



Федеральное агентство водных ресурсов  
(Росводресурсы)

**Нижне-Волжское бассейновое водное управление**  
(Нижне-Волжское БВУ)

## ПРИКАЗ

г. Волгоград

01.03.2024

№ 221

**Об установлении границ зон затопления и подтопления территорий, прилегающих к р. Сок в границах с. Камышла, с. Старое Ермаково муниципального района Камышлинский, с. Сергиевск, с. Нероновка, п. Участок Сок, с. Чекалино, с. Елшанка, с. Большая Чесноковка, п. Нива, п. Сургут муниципального района Сергиевский, п. Раевка муниципального района Красноярский Самарской 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 полномочий по установлению, изменению и прекращению существования зон затопления, подтопления», предложениями Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, положительными согласованиями Главного управления МЧС России по Самарской области, Межрегионального Управления Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям, Департамента Росгидромета по ПФО, Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу, Филиала ППК «Роскадастр» по Самарской области.

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы зон затопления территорий, прилегающих к р. Сок в границах с. Камышла, с. Старое Ермаково муниципального района Камышлинский, с. Сергиевск, с. Нероновка, п. Участок Сок, с. Чекалино,

с. Елшанка, с. Большая Чесноковка, п. Нива, п. Сургут муниципального района Сергиевский, п. Раевка муниципального района Красноярский Самарской области согласно приложению № 1.

2. Утвердить границы зон слабого, умеренного, сильного подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Сок в границах с. Камышла, с. Старое Ермаково муниципального района Камышлинский, с. Сергиевск, с. Нероновка, п. Участок Сок, с. Чекалино, с. Елшанка, с. Большая Чесноковка, п. Нива, п. Сургут муниципального района Сергиевский, п. Раевка муниципального района Красноярский Самарской области согласно приложению № 2.

3. Установить ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах затопления, подтопления территорий, прилегающих к р. Сок в границах с. Камышла, с. Старое Ермаково муниципального района Камышлинский, с. Сергиевск, с. Нероновка, п. Участок Сок, с. Чекалино, с. Елшанка, с. Большая Чесноковка, п. Нива, п. Сургут муниципального района Сергиевский, п. Раевка муниципального района Красноярский Самарской области согласно приложению № 3.

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

Руководитель



Н.Н. Пономарёв

**Границы зон затопления территорий, прилегающих к р. Сок в границах с. Камышла, с. Старое Ермаково муниципального района Камышлинский, с. Сергиевск, с. Нероновка, п. Участок Сок, с. Чекалино, с. Елшанка, с. Большая Чесноковка, п. Нива, п. Сургут муниципального района Сергиевский, п. Раевка муниципального района Красноярский Самарской области**

Каталоги координат поворотных точек зон затопления - том 5 «Каталоги поворотных точек зон затопления и подтопления, их описание и координаты» проекта «Определение границ зон затопления и подтопления водных объектов в пределах Самарской области» в части подготовки предложений по установлению границ зон затопления и подтопления по реке Сок, выполнены в соответствии с государственным контрактом от 30.12.2019 г № 0142200001319019856\_247182, заказчик – Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, исполнитель – Акционерное общество «Волжский научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт по землеустройству» АО «ВолгоНИИгипрозем».

- Границы зон затопления территорий, прилегающих к р. Сок в границах с. Камышла, с. Старое Ермаково муниципального района Камышлинский, с. Сергиевск, с. Нероновка, п. Участок Сок, с. Чекалино, с. Елшанка, с. Большая Чесноковка, п. Нива, п. Сургут муниципального района Сергиевский, п. Раевка муниципального района Красноярский Самарской области, затапливаемых при половодьях и паводках 1% обеспеченности.

Площадь зон затопления:

Муниципальный район Камышлинский:

- с. Камышла – 54,74 га;
- с. Старое Ермаково – 135,78 га.

Муниципальный район Сергиевский:

- с. Сергиевск – 320,69 га;
- с. Нероновка – 156,48 га;
- п. Участок Сок – 31,06 га;
- с. Чекалино – 149,15 га;
- с. Елшанка – 635,91 га;
- с. Большая Чесноковка – 51,12 га;
- п. Нива – 222,78 га;
- п. Сургут – 91,91 га.

Муниципальный район Красноярский:

- п. Раевка – 111,42 га.

**Границы зон слабого, умеренного, сильного подтопления  
территорий, прилегающих к зонам затопления р. Сок в границах  
с. Камышла, с. Старое Ермаково муниципального района  
Камышлинский, с. Сергиевск, с. Нероновка, п. Участок Сок,  
с. Чекалино, с. Елшанка, с. Большая Чесноковка, п. Нива, п. Сургут  
муниципального района Сергиевский, п. Раевка муниципального района  
Красноярский Самарской области**

Каталоги координат поворотных точек зон подтопления - том 5 «Каталоги поворотных точек зон затопления и подтопления, их описание и координаты» проекта «Определение границ зон затопления и подтопления водных объектов в пределах Самарской области» в части подготовки предложений по установлению границ зон затопления и подтопления по реке Сок, выполнены в соответствии с государственным контрактом от 30.12.2019 г № 0142200001319019856\_247182, заказчик – Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, исполнитель – Акционерное общество «Волжский научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт по землеустройству» АО «ВолгоНИИгипрозем».

Площадь территории сильного подтопления:

Муниципальный район Камышлинский:

- с. Камышла – 39,54 га;
- с. Старое Ермаково – 31,63 га.

Муниципальный район Сергиевский:

- с. Сергиевск – 41,09 га;
- с. Нероновка – 49,96 га;
- п. Участок Сок – 28,82 га;
- с. Чекалино – 44,83 га;
- с. Елшанка – 6,71 га;
- с. Большая Чесноковка – 61,46 га;
- п. Нива – 16,44 га;
- п. Сургут – 11,84 га.

Муниципальный район Красноярский:

- п. Раевка – 33,20 га.

Площадь территории умеренного подтопления:

Муниципальный район Камышлинский:

- с. Камышла – 45,20 га;
- с. Старое Ермаково – 56,51 га.

Муниципальный район Сергиевский:

- с. Сергиевск – 20,74 га;
- с. Нероновка – 34,57 га;
- п. Участок Сок – 28,0 га;
- с. Чекалино – 30,48 га;
- с. Большая Чесноковка – 52,03 га;
- п. Нива – 5,55 га;
- п. Сургут – 22,23 га.

Площадь территории слабого подтопления:

Муниципальный район Камышлинский:

- с. Камышла – 35,78 га
- с. Старое Ермаково – 23,46 га.

Муниципальный район Сергиевский:

- с. Сергиевск – 20,33 га;
- с. Нероновка – 42,72 га;
- п. Участок Сок – 1,12 га;
- с. Чекалино – 32,16 га;
- с. Большая Чесноковка – 3,97 га;
- п. Нива – 4,39 га;
- п. Сургут – 31,99 га.

**Ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах  
затопления, подтопления территорий, прилегающих к р. Сок в границах  
с. Камышла, с. Старое Ермаково муниципального района  
Камышлинский, с. Сергиевск, с. Нероновка, п. Участок Сок, с. Чекалино,  
с. Елшанка, с. Большая Чесноковка, п. Нива, п. Сургут муниципального  
района Сергиевский, п. Раевка муниципального района Красноярский  
Самарской 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.