



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

05.04.2021

№ 176-пп

г. Тверь

#### **Об определении границ зон экстренного оповещения населения на территории Тверской области**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», законом Тверской области от 30.07.1998 № 26-ОЗ-2 «О защите населения и территорий области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Правительство Тверской области постановляет:

1. Определить границы зон экстренного оповещения населения на территории Тверской области согласно приложению.

2. Главному управлению региональной безопасности Тверской области совместно с Министерством цифрового развития и информационных технологий Тверской области принимать участие в мероприятиях по дальнейшему развитию и совершенствованию систем оповещения населения (региональной, местных, локальных, объектовых), в том числе комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Тверской области.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Тверской области обеспечить:

1) планирование и реализацию мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом наличия на территории соответствующего муниципального образования территорий, подверженных риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей, а также границ зон экстренного оповещения населения;

2) практическую готовность диспетчерского персонала единой дежурно-диспетчерской службы соответствующего муниципального образования к своевременному задействованию развернутых систем оповещения населения;

3) планирование и осуществление необходимых мероприятий по развитию и совершенствованию систем оповещения населения исходя из прогнозируемых рисков возникновения на территории соответствующего муниципального образования быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

4. Рекомендовать Главному управлению Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Тверской области:

1) осуществлять контроль работоспособности развернутых на территории Тверской области систем оповещения населения и проводить плановые и внеплановые тренировки с диспетчерским персоналом единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Тверской области и дежурно-диспетчерских служб потенциально опасных объектов по использованию возможностей систем оповещения населения;

2) участвовать в мероприятиях по дальнейшему развитию и совершенствованию систем оповещения населения на территории Тверской области.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы функционирования органов, образованных для обеспечения согласованности действий федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Тверской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Тверской области и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности.

Отчет об исполнении постановления представлять ежегодно в срок до 31 декабря текущего года.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор  
Тверской области**



**И.М. Руденя**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 05.04.2021 № 176-пп

Границы  
зон экстренного оповещения населения  
на территории Тверской области

№ п/п	Зона возможного возникновения опасных природных явлений и техногенных процессов	Границы зоны экстренного оповещения населения
1	Зона возможного подтопления (затопления) – река Западная Двина, г. Андреаполь, Андреапольский муниципальный округ	Населенный пункт – г. Андреаполь
2	Зона возможного подтопления (затопления) – река Обша, г. Белый, Белый муниципальный район	Населенный пункт – г. Белый
3	Зона возможного подтопления (затопления) – река Межа, пгт Жарковский, Жарковский муниципальный район	Населенный пункт – пгт Жарковский
4	Зона возможного подтопления (затопления) – река Западная Двина, г. Западная Двина, Западнодвинский муниципальный округ	Населенный пункт – г. Западная Двина
5	Зона возможного подтопления (затопления) – река Молога, пгт Максатиха, Максатихинский муниципальный район	Населенный пункт – пгт Максатиха
6	Зона возможного подтопления (затопления) – река Межа, г. Нелидово, Нелидовский городской округ	Населенный пункт – г. Нелидово
7	Зона возможного подтопления (затопления) – озеро Селигер, г. Осташков, Осташковский городской округ	Населенный пункт – г. Осташков
8	Зона возможного подтопления (затопления) – озеро Пено, озеро Волго, пгт Пено, Пенковский муниципальный округ	Населенный пункт – пгт Пено
9	Зона возможного подтопления (затопления) – озеро Соломенное, г. Торопец, Торопецкий муниципальный район	Населенный пункт – г. Торопец
10	Зона возможного подтопления (затопления) – Новоцинская ГЭС ФГБУ «Канал имени Москвы», г. Вышний Волочек, Вышневолоцкий городской округ	На расстоянии 6 км (в нижнем бьефе, в зоне затопления) от Новоцинской ГЭС ФГБУ «Канал имени Москвы»
11	Зона возможного подтопления (затопления) – Ленинградская дамба ФГБУ «Канал имени Москвы», г. Вышний Волочек, Вышневолоцкий городской округ	На расстоянии 4 км (в нижнем бьефе, в зоне затопления) от Ленинградской дамбы ФГБУ «Канал имени Москвы»
12	Зона возможного подтопления (затопления) – Верхневолжская плотина ФГБУ «Канал имени Москвы», д. Верхневолжский Бейшлот, Селижаровский муниципальный округ	На расстоянии 6 км (в нижнем бьефе, в зоне затопления) от Верхневолжской плотины ФГБУ «Канал имени Москвы»

№ п/п	Зона возможного возникновения опасных природных явлений и техногенных процессов	Границы зоны экстренного оповещения населения
13	Зона возможного подтопления (затопления) – Зубцовский гидроузел Вазузской гидротехнической системы – структурного подразделения акционерного общества «Мосводоканал», д. Ивашково, Зубцовский муниципальный район	На расстоянии 6 км (в нижнем бьефе, в зоне затопления) от Зубцовского гидроузла Вазузской гидротехнической системы – структурного подразделения акционерного общества «Мосводоканал»
14	Зона возможного радиоактивного заражения – Калининская АЭС – филиал концерна «Росэнергоатом», Удомельский городской округ	В радиусе 5 км вокруг Калининской АЭС – филиала концерна «Росэнергоатом» включая пристанционный город Удомля
15	Зона возможного химического заражения – общество с ограниченной ответственностью «Частная пивоварня «Афанасий», г. Тверь, ул. Коминтерна, д. 95, городской округ город Тверь	В радиусе 1 км вокруг общества с ограниченной ответственностью «Частная пивоварня «Афанасий»
16	Зона возможного химического заражения – акционерное общество «Научно-исследовательский институт синтетического волокна с экспериментальным заводом», г. Тверь, Московское шоссе, д. 157, городской округ город Тверь	В радиусе 1,5 км вокруг акционерного общества «Научно-исследовательский институт синтетического волокна с экспериментальным заводом»
17	Зона возможного химического заражения – склад с аварийно химически опасным веществом на территории очистных сооружений государственного унитарного предприятия Тверской области «Дирекция единого заказчика», г. Ржев, Заводское шоссе, дом 1а, строение 3, городской округ город Ржев	В радиусе 0,5 км вокруг склада с аварийно химически опасным веществом на территории очистных сооружений государственного унитарного предприятия Тверской области «Дирекция единого заказчика»
18	Зона возможного химического заражения – открытое акционерное общество «Молоко», г. Ржев, ул. Вокзальная, д. 42, городской округ город Ржев	В радиусе 0,5 км вокруг открытого акционерного общества «Молоко»