

ЦУКС ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

**МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ**  
*на территории Республики Татарстан на 30 марта 2022 года*

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



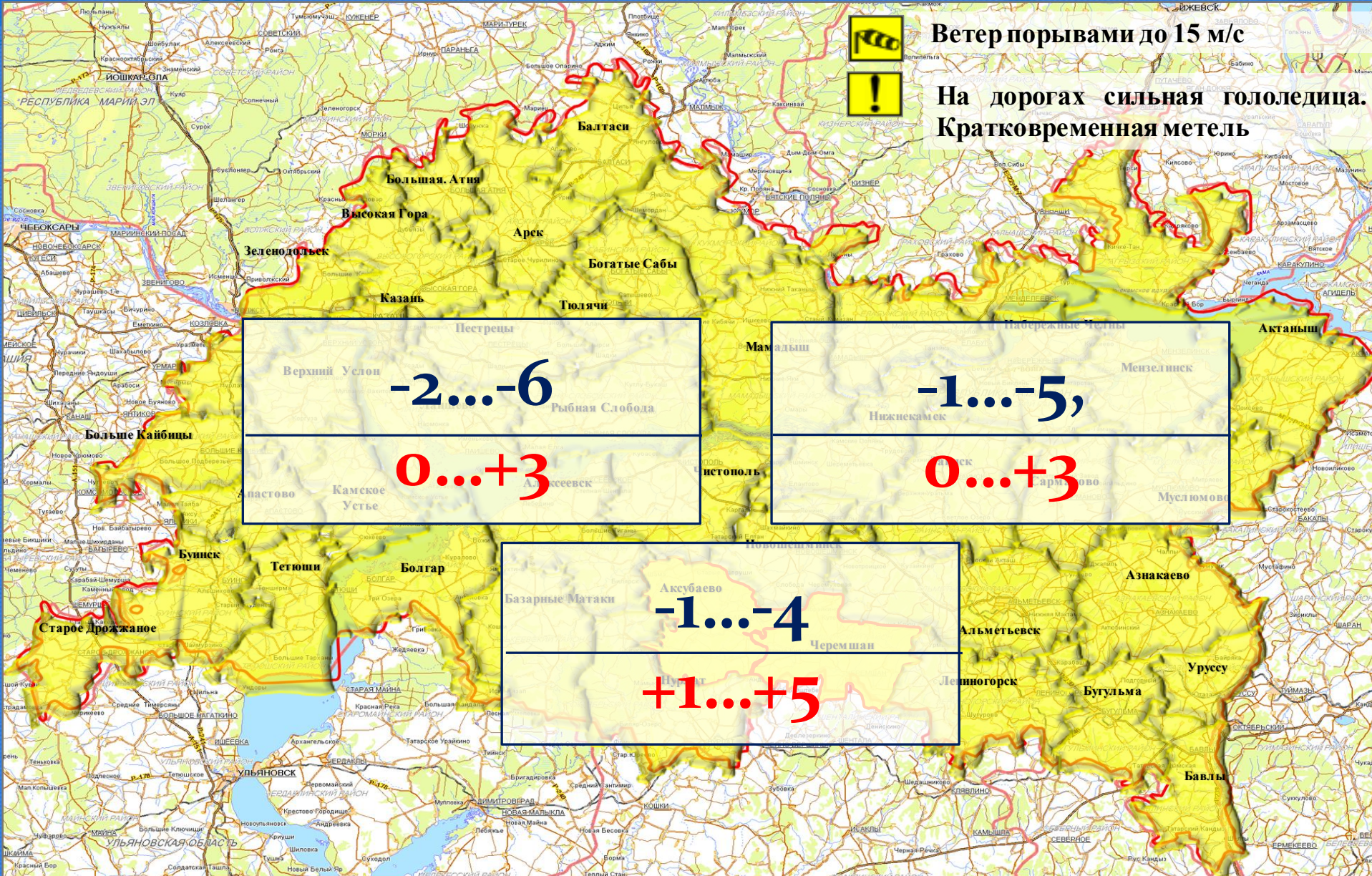
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
Республики Татарстан



## Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений с 18 часов 29 марта до 18 часов 30 марта 2022 года

Ночью и днем 30 марта 2022 года на территории Республики Татарстан местами ожидаются: кратковременная метель, сильный ветер порывами до 15 м/с, на дорогах сильная гололедица.

