



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

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
на территории Республики Татарстан на 15 сентября 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

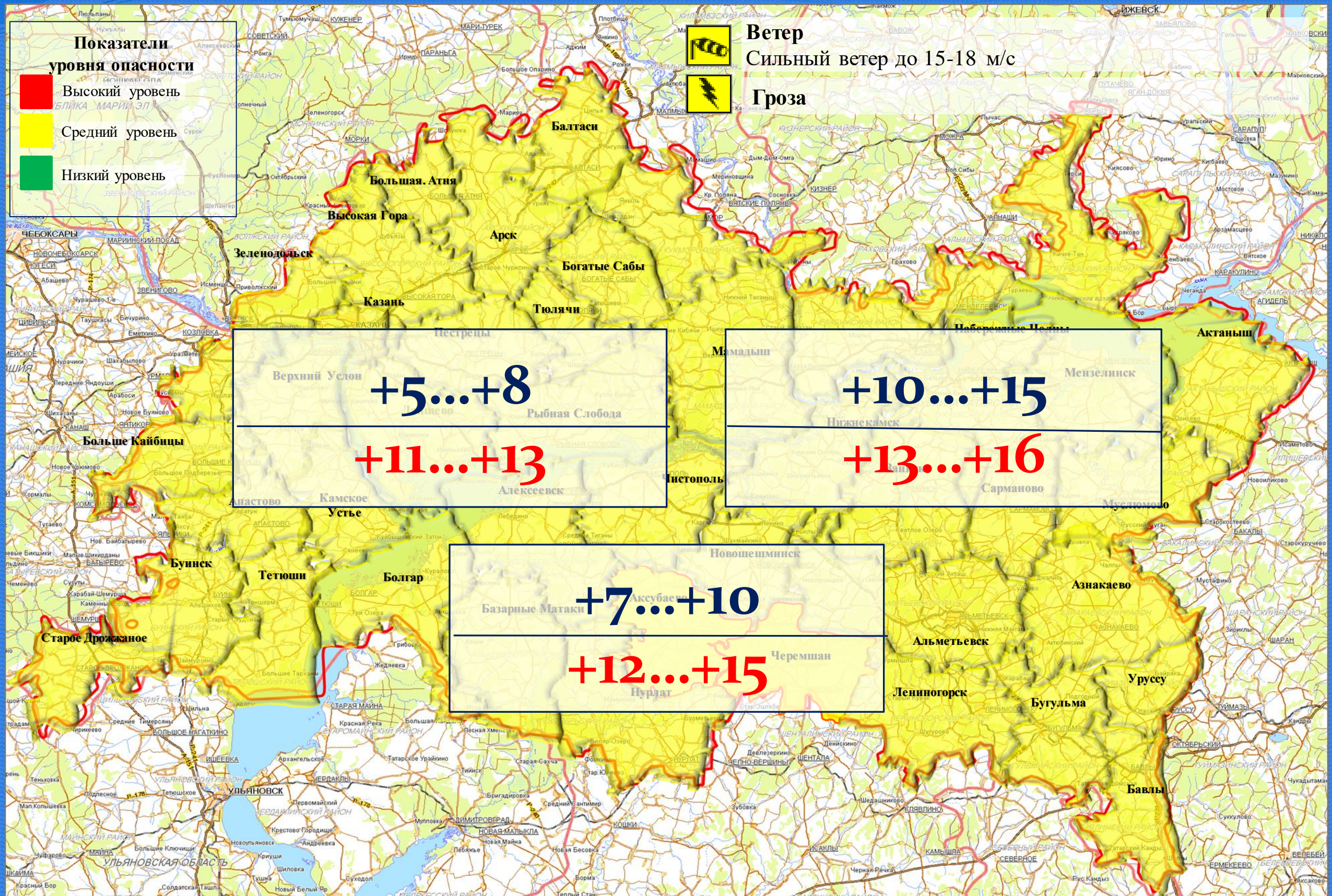


Консультация – предупреждение **об интенсивности метеорологического явления** **с 22 часов 14 сентября до 18 часов 15 сентября 2021 года**

