



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН
(Главное управление МЧС России
по Республике Татарстан)**

ул. Ак. Губкина, 50, г. Казань, 420088
Телефон: 223-93-36 Факс: 288-45-16 код (843)
E-mail: gu@16.mchs.gov.ru

Руководителям
органов исполнительной власти
Республики Татарстан

13.11.2025 № ИП-172-4894
На № _____ от _____

О направлении краткосрочного прогноза

Во исполнение Федерального закона от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», а также в рамках информационного обмена, осуществляемого в соответствии с соглашениями об информационном взаимодействии, направляем краткосрочный прогноз возникновения возможных чрезвычайных ситуаций (происшествий) природного и техногенного характера на территории Республики Татарстан в период с 13 по 19 ноября 2025 года.

Приложение: на 19 л. в 1 экз.

Начальник
Главного управления

И.И. Кадамов



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

4151F54998CFFAC0C55DB95D87D2DB5
Владелец: Кадамов Ирек Ильгизович
Действителен с 11.11.2024 по 04.02.2026

Ивукова Татьяна Константиновна
8(843)223-92-60

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

рисков возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)

природного и техногенного характера на территории Республики Татарстан

в период с 13 по 19 ноября 2025 года

Аналитическая и прогнозная информация составлена на основе поступивших сведений от ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан, Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, ФГБУ «Гидроспецгеология».

I. Оценка состояния явлений и параметров чрезвычайных ситуаций, происшествий за период с 6 по 12 ноября 2025 года

1.1. Чрезвычайные ситуации (происшествия)

За отчетный период чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

За аналогичный период прошлого года (далее - АППГ) чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

С начала года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация техногенного характера (АППГ - 2).

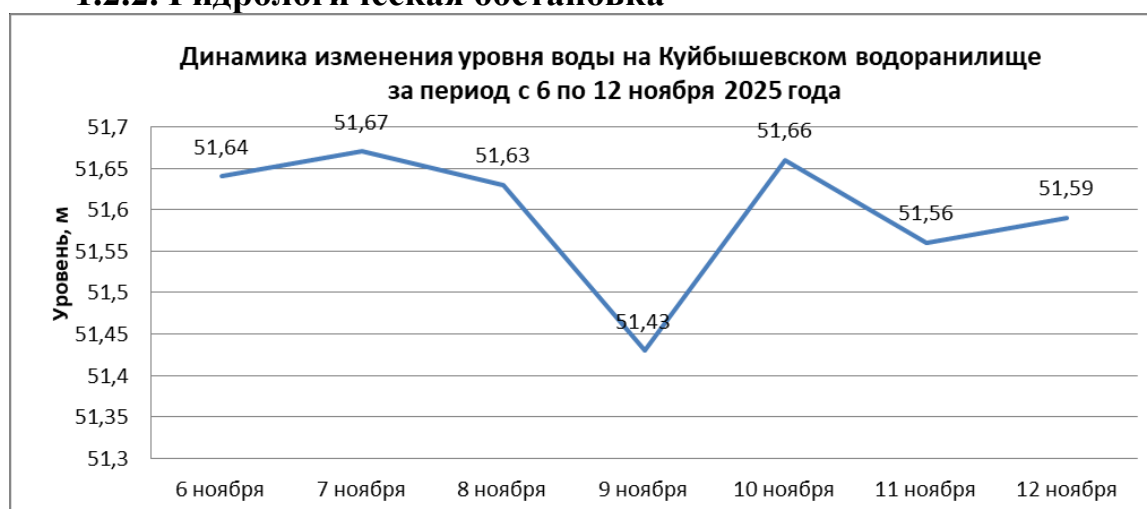
1.2. Природная обстановка

1.2.1. Метеорологическая обстановка

За прошедший период погодные условия в Республике Татарстан формировались под влиянием атлантических циклонов, чередующихся с гребнями повышенного давления. Наблюдалась теплая неустойчивая погода с дождями разной интенсивности.

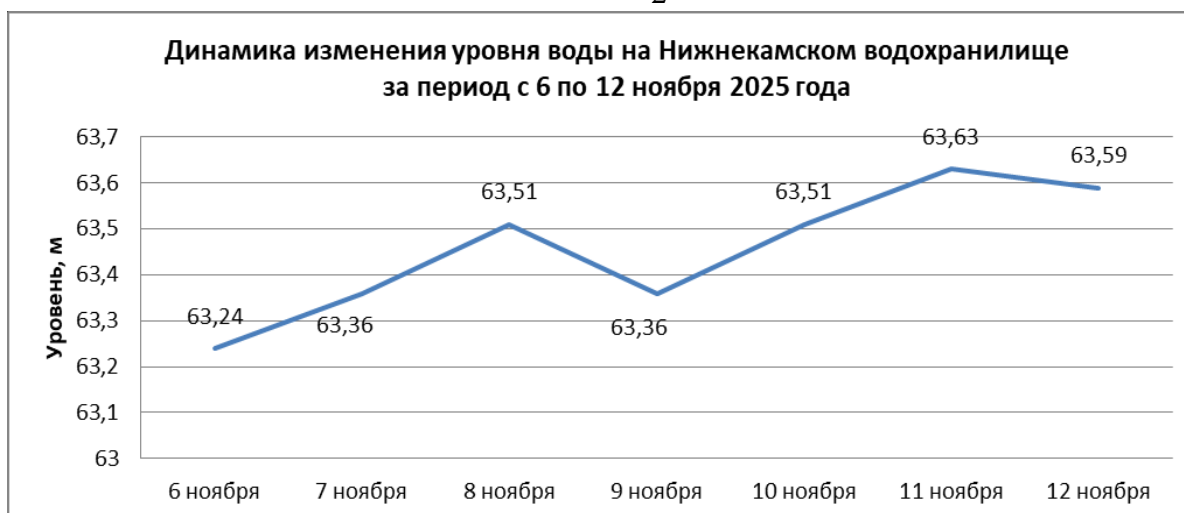
Максимальные температуры воздуха днем составили $+3..+8^{\circ}\text{C}$. Минимальные температуры воздуха ночью составили $-1..-8^{\circ}\text{C}$.

