



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

**МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ**  
*на территории Республики Татарстан на 10 июня 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



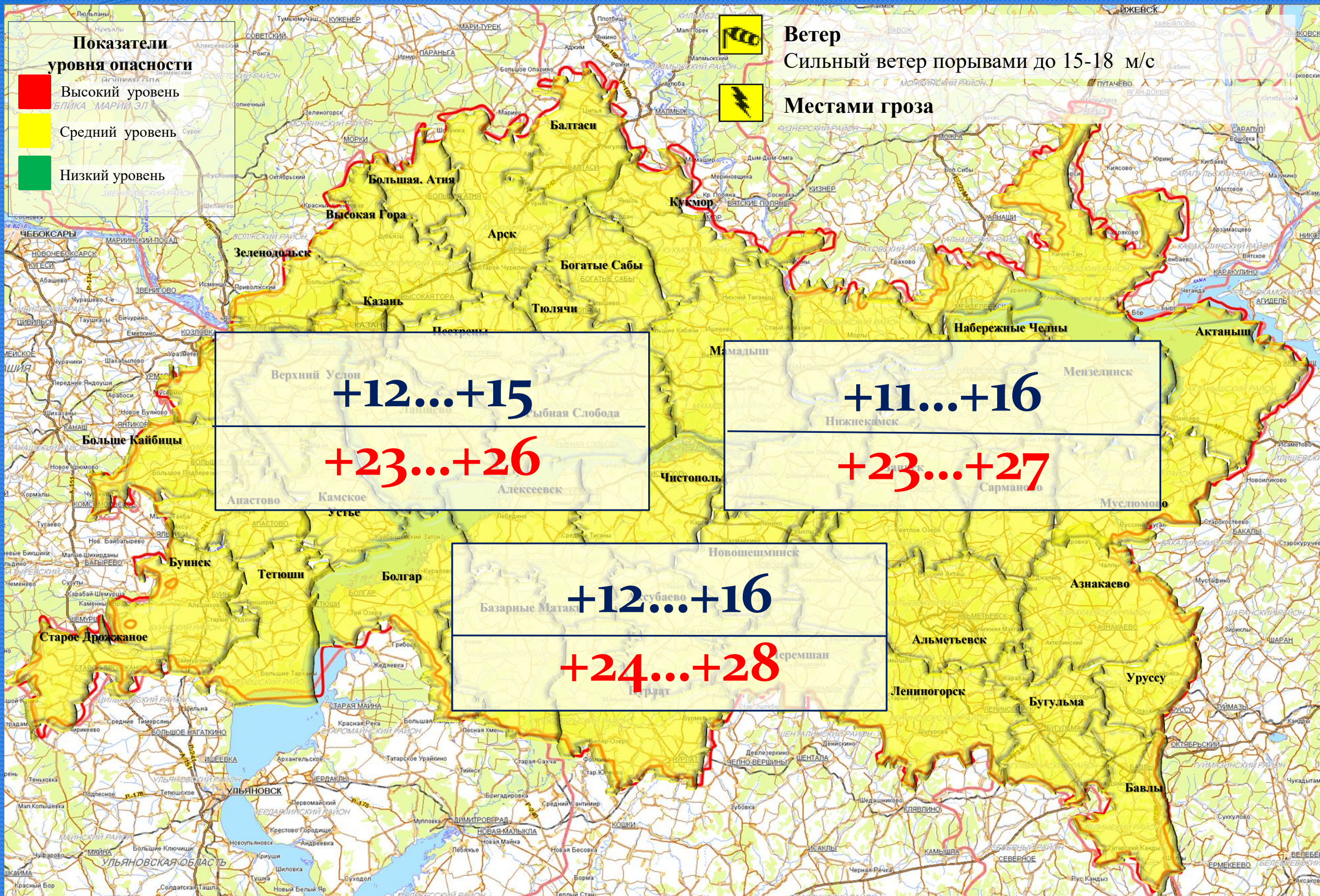
## **Штормовое предупреждение** **о сохранении чрезвычайной пожарной опасности лесов** **на территории Республики Татарстан**

В период с 8 по 15 июня 2021 года в Республике Татарстан сохранится высокая пожарная опасность лесов (4 класс), на крайнем востоке чрезвычайная пожарная опасность лесов (5 класс).