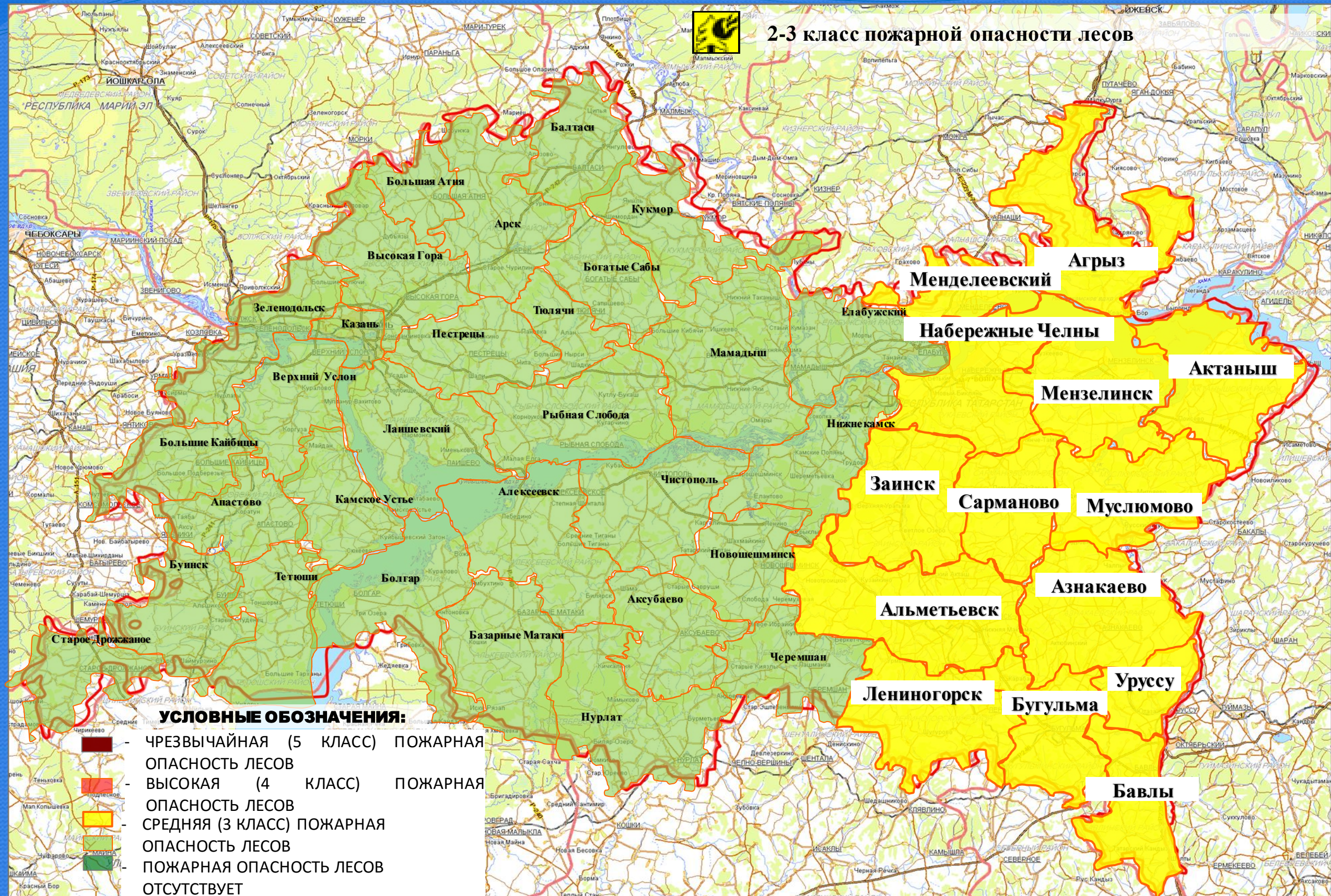
15 сентября 2021 года по Республике Татарстан местами ожидаются:

- ночью и утром гроза;
- ночью и днем сильный юго-западный, западный ветер порывами до 15-18 м/с (в Казани днем).