1.2.2. Гидрологическая обстановка



На Куйбышевском водохранилище в период с 6 по 12 ноября 2025 года наблюдались колебания высоты уровней воды в пределах от -24 до +23 см.

Отметка опасного критического уровня на Куйбышевском водохранилище составляет 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов - 45,5 м.



На Нижнекамском водохранилище в период с 6 по 12 ноября 2025 года наблюдались колебания высоты уровней воды в пределах от -15 до +39 см.

Отметка опасного критического уровня на Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны составляет 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов - 61,7 м.

1.2.3. Экологическая обстановка

ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» проводит регулярное обследование состояния загрязнения атмосферного воздуха. За рассматриваемый период случаев превышения максимальной разовой ПДК_{м.р.} по определяемым веществам не зарегистрировано. Общий уровень загрязнения воздуха - умеренный.

1.2.4. Радиационная, химическая, биологическая обстановка

По данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» за прошедшую неделю превышений радиационного фона на территории Республики Татарстан не зафиксировано. Радиационная, химическая и биологическая обстановка на территории Республики Татарстан находилась в пределах нормы.

1.2.5. Эпизоотическая обстановка

По информации Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан на контроле карантинные мероприятия по 4 случаям бруцеллеза на территории Балтасинского и Рыбно-Слободского муниципальных районов, 2 случаям бешенства на территории Елабужского и Агрызского муниципальных районов и 1 случаю птичьего гриппа на территории Ютазинского муниципального района.

1.3. Техногенная обстановка

Аварий на потенциально-опасных объектах, нефтепроводах, воздушном, железнодорожном и водном транспорте не зарегистрировано.

1.4. Оправдываемость прогноза

Оправдываемость прогноза за прошедший период составила 98%.

II. Прогноз рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий

2.1. Риски возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

2.1.1. Прогноз метеорологических явлений (по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»).

Опасные метеорологические явления: *не прогнозируются.*

Неблагоприятные метеорологические явления: *13 ноября на территории Республики Татарстан местами ожидаются: ледяной дождь, гололед, на дорогах образование сильной гололедицы (в г.Казани - ночью и утром), туман.*

С 18 часов 12 ноября до 18 часов 13 ноября

По Казани:

облачно, ночью с прояснениями. Небольшие осадки в виде снега, мокрого снега, ледяного дождя, переходящие в дождь. Ночью и утром в отдельных районах гололед. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 6-11, местами порывами до 14 м/с. Минимальная температура воздуха ночью $-4..-6^{\circ}$, с повышением к утру до $-1..+1^{\circ}$. Максимальная температура воздуха днем $+4..+6^{\circ}$. Ночью и утром на дорогах местами гололедица, на отдельных участках сильная.

По Предволжью и Западному Предкамью (Кайбицкий, Верхнеуслонский, Апастовский, Камско-Устинский, Дрожжановский, Буинский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лаишевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободский, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы):

облачно, ночью с прояснениями. Осадки в виде снега, мокрого снега, ледяного дождя, переходящие в дождь. В отдельных районах гололед, туман. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 6-11, местами порывами до 14 м/с. Минимальная температура воздуха ночью $-1..-6^{\circ}$, с повышением к утру до $-1..+4^{\circ}$. Максимальная температура воздуха днем $+1..+6^{\circ}$. На дорогах местами гололедица, на отдельных участках сильная.

По Западному Закамью (Спасский, Алькеевский, Алексеевский, Чистопольский, Новошешминский, Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы):

облачно, ночью с прояснениями. Осадки в виде снега, мокрого снега, ледяного дождя, переходящие в дождь. В отдельных районах гололед, туман. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 6-11, местами порывами до 14 м/с. Минимальная температура воздуха ночью $-3..-6^{\circ}$, с повышением к утру до $-1..+2^{\circ}$. Максимальная температура воздуха днем $+2..+5^{\circ}$. На дорогах местами гололедица, на отдельных участках сильная.

По Восточному Предкамью и Закамью (Елабужский, Менделеевский, Агрызский, Нижнекамский, Заинский, Сармановский, Мензелинский, Муслумовский, Актанышский, Альметьевский, Азнакаевский, Лениногорский, Бугульминский, Ютазинский, Бавлинский, Тукаевский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны):

облачно, ночью с прояснениями. Ночью без существенных осадков. Утром и днем небольшие осадки в виде снега, мокрого снега, ледяного дождя,

переходящие в дождь. Местами туман, утром и днем в отдельных районах гололед. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 6-11, местами порывами до 14 м/с. Минимальная температура воздуха ночью -4..-6°, с повышением к утру до -1..+1°. Максимальная температура воздуха днем +1..+3°. На дорогах местами гололедица, утром и днем на отдельных участках сильная.

