



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

**МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ**  
*на территории Республики Татарстан на 26 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 высокой и чрезвычайной пожарной опасности лесов** **на территории Республики Татарстан**

В период с 26 июня по 1 июля 2021 года в Республике Татарстан местами сохранится высокая пожарная (4 класс) и чрезвычайная пожарная опасность лесов (5 класс).

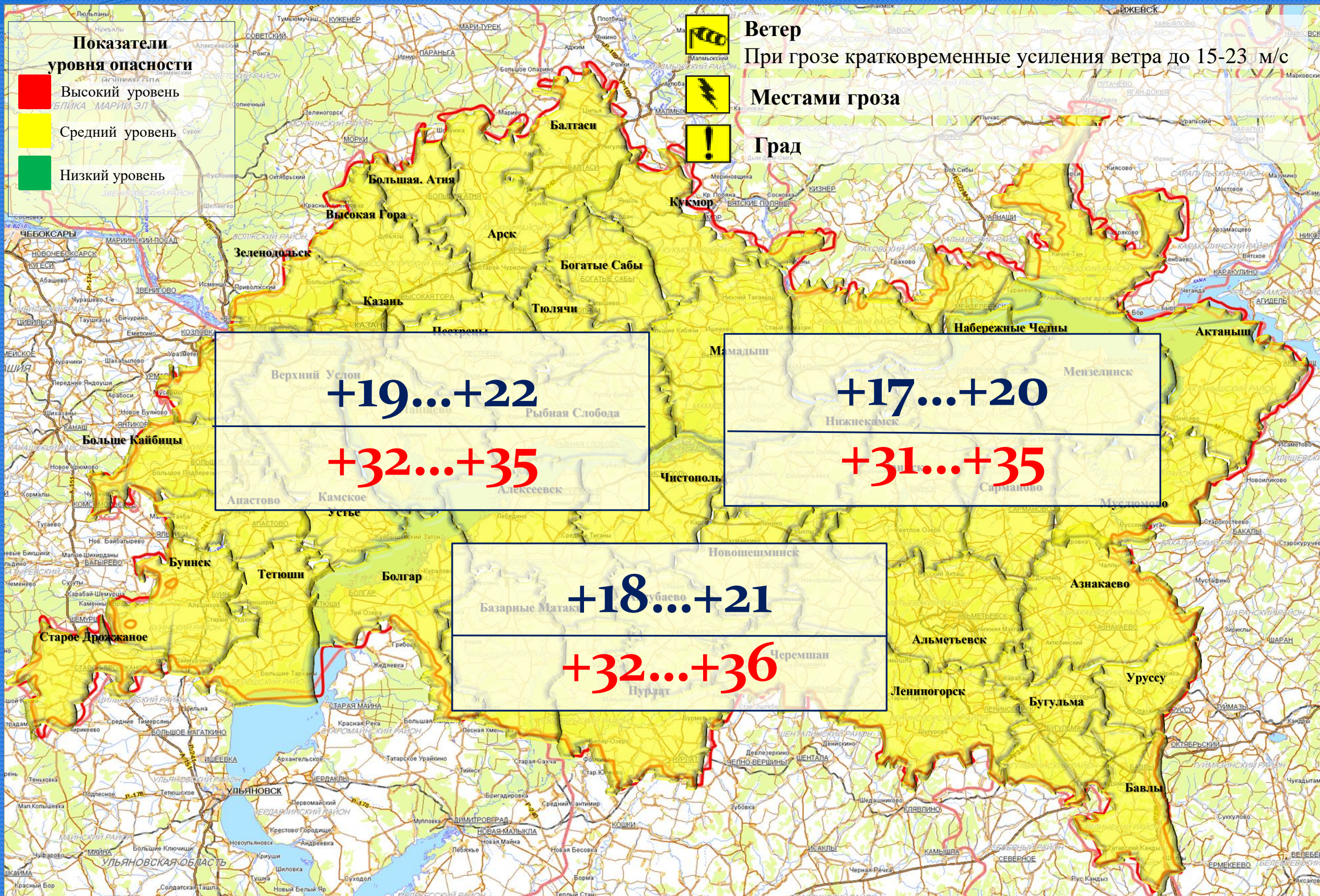
## **Штормовое предупреждение** **об опасном метеорологическом явлении** **на территории Республики Татарстан**

На территории Республики Татарстан установилась аномально-жаркая погода со среднесуточными температурами на 9 и более градусов выше нормы. Аномально-жаркая погода сохранится по 27 июня. В период с 23 по 27 июня ожидаются максимальные температуры воздуха 31..36°.

