



Федеральное агентство водных ресурсов
(Росводресурсы)

Нижне-Волжское бассейновое водное управление

ПРИКАЗ

г. Волгоград

24.05.2022

№ 263

Об установлении границ зон подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Аксенец в границах х. Алешкин, х. Захаров, х. Тормосин Чернышковского 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», 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», предложениями 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, Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Волгоградской области, департамента по недропользованию по южному Федеральному округу.

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы зон сильного, умеренного, слабого подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Аксенец в границах х. Алешкин, х. Захаров, х. Тормосин Чернышковского муниципального района Волгоградской области согласно приложению № 1.
2. Установить ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Аксенец в

границах х. Алешкин, х. Захаров, х. Тормосин Чернышковского муниципального района Волгоградской области согласно приложению № 2.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела водных ресурсов по Волгоградской области.

Руководитель



Н.Н. Пономарев

**Границы зон сильного, умеренного, слабого подтопления территорий,
прилегающих к зонам затопления р. Аксенец в границах х. Алешкин,
х. Захаров, х. Тормосин Чернышковского муниципального района
Волгоградской области**

Координаты поворотных точек зон затопления – по проекту «Определение границ зон затопления» в части подготовки предложений по установлению границ зон затопления и подтопления на территории Волгоградской области выполнены в соответствии с государственным контрактом от 17.08.2020 г. № ГК №1473/20, Том 8 часть 50, заказчик - Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии по Волгоградской области, исполнитель - Акционерное общество «Волговодпроект».

Границы зон слабого, умеренного, сильного подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Аксенец в границах х. Алешкин, х. Захаров, х. Тормосин Чернышковского Волгоградской области:

Площадь территории сильного подтопления составляет в границах:

- х. Алешкин - 664 кв. м \pm 345 кв. м,
- х. Захаров – 6559 кв. м \pm 895 кв. м,
- х. Тормосин - 10835 кв. м \pm 1044 кв. м,

Площадь территории умеренного подтопления составляет в границах:

- х. Алешкин - 9827 кв. м \pm 1309 кв. м,
- х. Захаров – 61450 кв. м \pm 2730 кв. м,
- х. Тормосин - 116432 кв. м \pm 68 кв. м,

Площадь территории слабого подтопления составляет в границах:

- х. Алешкин - 268 кв. м \pm 216 кв. м,
- х. Захаров – 22296 кв. м \pm 1642 кв. м,
- х. Тормосин - 35400 кв. м \pm 1888 кв. м

Ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах сильного, умеренного, слабого подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Аксенец в границах х. Алешкин, х. Захаров, х. Тормосин Чернышковского 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 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.