



Федеральное агентство водных ресурсов  
(Росводресурсы)

Нижне-Волжское бассейновое водное управление

ПРИКАЗ

г. Волгоград

18.12.2024

№ 936

**Об установлении границ зон затопления, подтопления территорий,  
прилегающих к реке Урал в границах МО г. Новотроицк 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 город Новотроицк Оренбургской области, филиала ППК «Роскадастр» по Оренбургской области  
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы зоны затопления территорий, прилегающих к реке Урал в границах МО г. Новотроицк Оренбургской области, затапливаемых при половодьях и паводках 1 % обеспеченности согласно приложению № 1.
2. Утвердить границы зоны подтопления территорий, прилегающих к зоне затопления реки Урал в границах МО г. Новотроицк Оренбургской области согласно приложению № 2.

3. Установить ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах затопления, подтопления территорий, прилегающих к реке Урал в границах МО г. Новотроицк Оренбургской области согласно приложению № 3.

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

Руководитель



Н.Н. Пономарев

**Границы зоны затопления при половодьях и паводках 1%  
обеспеченности территорий, прилегающих к реке Урал в границах МО  
город Новотроицк Оренбургской области**

Каталог координат поворотных точек границ зон затопления проекта «По подготовке предложений по определению границ зон затопления, подтопления в границах МО г. Новотроицк Оренбургской области» выполнен в соответствии с государственным контрактом № 04-08/30 (0853500000323000797) от 13.03.2023 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 реке Урал в границах МО г. Новотроицк Оренбургской области:

Площадь зоны затопления

-в пределах МО г. Новотроицк – 27949414 ±1850 м<sup>2</sup>

**Границы зоны подтопления территорий, прилегающих к зоне  
затопления реки Урал в границах населенного пункта МО город  
Новотроицк Оренбургской области.**

Каталог координат поворотных точек границ зон подтопления проекта «По подготовке предложений по определению границ зон затопления, подтопления в границах МО г. Новотроицк Оренбургской области», выполнен в соответствии с государственным контрактом № 04-08/30 (0853500000323000797) от 13.03.2023 г., заказчик - Министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области, исполнитель работ – ООО «МонтажМонолитСтрой».

Площадь зоны подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления реки Урал в границах населенного пункта МО г. Новотроицк Оренбургской области:

- в пределах МО г. Новотроицк –  $2174358 \pm 516 \text{ м}^2$

**Ограничения хозяйственной и иной деятельности в зонах  
затопления, подтопления территорий, прилегающих к реке Урал в  
границах МО г. Новотроицк 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 регулирования плодородия почв;
- 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.