

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Тюлячинского**  
**муниципального района**  
**Республики Татарстан на 7 апреля 2026 года**

*Аналитическая и прогнозная информация составлена на основе поступивших сведений от ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан», Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан, Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, АО «Сетевая компания».*

**1. Метеорологический прогноз и риски возникновения ЧС (происшествий)**

<p align="center"><b>Неблагоприятные метеорологические явления</b></p>	<p align="center"><b><u>Консультация – предупреждение</u></b>  <b><u>об интенсивности метеорологических явлений</u></b>  <b><u>с 18 часов 6 апреля до 18 часов 7 апреля 2026 года</u></b>  7 апреля 2026 году на территории Республики Татарстан ожидаются:  - ночью и утром туман;  - ночью и днем сильный ветер 15-16 м/с.</p>
<p align="center"><b>Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</b></p>	
<p align="center"><b>Техногенные источники ЧС (происшествий)</b></p>	<p>Риски возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом</p> <p>Риски (аварии) на объектах ЖКХ, отключение электро-, водо- и газоснабжения</p>
<p align="center"><b>Природные источники ЧС (происшествий)</b></p>	<p>Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с затоплением территорий населенных пунктов и объектов транспортной инфраструктуры</p> <p>Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных конструкций и башенных кранов, падением деревьев</p> <p>Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики, аварийных ситуаций на транспорте</p> <p>Риски, связанные с происшествиями на авиационном транспорте и нарушением в работе аэропортов</p> <p>Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей под лед водоемов, отрыва льдин на водоемах</p>

*Справочно: показатели уровня опасности*



- высокий уровень опасности;



- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;



- низкий уровень опасности.

**на 7 апреля 2026 года**  
**с 18 часов 6 апреля до 18 часов 7 апреля 2026 года**

**По Предволжью и Западному Предкамью** (Тюлячинский муниципальный район):

Небольшой дождь, ночью местами с мокрым снегом.

Ночью и утром местами туман.

Ветер западный, юго-западный 6-11 м/с, местами порывами до 16 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..+3°.

Максимальная температура воздуха днем +9..+14°.

## **2. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: туман. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась теплая погода временами с дождем, ночью в отдельных западных районах с туманом. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +8..+16°; минимальные сегодня ночью были от +2 до +7°.

## **3. Оправдываемость прогноза чрезвычайных ситуаций (происшествий)**

Доля оправдавшегося прогноза чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 100 %.

## **4. Гидрологическая обстановка**

### **4.1 Обстановка на реках и водохранилищах**

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,05 м (+40 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,33 м (-2 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 54,06 м (+83 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

На реках республики продолжается формирование паводочной волны.

В прошедшие сутки прибыль воды на р. Свияга и большинстве ее притоков составила 12 – 67 см. На реках Предкамья прибыль воды за сутки составила от 3 до 44 см. На реках Закамья начался спад высоты паводочной волны, уровни воды на реках понизились на 2 – 57 см, на р. Актай на 125 см.

- на р. Карла – гп Тиньгаш (с.Тиньгаш, Буинский МР) в результате интенсивного подъема уровня воды начался выход воды на пойму (пойма 525 см), пойма затоплена на глубину 19 см.

- на р. Малый Черемшан – гп Абалдуевка (с.Приозерное, Алексеевский МР) сохраняется выход на пойму (пойма 661 см), пойма затоплена на глубину 139 см.

на р. Кубня – гп Чутеево (с. Чутеево Кайбицкий МР) сохраняется выход на пойму (пойма 280 см), пойма затоплена на глубину 124 см.

#### **4.2. Обстановка, связанная с затоплениями**

**По состоянию на 6 апреля затоплены 4 низководных моста в 3 муниципальных районах, 31 приусадебный участок в 5 н.п., в 3 муниципальных районах, грунтовые дороги в 3 муниципальных районах:**

**1. низководный мост у н.п. Тумутук, р. Ик, Азнакаевского МР** (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в н.п. Нагайбаково, расстояние 46 км, временный гидрологический пост на р. Ик в н.п. Тумутук).

Фактический уровень – 89 см (0 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 80 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

**Перелив над мостом – 9 см.**

**2. 10 приусадебных участков (н.п. Новые Сокуры, Лаишевского район).**

**Фактический уровень – 10 см (0).**

Вопрос жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

**Затоплены приусадебные участки на 10 см.**

**3. 1 низководный мост н.п. Кият, р. Свяга, Буинский МР** (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в г. Буинск, расстояние 18 км; временный гидропост на р. Свяга в н.п. Кият).

