



## РЕШЕНИЕ

от 15 марта 2024 г.

№02-24

Казань

### О готовности к паводку 2024 года

Республика Татарстан является регионом, в котором интенсивное прохождение весеннего паводка может повлечь негативные последствия, влияющие на социально-экономическое развитие республики.

При наихудшем сценарии развития весеннего половодья на территории республики в зону возможного подтопления попадает 39 муниципальных образований, где расположено 220 населенных пунктов с населением 13636 человек.

На территории республики насчитывается 897 гидротехнических сооружений - прудов (далее – ГТС), из них 151 требуют ремонта, в том числе 43 ГТС находятся в аварийном и предаварийном состоянии: в Азнакаевском - 6, Актанышском – 1, Апастовском - 1, Бугульминском - 1, Бунском – 1, Высокогорском – 3, Заинском - 2, Кукморском – 4, Лениногорском – 3, Мамадышском – 1, Нижнекамском – 2, Нурлатском - 15, Пестречинском – 7, Спасском – 1, Черемшанске – 1, Чистопольском – 1 муниципальных районах.

В настоящее время 40 ГТС не имеют оформленных прав собственности.

Правовой основой подготовки к паводку 2024 года стали распоряжение КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 01.06.2023 г. № 16-23р «О мероприятиях по подготовке к паводку 2024 года» и постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.01.2024 г. № 48 «О мероприятиях по защите населения и территории Республики Татарстан в период весеннего половодья 2024 года».

При подготовке к паводку в республике выполнены следующие основные мероприятия:

- ремонт 38 гидротехнических сооружений;
- очистка русел рек и дноуглубление (148 участка, 106,072 км);
- берегоукрепительные работы (7 участков, 11,958 км);
- спрямление русел рек (5 участков, 9,76 км);
- другие мероприятия (40 участков, 14,04 км);
- установка, ремонт, очистка 10246 единиц водопропускных труб.

Общая сумма затрат составила 988 млн 343 тыс. рублей.

В целях подготовки к паводкоопасному периоду 2024 года в Республике Татарстан спланирована работа по эвакуации населения из зон возможных

подтоплений. Спланировано 158 пунктов временного размещения вместимостью 41 771 человек.

В период с 26 февраля по 7 марта 2024 года МЧС Республики Татарстан проведено заслушивание председателей КЧС и ОПБ всех 45 муниципальных образований республики. Результаты заслушивания позволили выявить проблемы, которые могут стать причинами возникновения аварий или чрезвычайных ситуаций в республике в ходе прохождения весеннего половодья.

В целях обеспечения безаварийного пропуска паводковых вод и поддержания необходимого уровня оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации, связанные с весенним паводком, Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан (далее – Комиссия) **РЕШИЛА:**

1. Утвердить состав рабочей группы Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан при возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными метеорологическими явлениями (приложение).

2. Министерствам, ведомствам и организациям Республики Татарстан обеспечить готовность органов управления, подведомственных сил и средств к ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним паводком.

3. Главному управлению МЧС России по Республике Татарстан, Министерству по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан:

организовать взаимный обмен информацией о ходе и развитии паводка с регионами сопредельными с Республикой Татарстан;

обеспечить:

постоянную готовность оперативных групп к экстренному реагированию при осложнении обстановки в период половодья;

прием и исполнение заявок муниципальных образований на проведение взрывных работ на участках малых рек и в районах автомобильных мостов, где прогнозируется образование ледовых заторов;

информирование населения республики о складывающейся паводковой обстановке.

4. Министерству экологии и природных ресурсов Республики Татарстан:

обеспечить контроль за деятельностью каскадов водохранилищ, усилить контроль работы межведомственной рабочей группы, обеспечить контроль за экзогенными геологическими процессами;

продолжить работу с районами по включению необходимых противопаводковых работ, в перечень водоохраных мероприятий и перечень по ремонту ГТС на 2024-2025 гг. в рамках целевых программ (независимо от расчета возможного ущерба).

5. Министерству земельных и имущественных отношений Республики Татарстан продолжить работу с районами по закреплению собственников ГТС не имеющих права собственности.

6. Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан:

обеспечить контроль за ходом подготовки водопропускных труб, ливнестоков, сооружений ливневой канализации на автодорогах для пропуска максимальных объемов талых вод, безопасной эксплуатацией мостовых сооружений (в т.ч. низководных, деревянных и пешеходных мостов) в паводковый период.

оказать содействие районам по вопросу организации работ в части финансирования ремонта мостов и автодорог, находящихся в неудовлетворительном состоянии;

организовать комплекс организационных и превентивных мероприятий по обеспечению безопасности на участках автомобильных дорог общего пользования регионального значения, находящихся под угрозой подтопления.

