



Федеральное агентство водных ресурсов  
(Росводресурсы)

**Нижне-Волжское бассейновое водное управление**  
(Нижне-Волжское БВУ)

## **ПРИКАЗ**

г. Волгоград

04.12.2024

№ 913

**Об установлении границ зон затопления, подтопления территорий, прилегающих к р. Хопер в границах г. Балашов, с. Хоперское Балашовского района; с. Скачиха Ртищевского района; р. Большой Узень в границах г. Новоузенск Новоузенского района; р. Большая Чалыкла в границах р.п. Озинки Озинского района; р. Солянка в границах с. Натальин Яр Перелюбского района Саратовской области**

В соответствии со статьей 67.1 Водного кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2016 г. № 360 «О зонах затопления, подтопления», Федеральным законом от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом Федерального агентства водных ресурсов от 16.09.2019 г. № 230 «О реализации Федеральным агентством водных ресурсов полномочия по установлению, изменению и прекращению существования зон затопления, подтопления», предложением Министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области, положительными согласованиями Главного управления МЧС России по Саратовской области, Департамента Росгидромета по ПФО, филиала ППК «Роскадастр» по Саратовской области, администраций Балашовского, Новоузенского Ртищевского, Озинского, Перелюбского муниципальных районов Саратовской области,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы зон затопления территорий, прилегающих к р. Хопер в границах г. Балашов, с. Хоперское Балашовского района; с. Скачиха Ртищевского района; р. Большой Узень в границах г. Новоузенск





**Границы зон затопления 1 % обеспеченности территорий, прилегающих к р. Хопер в границах г. Балашов, с. Хоперское Балашовского района; с. Скачиха Ртищевского района; р. Большой Узень в границах г. Новоузенск Новоузенского района; р. Большая Чалыкла в границах р.п. Озинки Озинского района; р. Солянка в границах с. Натальин Яр Перелюбского района Саратовской области**

Каталоги координат поворотных точек зон затопления по проекту «Подготовка предложений по установлению зон затопления, подтопления на реках Хопер, Большой Узень, Большая Чалыкла, Солянка» выполнены в соответствии с государственным контрактом от 28 февраля 2023 г. № 4К, заказчик - Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области, исполнитель – общество с ограниченной ответственностью «МОФ ГТК-ГРУПП».

Границы зон затопления территорий, прилегающих к р. Хопер, затапливаемых при половодьях и паводках 1% обеспеченности.

Площадь зон затопления:

г. Балашов Балашовского района:	7034696 кв. м ± 928,31 кв.м.
с. Хоперское Балашовского района:	557707 кв. м + 261,38 кв.м.
с. Скачиха Ртищевского района:	215544 кв. м ± 162,49 кв.м.

Границы зон затопления территорий, прилегающих к р. Большой Узень, затапливаемых при половодьях и паводках 1% обеспеченности

Площадь зоны затопления:

г. Новоузенск Новоузенского района:	5814288 кв. м + 843,95 кв.м.
-------------------------------------	------------------------------

Границы зон затопления территорий, прилегающих к р. Большая Чалыкла, затапливаемых при половодьях и паводках 1% обеспеченности

Площадь зоны затопления:

р.п. Озинки Озинского района:	1098757 кв. м ± 366,88 кв.м.
-------------------------------	------------------------------

Границы зон затопления территорий, прилегающих к р. Солянка, затапливаемых при половодьях и паводках 1% обеспеченности

Площадь зоны затопления:

с. Натальин Яр Перелюбского района:	848780 кв. м ± 322,45 кв.м.
-------------------------------------	-----------------------------



**Границы зон подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Хопер в границах г. Балашов, с. Хоперское Балашовского района, с. Скачиха Ртищевского района; р. Большой Узень в границах г. Новоузенск Новоузенского района; р. Большая Чалыкла в границах р.п. Озинки Озинского района; р. Солянка в границах с. Натальин Яр Перелюбского района Саратовской области**

Каталоги координат поворотных точек зон подтопления по проекту «Подготовка предложений по установлению зон затопления, подтопления на реках Хопер, Большой Узень, Большая Чалыкла, Солянка» выполнены в соответствии с государственным контрактом от 28 февраля 2023 г. № 4К, заказчик - Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области, исполнитель – общество с ограниченной ответственностью «МОФ ГТК-ГРУПП».

Границы зон подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Хопер:

Площадь зоны подтопления:

г. Балашов Балашовского района:	727760 кв. м + 298,58 кв.м.
с. Хоперское Балашовского района:	325921 кв. м + 199,81 кв.м.
с. Скачиха Ртищевского района:	94078 кв. м + 107,35 кв.м.

Границы зон подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Большой Узень:

Площадь зоны подтопления:

г. Новоузенск Новоузенского района:	2203748 кв. м + 519,58 кв.м.
-------------------------------------	------------------------------

Границы зон подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Большая Чалыкла:

Площадь зоны подтопления:

р.п. Озинки Озинского района:	530961 кв. м + 255,03 кв.м.
-------------------------------	-----------------------------

Границы зон подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Солянка:

Площадь зоны подтопления:

с. Натальин Яр Перелюбского района:	75424 кв. м + 96,12 кв.м.
-------------------------------------	---------------------------



**Ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах  
затопления, подтопления территорий, прилегающих к р. Хопер в  
границах г. Балашов, с. Хоперское Балашовского района; с. Скачиха  
Ртищевского района; р. Большой Узень в границах г. Новоузенск  
Новоузенского района; р. Большая Чалыкла в границах р.п. Озинки  
Озинского района; р. Солянка в границах с. Натальин Яр Перелюбского  
района Саратовской области**

В соответствии со статьей 67.1. Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах зон затопления, подтопления запрещается:

- 1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;
- 2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.