



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

02.05.2024 № ИП-172-507
На № _____ от _____

Руководителям
органов исполнительной власти
Республики Татарстан

О направлении оперативного прогноза

В рамках информационного обмена, осуществляемого в соответствии с соглашениями об информационном взаимодействии, направляем ежедневный оперативный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 3 мая 2024 года.

Приложение: на 29 л. в 1 экз.

Временно исполняющий обязанности
начальника Главного управления

И.И. Кадамов



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00DA3ED61F2CB013C8F0137F0D882926FE
Владелец: Кадамов Ирек Ильгизович
Действителен с 13.12.2023 по 07.03.2025

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 3 мая 2024 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)

Штормовое предупреждение о высокой пожарной опасности лесов	В период с 3 по 8 мая 2024 года на территории Республики Татарстан местами сохранится высокая пожарная опасность лесов.
Неблагоприятные метеорологические явления	<p style="text-align: center;"><u>Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологического явления с 22 часов 2 мая до 18 часов 3 мая 2024 года</u></p> <p>3 мая 2024 года на территории Республики Татарстан и в г. Казани местами ожидаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ночью и утром заморозки на почве и воздухе 0..-2°, на отдельных участках дорог возможно образование гололедицы, снежного наката; - ночью и днем осадки преимущественно в виде мокрого снега и снега с ухудшением видимости до 1-2 км, гололед, сильный северо-западный ветер порывами ночью 15-18 м/с, днем 17-22 м/с.
Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан	
Техногенные источники ЧС (происшествий)	Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций и башенных кранов, падением ветхих деревьев
	Риски, связанные с затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики, происшествий на авиационном и железнодорожном транспорте
	Риски (аварии) на объектах ЖКХ отключение электро-, водо- и газоснабжения
	Риски возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом
Природные источники ЧС (происшествий)	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с возникновением природных пожаров, горением травы и мусора, термических аномалий
	Риски возникновения происшествий на водных объектах
	Риски затоплений территорий населенных пунктов, расположенных в зоне влияния водохранилищ
	Риски ухудшения агрометеорологической обстановки, повреждение и гибель сельскохозяйственных культур

Справочно: показатели уровня опасности



- высокий уровень опасности;

- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;

- низкий уровень опасности.

на 3 мая 2024 года**с 18 часов 2 мая 2024 года до 18 часов 3 мая 2024 года****По Казани:**

Облачно, ночью с прояснениями.

Осадки в виде дождя, мокрого снега и снега, ночью местами небольшие. Локально гололед.

Ветер северо-западный, северный: ночью 6-11, порывами до 14 м/с; днем 9-14, местами порывами 17-22 м/с .

Минимальная температура воздуха ночью и утром 0..+2°, местами заморозки на воздухе и почве 0.. -2°.

Максимальная температура воздуха днем +4..+6°.

Ночью и утром на отдельных участках дорог возможно образование гололедицы.

По Предволжью и Западному Предкамью (*Кайбицкий, Верхнеуслонский, Апастовский, Камско-Устьинский, 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 дождя, мокрого снега и снега, ночью местами небольшие. Локально гололед.

Ветер северо-западный, северный: ночью 6-11, порывами 15-18 м/с; днем 9-14, местами порывами 17-22 м/с .

Минимальная температура воздуха ночью и утром 0..+3°, местами заморозки в воздухе и на почве 0..-2°.

Максимальная температура воздуха днем +2..+6°.

На дорогах местами возможно образование гололедицы, снежного наката.

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

Облачно, ночью с прояснениями.

Ночью преимущественно без осадков, днем осадки в виде дождя, мокрого снега и снега. Локально гололед.

Ветер северо-западный, северный: ночью 6-11, местами порывами 15-18 м/с; днем 9-14, местами порывами 17-22 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром 0..+2°, местами заморозки в воздухе и на почве 0..-2°.

Максимальная температура воздуха днем +3..+6°.

На дорогах местами возможно образование гололедицы, снежного наката.

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

Облачно, ночью с прояснениями.

Осадки в виде дождя, мокрого снега и снега, ночью местами небольшие. Локально гололед.

Ветер северо-западный, северный: ночью 6-11, местами порывами 15-18 м/с; днем 9-14, местами порывами 17-22 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром 0..+3°, местами заморозки в воздухе и на почве 0..-2°.

Максимальная температура воздуха днем +4..+7°.

На дорогах местами возможно образование гололедицы, снежного наката.

2. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,82 м (-6 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 63,29 м (+24 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 54,05 м (-52 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

В прошедшие сутки на Куйбышевском водохранилище в пределах территории Татарстана преобладало понижение высоты уровней воды от 2 до 17 см.

На Нижнекамском водохранилище уровни воды за сутки повысились на 4 – 24 см.

На реке Вятка наблюдается прохождение пика весеннего половодья.

3. Лесопожарная обстановка:

По данным мобильного приложения «Термические точки» 1 мая на территории республики зарегистрированы и подтвердились 3 термические точки.

С начала года зарегистрированы и отработаны 58 термических точек, подтверждены - 39, не подтверждены – 19.

По состоянию на 02.05.2024 года на территории Республики Татарстан наблюдается 2-4 классы пожарной опасности лесов.

На 03.05.2024 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 2-4 классы пожарной опасности лесов:

1 класс пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

2 класс пожарной опасности лесов в 2 муниципальных образованиях: Агрызский и Актанышский муниципальные районы.

3 класс (средняя) пожарной опасности лесов в 39 муниципальных образованиях: Алексеевский, Апастовский, Альметьевский, Азнакаевский, Арский, Атнинский, Бавлинский, Балтасинский, Бугульминский, Буинский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Дрожжановский, Елабужский, Заинский, Зеленодольский, Кайбицкий, Камско-Устьинский, Кукморский, Лаишевский, Лениногорский, Менделеевский, Мензелинский, Муслумовский, Мамадышский, Новошешминский, Нижнекамский, Пестречинский, Рыбно-Слободский, Сабинский, Сармановский, Спасский, Тетюшский, Тюлячинский, Тукаевский, Чистопольский, Ютазинский муниципальные районы и городские округа Казань и Набережные Челны.

4 класс (высокая) пожарной опасности лесов в 4 муниципальных образованиях: Аксубаевский, Алькеевский, Нурлатский, и Черемшанский муниципальные районы.

5 класс (чрезвычайная) пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан № 233 от 05.04.2024 года с 22 апреля по 12 мая 2024 года на территории Республики Татарстан введен особый противопожарный режим.

4. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

4.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций, падением ветхих деревьев и башенных кранов (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер порывами 17-22 м/с, гололед).

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер порывами до 17-22 м/с, осадки с ухудшением видимости до 1-2 км, гололед).

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)** – ветер порывами до 17-22 м/с, осадки, ухудшение видимости в осадках до 1-2 км, гололедица, снежные накаты, несоблюдение правил дорожного движения).

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

4.2. Природные источники ЧС (происшествий)

Повышается вероятность ухудшения агрометеорологической обстановки, повреждение и гибель сельскохозяйственных культур (**Источник ЧС (происшествий)** – заморозки на почве).

Повышается вероятность возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде (**Источник ЧС (происшествий)** – ухудшение видимости в осадках до 1-2 км).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с горением травы и мусора (в т.ч. полигонов ТБО), термических аномалий, перехода огня на жилые дома, хозяйственные, садовые, дачные постройки, объекты экономики, а также прилегающий лесной фонд (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушение требований пожарной безопасности при использовании открытого огня, 3-4 класс пожарной опасности лесов).

Сохраняется высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на водных объектах с гибелью людей (**Источник ЧС (происшествий)** – несоблюдение правил поведения на водных объектах).

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с затоплением территорий населенных пунктов, расположенных на пойменных участках в зоне влияния водохранилищ (**Источник ЧС (происшествий)** – высокий уровень воды на водохранилищах).

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с затоплением территорий населенных пунктов находящихся в зоне влияния р. Вятки (н.п. Лубяны Кукморского района) (**Источник ЧС (происшествий)** – повышение уровня воды на р. Вятке).

4.3. На контроле находится обстановка:

На Куйбышевском и Нижнекамском водохранилищах и р. Вятка:

1) в Кукморском муниципальном районе на р. Вятка в н.п. Лубяны.

По данным временного гидропоста в н.п. Лубяны на р. Вятка уровень воды составляет 557 см (+26 см). Критический уровень – 650 см, остаток до затопления 93 см.

Уровень воды на р. Вятка на стационарном гидропосту Вятские Поляны (Кировская область) за сутки повысился на 2 см и составляет 600 см.