7. Рекомендовать Федеральному казённому учреждению «Волго-Вятсуправтодор» организовать комплекс организационных и превентивных мероприятий по обеспечению безопасности на участках автомобильных дорог федерального значения и искусственных сооружений на них, наиболее подверженных опасности подтопления при прохождении паводка 2024 года.

8. Рекомендовать Управлению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан совместно с Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан обеспечить санитарно-эпидемиологический контроль качества питьевой воды, состояния открытых водоисточников и водозаборов, используемых для обеспечения населения питьевой водой.

9. Рекомендовать ПАО «Татнефть», АО «Транснефть-Прикамье», АО «Средне-Волжский транснефтепродукт» и ООО «Газпром трансгаз Казань» в паводковый период принять меры, направленные на:

усиление состава дежурных аварийных бригад, оснащение их техникой, оборудованием и имуществом для использования в условиях паводка;

обеспечение постоянного мониторинга технического состояния трубопроводного транспорта, инженерных сооружений подводных и надводных переходов.

10. Республиканскому агентству по печати и массовым коммуникациям АО «Татмедиа» организовать информирование населения Республики Татарстан о складывающейся паводковой обстановке, правилах поведения и действиях при возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с паводком.

11. Управлению по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Республики Татарстан совместно с Государственной инспекцией по маломерным судам ГУ МЧС России по Республике Татарстан активизировать работу по проведению профилактической и надзорной деятельности среди владельцев снегоходов.

12. Государственному комитету Республики Татарстан по биологическим ресурсам активизировать проведение совместных с сотрудниками МВД по Республике Татарстан, Государственной инспекцией по маломерным судам ГУ МЧС России по Республике Татарстан рейдов по контролю за соблюдением норм в природных зоологических заказниках и в зоне нижнего бьефа Нижнекамской гидроэлектростанции.

13. Министерству земельных и имущественных отношений Республики Татарстан, Татарской природоохранной межрайонной прокуратуре принять меры к собственникам гидротехнических сооружений (прудов объемами 917 тыс. м<sup>3</sup> и 539 тыс. м<sup>3</sup>) в селе Коргуза Верхнеуслонского района, которые не были спущены до безопасного зимнего уровня (до 70 процентов) в осенний период, в виду неработоспособных задвижек, к которым отсутствует доступ Комиссии Верхнеуслонского района и, на которых не осуществляется необходимый ремонт собственниками ГТС.

14. Комиссиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципальных образований Республики Татарстан:

**14.1 провести:**

внеочередные заседания КЧС и ОПБ районов, на которых рассмотреть вопросы обеспечения безопасности людей на водных объектах в период весеннего половодья;

заслушивание руководителей жилищно-коммунальных, дорожных, энергетических, медицинских предприятий и организаций муниципального образования по проблемным вопросам;

инвентаризацию водопропускных труб, расположенных под участками автомобильных дорог республиканского и местного значения в границах населенных пунктов, требующих проведения первоочередных ремонтных работ или увеличения объемов водопропускной способности, полученные сведения с приложением соответствующих актов и фотоснимков представить в Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан;

учения и тренировки по отработке вопросов, связанных с обеспечением безаварийного прохождения половодья, учитывая проблемные вопросы района и особенности паводка текущего года;

14.2 с учетом прогноза паводковой обстановки в 3 декаде марта текущего года, рассмотреть возможность перевода территориальных систем предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в режим функционирования «Повышенная готовность»

продолжить работу с гражданами по вопросу добровольного страхования домовладений, расположенных в зонах возможного затопления (подтопления) и в зонах экзогенных геологических процессов;

принять необходимые меры по обустройству защитных дамб в местах возможного выхода рек из берегов в целях недопущения подтопления объектов экономики и жилого сектора;

**14.3 организовать:**

функционирование временной наблюдательной сети на водных объектах республики, а также потенциально опасных, аварийных и предаварийных ГТС с началом активной фазы половодья;

обследование ГТС и проведение очистки оголовков аварийных водосбросов от льда, снега и мусора всех ГТС, расположенных на территории Республики Татарстан, независимо от их технического состояния и форм собственности до начала весеннего половодья;

проведение мероприятий по чернению и распиловке льда в зонах затороопасных участков водных объектов республики, по расчистке опор подмостового пространства, русел рек и водопропускных труб до начала периода весеннего половодья;

совместно с Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан работу по включению требующих ремонта прудов, в перечень ГТС, подлежащих капитальному ремонту за счет субсидий из федерального бюджета на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, а также в план водохозяйственных мероприятий в рамках республиканских целевых программ на 2024-2025 годы;

мероприятия по устройству водоотводных каналов совместно с ОАО ТК «Татмелиорация» на прудах, которые не были спущены до безопасного уровня в осенний период.