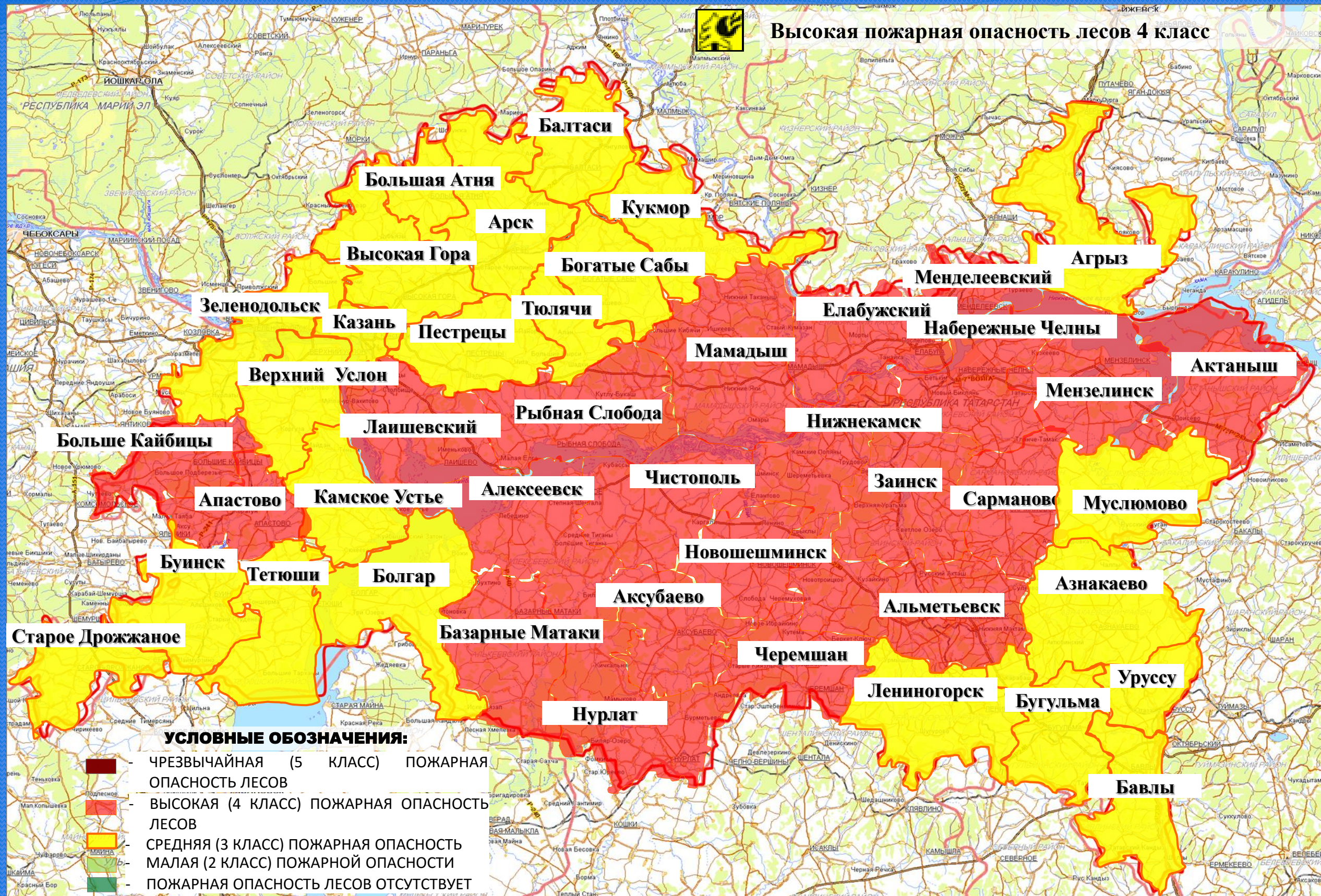
## **Консультация – предупреждение об интенсивности** **метеорологических явлений** **с 18 часов 9 июня до 21 часа 10 июня 2021 года**

Вечером 9 июня, ночью и днем 10 июня 2021 года на территории Республики Татарстан и в г. Казани местами ожидается гроза с кратковременными усилениями ветра до 15-18 м/с.

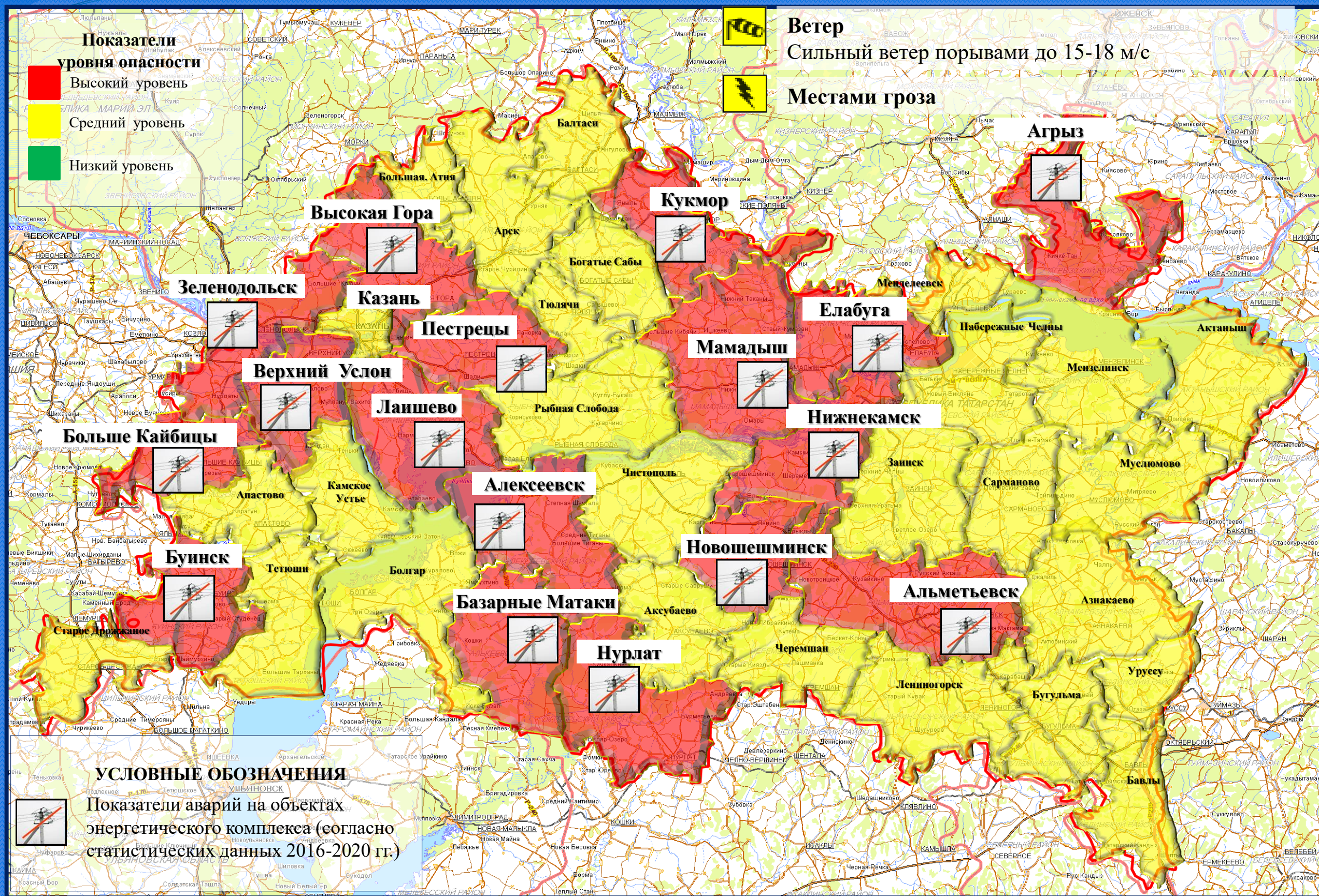
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