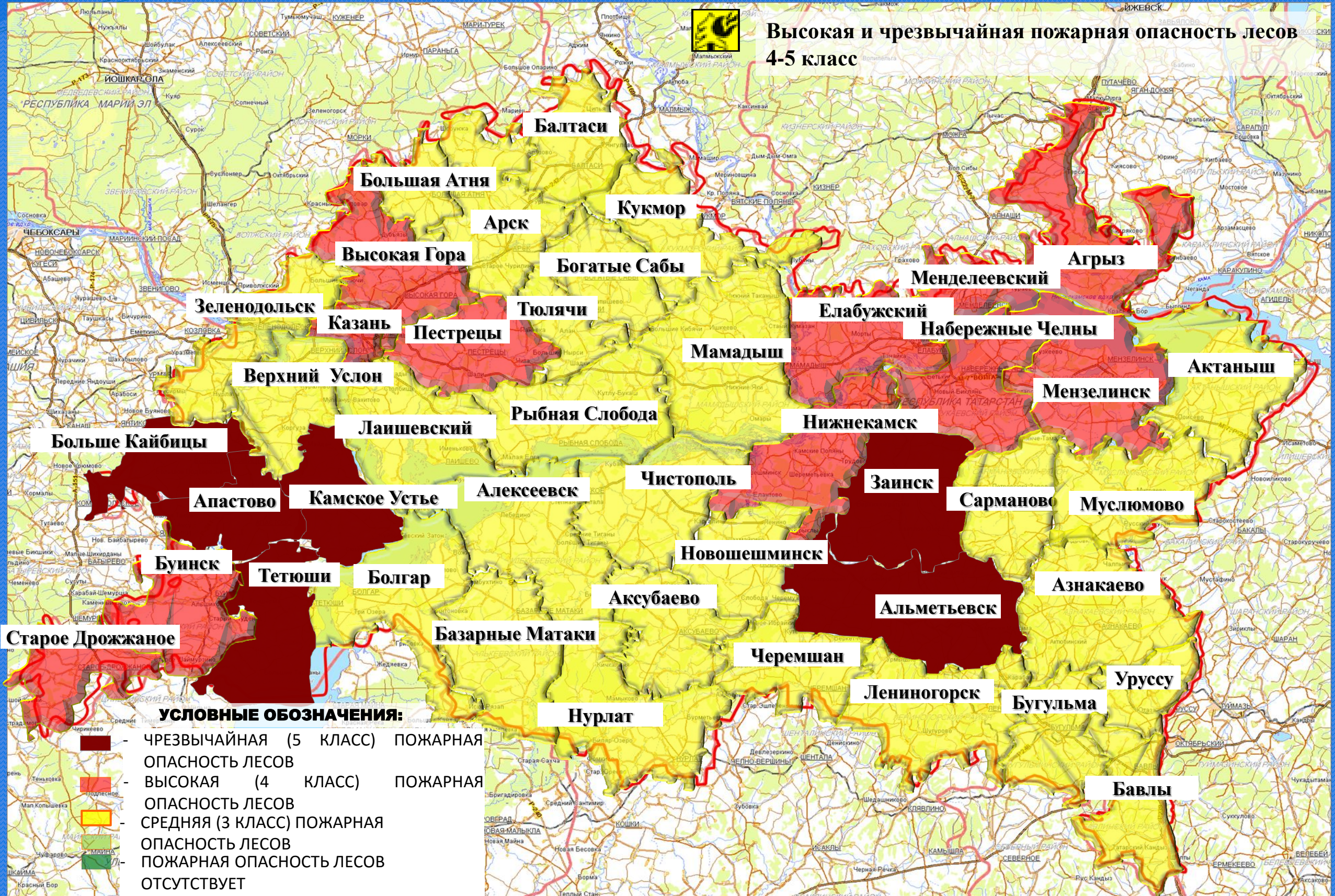
## **Консультация – предупреждение** **об интенсивности метеорологических явлений** **с 21 часа 25 июня до 21 часа 26 июня 2021 года**

Ночью и днем 26 июня 2021 года на территории Республики Татарстан (в г. Казани - днем) местами ожидаются грозы с кратковременными усилениями ветра до 15-20 м/с, локально шквал до 23 м/с и град.

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)

