. N47°07'58,72" E39°40'42,18" 4. N47°07'58,14" E39°40'41,48" 5. N47°08'01,58" E39°40'35,07" 6. N47°08'01,51" E39°40'34,91"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 5 по береговой линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 1 по прямой линии</p>	<p>Количество точек для определения площади: 76 Периметр: 443,76 м Площадь: 0,448 га или 0,004480 км²</p>	совместное	WGS-84
5. Муниципальное образование Боковский район					
1.	Водный объект на р. Чир, расположенный в 500 м юго-западнее х.Ильичевка	<p>1. N49°23'17,34" E41°13'27,72" 2. N49°23'03,60" E41°13'32,61" 3. N49°23'17,29" E41°12'30,25" 4. N49°23'18,26" E41°12'29,98"</p>	<p>Количество точек для определения площади: 166 Периметр: 3 км</p>	совместное	WGS-84

		<p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии от точки 2 до точки 3 по береговой линии от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 1 по береговой линии</p>	<p>842,55 м Площадь: 31,32 га или 0,313202 км²</p>		
10. Муниципальное образование Егорлыкский район					
1.	<p>Водный объект на р. Грузская, расположенный западнее от х. Балко-Грузский (бассейн р. Ея)</p>	<p>1. N46°24'49,68" E40°17'16,30" 2. N46°24'38,46" E40°19'28,48" 3. N46°24'38,08" E40°19'27,95" 4. N46°24'40,28" E40°17'18,67"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по береговой линии; от точки 2 до точки 3 по прямой линии; от точки 3 до точки 4 по береговой линии; от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p>	<p>Количество точек: 370 Периметр: 6 км 835,64 м Площадь: 40,74 га или 0,407402 км²</p>	совместное	WGS-84
13. Муниципальное образование Зимовниковский район					
1.	<p>Водный объект на балке Верхнекуберская в 3,5 км</p>	<p>1. N46°48'04,54" E42°40'13,49" 2. N46°47'59,63" E42°40'46,91"</p>	<p>Количество точек: 189</p>	совместное	WGS-84

	<p>на северо-восток от х. Нижнекуберский</p>	<p>3. N46°47'59,04" E42°40'46,71" 4. N46°47'56,43" E42°40'48,76" 5. N46°47'56,06" E42°40'47,99" 6. N46°47'46,51" E42°40'45,05" 7. N46°47'46,01" E42°40'44,24" 8. N46°47'53,02" E42°40'23,42" 9. N46°47'53,31" E42°40'22,38" 10. N46°48'01,76" E42°40'11,66"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по береговой линии; от точки 2 до точки 3 по прямой линии; от точки 3 до точки 4 по береговой линии; от точки 4 до точки 5 по прямой линии; от точки 5 до точки 6 по береговой линии; от точки 6 до точки 7 по прямой линии; от точки 7 до точки 8 по береговой линии; от точки 8 до точки 9 по прямой линии; от точки 9 до точки 10 по</p>	<p>Периметр: 3 км 436,66 м Площадь: 11,33 га или 0,113300 км²</p>		
--	--	---	---	--	--

		береговой линии; от точки 10 до точки 1 по прямой линии			
2.	Водный объект на балке Верхнекуберская на западе х. Нижнекуберский	<p>1. N46°49'33,56" E42°37'43,27" 2. N46°49'25,40" E42°37'59,19" 3. N46°49'24,80" E42°37'59,19" 4. N46°49'02,75" E42°38'22,93" 5. N46°49'02,10" E42°38'21,54" 6. N46°49'32,39" E42°37'35,37"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по береговой линии; от точки 2 до точки 3 по прямой линии; от точки 3 до точки 4 по береговой линии; от точки 4 до точки 5 по прямой линии; от точки 5 до точки 6 по береговой линии; от точки 6 до точки 1 по прямой линии;</p>	<p>Количество точек: 154 Периметр: 3 км 658,19 м Площадь: 20,69 га или 0,206964 км²</p>	совместное	WGS-84
3.	Водный объект на р. Малая Куберле в 5,6 км на юго- восток от сл. Верхнесеребряковка	<p>1. N47°17'26,52" E42°16'57,56" 2. N47°17'25,56" E42°16'59,56" 3. N47°16'50,64" E42°17'18,23" 4. N47°16'50,25" E42°17'18,45"</p>	<p>Количество точек для определения площади: 413 Периметр: 6 км</p>	совместное	WGS-84