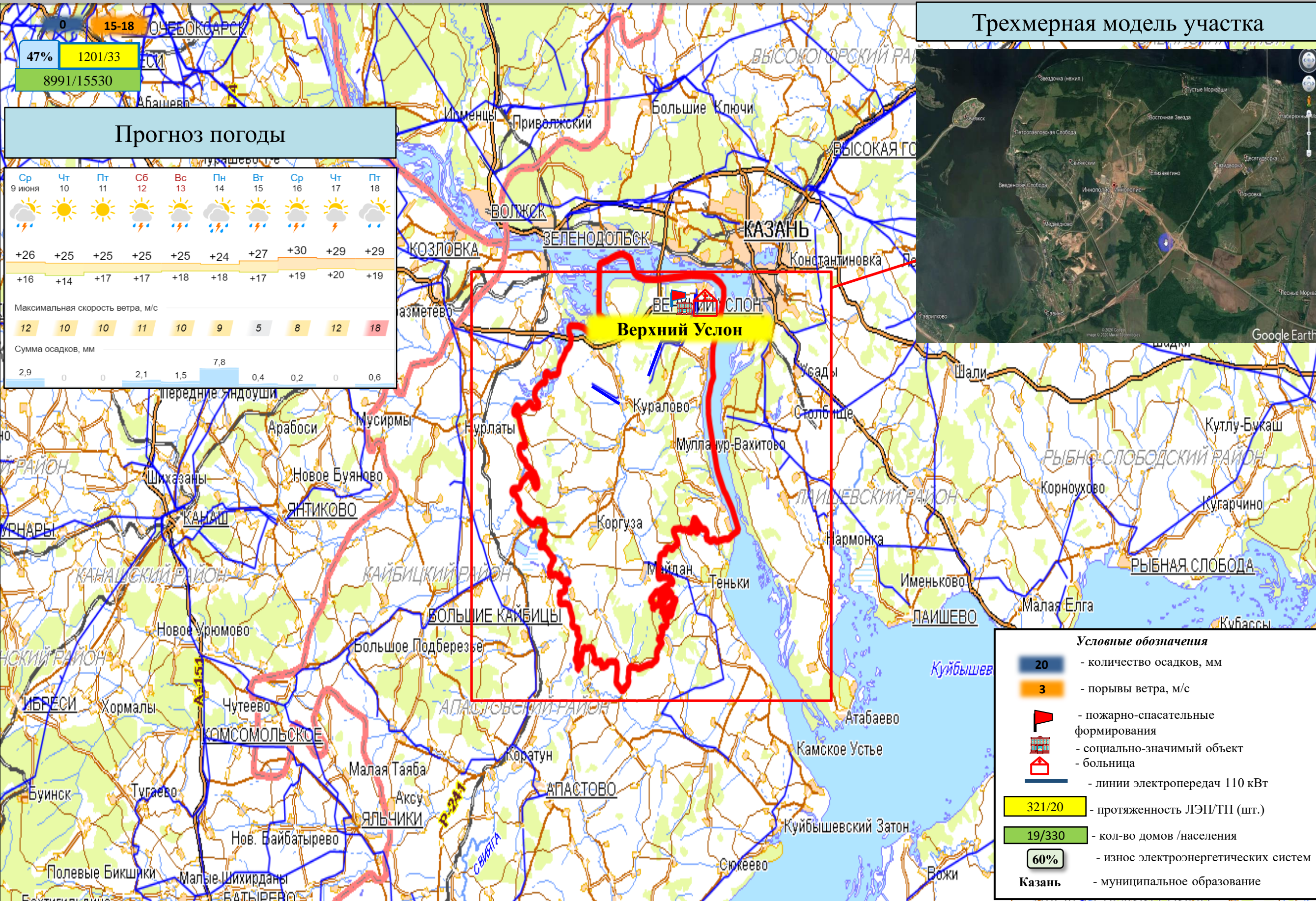
# ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)

