



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

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
на территории Республики Татарстан на 5 августа 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



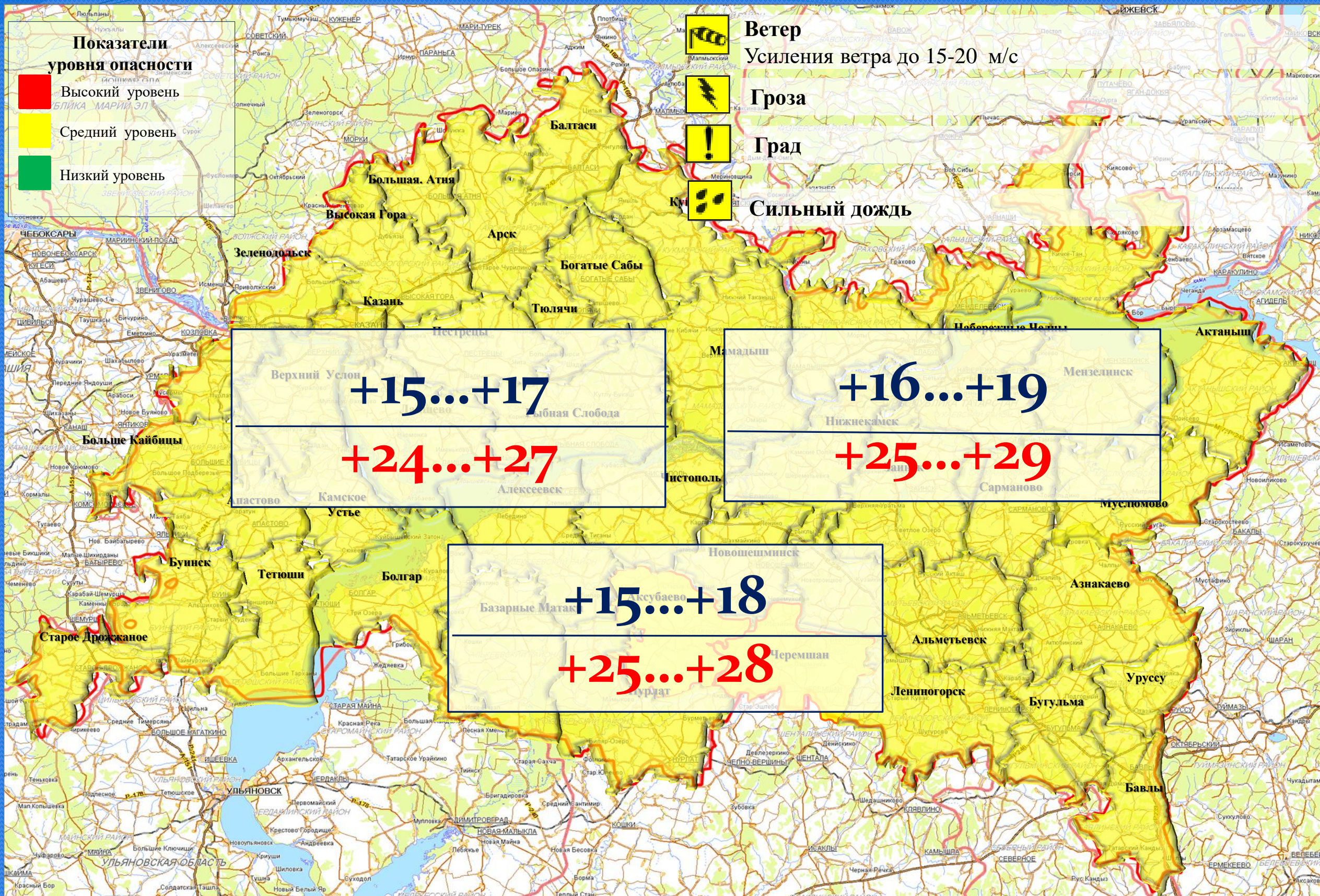
Штормовое предупреждение **о высокой и чрезвычайной пожарной опасности лесов** **на территории Республики Татарстан**

В период с 2 по 5 августа 2021 года на территории Республики Татарстан ожидается высокая пожарная опасность лесов (4 класс).

