



Администрация Вачского муниципального округа Нижегородской области

# РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 17.03.2026

№ 20-р

Об организации безаварийного пропуска  
весеннего половодья в 2026 году на территории  
Вачского муниципального округа  
Нижегородской области

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Законом Нижегородской области от 4 января 1996 года № 17-3 «О защите населения и территорий Нижегородской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Законом Нижегородской области от 04.05.2022 года № 51-3 «О преобразовании муниципальных образований Вачского муниципального района Нижегородской области», решением Совета депутатов Вачского муниципального округа Нижегородской области от 22.09.2022 года № 5 «О правопреемстве органов местного самоуправления Вачского муниципального округа Нижегородской области», в целях организации безаварийного пропуска весеннего половодья, своевременного проведения противопаводковых мероприятий по защите населения, жилых, хозяйственных и промышленных объектов от воздействия паводковых вод и сохранения нормальной экологической обстановки на территории Вачского муниципального округа Нижегородской области:

1. Начальникам административно-территориальных отделов администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области:

1.1. Создать и организовать работу противопаводковых комиссий на подведомственной территории. Копию нормативно-правового акта направить в отдел по ГО, ЧС администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области в срок до 20.03.2026 года.

1.2. Разработать и утвердить планы мероприятий по безаварийному пропуску паводковых вод в 2026 году (далее – План) на подведомственной территории. Копию Плана направить в отдел по ГО, ЧС администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области в срок до 20.03.2026 года.

1.3. Организовать постоянный контроль (мониторинг) за развитием ледовой и паводковой обстановки.

1.4. Установить запрещающие аншлаги в местах массового выхода рыбаков на лед.

1.5. Проверить состояние гидротехнических сооружений (далее - ГТС) и их готовность к пропуску половодья, при необходимости провести комплекс инженерных мероприятий по усилению оградительных дамб прудов.

1.6. Проверить исправность механического оборудования водосбросных и водовыпускных сооружений ГТС и при необходимости организовать их ремонт.

1.7. Организовать в период прохождения половодья дежурство должностных лиц.

1.8. Спланировать мероприятия по первоочередному жизнеобеспечению населения в условиях чрезвычайной ситуации, связанных с весенним половодьем.

1.9. Создать необходимый запас инертных материалов (песок, гравий, щебень и подобное) на ГТС для укрепления плотин (дамб) в случае аварийных ситуаций.

1.10. Организовать контроль за ежедневным вывозом твердых бытовых отходов с придомовых территорий и их санитарным содержанием.

1.11. На каждое ГТС составить акт обследования согласно установленной формы (Приложение 1к настоящему распоряжению). Разработать мероприятия по подготовке прудов и пропуску весеннего паводка.

1.12. Организовать отвод поверхностного стока талых вод с территорий первого пояса зон санитарной охраны источников централизованного водоснабжения, расположенных в оврагах. Обеспечить водопроводы достаточным количеством реагентов и обеззараживающих средств, исходя из их суточного расходования, неукоснительного соблюдения технологии водоподготовки и водоочистки, при необходимости вводить гиперхлорирование воды из поверхностного водоисточника в с. Филинское.

1.13. Приобрести средства для дезинфекции колодцев по эпидемиологическим показаниям и с профилактической целью.

1.14. Организовать лабораторный контроль за качеством питьевой воды централизованных систем водоснабжения и децентрализованных водоисточников в соответствии с программами производственного контроля.

2. Начальнику ЕДДС Вацкого муниципального округа Нижегородской области:

2.1. Организовать подготовку, сбор и оперативное представление информации в периоды прохождения половодья и паводков, незамедлительно сообщать обо всех ситуациях, связанных с развитием половодья и паводков, грозящих возникновением чрезвычайных ситуаций:

- в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Нижегородской области (далее – ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской области) в виде формализованных документов (телефон (831)200-10-32, 200-10-49, факс (831)200-10-24, адрес электронной почты: [cuks@52.mchs.gov.ru](mailto:cuks@52.mchs.gov.ru));

- в оперативно-информационный отдел (далее-ОИО) Управления по делам ГО, ЧС и ПБ Нижегородской области для оперативного информирования Губернатора Нижегородской области, Председателя КЧС и ОПБ Нижегородской области (дежурный по ОИО – сотовый телефон 8-952-760-75-57, телефоны (831)431-80-57, факс (831)431-51-76, адрес электронной почты: [d-acks@bezop.kreml.nnov.ru](mailto:d-acks@bezop.kreml.nnov.ru)).

3. Начальнику отдела по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям администрации Вацкого муниципального округа Нижегородской области:

3.1. Организовать доведение до населения через размещение на официальном сайте администрации Вачского муниципального округа Нижегородской области:

- информации о складывающейся паводковой обстановке;
- информации о принимаемых мерах по минимизации последствий (смягчению риска) прохождения половодья (паводка), имеющихся в распоряжении сил и средствах;
- информации о правилах безопасного поведения на водных объектах и об опасности выхода на лед (в соответствии с Правилами охраны жизни людей на водных объектах в Нижегородской области, утвержденными постановлением Правительства Нижегородской области от 14 мая 2005 г. № 120).

