



Федеральное агентство водных ресурсов  
(Росводресурсы)

Нижне-Волжское бассейновое водное управление

## ПРИКАЗ

г. Волгоград

01.08.2022

№ 461

**Об установлении границ зон затопления и подтопления  
территорий, прилегающих к р. Волга, ер. Сухой Бузан, ер. Самарцев в  
границах с. Разночиновка МО «Разночиновский сельсовет»  
Наримановского района Астраханской 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», Федерального закона 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 промышленности и природных ресурсов Астраханской области, положительными согласованиями Главного управления МЧС России по Астраханской области, Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Астраханской и Волгоградской областям, Департамента Росгидромета по ЮФО и СКФО. Департамента по недропользованию по ЮФО (Югнедра), Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии по Астраханской области.

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы зоны затопления 1% обеспеченности территорий, прилегающих к р. Волга, ер. Сухой Бузан, ер. Самарцев в границах с.

Разночиновка МО «Разночиновский сельсовет» Наримановского района Астраханской области приложению № 1.

2. Утвердить границы зон слабого, умеренного, сильного подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Волги, ер. Сухой Бузан, ер. Самарцев в границах с. Разночиновка МО «Разночиновский сельсовет» Наримановского района Астраханской области приложению № 2.

3. Установить ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах затопления, подтопления территорий, прилегающих к р. Волга, ер. Сухой Бузан, ер. Самарцев в границах с. Разночиновка МО «Разночиновский сельсовет» Наримановского района Астраханской области согласно приложению № 3.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя Нижне-Волжского БВУ – начальника отдела водных ресурсов по Астраханской области и Республике Калмыкия.

Руководитель



Н.Н. Пономарёв

**Границы зон затопления 1% обеспеченности территорий,  
прилегающих к р. Волга, ер. Сухой Бузан, ер. Самарцев в границах  
с. Разночиновка МО «Разночиновский сельсовет» Наримановского  
района Астраханской области**

Каталоги координат поворотных точек зон затопления с. Разночиновка МО «Разночиновский сельсовет» Наримановского района Астраханской области выполнены в соответствии с Распоряжением министерства промышленности и природных ресурсов Астраханской области от 07.10.2020 №064-р «О предоставлении субсидии на иные цели государственному автономному учреждению Астраханской области «Центр пространственной аналитики и промышленного развития», подведомственному министерству промышленности и природных ресурсов Астраханской области» на реализацию мероприятия «Формирование предложений по установлению границ зон затопления, подтопления», проводимого в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области» государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 12.09.2014 №389-П.

заказчик – Министерство промышленности и природных ресурсов Астраханской области

исполнитель – ГАУ АО «Центр пространственной аналитики и промышленного развития»

координатор – Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области

1.1. Границы зон затопления территорий, прилегающих к р. Волга, ер. Сухой Бузан, ер. Самарцев в границах с. Разночиновка МО «Разночиновский сельсовет» Наримановского района Астраханской области, затапливаемых при половодьях и паводках 1% обеспеченности.

- площадь зоны затопления – 202,12 га

**Границы зон слабого, умеренного, сильного подтопления  
территорий, прилегающих к зонам затопления р. Волга, ер. Сухой Бузан,  
ер. Самарцев, в границах с. Разночиновка МО «Разночиновский  
сельсовет» Наримановского района Астраханской области**

Каталоги координат поворотных точек зон подтопления с. Разночиновка МО «Разночиновский сельсовет» Наримановского района Астраханской области выполнены в соответствии с Распоряжением министерства промышленности и природных ресурсов Астраханской области от 07.10.2020 №064-р «О предоставлении субсидии на иные цели государственному автономному учреждению Астраханской области «Центр пространственной аналитики и промышленного развития», подведомственному министерству промышленности и природных ресурсов Астраханской области» на реализацию мероприятия «Формирование предложений по установлению границ зон затопления, подтопления», проводимого в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области» государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 12.09.2014 №389-П.

Границы зон подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Волга, ер. Сухой Бузан, ер. Самарцев в границах с. Разночиновка МО «Разночиновский сельсовет» Наримановского района Астраханской области

- площадь территории сильного подтопления 115167 м<sup>2</sup>
- площадь территории умеренного подтопления – 29306 м<sup>2</sup>

**Ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах  
затопления, подтопления территорий, прилегающих к р. Волга, ер. Сухой  
Бузан, ер. Самарцев в границах с. Разночиновка МО «Разночиновский  
сельсовет» Наримановского района Астраханской области**

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

- 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.