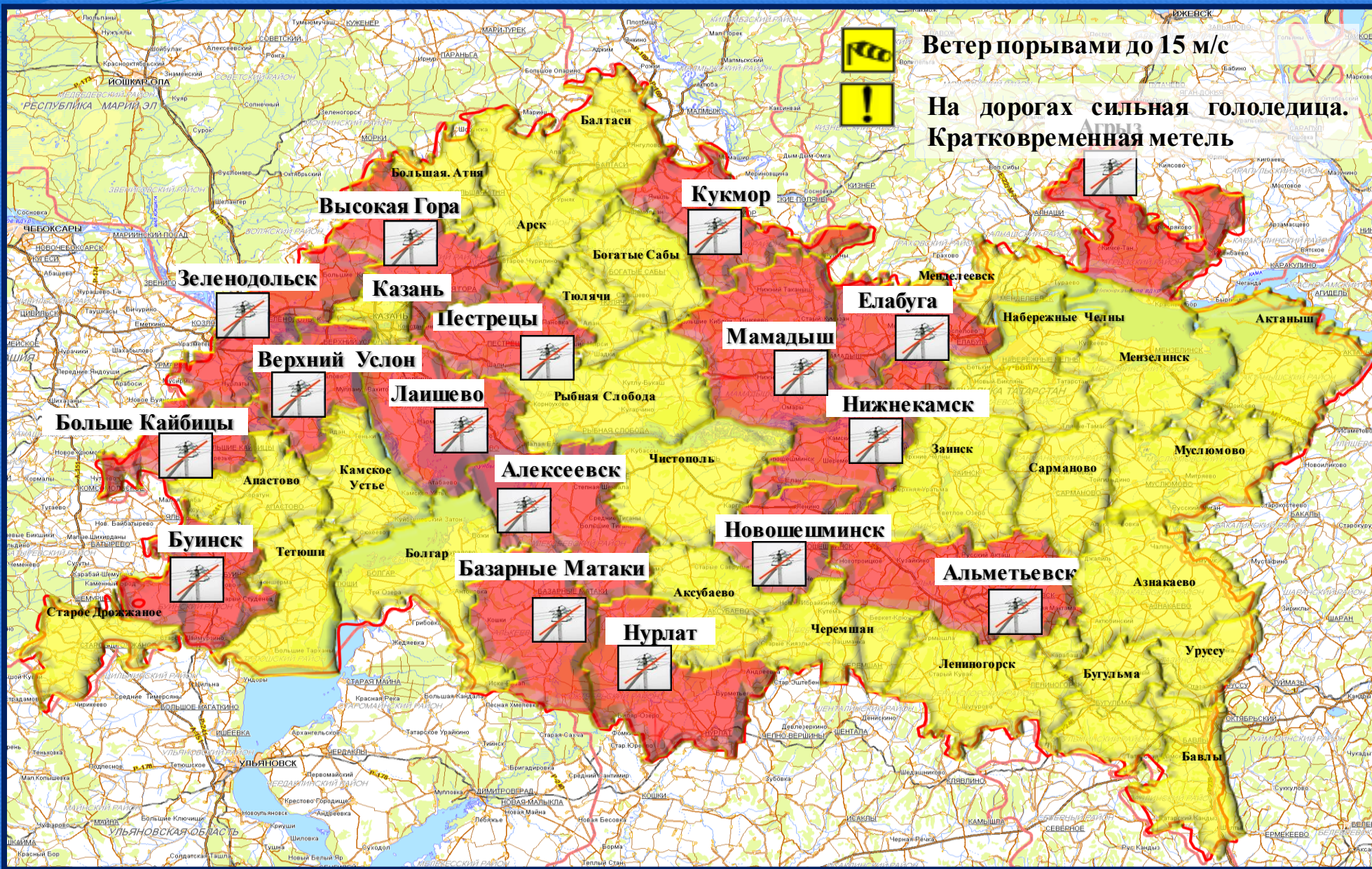
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ЛЕДОВАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН)



# **ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)**



## ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

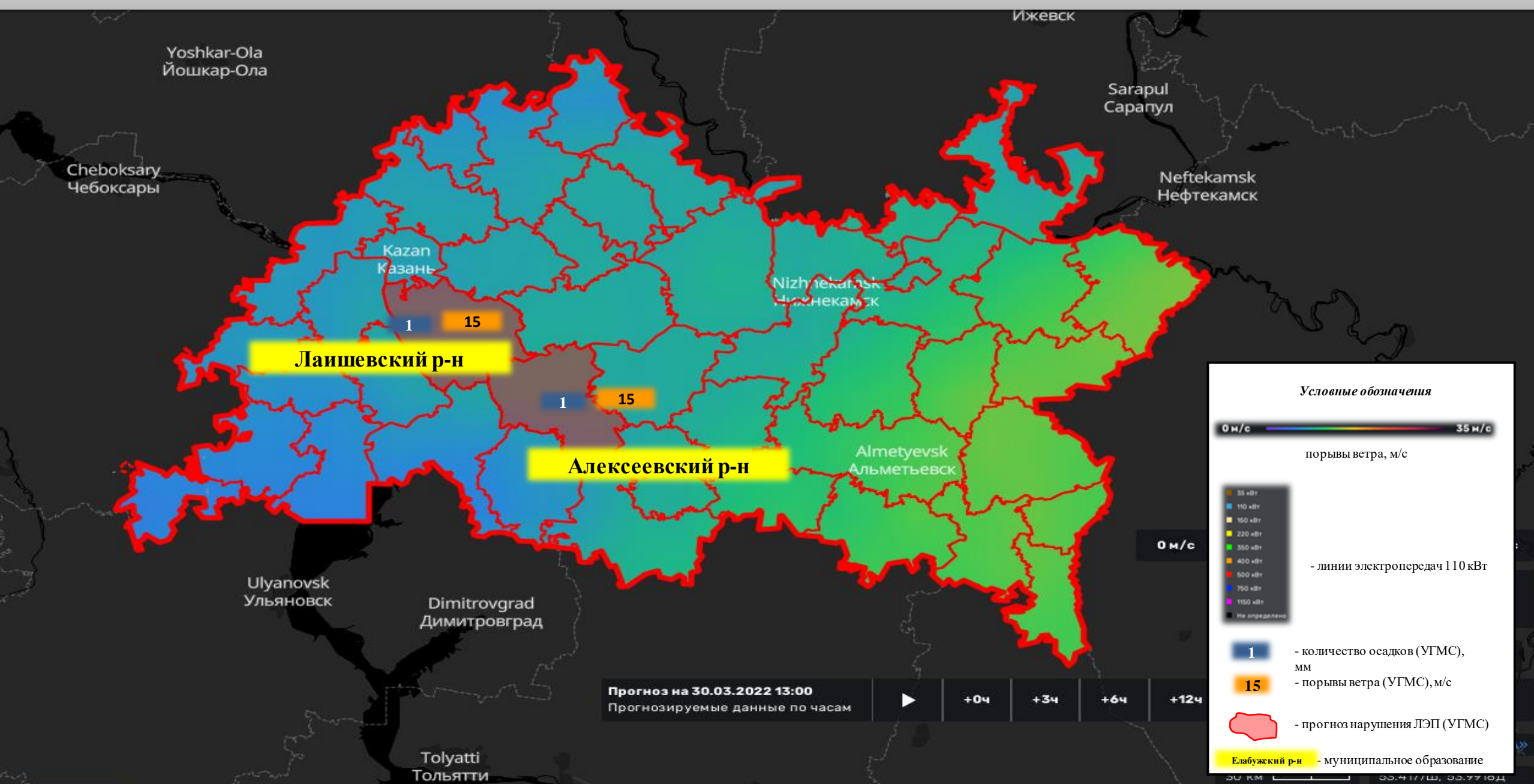
- |                                                                                     |                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
|  | Высокий уровень    |
|  | Повышенный уровень |
|  | Средний уровень    |
| 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