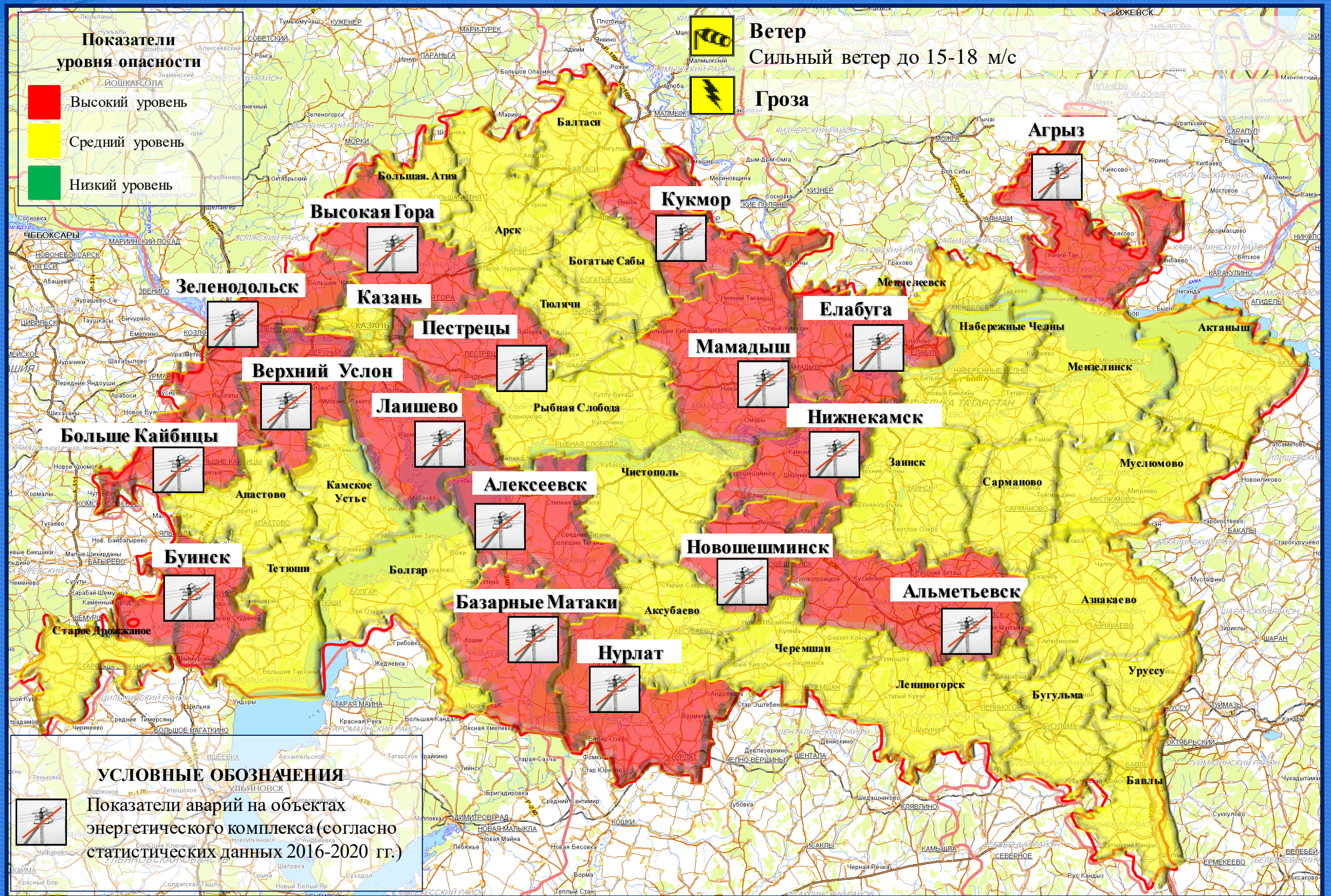
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