С 18 часов 13 ноября до 18 часов 14 ноября

облачно, днем с прояснениями. Ночью и утром небольшой дождь. Днем без существенных осадков. Ветер юго-западный 7-12 м/с, днем местами порывами до 15-17 м/с. Минимальная температура воздуха ночью +1..+6°. Максимальная температура воздуха днем +4..+9°.

С 18 часов 14 ноября до 18 часов 15 ноября

облачно, ночью с прояснениями. Ночью местами на западе РТ небольшой дождь. Днем дождь, переходящий в мокрый снег. Ветер юго-западный 7-12 м/с, местами порывами 15-20 м/с. Минимальная температура воздуха ночью +1..+6°. Максимальная температура воздуха днем +4..+9°.

С 18 часов 15 ноября до 18 часов 16 ноября (по данным сайта <https://meteoinfo.ru>)

облачно с прояснениями. Без осадков. Ветер западный 4-11 м/с. Минимальная температура воздуха ночью 0..+1°С. Максимальная температура воздуха днем 0..-2°С.

С 18 часов 16 ноября до 18 часов 17 ноября (по данным сайта <https://meteoinfo.ru>)

облачно. Местами осадки в виде дождя и снега. Ветер южный с переходом на юго-восточный 4-11 м/с. Минимальная температура воздуха ночью -2..-3°С. Максимальная температура воздуха днем 0..-2°С.

С 18 часов 17 ноября до 18 часов 18 ноября (по данным сайта <https://meteoinfo.ru>)

облачно. Местами осадки в виде дождя. Ветер южный 4-5 м/с. Минимальная температура воздуха ночью +1..+3°С. Максимальная температура воздуха днем +5..+7°С.

С 18 часов 18 ноября до 18 часов 19 ноября (по данным сайта <https://meteoinfo.ru>)

облачно. Без осадков. Ветер западный с переходом на юго-западный 13-15 м/с. Минимальная температура воздуха ночью +4..+6°С. Максимальная температура воздуха днем +2..+4°С.

2.1.2. Прогноз нарушения условий жизнедеятельности населения

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на территории Республики Татарстан, связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения до муниципального уровня, повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций, падением ветхих деревьев, башенных кранов (источник ЧС - ледяной дождь, гололед).

2.1.3. Прогноз сейсмологической обстановки

Территория Республики Татарстан характеризуется низкой сейсмической опасностью. Возникновение землетрясений маловероятно.

2.1.4. Прогноз радиационной опасности

Риски возникновения ЧС, обусловленные радиационной опасностью, не прогнозируются.

2.1.5. Прогноз геомагнитной активности

По данным информационного портала «Gismeteo» официального сайта компании «Центр Фобос» с 13 по 19 ноября 2025 года прогнозируются небольшие геомагнитные возмущения.

2.1.6. Прогноз геологических явлений

По данным ФГБУ «Гидроспецгеология» активность оползневого процесса на территории Республики Татарстан ожидается низкой.

2.1.7. Прогноз возникновения ЧС (происшествий) на водных объектах

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на водных объектах с гибелью людей (источник ЧС (происшествий) - туман, несоблюдение правил поведения на водных объектах).

Наибольшее количество случаев гибели людей на воде прогнозируется в городах и районах, прилегающих к акватории Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ: г. Казань, г. Набережные Челны, Зеленодольский, Лаишевский, Чистопольский, Нижнекамский, Тетюшский, Верхнеуслонский, Тукаевский, Алексеевский, Рыбно-Слободской, Камско-Устьинский, Мамадашский, Елабужский, Менделеевский, Агрызский, Актанышский, Мензелинский, Спасский муниципальные районы.

2.1.8. Биологические источники происшествий (ЧС)

Прогнозируется рост сезонной заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями и гриппом.

Сохраняется вероятность отравления химическими веществами, лекарственными, наркотическими препаратами. Возможны выявления единичных случаев вспышек острых кишечных инфекций.

Сохраняется вероятность возникновения единичных случаев заболевания африканской чумой свиней, высокопатогенным гриппом птиц, бруцеллезом, вирусами ящура и бешенства среди домашних и диких животных.

2.1.9. Сохраняется риск потери ориентира людей в природной среде, в том числе при несанкционированном посещении туристических (экскурсионных) маршрутов, спелеологических объектов.

2.2. Риски возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

2.2.1. Взрывы бытового газа, отравление угарным газом

Сохраняется вероятность возникновения взрывов бытового газа в жилом секторе и на объектах экономики (источник ЧС (происшествий) - нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, неосторожное обращение с огнем, хранение в зданиях легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ, сильный износ газового оборудования, ветхое состояние зданий и сооружений).

Существует высокий риск отравления людей угарным газом вследствие нарушения правил эксплуатации или неисправности печного и газового оборудования, а также в гаражах при не соблюдении мер безопасности при эксплуатации автомобилей.

2.2.2. Техногенные пожары (взрывы)

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных техногенными пожарами (источник ЧС (происшествий) - нарушения требований пожарной безопасности, использование неисправного печного, электрического и другого оборудования, неосторожное обращение с огнем, неисправность и сильный износ электропроводки).