		<p>5. N47°16'25,21" E42°17'38,87" 6. N47°16'24,94" E42°17'38,36" 7. N47°16'30,17" E42°17'30,90" 8. N47°16'30,50" E42°17'30,58"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 5 по береговой линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 7 по береговой линии, от точки 7 до точки 8 по прямой линии, от точки 8 до точки 1 по береговой линии</p>	<p>977,21 м Площадь: 10,08 га или 0,100826 км²</p>		
4.	Водный объект на реке Малая Куберле в 2,3 км на север от сл. Верхнесеребряковка	<p>1. N47°21'23,21" E42°14'57,09" 2. N47°21'23,48" E42°14'56,09" 3. N47°21'08,25" E42°15'43,80" 4. N47°21'08,63" E42°15'43,35" 5. N47°21'25,00" E42°14'59,08" 6. N47°21'24,81" E42°14'58,65"</p> <p>Описание последовательного соединения точек:</p>	<p>Количество точек для определения площади: 174 Периметр: 4 км 140,60 м Площадь: 6,24 га или 0,062486 км²</p>	совместное	WGS-84

		от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 5 по береговой линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 1 по береговой линии			
6.	Водный объект на реке Мал. Куберле в 1,9 км на северо-восток от х. Веселый Гай	<p>1. N47°21'13,94" E42°16'35,76" 2. N47°21'14,86" E42°16'37,20" 3. N47°20'24,34" E42°17'01,14" 4. N47°20'24,73" E42°17'00,21"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии от точки 2 до точки 3 по береговой линии от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 1 по береговой линии</p>	Количество точек для определения площади: 189 Периметр: 3 км 916,16 м Площадь: 6,83 га или 0,068360 км ²	совместное	WGS-84
7.	Водный объект на б. Безымянная в 2,5 км на юг от х. Савоськин	<p>1. N46°43'54,01" E42°48'16,94" 2. N46°43'51,61" E42°48'18,36" 3. N46°43'33,62" E42°48'08,16" 4. N46°43'33,26" E42°48'07,67" 5. N46°43'34,85" E42°47'56,42" 6. N46°43'36,20" E42°47'55,11" 7. N46°43'45,04" E42°47'30,86"</p>	Количество точек для определения площади: 165 Периметр: 4 км 188,73 м Площадь: 16,88 га или 0,168845 км ²	совместное	WGS-84

		<p>8. N46°43'46,11"E42°47'31,18"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 5 по береговой линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 7 по береговой линии, от точки 7 до точки 8 по прямой линии, от точки 8 до точки 1 по береговой линии</p>			
9.	Водный объект на р. Мал. Куберле в 0,3 км на юг от х. Веселый Гай	<p>1. N47°20'18,64" E42°17'45,20" 2. N47°20'18,96" E42°17'45,63" 3. N47°20'18,74" E42°17'52,55" 4. N47°20'20,82" E42°17'54,65" 5. N47°20'07,98" E42°18'00,17" 6. N47°20'07,94" E42°17'59,37" 7. N47°18'13,76" E42°17'34,41" 8. N47°18'13,46" E42°17'34,72" 9. N47°18'09,81" E42°17'36,58" 10. N47°18'09,80" E42°17'35,89"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до</p>	<p>Количество точек для определения площади: 1233 Периметр: 20 км 256,66 м Площадь: 38,57 га или 0,385704 км²</p>	совместное	WGS-84

		<p>точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 5 по береговой линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 7 по береговой линии, от точки 7 до точки 8 по прямой линии, от точки 8 до точки 9 по береговой линии, от точки 9 до точки 10 по прямой линии, от точки 10 до точки 1 по береговой линии</p>			
14. Муниципальное образование Кагальницкий район					
1.	Водный объект на р. Кагальник, в районе станицы Кагальницкой	<p>1. N46°52'30,99" E40°07'55,19" 2. N46°52'30,14" E40°07'54,82" 3. N46°51'59,82" E40°05'28,60" 4. N46°51'59,78" E40°05'27,83" 5. N46°51'57,67" E40°05'21,80" 6. N46°51'57,35" E40°05'20,24" 7. N46°51'56,82" E40°05'08,12" 8. N46°51'59,24" E40°05'08,23" 9. N46°52'06,07" E40°05'04,71" 10. N46°52'07,89" E40°05'07,53</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от</p>	<p>Количество точек для определения площади: 887 Периметр: 11 км 48,70 м Площадь: 35,66 га или 0,356690 км²</p>	совместное	WGS-84

		точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 5 по береговой линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 7 по береговой линии, от точки 7 до точки 8 по прямой линии, от точки 8 до точки 9 по береговой линии, от точки 9 до точки 10 по прямой линии, от точки 10 до точки 1 по береговой линии			
17. Муниципальное образование Константиновский район					
1.	Водный объект на участке реки, расположенный в 10 км на северо-восток от ст. Николаевская	<p>1. N47°41'20,90" E41°37'25,25" 2. N47°41'21,48" E41°37'31,34" 3. N47°40'30,61" E41°38'35,44" 4. N47°40'28,49" E41°38'34,26"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии от точки 2 до точки 3 по береговой линии от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 1 по береговой линии</p>	<p>Количество точек для определения площади: 231 Периметр: 7 км 726,57 м Площадь: 58,32 га или 0,583266 км²</p>	совместное	WGS-84
3.	Водный объект на участке реки, расположенный в 11,2 км севернее х. Гапкин	<p>1. N47°50'36,93" E41°22'46,68" 2. N47°50'36,51" E41°22'47,62" 3. N47°49'48,38" E41°22'28,19"</p>	<p>Количество точек для определения площади: 170</p>	совместное	WGS-84

		<p>4. N47°49'47,90" E41°22'28,18" 5. N47°49'45,53" E41°22'27,19" 6. N47°49'45,54" E41°22'24,73"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 5 по береговой линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 1 по береговой линии</p>	<p>Периметр: 5 км 151,14 м Площадь: 14,23 га или 0,142355 км²</p>		
19. Муниципальное образование Куйбышевский район					
1.	<p>Водный объект на балке Ясиновка (р. Ясиновка), в 3 км западнее х. Ясиновский</p>	<p>1. N47°48'56,55" E39°00'59,45" 2. N47°49'10,51" E39°01'48,78" 3. N47°49'10,69" E39°01'49,74" 4. N47°49'04,15" E39°02'04,07" 5. N47°49'03,01" E39°02'04,03" 6. N47°48'54,05" E39°01'01,75"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по береговой линии; от точки 2 до точки 3 по прямой линии;</p>	<p>Количество точек: 269 Периметр: 3 км 552,35 м Площадь: 12,34 га или 0,123435 км²</p>	совместное	WGS-84

		от точки 3 до точки 4 по береговой линии; от точки 4 до точки 5 по прямой линии; от точки 5 до точки 6 по береговой линии; от точки 6 до точки 1 по прямой линии			
<u>21. Муниципальное образование Матвеево-Курганский район</u>					
1.	Водный объект на реке Мокрый Еланчик, расположенный в 2,0 км северо – западнее от с.Малокирсановка. 56 км от устья. Бассейн р. Мокрый Еланчик	1. N47°31'28,07" E38°30'05,86" 2. N47°31'28,37" E38°30'08,76" 3. N47°29'22,30" E38°30'29,12" 4. N47°29'27,09 E38°30'08,61" Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии; от точки 2 до точки 3 по береговой линии; от точки 3 до точки 4 по прямой линии; от точки 4 до точки 1 по береговой линии	Количество точек: 937 Периметр: 11 км 743,30 м Площадь: 171 га или 1,71 км ²	совместное	WGS-84
<u>26. Муниципальное образование Неклиновский район</u>					
1.	Водный объект на р. Мокрый Еланчик, расположенный в 3500 м на	1. N47°20'13,36" E38°28'28,93" 2. N47°21'39,55" E38°28'40,00" 3. N47°21'36,97" E38°28'41,87"	Количество точек: 454 Периметр: 6 км	совместное	WGS-84