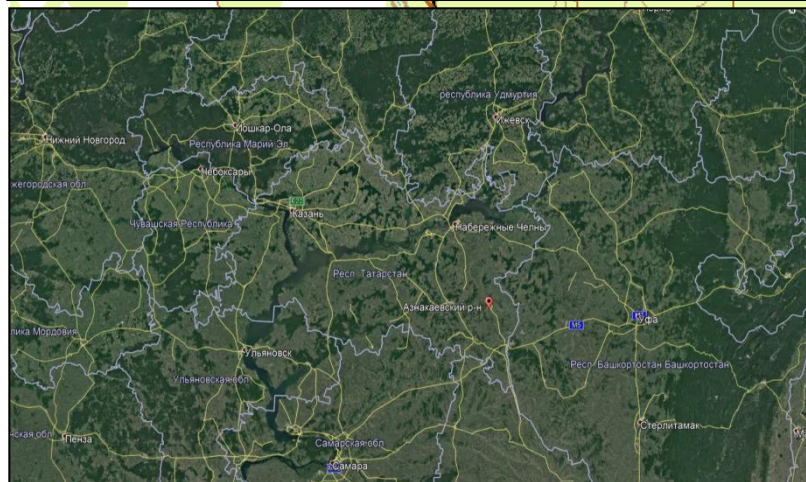


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



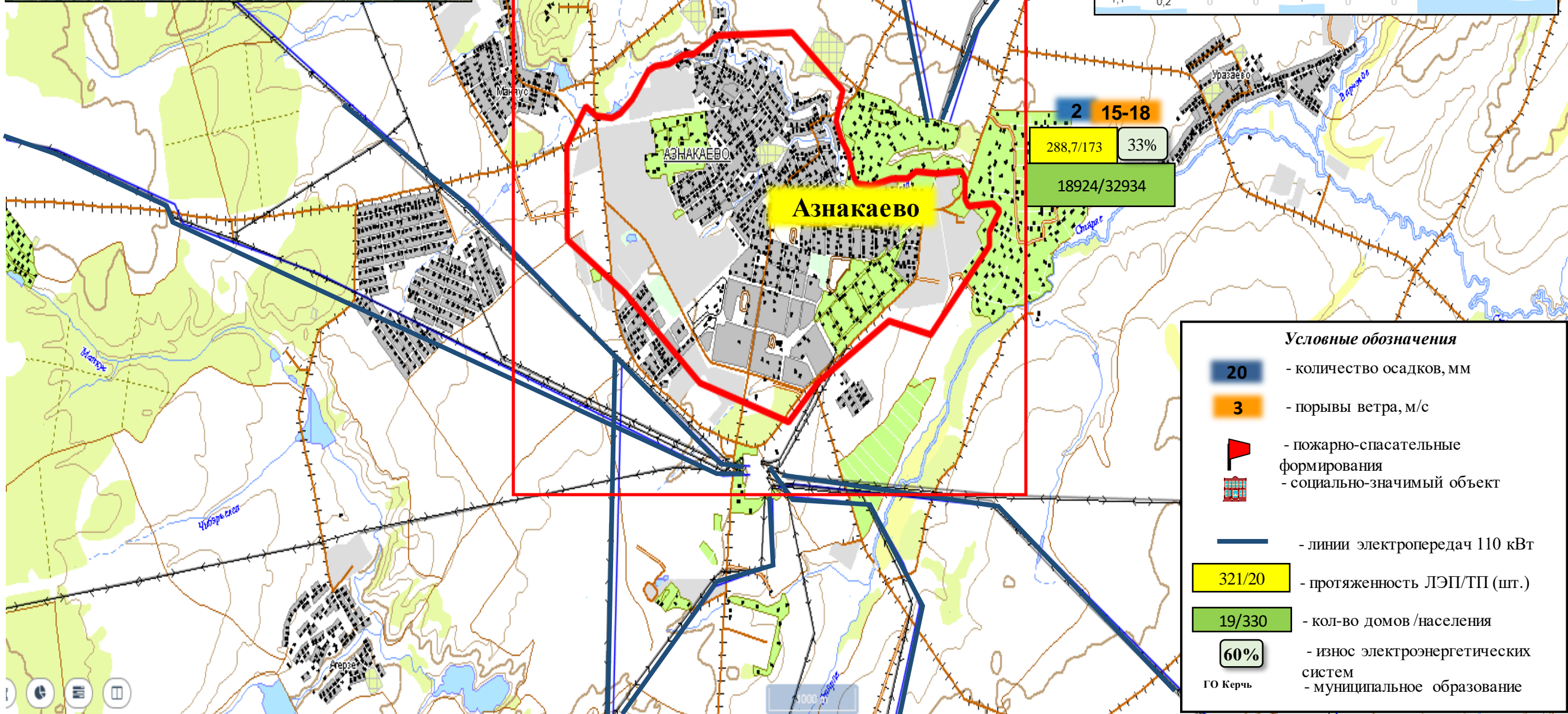
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЗНАКАЕВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ)

Трехмерная модель участка



Прогноз погоды

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
14 сен	15	16	17	18	19	20	21	22	23
+20	+12	+10	+9	+9	+8	+10	+10	+7	+6
+14	+8	+6	+7	+6	+4	+5	+7	+5	+4
Максимальная скорость ветра, м/с									
16	14	13	10	11	4	11	16	14	12
Сумма осадков, мм									
1,1	0,2	0	0	1,8	0	0	7	5,6	3,2