СОХРАНЯЕТСЯ  
ВЕРОЯТНОСТЬ  
ВОЗНИКОВЕНИЯ  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ  
СИТУАЦИЙ И  
ПРОИСШЕСТВИЙ НА  
СИСТЕМАХ  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С  
ПОВРЕЖДЕНИЕМ  
(ОБРЫВОМ) ЛЭП И ЛИНИЙ  
СВЯЗИ

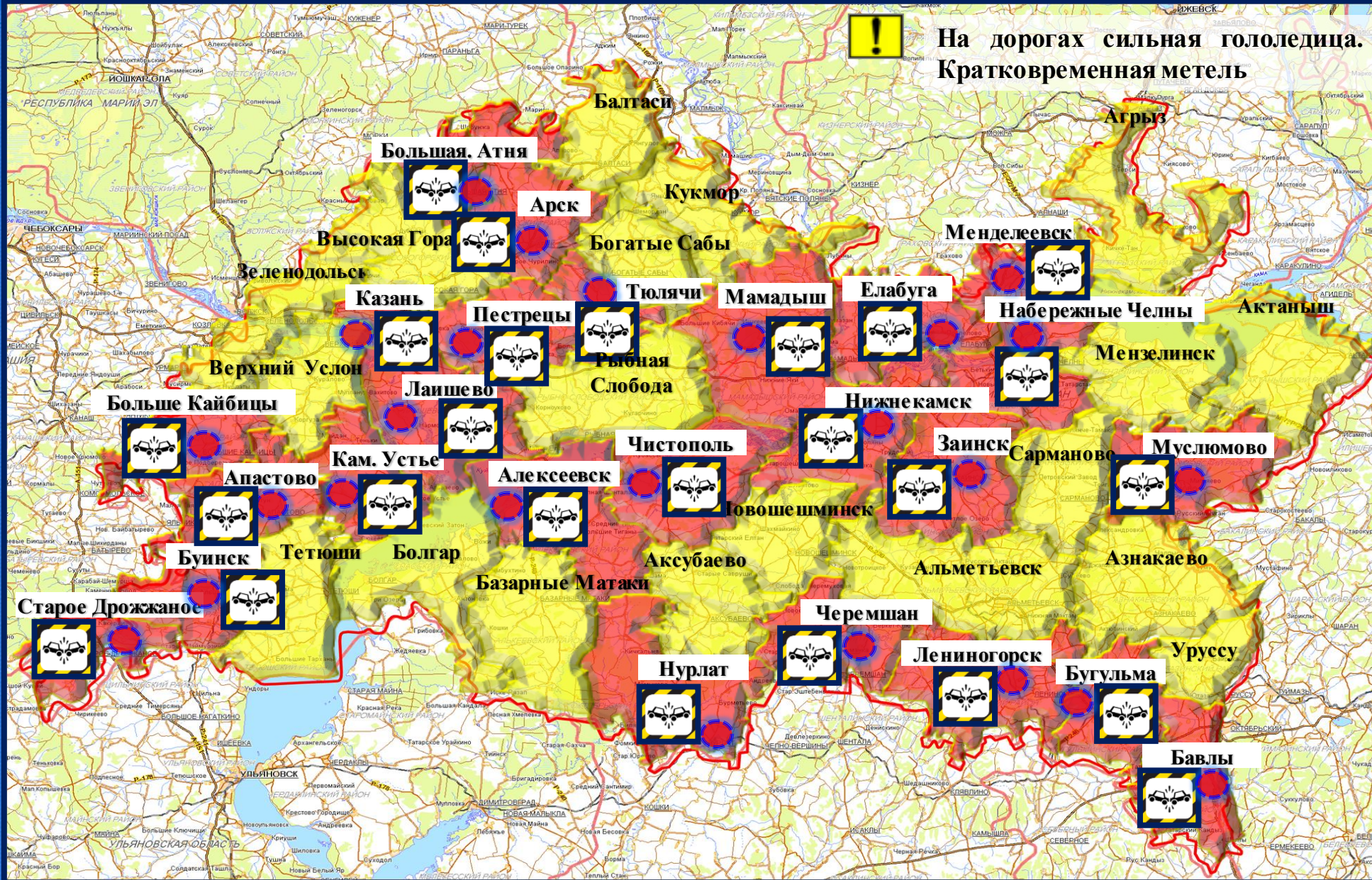
УСЛОВНЫЕ  
ОБОЗНАЧЕНИЯ

## Показатели аварий на объектах энергетического комплекса (согласно статистических данных 2016-2021 гг.)

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЛАИШЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Границы муниципальных образований 2

