



Федеральное агентство водных ресурсов
(Росводресурсы)

Нижне-Волжское бассейновое водное управление

ПРИКАЗ

г. Волгоград

27.05.2022

№ 270

Об установлении границ зон подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Тишанка в границах ст-цы Нехаевская Нехаевского 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 зоне затопления р. Тишанка в границах ст-цы Нехаевская Нехаевского муниципального района Волгоградской области согласно приложению № 1.

2. Установить ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах подтопления территорий, прилегающих к зоне затопления р. Тишанка в

границах ст-цы Нехаевская Нехаевского 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 зоне затопления р. Тишанка в границах ст-цы Нехаевская Нехаевского 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 51, заказчик - Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии по Волгоградской области, исполнитель - Акционерное общество «Волговодпроект».

Границы зон слабого, умеренного, сильного подтопления территорий, прилегающих к зоне затопления р. Тишанка в границах ст-цы Нехаевская Нехаевского муниципального района Волгоградской области:

Площадь территории сильного подтопления составляет в границах:
ст-ца Нехаевская - $15959 \text{ кв. м} \pm 1269 \text{ кв. м}$;

Площадь территории умеренного подтопления составляет в границах:
ст-ца Нехаевская - $204713 \text{ кв. м} \pm 4549 \text{ кв. м}$;

Площадь территории слабого подтопления составляет в границах:
ст-ца Нехаевская - $72781 \text{ кв. м} \pm 2714 \text{ кв. м}$;

Ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах сильного, умеренного, слабого подтопления территорий, прилегающих к зоне затопления р. Тишанка в границах ст-цы Нехаевская Нехаевского 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.