Фактический уровень – 500 см (+50 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 290 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

**Перелив над мостом – 210 см.**

Справочно: низководный автомобильный мост у н.п. Кият в 2-х км от с. Кият (ширина 6 м, длина 30 м, железобетонный, с асфальтовым покрытием, движение двух полосное, грузоподъемность 20 т), автодорога Буинск - Яшевка, через р. Свяга.

**4. 1 низководный мост н.п. Черки-Кильдуразы, р. Свяга, Буинский МР** (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в г. Буинск, расстояние 20 км; временный гидропост на р. Свяга в н.п. Черки-Кильдуразы).

Фактический уровень – 510 см (+50 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 310 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

**Перелив над мостом – 200 см.**

Справочно: низководный автомобильный мост у с. Черки-Кильдуразы в 0,8 км (ширина 6 м, длина 30 м, железобетонный, с асфальтовым покрытием, движение двух полосное, грузоподъемность 20 т), автодорога Буинск – Черки-Бибкеево, через р. Свияга.

**5. 11 приусадебных участков в н.п. Молькеево, р. Урюм, Кайбицкого МР** (временный гидропост на р. Урюм в н.п. Молькеево).

Фактический уровень – 205 см (0 см);

Уровень начала затопления приусадебных участков – 200 см.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

**Затоплены приусадебные участки на 5 см.**

**6. 4 приусадебных участка в н.п. Беляево, р. Берля, Кайбицкого МР** (временный гидропост н.п. Беляево, р. Берля).

Фактический уровень – 220 см (0 см);

Уровень начала затопления приусадебных участков – 300 см.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

**Затоплены приусадебные участки на 20 см.**

**7. 1 низководный мост н.п. Слобода Архангельская, р. Шешма, Новошешминский МР**

(временный гидропост н.п. Слобода Петропавловская, р. Шешма).

Фактический уровень – 205 см (-5 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 200 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

**Перелив над мостом – 5 см.**

**8. 1 участок грунтовой дороги в н.п. Старое Камкино, р. Малый Черемшан, Алькеевский МР** (временный гидропост н.п. Старое Камкино (Алькеевский район) р. Малый Черемшан).

Фактический уровень – 255 см (0 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 250 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

**Перелив грунтовой дороги – 5 см.**

**9. 1 участок грунтовой дороги в н.п. Качелино, р. Казанка, Арский МР** (временный гидропост н.п. Качелино (Арский район) р. Казанка).

Фактический уровень – 160 см (+15 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 130 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

**Перелив грунтовой дороги – 30 см.**

**10. 3 приусадебных участка н.п. Ембулатово, р. Карла, Буинского МР** (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в н.п. Тингаш Буинского МР, расстояние 18 км; временный гидропост на р. Карла н.п. Ембулатово).

Фактический уровень – 655 см (0 см);

Уровень начала затопления приусадебных участков – 650 см.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

**Затоплены приусадебные участки на 5 см.**

**11. 1 участок дороги н.п. Екатериновка, р. Малая Меша, Тюлячинский МР** (временный гидропост на р. Малая Меша н.п. Екатериновка).

Фактический уровень – 270 см (+20 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна – 250 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

**Перелив грунтовой дороги – 20 см.**

**12. 3 приусадебных участка р. Була, н.п. Бик-Утево, Буинский район** (временный гидропост н.п. Бик-Утево (Буинский район), р. Була).

Фактический уровень – 665 см (+85).

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

**Затоплены приусадебные участки на 5 см.**

## **5. Ледовая обстановка**

На Куйбышевском и Нижнекамском водохранилищах началось разрушение целостности льда, отмечается образование промоин, закраин, на отдельных участках наблюдается дрейф льда. Толщина льда на реках и водохранилищах составляет от 0 до 48 см.

## **6. Геомагнитная обстановка**

По данным информационного портала «Gismeteo» официального сайта компании «Центр Фобос» на 7 апреля 2026 года прогнозируется слабые геомагнитные возмущения.