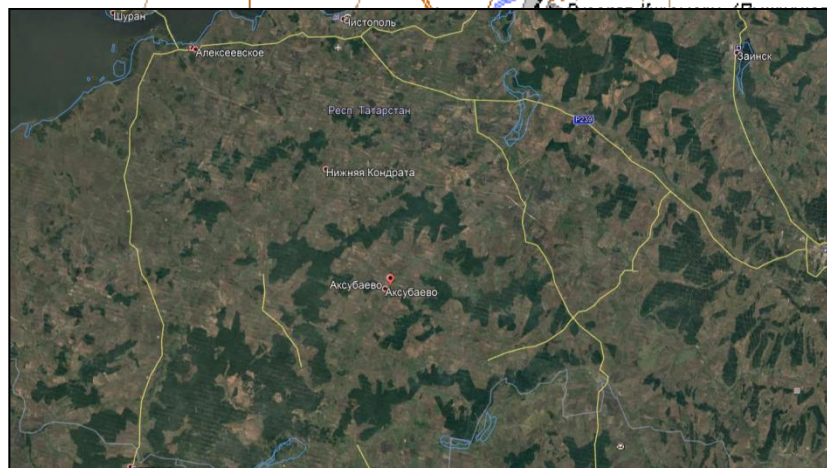


Условные обозначения

- 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

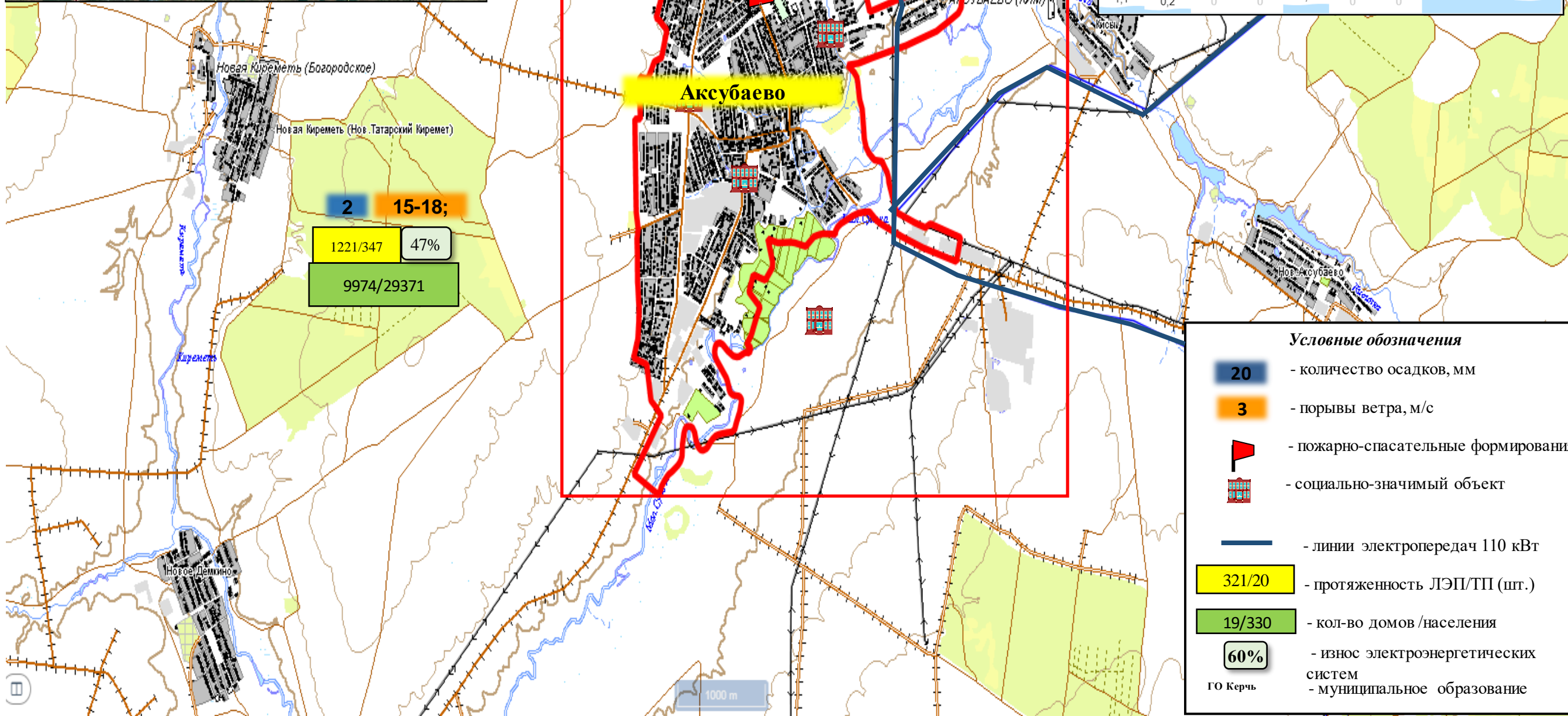
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АКСУБАЕВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ)