Лаишевский

Координаты (Д, Ш)  
49.4706 55.4542  
55° 27' 15" N 49° 28' 14" E

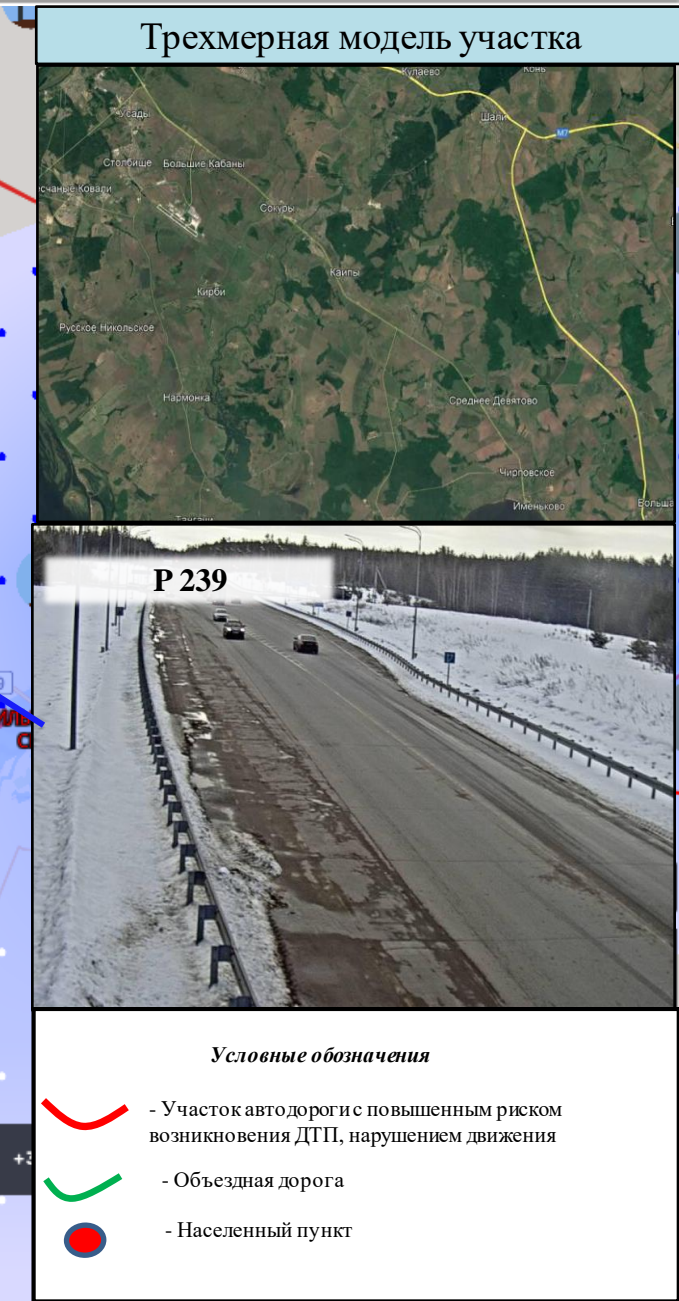
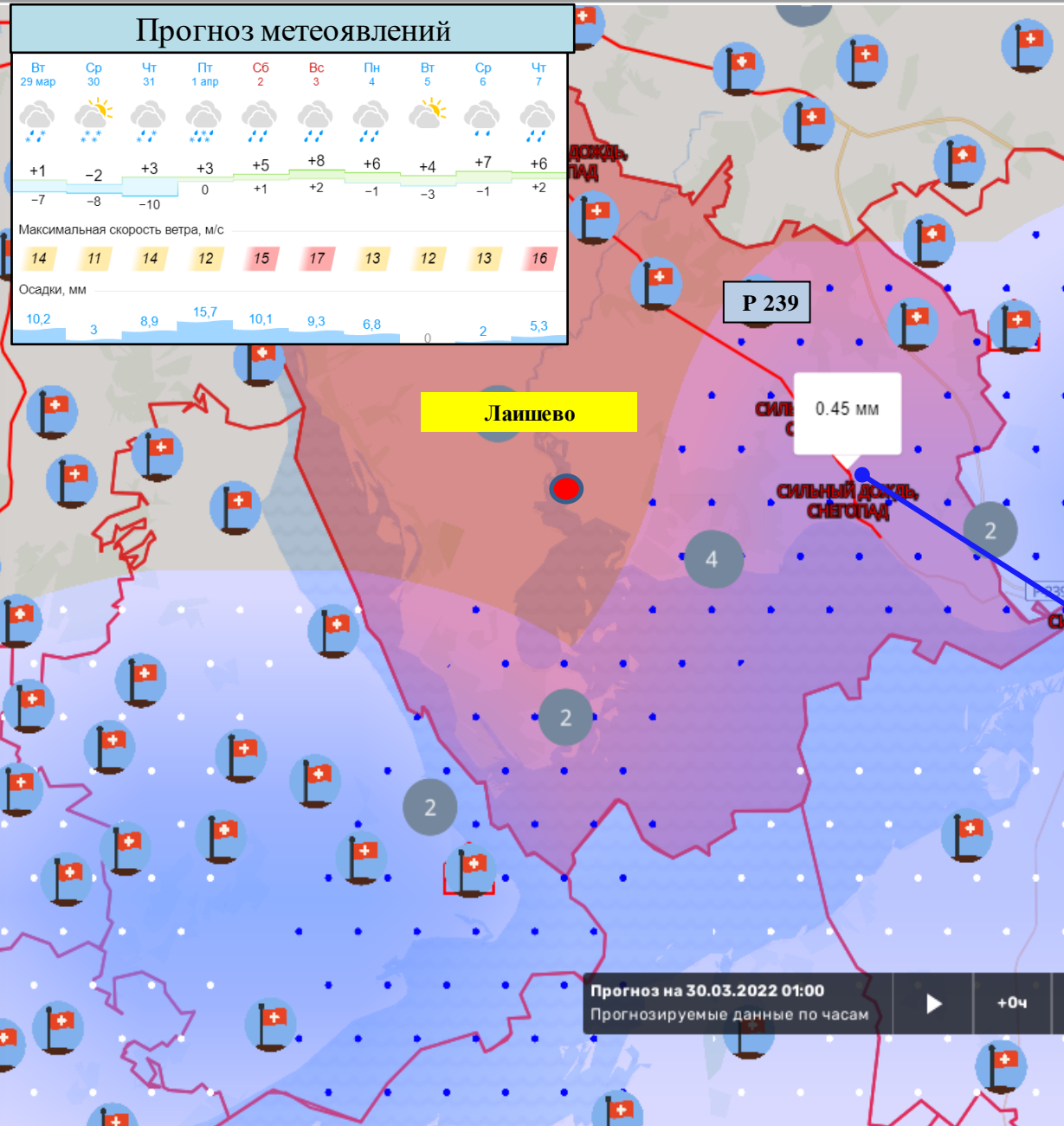
Дата внесения информации 03 февраля 2022 11:05