2.2.3. Происшествия на транспорте

2.2.3.1. Дорожно-транспортные происшествия

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с затруднением движения автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах республики (источник ЧС (происшествий) - ледяной дождь, гололедица, туман, несоблюдение правил дорожного движения).

Наиболее вероятно возникновение происшествий на аварийно-опасных участках следующих автодорог:

автодорога М-7 «Волга»: Зеленодольский муниципальный район (742-745 км), Высокогорский муниципальный район (812 км), Верхнеуслонский муниципальный район (764-768 км);

автодорога М-12 «Восток»: Актанышский муниципальный район (1148 км, 1160 км), Елабужский муниципальный район (985-1013 км), Мамадышский муниципальный район (971-975 км), Мензелинский муниципальный район (1075 км, 1095 км, 1106 км), Пестречинский муниципальный район (856-865 км), Рыбно-Слободский муниципальный район (83-889 км, 916-920 км), Тукаевский муниципальный район (1054-1061 км);

автодорога М-5 «Урал»: Бавлинский муниципальный район (1267,5-1270,3 км), Бугульминский муниципальный район (1244-1248 км);

автодорога Р-239 «Казань-Оренбург»: Лаишевский муниципальный район (20-30 км, 45-50 км), Бугульминский муниципальный район (288 км), Альметьевский муниципальный район (214-215 км, 231-232 км, 238-239 км, 244-245 км), Чистопольский муниципальный район (109-110 км, 115-116 км, 120 км, 124 км, 136-137 км);

автодорога Р-241 «Казань-Ульяновск»: Апастовский муниципальный район (54-56 км, 63-65 км), Буинский муниципальный район (96-99 км, 122-125 км), Верхнеуслонский муниципальный район (19,6-22 км).

Все участки расположены в пределах зон нормативного прибытия пожарно-спасательных сил.

2.2.3.2. Аварии на железнодорожном транспорте

Повышается вероятность возникновения происшествий (ЧС), связанных с авариями на железнодорожном транспорте, в том числе при перевозке опасных грузов (источник ЧС (происшествий) - ледяной дождь, гололедица, туман, несоблюдение водителями автотранспортных средств ПДД (выезд на железнодорожные переезды на запрещающий сигнал светофора), отсутствие автоматических шлагбаумов на железнодорожных переездах).

2.2.3.3. Аварии на воздушном транспорте

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе аэропортов и вертолетных площадок (источник ЧС (происшествий) - ледяной дождь, туман, гололедица, нарушения правил подготовки и выполнения полетов).

2.2.3.4. Аварии на водном транспорте

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с эксплуатацией маломерных, грузовых и пассажирских судов (источник ЧС (происшествий) - туман, нарушение судоводителями технических нормативов и правил пользования водными объектами для плавания).

2.2.4. Аварии на объектах энергоснабжения и ЖКХ

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) не выше локального уровня, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории республики (источник ЧС (происшествий) - ледяной дождь, гололед, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил).

2.2.5. Аварии на объектах промышленности, газопроводах и нефтепроводах

Сохраняется вероятность возникновения аварий на объектах промышленности, газопроводах и нефтепроводах (источник ЧС (происшествий) - дефекты оборудования, несанкционированные врезки, порывы на участках с наибольшим износом, нарушения требований безопасности, недостаточная организация безопасности около трассовых сооружений нефтепроводов и продуктопроводов, технические и технологические причины - взрывы при розжиге газоиспользующих установок, механические повреждения газопроводов автотранспортом, коррозия или плохое качество наружных газопроводов, проведение ремонтно-профилактических работ, просадка грунта).

Существует вероятность возникновения аварийных ситуаций на потенциально опасных и производственных объектах в результате нарушения технологического режима и несоблюдения техники безопасности.

Приведенные прогностические оценки рисков возникновения природных и техногенных чрезвычайных ситуаций будут уточняться в ежедневных оперативных прогнозах в зависимости от складывающейся обстановки на территории Республики Татарстан.

III. Рекомендуемые превентивные мероприятия

Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций рекомендовать:

организовать работу по использованию мобильного приложения «МЧС России» в своей деятельности, а также информированию населения о пользе и возможностях данного мобильного приложения, в целях повышения культуры безопасного поведения;

организовать проведение необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и снижения их последствий;

проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС;

организовать инструктирование и проверку готовности ЕДДС городских округов и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС;

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;

проверить работоспособность систем оповещения и пожаротушения, средств связи с экстренными службами и т.д.;

обеспечить бесперебойную подачу электроэнергии в жилые дома и объекты социальной инфраструктуры и организовать контроль за этой работой;

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»;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 16.10.2025 года № 13-25р «Об утверждении Плана действий министерств, ведомств и организаций Республики Татарстан по ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в зимний период».

Исполнительным органам государственной власти Республики Татарстан, главам муниципальных образований и сельских поселений Республики Татарстан:

принять меры по обеспечению своевременного развертывания пунктов временного размещения, обогрева и питания с соблюдением санитарных требований и обеспечением пострадавших граждан всей необходимой помощью;

обеспечить готовность резервных источников энергоснабжения;

усилить контроль за соблюдением технологических правил захоронения твёрдых бытовых отходов и противопожарного режима на полигонах;

обеспечить содержание в исправном состоянии естественных и искусственных водоисточников и подъездных путей для забора воды пожарными автомобилями;

продолжить регулярную пропаганду во всех видах СМИ соблюдения правил пожарной безопасности и эксплуатации бытового (сетевого и баллонного) газа;

проинформировать население о недопустимости парковки личного автотранспорта непосредственно у источников противопожарного водоснабжения, при необходимости организовать эвакуацию автотранспорта, затрудняющего подъезд к водоисточникам пожарным автомобилям.