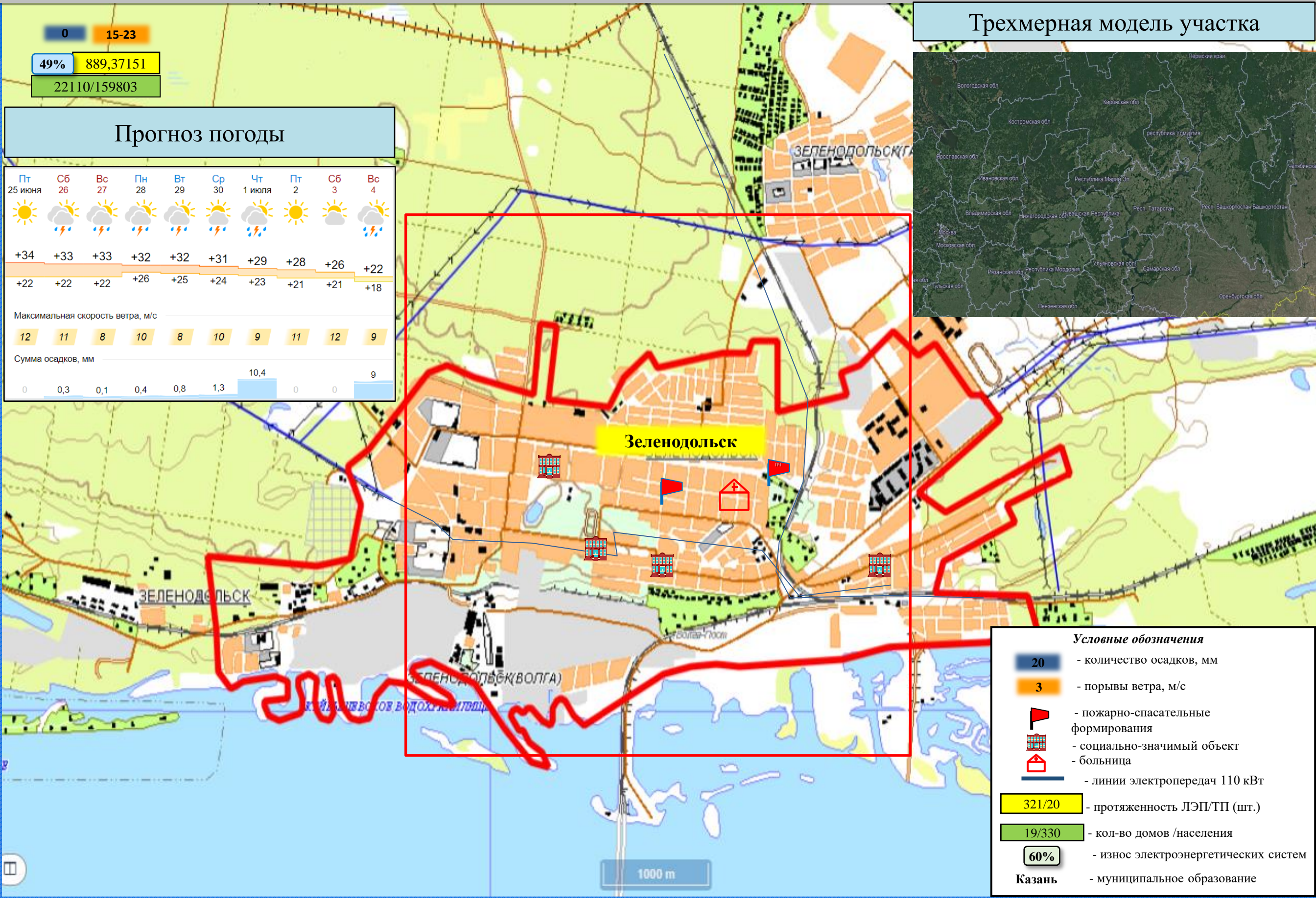


# ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



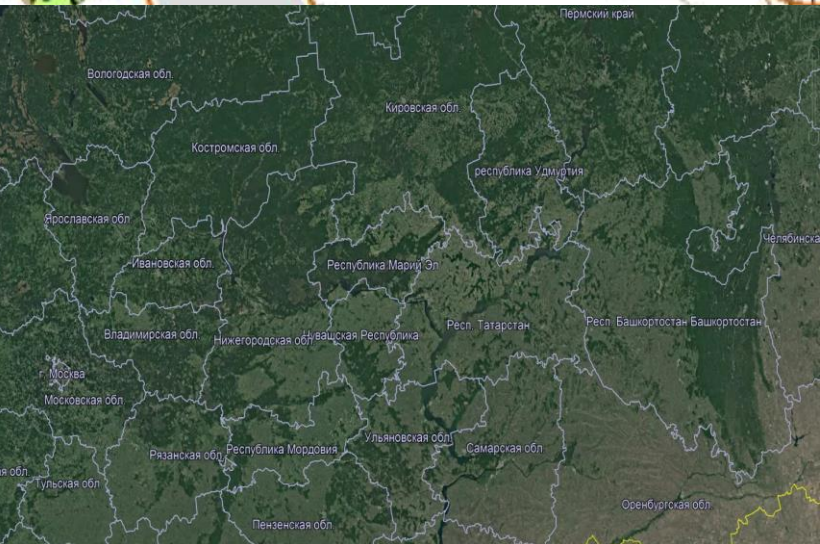


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЗЕЛЕНОДОЛЬСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ)



0 15-23  
49% 889,37151  
22110/159803

Трехмерная модель участка



## Прогноз погоды

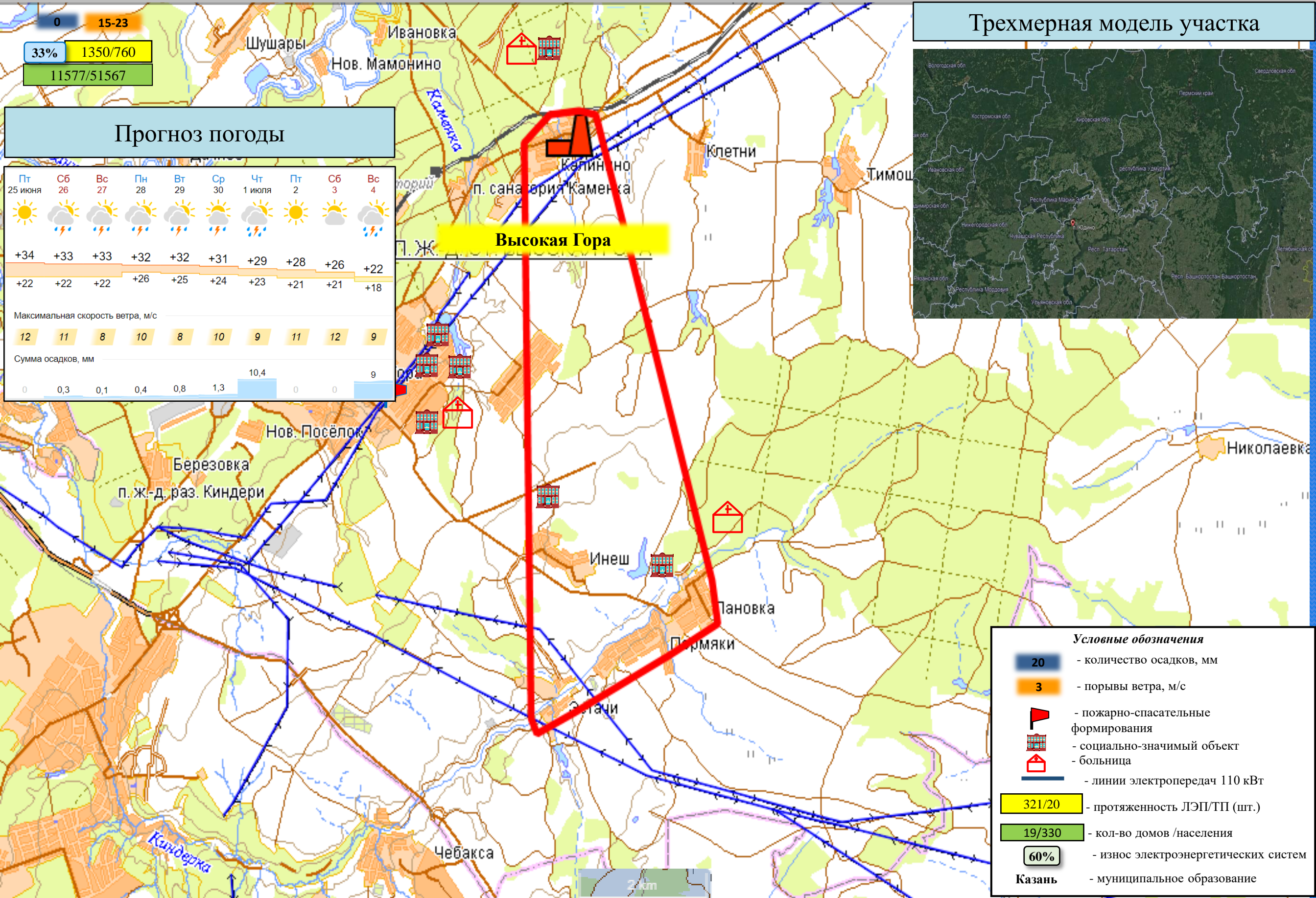
Пт 25 июня	Сб 26	Вс 27	Пн 28	Вт 29	Ср 30	Чт 1 июля	Пт 2	Сб 3	Вс 4
+34	+33	+33	+32	+32	+31	+29	+28	+26	+22
+22	+22	+22	+26	+25	+24	+23	+21	+21	+18
Максимальная скорость ветра, м/с									
12	11	8	10	8	10	9	11	12	9
Сумма осадков, мм									
0	0,3	0,1	0,4	0,8	1,3	10,4	0	0	9