Название МО Лаишевский

Название субъекта Республика Татарстан

ОКАТО 92234000000

Тип Муниципальный район



# **МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕКСЕЕВСКИЙ РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

P-239 Казань-Оренбург (10-399)

Координаты (Д, Ш) 52.7555 53.6008  
53° 36' 2" N 52° 45' 19" E

Дата внесения информации 20 ноября 2020 01:07

Название участка Р-239 Казань-Оренбург  
(10-399)

Тип риска Сильный ветер и/или метели

Тип опасного участка участки автомобильной дороги, подверженные сильным ветрам и метелям

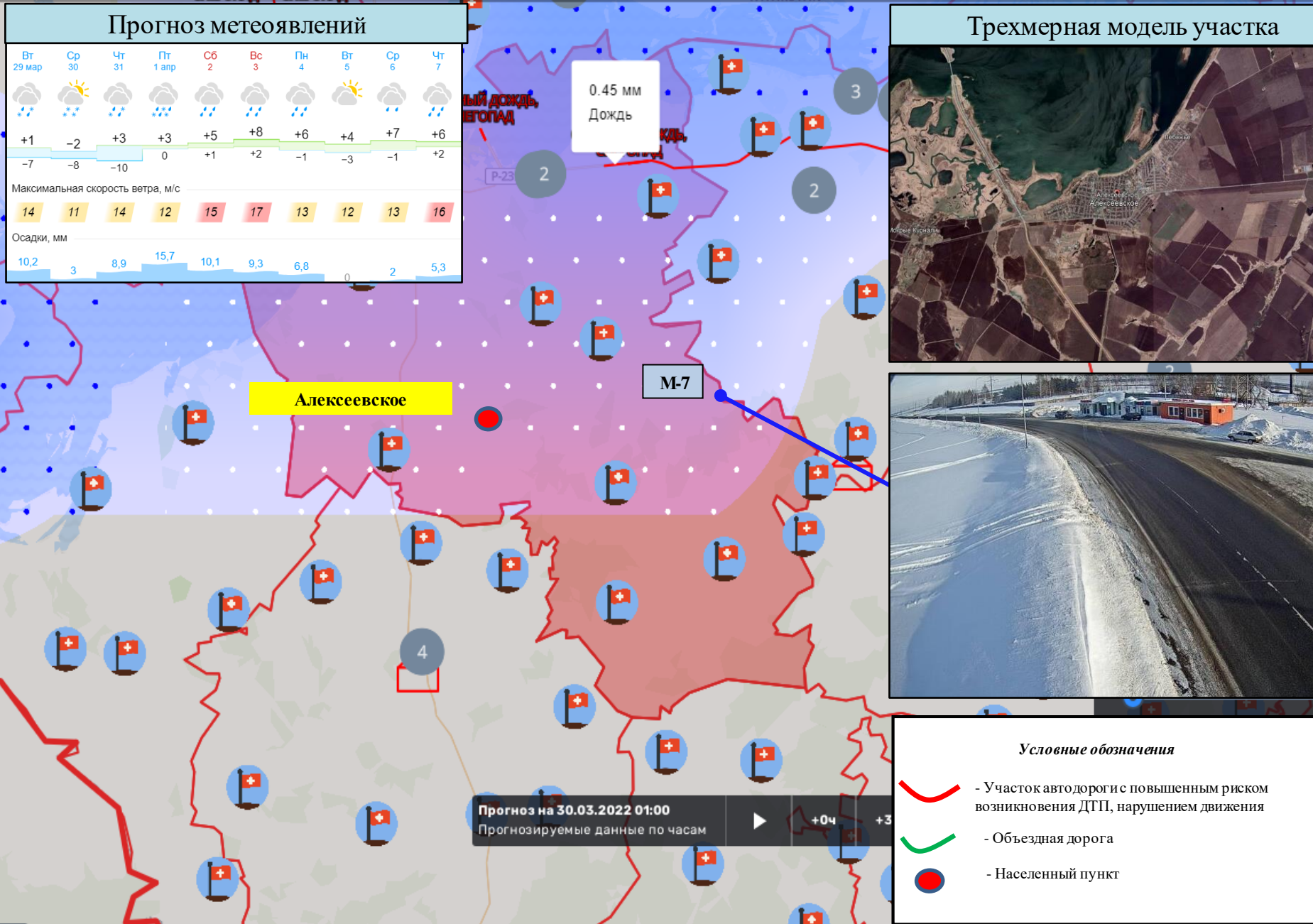
Название дороги Казань-Оренбург

Код дороги Р-239

Конец опасного участка (км) 399

Регион Республика Татарстан

Ответственная организация ФКУ «Волго-



## **Условные обозначения**

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

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ДИСЛОКАЦИЯ ВРЕМЕННЫХ СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОСТОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН)



ЗОНЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПОСТОВ

Пост №1

СУЩЕСТВУЕТ  
ВЕРОЯТНОСТЬ ПРОВАЛОВ  
ЛЮДЕЙ И ТЕХНИКИ ПОД  
ЛЕД ВОДОЕМОВ

УСЛОВНЫЕ  
ОБОЗНАЧЕНИЯ

- места дислокации СВП

# **ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2022 г.)**

**В 2022 году с нарастающим итогом на пожарах погибло 39 человек**



## ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

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

В СВЯЗИ С  
НЕСОБЛЮДЕНИЕМ  
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 2022 г.)