	северо-запад от с.Ефремовка	<p>4. N47°20'20,09" E38°28'32,96"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по береговой линии; от точки 2 до точки 3 по прямой линии; от точки 3 до точки 4 по береговой линии; от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p>	<p>700,86 м</p> <p>Площадь: 49,77 га или 0,497709 км²</p>		
2.	Водный объект на р. Сухой Самбек, расположенный в 1145 м на восток от х. Приют	<p>1. N47°24'35,16" E39°10'42,63" 2. N47°24'52,27" E39°12'42,44" 3. N47°24'51,82" E39°12'45,03" 4. N47°24'24,62" E39°10'46,44"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по береговой линии; от точки 2 до точки 3 по прямой линии; от точки 3 до точки 4 по береговой линии; от точки 4 до точки 1 по прямой линии.</p>	<p>Количество точек: 386</p> <p>Периметр: 6 км 149,06 м</p> <p>Площадь: 73,05 га или 0,730537 км²</p>	совместное	WGS-84

29. Муниципальное образование Орловский район

1.	Водный объект на балке Камышева (бассейн р. Западный Маныч, 29 км от устья), расположенный в 1,6 км на северо-восток от х.Курганный	<p>1. N46°34'59,04" E42°49'04,74" 2. N46°35'00,33" E42°49'33,56" 3. N46°34'57,64" E42°49'33,29" 4. N46°34'55,37" E42°49'28,63" 5. N46°34'54,21" E42°49'27,70" 6. N46°34'55,35" E42°49'03,71"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по береговой линии; от точки 2 до точки 3 по прямой линии; от точки 3 до точки 4 по береговой линии; от точки 4 до точки 5 по прямой линии; от точки 5 до точки 6 по береговой линии; от точки 6 до точки 1 по прямой линии</p>	<p>Количество точек: 142 Периметр: 1 км 879,23 м Площадь: 8,8 га или 0,088844 км²</p>	совместное	WGS-84
2.	Водный объект на р. Большая Куберле, расположенный в районе п. Красноармейский	<p>1. N47°01'02,06" E42°12'42,92" 2. N47°01'02,60" E42°12'45,69" 3. N47°00'23,68" E42°13'25,60" 4. N47°00'23,80" E42°13'24,69" 5. N47°00'23,95" E42°13'21,09" 6. N47°00'24,08" E42°13'20,55"</p>	<p>Количество точек для определения площади: 457 Периметр: 5 км 202,01 м Площадь: 14,32 га</p>	совместное	WGS-84

		<p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 5 по береговой линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 1 по береговой линии</p>	или 0,143284 км ²		
3.	<p>Водный объект на балке Водяная (бассейн р. Западный Маныч, 31 км от устья), расположенный в 0,5 км юго-восточнее х. Терновой</p>	<p>1. N46°36'06,56" E42°49'32,79" 2. N46°36'25,16" E42°50'27,54" 3. N46°36'24,77" E42°50'30,40" 4. N46°36'19,11" E42°50'34,37" 5. N46°36'17,36" E42°50'34,14" 6. N46°36'07,49" E42°50'00,78" 7. N46°36'05,85" E42°50'01,00" 8. N46°35'58,81" E42°49'32,43"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по береговой линии; от точки 2 до точки 3 по прямой линии; от точки 3 до точки 4 по береговой линии;</p>	<p>Количество точек: 160 Периметр: 4 км 416,13 м Площадь: 28,02 га или 0,280822 км²</p>	совместное	WGS-84

		<p>от точки 4 до точки 5 по прямой линии;</p> <p>от точки 5 до точки 6 по береговой линии;</p> <p>от точки 6 до точки 7 по прямой линии;</p> <p>от точки 7 до точки 8 по береговой линии;</p> <p>от точки 8 до точки 1 по прямой линии</p>			
4.	<p>Водный объект на балке Мокрая Ельмута, расположенный в 3,6 км на юго-восток от х. Красное Знамя</p>	<p>1. N46°53'05,06" E41°53'23,63"</p> <p>2. N46°53'08,22" E41°53'19,62"</p> <p>3. N46°53'15,34" E41°53'28,51"</p> <p>4. N46°53'15,95" E41°53'28,96"</p> <p>5. N46°53'31,67" E41°53'38,94"</p> <p>6. N46°53'31,55" E41°53'40,06"</p> <p>7. N46°53'33,11" E41°54'02,49"</p> <p>8. N46°53'32,31" E41°54'05,78"</p> <p>9. N46°53'21,31" E41°53'56,10"</p> <p>10. N46°53'20,84" E41°53'56,63"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 5 по береговой линии, от</p>	<p>Количество точек для определения площади: 336</p> <p>Периметр: 4 км 522,30 м</p> <p>Площадь : 15 га или 0,150056 км²</p>	совместное	WGS-84