Зеленодольск

- 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

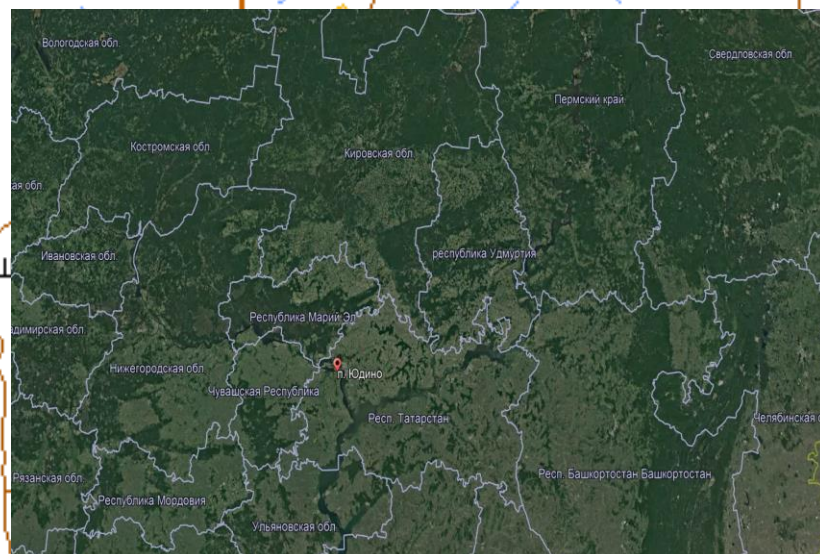
1000 m

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



0 15-23  
33% 1350/760  
11577/51567

Трёхмерная модель участка



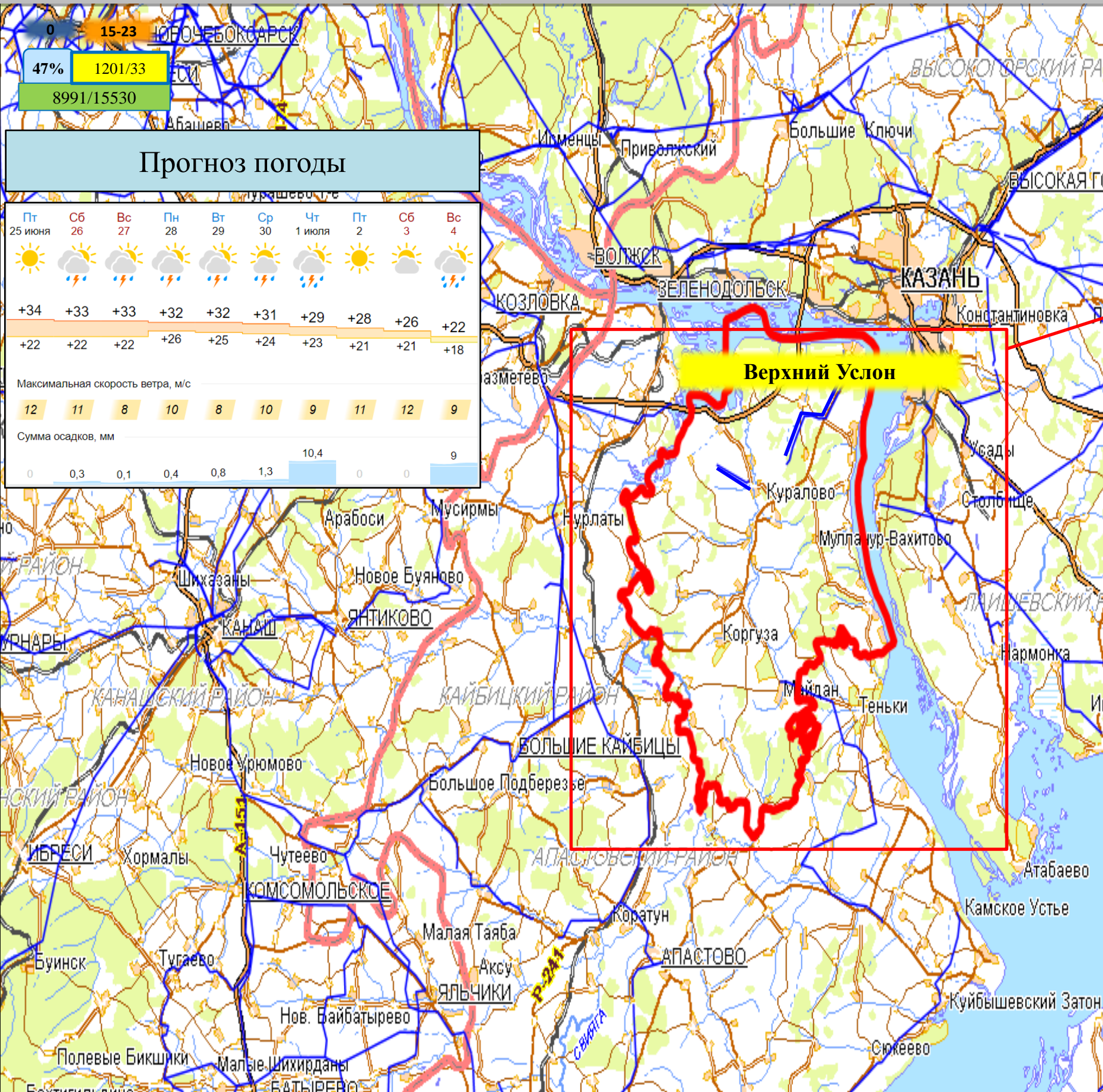
## Прогноз погоды

Пт 25 июня	Сб 26	Вс 27	Пн 28	Вт 29	Ср 30	Чт 1 июля	Пт 2	Сб 3	Вс 4
+34	+33	+33	+32	+32	+31	+29	+28	+26	+22
+22	+22	+22	+26	+25	+24	+23	+21	+21	+18
Максимальная скорость ветра, м/с									
12	11	8	10	8	10	9	11	12	9
Сумма осадков, мм									
0	0,3	0,1	0,4	0,8	1,3	10,4	0	0	9