# **ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С РИСКОМ ПРОВАЛА ПОД ЛЕД ВОДОЕМОВ)**

**Используется 92 места массового выхода людей на лед.**



## ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

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

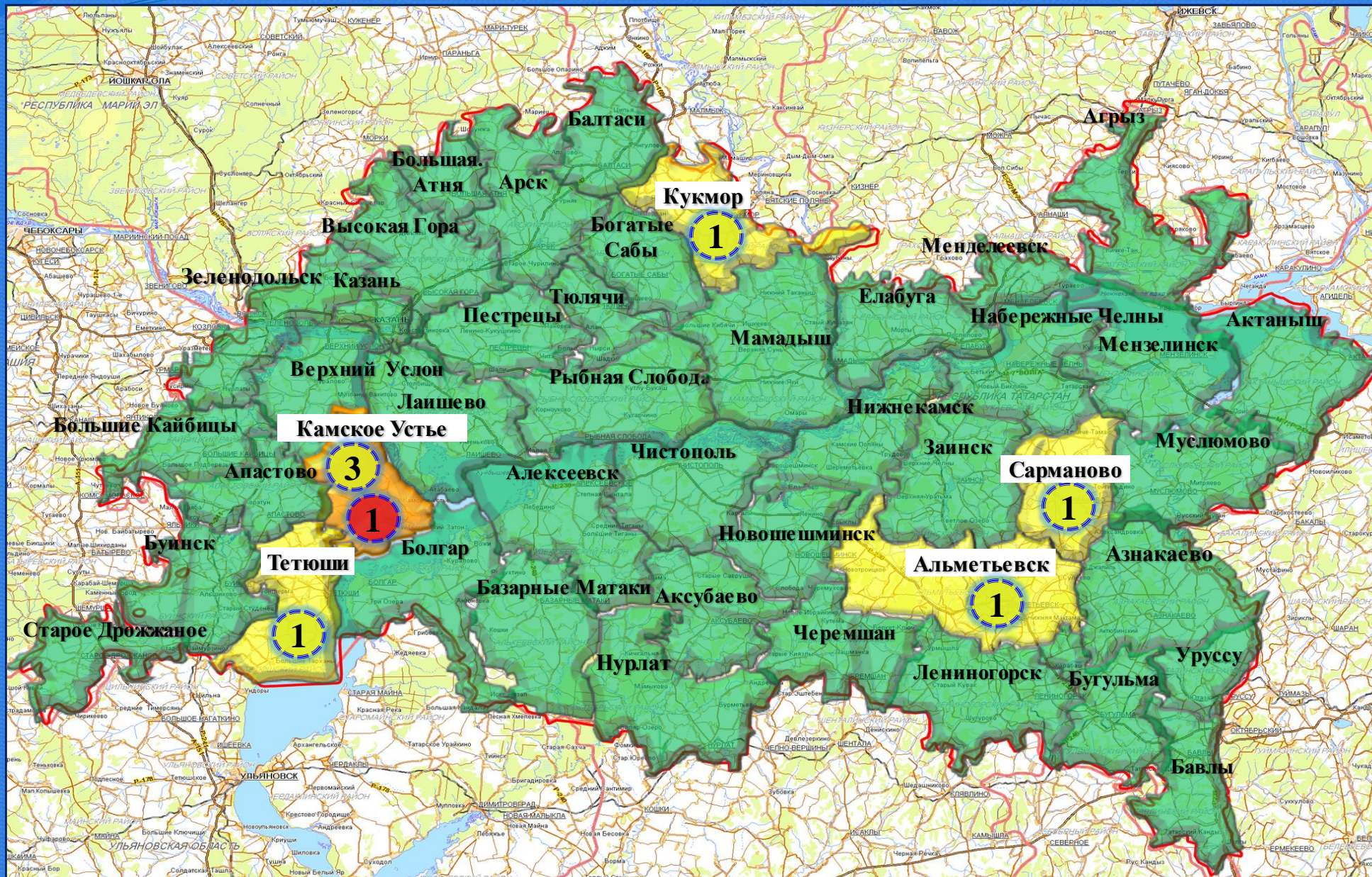
СУЩЕСТВУЕТ РИСК  
ПРОВАЛОВ ЛЮДЕЙ И  
ТЕХНИКИ ПОД ЛЕД  
ВОДОЕМОВ

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ## **1** Места массового выхода людей на лед