Для предотвращения дорожно-транспортных происшествий:

обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации;

совместно с органами ГИБДД реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на автомобильных трассах наиболее уязвимых к возникновению ДТП, в том числе провести уточнение планов «прикрытия» наиболее опасных по количеству и тяжести ДТП участков дорог;

обеспечить своевременное информирование населения об ухудшении состояния дорожного покрытия, обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом.

Для предотвращения аварий на системах жизнеобеспечения обеспечить:

проведение работ по профилактике, ремонту и замены оборудования, теплоиспользующих установок, трубопроводов тепловых сетей, подстанций, внутренних систем теплоснабжения зданий;

корректировку перечней и создание (восполнение) аварийных запасов оборудования, материалов из расчета объема эксплуатируемого оборудования;

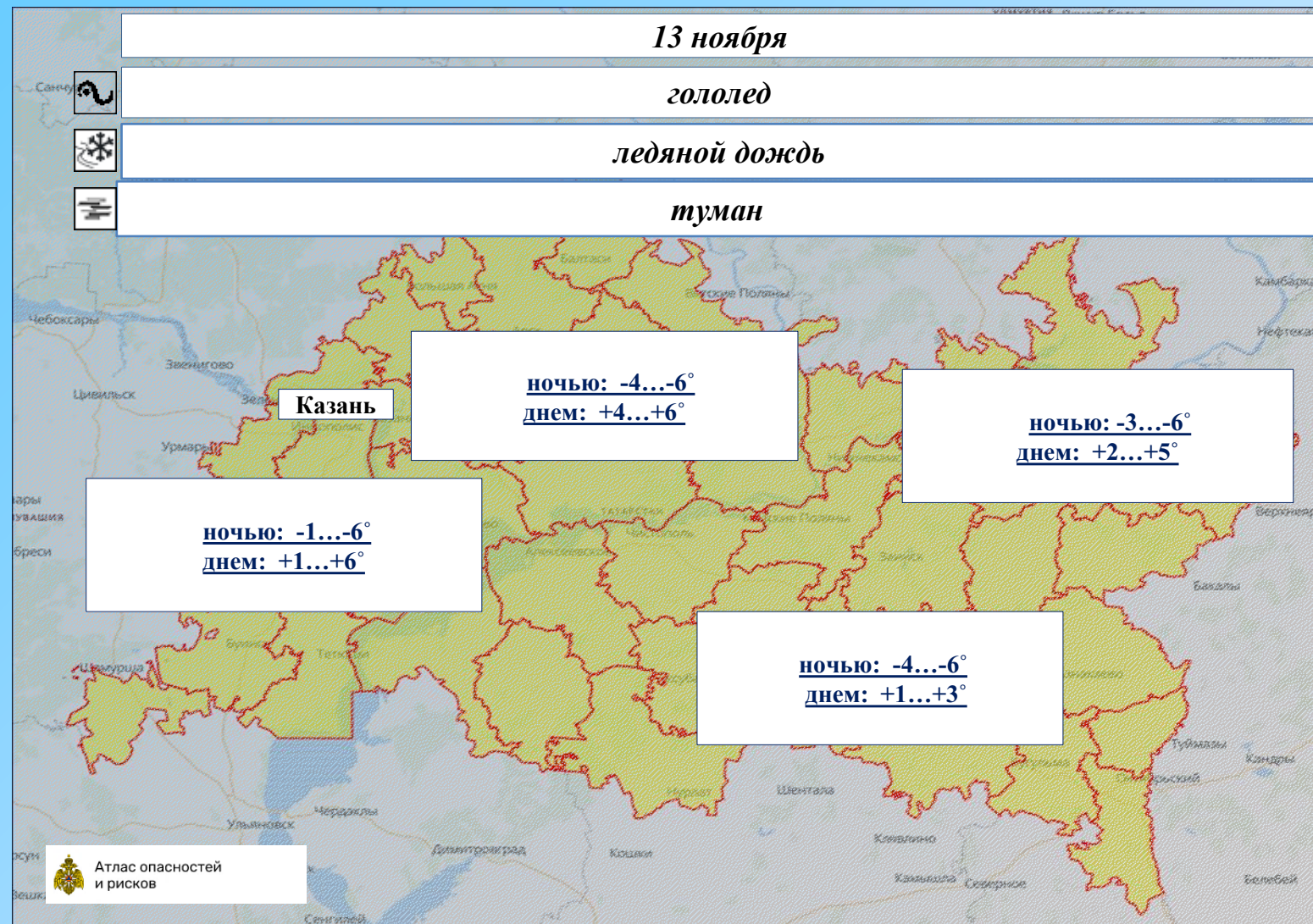
готовность к ликвидации возможных аварий в системе ЖКХ.



КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ









Приложение к краткосрочному прогнозу чрезвычайных ситуаций
на территории Республики Татарстан с 13 по 19 ноября 2025 года

Казань, 2025 г

ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА РИСКОВ И ОПАСНОСТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



Степень интенсивности опасных явлений	
	Оповещение о погоде не требуется.
	Погода потенциально опасна.
	Погода опасна имеет вероятность стихийных бедствий.
	Погода очень опасна. Имеется вероятность крупных разрушений и катастроф.