		<p>точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 7 по береговой линии, от точки 7 до точки 8 по прямой линии, от точки 8 до точки 9 по береговой линии, от точки 9 до точки 10 по прямой линии, от точки 10 до точки 1 по береговой линии</p>			
5.	<p>Водный объект на балке Цединова, расположенный в 0,2 км на северо-запад от х. Красное Знамя</p>	<p>1. N46°54'54,39" E41°51'39,19" 2. N46°54'55,41" E41°51'34,97" 3. N46°55'01,76" E41°51'39,08" 4. N46°55'01,79" E41°51'39,51" 5. N46°55'06,42" E41°51'44,01" 6. N46°55'06,41" E41°51'44,75" 7. N46°55'07,69" E41°51'47,21" 8. N46°55'07,68" E41°51'47,70" 9. N46°55'07,97" E41°51'51,71" 10. N46°55'07,48" E41°51'52,07"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 5 по береговой линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 7 по</p>	<p>Количество точек для определения площади: 219 Периметр: 1 км 621,79 м Площадь: 3,65 га или 0,036571 км²</p>	совместное	WGS-84

		береговой линии, от точки 7 до точки 8 по прямой линии, от точки 8 до точки 9 по береговой линии, от точки 9 до точки 10 по прямой линии, от точки 10 до точки 1 по береговой линии			
6.	Водный объект «Львовский» на балке Хоревая, расположенный в 0,2 км на юг от х. Львов	<p>1. N46°41'04,49" E42°20'16,61"</p> <p>2. N46°41'01,94" E42°20'11,42"</p> <p>3. N46°41'07,55" E42°19'57,51"</p> <p>4. N46°41'09,72" E42°19'58,18"</p> <p>5. N46°41'09,84" E42°20'06,74"</p> <p>6. N46°41'09,99" E42°20'07,58"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 через точку 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 5 по береговой линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 1 по береговой линии.</p>	<p>Количество точек для определения площади: 57</p> <p>Периметр: 1 км 121,90 м</p> <p>Площадь: 5,49 га или 0,054941 км²</p>	совместное	WGS-84
7.	Водный объект «Николаевский», расположенный на балке Михайловская в 1,0 км на юго-запад от х. Николаевский	<p>1. N46°39'32,18" E42°25'28,51"</p> <p>2. N46°39'30,55" E42°25'18,14"</p> <p>3. N46°39'51,07" E42°25'26,17"</p> <p>4. N46°39'51,87" E42°25'31,16"</p> <p>Описание последовательного</p>	<p>Количество точек для определения площади: 68</p> <p>Периметр: 1 км 727,97 м</p> <p>Площадь: 9,88 га</p>	совместное	WGS-84

		соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 1 по береговой линии	или 0,098839 км ²		
8.	Водный объект на р. Большая Куберле, расположенный примерно в 2,0 км по направлению на север от х. Раздорский	<p>1. N47°02'37,86" E42°11'40,63"</p> <p>2. N47°02'36,90" E42°11'39,74"</p> <p>3. N47°04'05,10" E42°11'13,32"</p> <p>4. N47°04'03,92" E42°11'09,34"</p> <p>5. N47°04'07,10" E42°10'57,16"</p> <p>6. N47°04'07,77" E42°10'58,46"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 5 по береговой линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 1 по береговой линии</p>	<p>Количество точек для определения площади: 1116</p> <p>Периметр: 12 км 108,48 м</p> <p>Площадь: 22,63 га или 0,226325 км²</p>	совместное	WGS-84
9.	Водный объект на р. Большая Куберле, расположенный в районе х. Раздорский,	<p>1. N47°01'29,88" E42°12'28,73"</p> <p>2. N47°01'28,19" E42°12'29,23"</p> <p>3. N47°02'36,28" E42°11'40,48"</p> <p>4. N47°02'37,26" E42°11'42,19"</p>	<p>Количество точек для определения площади: 1189</p> <p>Периметр: 8 км 259,80 м</p>	совместное	WGS-84

		Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии от точки 2 до точки 3 по береговой линии от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 1 по береговой линии	Площадь: 16,99 га или 0,169911 км ²		
10.	Водный объект «Свинарский» на балке Ребрикова, расположенный в 1,5 км на восток от х. Ребричанский	<ol style="list-style-type: none"> 1. N46°49'20,53" E41°56'33,97" 2. N46°49'20,95" E41°56'35,56" 3. N46°49'16,99" E41°56'56,92" 4. N46°49'16,90" E41°56'56,60" 5. N46°49'14,03" E41°56'46,71" 6. N46°49'13,90" E41°56'46,29" <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 5 по береговой линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 1 по береговой линии</p>	<p>Количество точек для определения лошади: 198</p> <p>Периметр: 1 км 552,77 м</p> <p>Площадь: 3,79 га или 0,037959 км²</p>	совместное	WGS-84
11.	Водный объект «Мальсаговский» на балке Средняя, расположенный в 3,6 км на северо-восток от	<ol style="list-style-type: none"> 1. N46°45'43,00" E42°27'30,25" 2. N46°45'44,87" E42°27'32,19" 3. N46°45'29,73" E42°28'00,24" 4. N46°45'29,23" E42°27'59,22" 	<p>Количество точек для определения площади: 65</p> <p>Периметр: 1 км</p>	совместное	WGS-84

	х. Черкесский	Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 1 по береговой линии	726,76 м Площадь: 3,81 га или 0,038143 км ²		
30. Муниципальное образование Песчанокопский район					
1.	Водный объект на реке Большая Сандата на севере пос.Поливянка	<p>1. N46°16'02,90" E41°25'05,12" 2. N46°15'59,13" E41°25'08,78" 3. N46°15'34,22" E41°24'32,79" 4. N46°15'31,16" E41°24'29,61" 5. N46°15'38,03" E41°23'56,13" 6. N46°15'41,37" E41°23'52,01"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 5 по береговой линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 1 по береговой линии</p>	Количество точек для определения площади: 292 Периметр: 5 км 37,91 м Площадь: 45,23 га или 0,452363 км ²	совместное	WGS-84
2.	Водный объект на балке на балке Сладкая,	<p>1. N46°14'52,94" E41°24'47,08" 2. N46°14'53,57" E41°24'45,55"</p>	Количество точек: 232	совместное	WGS-84

	расположенный на восток от п. Поливянка (бассейн р. Большая Сандата)	<p>3. N46°15'07,47" E41°25'27,49" 4. N46°15'05,64" E41°25'26,01"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 1 по береговой линии</p>	<p>Периметр: 3 км 87,47 м Площадь: 13,22 га или 0,132226 км²</p>		
3.	Водный объект на реке Большая Сандата, расположенный в 3,7 км на запад от п. Поливянка	<p>1. N46°14'51,98" E41°20'25,84" 2. N46°14'54,72" E41°20'26,72" 3. N46°15'02,32" E41°21'06,41" 4. N46°15'02,56" E41°21'10,43" 5. N46°15'06,93" E41°22'19,11" 6. N46°15'03,07" E41°22'21,07"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 5 по береговой линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 1 по береговой линии</p>	<p>Количество точек для определения площади: 250 Периметр: 5 км 599,52 м Площадь: 36,7 га или 0,365704 км²</p>	совместное	WGS-84

4.	Водный объект на реке Большая Сандата в 0,7 км на северо-запад от с. Поливянка	<p>1. N46°15'06,47" E41°22'20,80" 2. N46°15'16,69" E41°22'37,18" 3. N46°15'17,57" E41°22'37,69" 4. N46°15'40,86" E41°23'49,93" 5. N46°15'38,18" E41°23'53,94" 6. N46°15'05,35" E41°22'22,31"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по береговой линии; от точки 2 до точки 3 по прямой линии; от точки 3 до точки 4 по береговой линии; от точки 4 до точки 5 по прямой линии; от точки 5 до точки 6 по береговой линии; от точки 6 до точки 1 по прямой линии</p>	<p>Количество точек: 442 Периметр: 5 км 398,39 м Площадь: 37, 39 га или 0,373987 км²</p>	совместное	WGS-84
5.	Водный объект на балке Безымянная в 4,0 км на запад от с. Богородицкое	<p>1. N46°20'18,42" E41°07'24,35" 2. N46°20'18,65" E41°07'20,62" 3. N46°20'29,88" E41°07'28,36" 4. N46°20'20,74" E41°08'29,74" 5. N46°20'20,24" E41°08'28,42"</p>	<p>Количество точек для определения площади: 465 Периметр: 4 км 300,90 м Площадь: 15,47 га или 0,154762 км²</p>	совместное	WGS-84