#### 14.4 обеспечить:

контроль за состоянием аварийных и предаварийных ГТС, и ГТС с незарегистрированными формами собственности, закрепить за ними ответственных должностных лиц;

функционирование временных гидрологических постов на ГТС, находящихся в аварийном и предаварийном состоянии, в случае прогноза интенсивных паводков усилить надзор за безопасностью прудов, вплоть до организации круглосуточного дежурства и надежной системы оповещения и связи;

создание в необходимых объемах резерва материальных ресурсов для реагирования на чрезвычайные ситуации, связанные с паводками, и ликвидации аварий на ГТС;

в местных бюджетах средства на ведение мониторинга ГТС, находящихся в муниципальной собственности;

ывоз снега с участков населенных пунктов, подверженных подтоплению и опасным экзогенным геологическим процессам;

отвод талых вод от жилых зданий и объектов систем жизнеобеспечения населения, попадающих в зоны возможного подтопления;

помощь одиноким престарелым гражданам, многодетным семьям и другим, социально нуждающимся лицам по уборке снега и устройству водоотводных канав на территории, а также вблизи частных домовладений, попадающих в зоны возможного подтопления и относящимся к участкам подверженным экзогенным геологическим процессам.

#### 14.5 установить контроль за:

очисткой от снега и льда ливневых приемников, очистных люков, канализационных колодцев, тротуаров, дворовых ливневых приемников;

готовностью инженерной, дорожно-строительной и другой техники к проведению экстренных аварийно-восстановительных работ, созданием запасов топлива и смазочных материалов;

мостами, требующими ремонта, расположенными в Агрэзском, Актанышском, Алексеевском, Арском, Верхнеуслонском, Высокогорском,

Кайбицком, Кукморском, Лаишевском, Мензелинском, Нурлатском, Тюлячинском, Черемшанском, Ютазинском муниципальных районах, и г. Набережные Челны.

участками автодорог, находящиеся под угрозой подтопления в период весеннего половодья;

14.6 принять меры по обеспечению бесперебойной доставки пенсий, медицинскому обеспечению, противопожарной защите и другие меры социальной поддержки в населенных пунктах отрезанных от транспортного сообщения;

оценить риски на наиболее опасных участках, находящихся под непосредственным влиянием уровней водохранилищ (Зеленодольский район - инженерная защита поселка Васильево, г. Казань - инженерная защита г. Казани);

активизировать работу патрульных групп в местах массового выхода граждан на лед с обязательным привлечением работников ОСВОД, полиции, уполномоченных на составление протоколов;

повысить профилактическую, агитационно-пропагандистскую и разъяснительную работу с населением об опасности выхода на лед в весенний период, использовать в этих целях средства массовой информации, социальные сети, сайты администраций муниципальных образований;

установить аншлаги о запрете выхода людей на лед;

проводить обвалование береговой зоны в местах пешеходных переходов на льду;

проводить родительские собрания в учебных заведениях об усилении контроля за детьми и подростками в свободное от занятий время.

15. Контроль за исполнением решения возложить на Главное управление МЧС России по Республике Татарстан (по согласованию) и Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан.

Первый заместитель

Премьер-министра Республики Татарстан –  
заместитель председателя Комиссии

Р.К. Нигматуллин

**СОСТАВ**

рабочей группы Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан при возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными метеорологическими явлениями  
(4-я рабочая группа)

№ п/п	Наименование министерства, ведомства, организаций	Занимаемая должность	Фамилия, Имя, Отчество	Адрес, контактный телефон
<b>Руководство рабочей группы</b>				
1.	Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан	Заместитель министра (заместитель руководителя рабочей группы)	Суржко Николай Владимирович	г. Казань, ул. Ак. Губкина, д. 50 пр. 221-61-16
<b>Члены рабочей группы</b>				
2.	Министерство здравоохранения Республики Татарстан	Руководитель Республиканского центра медицины катастроф ГАУЗ «РКБ МЗ РТ»	Воронцова Марина Минтдиновна	г. Казань, ул. К.Тинчурина, д. 31 пр. 223-07-35
3.	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан	Заместитель министра	Яковлев Альберт Валерьевич	г. Казань, ул. Кремлевская, д. 8 пр. 231-77-02
4.	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан	Первый заместитель министра	Фролов Алексей Михайлович	г. Казань, ул. Дзержинского, д. 10 раб. 231-14-02
5.	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	Заместитель министра	Яшин Дмитрий Александрович	г. Казань, ул. Федосеевская, д. 36, пр. 221-76-34
6.	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан	Первый заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан - главный государственный инспектор Республики Татарстан в области охраны окружающей среды	Губайдуллин Ильнур Ирекович	г. Казань, ул. Павлюхина, д. 75 раб. 267-68-21
7.	Министерство внутренних дел по Республике Татарстан	Заместитель начальника Управления Госавтоинспекции МВД по Республике	Самигуллин Айрат Равилевич	г. Казань, Оренбургский тракт, д. 5 раб. 533-37-02