**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 ВЕРХНЕУСЛОНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ)

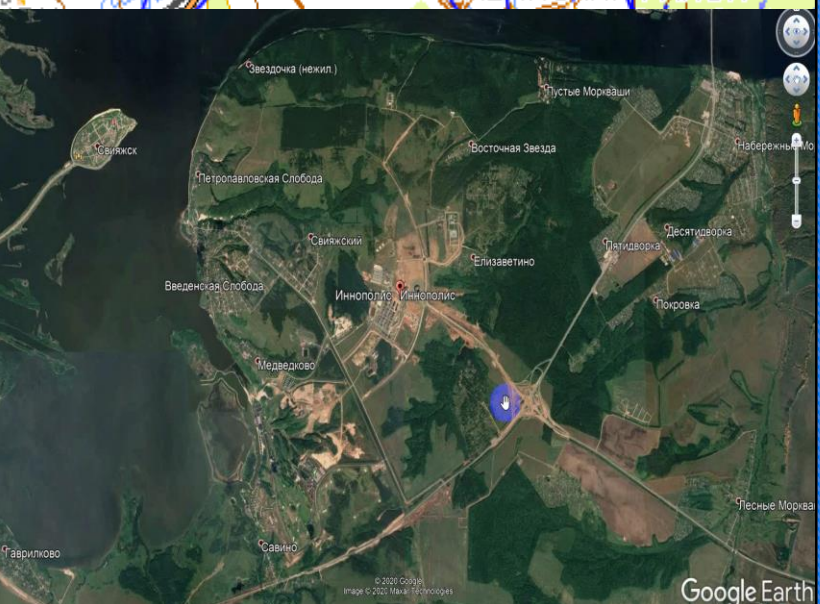


0 15-23  
47% 1201/33  
8991/15530

## Прогноз погоды

Пт 25 июня	Сб 26	Вс 27	Пн 28	Вт 29	Ср 30	Чт 1 июля	Пт 2	Сб 3	Вс 4
+34	+33	+33	+32	+32	+31	+29	+28	+26	+22
+22	+22	+22	+26	+25	+24	+23	+21	+21	+18
Максимальная скорость ветра, м/с									
12	11	8	10	8	10	9	11	12	9
Сумма осадков, мм									
0	0,3	0,1	0,4	0,8	1,3	10,4	0	0	9

## Трехмерная модель участка



- 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 ЛАИШЕВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ)

по 0 15-23

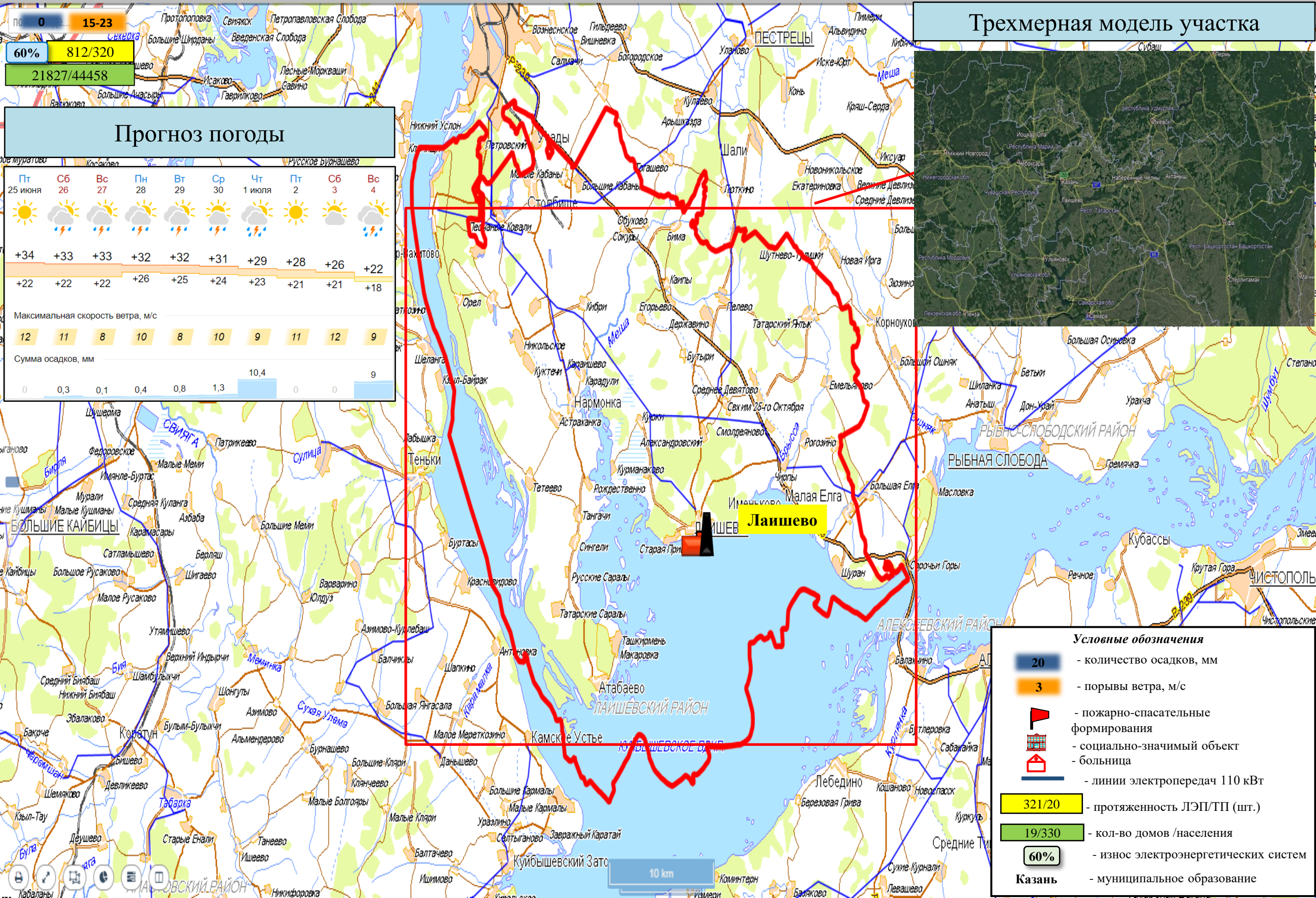
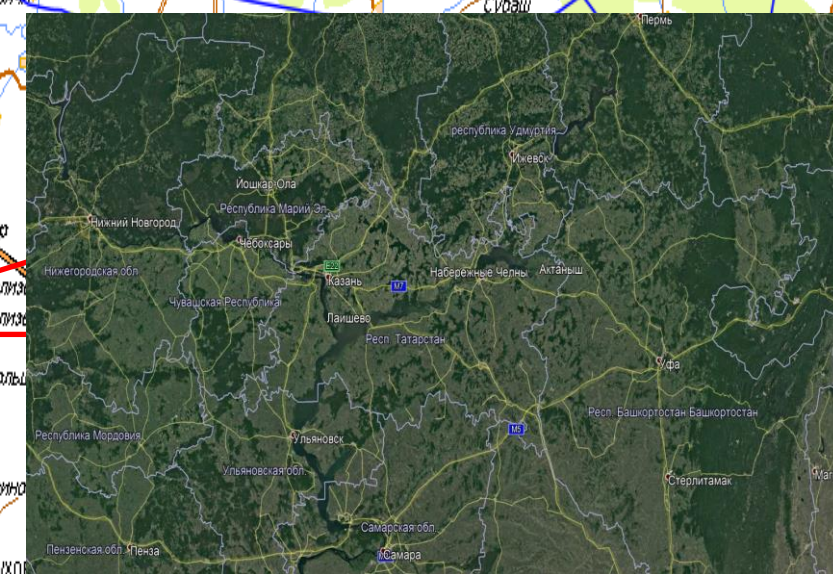
60% 812/320

