



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

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
на территории Республики Татарстан на 4 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**

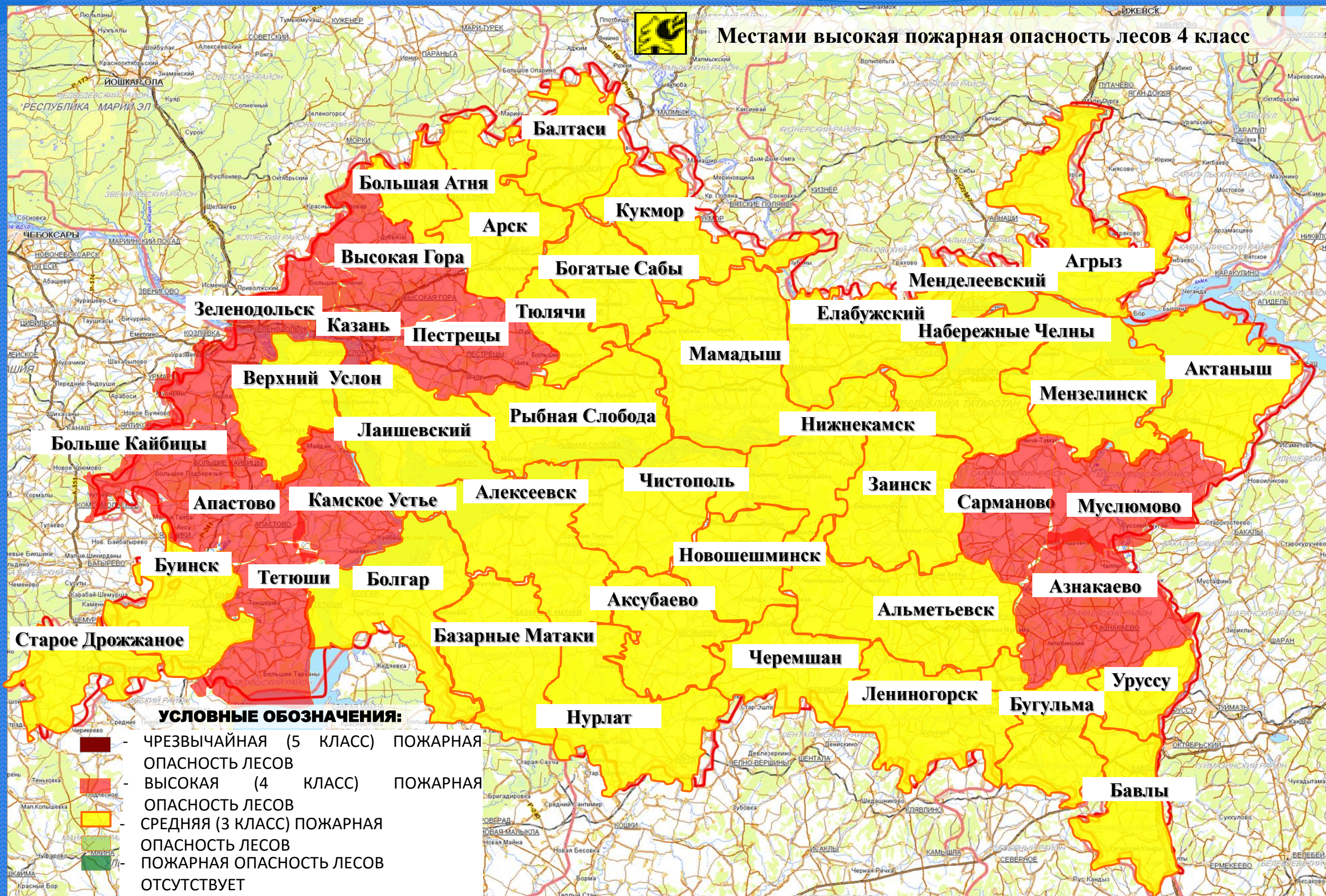
В период с 2 по 5 августа 2021 года на территории Республики Татарстан ожидается высокая пожарная опасность лесов (4 класс).

Штормовое предупреждение **на территории Республики Татарстан**

Ночью и днем 4 августа 2021 года (в период с 22 часов 3 августа до 22 часов 4 августа) на территории Республики Татарстан местами ожидаются грозы, ливневые дожди, град, шквалистые усиления ветра 17-22 м/с, локально до 25 м/с (в городе Казани – 4 августа в период с 3 до 10 часов).