№ п/п	Наименование министер- ства, ведомства, организа- ции	Занимаемая должность	Фамилия, Имя, Отчество	Адрес, контактный телефон
		Татарстан полковник полиции		
8.	Главное управление МЧС России по Респуб- лике Татарстан (по согласованию)	Заместитель началь- ника главного управления (по за- щите, мониторингу и предупреждению чрезвычайных си- туаций)	Гибадуллин Ильдар Загирович	г. Казань, ул. Ф. Яруллина, д. 1 пр. 288-45-09
9.	Главное управление МЧС России по Респуб- лике Татарстан (по согласованию)	Заместитель руково- дителя территори- ального органа (Главный государст- венный инспектор по маломерным су- дам Республики Та- тарстан)	Венедиков Юрий Владимирович	г. Казань, Кировская дамба, д. 1 пр. 292-91-66
10.	Волжско-Камское межре- гиональное Управление Федеральной службы по надзору в сфере природо- пользования	Исполняющий обя- занности заместите- ля руководителя Управления	Ахмадиев Булат Маратович	г. Казань, ул. Вишневского, д. 26а раб. 200-03-35 (доб. 1002)
11.	Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному над- зору по Республике Та- тарстан	Руководитель Управления	Галеев Ильнур Наилович	г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д. 20 «а» раб. 277-69-57
12.	Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, техноло- гическому и атомному надзору	Заместитель руководителя	Горев Дмитрий Александрович	г. Казань, ул. Зинина, д. 4 т. 231-17-45
13.	ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мо- ниторингу окружающей среды Республики Татар- стан»	Начальник гидрометцентра	Гоголь Феликс Витальевич	г. Казань, ул. Заводская, д. 3 раб. 293-36-20
14.	ГКУ «Главное управление содержания и развития дорожно-транспортного комплекса Татарстана при Министерстве транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан» (ГКУ «Главтатдортранс»)	Заместитель дирек- тора по эксплуата- ции, начальник управления по ре- монту и содержанию автодорог и мосто- вых сооружений	Ханмурzin Зульфат Зарифуллович	г. Казань, ул. Достоевского, д. 18/75 пр. 221-84-07
15.	ОАО «Трастовая компа- ния «Татмелиорация»	Заместитель гене- рального директора – главный инженер	Зарипов Альберт Шаукатович	г. Казань, ул. Гвардейская, д. 15 пр. 272-72-70, 205-52- 72
16.	ФГБУ «Управление «При- волжскмелиоводхоз»	Заместитель директора	Минбаев Фарит Нуриевич	г. Казань, ул. Гвардейская, д. 15 пр. 272-97-77

№ п/п	Наименование министер- ства, ведомства, организа- ции	Занимаемая должность	Фамилия, Имя, Отчество	Адрес, контактный телефон
17.	ООО «Газпром трансгаз Казань»	Главный инженер – первый заместитель генерального дирек- тора	Чучкалов Михаил Владимирович	г. Казань, ул. А. Кутуя, д. 41 пр. 288-22-28, дисп. 288-22-15
18.	Филиал «Средволгавод- хоз» ФГБУ «Центрреги- онводхоз»	Директор	Самигуллин Марсель Мусагитович	г. Казань, ул. Коломенская, д. 12 пр. 560-52-40, 273-77-82
19.	АО «Сетевая компания»	Заместитель Гене- рального директора – технический ди- ректор	Латипов Альмир Гамирович	г. Казань, ул. Бондаренко, д. 3 пр. 291-82-49, раб. 291-85-51, дисп. 200-01-52
20.	Отдел водных ресурсов по Республике Татарстан	Начальник отдела	Артемьев Артём Викторович	г. Казань, ул. Аделя Кутуя, д. 50 пр. 524-72-16
21.	ФКУ «Волго- Вятскуправтодор»	Начальник управления	Мингазов Илдар Галяутдинович	г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 15 раб. 273-52-11
22.	Главное управление вете- ринарии Кабинета Мини- стров Республики Татар- стан	Заместитель начальника управле- ния	Нугуманов Ильдар Нургалиевич	г. Казань, ул. Федосеевская, д. 36 пр. 221-77-47, раб. 221-77-46, раб. 221-77-49