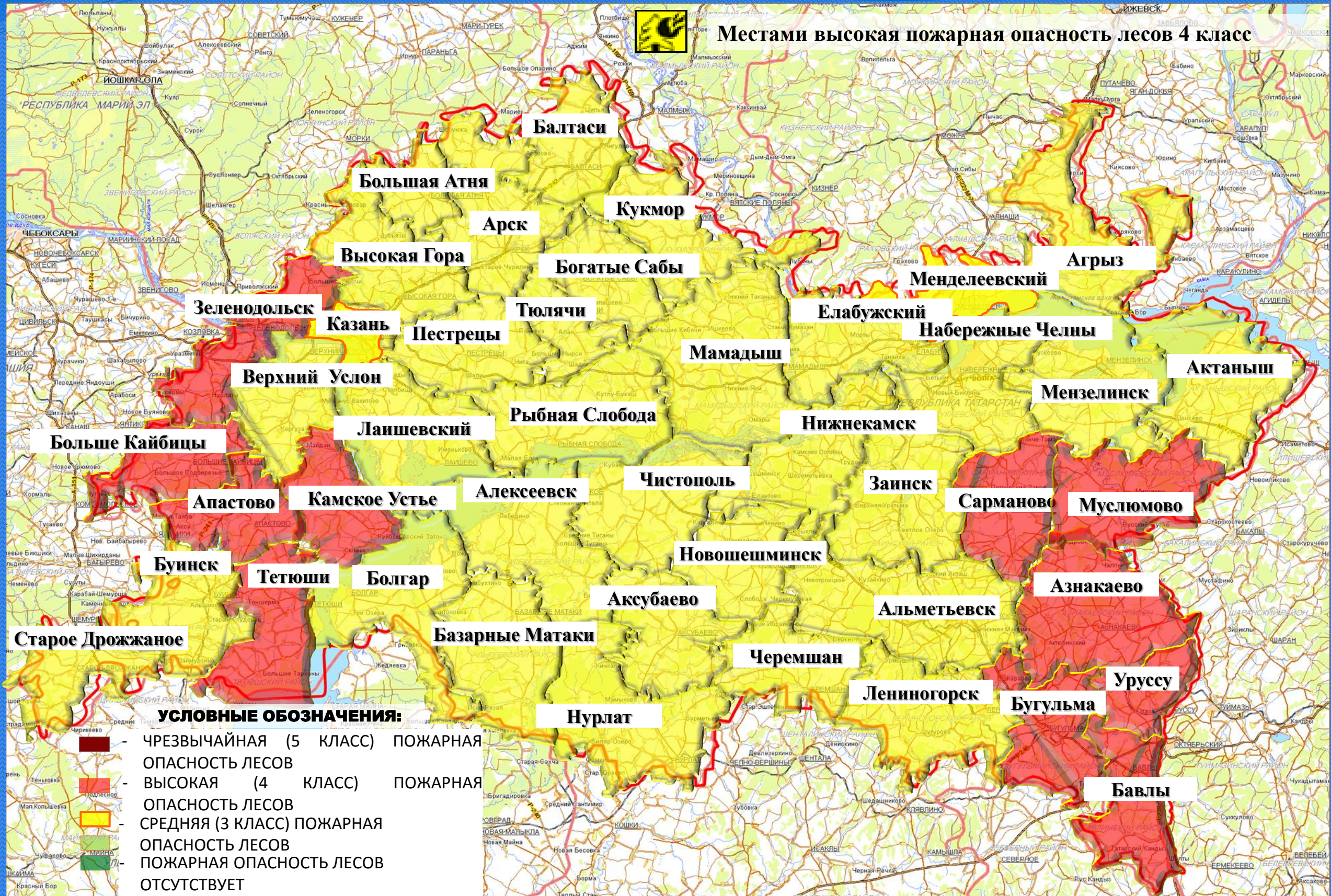
Консультация – предупреждение **об интенсивности метеорологических явлений** **с 22 часов 4 августа до 20 часов 5 августа 2021 года**

Ночью и днем 5 августа 2021 года на территории Республики Татарстан местами ожидаются сильный дождь, гроза, кратковременные усиления ветра до 15-20 м/с, локально град (в г. Казани – ночью гроза с кратковременным усилением ветра до 15-20 м/с).

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)

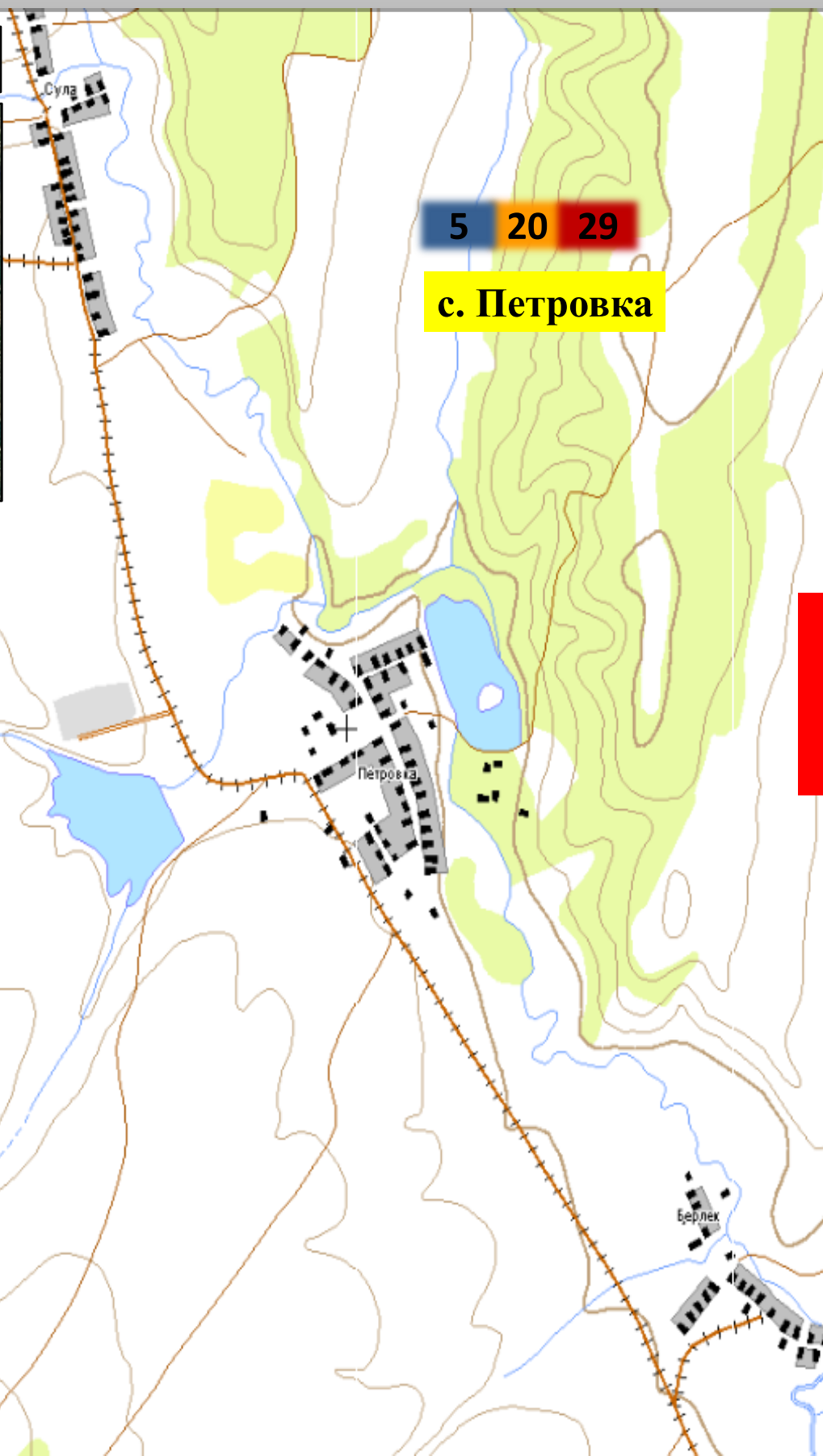
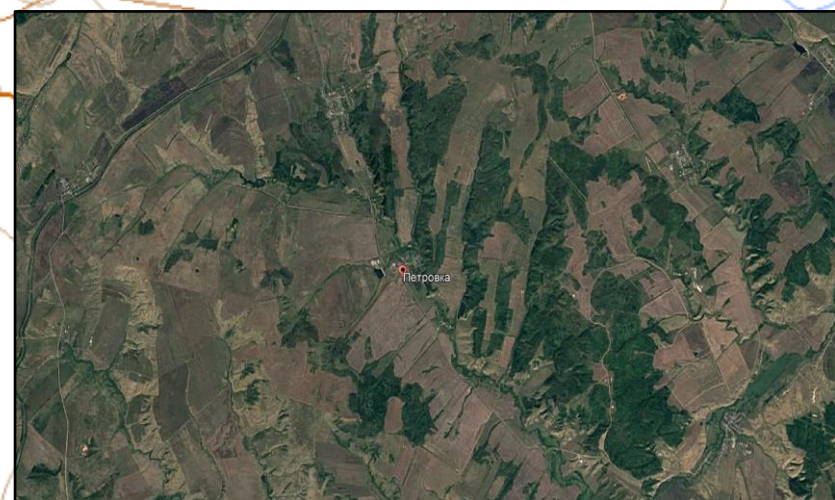


ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ БУГУЛЬМИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (РИСК ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ)

Трехмерная модель



Прогноз погоды

Ср 4 авг	Чт 5	Пт 6	Сб 7	Вс 8	Пн 9	Вт 10	Ср 11	Чт 12	Пт 13
+25	+25	+25	+24	+26	+18	+25	+23	+26	+25
+20	+18	+14	+16	+17	+15	+12	+18	+17	+18
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	10	6	7	8	7	7	7	6	8
Сумма осадков, мм									
3,4	0	0	0	0	9,3	0	6,2	0	0

Прогнозируется высокая пожарная опасность (4 класс)

Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- температура, град С
- количество осадков
- порывы ветра, м/с
- линии электропередач 110 кВт
- пожаровзрывоопасный объект
- химически опасный объект

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ АЗНАКАЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (РИСК ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ)

Трехмерная модель



Прогноз погоды

Ср 4 авг	Чт 5	Пт 6	Сб 7	Вс 8	Пн 9	Вт 10	Ср 11	Чт 12	Пт 13
+25	+25	+25	+24	+26	+18	+25	+23	+26	+25
+20	+18	+14	+16	+17	+15	+12	+18	+17	+18
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	10	6	7	8	7	7	7	6	8
Сумма осадков, мм									
3,4	0	0	0	0	9,3	0	6,2	0	0

5 20 29

пгт. Актюбинский

Прогнозируется высокая пожарная опасность (4 класс)

