



**РАСПОРЯЖЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ КОТЕЛЬНИКОВСКОГО
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

от 19.02.2021

№33-р

О проведении противопаводковых мероприятий по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод в Котельниковском городском поселении в 2021 году

В целях сохранения от разрушения паводковыми водами плотин, мостов, гидросооружений, промышленных и бытовых построек от возможного наводнения в 2020 году, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Котельниковского городского поселения,

1. Создать и утвердить состав комиссии по проверке готовности технического состояния гидротехнических сооружений к пропуску паводковых вод в Котельниковском городском поселении, согласно приложению №1.
2. Утвердить Правила действий населения при угрозе затопления территорий Котельниковского городского поселения, согласно приложению №2. Донести информацию до населения посредством размещения информации на официальном сайте администрации Котельниковского городского поселения.
3. Утвердить План предупредительных мероприятий по безопасному пропуску паводковых вод в 2021 году на территории Котельниковского городского поселения, согласно приложению №3.
4. Определить местом временного размещения пострадавшего от паводка населения – помещение МБУК «Дом культуры».
5. Заключение предварительные договоры на поставку питания и питьевой воды для населения, пострадавшего от паводка.
6. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.
7. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента его подписания.

**Глава Котельниковского
городского поселения**


А.Л. Федоров



Приложение №1
Утверждено
распоряжением администрации
Котельниковского городского
поселения
от 19.02.2021 № 33-р



Состав комиссии
по проверке готовности технического состояния гидротехнических
сооружений к пропуску паводковых вод
в Котельниковском городском поселении

Председатель комиссии:

Шишков П.Н. – директор МКУ «Управление» Котельниковского городского поселения

Секретарь комиссии:

Фетисова Ю.А. – специалист ГО 2 категории МКУ «Управление» Котельниковского городского поселения.

Члены комиссии:

1. Кудинова Е.В. – начальник отдела ЖКХ администрации Котельниковского городского поселения.
2. Изучеева С.Г. – главный специалист по имуществу администрации Котельниковского городского поселения.
3. Воротников М.В. – директор МУП «Управляющая компания» (по согласованию).
4. Павлов В.А. - начальник отдела по делам ГО и защите населения и территорий от ЧС администрации Котельниковского муниципального района (по согласованию).



Правила действий населения при угрозе затопления территорий Котельниковского городского поселения

Получив предупреждение об угрозе затопления через средства массовой информации, жители города Котельниково, которые подвержены затоплению, должны сообщить об этом своим близким, соседям и знакомым.

Предупреждение об ожидаемом наводнении будет передано по радио или телевидению.

Прежде чем покинуть дом, позаботьтесь о его сохранности, для чего следует:

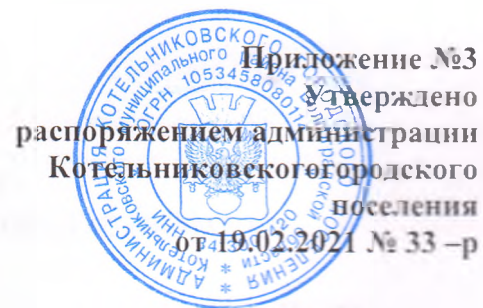
- отключить воду, газ, электроэнергию,
- потушить горящие печи отопления,
- перенести на верхние этажи или чердаки зданий ценные вещи и предметы,
- вывести в безопасные места скот и домашних животных,
- закрыть (обить при необходимости) окна и двери досками или фанерой.

При получении сигнала о начале эвакуации или с началом затопления, необходимо: быстро собрать и взять с собой все документы, деньги, ценности, лекарства, запасной комплект одежды и обуви по сезону, запас продуктов питания и воды на несколько дней и следовать на объявленный эвакуационный пункт или к соседям и родственникам в безопасные места.

При внезапном наводнении необходимо: как можно быстрее занять ближайшее безопасное возвышенное место или забраться на крышу дома быть готовым к организованной эвакуации по воде.

Необходимо принять меры, позволяющие спасателям своевременно обнаруживать людей, отрезанных водой и нуждающихся в помощи:

- в светлое время суток – вывесить на высоком месте яркие полотнища,
- в темное время – подавать световые сигналы.



ПЛАН
предупредительных мероприятий по безаварийному пропуску
паводковых вод в 2021 году на территории
Котельниковского городского поселения.

№ п/п	Наименование мероприятия	Кто привлекается	Срок исполнения
1.	Заседание противопаводковой комиссии с определением зон возможного затопления и подтопления,	Члены комиссии	до 01.03.2021
2.	Проведение комиссионных обследований ГТС с обязательным составлением актов о готовности ГТС к приему и пропуску паводковых вод, а также выезд с членами противопаводковой комиссии на потенциально опасные гидротехнические сооружения для определения возникновения ЧС.	Состав утвержден распоряжением администрации Котельниковского городского поселения от 19.02.2021 № 33-р	до 01.03.2021
3.	Заседание комиссии КЧС и ПБ с утверждением перечня неотложных мероприятий по безаварийному пропуску паводковых вод, утверждение расчета сил и средств для проведения противопаводковых мероприятий	Члены КЧС и ПБ, руководители предприятий задействованных в превентивных мероприятиях	до 01.03.2021
4.	Назначение ответственных лиц за проверку работоспособности щитовых затворов и запорной арматуры на прудовых водоспусках	Директор МУП «Управляющая компания»	до 01.03.2021
5.	Проведение мероприятий по снижению риска возникновения ЧС, вызванными подтоплениями и затоплениями	Члены КЧС и ПБ	В течение периода паводка
6.	Отработка последовательности действий органов управления и сил ЧС при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ (АС и ДНР)	Председатель КЧС, специалист по ГО и ЧС	В течение года
7.	Оценка готовности сил и средств, а также резервов необходимой спецтехники для проведения аварийно-восстановительных работ.	Председатель КЧС, Члены КЧС и ПБ, руководители предприятий задействованных в ликвидации паводка	до 01.03.2021
8.	Обеспечение усиленного контроля за техническим состоянием и эксплуатации ГТС в период пикового прохождения весеннего половодья.	Председатель КЧС, Члены КЧС и ПБ, руководители предприятий задействованных в ликвидации паводка	период половодья