Трехмерная модель участка



Прогноз погоды

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
14 сен	15	16	17	18	19	20	21	22	23
+20	+12	+10	+9	+9	+8	+10	+10	+7	+6
+14	+8	+6	+7	+6	+4	+5	+7	+5	+4
Максимальная скорость ветра, м/с									
16	14	13	10	11	4	11	16	14	12
Сумма осадков, мм									
1,1	0,2	0	0	1,8	0	0	7	5,6	3,2

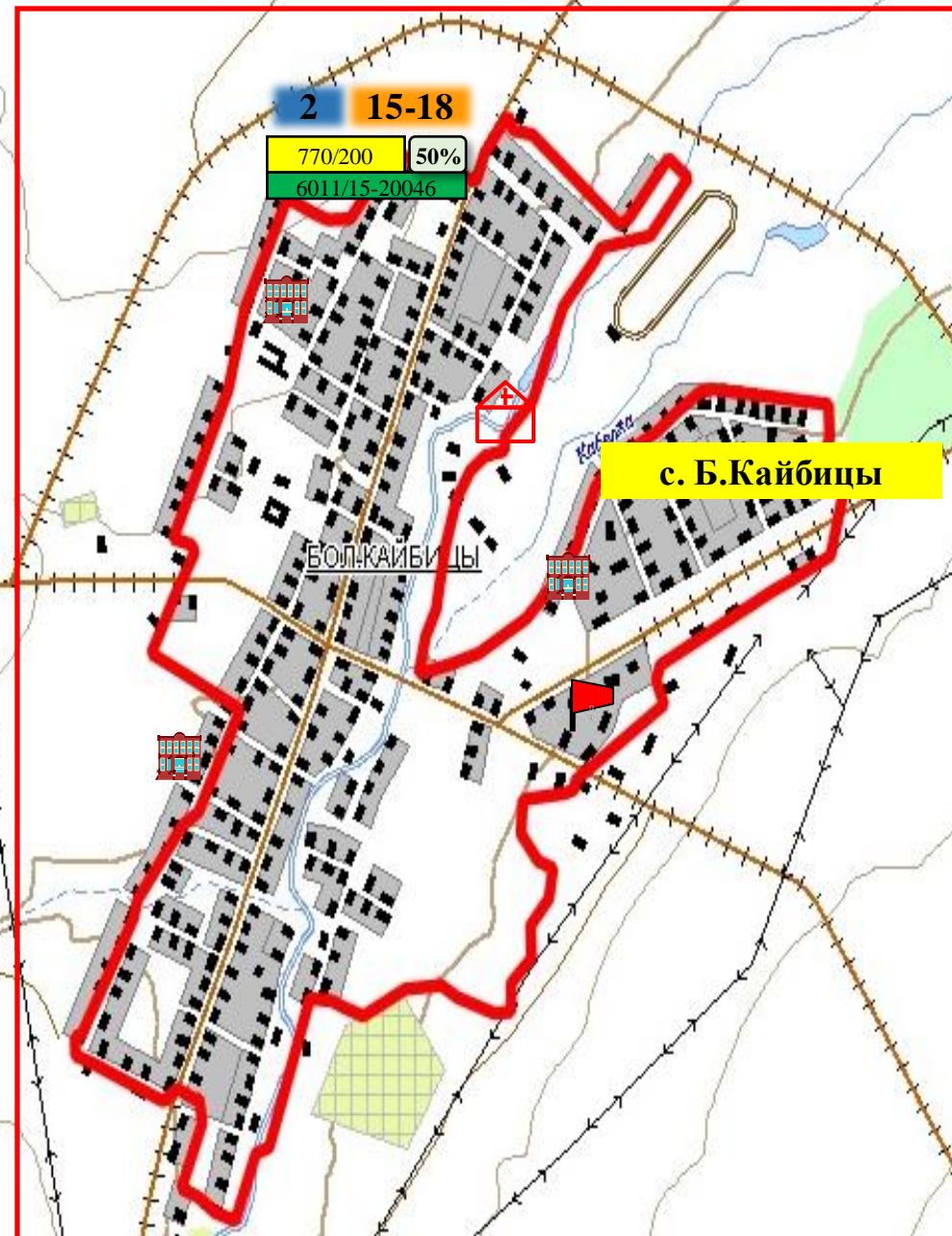


Условные обозначения

- 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 КАЙБИЦКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ)