Условные обозначения явлений	
 Ветер	 Прочие опасности
 Заморозки	 Снег/обледенение
 Туман	 Гроза
 Очень низкая темп-ра	 Очень высокая темп-ра
 Пожарная опасность	 Сход снежных масс
 Дождь	 Наводнение
 Паводок	 Гололедные явления

ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА РИСКОВ И ОПАСНОСТЕЙ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



Степень интенсивности опасных явлений	
	Оповещение о погоде не требуется.
	Погода потенциально опасна.
	Погода опасна имеет вероятность стихийных бедствий.
	Погода очень опасна. Имеется вероятность крупных разрушений и катастроф.

Условные обозначения явлений	
Ветер	Прочие опасности
Заморозки	Снег/обледенение
Туман	Гроза
Очень низкая темп-ра	Очень высокая темп-ра
Пожарная опасность	Сход снежных масс
Дождь	Наводнение
Паводок	Гололедные явления

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
(ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ
ПРОИСШЕСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2025 ГОД)

В 2025 году с нарастающим итогом на пожарах погибли **107** человек

ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

- Высокий уровень
- Повышенный уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень

В СВЯЗИ С
НЕСОБЛЮЖДЕНИЕМ
ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ,
НЕИСПРАВНОСТЬЮ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ,
НЕОСТОРОЖНЫМ
ОБРАЩЕНИЕМ С ОГНЕМ
УВЕЛИЧИВАЕТСЯ
ВЕРОЯТНОСТЬ
ВОЗНИКНОВЕНИЯ
ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ

УСЛОВНЫЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ
Показатели по погибшим на
пожарах: взрослые/дети
(согласно
данных за

ЭЛЕКТРОННЫЙ
ТАТАРСТАН

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
(ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ОТРАВЛЕНИЕМ УГАРНЫМ ГАЗОМ ЗА 2025 ГОД)

В 2025 году с нарастающим итогом зарегистрирован
21 случай отравления угарным газом

ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

- Высокий уровень
- Повышенный уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень

В СВЯЗИ С НАРУШЕНИЕМ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧНОГО И ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЛИБО ВСЛЕДСТВИЕ ИХ НЕИСПРАВНОСТИ, А ТАКЖЕ В ГАРАЖАХ В УСЛОВИЯХ НЕСОБЛЮЖДЕНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЕЙ СОХРАНЯЕТСЯ ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОТРАВЛЕНИЙ УГАРНЫМ ГАЗОМ

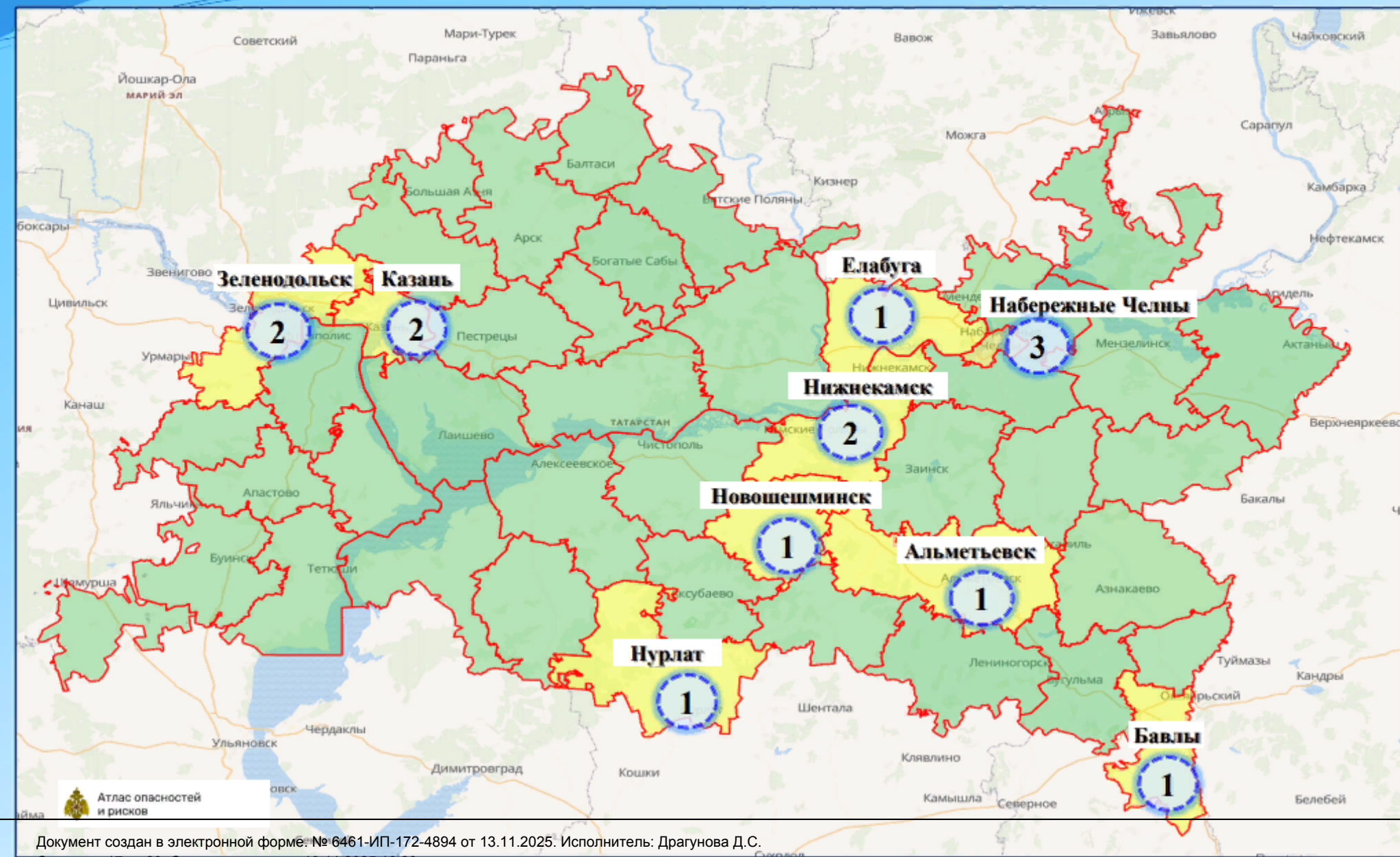
УСЛОВНЫЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ

Показатели по происшествиям, связанных с отравлением угарным

2

ЭЛЕКТРОННЫЙ
ТАТАРСТАН

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
(ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ СО ВЗРЫВАМИ БЫТОВОГО ГАЗА ЗА 2016-2025 гг.)



ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

- Высокий уровень
- Повышенный уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень

В СВЯЗИ С
НЕСОБЛЮЖДЕНИЕМ
ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГАЗОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ,
НЕОСТОРОЖНЫМ
ОБРАЩЕНИЕМ С ОГНЕМ
УВЕЛИЧИВАЕТСЯ
ВЕРОЯТНОСТЬ
ВОЗНИКНОВЕНИЯ
ВЗРЫВОВ
БЫТОВОГО ГАЗА

УСЛОВНЫЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Показатели по происшествиям, связанным со взрывами бытового газа (согласно данным 2014-2025 гг.)

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
(ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ
ПРОИСШЕСТВИЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ В 2025 ГОДУ)

В 2025 году с нарастающим итогом на водных объектах погибли 76 человек

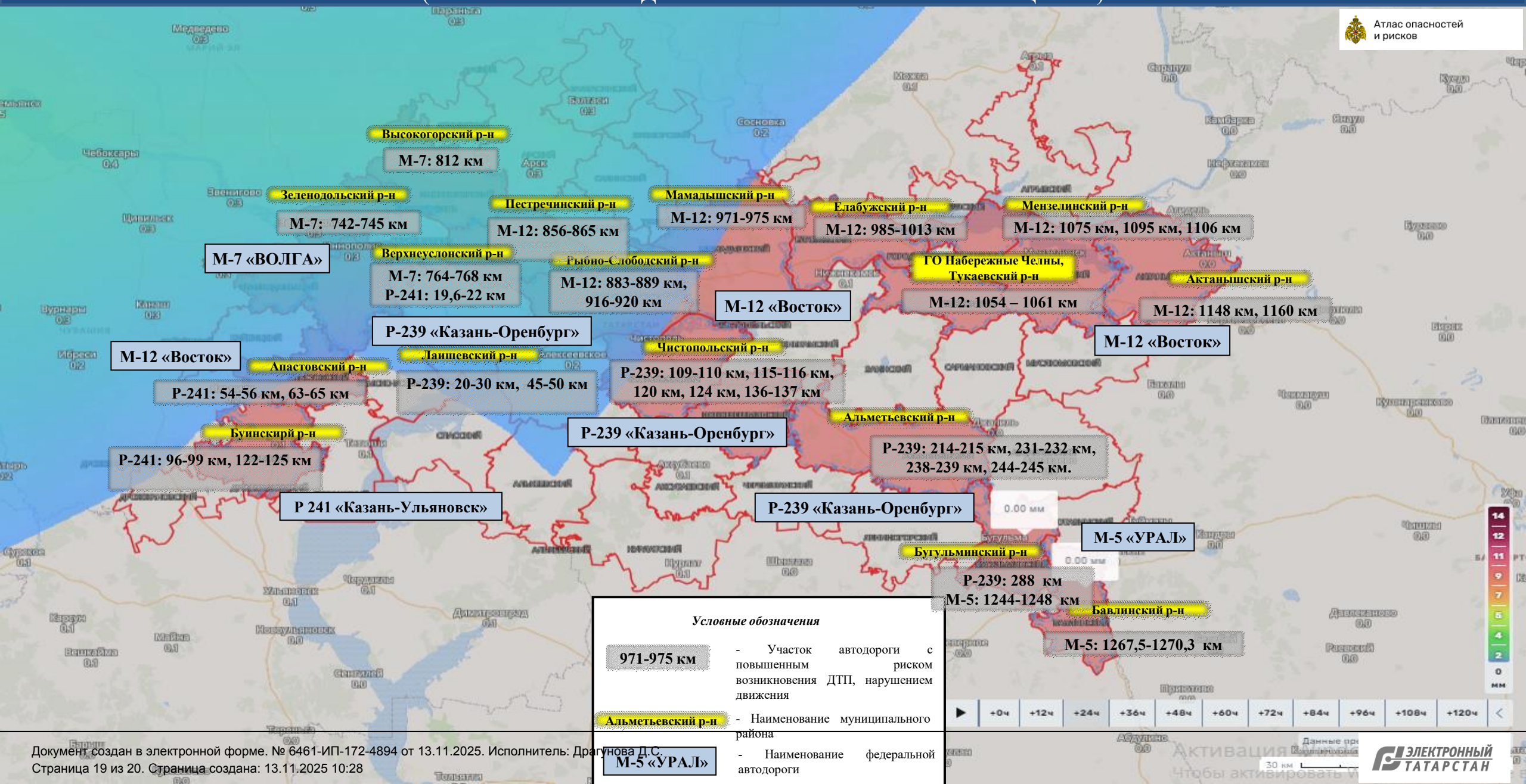
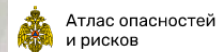
ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

