

Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы)

Нижне-Волжское бассейновое водное управление

(Нижне-Волжское БВУ)

ПРИКАЗ

г. Волгоград

27.11.2025

№ 555

Об установлении границ зон затопления и подтопления территорий, прилегающих к р. Сок в границах с. Камышла, с. Старое Ермаково муниципального района Камышлинский Самарской области; п. Раевка муниципального района Красноярский Самарской области; с. Сергиевск, с. Нероновка, п. Участок Сок, с. Чекалино, с. Елшанка, с. Большая Чесноковка, п. Нива, п. Сургут муниципального района Сергиевский 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 природных ресурсов и экологии Самарской области, положительными согласованиями Главного управления МЧС России по Самарской области, Департамента Росгидромета по ПФО, филиалом ППК «Роскадастр» по Самарской области, администрации муниципального района Камышинский Самарской области, администрации муниципального района Красноярский Самарской области, администрации муниципального района Сергиевский Самарской области

приказываю:

1. Утвердить границы зон затопления территорий, прилегающих к р. Сок в границах с. Камышла, с. Старое Ермаково муниципального района Камышлинский Самарской области; п. Раевка муниципального района Красноярский Самарской области; с. Сергиевск, с. Нероновка, п. Участок Сок, с. Чекалино, с. Елшанка, с. Большая Чесноковка, п. Нива, п. Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

- 2. Утвердить границы зон подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Сок в границах с. Камышла, с. Старое Ермаково муниципального района Камышлинский Самарской области; п. Раевка муниципального района Красноярский Самарской области; с. Сергиевск, с. Нероновка, п. Участок Сок, с. Чекалино, с. Елшанка, с. Большая Чесноковка, п. Нива, п. Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
- 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 Самарской области; п. Раевка муниципального района Красноярский Самарской области; с. Сергиевск, с. Нероновка, п. Участок Сок, с. Чекалино, с. Елшанка, с. Большая Чесноковка, п. Нива, п. Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
- 4. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела водных ресурсов по Самарской области Нижне-Волжского БВУ.

Руководитель



Н.Н. Пономарев

Приложение № 1 к приказу Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов от "27" ноября 2025 г. № 555

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

Каталоги координат поворотных точек зон затопления – том 4 проекта «Определение границ зон затопления и подтопления водных объектов в пределах Самарской области» в части подготовки предложений подтопления по реке Сок, границ зон затопления И установлению 30.12.2019 контракту государственному выполненного ПО № 0142200001319019856_247182, заказчик – Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, исполнитель - Акционерное общество «Волжский научно-исследовательский землеустройству» AO проектно-изыскательский институт по «ВолгоНИИгипрозем».

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

Площадь зоны затопления:

| с. Камышла | $547402 \pm 518 \text{ m}^2$ |
|--------------------|-------------------------------|
| с. Старое Ермаково | $1357844 \pm 518 \text{ m}^2$ |
| с. Сергиевск | 3206897 ± 1254 м 2 |
| с. Нероновка | $1564793 \pm 876 $ м 2 |
| п. Участок Сок | $310582 \pm 390 \text{ m}^2$ |
| с. Чекалино | $1491536 \pm 855 \text{ m}^2$ |

с. Елшанка $6359143 \pm 1765 \text{ м}^2$

с. Большая Чеснокова 511233 ± 501 м²

с. Нива $2227751 \pm 1045 \text{ м}^2$

п. Сургут $919068 \pm 671 \text{ м}^2$

п. Раевка $1114120 \pm 739 \text{ м}^2$

Приложение № 2 к приказу Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов от "27" ноября 2025 г. № 555

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

Каталоги координат поворотных точек зон подтопления - том 4 проекта «Определение границ зон затопления и подтопления водных объектов Самарской области» части подготовки В предложений по установлению границ зон затопления и подтопления по реке Сок, выполнены государственному ПО контракту № 0142200001319019856_247182, заказчик - Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, исполнитель - Акционерное общество «Волжский научно-исследовательский проектно-изыскательский институт ПО землеустройству» «ВолгоНИИгипрозем».

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

Площадь зоны подтопления:

| с. Камышла | $306591 \pm 388 \text{ m}^2$ |
|--------------------|------------------------------|
| с. Старое Ермаково | $99778 \pm 221 \text{ m}^2$ |
| с. Сергиевск | $264298 \pm 360 \text{ m}^2$ |
| с. Нероновка | $197398 \pm 311 \text{ m}^2$ |
| п. Участок Сок | $87917 \pm 206 \text{ m}^2$ |
| с. Чекалино | $188169 \pm 304 \text{ m}^2$ |

с. Елшанка $63032 \pm 176 \text{ м}^2$

с. Большая Чеснокова 136028 ± 258 м²

с. Нива $57246 \pm 167 \text{ м}^2$

п. Сургут 122876 \pm 245 м²

п. Раевка $101915 \pm 223 \text{ м}^2$

Приложение № 3 к приказу Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов от "27" ноября 2025 г. № 555

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