



**Федеральное агентство водных ресурсов  
(Росводресурсы)  
Донское бассейновое водное управление**

**ПРИКАЗ**

17.09.2020

г. Ростов-на-Дону

№ 117

**Об установлении границ зон затопления территории поселка Репный Карайчевского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках б. Репная на основании предложения Департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области**

В соответствии со статьей 67.1 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 г. №74-ФЗ, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. №360 «О зонах затопления, подтопления» с изменениями от 07 сентября 2019 г., постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. №1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», приказом Федерального агентства водных ресурсов от 16 сентября 2019 г. №230 «О реализации Федеральным агентством водных ресурсов полномочия по установлению, изменению и прекращению существованию зон затопления, подтопления», рассмотрев предложение Департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, и учитывая положительные согласования Главного управления МЧС России по Воронежской области, Управления Росприроднадзора по Воронежской области, Департамента Росгидромета

по Центральному федеральному округу и филиала ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Воронежской области, утвердить:

1. Местоположение границы зоны затопления территории поселка Репный Карайчевского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках б. Репная 1% обеспеченности;

2. Местоположение границы зоны затопления территории поселка Репный Карайчевского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках б. Репная 3% обеспеченности;

3. Местоположение границы зоны затопления территории поселка Репный Карайчевского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках б. Репная 5% обеспеченности;

4. Местоположение границы зоны затопления территории поселка Репный Карайчевского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках б. Репная 10% обеспеченности;

5. Местоположение границы зоны затопления территории поселка Репный Карайчевского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках б. Репная 25% обеспеченности;

6. Местоположение границы зоны затопления территории поселка Репный Карайчевского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках б. Репная 50% обеспеченности.

7. В границах зон затопления территории поселка Репный Карайчевского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области при половодьях и паводках б. Репная, отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:

- размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых,

токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Руководитель



Е.В. Дорожкин