Трехмерная модель участка



Прогноз погоды

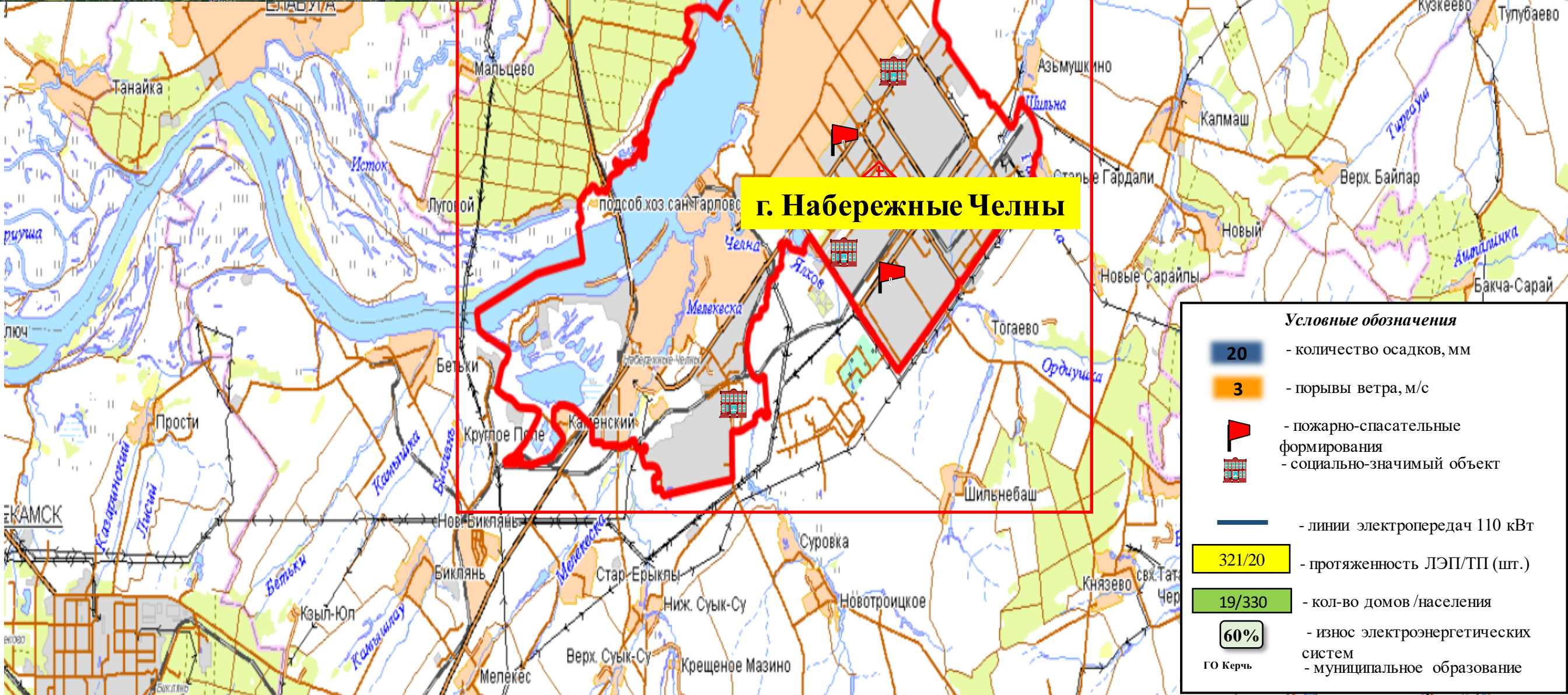
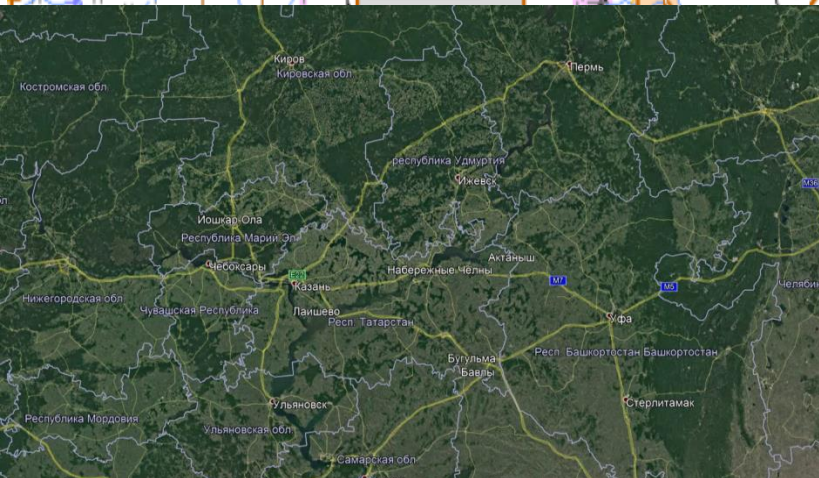