2) в г. Набережные Челны на р. Кама (оз. Лебяжье) в СНТ «Бережок» и «Энергетик».

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды за сутки понизился на 52 см и составляет 54,05 мБС.

При уровне 57,05 мБС возможно затопление участков в СНТ «Энергетик» и «Бережок» в городе Набережные Челны (при неисправной водосбросной задвижке), остаток до подтопления 300 см.

3) в Зеленодольском муниципальном районе в пгт. Васильево, СНТ «Ял» и «Малахит», а также других СНТ, расположенных в зоне влияния Куйбышевского водохранилища.

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон за сутки понизился на 6 см и составляет 52,82 мБС.

При уровне 53,50 мБС на р. Волге возможно подтопление грунтовыми водами СНТ «Малахит» и «Ял» в пгт. Васильево Зеленодольского муниципального района, остаток до поднятия грунтовых вод 68 см.

5. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи неблагоприятными метеорологическими явлениями):

5.1. Органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям организаций рекомендовать:

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

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

провести проверку готовности муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения населения;

проверить готовность пунктов временного размещения;

организовать незамедлительное размещение на официальных сайтах муниципальных образований информации о консультативном предупреждении либо интернет-ссылки на источники данной информации (официальные сайты ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, Татмедиа);

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;

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

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 Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.03.2023 года № 186 «О мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности в Республике Татарстан в 2024 году» с 15 апреля 2024 года на территории Республики Татарстан установлено начало пожароопасного сезона.

ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» рекомендовать:

своевременно доводить информацию о прогнозируемых погодных условиях до органов исполнительной власти Республики Татарстан, а также до населения республики через СМИ.

АО «Сетевая Компания» Республики Татарстан рекомендовать:

при возникновении аварийных отключений объектов обеспечить взаимодействие между ведомственной дежурной диспетчерской службой и Центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан с целью информационного обмена и принятия решения по нормализации ситуации;

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;

организовать своевременную передачу информации о положении в жилом секторе, на водозаборах, очистных сооружениях в Главное управление МЧС России по Республике Татарстан, а также другим заинтересованным министерствам и ведомствам Республики Татарстан;

обеспечить:

устойчивость функционирования систем жизнеобеспечения в условиях комплекса метеорологических явлений;

готовность аварийно-восстановительных и ремонтных служб к ликвидации их последствий;

обеспечить выдачу материально-технических средств населенным пунктам, подвергшимся комплексу метеорологических явлений, для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций за счет аварийно-технического запаса Республики Татарстан (при необходимости).

Управлению ГИБДД МВД по Республике Татарстан рекомендовать:

обеспечить мониторинг движения пассажирского автотранспорта по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения, при необходимости ограничить или запретить организованные пассажирские перевозки.

Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, дорожным службам республики рекомендовать:

особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным транспортом;

обеспечить постоянный мониторинг состояния федеральных и республиканских автодорог;

обеспечить бесперебойное движение транспорта по автомобильным дорогам и железнодорожным путям;

предусмотреть резерв сил и средств для оперативного реагирования при ухудшении дорожной обстановки, вызванной неблагоприятными метеорологическими явлениями;

в случае снижения пропускной способности или нарушения целостности дорожного полотна, приведшего к остановке транспорта, немедленно направить силы и средства для ликвидации затора;

организовать проведение необходимых превентивных мероприятий, направленных на безаварийное прохождение весеннего половодья: своевременную расчистку и ремонт водопропускных труб с целью увеличения их пропускной способности.

Министерству образования и науки Республики Татарстан рекомендовать: запретить эксплуатацию школьных автобусов, имеющие неисправные приемники системы «Глонасс»;

обеспечить мониторинг движения школьных автобусов по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения.

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

при получении информации о неблагоприятном метеорологическом явлении своевременно доводить до органов местного самоуправления неблагоприятный прогноз, а также перечень превентивных мероприятий, направленных на минимизацию возможных последствий чрезвычайных ситуаций;

организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

проверить работоспособность речевых сиренных установок.

Республиканскому Агентству по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» рекомендовать:

организовать информирование населения Республики Татарстан о складывающейся метеорологической обстановке в республике, действиях при возникновении чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с неблагоприятными метеорологическими явлениями.

5.2. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи со средней и высокой пожарной опасностью лесов (3 - 4 классы пожарной опасности):

Министерству лесного хозяйства Республики Татарстан:

совместно с заинтересованными органами исполнительной власти Республики Татарстан, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по Республике Татарстан и исполнительными комитетами муниципальных образований Республики Татарстан обеспечить проведение комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на профилактику и борьбу с пожарами в лесах; в течение светлого времени суток на всей территории использования наземных средств наблюдения, при этом на лесных участках, отнесенных к I, II, III классам природной пожарной опасности лесов – круглосуточно; обеспечить авиационное патрулирование лесного фонда не менее 2 раз в день по каждому маршруту;

обеспечить обновление и обустройство минерализованных полос и опашку вдоль границ лесных массивов; организовать дежурство на пожарных

наблюдательных пунктах в течение всего светлого времени, а на пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 часов. Резервные пожарные команды и лесопожарные формирования привести в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны находиться в местах работы команд или вблизи них. В лесничествах, подразделениях наземной и авиационной охраны организовать дежурство ответственных лиц в рабочие дни после окончания работы до 24 часов, а в выходные и праздничные дни с 9 до 24 часов; наземным командам передать дополнительную технику – бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт. Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар;

проверить площадки для забора воды пожарной техникой из естественных и искусственных водоемов, расположенных в лесных массивах, а также обеспечить беспрепятственный подъезд к ним;

организовать и осуществлять проверки готовности к тушению лесных пожаров сил и средств подведомственных учреждений Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан, а также организаций, выполняющих работы в лесном фонде, и арендаторов лесных участков;

совместно с Республиканским агентством по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» организовать освещение в средствах массовой информации проводимых мероприятий по обеспечению пожарной безопасности населенных пунктов, оперативной обстановки по пожарам, а также информирование населения о мерах пожарной безопасности в период высокой пожарной опасности лесов на территории Республики Татарстан.

Министерству сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан:

совместно с производителями сельскохозяйственной продукции всех форм собственности осуществлять комплекс мер, направленных на обеспечение соблюдения правил пожарной безопасности при проведении работ на землях сельскохозяйственного назначения, прилегающих к лесным и торфяным массивам;

принять меры по недопущению сжигания сухой травы, стерни и пожнивных остатков на землях сельскохозяйственного назначения, а также древесно-кустарниковой растительности;

содержать в чистоте территории сельскохозяйственных производств, прилегающие к лесным и торфяным массивам, систематически очищать их от мусора и сухостоя;

организовать в случае возникновения чрезвычайных ситуаций круглосуточное дежурство добровольных пожарных формирований сельскохозяйственных товаропроизводителей с выездной пожарной техникой;

поддерживать в рабочем состоянии подъезды к искусственным водоемам и устройства для забора воды пожарной техникой из водонапорных башен.

Руководителям исполнительных комитетов муниципальных образований Республики Татарстан:

создать профилактические группы, включив в их состав сотрудников социальных служб, попечительских советов, полиции, Государственной противопожарной службы, жилищно-коммунальных организаций и представителей органов местного самоуправления;

осуществить комплекс мероприятий по организации круглосуточного дежурства членов добровольной и муниципальной пожарной охраны с пожарной техникой;

осуществлять координацию деятельности органов повседневного управления звеньев территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан при угрозе возникновения и возникновении природных пожаров;

принять дополнительные меры по противопожарному водоснабжению населенных пунктов и объектов, расположенных в лесном фонде и непосредственно примыкающих к землям лесного фонда;

принять меры по обеспечению населенных пунктов, расположенных в лесном фонде, телефонной связью, противопожарным водоснабжением, устройству пирсов у естественных и искусственных водоемов, оборудованию водонапорных башен приспособлениями для забора воды пожарными автомобилями, проведению минерализованных полос вдоль границ населенных пунктов и объектов экономики, примыкающих к лесным массивам;

принять меры по улучшению охраны от пожаров лесных насаждений, расположенных на землях городских и сельских населенных пунктов;

организовать проведение необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных высокой пожарной опасностью лесов;

особое внимание обратить на доведение прогнозной информации до руководителей учреждений с массовым пребыванием людей (детские дома, дома престарелых и т.д., граничащих с лесными массивами) с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций.

