



Федеральное агентство водных ресурсов
(Росводресурсы)

Нижне-Волжское бассейновое водное управление

ПРИКАЗ

г. Волгоград

25.02.2020

№ 67

Об установлении границ зон затопления территорий, прилегающих к реке Балыклейка в границах с. Варькино, реке Пролейка в границах с. Горная Пролейка, реке Погожая в границах с. Усть-Погожье, к заливам Горный Балыклей, Нижний Дворный Волгоградского водохранилища в границах с. Горный Балыклей, с. Караваянка, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища Дубовского 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 Балыклейка в границах с. Варькино; реке Пролейка в границах с. Горная Пролейка; реке Погожая в границах с. Усть-Погожье;
- территорий прилегающих к заливам Горный Балыклей, Нижний Дворный Волгоградского водохранилища в границах с. Горный Балыклей, с.

Каравайка, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища

Дубовского муниципального района Волгоградской области согласно приложению № 1.

2. Установить ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах затопления территорий, прилегающих к реке Балыклейка в границах с. Варькино, реке Пролейка в границах с. Горная Пролейка, реке Погожая в границах с. Усть - Погожье, к заливам Горный Балыклей, Нижний Дворный Волгоградского водохранилища в границах с. Горный Балыклей, с. Каравайка, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища Дубовского 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 Балыклейка в границах с. Варькино; реке Пролейка в границах с. Горная Пролейка; реке Погожая в границах с. Усть-Погожье; к заливам Горный Балыклей, Нижний Дворный Волгоградского водохранилища в границах с. Горный Балыклей, с. Каравайка, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища Дубовского муниципального района Волгоградской области

Координаты поворотных точек зон затопления - том 6, часть 2 «Дубовский муниципальный район», выполнены в соответствии с государственным контрактом от 11.12.2018 г. № ГК №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 Погожая в границах с. Усть-Погожье Дубовского муниципального района Волгоградской области. Площадь зоны затопления с. Усть-Погожье составляет 3272924 ± 21627 кв.м.

1.2. Границы зон затопления при половодьях и паводках 1 % обеспеченности территорий, прилегающих к реке Балыклейка в границах с. Варькино Дубовского муниципального района Волгоградской области.

Площадь зоны затопления с. Варькино составляет 918814 ± 11442 кв. м.

1.3. Границы зон затопления при половодьях и паводках 1 % обеспеченности территорий, прилегающих к реке Пролейка в границах с. Горная Пролейка Дубовского муниципального района Волгоградской области.

Площадь зоны затопления с. Горная Пролейка составляет 2517049 ± 16599 кв. м.

1.4. Границы зон затопления территорий, прилегающих к заливам Горный Балыклей, Нижний Дворный Волгоградского водохранилища в границах с. Горный Балыклей, с. Каравайка, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища Дубовского муниципального района Волгоградской области.

Площадь зоны затопления составляет:

с. Горный Балыклей – 4262874 ± 22911 кв. м;

с. Каравайка – 580624 ± 7721 кв. м.

Ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах затопления территорий, прилегающих к реке Балыклейка в границах с. Варькино; реке Пролейка в границах с. Горная Пролейка; реке Погожая в границах с. Усть-Погожье; к заливам Горный Балыклей, Нижний Дворный Волгоградского водохранилища в границах с. Горный Балыклей, с. Карваинка, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища Дубовского 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.