Условные обозначения

- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВ
- 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 ТУКАЕВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ)

Трехмерная модель участка



Прогноз погоды

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
14 сен	15	16	17	18	19	20	21	22	23
+20	+12	+10	+9	+9	+8	+10	+10	+7	+6
+14	+8	+6	+7	+6	+4	+5	+7	+5	+4
Максимальная скорость ветра, м/с									
16	14	13	10	11	4	11	16	14	12
Сумма осадков, мм									
1,1	0,2	0	0	1,8	0	0	7	5,6	3,2

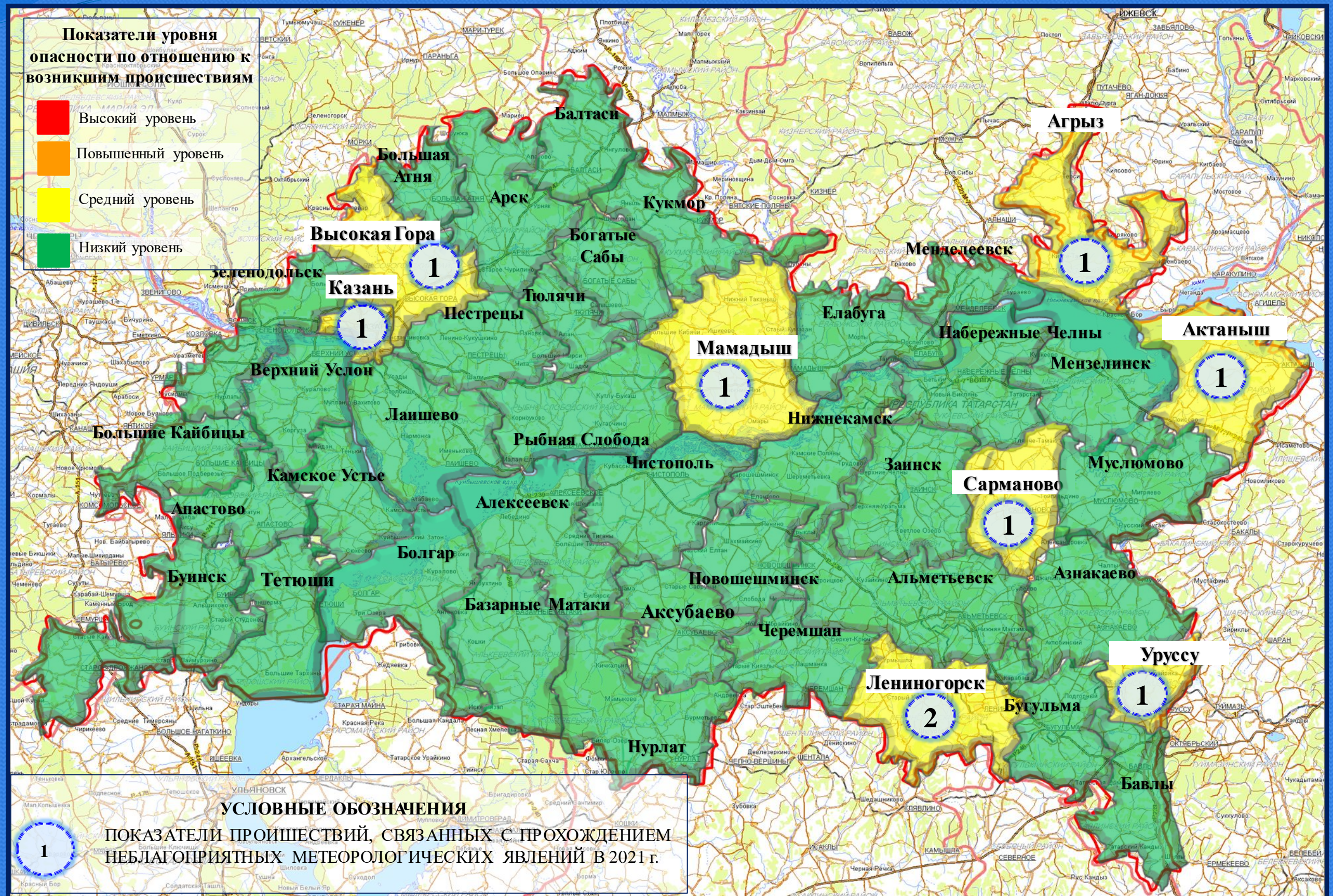
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2021 г.)

В **2021** году с нарастающим итогом на пожарах погибли **126** человек.

Показатели уровня
опасности по отношению к
возникшим происшествиям



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



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

