

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 20.10.2017 № ПР-247

г. Ростов-на-Дону


О внесении изменений в приказ министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области от 29.04.2016 № ПР-116

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 29.04.2016 № ПР-116 «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
10. Муниципальное образование Егорлыкский район					
1.	Водный объект на реке Эльбузд, расположенный на западной окраине х. Объединенный (бассейн р. Кагальник)	<p>1. N46°36'42,22" E40°26'23,03" 2. N46°36'43,51" E40°26'23,64" 3. N46°36'29,91" E40°26'40,98" 4. N46°36'29,75" E40°26'40,74"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой, от точки 3 до точки 4 по прямой, от точки 4 до точки 1 по береговой линии</p>	<p>Количество точек для определения площади: 264 Периметр: 1 км 331,70 м Площадь: 1,23 га или 0,012373 км²</p>	совместное	WGS-84
3.	Водный объект на реке Эльбузд в 0,5 км на запад от х. Объединенный (бассейн р. Кагальник)	<p>1. N46°36'53,52" E40°23'56,64" 2. N46°36'57,23" E40°23'58,58" 3. N46°36'54,65" E40°24'24,29" 4. N46°36'53,89" E40°24'24,31"</p>	<p>Количество точек для определения площади: 231 Периметр: 1 км 559,47 м</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, от точки 3 до точки 4 по прямой, от точки 4 до точки 1 по береговой линии</p>	<p>Площадь: 4,06 га или 0,040676 км²</p>		
4.	<p>Водный объект на реке Эльбузд в 1 км на запад от х. Объединенный (бассейн р. Кагальник)</p>	<p>1. N46°36'56,79" E40°23'24,52" 2. N46°36'59,63" E40°23'24,45" 3. N46°36'56,86" E40°23'54,50" 4. N46°36'56,59" E40°23'54,02"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой, от точки 3 до точки 4 по прямой, от точки 4 до точки 1 по береговой линии</p>	<p>Количество точек для определения площади: 462 Периметр: 1 км 985,21 м Площадь: 3,25 га или 0,032536 км²</p>	совместное	WGS-84
5.	<p>Водный объект на реке Эльбузд, расположенный в 2 км на запад от х. Объединенный (бассейн р. Кагальник)</p>	<p>1. N46°36'56,22" E40°22'50,51" 2. N46°36'58,52" E40°22'50,31" 3. N46°36'58,68" E40°23'23,67" 4. N46°36'58,26" E40°23'23,53"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по</p>	<p>Количество точек для определения площади: 450 Периметр: 2 км 146,89 м Площадь: 3,99 га или 0,039953 км²</p>	совместное	WGS-84

		береговой, от точки 3 до точки 4 по прямой, от точки 4 до точки 1 по береговой линии			
6.	Водный объект на реке Эльбузд, расположенный западнее х.Объединенный (бассейн р. Кагальник)	<p>1. N46°36'56,46" E40°22'31,02"</p> <p>2. N46°36'58,23" E40°22'30,82"</p> <p>3. N46°36'57,73" E40°22'49,65"</p> <p>4. N46°36'57,07" E40°22'49,69"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, от точки 2 до точки 3 по береговой, от точки 3 до точки 4 по прямой, от точки 4 до точки 1 по береговой линии</p>	<p>Количество точек для определения площади: 315</p> <p>Периметр: 1 км 251,91 м</p> <p>Площадь: 2,08 га или 0,020848 км²</p>	совместное	WGS-84
16. Муниципальное образование Кашарский район					
1.	Водный объект на реке Нагольная, 0,5 км восточнее х. Краснояровка	<p>1. N48°51'41,65" E41°16'28,41"</p> <p>2. N48°51'32,82" E41°16'18,67"</p> <p>3. N48°51'43,92" E41°15'43,91"</p> <p>4. N48°52'08,96" E41°15'59,55"</p> <p>5. N48°53'10,42" E41°16'38,80"</p> <p>6. N48°53'00,52" E41°17'10,22"</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</p>	<p>Количество точек для определения площади: 389</p> <p>Периметр: 9 км 364,68 м</p> <p>Площадь: 201 га или 2,01 км²</p>	совместное	WGS-84