4. Утвердить Рекомендации по подготовке прудов к приему и пропуску весеннего половодья согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

5. Обнародовать настоящее распоряжение в газете «Вачская газета», а также разместить на официальном сайте администрации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального обнародования.

7. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации Каракина Е.А.

Глава местного самоуправления

С.В. Лисин

Приложение 1  
к распоряжению администрации  
Вачского муниципального округа  
Нижегородской области  
от 17.03.2026 № 20-р

**А К Т № \_\_**  
**ОБСЛЕДОВАНИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ**

---

(месторасположение ГТС, собственник ГТС (Ф.И.О.), юридического адрес, телефон)

---

Комиссия в составе:

Членов комиссии -  
провела техническое обследование ГТС и соблюдения водоохранного законодательства, при  
обследовании

**УСТАНОВЛЕНО:**

- 1 Ответственное лицо согласно приказа за ГТС –
- 2.Наличие декларации -
- 3.Наличие правил эксплуатации ГТС –
- 4.Сведения о внесении в регистр -
- 5.Наличие тех. документации –
- 6.Отнесение к классу капитальности, степени опасности -
- 7.Визуальный осмотр ГТС-
- 7.1. Состояние тела глухой плотины:
- 7.2.Техническое состояние водосбросных сооружений:
- 7.3 Техническое состояние механизмов:
- 7.4 Состояние КИП (контрольно-измерительных приборов) .
8. Наличие аварийных запасов материальных средств (песок, щебень, ж/б изделия) -
9. Наличие обученных специалистов по обслуживанию ГТС -

**ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ:**

**Акт составили**

**Подписи лиц, участвующих в проверке:**

Объяснение владельца ГТС \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**РЕКОМЕНДАЦИИ**  
**по подготовке прудов к приему и пропуску весеннего половодья**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Рекомендации предназначены для использования противопаводковыми комиссиями при разработке мероприятий по подготовке прудов к приему и пропуску весенних паводков.

1.2. С целью доведения Рекомендаций до конкретных исполнителей противопаводковым комиссиям необходимо:

- взять на учет все пруды и водохранилища, расположенные в зоне деятельности комиссии;
- назначить в организациях, имеющих на балансе пруды, ответственных за подготовку к приему и пропуску весенних паводков по каждому пруду, а при наличии каскада прудов на водотоке - ответственных за каскад прудов.

1.3. Руководителям предприятий и организаций обеспечить выполнение всех мероприятий, намеченных противопаводковыми комиссиями, в том числе:

- передачу и прием оперативной информации, используя все доступные средства связи;
- оповещение, эвакуацию людей из зоны затопления и их размещение;
- вывоз материальных ценностей из возможной зоны затопления.

**2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРУДОВ,  
ВОДОСБРОСОВ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ОБЪЕКТОВ  
К ПРИЕМУ И ПРОПУСКУ ВОД ВЕСЕННЕГО ПАВОДКА**

2.1. Лицам, ответственным за прием и пропуск паводков, необходимо до наступления устойчивых оттепелей произвести обследование каждого пруда и прилегающей к нему водосборной площади с учетом вышележащих в каскаде прудов и получить следующие данные:

- общее количество снегозапаса (воды) на водосборной площади;
- запасы в емкости прудов для принятия паводковых вод;
- объемы воды, которые необходимо будет сбросить в нижний бьеф;
- наличие зафиксированных отметок нормального, форсированного и предельно допустимого горизонтов воды у сооружений;
- возможную зону затопления паводковыми водами прилегающей к пруду территории в период пика паводка;
- наличие водовыпускных и водосбросных сооружений (в том числе и водосбросных канав при глухих плотинах), необходимость их ремонта, очистки от посторонних предметов и ликвидации ледяных пробок;
- пропускную способность (в м/с) водосбросных и водовыпускных сооружений;

- техническое состояние затворов водовыпускных и водосбросных сооружений, ледозащитных устройств, наличие и исправность ограждений безопасности;

-выводы о возможности использования передвижных и стационарных насосных станций, сифонных водосбросов.

2.2. Завести журнал пропуска паводка для каждого из прудов, где отразить следующие вопросы:

- схематический план пруда, сооружений и их описание с указанием местоположением в каскаде прудов на водотоке;

- результаты обследования (п. 2.1.);

- рекомендации противопаводковой комиссии;

- составы и графики работы дежурных бригад, их должностные обязанности, обеспечение инструментами, приспособлениями и механизмами, доведение до исполнителей графика дежурств, мест сбора, способов оповещения и доставки на объекты дежурных бригад, инструктаж, выполнение требований техники безопасности, условий труда, отдыха и др;

- сведения о выполнении ремонтно-эксплуатационных работ, времени начала пика и спада уровней воды и их количественные показатели;

- сведения об экстренных мероприятиях, выполняемых бригадами в случаях возникновения аварийных ситуаций при согласовании с противопаводковыми комиссиями;

- предложения по обеспечению пропуска последующих паводков.