		<p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 1 по береговой линии</p>			
6.	<p>Водный объект на р.Рассыпная, 100 м западнее с. Жуковское</p>	<p>1. N46°05'05,88" E41°17'35,28" 2. N46°05'09,17" E41°17'37,81" 3. N46°05'31,18" E41°17'54,49" 4. N46°05'32,24" E41°17'55,48" 5. N46°05'10,28" E41°20'09,39" 6. N46°05'10,41" E41°20'03,38"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 5 по береговой линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 1 по прямой линии</p>	<p>Количество точек для определения площади: 430 Периметр: 11 км 523,77 м Площадь: 98,97 га или 0,989765 км²</p>	совместное	WGS-84
8.	<p>Водный объект на балке Баранчук, расположенный в 5,8 км на юг от с.Красная</p>	<p>1. N46°03'55,71" E41°30'17,38" 2. N46°03'58,01" E41°30'19,12" 3. N46°03'42,91" E41°31'03,16"</p>	<p>Красная Поляна мал. Имя: с. Красная</p>	совместное	WGS-84

	Поляна(бассейн р.Большой Егорлык)	<p>4. N46°03'41,95" E41°31'02,73"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии от точки 2 до точки 3 по береговой линии от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 1 по береговой линии</p>	<p>Количество точек для определения площади: 108 Периметр: 2 км 589,64 м Площадь: 10,86 га или 0,108611 км²</p>		
9.	Водный объект на балке Баранчук, расположенный в 4,3 км на юго-запад от с. Красная Поляна (бассейн р. Большой Егорлык)	<p>1. N46°05'06,87" E 41°28'56,14" 2. N46°05'04,84" E41°29'00,51" 3. N46°04'19,64" E 41°29'27,70" 4. N46°04'18,77" E 41°29'27,80"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 1 по береговой линии</p>	<p>Количество точек для определения площади: 150 Периметр: 4 км 266,37 м Площадь: 15,99 га или 0,159975 км²</p>	совместное	WGS-84
10.	Водный объект на балке Песчаная р. Рассыпная (бассейн р. Б. Егорлык), в 4 км юго-западнее с. Песчанокопское и 4,7 км.	<p>1. N46°10'32,08" E41°01'11,74" 2. N46°10'23,51" E41°01'01,24" 3. N46°10'43,16" E41°00'04,55" 4. N46°10'45,15" E41°00'03,95" 5. N46°11'07,15" E40°59'21,38"</p>	<p>Количество точек для определения площади: 492 Периметр: 8 км 933,25 м</p>	совместное	WGS-84

	на северо-запад от х. Новая Палестина	<p>6. N46°11'09,51" E40°59'23,54" 7. N46°11'08,43" E41°00'43,49" 8. N46°11'06,77" E41°00'44,77"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 5 по береговой линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 7 по береговой линии, от точки 7 до точки 8 по прямой линии, от точки 8 до точки 1 по береговой линии</p>	Площадь: 57,30 га или 0,573074 км ²		
11.	Водный объект на реке Большая Сандата, расположенный в 2,2 км на запад от с. Развильное (бассейн р. Егорлык)	<p>1. N46°14'59,33" E41°13'07,41" 2. N46°14'52,71" E41°13'06,94" 3. N46°14'55,12" E41°12'12,05" 4. N46°14'56,39" E41°12'11,77"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии от точки 2 до точки 3 по береговой линии от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от</p>	<p>Количество точек для определения площади: 170 Периметр: 2 км 792,75 м Площадь: 16,77 га или 0,167751 км²</p>	совместное	WGS-84