- Высокий уровень
- Повышенный уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень

СУЩЕСТВУЕТ
ВЕРОЯТНОСТЬ
ВОЗНИКНОВЕНИЯ
ПРОИСШЕСТВИЙ НА
ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ С
ГИБЕЛЬЮ ЛЮДЕЙ.

источник ЧС
(происшествий) -
несоблюдение правил
поведения на водных
объектах.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (РИСК НАРУШЕНИЯ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ)

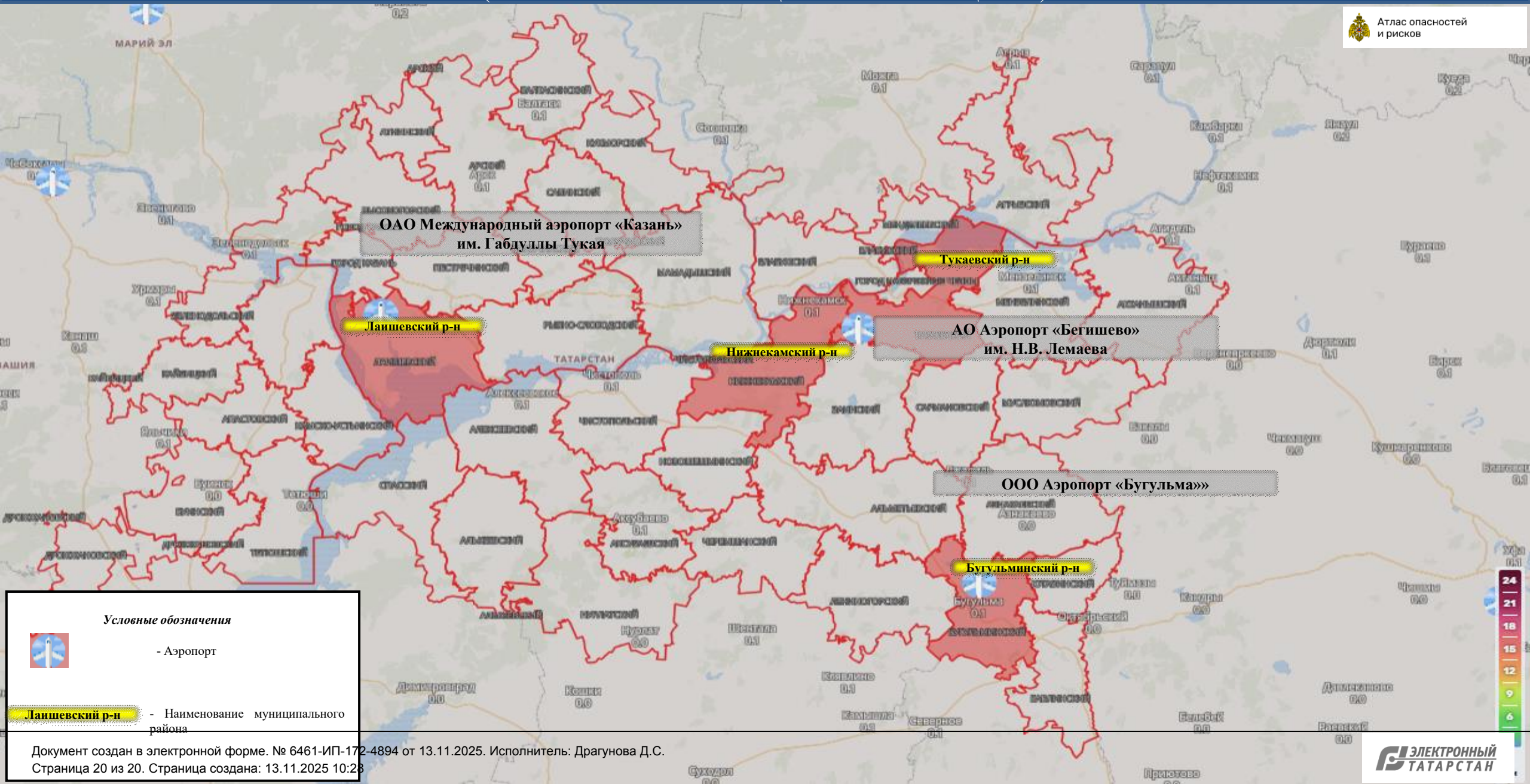


Условные обозначения

971-975 км	- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
Альметьевский р-н	- Наименование муниципального района
М-5 «УРАЛ»	- Наименование федеральной автодороги

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (РИСК НАРУШЕНИЯ АВИАЦИОННОГО СООБЩЕНИЯ)

Атлас опасностей
и рисков



Условные обозначения



- Аэропорт

Лаишевский р-н - Наименование муниципального района