

АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И МОДЕЛИ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

на территории Республики Татарстан на 4 сентября 2024 года

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
(ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ УХУДШЕНИИ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ)



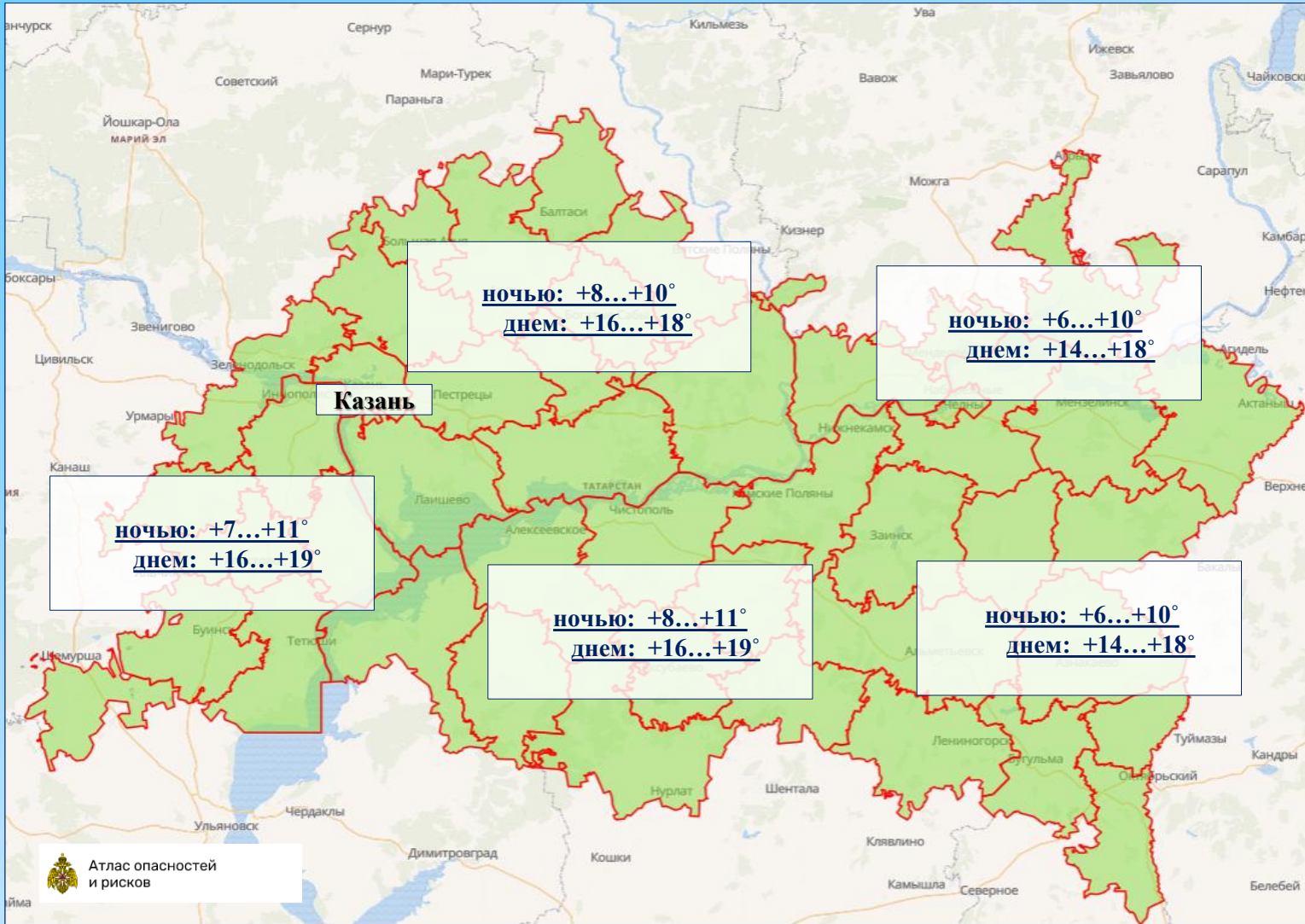
Федеральное государственное бюджетное учреждение
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан



Штормовое предупреждение
о высокой пожарной опасности лесов
на территории Республики Татарстан

В период с 31 августа по 7 сентября 2024 года на территории Республики Татарстан ожидается высокая пожарная опасность лесов (4 класс).

ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА РИСКОВ И ОПАСНОСТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



Степень интенсивности опасных явлений	
	Оповещение о погоде не требуется.
	Погода потенциально опасна.
	Погода опасна имеет вероятность стихийных бедствий.
	Погода очень опасна. Имеется вероятность крупных разрушений и катастроф.

Условные обозначения явлений			
	Ветер		Прочие опасности
	Заморозки		Снег/обледенение
	Туман		Гроза
	Очень низкая темп-ра		Очень высокая темп-ра
	Пожарная опасность		Сход снежных масс
	Дождь		Наводнение
	Паводок		Гололедные явления

ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

3-4 класс пожарной опасности лесов

ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЛЕСОВ

-  Чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов
-  Высокая (4 класс) пожарная опасность лесов
-  Средняя (3 класс) пожарная опасность
-  Малая (2 класс) пожарной опасности
-  Пожарная опасность лесов отсутствует

В СВЯЗИ С НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ НА ЗЕМЛЯХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЗЕМЛЯХ ЗАПАСА СУЩЕСТВУЕТ ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ, ГОРЕНИЯ ТРАВЫ И МУСОРА, ТЕРМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ, ПЕРЕХОДА ОГНЯ НА ЖИЛЫЕ ДОМА, ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ, САДОВЫЕ, ДАЧНЫЕ ПОСТРОЙКИ, А ТАКЖЕ ПРИЛЕГАЮЩИЙ ЛЕСНОЙ ФОНД.

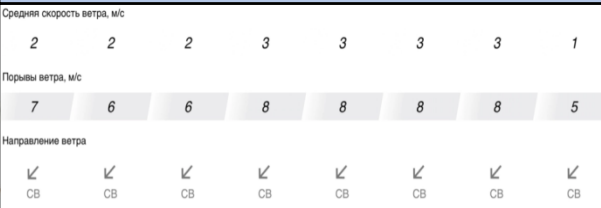


РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ЛАНДШАФТНОГО (ПРИРОДНОГО) ПОЖАРА У Н.П. АЛАН БАЛТАСИНСКОГО МР РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