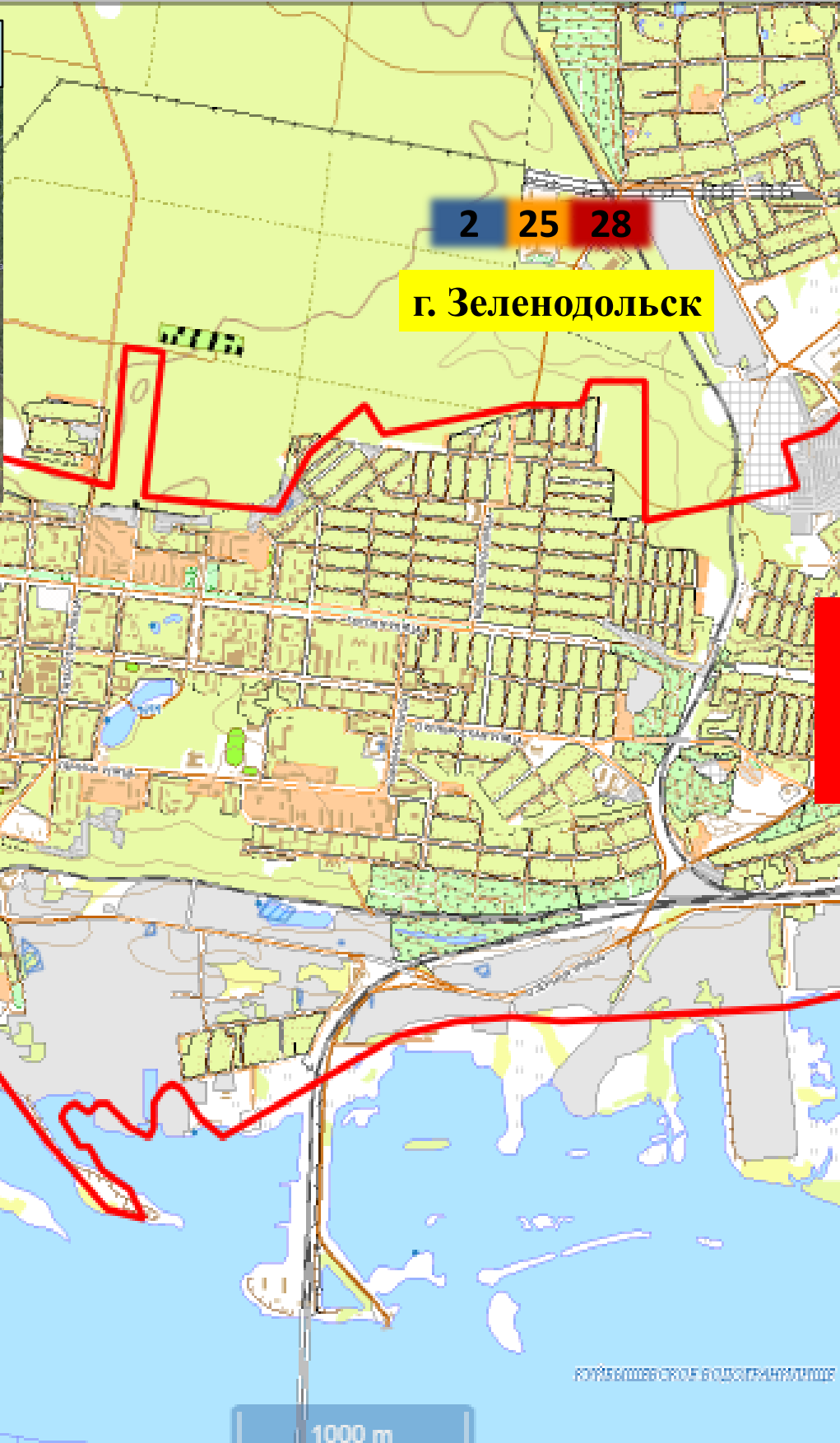
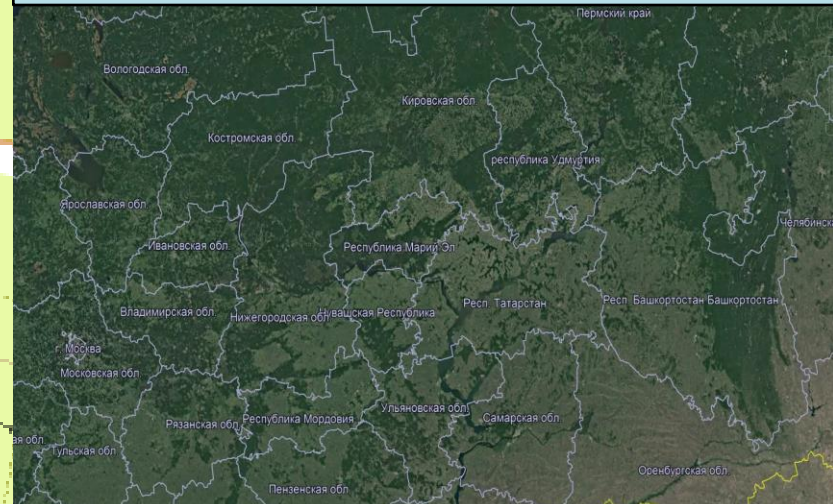
Днем 4 августа 2021 года на востоке Республики Татарстан ожидается сильная жара до +37°.

ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



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

Трехмерная модель



Прогноз погоды

Вт 3 авг	Ср 4	Чт 5	Пт 6	Сб 7	Вс 8	Пн 9	Вт 10	Ср 11	Чт 12
+33	+24	+25	+24	+25	+27	+25	+25	+26	+28
+21	+20	+18	+16	+13	+16	+18	+17	+17	+17
Максимальная скорость ветра, м/с									
13	16	11	7	6	9	8	7	6	10
Сумма осадков, мм									
0	6	4,1	0,1	0	0	0	0	0	0

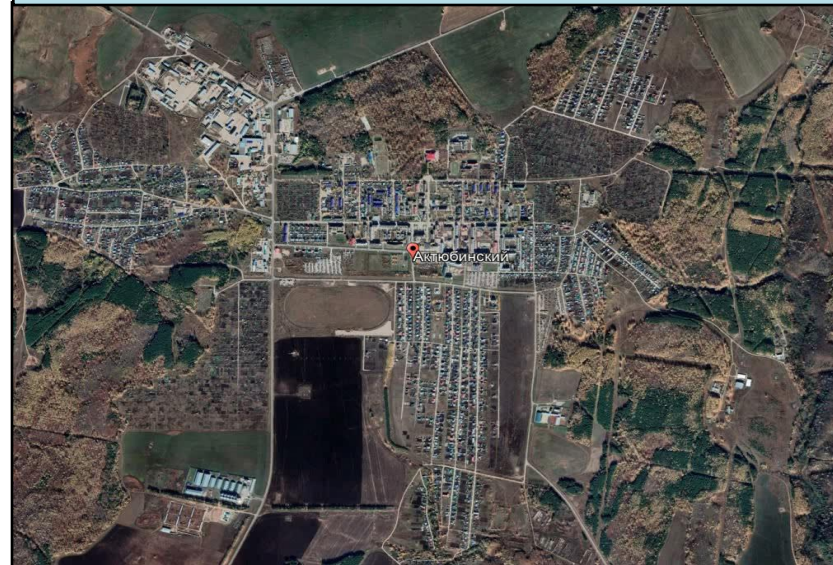
**Прогнозируется высокая
пожарная опасность
(4 класс)**

- 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

1000 m

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

Трехмерная модель



Прогноз погоды

Вт 3 авг	Ср 4	Чт 5	Пт 6	Сб 7	Вс 8	Пн 9	Вт 10	Ср 11	Чт 12
+33	+24	+25	+24	+25	+27	+25	+25	+26	+28
+21	+20	+18	+16	+13	+16	+18	+17	+17	+17
Максимальная скорость ветра, м/с									
13	16	11	7	6	9	8	7	6	10
Сумма осадков, мм									
0	6	4,1	0,1	0	0	0	0	0	0