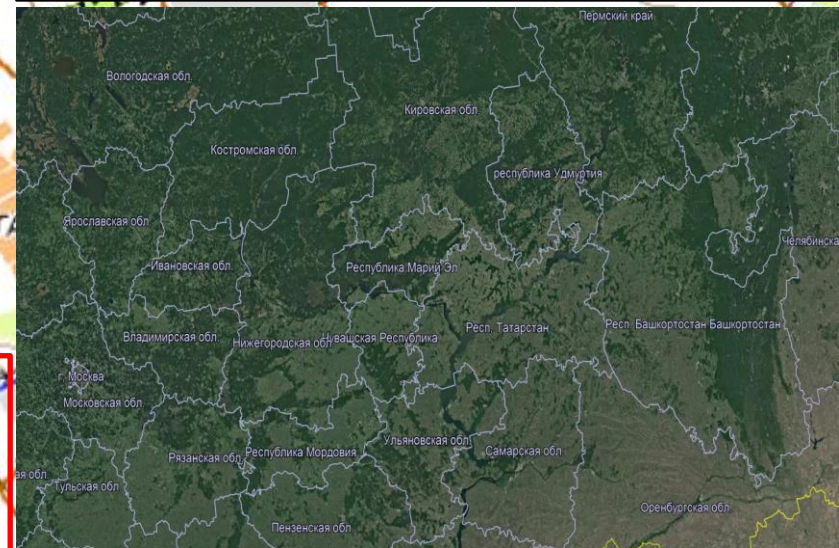


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЕРХНЕУСЛОНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ)



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

## Трехмерная модель участка



0 15-18  
49% 889,37/151  
22110/159803

## Прогноз погоды

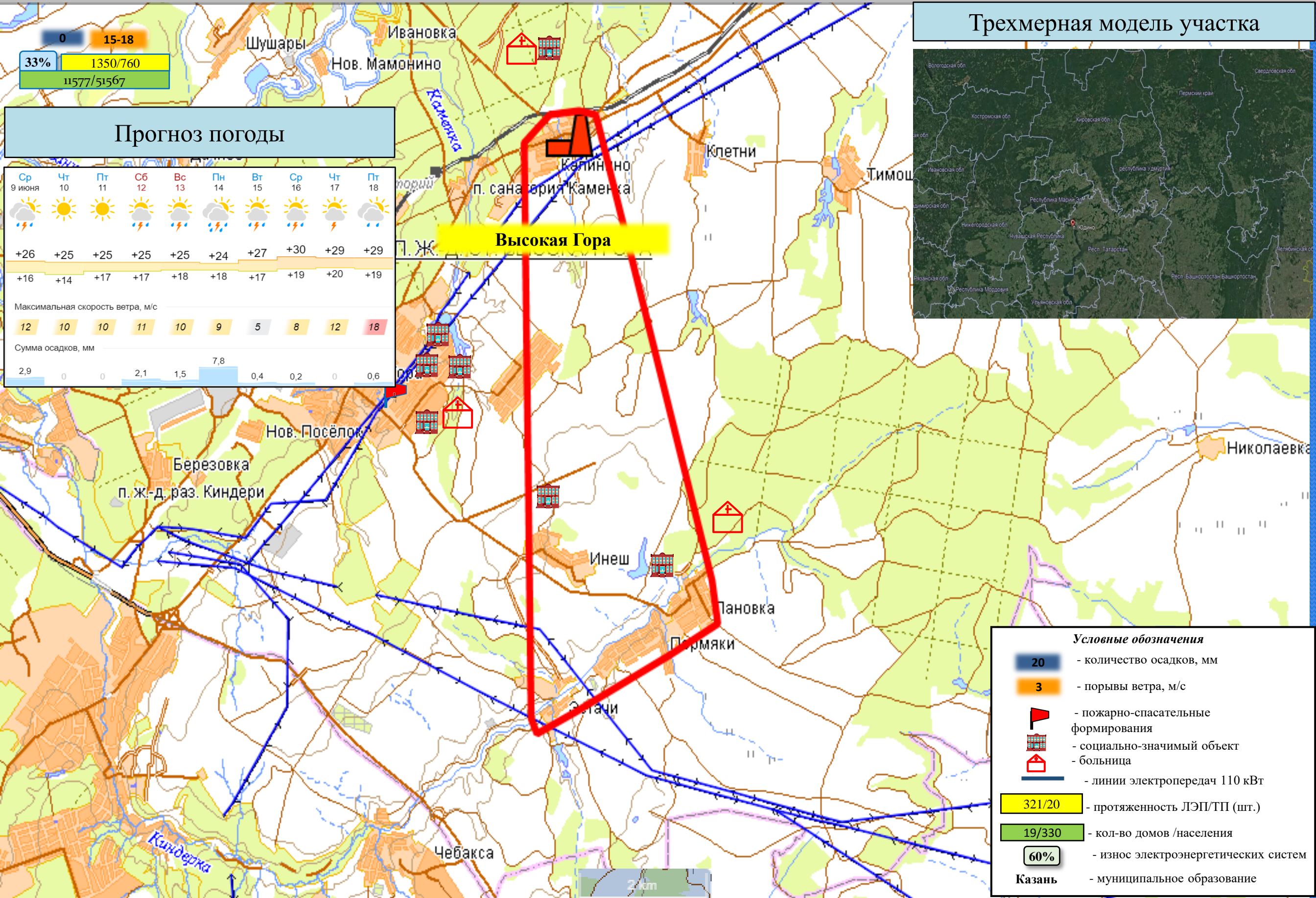
Ср 9 июня	Чт 10	Пт 11	Сб 12	Вс 13	Пн 14	Вт 15	Ср 16	Чт 17	Пт 18
+26	+25	+25	+25	+25	+24	+27	+30	+29	+29
+16	+14	+17	+17	+18	+18	+17	+19	+20	+19
Максимальная скорость ветра, м/с									
12	10	10	11	10	9	5	8	12	18
Сумма осадков, мм									
2,9	0	0	2,1	1,5	7,8	0,4	0,2	0	0,6



- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических систем
  - Казань - муниципальное образование

1000 m

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЫСОКОГОРСКОГО (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ)



0 15-18  
33% 1350/760  
11577/51567

Трёхмерная модель участка

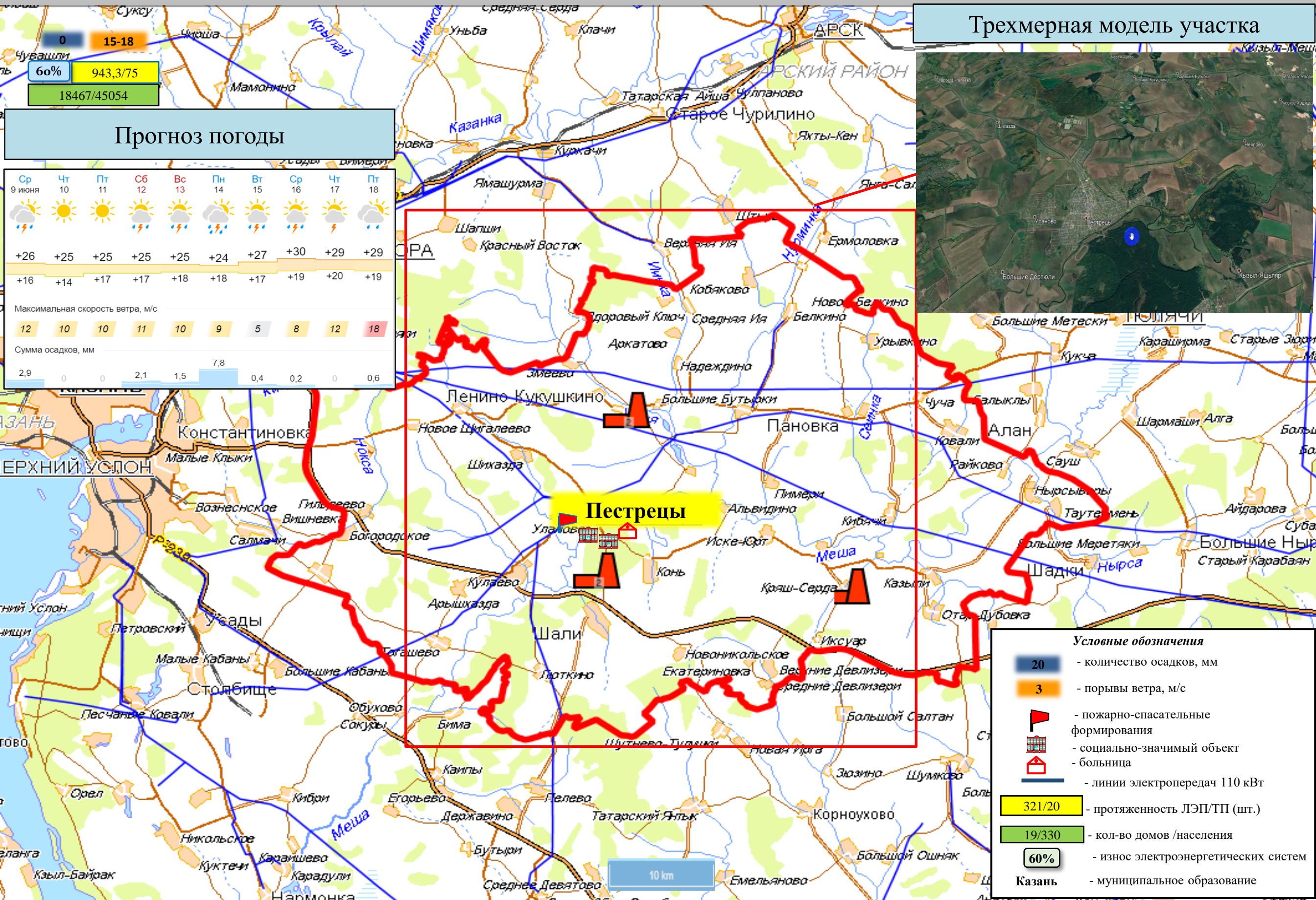
## Прогноз погоды

Ср 9 июня	Чт 10	Пт 11	Сб 12	Вс 13	Пн 14	Вт 15	Ср 16	Чт 17	Пт 18
+26	+25	+25	+25	+25	+24	+27	+30	+29	+29
+16	+14	+17	+17	+18	+18	+17	+19	+20	+19
Максимальная скорость ветра, м/с									
12	10	10	11	10	9	5	8	12	18
Сумма осадков, мм									
2,9	0	0	2,1	1,5	7,8	0,4	0,2	0	0,6