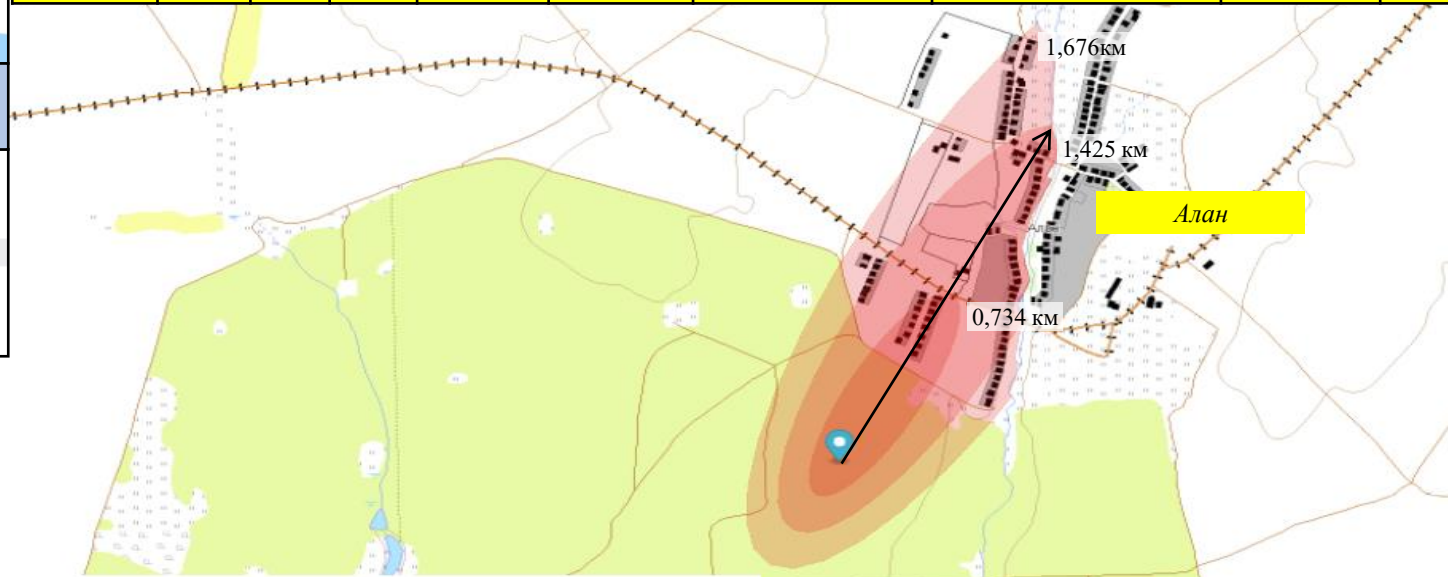
Прогноз выпадения осадков



Прогноз ветровой нагрузки на 04.09.2024



Характеристика населенных пунктов в зоне воздействия лесного пожара						Характеристика области воздействия лесного пожара		Расчет сил и средств	
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество ПОО	Количество СЗО	Расчетное время распространения, ч	Площадь воздействия пожара, га	Для локализации, чел	Для окарауливания, чел
Алан	143	565	146	0	0	24	17,3148	19	20
Всего	143	565	146	0	0	24	17,3148	19	20



Условные обозначения

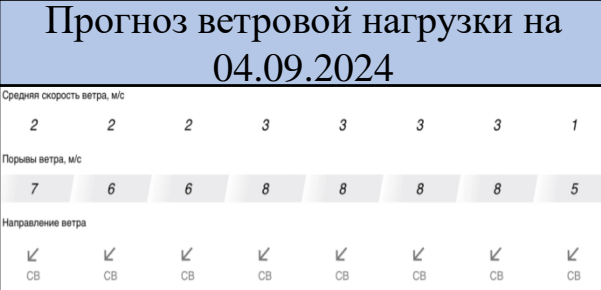
- Камский населенный пункт
- прогноз на 24 ч.
- прогноз на 48 ч.
- прогноз на 72 ч.
- медицинские организации
- социально-значимые объекты