## **7. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)**

### **7.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)**

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с техногенными пожарами (в т.ч. взрывами бытового газа), отравлениями людей угарным газом, а также авариями на объектах ЖКХ (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушение пожарной безопасности при использовании электроприборов, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

В соответствии с уведомлением АО «Сетевая компания» от 06.04.2026 в связи с проведением работ на объектах Казанских электрических сетей, возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

### **7.2. Природные источники ЧС (происшествий)**

**Сохраняется вероятность** возникновения происшествий, связанных с затоплением территорий населенных пунктов и объектов транспортной инфраструктуры (**Источник ЧС (происшествий)** – процессы снеготаяния, подъем уровней воды на водных объектах).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных конструкций, падением ветхих деревьев и башенных кранов (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер порывами до 15-16 м/с).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе

аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер порывами до 15-16 м/с).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с увеличением количества ДТП (**Источник ЧС (происшествий)** – туман, несоблюдение правил дорожного движения).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей под лед водоемов, отрыва льдин на водоемах (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушение правил поведения на льду, процессы ледоразрушения).

**Прогнозируется затопление 11 приусадебных участков, в 1 н.п., в 1 МР, 1 низководный мост в 1 н.п., в 1 МР:**

**1. 11 приусадебных участков в н.п. Федоровское, р. Берля, Кайбицкого МР** (временный гидропост на р. Берля н.п. Федоровское).

Фактический уровень – 390 см (+10 см);

Уровень начала затопления приусадебных участков – 400 см.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

**Запас воды до начала затопления – 10 см.**

**2. 1 низководный мост р. Чаж в н.п. Терси Агрызского района** (временный гидропост на р. Чаж н.п. Терси)

Фактический уровень – 110 см (+20 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 120 см.

В зону затопления попадает 1 низководный мост. Транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет. Также имеется пешеходный навесной мост.

**Запас воды до начала затопления – 10 см.**

**8. Рекомендуемые превентивные мероприятия органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям министерств, ведомств, организаций (в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями):**

организовать проведение превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

обеспечить контроль своевременного информирования населения о прогнозируемых метеорологических явлениях, угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и порядке действий;

особое внимание обратить на своевременное оповещение и информирование населения, а также на работу со СМИ;

проверить готовность пунктов временного размещения;

совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, проводить мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования;

организовать доведение прогнозной информации до руководителей учреждений с массовым пребыванием детей, организаторов экскурсионных и туристических маршрутов, с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 08.12.2025 года № 1059 «О мероприятиях по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасном периоде 2026 года на территории Республики Татарстан»;

организовать проведение необходимых превентивных мероприятий, направленных на безаварийное прохождение весеннего половодья: обновление имеющихся и создание новых водоотводных каналов и дренажных систем с целью отвода талых вод от жилых домов, расчистку и ремонт водопропускных труб с целью увеличения их пропускной способности, создание необходимого запаса инертных материалов (мешки с песком, щебнем, ПГС) для возведения временных защитных сооружений;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 10.02.2026 года № 04-26р «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территорий Республики Татарстан, снижению количества пожаров в быту и гибели людей на них»;

обеспечить контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;

организовать работу со средствами массовой информации, включая официальные сайты муниципальных образований, с целью информирования населения о мерах пожарной безопасности и профилактики пожаров.

Особое внимание уделить:

размещению профилактических материалов (памяток, инструкций, инфографики);

оперативному освещению пожароопасных ситуаций и принимаемых мер;

взаимодействию с местными СМИ для распространения профилактической информации.

АО «Сетевая Компания» Республики Татарстан при возникновении аварийных отключений объектов обеспечить взаимодействие между ведомственной дежурной диспетчерской службой и ОДС Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и обеспечить немедленное реагирование аварийно-восстановительных бригад при возникновении аварийных отключений в населенных пунктах и объектов;

Министерству строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, организациям и службам ЖКХ произвести контроль готовности резервных источников питания и средств их доставки к месту возможного применения, обеспечить устойчивость функционирования систем жизнеобеспечения в условиях неблагоприятных метеорологических явлений и готовность аварийно-восстановительных и ремонтных служб к ликвидации их последствий;

Управлению Госавтоинспекции МВД по Республике Татарстан обеспечить мониторинг движения автотранспорта по дорогам республики;

Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, дорожным службам республики обеспечить бесперебойное движение транспорта по автомобильным дорогам, особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным транспортом;

Министерству образования и науки Республики Татарстан, Министерству спорта Республики Татарстан и Министерству по делам молодежи Республики Татарстан обеспечить мониторинг движения автобусов, осуществляющих организованную перевозку групп детей, по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения, а также запретить эксплуатацию автобусов, имеющих неисправные приемники системы «Глонасс»;

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем обеспечить своевременное доведение до органов местного самоуправления ежедневного оперативного прогноза, а также организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий.