



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

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
на территории Республики Татарстан на 30 ноября 2021 года

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



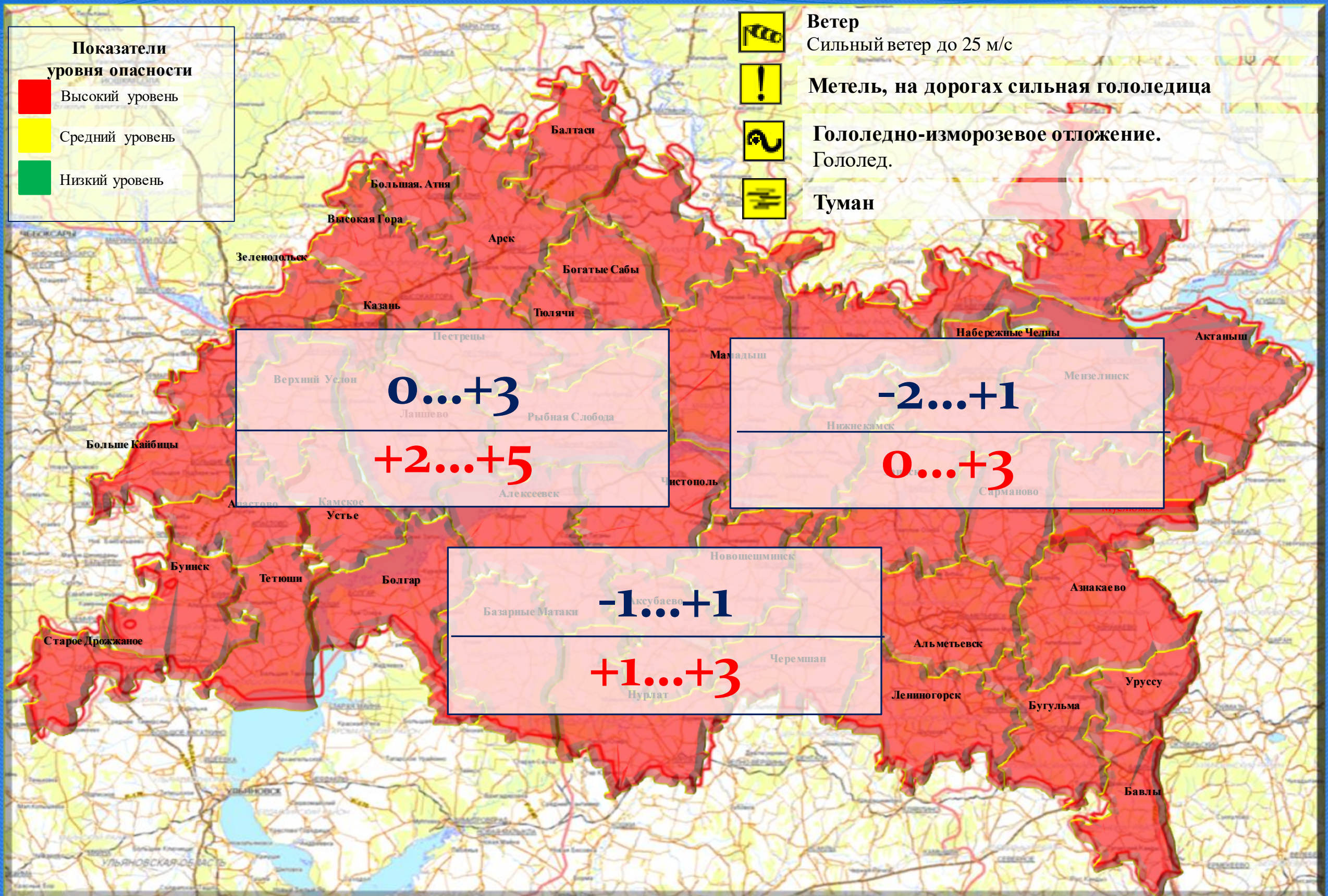
Федеральное государственное бюджетное учреждение
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан



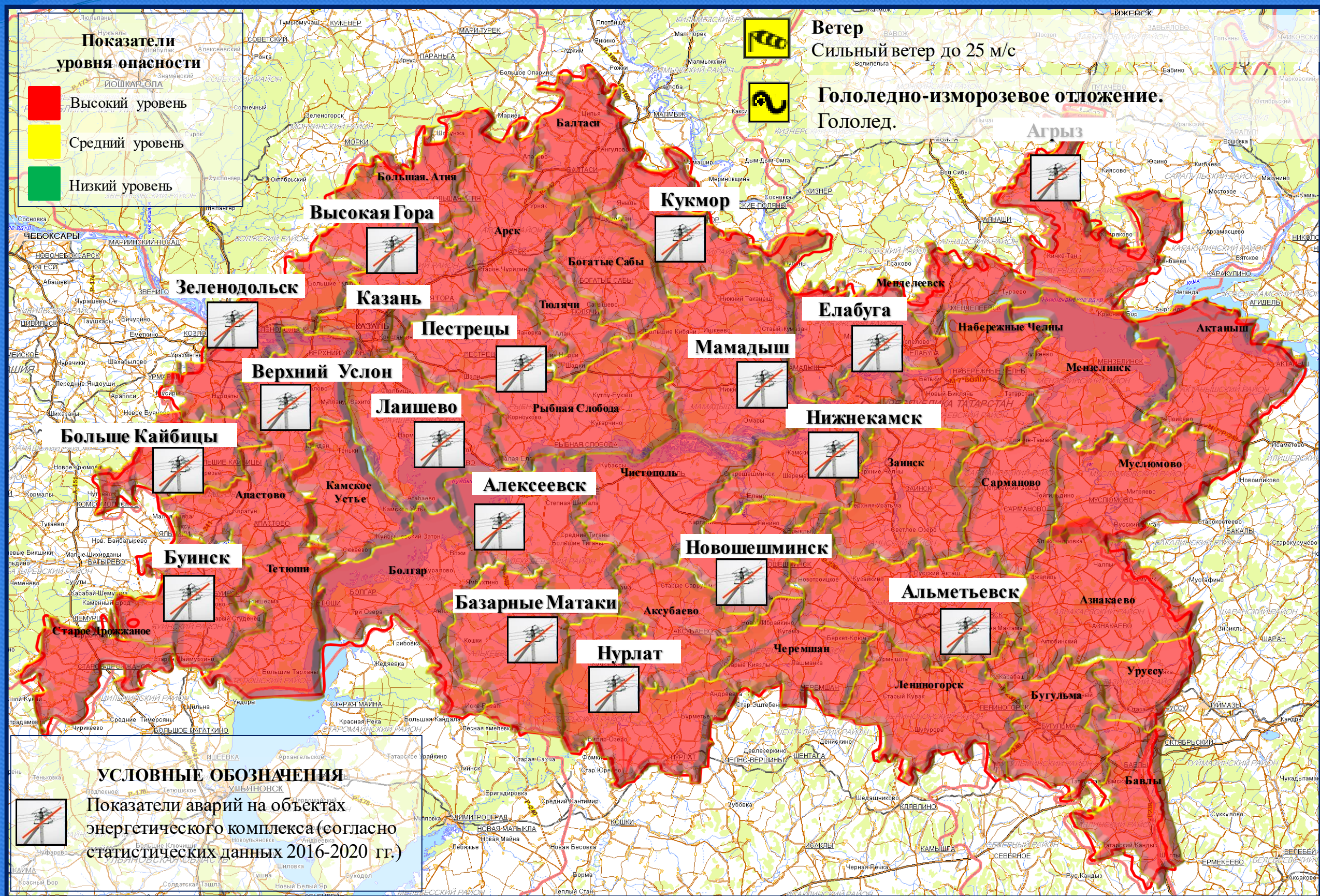
Штормовое предупреждение **на территории Республики Татарстан** **ночью и днем 30 ноября 2021 года**

Вечером 29 ноября, ночью и днем 30 ноября 2021 г. на территории Республики Татарстан и в городе Казани ожидается сильный южный ветер со скоростью 10-15 м/с, порывами 17-22 м/с, 30 ноября в период с 02 до 18 часов очень сильный ветер местами до 25 м/с. Также местами пройдут сильные осадки в виде мокрого снега и дождя, в отдельных районах ожидаются метели с существенным ухудшением видимости, гололед, туман, на дорогах сильная гололедица.

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)

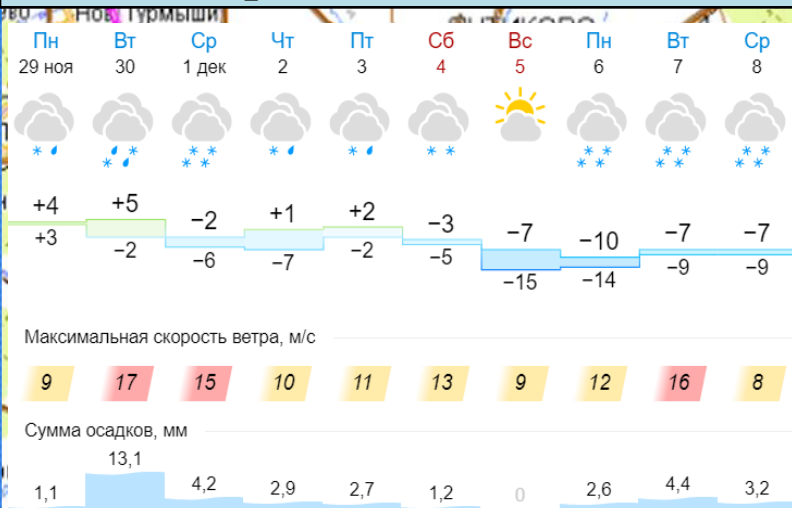


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)

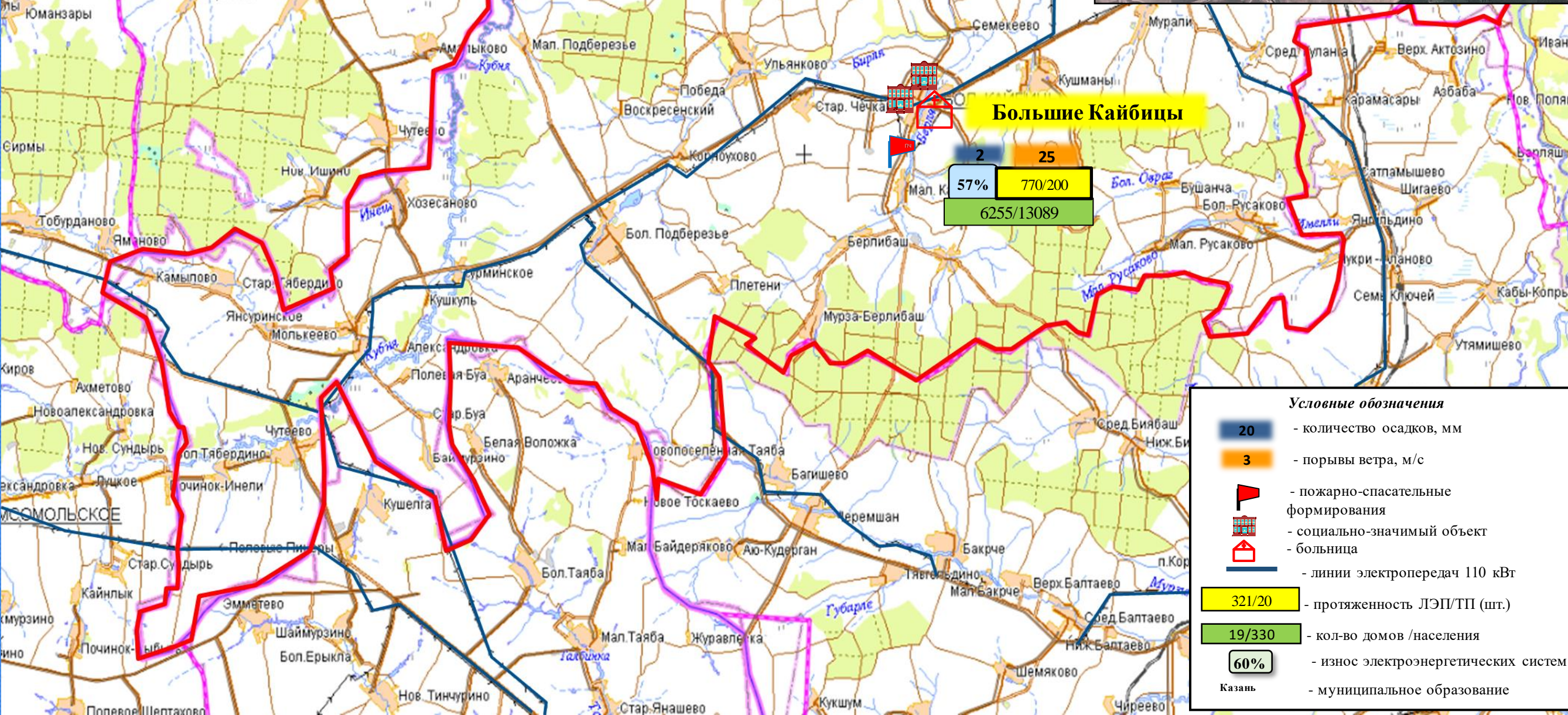


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КАЙБИЦКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ)

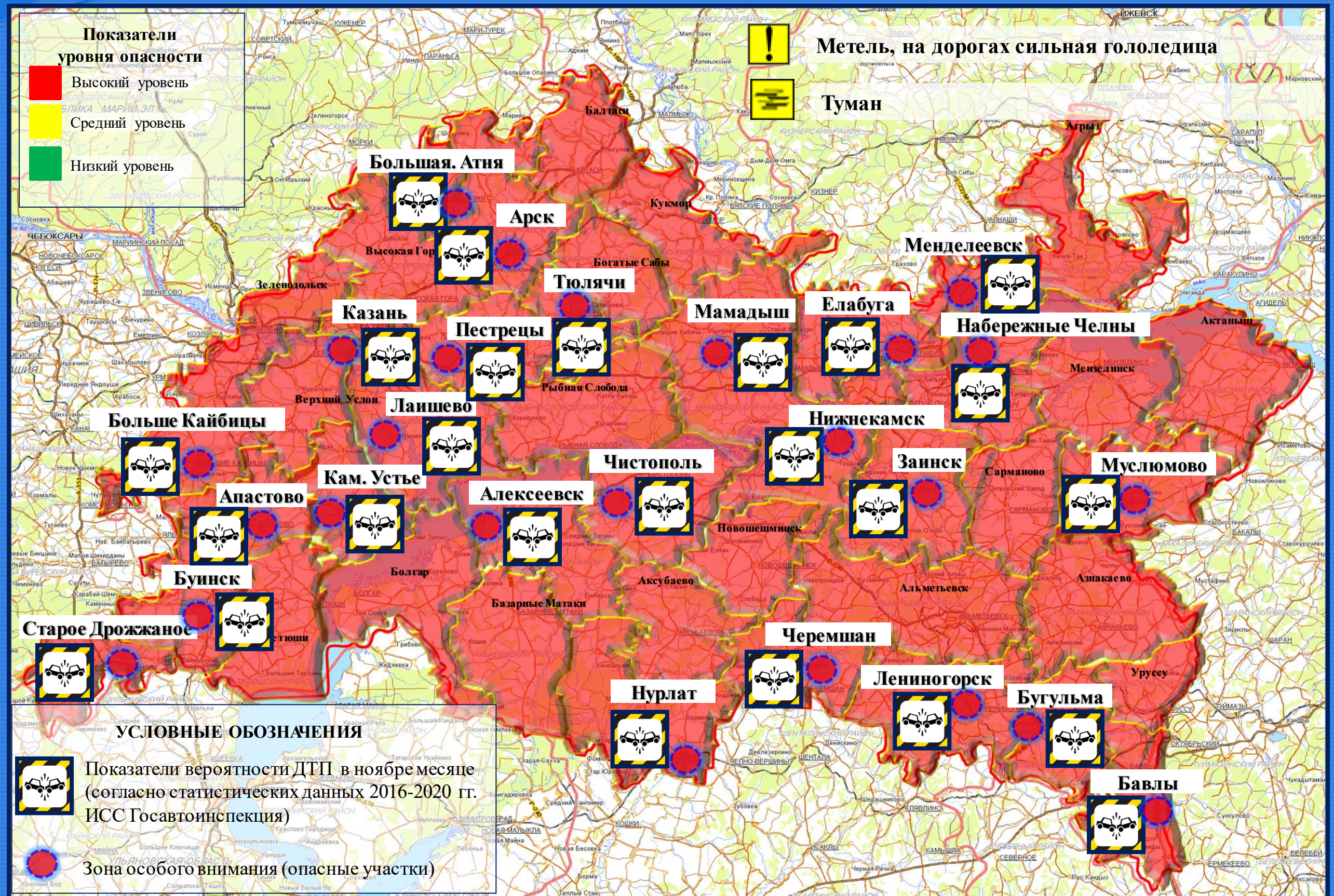
Прогноз погоды



Трехмерная модель участка

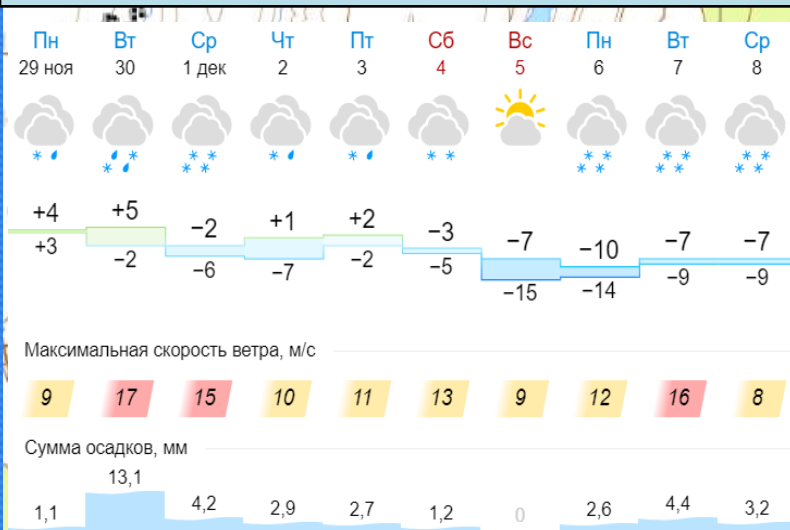


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МАМАДЫШСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Прогноз погоды



Трехмерная модель участка



Средние Кирмени

М-7

Аварийно-опасный участок М-7 960-961 км
Мамадышский МР
Спуск-подъем (риск нарушения транспортного сообщения. Гололедица, метель, гололед)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 11 км

Мамадыш

Атлас опасностей
и рисков

слои события маршруты

пожаров

Тверская область

РНИЦ Тверской области

Тверская область

Тайфуны

Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

Силы и средства МЧС

России

Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

МОНИТОРИНГ

Аллергены

Вулканическая активность

Гидрометеорологические явления

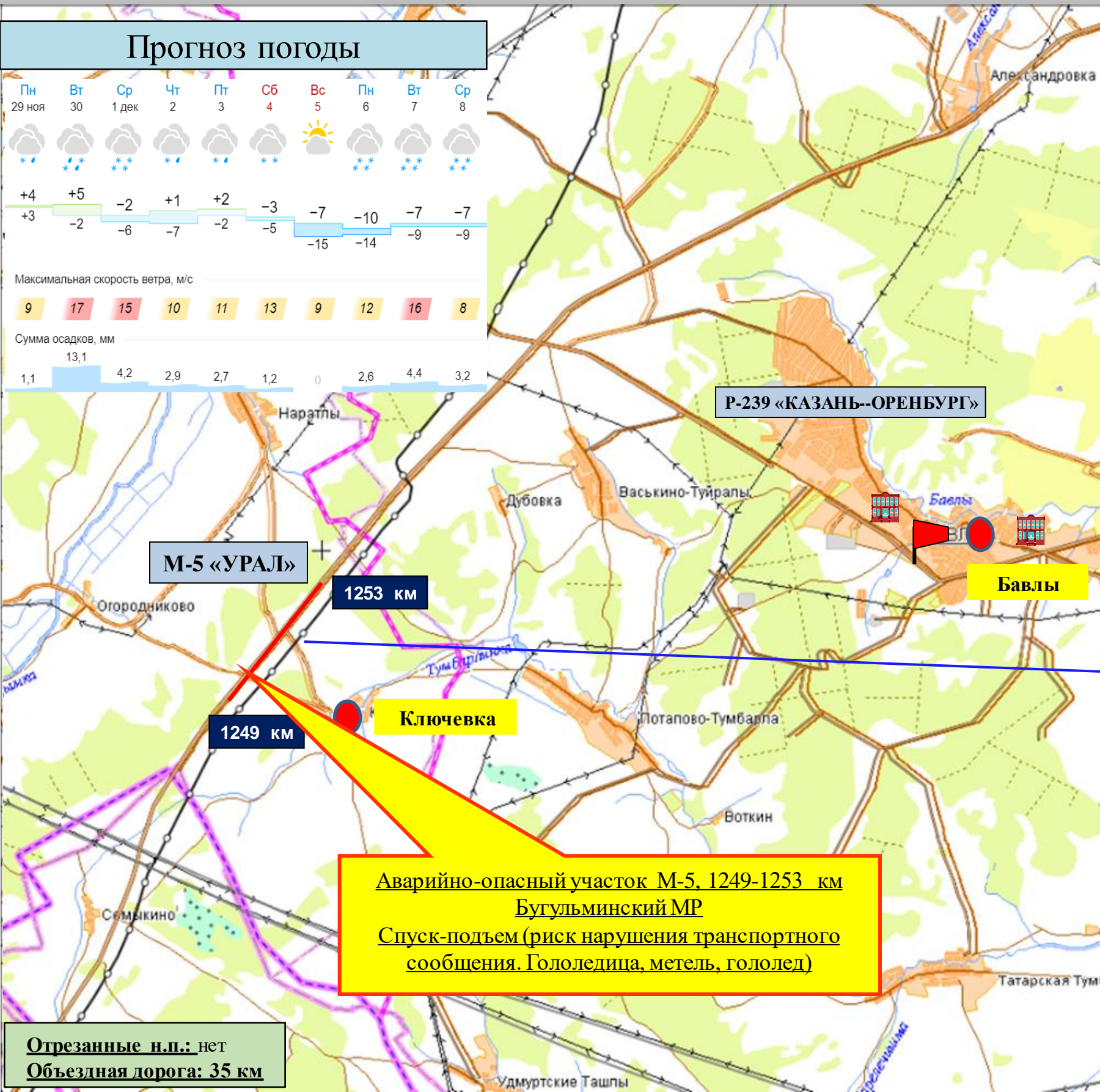
Данные с гидропостов

Условные обозначения

- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

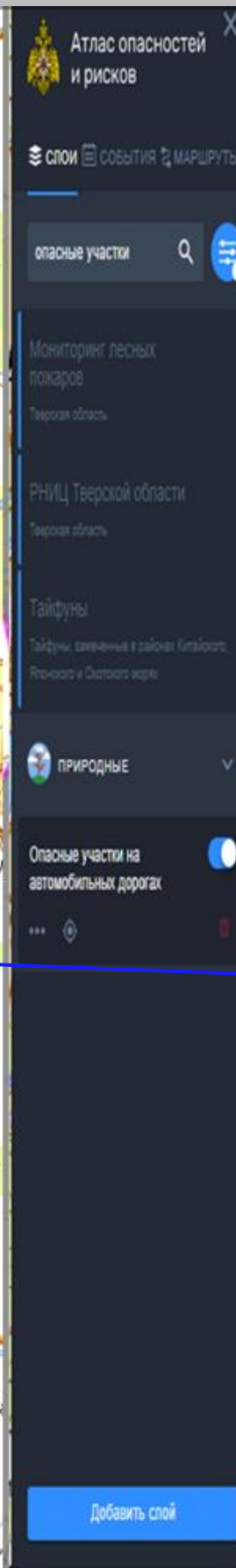
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БУГУЛЬМИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Прогноз погоды

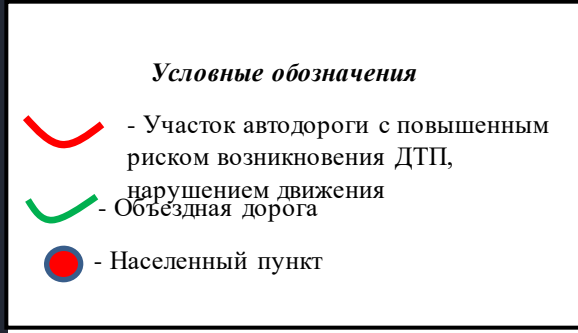
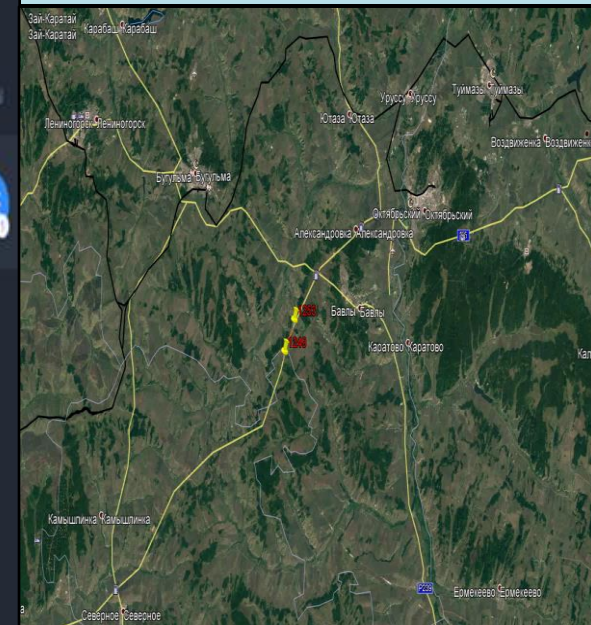


Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 35 км

Аварийно-опасный участок М-5, 1249-1253 км
Бугульминский МР
Спуск-подъем (риск нарушения транспортного сообщения. Гололедица, метель, гололед)



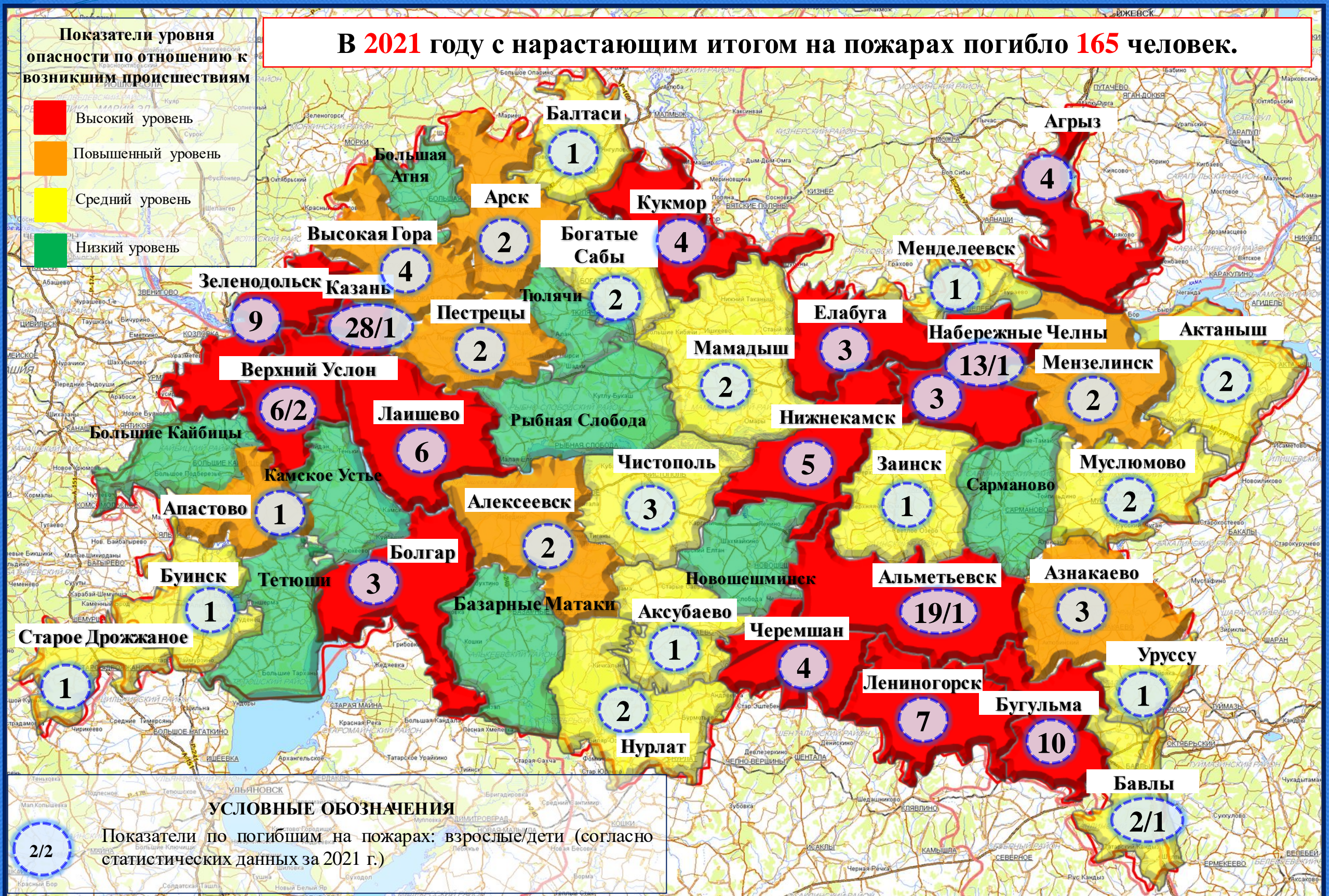
Трехмерная модель участка



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2021 г.)

В **2021** году с нарастающим итогом на пожарах погибло **165** человек.