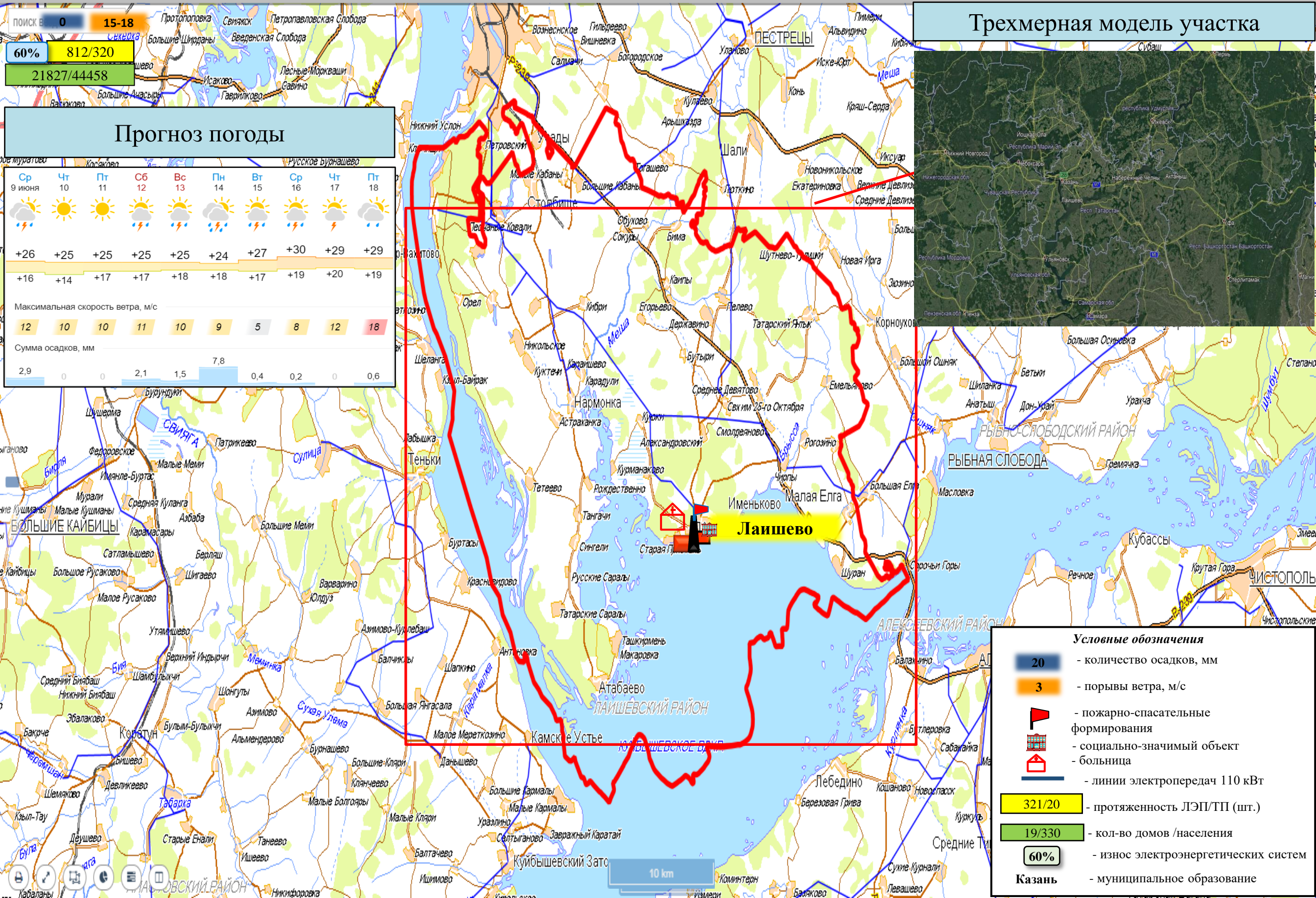
## Высокая Гора

- Условные обозначения**
- 20** - количество осадков, мм
  - 3** - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330** - кол-во домов /населения
  - 60%** - износ электроэнергетических систем
  - Казань** - муниципальное образование