АКТЮБИНСКИЙ

АКТЮБИНСКИЙ

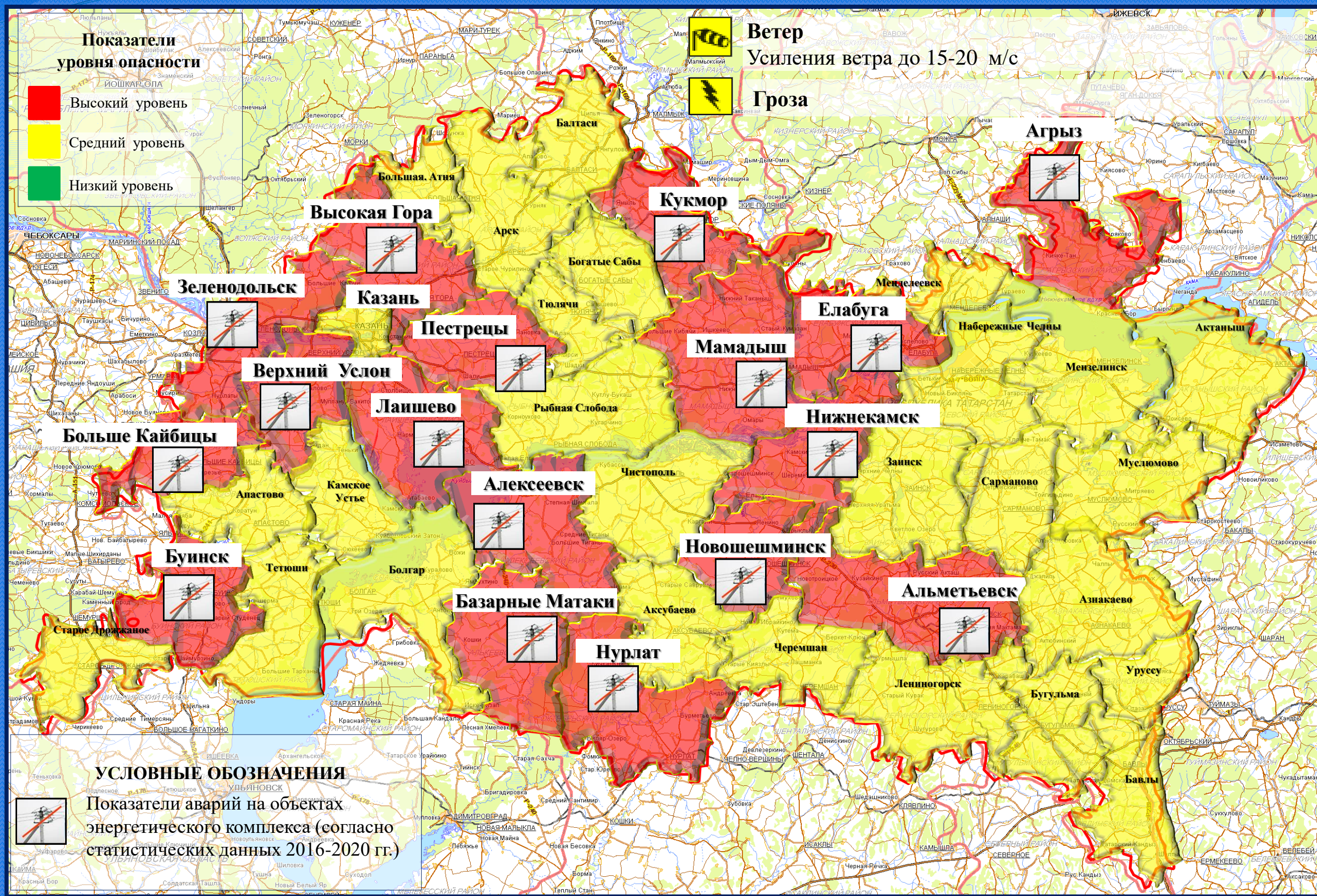
Благодатный

500 м

Условные обозначения

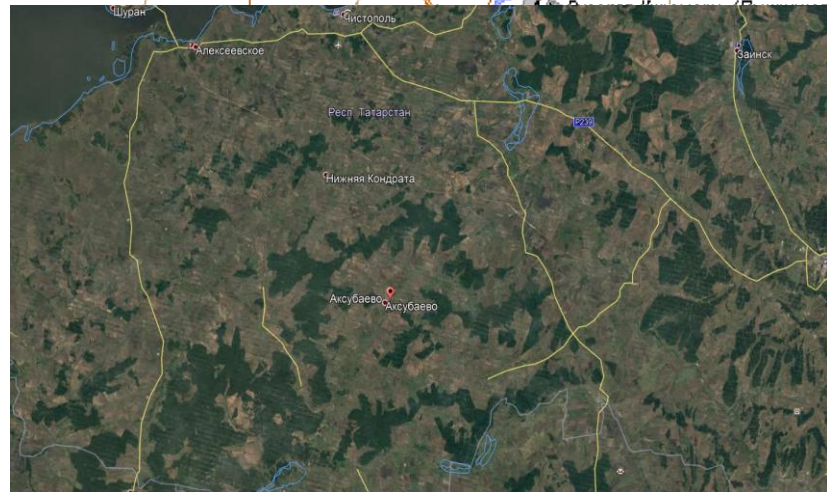
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- температура, град С
- количество осадков
- порывы ветра, м/с
- линии электропередач 110 кВт
- пожаровзрывоопасный объект
- химически опасный объект

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



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

Трехмерная модель участка



Прогноз погоды

Ср 4 авг	Чт 5	Пт 6	Сб 7	Вс 8	Пн 9	Вт 10	Ср 11	Чт 12	Пт 13
+25	+25	+25	+24	+26	+18	+25	+23	+26	+25
+20	+18	+14	+16	+17	+15	+12	+18	+17	+18
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	10	6	7	8	7	7	7	6	8
Сумма осадков, мм									
3,4	0	0	0	0	9,3	0	6,2	0	0

