

Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы)

Нижне-Волжское бассейновое водное управление

ПРИКАЗ

г. Волгоград

06.05. 20ddr

Nº 221

Об установлении границ зон подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Камышинка, р. Елшанка в границах городского округа город Камышин 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 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.

приказываю:

1. Утвердить границы зон сильного, умеренного, слабого подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Камышинка, р. Елшанка в границах городского округа город Камышин Волгоградской области согласно приложению № 1.

- 2. Установить ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах сильного, умеренного, слабого подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Камышинка, р. Елшанка в границах городского округа город Камышин Волгоградской области согласно приложению № 2.
- 3. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела водных ресурсов по Волгоградской области.

Руководитель



Н.Н. Пономарев

Приложение № 1 к приказу Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов от "06" 05 2022 г. № 221

Границы зон сильного, умеренного, слабого подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Камышинка, р. Елшанка в границах городского округа город Камышин 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 30, заказчик - Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии по Волгоградской области, исполнитель - Акционерное общество «Волговодпроект».

Границы зон сильного, умеренного, слабого подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Камышинка, р. Елшанка в границах городского округа город Камышин Волгоградской области:

Площадь территории сильного подтопления: - г. Камышин -50938 кв.м ± 2453 кв. м;

Площадь территории умеренного подтопления: - г. Камышин – 235837 кв.м \pm 5294 кв. м;

Площадь территории слабого подтопления: - г. Камышин – 35112 кв.м + 2040 кв. м;

Приложение № 2 к приказу Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов от "06" 05 2022 г. № 221

Ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Камышинка, р. Елшанка в границах городского округа город Камышин Волгоградской области

В соответствии со статьей 67.1. Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-Φ3 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.