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



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



Трехмерная модель участка

## Прогноз погоды

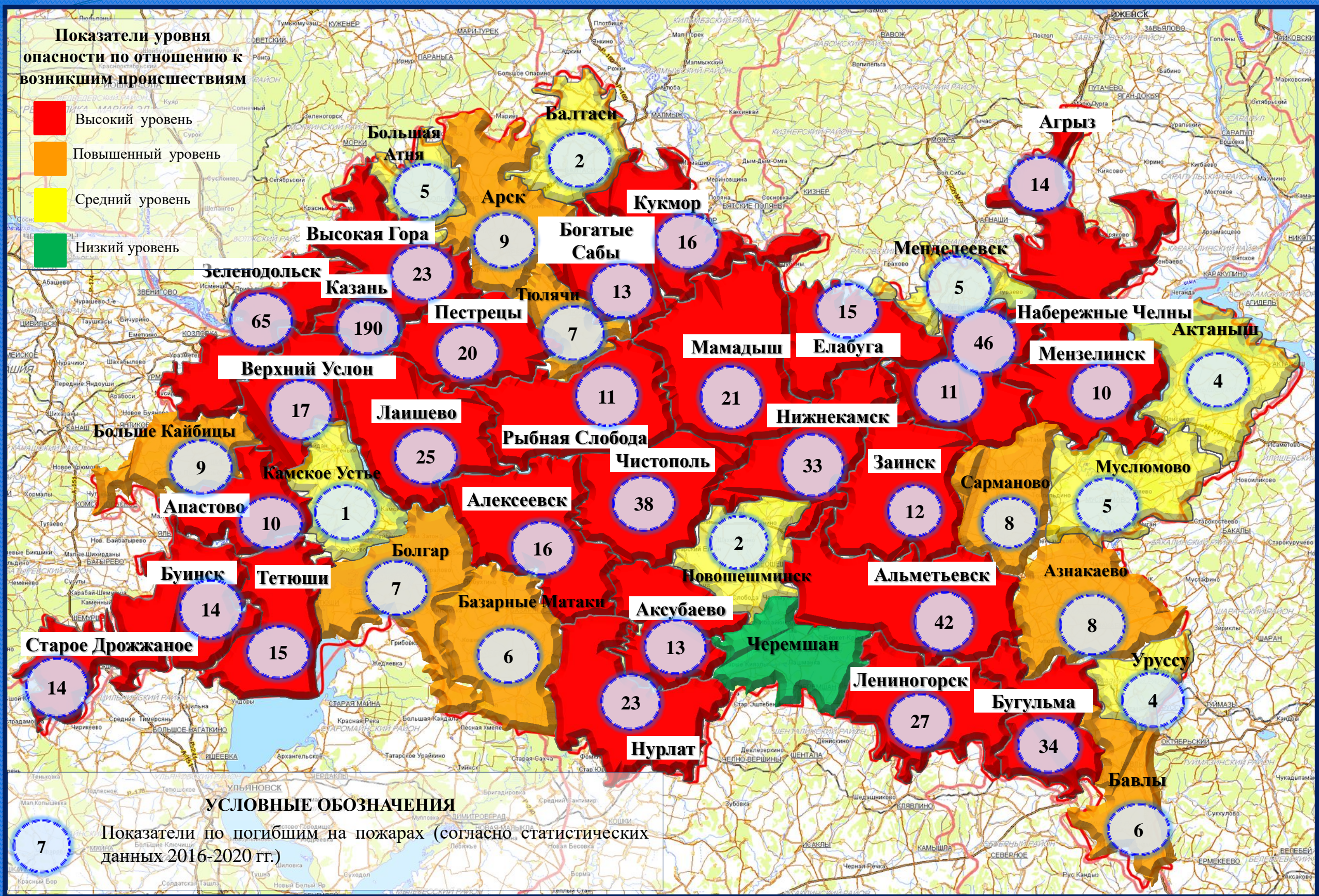
Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт
9 июня	10	11	12	13	14	15	16	17	18
+26	+25	+25	+25	+25	+24	+27	+30	+29	+29
+16	+14	+17	+17	+18	+18	+17	+19	+20	+19
Максимальная скорость ветра, м/с									
12	10	10	11	10	9	5	8	12	18
Сумма осадков, мм									
2,9	0	0	2,1	1,5	7,8	0,4	0,2	0	0,6

**Условные обозначения**

- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВТ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Казань - муниципальное образование



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ СВЯЗАННЫЕ ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2016-2020 гг.)