Аксубаево

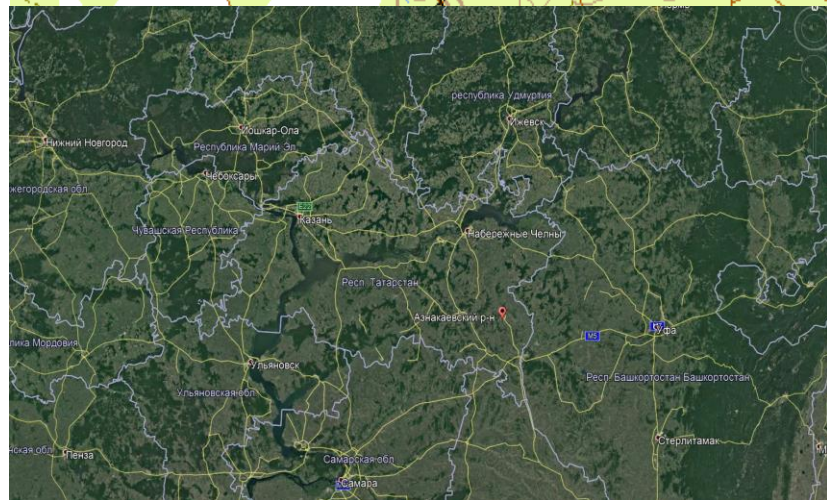
5 15-20;
1221/347 47%
9974/29371

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

1000 m

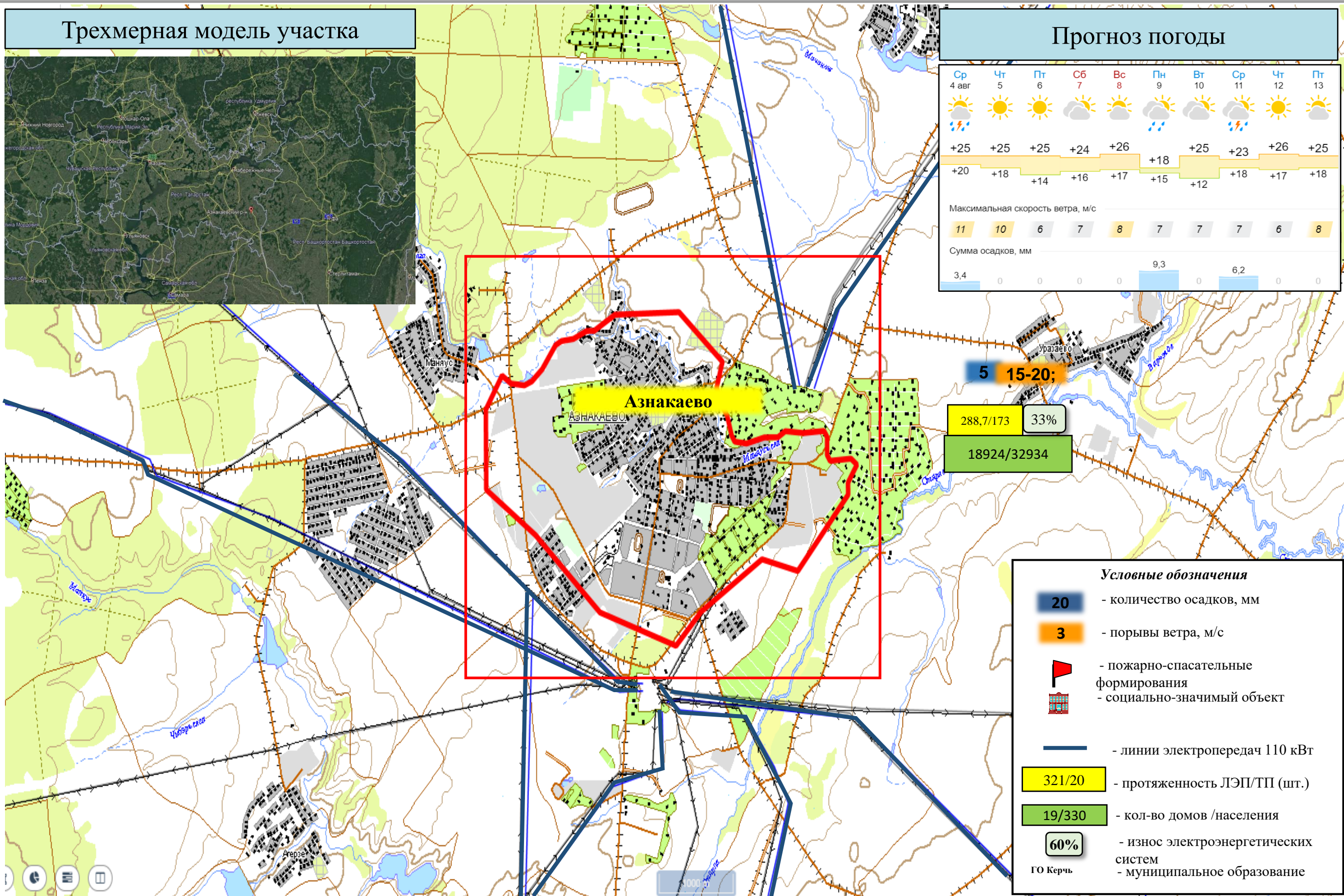
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЗНАКАЕВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ)

Трехмерная модель участка



Прогноз погоды

Ср 4 авг	Чт 5	Пт 6	Сб 7	Вс 8	Пн 9	Вт 10	Ср 11	Чт 12	Пт 13
+25 +20	+25 +18	+25 +14	+24 +16	+26 +17	+18 +15	+25 +12	+23 +18	+26 +17	+25 +18
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	10	6	7	8	7	7	7	6	8
Сумма осадков, мм									
3,4	0	0	0	0	9,3	0	6,2	0	0