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: ветер порывами 15-20 м/с. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась теплая погода, днем и вечером с дождем и сильным ветром порывами 15-18 м/с. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +12..+17°, минимальные сегодня ночью были от +2 до +7°.

7. Оправдываемость метеорологического прогноза, ЧС и происшествий

Доля оправдавшегося метеорологического прогноза, чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 90 %.



**ЦУКС ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
на территории Республики Татарстан на 3 мая 2024 года

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
(ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ УХУДШЕНИИ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ)



Федеральное государственное бюджетное учреждение
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан



Штормовое предупреждение о высокой пожарной опасности лесов

В период с 3 по 8 мая 2024 года на территории Республики Татарстан местами сохранится высокая пожарная опасность лесов.

Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологического явления
с 22 часов 2 мая до 18 часов 3 мая 2024 года

3 мая 2024 года на территории Республики Татарстан и в городе Казань местами ожидаются:

- ночью и утром заморозки на почве и воздухе 0..-2°, на отдельных участках дорог возможно образование гололедицы, снежного наката;
- ночью и днем осадки преимущественно в виде мокрого снега и снега с ухудшением видимости до 1-2 км, гололед, сильный северо-западный ветер порывами ночью 15-18 м/с, днем 17-22 м/с.

ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА РИСКОВ И ОПАСНОСТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



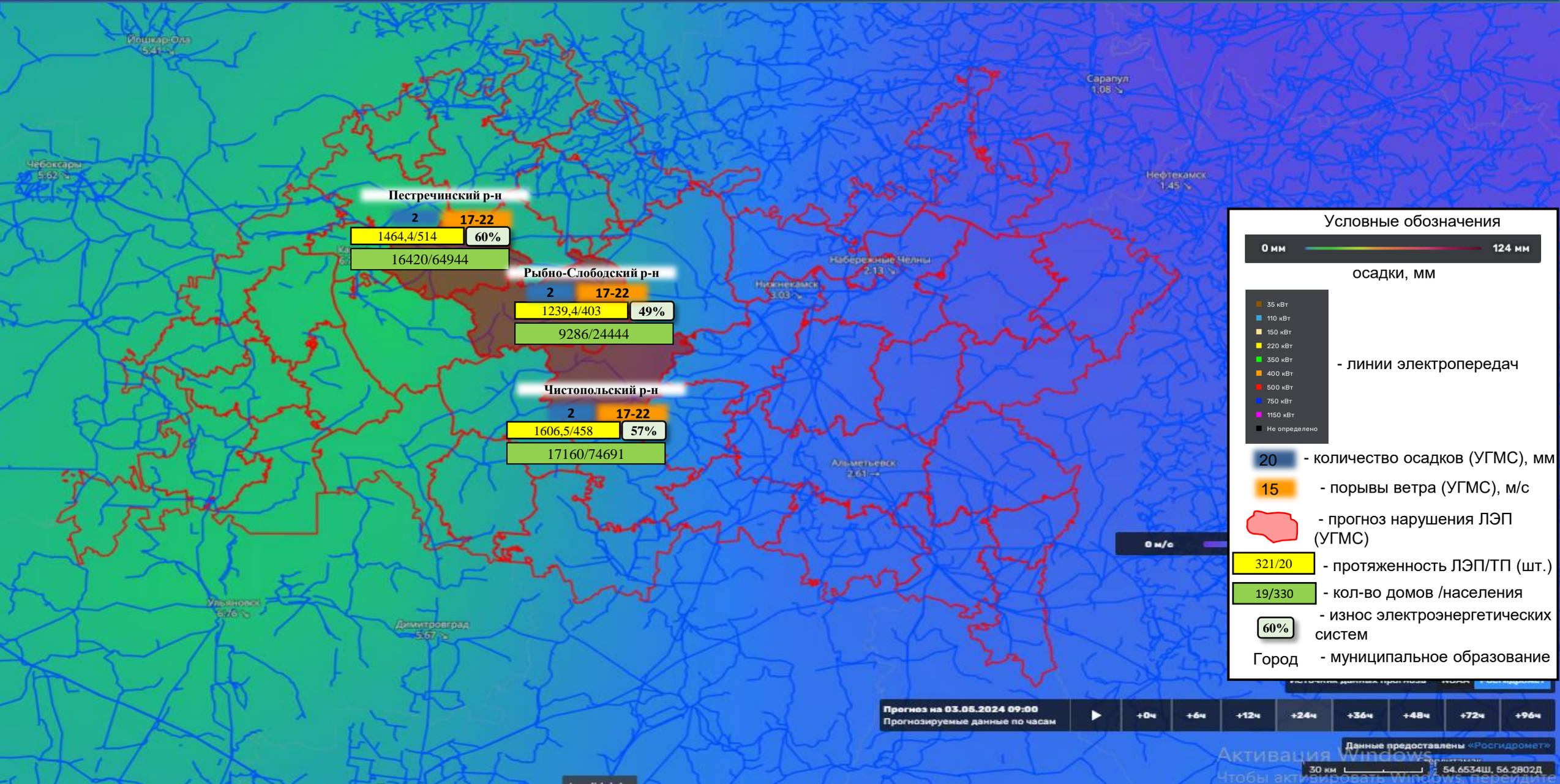
Степень интенсивности опасных явлений	
	Оповещение о погоде не требуется.
	Погода потенциально опасна.
	Погода опасна имеет вероятность стихийных бедствий.
	Погода очень опасна. Имеется вероятность крупных разрушений и катастроф.

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

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (ПРОИСШЕСТВИЙ)
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций и башенных кранов, падением ветхих деревьев	— — ➤	Высокий уровень опасности
Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанные с затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики, на железнодорожном транспорте, авиационными происшествиями, нарушением работы аэропортов и вертолетных площадок	— — ➤	Высокий уровень опасности
Риски затоплений территорий населенных пунктов, расположенных в зоне влияния водохранилищ	— — ➤	Повышенный уровень опасности
Риски возникновения происшествий на водных объектах	— — ➤	Повышенный уровень опасности
Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанные с нарушением требований безопасности при использовании открытого огня на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса увеличивается вероятность возникновения природных пожаров, горение травы и мусора, термических аномалий	— — ➤	Повышенный уровень опасности
Риски ухудшения агрометеорологической обстановки, повреждение и гибель сельскохозяйственных культур	— — ➤	Повышенный уровень опасности
Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с подтоплением пониженных участков местности	— — ➤	Повышенный уровень опасности
Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с техногенными пожарами и взрывами бытового газа, отравлений людей угарным газом	— — ➤	Повышенный уровень опасности
Риски (аварии) на объектах ЖКХ отключение электро-, водо- и газоснабжения	— — ➤	Средний уровень опасности

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.05.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.05.2024)



Пестречинский р-н

2 | 17-22

1464,4/514 | 60%

16420/64944

Рыбно-Слободский р-н

2 | 17-22

1239,4/403 | 49%

9286/24444

Чистопольский р-н

2 | 17-22

1606,5/458 | 57%

17160/74691

Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

— (красная линия) - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 03.05.2024 09:00