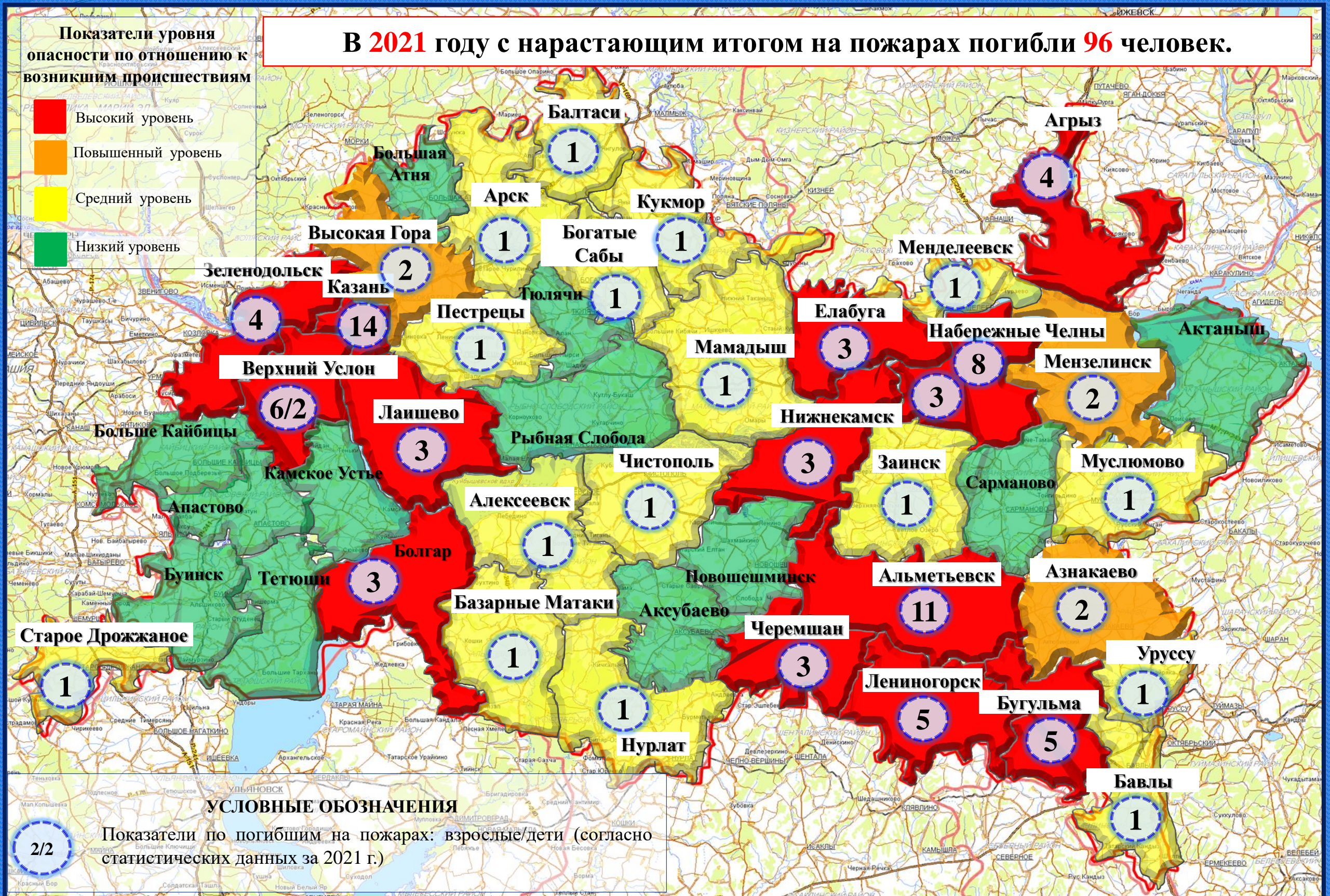


# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ СВЯЗАННЫЕ С ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2021 г.)

**В 2021 году с нарастающим итогом на пожарах погибли 96 человек.**

Показатели уровня опасности по отношению к возникшим происшествиям

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

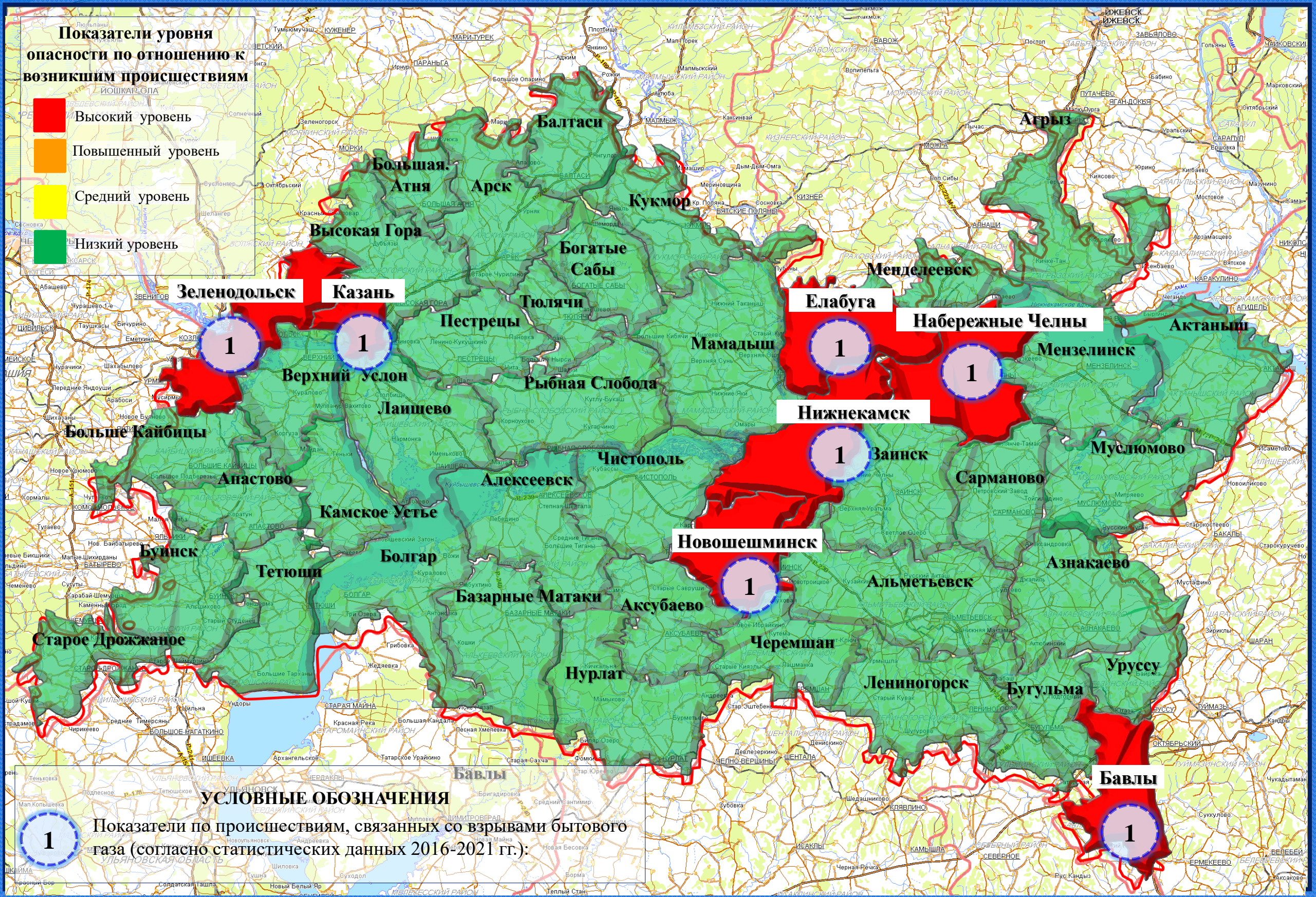


## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

2/2

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ СО ВЗРЫВАМИ БЫТОВОГО ГАЗА ЗА 2016-2021 гг.)





# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ОТРАВЛЕНИЕМ УГАРНЫМ ГАЗОМ ЗА 2021 г.)

**В 2021 году с нарастающим итогом зарегистрировано 33 случая отравления угарным газом.**



**Показатели уровня опасности по отношению к возникшим происшествиям**

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

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Показатели по происшествиям, связанных с отравлением угарным газом в 2021 г.