### **3. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

3.1. Ответственным за каждый пруд до наступления паводка:

- сформировать дежурные бригады;

- составить графики их работы;

- провести инструктаж по технике безопасности;

- проверить наличие зафиксированных отметок нормального, форсированного и предельно-допустимого горизонтов воды у сооружений, которые должны быть нанесены несмываемой краской на сооружениях водохранилища или закреплены кольями:

- проверить, вывезены ли из зоны возможного затопления стога сена, соломы, плавающие предметы, материальные ценности и т.д.;

- проверить исправность затворов водовыпускных и водосбросных сооружения, установить на место приводные ручки редукторов;

- обследовать, получить опросные данные о состоянии транзитной и водобойной частей водосбросов, оценить возможность их разрушения максимальными сбросными расходами;

- принять меры по исключению попадания талых вод на фунтовые откосы сооружений и плотин при необходимости сделать отводные каналы;

- при оценке состояния гидроузла как опасное, аварийное обеспечить снижение отрицательного воздействия от возможного прорыва плотины на нижележащие объекты, в том числе водохранилищные;

3.2. Разработать мероприятия по подготовке сооружений и водохранилищ к приему и пропуску талых вод.

3.3. В период оттепелей выполнить следующие работы:

- по согласованию с противопаводковыми комиссиями открыть все водосбросные и водовыпускные отверстия сооружений, опорожнить водохранилища, но не ниже отметок, от которых будет обеспечено гарантированное их заполнение паводковыми водами до отметки нормального подпорного уровня (НПУ), что уменьшит максимальные сбросные расходы, улучшит условия эксплуатации водохранилищ и сооружений на них;

- освободить от ледовых пробок входные и выходные оголовки закрытых водосбросов, которые возникают при наличии живого тока через сооружения в холодный период года, а также в результате замерзания воды в входных оголовках, заглубленных под уровень воды в нижнем бьефе;

- при наличии больших воронок размыва за водосбросами гидроузлов, угрожающих устойчивости водопропускных сооружений, необходимо принять срочные меры по заполнению воронок бутовым камнем, железобетонным ломом и грунтом.

#### **4. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОПУСКА СБРОСНЫХ РАСХОДОВ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

4.1. В период прохождения паводка на гидроузлах должно быть организовано круглосуточное дежурство бригад, рабочих, оснащенных необходимой техникой, при этом водосбросные и водовыпускные сооружения должны находиться под постоянным наблюдением.

4.2. Перед началом пропуска воды через водосбросные сооружения необходимо проверить не закупорены ли их входные отверстия льдом и наледями, при необходимости прорубить пионерные траншеи.

4.3. При прохождении сбросных расходов проведение каких-либо ремонтных работ в нижнем бьефе водосбросов недопустимо. Не допускается также использование лодок и других плавательных средств для проведения ремонтных работ вблизи входных оголовков водосбросов.

4.4. Необходимо следить за работой входных отверстий водосбросов: не допускать их забивания льдом, плавающими деревьями, карчами, копнами сена и др. Для этого, не дожидаясь образования спрессованных пробок, которые требуют для разборки больших затрат труда, необходимо раздвигать плавающие предметы баграми; деревья нужно зацеплять тросами и отбуксировать тракторами за пределы рабочей зоны.

4.5. В случае превышения горизонтов воды в водохранилищах выше предельно допустимых, а также при возникновении других ситуаций, при которых разрушение водосброса неизбежно, необходимо заблаговременно по решению противопаводковой комиссии в коренном берегу экскаватором прорыть траншею для сброса паводковых вод с принятием всех возможных мер против разрушения зоны прокопа за счет саморазмыва.

4.6. Необходимо создать запасы бутового камня, мешков с песком, грунта для заделки проранов, образовавшихся в процессе пропуска сбросных расходов.

4.7. В период пропуска половодья должно быть обеспечено оповещение населения, предприятий, организаций о возможных катастрофических подъемах уровней воды, затоплениях и подтоплениях территорий.

#### **5. ПОСЛЕПАВОДКОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

После похождения паводка комиссия должна произвести подробный осмотр водосбросных и других сооружений для обнаружения повреждений, дефектов, деформаций, размывов, разрушений и т.п. После обследования должен быть составлен отчет о пропуске паводка, в котором отражаются:

- условия пропуска паводка (гидрометеорологические, периоды нарастания и спада, ледовые явления, максимальные уровни; и расходы);
- причины и характер повреждений или аварий, методы их устранения;
- выводы по устранению недостатков при организации и проведении пропуска паводка;
- объемы проектных, изыскательских, строительно-монтажных работ, необходимых для устранения повреждений или последствий аварии.