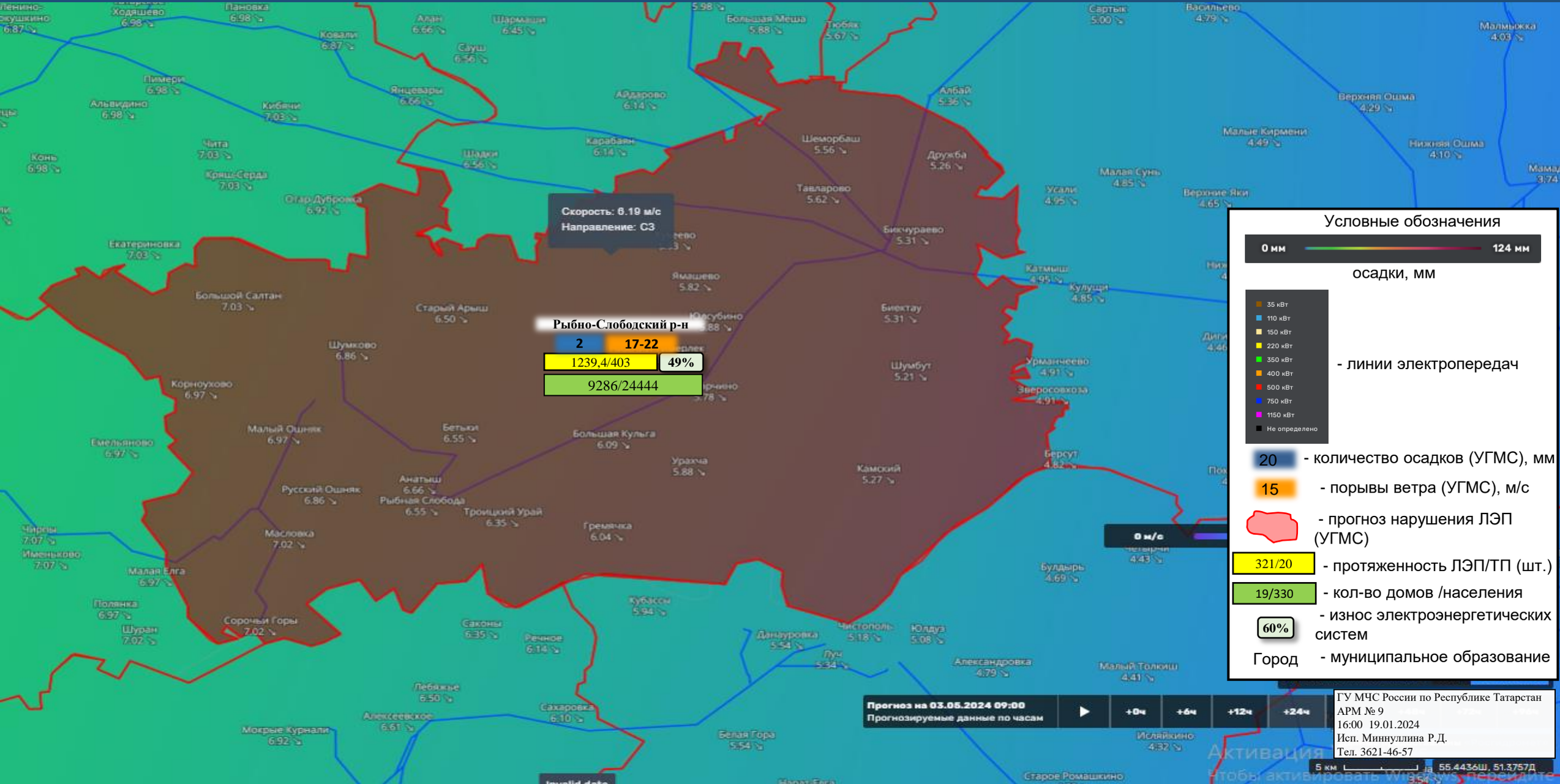
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч

ГУ МЧС России по Республике Татарстан
АРМ № 9
16:00 19.01.2024
Исп. Миннуллина Р.Д.
Тел. 3621-46-57

20 км 55.5769Ш, 54.7718Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЫБНО-СЛОБОДСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.05.2024)



Скорость: 6.19 м/с
Направление: СЗ

Рыбно-Слободский р-н
 2 17-22
 1239,4/403 49%
 9286/24444

Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм
осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

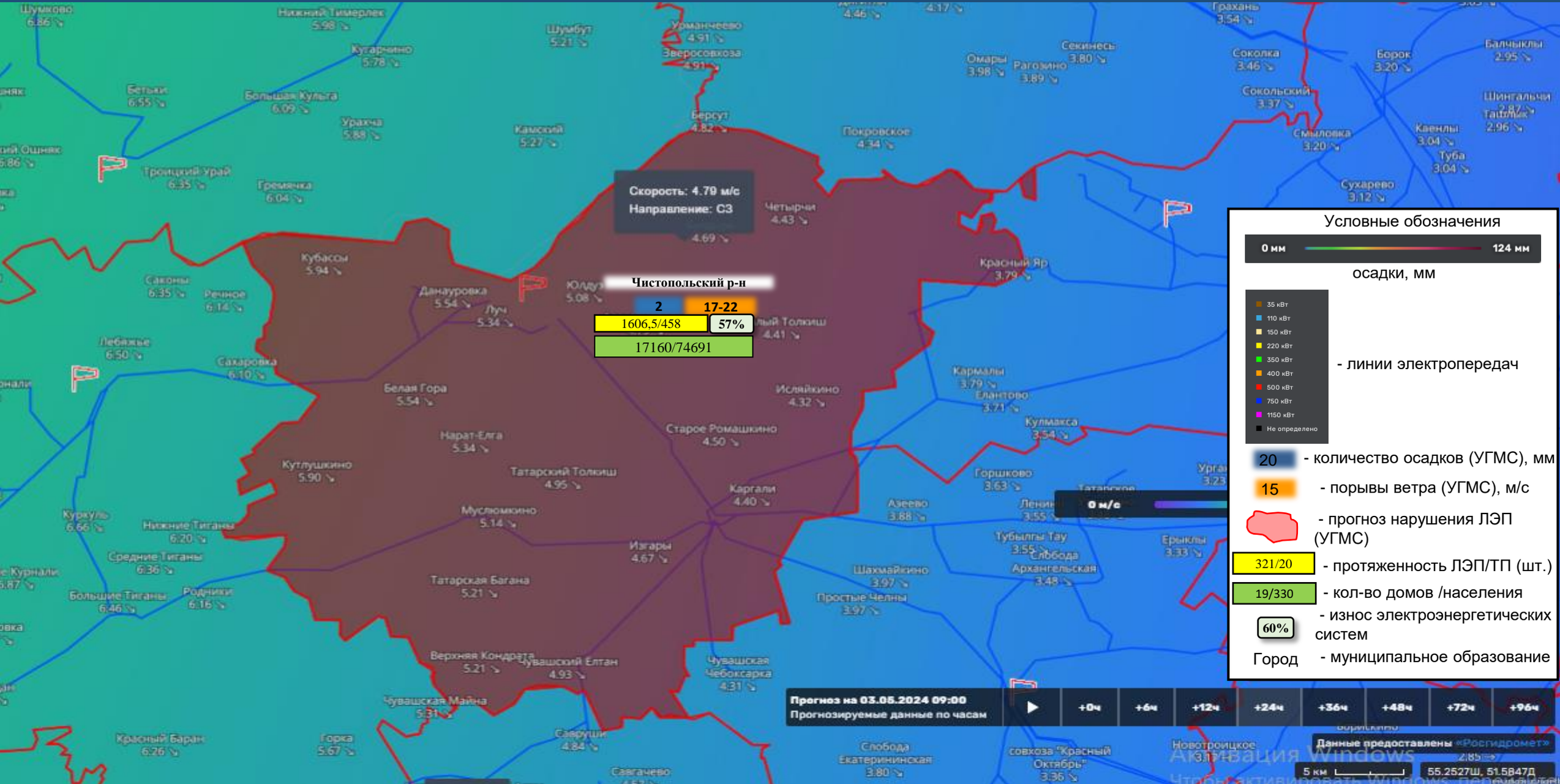
Город - муниципальное образование

Прогноз на 03.05.2024 09:00
Прогнозируемые данные по часам

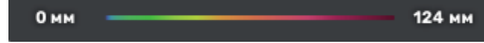
ГУ МЧС России по Республике Татарстан
АРМ № 9
16:00 19.01.2024
Исп. Миннуллина Р.Д.
Тел. 3621-46-57

Активация
Чтобы активировать Wi-Fi, нажмите

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧИСТОПОЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.05.2024)



