



Федеральное агентство водных ресурсов
(Росводресурсы)

Нижне-Волжское бассейновое водное управление

ПРИКАЗ

г. Волгоград

19.12.2022

№ 481

Об установлении границ зон затопления и подтопления территорий, прилегающих к реке Осиновка в границах с. Новая Осиновка в Аткарском районе Саратовской 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 2014 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», предложением Министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области, положительными согласованиями Главного управления МЧС России по Саратовской области, Межрегионального Управления Росприроднадзора по Саратовской и Пензенской областям, Департамента Росгидромета по ПФО, Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу, Управления Росреестра по Саратовской области,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы зоны затопления 1 % обеспеченности территорий, прилегающих к реке Осиновка в границах с. Новая Осиновка в Аткарском районе Саратовской области согласно приложению № 1.

2. Утвердить границы зон слабого, умеренного, сильного подтопления территорий, прилегающих к зоне затопления реки Осиновка в границах с. Новая Осиновка в Аткарском районе Саратовской области согласно приложению № 2.

3. Установить ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах затопления, подтопления территорий, прилегающих к реке Осиновка в границах с. Новая Осиновка в Аткарском районе Саратовской области согласно приложению № 3.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела водных ресурсов по Саратовской области Нижне-Волжского БВУ.

Руководитель



Н.Н. Пономарев

**Границы зоны затопления 1 % обеспеченности территорий,
прилегающих к р. Осиновка в границах с. Новая Осиновка
в Аткарском районе Саратовской области**

Каталоги координат поворотных точек зон затопления по проекту «Определение границ зон затопления и подтопления на территории Саратовской области» в части подготовки предложений по реке Осиновка выполнены в соответствии с государственным контрактом от 26 февраля 2021 г. № 1ЕП ИКЗ 212645505939064550100100070000000244, заказчик - Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области, исполнитель – Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Саратовский национальный государственный университет имени Н.Г. Чернышевского».

Границы зон затопления территорий, прилегающих к реке Осиновка в границах с. Новая Осиновка в Аткарском районе Саратовской области затопляемых при половодьях и паводках 1% обеспеченности.

Площадь зоны затопления:

с. Новая Осиновка: 472962 кв. м \pm 190 кв.м.

**Границы зон слабого, умеренного, сильного подтопления
территорий, прилегающих к зоне затопления р. Осиновка в границах
с. Новая Осиновка в Аткарском районе Саратовской области**

Каталоги координат поворотных точек зон подтопления по проекту «Определение границ зон затопления и подтопления рек на территории Саратовской области» в части подготовки предложений по реке Осиновка выполнены в соответствии с государственным контрактом от 26 февраля 2021 г. № 1ЕП ИКЗ 212645505939064550100100070000000244, заказчик - Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области, исполнитель – Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Саратовский национальный государственный университет имени Н.Г. Чернышевского».

Границы зон подтопления территорий, прилегающих к зоне затопления р. Осиновка в границах с. Новая Осиновка в Аткарском районе Саратовской области при половодьях и паводках 1 % обеспеченности:

Площадь территории сильного подтопления (при глубине залегания уровня грунтовых вод менее 0,3 м):

- с. Новая Осиновка: 707759 кв. м \pm 190 кв.м.

Площадь территории умеренного подтопления (при глубине залегания уровня грунтовых вод от 0,3- 0,7 м до 1,2 - 2,0 м):

- с. Новая Осиновка: 334784 кв. м \pm 130 кв.м.

Площадь территории слабого подтопления (при глубине залегания уровня грунтовых вод от 2,0 м до 3,0 м):

- с. Новая Осиновка: 110473 кв. м \pm 74 кв.м.

Ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах затопления и зонах слабого, умеренного, сильного подтопления территорий, прилегающих к реке Осиновка в границах с. Новая Осиновка в Аткарском районе Саратовской 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) 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.