



Федеральное агентство водных ресурсов
(Росводресурсы)

Нижне-Волжское бассейновое водное управление

ПРИКАЗ

г. Волгоград

25.02.2020

№ 49

**Об установлении границ зон затопления территорий,
прилегающих к реке Кумылга в границах ст-цы Кумылженской,
х. Обливский, х. Ярской-1-й, к реке Раствердяевка в границах
ст-цы Букановская Кумылженского муниципального района
Волгоградской 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», в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15 статьи 32 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 Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, положительными согласованиями Главного управления МЧС России по Волгоградской области, Межрегионального управления Росприроднадзора по Астраханской и Волгоградской областям, Департамента Росгидромета по ЮФО и СКФО, управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Волгоградской области.

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы зон затопления при половодьях и паводках 1 % обеспеченности территорий, прилегающих к реке Кумылга в границах ст-цы Кумылженской, х. Обливский, х. Ярской-1-й, к реке Раствердяевка в границах ст-цы Букановская Кумылженского муниципального района Волгоградской области согласно приложению № 1.

2. Установить ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах затопления территорий, прилегающих к реке Кумылга в границах ст-цы Кумылженской, х. Обливский, х. Ярской-1-й, к реке Раствердяевка в границах ст-цы Букановская Кумылженского муниципального района Волгоградской области согласно приложению № 2.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя Нижне-Волжского БВУ — начальника отдела водных ресурсов по Волгоградской области.

И.о. руководителя



Ф.З. Миробидов

Границы зон затопления при половодьях и паводках 1% обеспеченности территорий, прилегающих к реке Кумылга в границах ст-цы Кумылженской, х. Обливский, х. Ярской-1-й, к реке Раствердяевка в границах ст-цы Букановская Кумылженского муниципального района Волгоградской области

Координаты поворотных точек зон затопления - Том 6. Часть 13. «Кумылженский муниципальный район», выполнены в соответствии с государственным контрактом от 11.12.2018 г. №4134/18, заказчик Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии по Волгоградской области, исполнитель АО «Волговодпроект».

1.1. Границы зон затопления при половодьях и паводках 1 % обеспеченности территорий, прилегающих к реке Кумылга в границах ст-цы Кумылженской, х. Обливский, х. Ярской-1-й Кумылженского муниципального района Волгоградской области.

Площадь зоны затопления составляет:

ст-ца Кумылженская - 3628033 ± 22438 кв. м;

х. Обливский- 915951 ± 11541 кв. м;

х. Ярской 1-й - 1072389 ± 11030 кв. м;

1.2. Границы зон затопления при половодьях и паводках 1 % обеспеченности территорий, прилегающих к реке Раствердяевка в границах ст-цы Букановская Кумылженского муниципального района Волгоградской области. Площадь зоны затопления ст-ца Букановская составляет 3538987 ± 19788 кв. м

**Ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах затопления
территорий, прилегающих к реке Кумылга в границах
ст-цы Кумылженской, х. Обливский, х. Ярской-1-й, к реке Раствердяевка
в границах ст-цы Букановская Кумылженского муниципального района
Волгоградской 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) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;
- 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.