Условные обозначения



осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

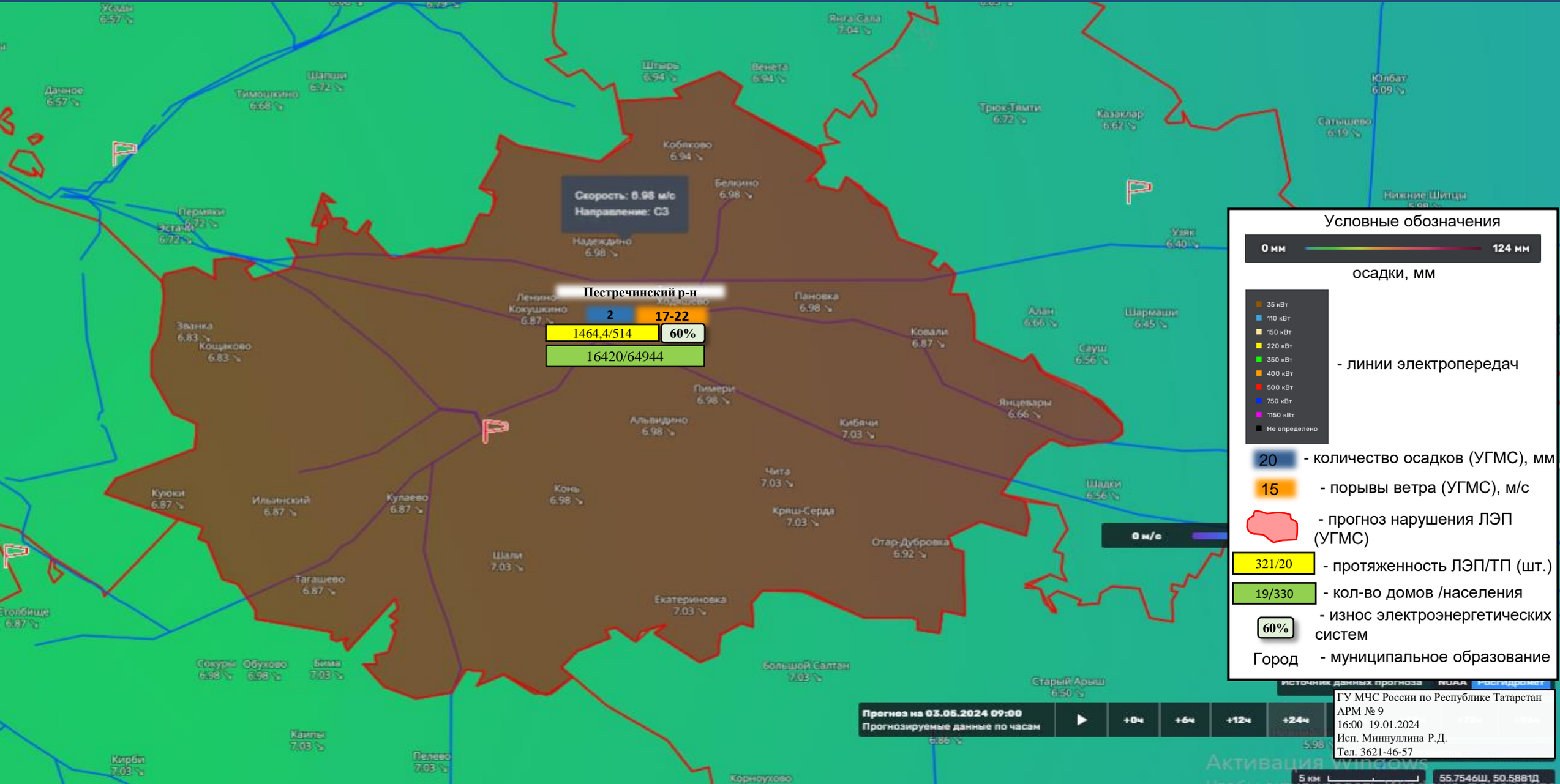
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕСТРЕЧИНСКОГО АЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.05.2024)



Условные обозначения

0 мм — 124 мм
осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

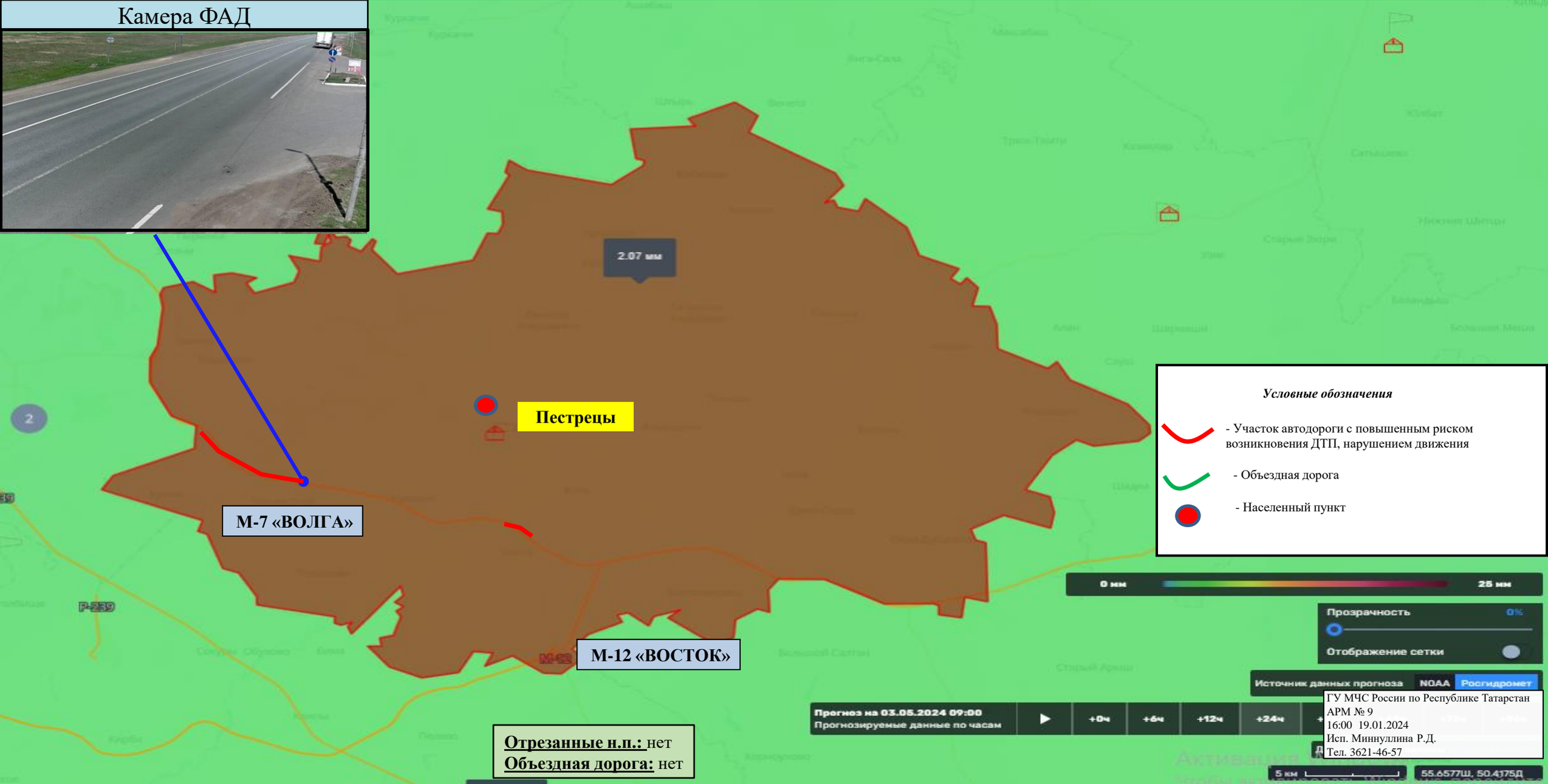
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-7 «ВОЛГА» И М-12 «ВОСТОК» В ПЕСТРЕЧИНСКОМ РАЙОНЕ НА 03.05.2024

Камера ФАД



Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-12 «ВОСТОК» В РЫБНО-СЛОБОДСКОМ РАЙОНЕ НА 03.05.2024

Камера ФАД



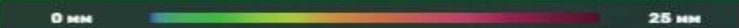
1.98 мм

М-12 «ВОСТОК»

Рыбная Слобода

Условные обозначения

-  - Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
-  - Объездная дорога
-  - Населенный пункт

0 км  25 км

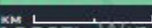
Прозрачность 0%

Отображение сетки

Источник данных прогноза NOAA Росгидромет

Прогноз на 03.05.2024 09:00
Прогнозируемые данные по часам  +0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

