



Федеральное агентство водных ресурсов  
(Росводресурсы)

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

## ПРИКАЗ

г. Волгоград

11.11.2024

№ 851

**Об установлении границ зон затопления, подтопления территорий прилегающих к рекам Елшанка, Песчанка, Илек в границах населенного пункта г. Соль-Илецк, рек Елшанка, Грязнушка в границах населенного пункта с. Боевая Гора, реке Илек и старицы реки Илек в границах населённых пунктов с. Линевка и с. Новоилецк, реке Курала в границах населенного пункта п. Казанка и реке Елшанка в границах населенного пункта п. Кирпичный Завод муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской 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», 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 полномочий по установлению, изменению и прекращению существования зон затопления, подтопления», предложениями Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области, положительными согласованиями Главного управления МЧС России по Оренбургской области, Департамента Росгидромета по ПФО, администрации МО Оренбургский район Оренбургской области, филиала ППК «Роскадастр» по Оренбургской области

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы зон затопления территорий, прилегающих к рекам Елшанка, Песчанка, Илек в границах населенного пункта г. Соль-Илецк, рек Елшанка, Грязнушка в границах населенного пункта с. Боевая Гора, реке Илек и старицы реки Илек в границах населённых пунктов с. Линевка и с.

Новоилецк, реке Курала в границах населенного пункта п. Казанка и реке Елшанка в границах населенного пункта п. Кирпичный Завод муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности согласно приложению № 1.

2. Утвердить границы зон подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления рек Елшанка, Песчанка, Илек в границах населенного пункта г. Соль-Илецк, рек Елшанка, Грязнушка в границах населенного пункта с. Боевая Гора, реки Илек и старицы реки Илек в границах населённых пунктов с. Линевка и с. Новоилецк, реки Курала в границах населенного пункта п. Казанка и реки Елшанка в границах населенного пункта п. Кирпичный Завод муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области согласно приложению № 2.

3. Установить ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах затопления, подтопления территорий, прилегающих к рекам Елшанка, Песчанка, Илек в границах населенного пункта г. Соль-Илецк, рек Елшанка, Грязнушка в границах населенного пункта с. Боевая Гора, реке Илек и старицы реки Илек в границах населённых пунктов с. Линевка и с. Новоилецк, реке Курала в границах населенного пункта п. Казанка и реке Елшанка в границах населенного пункта п. Кирпичный Завод муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области согласно приложению № 3.

4. Контроль исполнения приказа возложить на начальника отдела водных ресурсов по Оренбургской области Нижне-Волжского БВУ.

Врио. руководителя



Е.С. Ермакова

**Границы зон затопления при половодьях и паводках 1%  
обеспеченности территорий, прилегающих к рекам Елшанка, Песчанка,  
Илек в границах населенного пункта г. Соль-Илецк, рек Елшанка,  
Грязнушка в границах населенного пункта с. Боевая Гора, реке Илек и  
старицы реки Илек в границах населённых пунктов с. Линевка и с.  
Новоилецк, реке Курала в границах населенного пункта п. Казанка и  
реке Елшанка в границах населенного пункта п. Кирпичный Завод  
муниципального образования Соль-Илецкий городской округ  
Оренбургской области.**

«Каталог координат поворотных точек границ зон затопления, подтопления» тома 2 проекта «По подготовке предложений по определению границ зон затопления, подтопления в границах населенных пунктов Соль-Илецкого городского округа Оренбургской области: г. Соль-Илецк, с. Боевая Гора, с. Линевка, с. Новоилецк, п. Казанка и п. Кирпичный Завод» выполнены в соответствии с государственным контрактом № 04-08/143 (085300000323007051) от 12.09.2023 г., заказчик - Министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области, исполнитель работ – ООО «МонтажМонолитСтрой».

Границы зон затопления при половодьях и паводках 1 % обеспеченности территорий, прилегающих к рекам Елшанка, Песчанка, Илек в границах населенного пункта г. Соль-Илецк, рек Елшанка, Грязнушка в границах населенного пункта с. Боевая Гора, реке Илек и старицы реки Илек в границах населённых пунктов с. Линевка и с. Новоилецк, реке Курала в границах населенного пункта п. Казанка и реке Елшанка в границах населенного пункта п. Кирпичный Завод муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области:

Площадь зон затопления:

- г. Соль-Илецк -  $23472128 \pm 1696 \text{ м}^2$ ;
- с. Боевая Гора -  $492147 \pm 246 \text{ м}^2$ ;
- с. Линевка -  $2492337 \pm 553 \text{ м}^2$ ;
- с. Новоилецк -  $1598777 \pm 443 \text{ м}^2$ ;
- п. Казанка -  $603935 \pm 272 \text{ м}^2$ ;
- п. Кирпичный Завод -  $472815 \pm 241 \text{ м}^2$ .

**Границы зон подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления рек Елшанка, Песчанка, Илек в границах населенного пункта г. Соль-Илецк, рек Елшанка, Грязнушка в границах населенного пункта с. Боевая Гора, реки Илек и старицы реки Илек в границах населённых пунктов с. Линевка и с. Новоилецк, реки Курала в границах населенного пункта п. Казанка и реки Елшанка в границах населенного пункта п. Кирпичный Завод муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области.**

«Каталог координат поворотных точек границ зон затопления, подтопления» тома 2 проекта «По подготовке предложений по определению границ зон затопления, подтопления в границах населенных пунктов Соль-Илецкого городского округа Оренбургской области: г. Соль-Илецк, с. Боевая Гора, с. Линевка, с. Новоилецк, п. Казанка и п. Кирпичный Завод» выполнены в соответствии с государственным контрактом № 04-08/143 (085300000323007051) от 12.09.2023 г., заказчик - Министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области, исполнитель работ – ООО «МонтажМонолитСтой».

-площадь зон подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления рек Елшанка, Песчанка, Илек в границах населенного пункта г. Соль-Илецк, рек Елшанка, Грязнушка в границах населенного пункта с. Боевая Гора, реки Илек и старицы реки Илек в границах населённых пунктов с. Линевка и с. Новоилецк, реки Курала в границах населенного пункта п. Казанка и реки Елшанка в границах населенного пункта п. Кирпичный Завод муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области:

- г. Соль-Илецк -  $5901079 \pm 850 \text{ м}^2$ ;
- с. Боевая Гора -  $232527 \pm 169 \text{ м}^2$ ;
- с. Линевка -  $173326 \pm 146 \text{ м}^2$ ;
- с. Новоилецк -  $213561 \pm 162 \text{ м}^2$ ;
- п. Казанка -  $110125 \pm 116 \text{ м}^2$ ;
- п. Кирпичный Завод -  $84225 \pm 102 \text{ м}^2$ .

**Ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах  
затопления, подтопления территорий, прилегающих к рекам Елшанка,  
Песчанка, Илек в границах населенного пункта г. Соль-Илецк, рек  
Елшанка, Грязнушка в границах населенного пункта с. Боевая Гора, реке  
Илек и старицы реки Илек в границах населённых пунктов с. Линевка и  
с. Новоилецк, реке Курала в границах населенного пункта п. Казанка и  
реке Елшанка в границах населенного пункта п. Кирпичный Завод  
муниципального образования Соль-Илецкий городской округ  
Оренбургской 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