## **1** Показатели происшествий на воде с начала осенне- зимнего периода в 2021/22 г. по муниципальным районам

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОТЕРЕЙ ОРИЕНТИРА ЛЮДЕЙ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ)



## ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

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

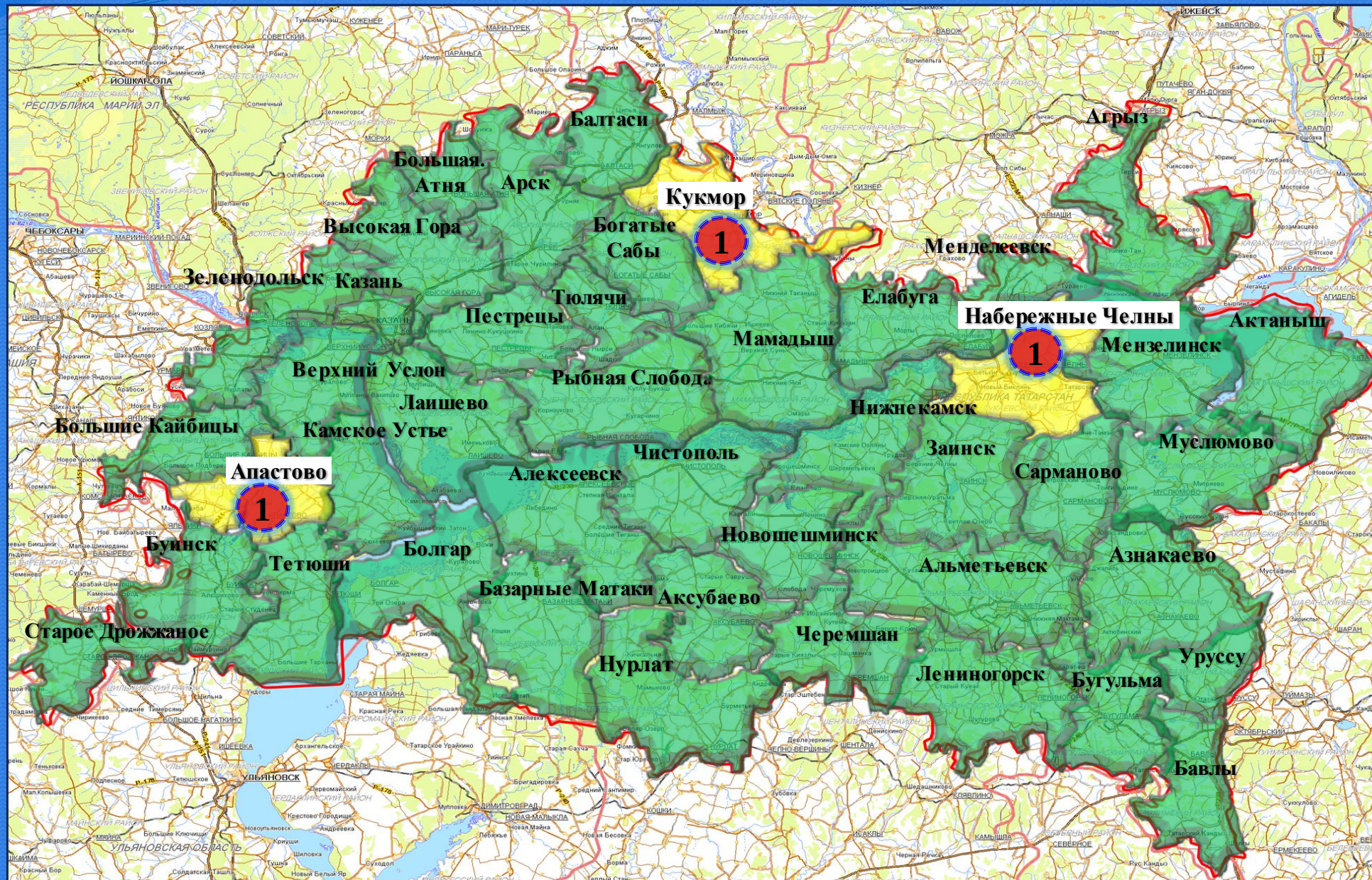
СУЩЕСТВУЕТ РИСК  
ПОТЕРИ ОРИЕНТИРА  
ЛЮДЕЙ ПРИ  
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОМ  
ПОСЕЩЕНИИ  
ТУРИСТИЧЕСКИХ  
МАРШРУТОВ И  
СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКИХ  
ОБЪЕКТОВ.