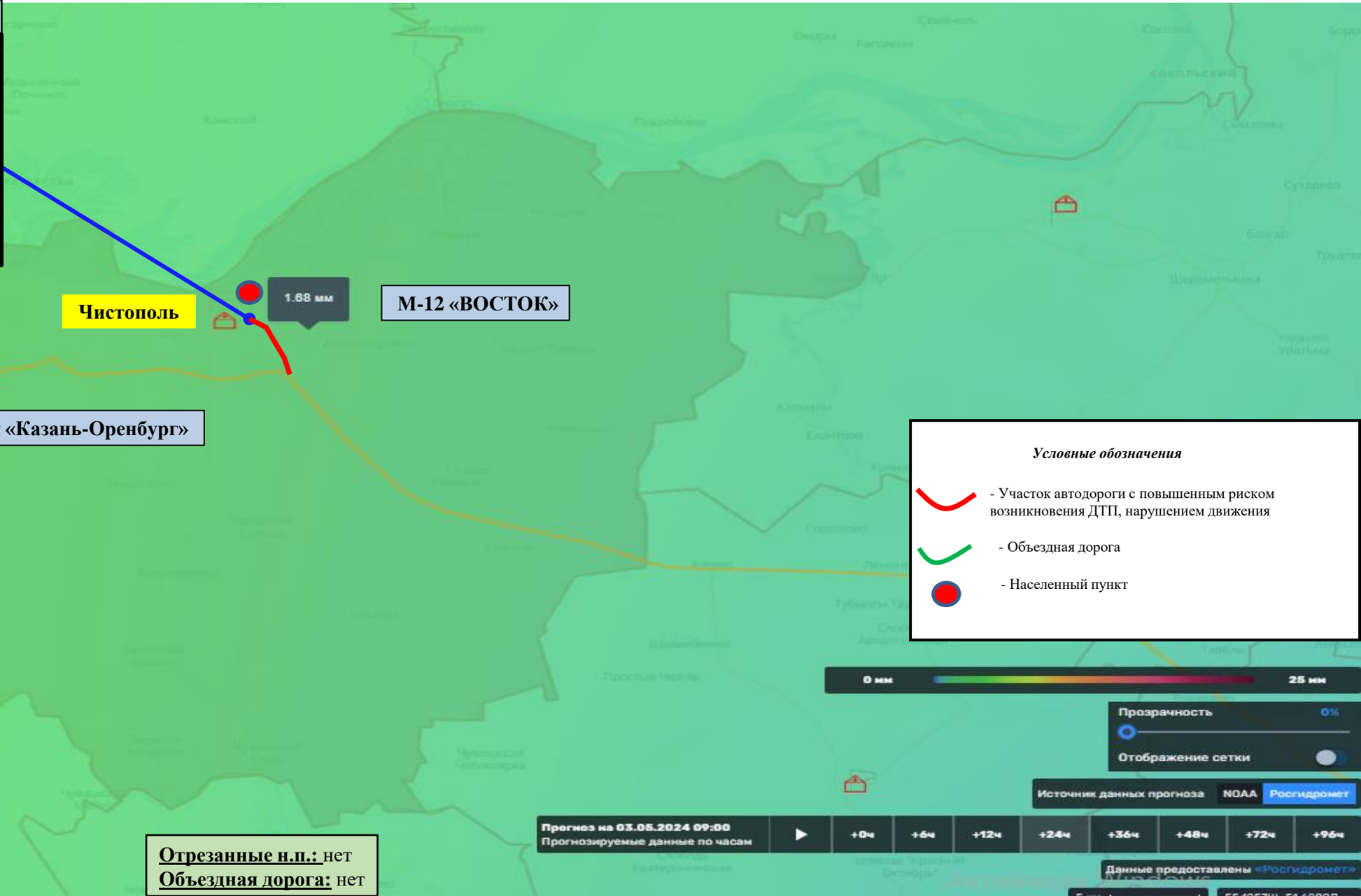
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Данные предоставлены «Росгидромет»
5 км  55.8707Ш, 51.126Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ

НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-239 «КАЗАНЬ-ОРЕНБУРГ» и М-12 «ВОСТОК» В ЧИСТОПОЛЬСКОМ РАЙОНЕ НА 03.05.2024

Камера ФАД



Чистополь

1.68 мм

М-12 «ВОСТОК»

Р-239 «Казань-Оренбург»

Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

0 мм 25 мм

Прозрачность 0%

Отображение сетки

Источник данных прогноза NOAA Roshydromet

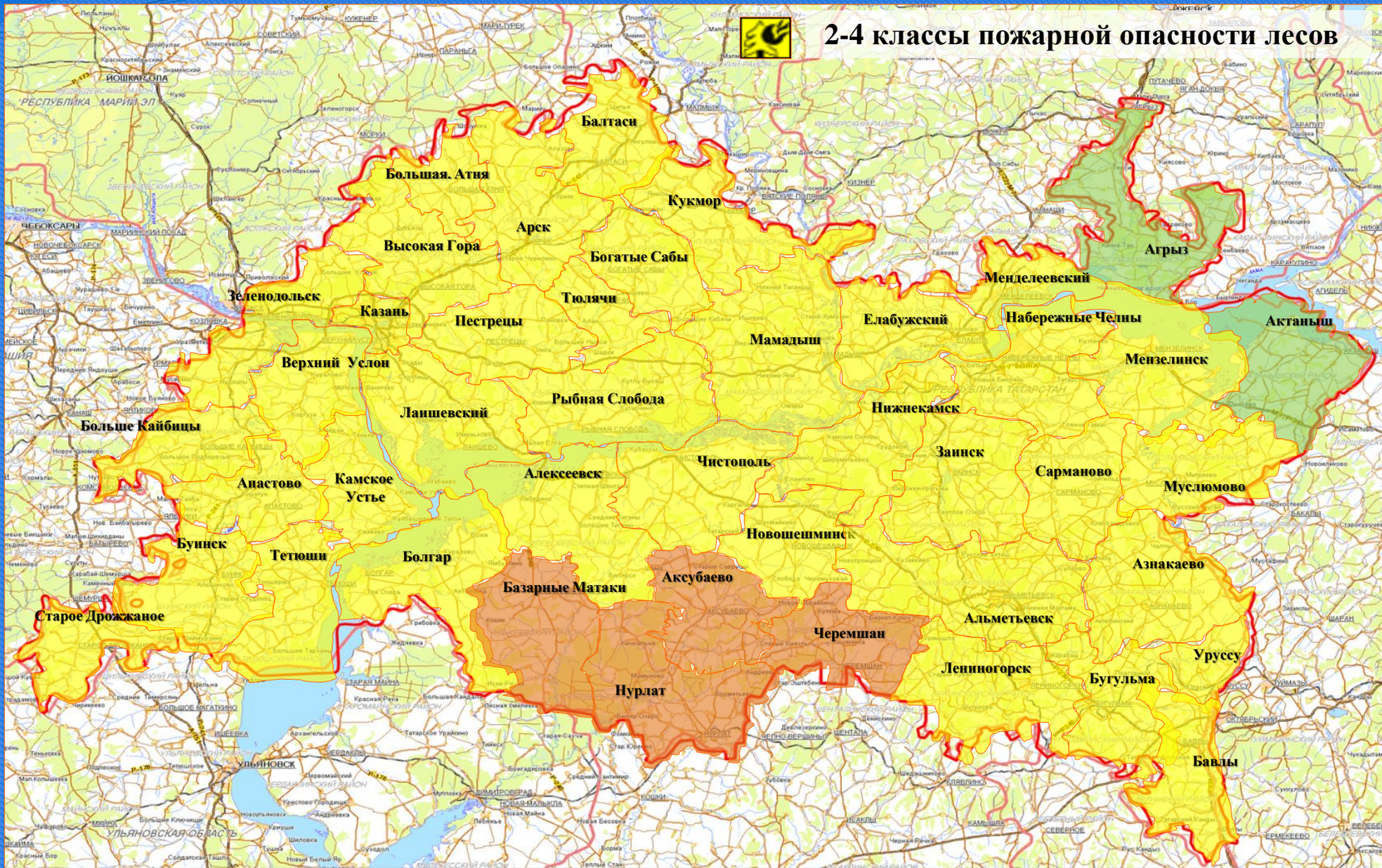
Прогноз на 03.05.2024 09:00
Прогнозируемые данные по часам
+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Данные предоставлены «Росгидромет»

5 км 55.1257Ш, 51.6289Д

ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЛЕСОВ

-  Чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов
-  Высокая (4 класс) пожарная опасность лесов
-  Средняя (3 класс) пожарная опасность
-  Малая (2 класс) пожарной опасности
-  Пожарная опасность лесов отсутствует

В СВЯЗИ С НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ НА ЗЕМЛЯХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЗЕМЛЯХ ЗАПАСА СУЩЕСТВУЕТ ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ, ГОРЕНИЯ ТРАВЫ И МУСОРА, ТЕРМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ, ПЕРЕХОДА ОГНЯ НА ЖИЛЫЕ ДОМА, ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ, САДОВЫЕ, ДАЧНЫЕ ПОСТРОЙКИ, А ТАКЖЕ ПРИЛЕГАЮЩИЙ ЛЕСНОЙ ФОНД.

РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ЛАНДШАФТНОГО (ПРИРОДНОГО) ПОЖАРА У Н.П. ТУРНОЯС НУРЛАТСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

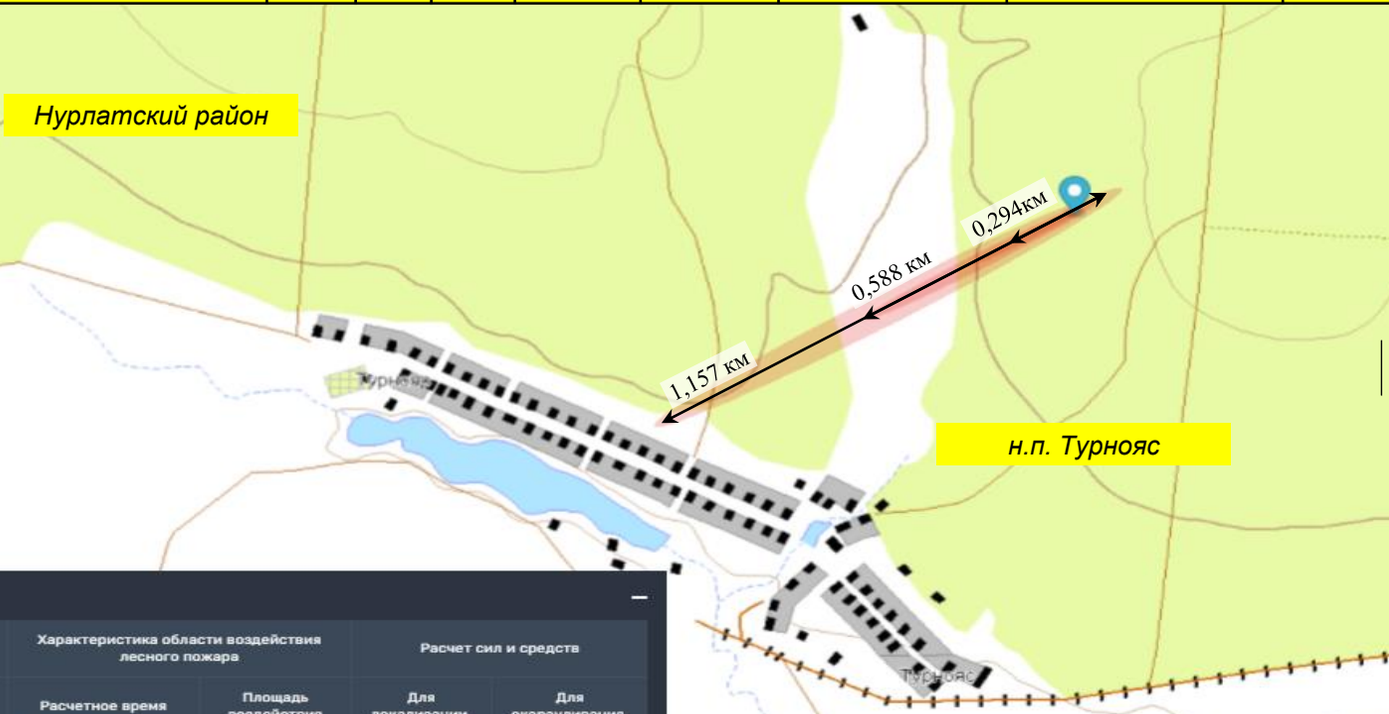
Прогноз выпадения осадков

Чт 2	Пт 3	Сб 4	Вс 5	Пн 6	Вт 7	Ср 8	Чт 9	Пт 10
☀	☁	☀	☁	☁	☁	☁	☁	☁
+8	+7	+8	+10	+9	+10	+12	+14	+14
+5	+1	0	+3	+5	+3	+4	+4	+5
4	6	4	5	4	3	3	5	5
9	14	9	12	10	8	9	11	12
↓	↓	↓	↗	↓	↓	↓	↓	↓
0	2,7	0	10	2,4	0,5	0,5	0	0,9
0	2	0	0	0	0	0	0	0

Прогноз ветровой нагрузки

Средняя скорость ветра, м/с								
0	1	3	3	4	4	4	4	4
Порывы ветра, м/с								
1	2	6	8	9	11	10	10	10
Направление ветра								
штиль	ЮЗ	СЗ	СЗ	СЗ	СЗ	З	З	З

Характеристика населенных пунктов в зоне воздействия лесного пожара						Характеристика области воздействия лесного пожара		Расчет сил и средств	
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество ПОО	Количество СЗО	Расчетное время распространения, ч	Площадь воздействия пожара, га	Для ликвидации, чел	Для окарауливания, чел
Турнояс	96	273	98	0	3	48	8,26	24	26
Всего	96	273	98	0	3	48	8,26	24	26



Условные обозначения

- Казань** населенный пункт
- прогноз на 24 ч.
- прогноз на 48 ч.
- прогноз на 72 ч.
- 🏠 медицинские организации
- 🏛️ социально-значимые объекты

Результаты расчёта

Характеристика населенных пунктов в зоне возможного лесного пожара					Характеристика области воздействия лесного пожара		Расчет сил и средств	
Населенный пункт	Количество домов, шт.	Население, чел.	Количество ПОО, шт.	Количество СЗО, шт.	Расчетное время распространения, ч.	Площадь воздействия пожара, га	Для локализации, чел.	Для окарауливания, чел.
Турнояс	96	273	0	3	12	0,5165	7	7
Турнояс	96	273	0	3	24	2,0662	12	13
Турнояс	96	273	0	3	48	8,2652	24	26

Пожар на площади ___ га действующий
Дата начала пожара __. __. __

РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ЛАНДШАФТНОГО (ПРИРОДНОГО) ПОЖАРА У С. СЛОБОДА ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ НОВОШЕШМИНСКОГО МР РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Прогноз выпадения осадков

Чт 2	Пт 3	Сб 4	Вс 5	Пн 6	Вт 7	Ср 8	Чт 9	Пт 10
температура воздуха, °C	+8	+7	+8	+10	+9	+10	+12	+14
разница температур	+5	+1	0	+3	+5	+3	+4	+5
скорость ветра, м/с	4	6	4	5	4	3	3	5
порывы ветра, м/с	9	14	9	12	10	8	9	11
направление ветра	↙	↙	↙	↗	↙	↙	↙	↙
жидком эквиваленте, мм	0	2,7	0	1,0	2,4	0,5	0,5	0
падающий снег, см	0	0	0	0	0	0	0	0,9