21827/44458

## Прогноз погоды

Пт 25 июня	Сб 26	Вс 27	Пн 28	Вт 29	Ср 30	Чт 1 июля	Пт 2	Сб 3	Вс 4
+34	+33	+33	+32	+32	+31	+29	+28	+26	+22
+22	+22	+22	+26	+25	+24	+23	+21	+21	+18
Максимальная скорость ветра, м/с									
12	11	8	10	8	10	9	11	12	9
Сумма осадков, мм									
0	0,3	0,1	0,4	0,8	1,3	10,4	0	0	9

## Трехмерная модель участка

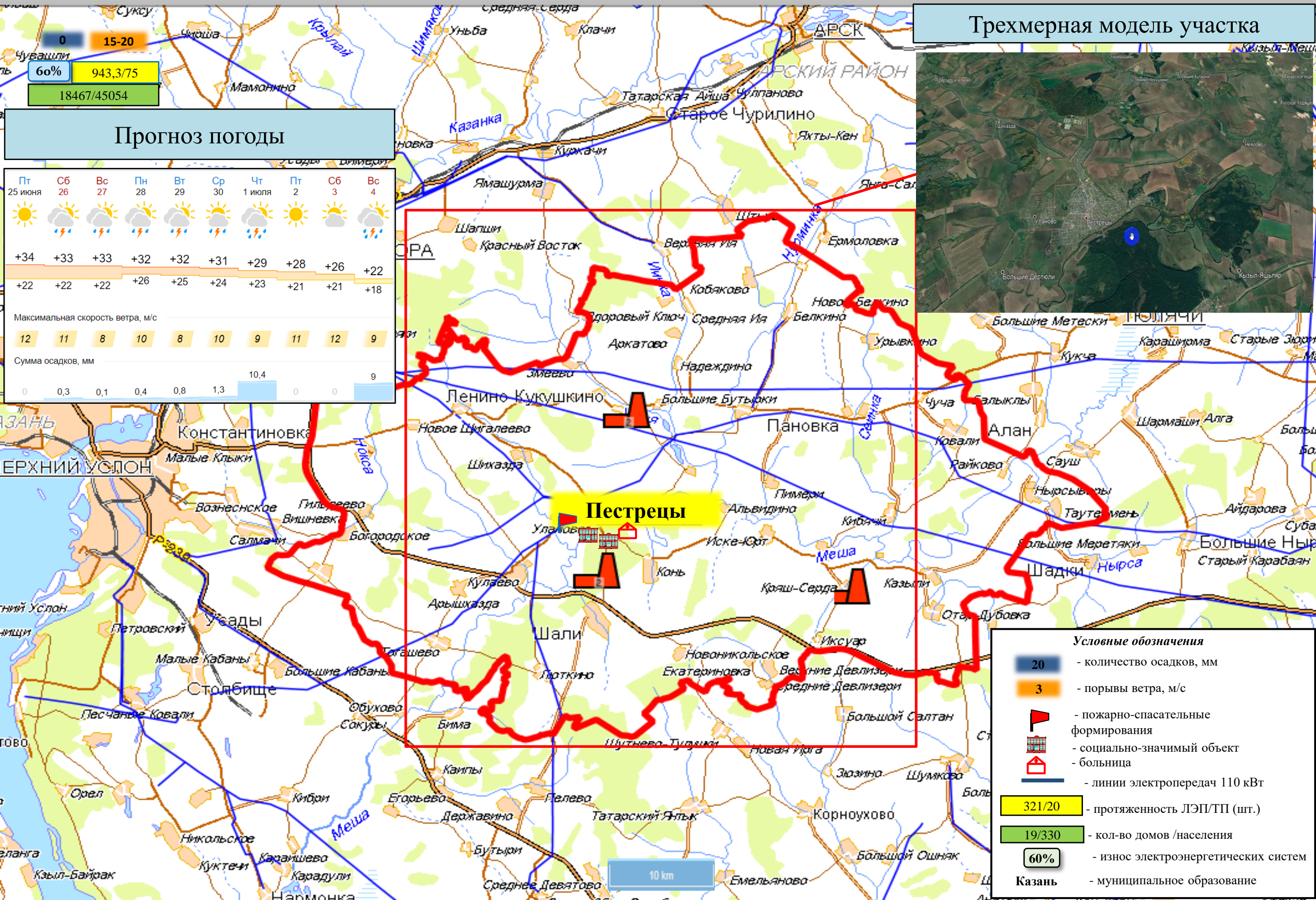


### Условные обозначения

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

10 km

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



Трехмерная модель участка

## Прогноз погоды

Пт 25 июня	Сб 26	Вс 27	Пн 28	Вт 29	Ср 30	Чт 1 июля	Пт 2	Сб 3	Вс 4
+34	+33	+33	+32	+32	+31	+29	+28	+26	+22
+22	+22	+22	+26	+25	+24	+23	+21	+21	+18
Максимальная скорость ветра, м/с									
12	11	8	10	8	10	9	11	12	9
Сумма осадков, мм									
0	0,3	0,1	0,4	0,8	1,3	10,4	0	0	9