Показатели уровня
опасности по отношению к
возникшим происшествиям

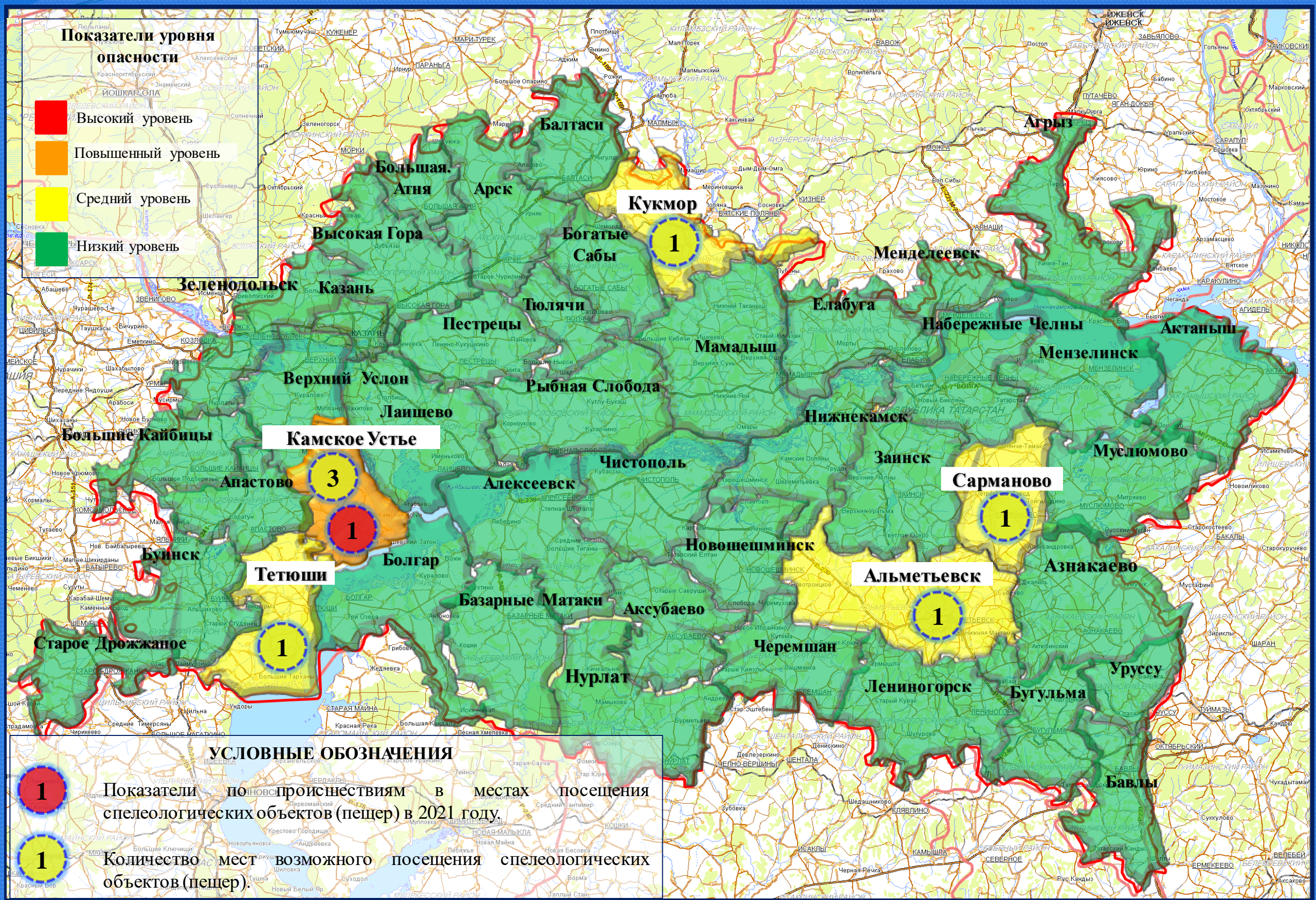


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

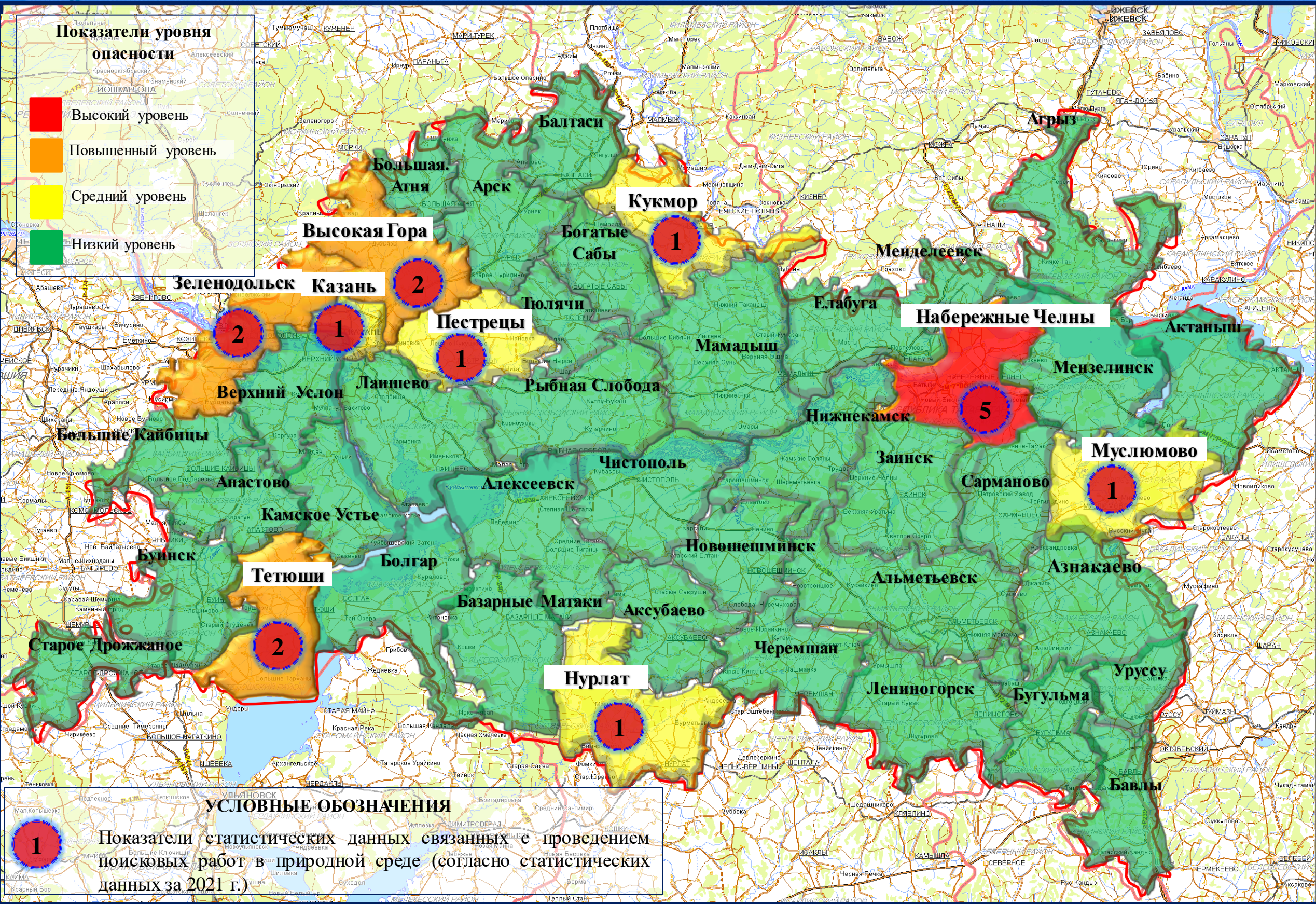
Показатели по погибшим на пожарах: взрослые/дети (согласно статистических данных за 2021 г.)

2/2

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОСЕЩЕНИЕМ СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
(ПОКАЗАТЕЛИ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ
СВЯЗАННЫХ С ПРОВЕДЕНИЕМ ПОИСКОВЫХ РАБОТ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ ЗА 2021 г.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПОСАДКОЙ СУДОВ НА МЕЛЬ ЗА 2021 г.)