2 25 37

пгт. Актюбинский

Прогнозируется высокая пожарная опасность (4 класс)

АКТЮБИНСКИЙ

АКТЮБИНСКИЙ

Благодатный

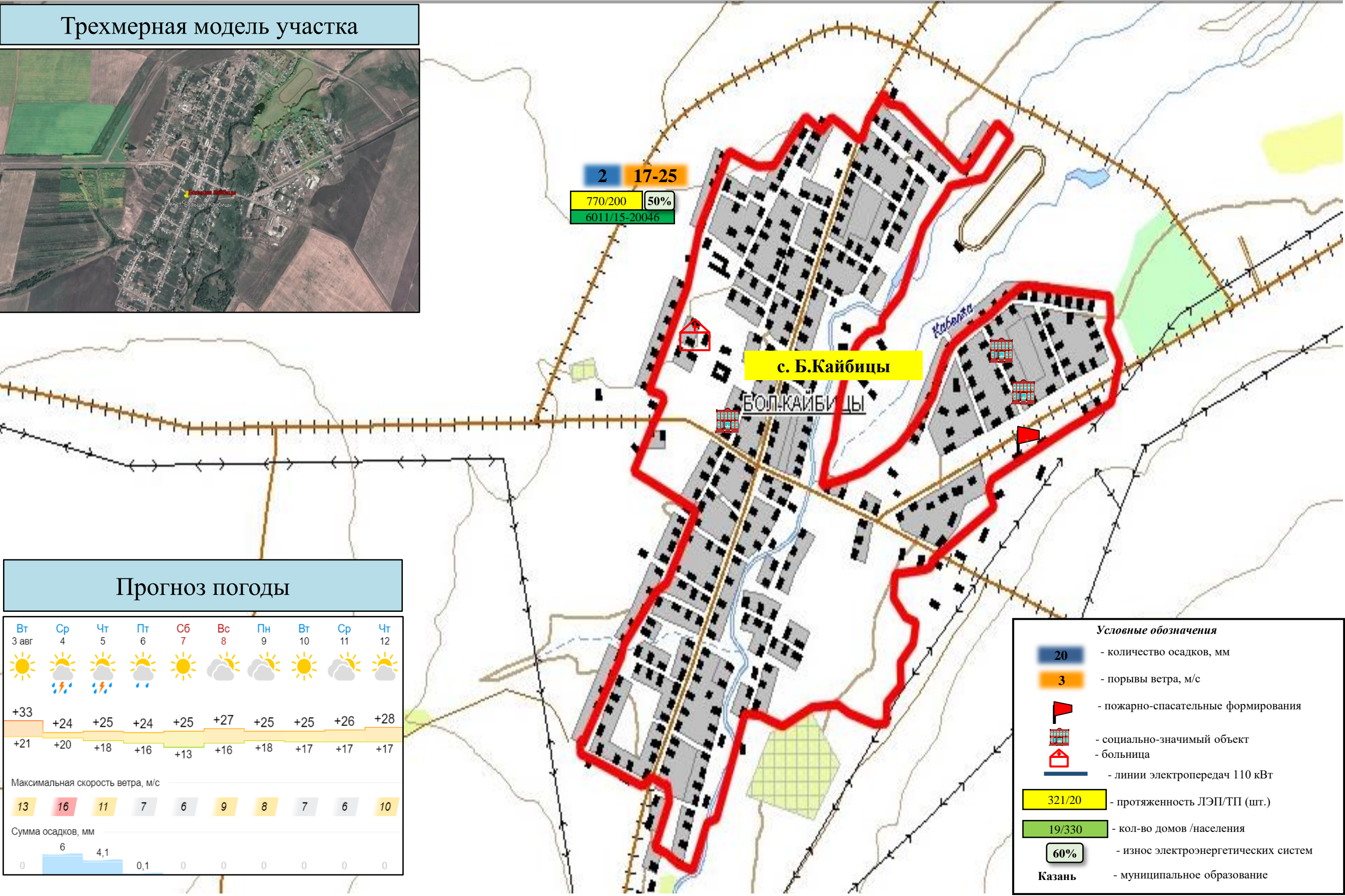
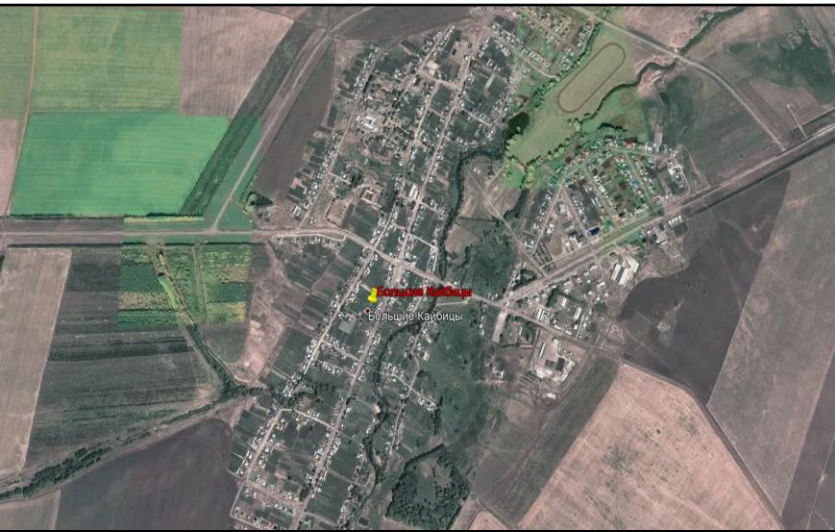
500 м

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

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

Трехмерная модель участка



2 17-25
770/200 50%
6011/15-20046

с. Б.Кайбицы

БОЛКАЙБИЦЫ

Прогноз погоды

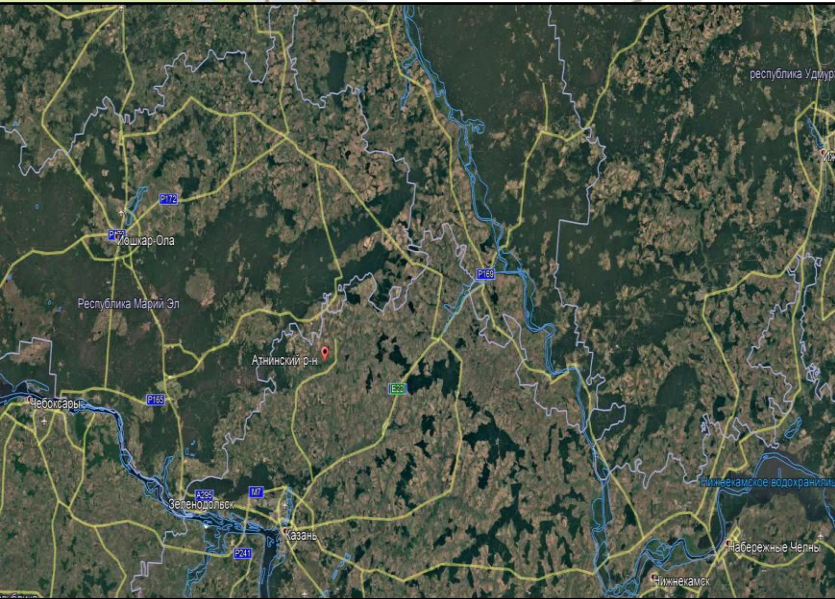
Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
3 авг	4	5	6	7	8	9	10	11	12
+33	+24	+25	+24	+25	+27	+25	+25	+26	+28
+21	+20	+18	+16	+13	+16	+18	+17	+17	+17
Максимальная скорость ветра, м/с									
13	16	11	7	6	9	8	7	6	10
Сумма осадков, мм									
0	6	4,1	0,1	0	0	0	0	0	0

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
- Казань - муниципальное образование

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

Трехмерная модель участка



2 17-25
369/136 50%
4870/12734

с. Большая Атня

Прогноз погоды

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
3 авг	4	5	6	7	8	9	10	11	12
+33	+24	+25	+24	+25	+27	+25	+25	+26	+28
+21	+20	+18	+16	+13	+16	+18	+17	+17	+17
Максимальная скорость ветра, м/с									
13	16	11	7	6	9	8	7	6	10
Сумма осадков, мм									
0	6	4,1	0,1	0	0	0	0	0	0

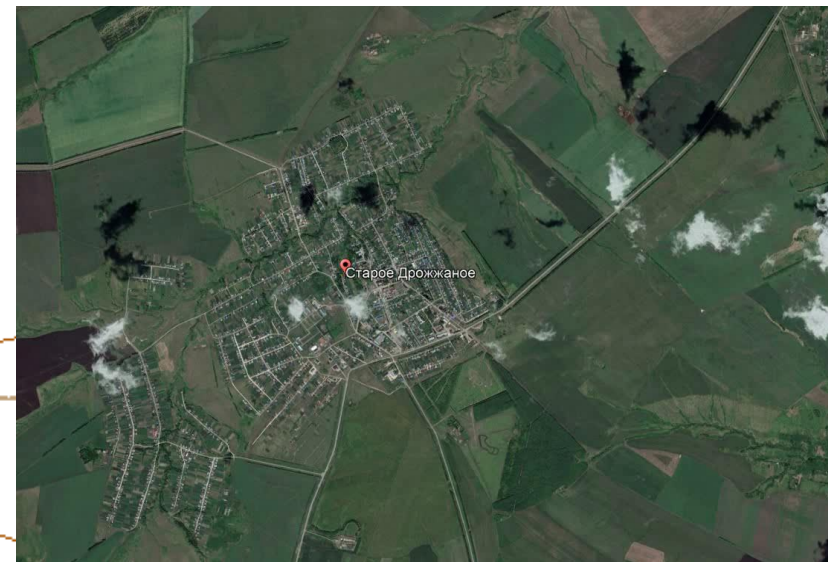
Условные обозначения	
	- количество осадков, мм
	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
	- кол-во домов /населения
	- износ электроэнергетических систем
Казань	- муниципальное образование

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

Прогноз погоды



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

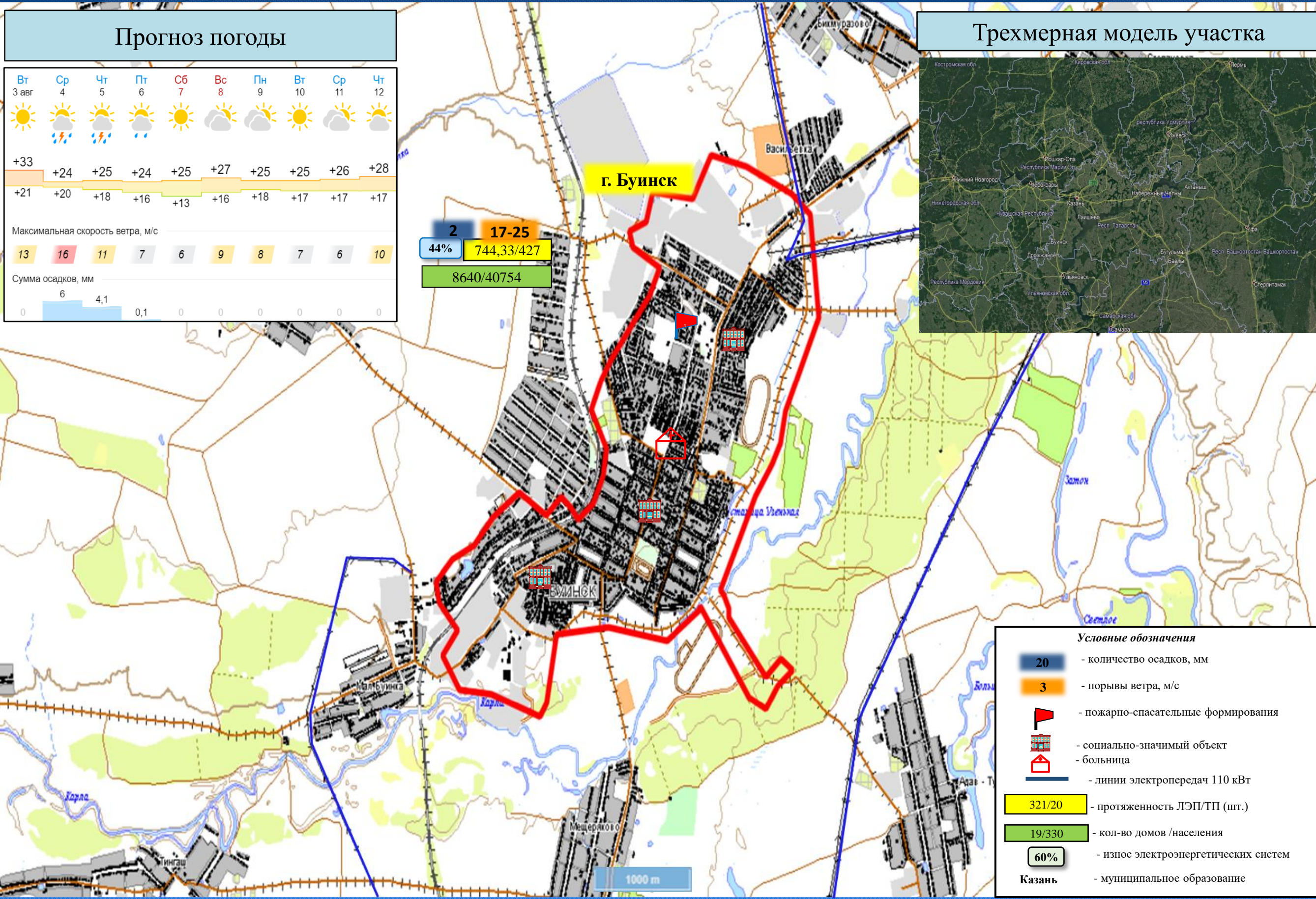
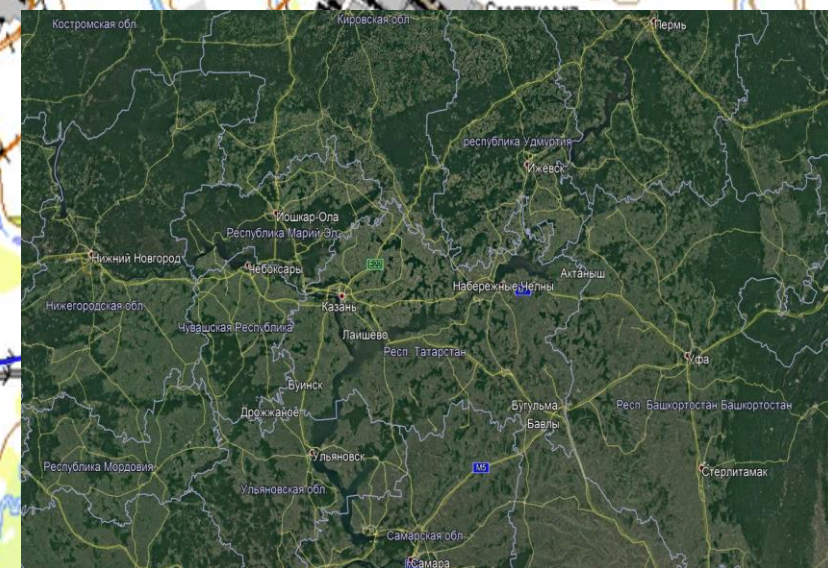
- количество осадков, мм
- порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- Казань - муниципальное образование

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

Прогноз погоды



Трехмерная модель участка



2
44%

17-25
744,33/427

8640/40754

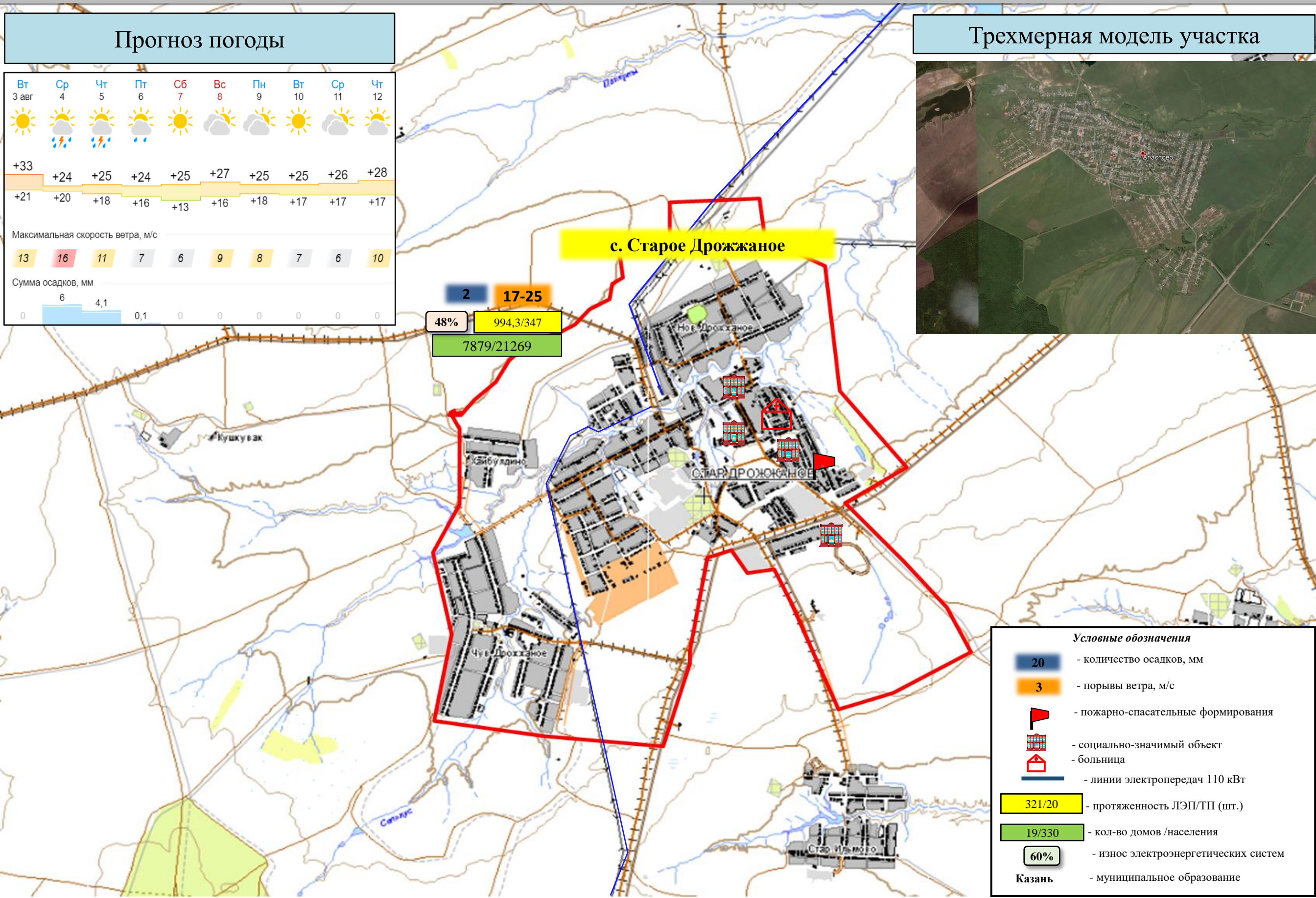
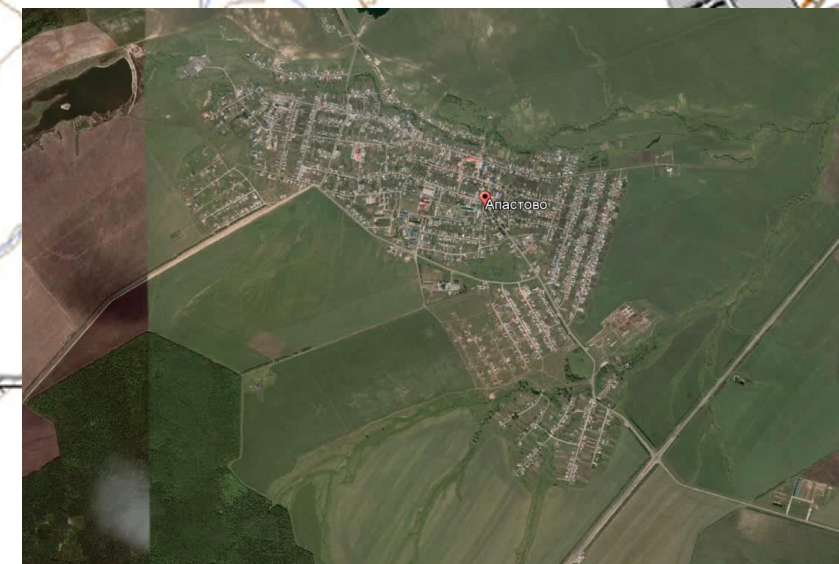
- Условные обозначения**
- количество осадков, мм
 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - кол-во домов /населения
 - износ электроэнергетических систем
 - муниципальное образование

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

Прогноз погоды

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
3 авг	4	5	6	7	8	9	10	11	12
+33	+24	+25	+24	+25	+27	+25	+25	+26	+28
+21	+20	+18	+16	+13	+16	+18	+17	+17	+17
Максимальная скорость ветра, м/с									
13	16	11	7	6	9	8	7	6	10
Сумма осадков, мм									
0	6	4,1	0,1	0	0	0	0	0	0

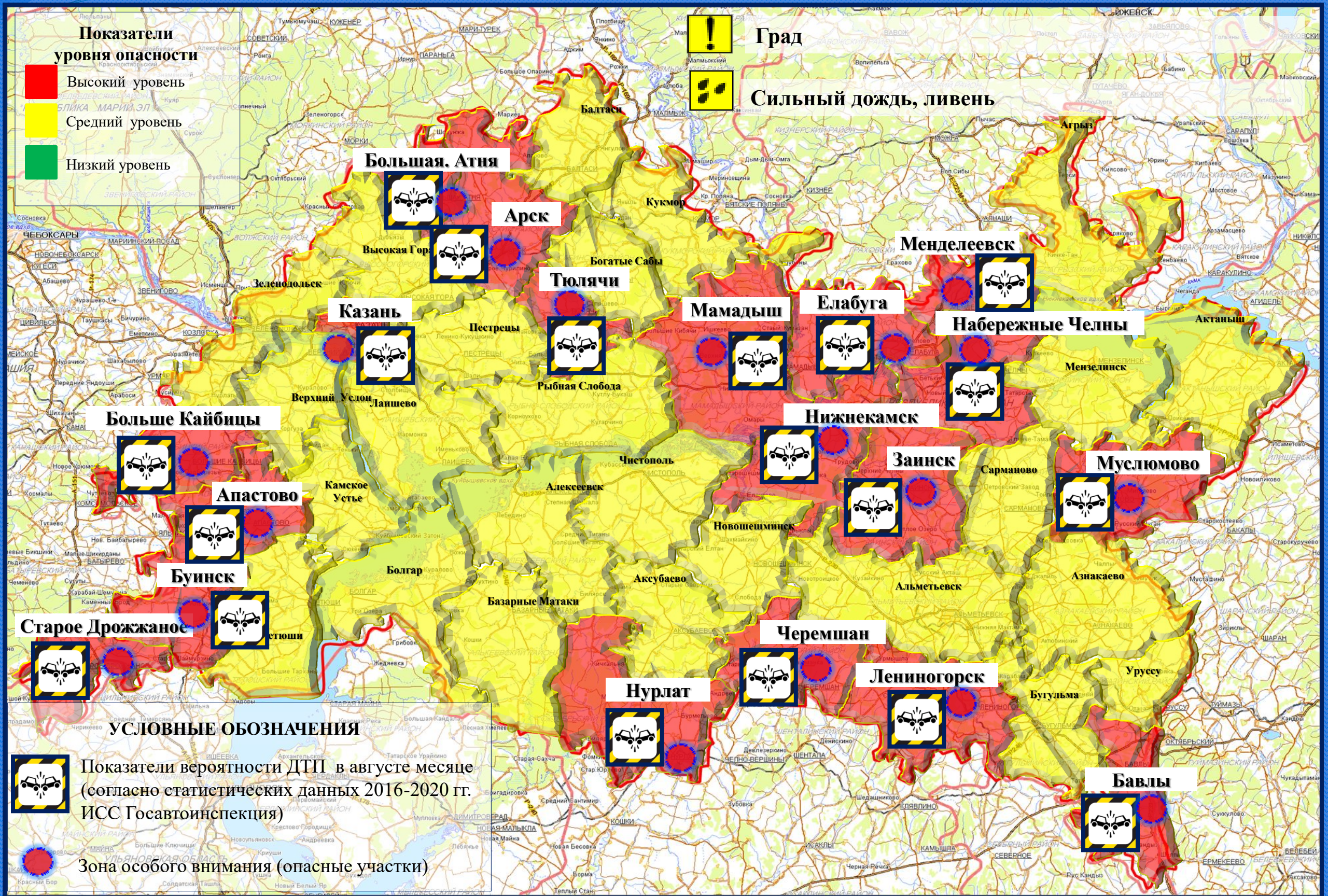
Трехмерная модель участка



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
- Казань - муниципальное образование

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)

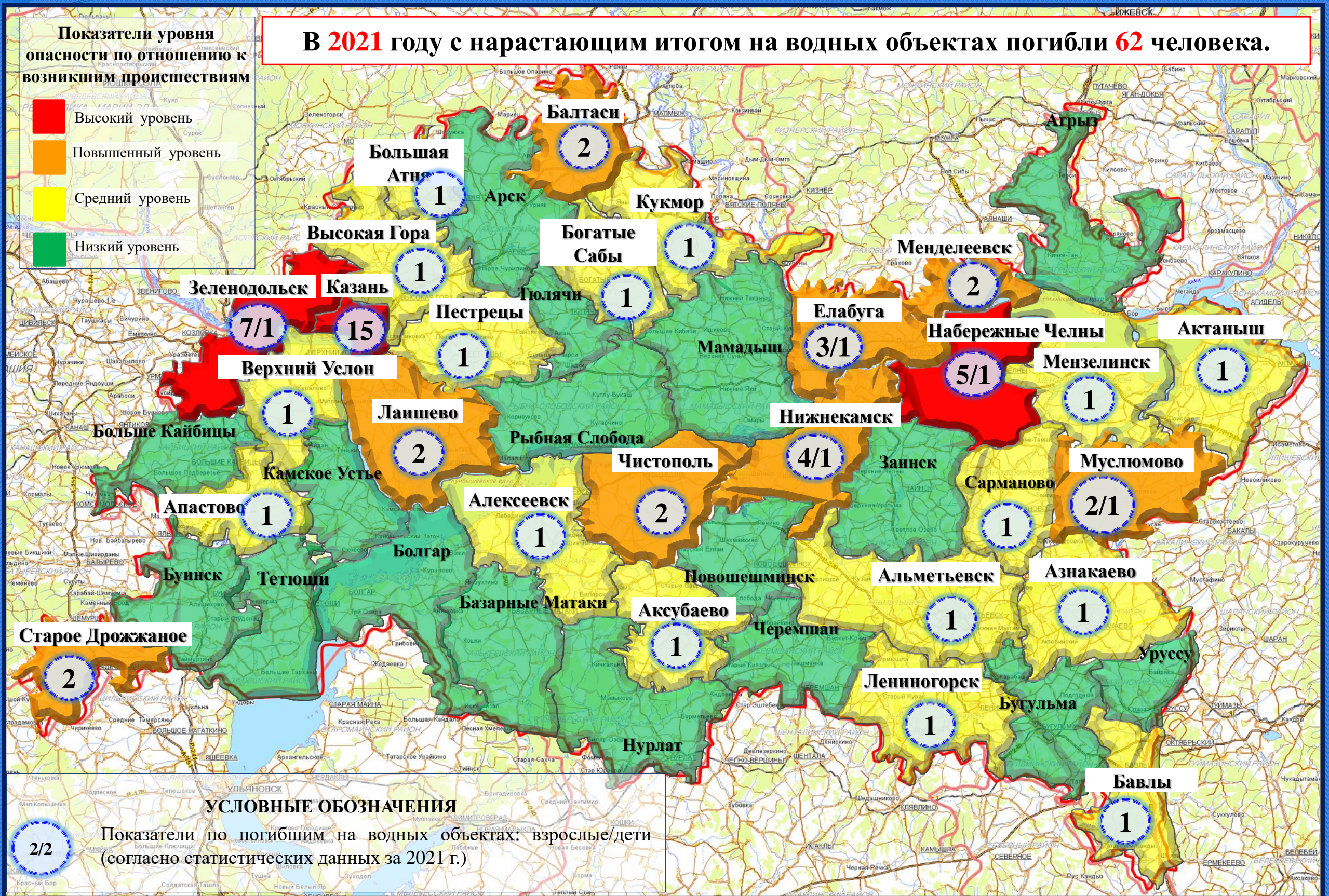


**МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
(ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ
ПРОИСШЕСТВИЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ЗА 2021г.)**