		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			
17. Муниципальное образование Константиновский район					
1.	Водный объект на балке Ближняя Россошь в 0,25 км на юго-запад от п. Холмистый (бассейн р. Кагальник (Д))	<p>1. N47°47'03,69" E41°17'29,59" 2. N47°47'03,80" E41°17'30,26" 3. N47°46'50,14" E41°17'50,24" 4. N47°46'49,16" E41°17'50,40" 5. N47°46'37,17" E41°17'49,92" 6. N47°46'37,91" E41°17'47,08"</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: 276 Периметр: 2 км 699,46 м Площадь: 9,0 га или 0,090701 км ²	совместное	WGS-84
18. Муниципальное образование Красносулинский район					
1.	Водный объект на реке Лихая, 30 км от устья, 1,5 км западнее х. Чернецов	<p>1. N48°06'52,01" E40°25'48,77" 2. N48°06'39,60" E40°27'09,24" 3. N48°06'32,87" E40°27'08,53" 4. N48°06'29,72" E40°26'40,10"</p>	Количество точек для определения площади : 197 Периметр: 4 км	совместное	WGS-84

		<p>5. N48°06'32,14" E40°26'36,20" 6. N48°06'51,11" E40°25'46,88"</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, от точки 5 до точки 6 по береговой, от точки 6 до точки 1 по прямой линии</p>	<p>209,74 м Площадь: 53,49 га или 0,534940 км²</p>		
19. Муниципальное образование Куйбышевский район					
1.	Водный объект, расположенный в 2900 м северо-западнее х. Кринично – Лугский (бассейн р. Правый Тузлов)	<p>1. N47°46'15,62" E39°10'48,63" 2. N47°46'12,69" E39°10'46,32" 3. N47°46'45,41" E39°10'20,68" 4. N47°46'47,47" E39°10'25,57" 5. N47°46'35,14" E39°10'39,84" 6. N47°46'34,65" E39°10'40,62"</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</p>	<p>Количество точек для определения площади: 386 Периметр: 3 км 976,65 м Площадь: 25,72 га или 0,257248 км²</p>	совместное	WGS-84

		линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 1 по береговой линии			
2.	Водный объект расположенный в 2500 м на запад от х. Кринично – Лугский (бассейн р. Правый Тузлов)	<p>1. N47°45'39,53" E39°10'33,28" 2. N47°45'37,21" E39°10'29,16" 3. N47°46'02,49" E39°10'07,19" 4. N47°46'03,24" E39°10'07,98" 5. N47°46'09,75" E39°10'26,61" 6. N47°46'08,17" E39°10'27,30"</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: 193 Периметр: 3 км 586,74 м Площадь: 25,58 га или 0,255746 км ²	совместное	WGS-84
<u>21. Муниципальное образование Матвеево - Курганский район</u>					
1.	Водный объект, расположенный на балке Безымянная, западнее п. Матвеев Курган	<p>1. N47°31'59,58" E38°47'17,68" 2. N47°32'00,55" E38°47'26,74" 3. N47°31'50,50" E38°47'25,48"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой</p>	Количество точек для определения площади: 51 Периметр: 947,37 м Площадь: 4,43 га или 0,044375 км ²	совместное	WGS-84

линии, от точки 2 через точку 3 до точки 1 по береговой линии

23. Муниципальное образование Милютинский район

1.	Водный объект на реке Березовая, 0,1 км восточнее ст. Селивановская	<p>1. N48°51'18,23" E41°45'50,57" 2. N48°51'08,61" E41°45'18,73" 3. N48°51'31,90" E41°44'45,37" 4. N48°51'49,09" E41°44'26,91" 5. N48°52'18,39" E41°45'10,32" 6. N48°52'19,41" E41°45'17,96" 7. N48°51'39,14" E41°45'47,81" 8. N48°51'31,40" E41°45'51,86"</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: 608 Периметр: 13 км 194,01 м Площадь: 162 га или 1,62 км ²	совместное	WGS-84
2.	Водный объект на реке Средняя, 0,3 км юго-западнее	<p>1. N48°51'49,27" E41°48'45,85" 2. N48°51'47,92" E41°48'41,88" 3. N48°51'59,88" E41°48'00,91"</p>	Количество точек для определения площади: 589	совместное	WGS-84

	х. Волоцков	<p>4. N48°52'00,10" E41°47'59,64" 5. N48°52'04,16" E41°49'08,54" 6. N48°52'01,04" E41°49'07,90"</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: 4 км 953,00 м Площадь: 42,26 га или 0,422613 км²</p>		
26. Муниципальное образование Неклиновский район					
1.	Водный объект, расположенный на балке Каменоватая восточнее х. Петровский (бассейн р. Мокрый Еланчик)	<p>1. N47°19'45,04" E38°19'12,44" 2. N47°19'46,34" E38°19'12,63" 3. N47°20'06,52" E38°19'31,95" 4. N47°20'07,03" E38°19'32,83" 5. N47°19'42,57" E38°19'30,10" 6. N47°19'39,51" E38°19'25,13"</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</p>	<p>Количество точек для определения площади : 431 Периметр: 2 км 621,60 м Площадь: 11,57 га или 0,115700 км²</p>	совместное	WGS-84

		до точки 5 по береговой линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии; от точки 6 до точки 1 по береговой линии			
<u>28. Муниципальное образование Октябрьский район</u>					
1.	Водный объект на реке Сусол в 5,3 км на северо-запад от х. Яново-Грушевский (бассейн р. Тузлов)	<p>1. N47°32'06,48" E39°59'52,68" 2. N47°32'23,66" E39°59'52,99" 3. N47°32'25,22" E39°59'53,94" 4. N47°32'56,07" E40°00'16,67" 5. N47°32'56,05" E40°00'20,93" 6. N47°32'09,59" E39°59'58,70" 7. N47°32'06,96" E39°59'57,97"</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 1 по прямой линии</p>	Количество точек для определения площади: 178 Периметр: 3 км 971,89 м Площадь: 30,51 га или 0,305108 км ²	совместное	WGS-84
<u>29. Муниципальное образование Орловский район</u>					
1.	Водный объект на реке Большая Куберле, в районе х. Верхне-Тавричанский	<p>1. N46°56'11,83" E42°17'27,20" 2. N46°56'10,16" E42°17'24,15" 3. N46°56'57,40" E42°16'23,50"</p>	Количество точек для определения площади: 494	совместное	WGS-84

	(бассейн р. Большая Куберле)	<p>4. N46°56'57,56" E42°16'22,19" 5. N46°56'58,04" E42°16'21,21" 6. N46°57'00,40" E42°16'27,35"</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: 7 км 678,27 м Площадь: 15,37 га или 0,153704 км²</p>		
2.	Водный объект на реке Большая Куберле, в районе х. Старопесчаный	<p>1. N46°56'07,94" E42°17'23,41" 2. N46°56'10,65" E42°17'28,30" 3. N46°55'30,32" E42°18'10,96" 4. N46°55'29,60" E42°18'10,24" 5. N46°55'28,29" E42°17'47,63" 6. N46°55'28,82" E42°17'47,02"</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: 487 Периметр: 7 км 13,30 м Площадь: 12,15 га или 0,121587 км²</p>	совместное	WGS-84

		точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 1 по береговой линии			
3.	Водный объект на реке Большая Куберле, расположенный в районе х. Нижневерхоломовский	<p>1. N46°54'44,00" E42°18'59,37"</p> <p>2. N46°54'45,54" E42°19'02,79"</p> <p>3. N46°54'41,52" E42°19'09,06"</p> <p>4. N46°53'41,45" E42°19'45,26"</p> <p>5. N46°53'40,66" E42°19'44,53"</p> <p>Описание последовательного соединения точек: от точки 1 до точки 2 по прямой 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 1 по береговой линии</p>	<p>Количество точек для определения площади: 292</p> <p>Периметр: 6 км 867,03 м</p> <p>Площадь: 12,12 га или 0,121245 км²</p>	совместное	WGS-84
34. Муниципальное образование Сальский район					
1.	Водный объект на реке Большая Сандата, 20 м на север от х. Александровский	<p>1. N46°16'01,59" E41°34'25,61"</p> <p>2. N46°15'59,64" E41°36'49,71"</p> <p>3. N46°15'54,55" E41°36'47,52"</p> <p>4. N46°15'57,40" E41°34'24,38"</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</p>	<p>Количество точек для определения площади: 317</p> <p>Периметр: 7 км 276,31 м</p> <p>Площадь: 57,42 га или 0,574245 км²</p>	совместное	WGS-84

		по береговой линии, от точки 4 до точки 1 по прямой линии;			
2.	Водный объект на балке Сенная, 4,0 км на юго-восток от п. Гигант (бассейн р. Средний Егорлык).	<p>1. N46°29'41,23" E41°22'48,05" 2. N46°29'37,83" E41°24'07,35" 3. N46°29'37,06" E41°24'08,20" 4. N46°29'24,58" E41°23'58,92" 5. N46°29'23,97" E41°23'52,92" 6. N46°29'23,94" E41°23'44,11" 7. N46°29'25,23" E41°23'40,58" 8. N46°29'39,94" E41°22'47,89"</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 1 по прямой линии</p>	<p>Количество точек для определения площади : 222 Периметр: 4 км 614,18 м Площадь: 20,18 га или 0,201850 км²</p>	совместное	WGS-84
3.	Водный объект на реке Малая Сандата, 6,7 км на северо - запад от с. Ивановка	<p>1. N46°13'21,47" E41°35'15,43" 2. N46°13'22,58" E41°35'12,98" 3. N46°13'40,86" E41°35'41,71" 4. N46°13'40,99" E41°35'42,03" 5. N46°13'41,21" E41°35'44,57"</p>	<p>Количество точек для определения площади : 150 Периметр: 2 км 172,58 м</p>	совместное	WGS-84

		<p>6. N46°13'38,36" E41°35'45,98"</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 5 по береговой линии, от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 1 по береговой линии</p>	<p>Площадь: 9,1 га или 0,091043 км²</p>		
4.	<p>Водный объект на реке Малая Сандата, 5,4 км на северо - запад от с. Ивановка.</p>	<p>1. N46°13'41,43" E41°35'45,23" 2. N46°13'41,54" E41°35'45,74" 3. N46°13'41,83" E41°35'47,08" 4. N46°13'41,82" E41°35'47,33" 5. N46°13'42,19" E41°35'48,22" 6. N46°13'56,08" E41°36'21,30" 7. N46°13'51,46" E41°36'24,78" 8. N46°13'35,72" E41°35'56,95" 9. N46°13'35,55" E41°35'56,70" 10. N46°13'38,43" E41°35'46,66"</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</p>	<p>Количество точек для определения площади: 362 Периметр: 3 км 187,38 м Площадь: 12,6 га или 0,125541 км²</p>	совместное	WGS-84

		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 береговой линии; от точки 10 до точки 1 по береговой линии			
5.	Водный объект на реке Башанта 3 км на восток от с. Сандата	<p>1. N46°16'20,93" E41°50'02,15" 2. N46°16'21,33" E41°50'06,63" 3. N46°15'21,43" E41°50'03,79" 4. N46°15'22,07" E41°49'59,54"</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: 157 Периметр: 5 км 882,55 м Площадь: 38,47 га или 0,384784 км²</p>	совместное	WGS-84
6.	Водный объект на реке Башанта 3,9 км на юго-восток от с. Сандата	<p>1. N46°15'21,86" E41°49'58,12" 2. N46°15'21,12" E41°50'02,45" 3. N46°15'16,92" E41°50'20,66" 4. N46°15'14,68" E41°50'22,51" 5. N46°15'08,93" E41°50'19,74" 6. N46°15'07,70" E41°50'19,05" 7. N46°14'49,15" E41°49'53,46"</p>	<p>Количество точек для определения площади: 236 Периметр: 8 км 515,00 м Площадь: 67,9 га или 0,679700 км²</p>	совместное	WGS-84

		<p>8. N46°14'48,19" E41°49'50,60" 9. N46°14'36,73" E41°49'30,98" 10. N46°14'34,91" E41°49'30,71" 11. N46°14'31,12" E41°49'25,20" 12. N46°14'31,68" E41°49'20,99" 13. N46°14'31,59" E41°48'34,72" 14. N46°14'33,53" E41°48'30,52"</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>			
7.	Водный объект на реке Большая Сандата, 5,5 км от устья, 4,5 км западнее с. Сандата.	<p>1. N46°16'21,27" E41°41'07,67" 2. N46°16'31,18" E41°43'44,75" 3. N46°16'28,07" E41°43'43,55" 4. N46°16'11,34" E41°41'49,92" 5. N46°16'11,45" E41°41'48,03" 6. N46°16'15,73" E41°41'07,69"</p> <p>Описание последовательного</p>	Количество точек для определения площади: 325 Периметр: 8 км 646,09 м Площадь: 75,82 га или 0,758254 км ²	совместное	WGS-84

		<p>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>			
8.	<p>Водный объект на реке Большая Сандата, 7,5 км от устья, 5,5 км западнее с. Сандата</p>	<p>1. N46°15'56,86" E41°37'07,82" 2. N46°16'17,06" E41°38'11,03" 3. N46°16'17,06" E41°38'17,09" 4. N46°16'20,40" E41°41'05,23" 5. N46°16'17,71" E41°41'05,73" 6. N46°15'55,68" E41°37'25,18" 7. N46°15'52,42" E41°37'22,01" 8. N46°15'50,07" E41°37'08,18"</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 1 по</p>	<p>Количество точек для определения площади: 267 Периметр: 11 км 910,67 м Площадь: 112 га или 1,12 км²</p>	совместное	WGS-84

		прямой линии			
40. Муниципальное образование Целинский район					
1.	Водный объект на балке Хансуля, расположенный в 0,2 км севернее х. Веселый (бассейн р.Средний Егорлык)	1. N46°29'08,88" E40°58'07,66" 2. N46°29'12,63" E40°58'46,87" 3. N46°29'11,26" E40°58'47,31" 4. N46°29'04,15" E40°58'08,51" 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	Количество точек для определения площади: 95 Периметр: 2 км 29,61 м Площадь: 9,16 га или 0,091609 км ²	совместное	WGS-84

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