		точки 4 до точки 1 по береговой линии			
12.	Водный объект на балке Кабарда (бассейн р.Средний Егорлык), расположенный в 3,5 км северо-восточнее с. Развильное	<p>1. N46°18'07,88" E41°20'18,96" 2. N46°18'06,07" E41°20'20,29" 3. N46°17'50,09" E41°19'27,49" 4. N46°17'54,03" E41°19'28,56"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 1 по береговой линии</p>	<p>Количество точек для определения площади: 112 Периметр: 2 км 761,08 м Площадь: 11,94 га или 0,119486 км²</p>	совместное	WGS-84
13.	Водный объект на б. Кабарда, расположенный в 10,4 км на северо-восток от с. Развильное (бассейн р. Средний Егорлык)	<p>1. N46°19'11,05" E41°22'23,34" 2. N46°19'08,62" E41°22'25,73" 3. N46°18'38,17" E41°21'51,24" 4. N46°18'39,67" E41°21'49,56"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 1 по береговой линии</p>	<p>Количество точек для определения площади: 103 Периметр: 3 км 66,20 м Площадь: 12,85 га или 0,128520 км²</p>	совместное	WGS-84

33. Муниципальное образование Родионово-Несветайский район

1.	Водный объект, расположенный в 380 м на северо-запад от х. Курлаки и в 1 км на юго-восток от х. Глинки	<p>1. N47°33'00,89" E39°35'46,24" 2. N47°33'02,81" E39°35'52,37" 3. N47°32'32,68" E39°36'21,90" 4. N47°32'31,07" E39°36'06,98"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 1 по береговой линии</p>	Количество точек: 173 Периметр: 3 км 313,66 м Площадь: 27,73 га или 0,277369 км ²	совместное	WGS-84
----	--	---	--	------------	---------------

37. Муниципальное образование Тарасовский район

1.	Водный объект на балке Сухая, расположенный в 2 км юго-восточнее х. Зеленовка (часть водосборной площади реки Митякинка)	<p>1. N48°35'48,01" E39°59'57,31" 2. N48°35'51,67" E39°59'59,58" 3. N48°35'30,13" E40°00'39,90" 4. N48°35'29,46" E40°00'39,42"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии от точки 2 до точки 3 по береговой линии от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 1 по береговой линии</p>	Количество точек для определения площади: 199 Периметр: 2 км 464,18 м Площадь: 11,8 га или 0,118089 км ²	совместное	WGS-84
----	--	---	--	------------	---------------

41. Муниципальное образование Цимлянский район

1.	Водный объект на балке Вербовая в 9,9 км на юго-восток от х. Суворов	<p>1. N47°43'53,60" E41°44'51,28" 2. N47°43'58,66" E41°44'48,13" 3. N47°44'06,00" E41°45'09,70" 4. N47°44'05,91" E41°45'11,09" 5. N47°44'02,37" E41°45'58,63" 6. N47°44'01,77" E41°45'58,61" 7. N47°43'55,95" E41°45'04,32" 8. N47°43'56,74" E41°45'02,71"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 5 по береговой линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 7 по береговой линии, от точки 7 до точки 8 по прямой линии, от точки 8 до точки 1 по береговой линии</p>	Количество точек для определения площади: 180 Периметр: 4 км 401,69 м Площадь: 19,78 га или 0,197851 км ²	совместное	WGS-84
2.	Водный объект, расположенный в 450 м на юго-восток от х. Антонов	<p>1. N47°51'18,39" E42°09'49,97" 2. N47°51'19,00" E42°09'50,83" 3. N47°51'21,43" E42°12'41,39" 4. N47°51'20,70" E42°12'43,84" 5. N47°51'04,71" E42°12'53,72"</p>	Количество точек для определения площади: 457 Периметр: 12 км 71,98 м	совместное	WGS-84

		<p>6. N47°51'02,08" E42°12'48,34" 7. N47°51'10,77" E42°11'52,00" 8. N47°51'12,82" E42°11'48,06"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой линии, от точки 3 до точки 4 по прямой линии, от точки 4 до точки 5 по береговой линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 7 по береговой линии, от точки 7 до точки 8 по прямой линии, от точки 8 до точки 1 по береговой линии</p>	<p>Площадь: 70 га или 0,700062 км²</p>		
--	--	---	---	--	--

*- нумерация муниципальных районов принята в соответствии с Законом Ростовской области от 25.07.2005 № 340 «Об административно-территориальном устройстве Ростовской области»