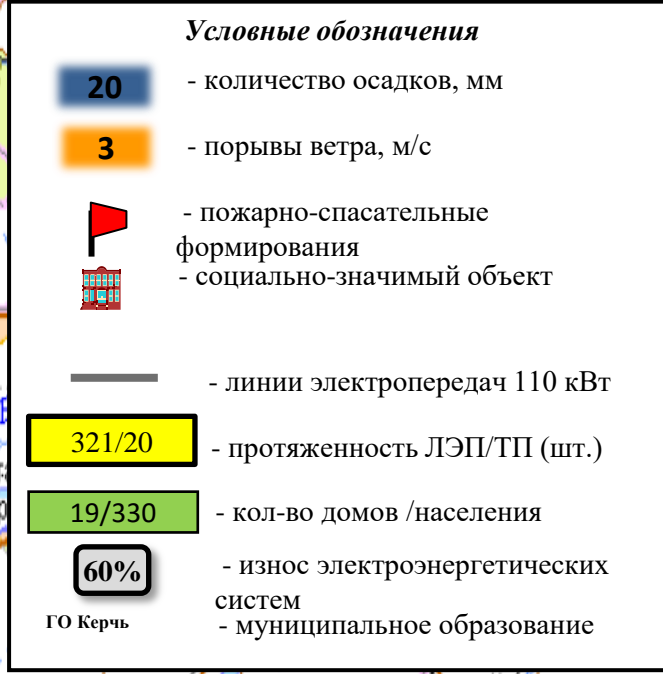
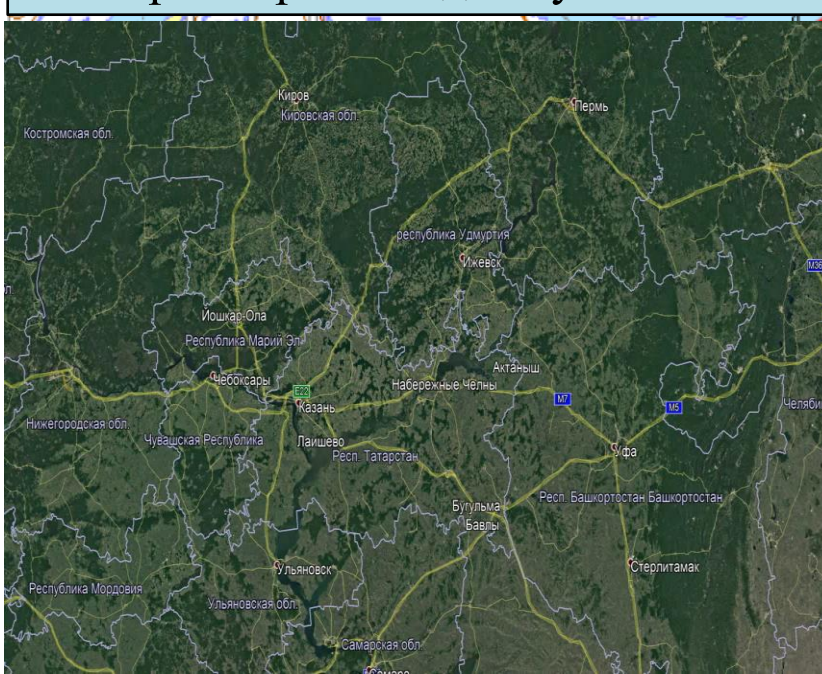
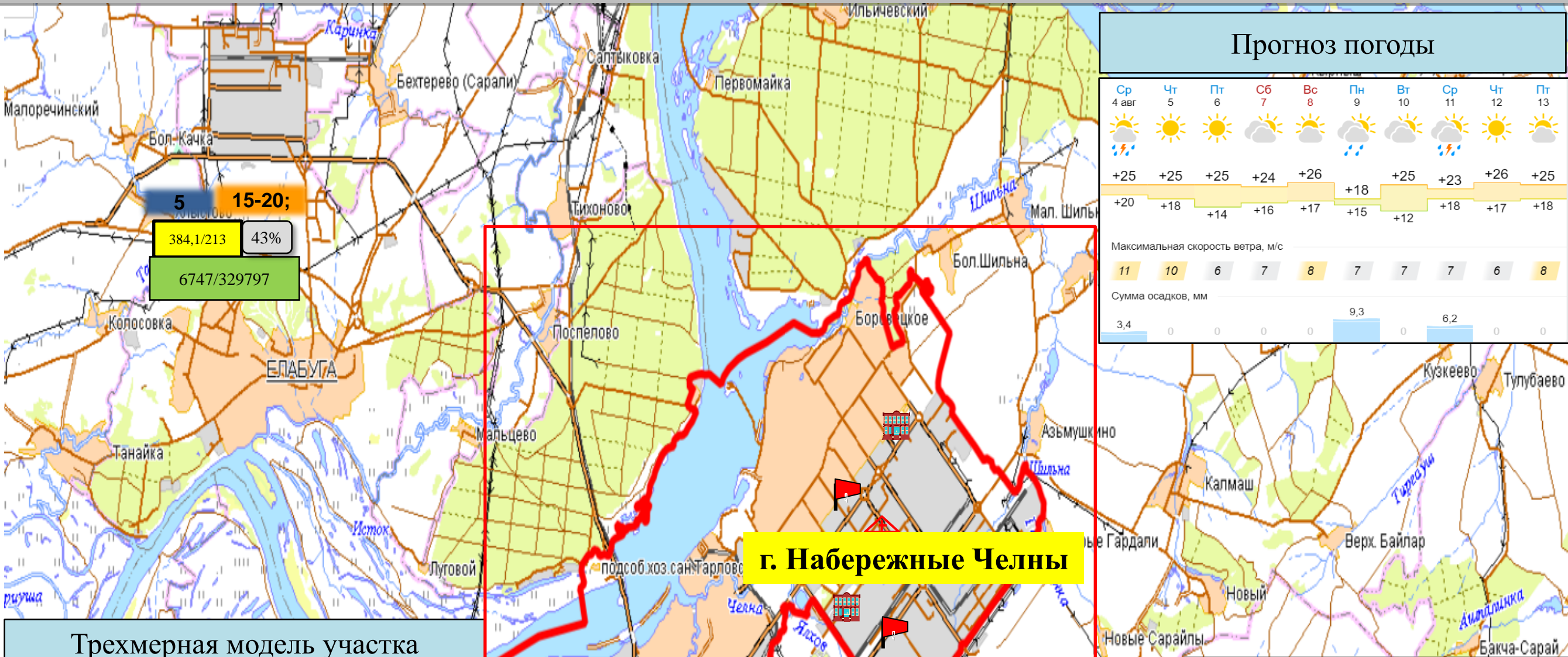