- 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



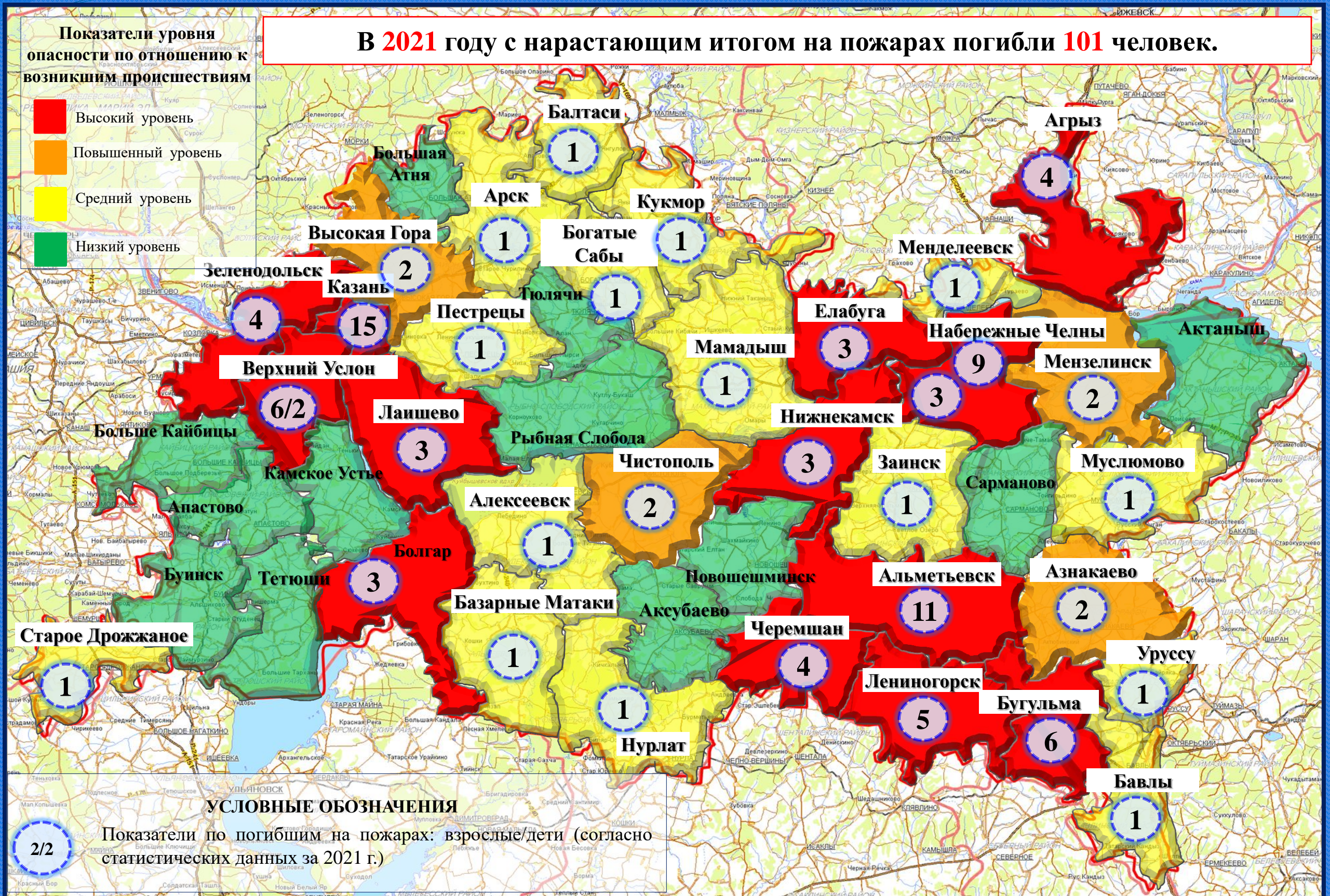


# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ СВЯЗАННЫЕ С ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2021 г.)