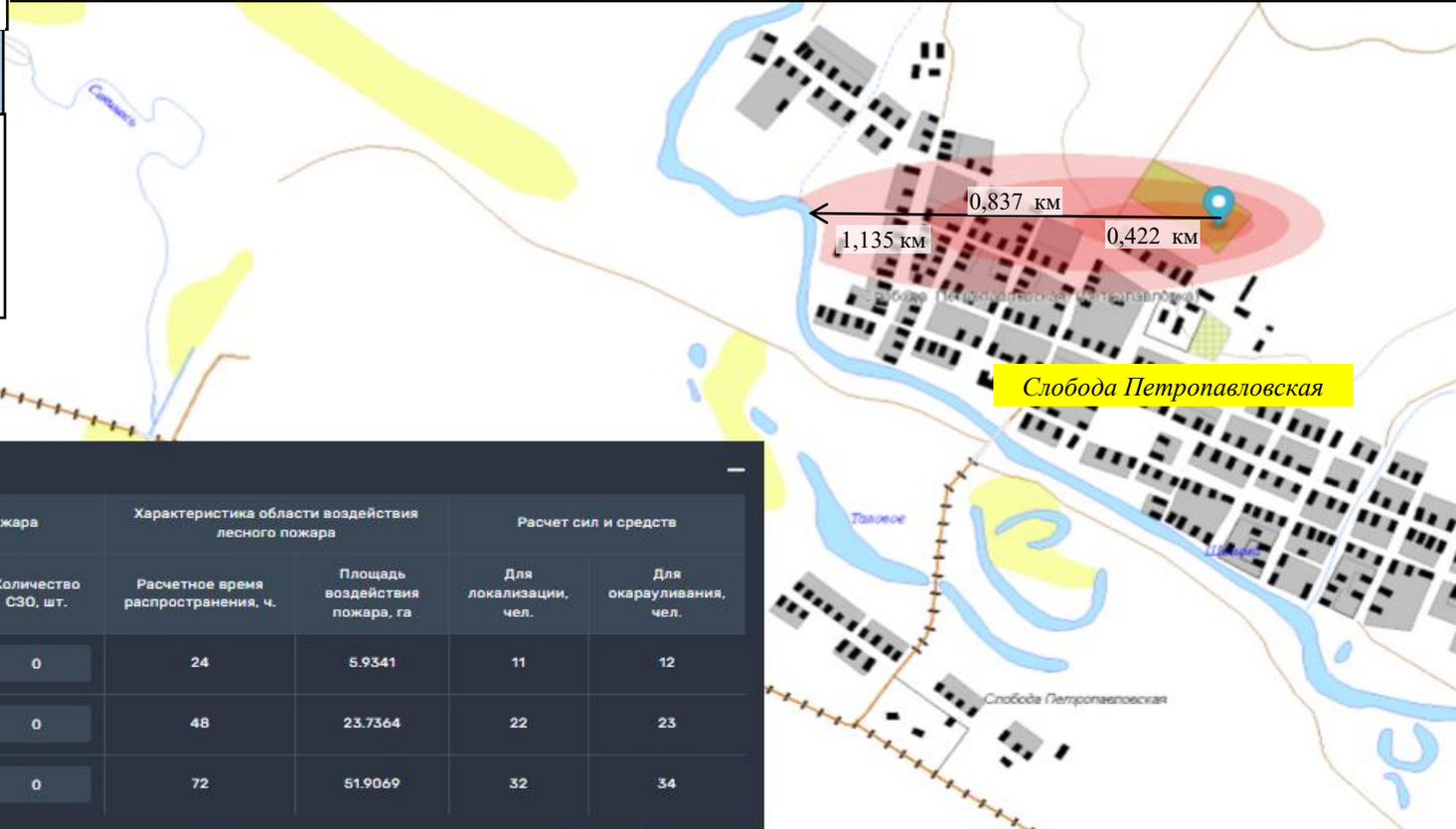
Прогноз ветровой нагрузки

Средняя скорость ветра, м/с	0	1	3	3	4	4	4	4
Порывы ветра, м/с	1	2	6	8	9	11	10	10
Направление ветра	↻	↗	↙	↙	↙	↙	→	→
штиль	ЮЗ	СЗ	СЗ	СЗ	СЗ	СЗ	З	З

Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне воздействия лесного пожара					Характеристика области воздействия лесного пожара		Расчет сил и средств	
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество ПОО	Количество СЗО	Расчетное время распространения, ч	Площадь воздействия пожара, га	Для локализации, чел	Для окарауливания, чел
с. Слобода Петропавловская	250	572	143	0	0	24	9341	11	12
Всего	250	572	143	0	0	24	9341	11	12

Результаты расчёта

Населенный пункт	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного лесного пожара				Характеристика области воздействия лесного пожара		Расчет сил и средств	
	Количество домов, шт.	Население, чел.	Количество ПОО, шт.	Количество СЗО, шт.	Расчетное время распространения, ч.	Площадь воздействия пожара, га	Для локализации, чел.	Для окарауливания, чел.
Слобода Пе1	250	572	0	0	24	5.9341	11	12
Слобода Пе1	250	572	0	0	48	23.7364	22	23
Слобода Пе1	250	572	0	0	72	51.9069	32	34



Условные обозначения

- Казань** населенный пункт
- прогноз на 24 ч.
- прогноз на 48 ч.
- прогноз на 72 ч.
- медицинские организации
- социально-значимые объекты

Пожар на площади ___ га действующий
Дата начала пожара __. __. __

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
(ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ
ПРОИСШЕСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ТЕРМИЧЕСКИМИ АНОМАЛИЯМИ ЗА 2024 Г.)

С начала 2024 года зарегистрированы 58 термических точек
(39 - подтверждены, 19 - не подтверждены).



ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

- Зарегистрировано более 20 термоточек
- Зарегистрировано от 11 до 20 термоточек
- Зарегистрировано от 1 до 10 термоточек
- Термические точки отсутствовали

СУЩЕСТВУЮТ РИСКИ СВЯЗАННЫЕ ВОЗНИКНОВЕНИЕМ ТЕРМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ, ЕДИНИЧНЫХ ОЧАГОВ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ (В Т.Ч. ПАЛОВ СУХОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ), ПЕРЕХОДА ОГНЯ НА ЖИЛЫЕ ДОМА, ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ, САДОВЫЕ, ДАЧНЫЕ ПОСТРОЙКИ И ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
(ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ
ПРОИСШЕСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2024 Г.)

В 2024 году с нарастающим итогом на пожарах погибли 49 человек



ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

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

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

**УСЛОВНЫЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ**

2/2 Показатели по погибшим на пожарах: взрослые/дети (согласно статистических данных за 2024 г.)

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ОТРАВЛЕНИЕМ УГАРНЫМ ГАЗОМ ЗА 2024 Г.)

В 2024 году с нарастающим итогом зарегистрирован
21 случай отравления угарным газом



ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

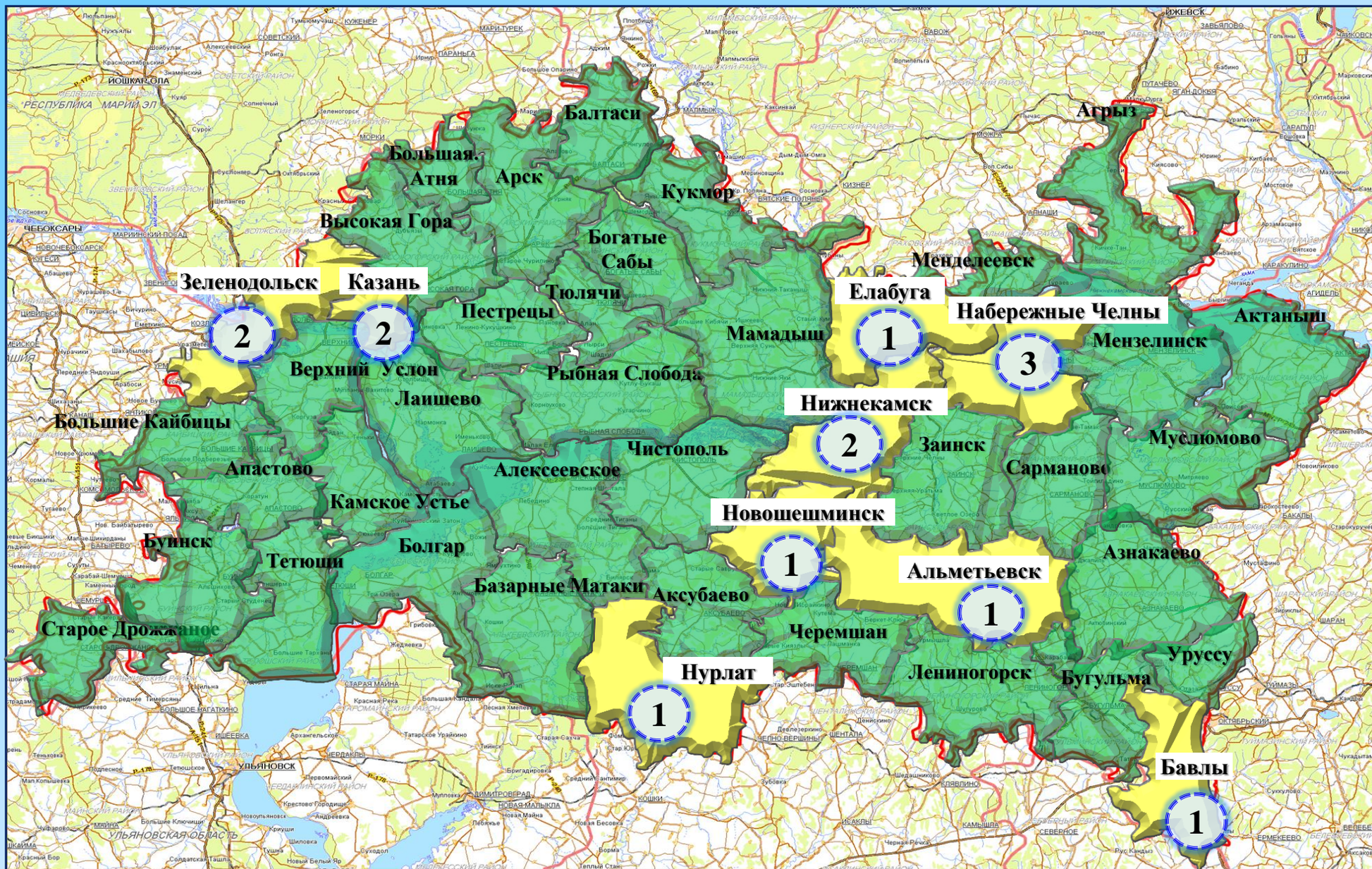
- Высокий уровень
- Повышенный уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Показатели по происшествиям, связанных с отравлением угарным газом в 2024 г.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ СО ВЗРЫВАМИ БЫТОВОГО ГАЗА ЗА 2016-2024 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

- 2 Показатели по происшествиям, связанных со взрывами бытового газа (согласно статистических данных 2016-2024 гг.).