288,7/173 33%
18924/32934

Условные обозначения

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

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

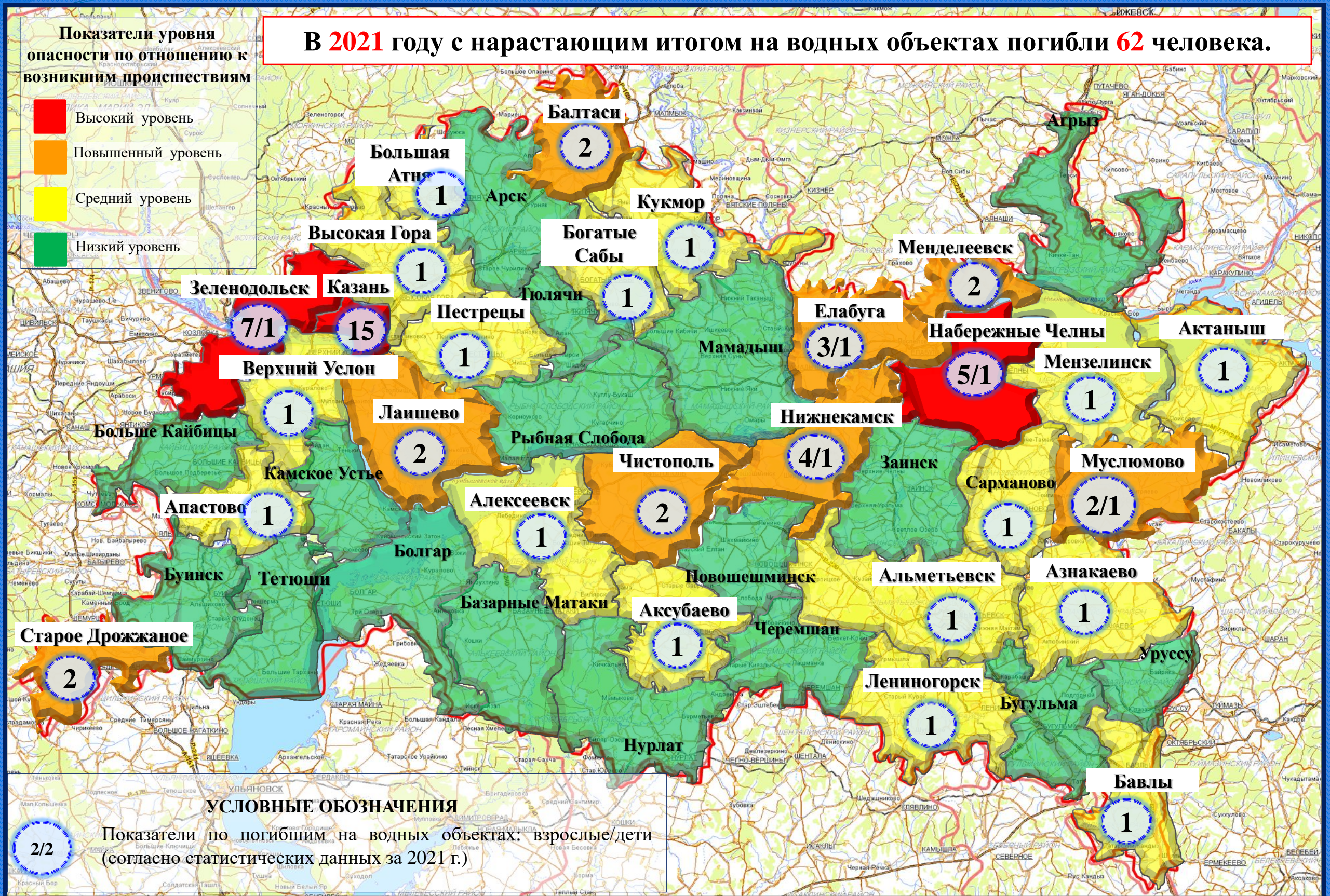


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ЗА 2021г.)

В 2021 году с нарастающим итогом на водных объектах погибли 62 человека.

Показатели уровня опасности по отношению к возникшим происшествиям

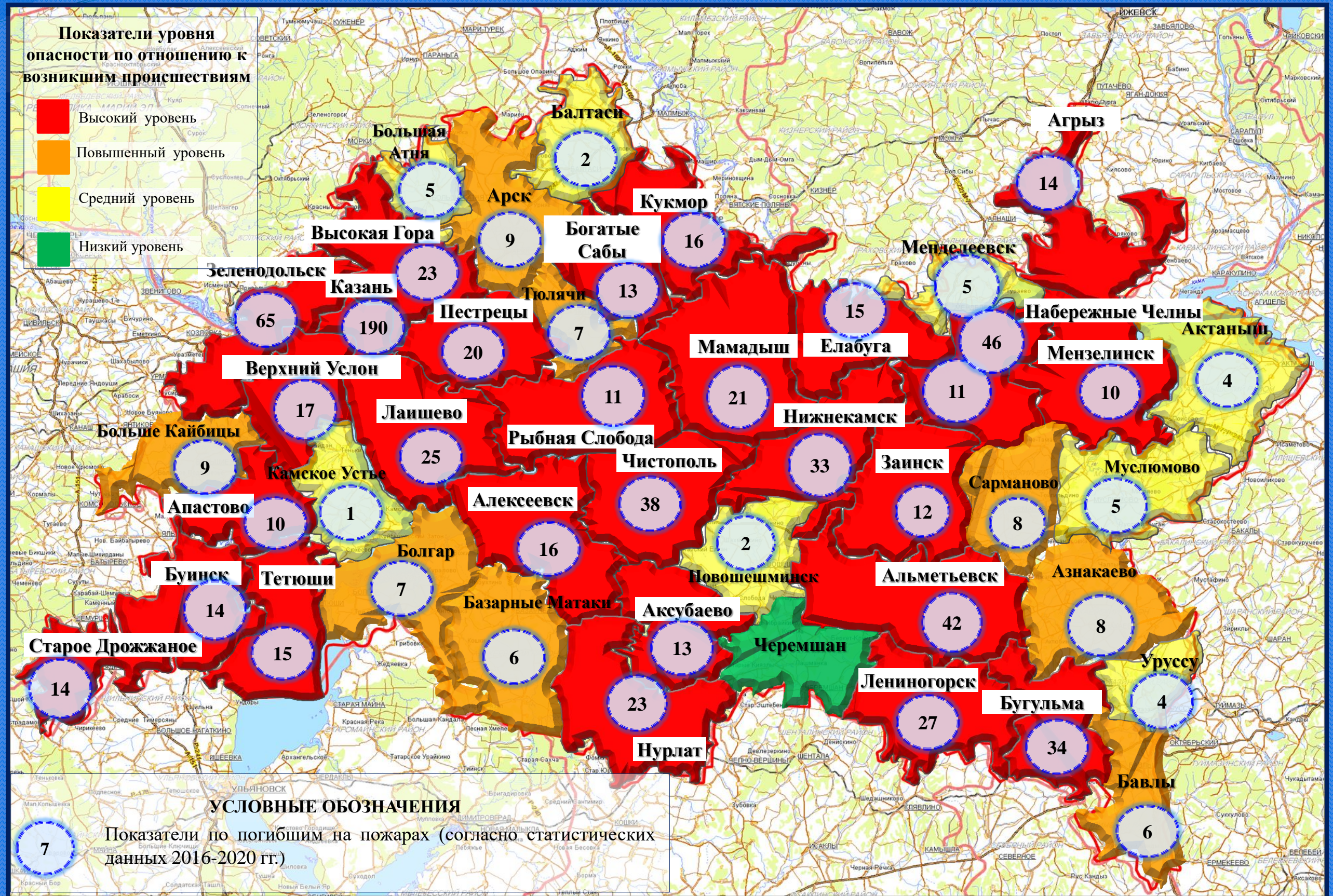
- Высокий уровень
- Повышенный уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень



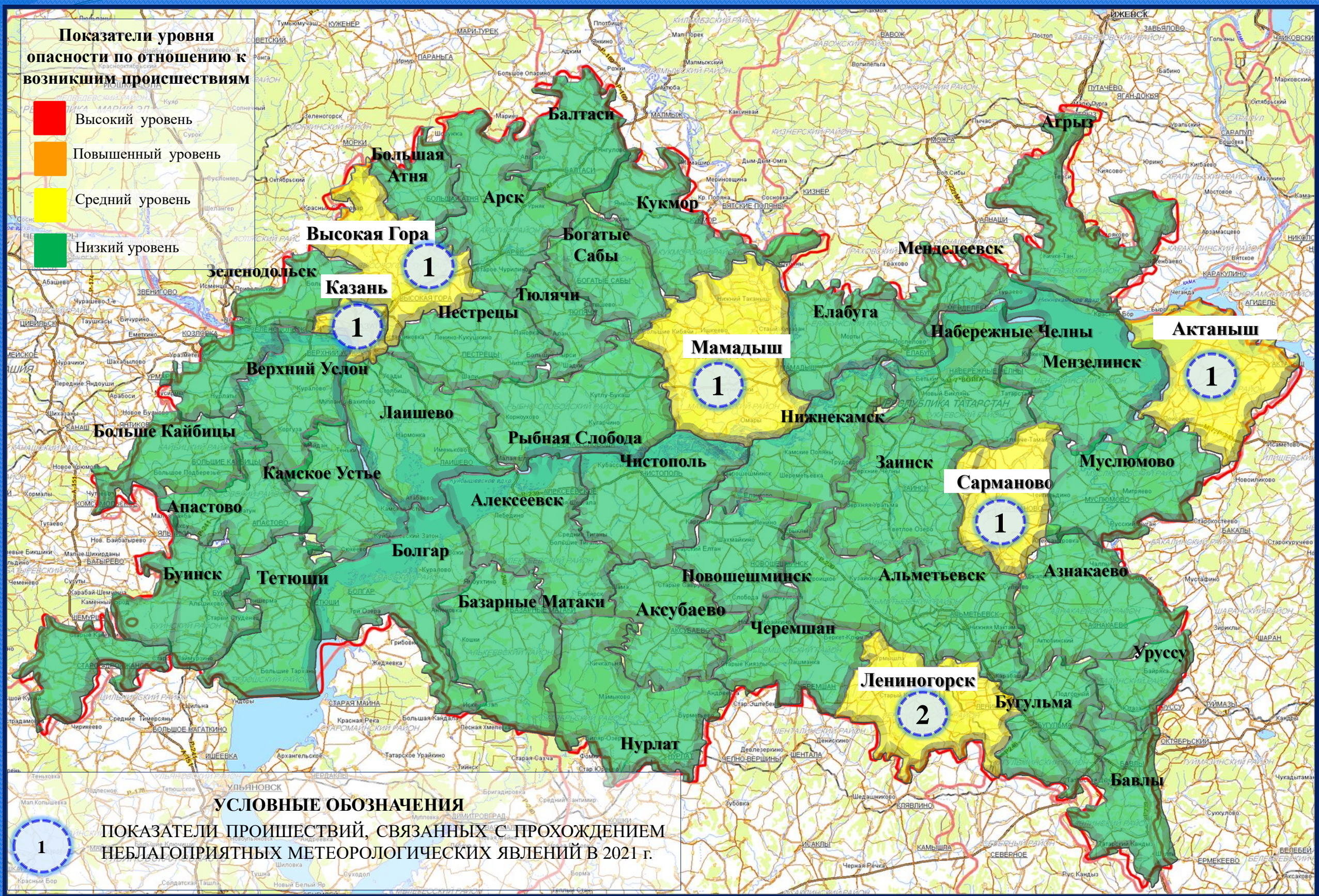
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИСШЕСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПРОХОЖДЕНИЕМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В 2021 г.)



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

