

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Заинского района на 10 апреля 2026 года

1. Метеорологический прогноз и риски возникновения ЧС (происшествий)

<p align="center">Неблагоприятные метеорологические явления</p>	<p align="center"><u>Консультация – предупреждение</u> <u>об интенсивности метеорологических явлений</u> <u>с 06 часов до 18 часов 10 апреля 2026 года</u></p> <p>Утром, днем 10 апреля 2026 года на территории Республики Татарстан местами ожидаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сильный ветер 15-20 м/с; - осадки в виде дождя и мокрого снега, на востоке Республики Татарстан сильные; - возможна гроза.
<p align="center">Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</p>	
<p align="center">Техногенные источники ЧС (происшествий)</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">Природные источники ЧС (происшествий)</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, связанные с происшествиями на авиационном транспорте и нарушением в работе аэропортов</p> <p>Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики, аварийных ситуаций на транспорте</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 10 апреля 2026 года
с 18 часов 9 апреля до 18 часов 10 апреля 2026 года

По Восточному Предкамью и Закамью Зайнскому району

Облачно. Осадки, местами сильные в виде дождя, на севере с мокрым снегом; на юге возможна гроза.

Ветер юго-восточный с переходом на северо-восточный 6-11, утром, днем местами порывами 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +2..+5°.

Максимальная температура воздуха днем +2..+7°, на юге до +12°.

2. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки опасные и неблагоприятные метеорологические явления не прогнозировались. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась теплая погода, ночью с дождем, местами с сильным ветром 15-17 м/с и грозой. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +9..+17°; минимальные сегодня ночью были от +3 до +9°.

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 52,71 м (+18 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 63,63 м (+23 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 55,05 м (+26 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

За прошедшие сутки уровни воды в пределах территории Татарстана повысились на 15 – 29 см.

На Нижнекамском водохранилище уровни воды за сутки повысились на 14 – 23 см. На Нижнекамском водохранилище наблюдаются подвижки и дрейф льда.

На реках республики продолжается весеннее половодье.

Весенний подъём уровней воды с суточной интенсивностью от 19 – 47 см до 122 см продолжается на реках Шошма, Мёша, Иж и Вятка.

На остальных реках Татарстана в прошедшие сутки наблюдался спад высоты паводочной волны с интенсивностью от 3 – 16 до 77 см.

Уровни воды на реках республики наблюдаются на отметках:

- выше уровней выхода воды на пойму на р. Кубня на 116 см, на р. Иж на 26 см, ниже уровней выхода воды на пойму на 20 см на р. Берсут, на остальных реках ниже на 64 – 454 см;

- выше среднемноголетних максимальных значений на 4 см на р. Кубня, на 82 см на р. Иж, на остальных реках ниже среднемноголетних максимумов на 6 – 326 см;
- ниже опасных значений на 37 см на р. Кубня, на остальных реках ниже на 133 – 468 см.

4.2. Обстановка, связанная с затоплениями

По состоянию на 9 апреля затоплены 4 низководных моста в 3 муниципальных районах, 15 приусадебных участков в 2 н.п., в 1 муниципальном районе, 2 грунтовые дороги в 2 муниципальных районах:

1. 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, н.п. Тумутук).

Фактический уровень – 90 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 – 10 см.

2. 1 низководный мост в 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, н.п. Кият).

Фактический уровень – 295 см (-225 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 – 5 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.

3. 1 низководный мост в 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, н.п. Черки-Кильдуразы).

Фактический уровень – 510 см (-20 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. Свяга.

4. 1 низководный мост р. Чаж в н.п. Терси Агрызского района (временный гидропост на р. Чаж, н.п. Терси)

Фактический уровень – 165 см (0 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 120 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Имеется пешеходный навесной мост.

Перелив над мостом – 45 см.

Справочно: низководный автомобильный мост в с. Терси (ширина 4,5 м, длина 30 м, основание металлическое, с деревянными перекрытиями).

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

Фактический уровень – 210 см (-15 см);

Уровень начала затопления приусадебных участков – 200 см.

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

Затоплены приусадебные участки на 10 см.

7. 1 участок грунтовой дороги в н.п. Качелино, р. Казанка, Арский МР (временный гидропост на р. Казанка, н.п. Качелино).

Фактический уровень – 225 см (+5 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна – 130 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

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

Перелив грунтовой дороги – 95 см.

8. 1 участок грунтовой дороги в н.п. Екатериновка, р. Малая Меша, Тюлячинский МР (временный гидропост на р. Малая Меша, н.п. Екатериновка).

Фактический уровень – 310 см (+10 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 – 60 см.

4.3. Освободились за сутки от воды 6 приусадебных участков в 1 муниципальном районе:

3 приусадебных участка в н.п. Бик-Утеево, р. Була, Буинский МР;

3 приусадебных участка в н.п. Ембулатово, р. Карла, Буинского МР.

5. Ледовая обстановка

На Куйбышевском водохранилище наблюдается дрейф льда различной интенсивности. На Нижнекамском водохранилище продолжается разрушение целостности льда, отмечается образование промоин и закраин в приплотинной части наблюдается дрейф льда. Толщина льда на реках и водохранилищах составляет от 0 до 20 см.

6. Геомагнитная обстановка

По данным информационного портала «Gismeteo» официального сайта компании «Центр Фобос» на 10 апреля 2026 года прогнозируется слабая геомагнитная буря.

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

– 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 09.04.2026 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

– осадки в виде дождя и мокрого снега, 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

– осадки в виде дождя и мокрого снега, ветер порывами до 15-20 м/с, гроза).

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

– осадки в виде дождя и мокрого снега, ветер порывами до 15-20 м/с, гроза).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с увеличением количества ДТП, ограничение движения на автодорогах республики

– осадки в виде дождя и мокрого снега, несоблюдение правил дорожного движения).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей под лед водоемов, отрыва льдин на водоемах

– нарушение правил поведения на льду, процессы ледоразрушения).

8. Рекомендуемые превентивные мероприятия органам исполнительной власти Заинского района, органам местного самоуправления, руководителям 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;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 10.09.2025 года № 11-25р «О мерах по обеспечению безопасности населения Республики Татарстан на водных объектах в зимний период 2025-2026 годов»;

проверить готовность пунктов временного размещения, обогрева и питания;

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 02.02.2026 года № 03-26 «О дополнительных мерах по обеспечению жизнедеятельности населения»;

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;

провести выборочное обследование зданий и сооружений, уделив особое внимание зданиям с широкопролетным и плоским покрытием и местам с массовым скоплением людей;

организовать работу с руководителями коммунальных служб, управляющих компаний, собственниками и балансодержателями зданий и сооружений по обеспечению своевременной очистки от снега и наледи кровли жилых домов и административных зданий, широкоформатных рекламных конструкций и баннеров (необходимость проведения данной работы осветить в СМИ и официальных сайтах муниципальных образований), а также очистке от снега дорог к населенным пунктам, подъездов к жилым домам и источникам наружного противопожарного водоснабжения;

обратить внимание на своевременную очистку от снега пожарных проездов и гидрантов;

организовать работу со средствами массовой информации, включая официальные сайт Заинского муниципального района, 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.

ОМВД по Заинскому району и г. Заинск обеспечить мониторинг движения автотранспорта по дорогам района;

Дорожным службам района обеспечить бесперебойное движение транспорта по автомобильным дорогам, особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным транспортом.

Отделу строительства, транспорта, энергетики, связи и дорожного хозяйства Исполнительного комитета Заинского муниципального района 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 комплекса метеорологических явлений и готовность аварийно-восстановительных и ремонтных служб к ликвидации их последствий;

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.