



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ПРИКАЗ**

19.03.2018

№ 359

Об установлении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос  
р.Ахтуба в границах Волгоградской области

В соответствии со статьями 26 и 65 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17 "Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов", постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377 "Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов", приказом МПР России от 18 марта 2008 г. № 61 "Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации", постановлением Администрации Волгоградской области от 19 декабря 2016 г. № 693-п "Об утверждении Положения о комитете природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области" п р и к а з ы в а ю :

1. Установить границы береговой линии (границы водного объекта) р.Ахтуба в границах Волгоградской области, согласно приложению 1.

2. Установить границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос р.Ахтуба в границах Волгоградской области, согласно приложению 2.

3. Определить, что специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос р.Ахтуба в границах Волгоградской области, установлен статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель комитета



В.Е.Сазонов

## Приложение 1

к приказу комитета природных  
ресурсов, лесного хозяйства и  
экологии Волгоградской области

от 19.03.2018 № 359

### Границы береговой линии (границы водного объекта) р.Ахтуба в границах Волгоградской области

Береговая линия (граница водного объекта) определяется для: реки, ручья, канала, озера, обводненного карьера – по среднемноголетнему уровню вод в период, когда они не покрыты льдом (статья 5 Водный кодекс Российской Федерации).

Местоположение береговой линии р.Ахтуба в границах Волгоградской области, согласно выполненной ООО "ВолгоградНИИгипрозем" работы "Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р.Ахтуба в границах Волгоградской области", определено следующими опорными точками:

№ опорной точки	Наименование (характеристика) опорной точки	Географические координаты					
		Широта			Долгота		
		град	мин	сек	град	мин	сек
1	2	3					
11 – Нижневолжский бассейновый округ							
0100 – Волга от верховий Куйбышевского водохр. до впадения в Каспий							
023 – Волга от Волгоградского г/у до в/п Светлый Яр							
1	Левый берег г.Волжский рядом с нижним подходным каналом к шлюзам.	48	49	02	44	41	59
2	На границе г.Волжский и Среднеахтубинского муниципального района, вблизи дороги в п.Киляковка.	48	44	40	44	47	03
3	На границе г.Волжский и Ахтубинского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района.	48	43	58	44	49	19
4	На границе г.Волжский и городского поселения р.п.Средняя Ахтуба Среднеахтубинского муниципального района.	48	43	30	44	50	23

№ опорной точки	Наименование (характеристика) опорной точки	Географические координаты					
		Широта			Долгота		
		град	мин	сек	град	мин	сек
1	2	3					
5	На границе городского поселения р.п.Средняя Ахтуба и сельского поселения Красное Среднеахтубинского муниципального района, у обрыва.	48	41	55	44	54	27
6	На границе Среднеахтубинского и Ленинского муниципальных районов, рядом с дорогой.	48	41	21	44	57	60
7	На границе сельских поселений Заплавненское и Бахтияровское Ленинского муниципального района, рядом с СТФ.	48	42	35	45	06	16
8	На границе Бахтияровского сельского поселения и городского поселения г.Ленинск, рядом с полевой дорогой.	48	42	22	45	10	06
9	На границе Бахтияровского сельского поселения и городского поселения г.Ленинск, недалеко от здания водозаборного сооружения.	48	40	56	45	12	60
10	На границе Бахтияровского сельского поселения и городского поселения г.Ленинск, рядом с обрывом.	48	40	15	45	17	56
11	На границе городского поселения г.Ленинск и Маляевского сельского поселения Ленинского муниципального района, у моста через реку Ахтуба.	48	39	36	45	26	42
12	На границе сельских поселений Маляевское и Царевское Ленинского муниципального района, рядом с озером Клабихино.	48	35	59	45	34	50
13	На границе сельских поселений Царевское и Колобовское Ленинского муниципального района, у с.Колобовка.	48	35	55	45	34	46

№ опорной точки	Наименование (характеристика) опорной точки	Географические координаты					
		Широта			Долгота		
		град	мин	сек	град	мин	сек
1	2	3					
14	На границе Ленинского муниципального района Волгоградской области с Астраханской областью.	48	39	00	45	25	34
15	Правый берег. На границе Астраханской и Волгоградской областей.	48	40	07	45	17	56
16	На границе сельских поселений Колобовское и Царевское Ленинского муниципального района.	48	41	15	45	11	45
17	На границе сельских поселений Царевское и Маляевское Ленинского муниципального района.	48	42	28	45	06	18
18	На границе сельских поселений Маляевское и Бахтияровское Ленинского муниципального района, рядом с полевой дорогой.	48	40	37	44	58	26
19	На границе сельских поселений Бахтияровское и Заплавненское Ленинского муниципального района, рядом с полевой дорогой.	48	40	49	44	52	25
20	На границе Ленинского и Среднеахтубинского муниципальных районов, рядом с оздоровительным лагерем.	48	42	05	44	50	52
21	На границе сельских поселений Красное и Куйбышевское Среднеахтубинского муниципального района, рядом с базой отдыха.	48	44	15	44	46	25
22	На границе сельских поселений Куйбышевское и Ахтубинское Среднеахтубинского муниципального района, рядом с дорогой.	48	46	15	44	43	20
23	На границе сельских поселений Ахтубинское и Кировское Среднеахтубинского	48	46	32	44	43	23

№ опорной точки	Наименование (характеристика) опорной точки	Географические координаты					
		Широта			Долгота		
		град	мин	сек	град	мин	сек
1	2	3					
	муниципального района, рядом с ериком Старая Ахтуба						
24	На границе с Волго-Ахтубинским каналом	48	48	54	44	42	07
25	На границе Волго-Ахтубинского канала и реки Ахтуба, на острове Зеленый	48	42	10	45	11	05
26	На границе реки Ахтуба и нижнего подходного канала к шлюзам.	48	42	11	45	10	58

Начальник отдела водного хозяйства  
комитета природных ресурсов, лесного  
хозяйства и экологии Волгоградской области

А.П.Истомин



## Приложение 2

к приказу комитета природных  
ресурсов, лесного хозяйства и  
экологии Волгоградской области

от 19.03.2018 № 359

### Границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос р.Ахтуба в границах Волгоградской области

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранной зоны р.Ахтуба в границах Волгоградской области, согласно выполненной ООО "ВолгоградНИИГипрозем" работы "Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р.Ахтуба в границах Волгоградской области", составляет – 200 м.

В соответствии с письмом ФГБНУ "ГосНИОРХ" от 27.07.2017 № 1-8-699 р.Ахтуба от Волгоградского гидроузла до границы с Астраханской области относится к водному объекту рыбохозяйственного значения высшей категории (имеет особо ценное рыбохозяйственное значение, как место миграции, нереста, нагула и зимовки рыб, включая проходные виды: осетровые, сельдь).

Ширина прибрежной защитной полосы р.Ахтуба в границах Волгоградской области, согласно выполненной ООО "ВолгоградНИИГипрозем" работы "Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р.Ахтуба в границах Волгоградской области", составляет – 200 м.

Местоположение границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р.Ахтуба в границах Волгоградской области, определено следующими опорными точками:

№ опорной точки	Наименование (характеристика) опорной точки	Географические координаты					
		Широта			Долгота		
		град	мин	сек	град	мин	сек
1	2	3					
11 – Нижневолжский бассейновый округ							
0100 – Волга от верховий Куйбышевского водохр. до впадения в Каспий							
023 – Волга от Волгоградского г/у до в/п Светлый Яр							
1	Левый берег г.Волжский рядом с нижним подходным каналом к шлюзам.	48	49	04	44	41	59
2	У дороги за мостом в г.Волжский	48	49	07	44	42	55
3	На границе г.Волжский и Среднеахтубинского муниципального района, вблизи дороги в п.Киляковка.	48	44	39	44	47	12
4	На границе г.Волжский и Ахтубинского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района.	48	44	06	44	48	51
5	На границе г.Волжский и городского поселения р.п.Средняя Ахтуба Среднеахтубинского муниципального района.	48	43	35	44	50	30
6	На границе городского поселения р.п.Средняя Ахтуба и сельского поселения Красное Среднеахтубинского муниципального района, у обрыва.	48	42	02	44	54	08
7	На границе Среднеахтубинского и Ленинского муниципальных районов, рядом с дорогой.	48	41	21	44	57	49
8	На границе сельских поселений Заплавненское и Бахтияровское Ленинского муниципального района, рядом с СТФ.	48	42	43	45	06	14
9	На границе Бахтияровского сельского поселения и городского поселения г.Ленинск, рядом с полевой дорогой.	48	42	28	45	10	12
10	На границе городского поселения г.Ленинск	48	41	01	45	13	06

№ опорной точки	Наименование (характеристика) опорной точки	Географические координаты					
		Широта			Долгота		
		град	мин	сек	град	мин	сек
1	2	3					
	и Маляевского сельского поселения Ленинского муниципального района, у моста через реку Ахтуба.						
11	На границе сельских поселений Маляевское и Царевское Ленинского муниципального района, рядом с озером Клабихино.	48	40	22	45	17	58
12	На границе сельских поселений Царевское и Колобовское Ленинского муниципального района, у с.Колобовка.	48	39	41	45	26	29
13	На границе Ленинского муниципального района Волгоградской области с Астраханской областью.	48	36	04	45	34	56
14	Правый берег. На границе Астраханской и Волгоградской областей.	48	35	50	45	34	40
15	На границе сельских поселений Колобовское и Царевское Ленинского муниципального района.	48	38	55	45	25	29
16	На границе сельских поселений Царевское и Маляевское Ленинского муниципального района.	48	39	56	45	17	57
17	На границе сельских поселений Маляевское и Бахтияровское Ленинского муниципального района, рядом с полевой дорогой.	48	41	10	45	11	38
18	На границе сельских поселений Бахтияровское и Заплавненское Ленинского муниципального района, рядом с полевой дорогой.	48	42	19	45	06	20
19	На границе Ленинского и Среднеахтубинского муниципальных районов, рядом с оздоровительным лагерем.	48	40	35	44	58	35
20	На границе сельских поселений Красное	48	40	42	44	52	21



№ опорной точки	Наименование (характеристика) опорной точки	Географические координаты					
		Широта			Долгота		
		град	мин	сек	град	мин	сек
1	2	3					
	и Куйбышевское Среднеахтубинского муниципального района, рядом с базой отдыха.						
21	На границе сельских поселений Куйбышевское и Ахтубинское Среднеахтубинского муниципального района, рядом с дорогой.	48	41	58	44	50	45
22	На границе сельских поселений Ахтубинское и Кировское Среднеахтубинского муниципального района, рядом с ериком Старая Ахтуба	48	44	20	44	46	17
23	На границе с Волго-Ахтубинским каналом, рядом с дорогой.	48	46	08	44	43	18
24	На границе Волго-Ахтубинского канала и реки Ахтуба, на острове Зеленый	48	46	37	44	43	11
25	На границе реки Ахтуба и нижнего подходного канала к шлюзам.	48	48	48	44	42	06

Начальник отдела водного хозяйства  
комитета природных ресурсов, лесного  
хозяйства и экологии Волгоградской области



А.П.Истомин