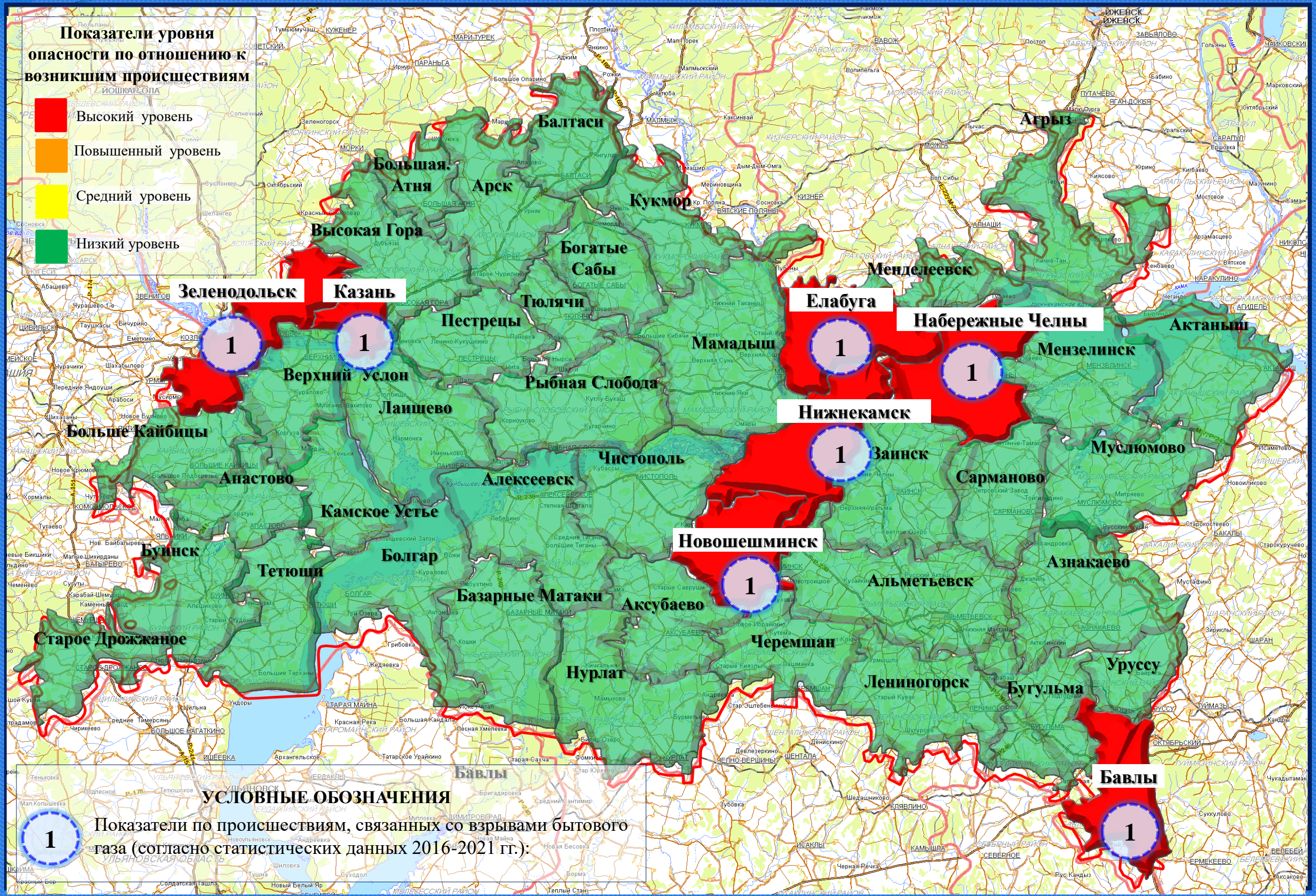
В 2021 году с нарастающим итогом на пожарах погибли **101** человек.

Показатели уровня опасности по отношению к возникшим происшествиям

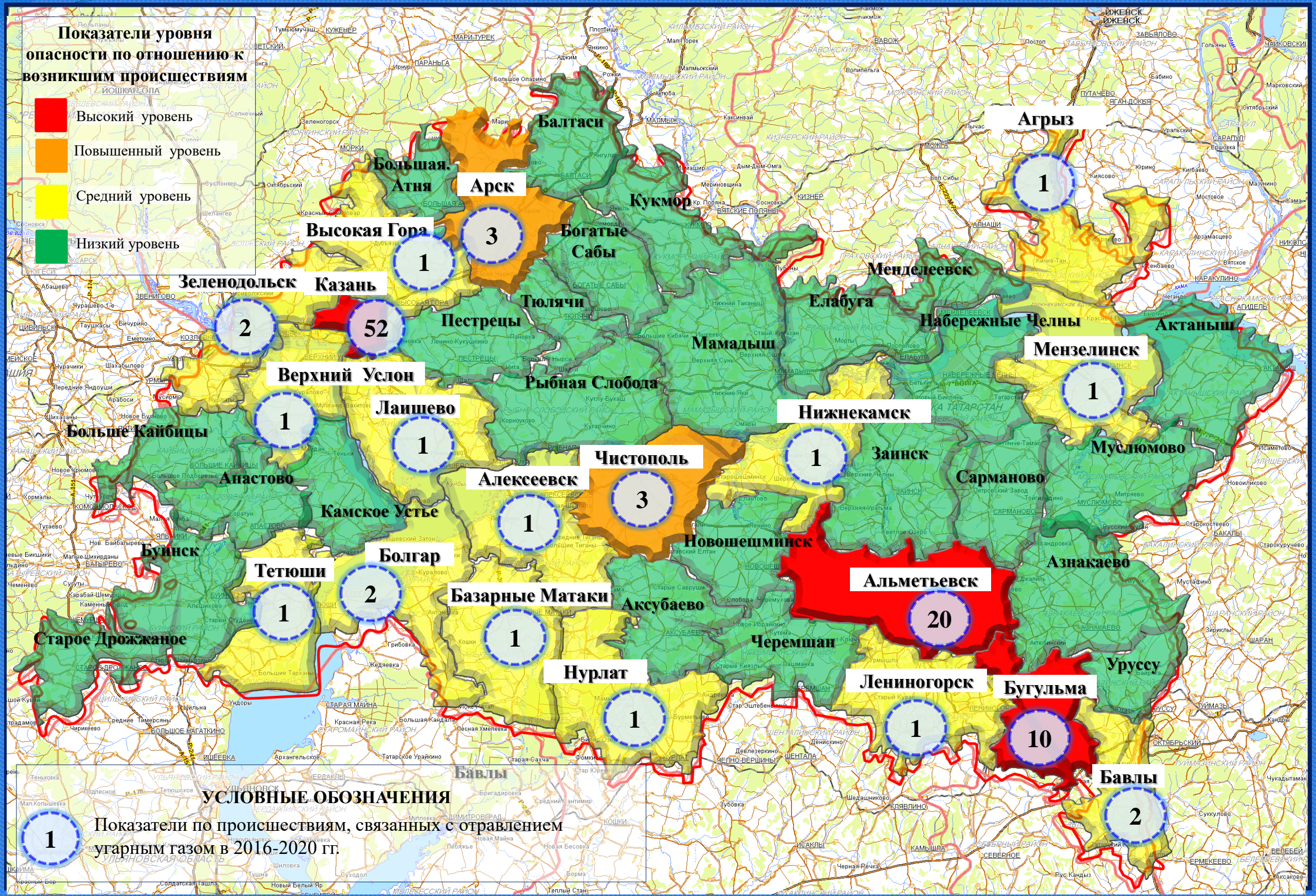
- Высокий уровень
- Повышенный уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень



# 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 2016-2020 гг.)





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