## УСЛОВНЫЕ ОЗНАЧЕНИЯ

**1** Показатели по происшествиям в местах посещения спелеологических объектов (пещер) в 2021-2022 гг.

**1** Количество мест возможного посещения спелеологических объектов (пещер).

# **ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ПОКАЗАТЕЛИ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ СВЯЗАННЫХ С ПРОВЕДЕНИЕМ ПОИСКОВЫХ РАБОТ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ ЗА 2022 г.)**



## ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

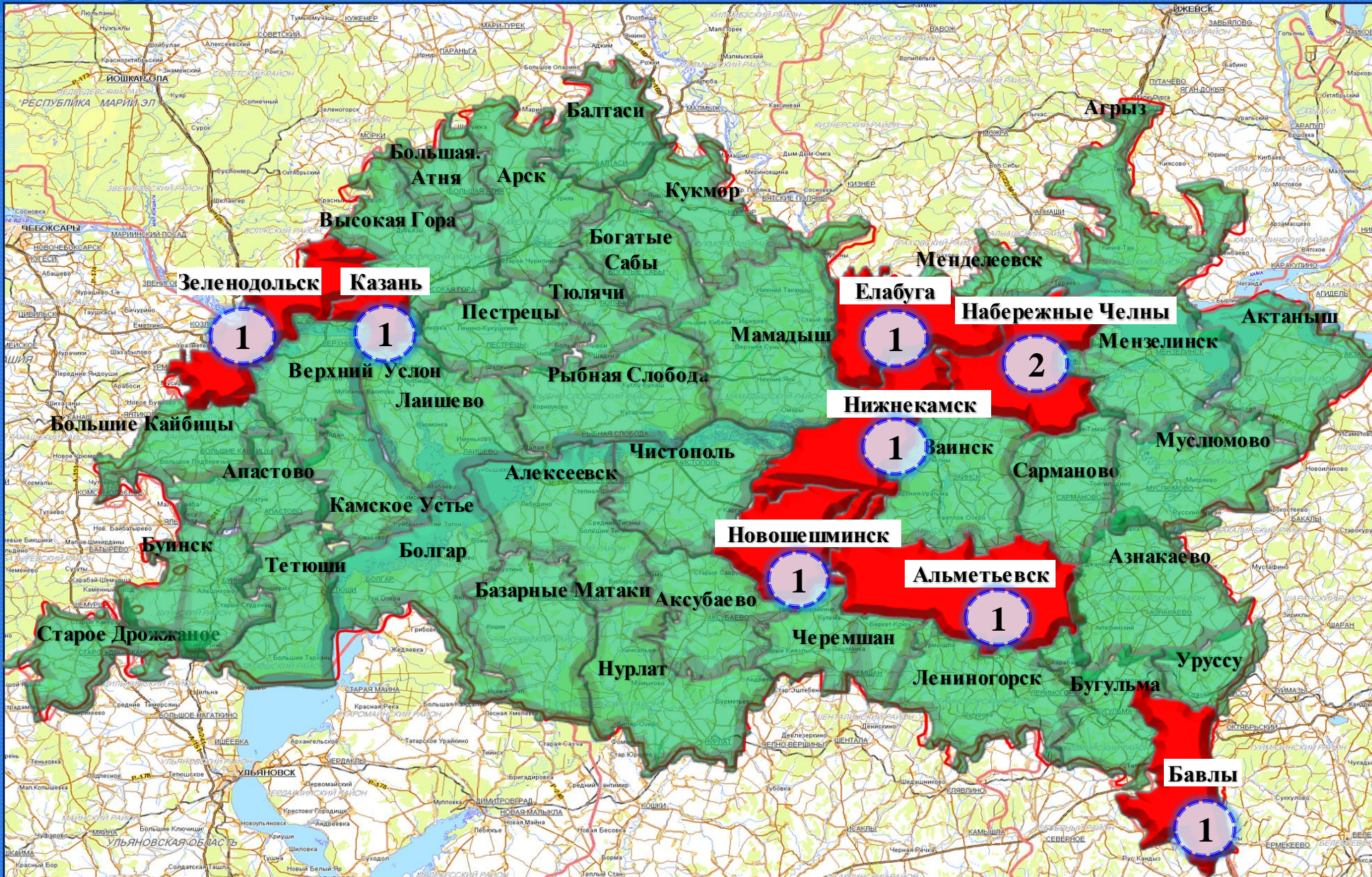
- Высокий уровень
  - Повышенный уровень
  - Средний уровень
  - Низкий уровень

**СУЩЕСТВУЕТ РИСК  
ПОТЕРИ ОРИЕНТИРА  
ЛЮДЕЙ ПРИ  
НЕСАНКЦИОНРОВАННОМ  
ПОСЕЩЕНИИ  
ТУРИСТИЧЕСКИХ  
МАРШРУТОВ И  
СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКИХ  
ОБЪЕКТОВ.**

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## Показатели статистических данных связанных с проведением поисковых работ в природной среде (согласно статистических данных за 2022 г.)

# **ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ СО ВЗРЫВАМИ БЫТОВОГО ГАЗА ЗА 2016-2022 гг.)**



## ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

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

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

## **УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**1** Показатели по происшествиям, связанных со взрывами бытового газа (согласно статистических данных 2016-2022 гг.).

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ОТРАВЛЕНИЕМ УГАРНЫМ ГАЗОМ ЗА 2022 г.)



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