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



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

**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 114 человек.

Показатели уровня опасности по отношению к возникшим происшествиям

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

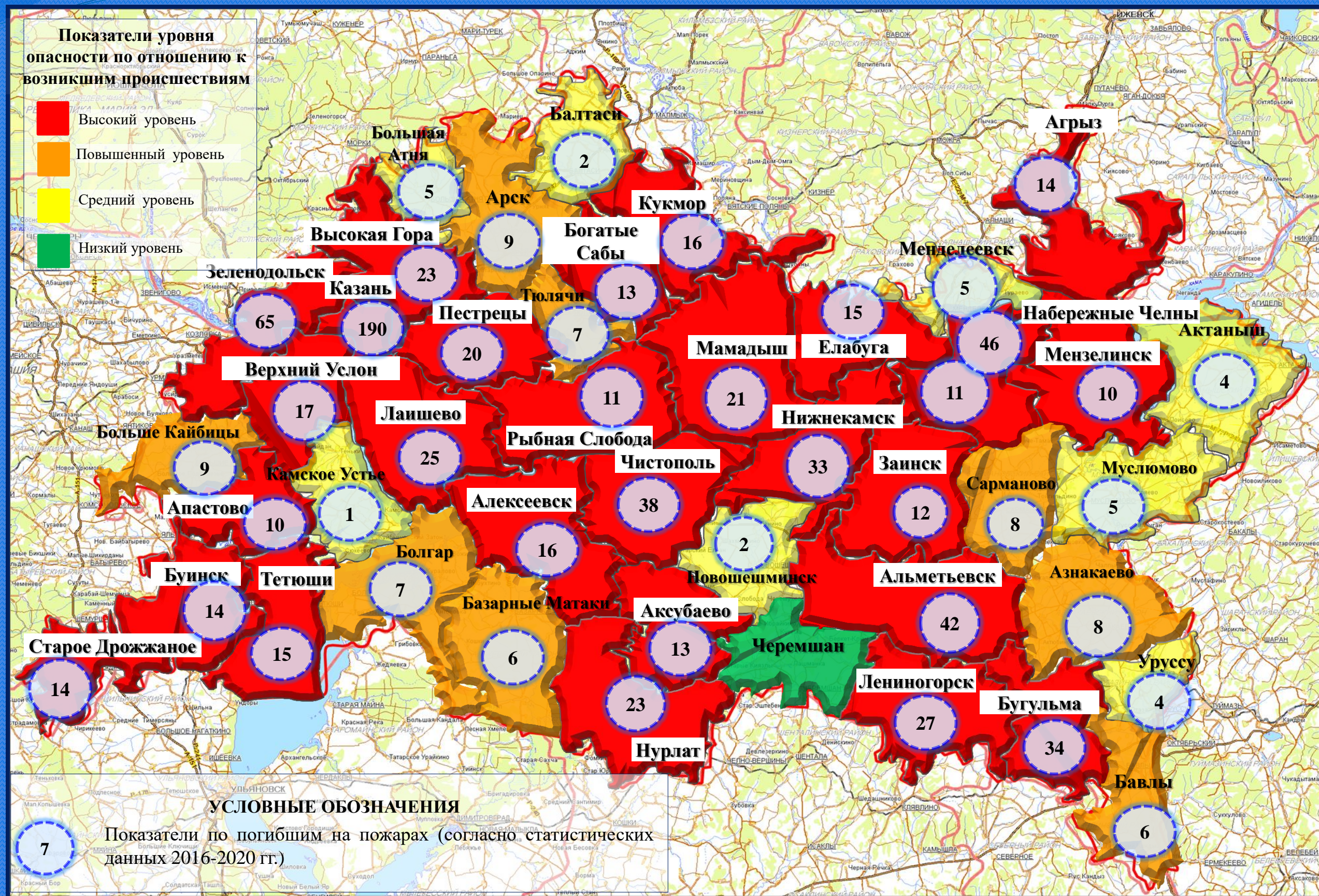


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

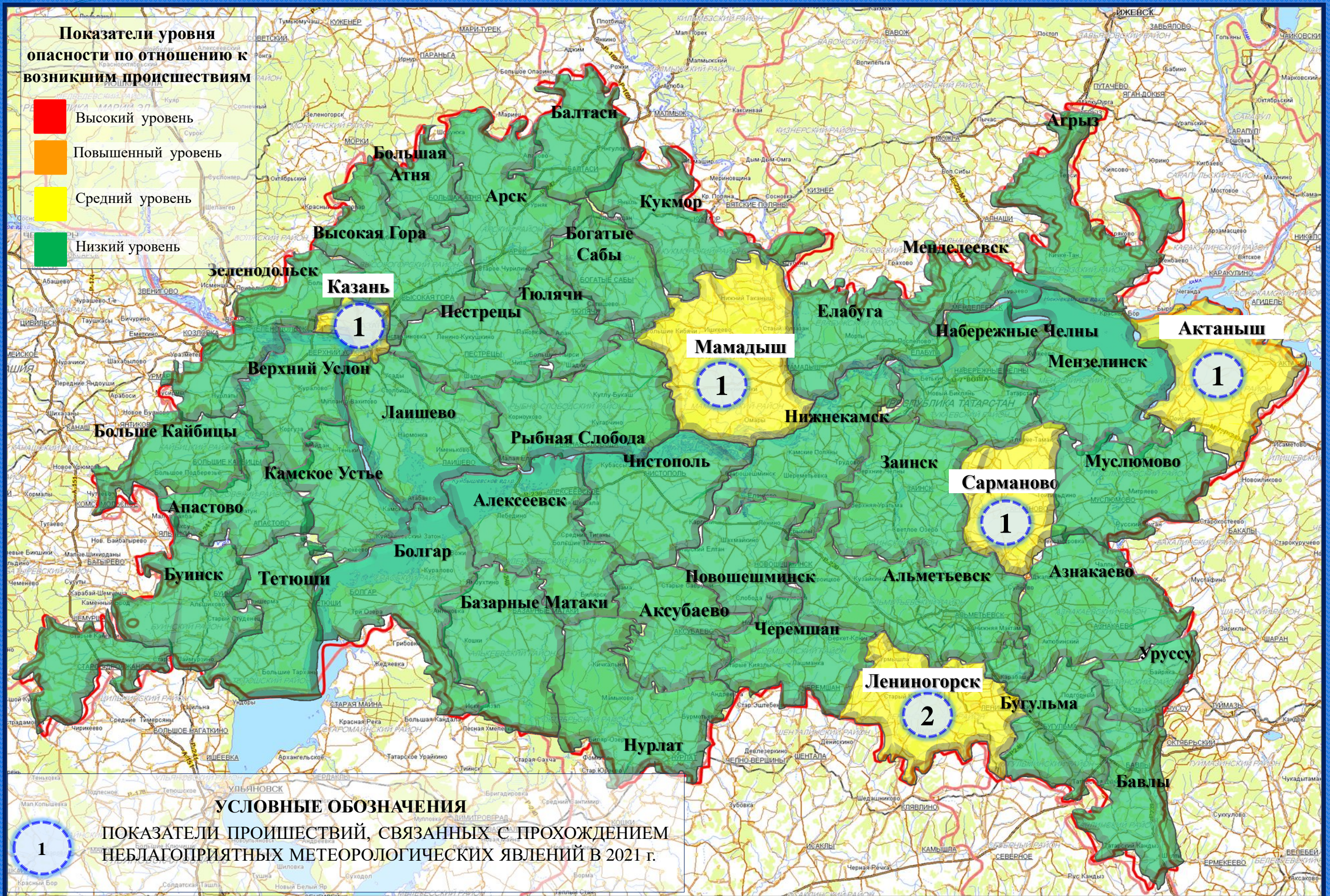
Показатели по погибшим на пожарах: взрослые/дети (согласно статистических данных за 2021 г.)

2/2

**МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
(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.)