Результаты расчёта

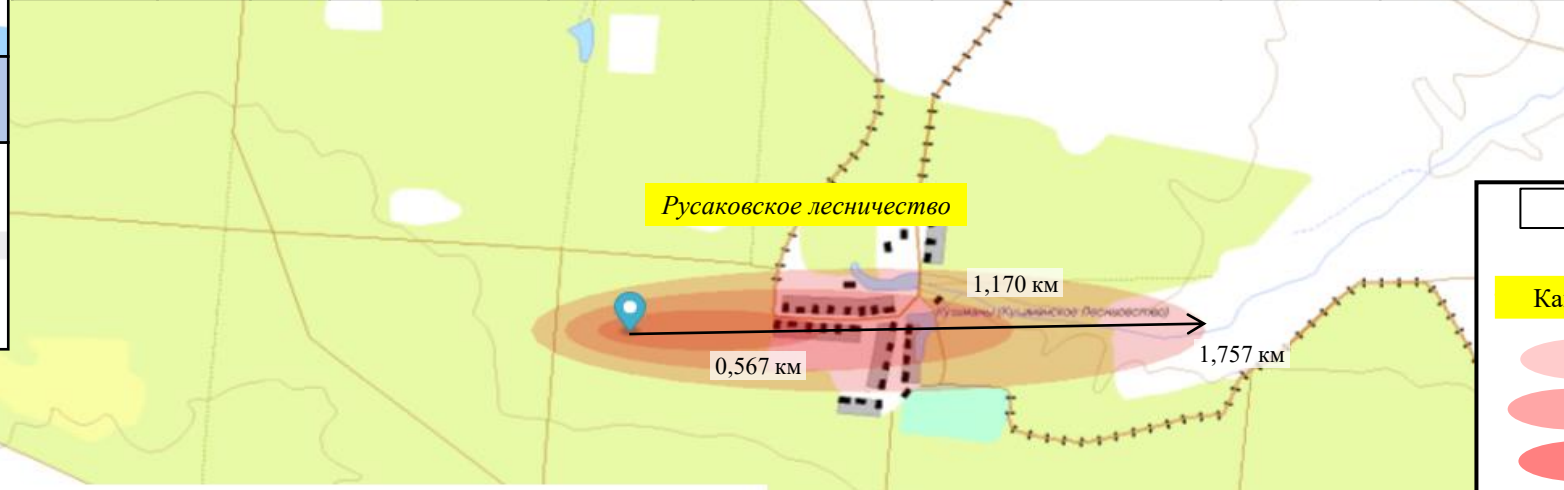
Характеристика населенных пунктов в зоне возможного лесного пожара					Характеристика области воздействия лесного пожара		Расчет сил и средств	
Населенный пункт	Количество домов, шт.	Население, чел.	Количество ПОО, шт.	Количество СЗО, шт.	Расчетное время распространения, ч.	Площадь воздействия пожара, га	Для локализации, чел.	Для окарауливания, чел.
Алан	143	565	0	0	24	17,3148	19	20
Алан	143	565	0	0	48	63,2521	37	38
Алан	143	565	0	0	72	105,5670	47	50

Пожар на площади ___ га действующий
Дата начала пожара __.__.__

РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ЛАНДШАФТНОГО (ПРИРОДНОГО) ПОЖАРА У П. РУСАКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО КАЙБИЦКОГО МР РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне воздействия лесного пожара					Характеристика области воздействия лесного пожара		Расчет сил и средств	
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество ПОО	Количество СЗО	Расчетное время распространения, ч	Площадь воздействия пожара, га	Для локализации, чел	Для окарауливания, чел
Русаковское лесничество	42	31	3	0	0	24	7,4353	15	15
Всего	42	31	3	0	0	24	7,4353	15	15



Условные обозначения

- Камский населенный пункт
- прогноз на 24 ч.
- прогноз на 48 ч.
- прогноз на 72 ч.
- медицинские организации
- социально-значимые объекты

Результаты расчёта

Населенный пункт	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного лесного пожара				Характеристика области воздействия лесного пожара		Расчет сил и средств	
	Количество домов, шт.	Население, чел.	Количество ПОО, шт.	Количество СЗО, шт.	Расчетное время распространения, ч.	Площадь воздействия пожара, га	Для локализации, чел.	Для окарауливания, чел.
Русаковског	42	31	0	0	24	7,4353	15	15
Русаковског	42	31	0	0	48	29,7411	28	30
Русаковског	42	31	0	0	72	66,9175	42	44

Пожар на площади ___ га действующий
Дата начала пожара __. __. __

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
(ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ
ПРОИСШЕСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2024 ГОД)

В 2024 году с нарастающим итогом на пожарах погибли 69 человек



ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

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

В СВЯЗИ С
НЕСОБЛЮЖДЕНИЕМ
ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ,
НЕИСПРАВНОСТЬЮ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ,
НЕОСТОРОЖНЫМ
ОБРАЩЕНИЕМ С ОГНЕМ
УВЕЛИЧИВАЕТСЯ
ВЕРОЯТНОСТЬ
ВОЗНИКНОВЕНИЯ
ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ

УСЛОВНЫЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ
2/2 Показатели по погибшим на
пожарах: взрослые/дети
(согласно статистических
данных за 2024 г.)

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
(ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ОТРАВЛЕНИЕМ УГАРНЫМ ГАЗОМ ЗА 2024 ГОД)

В 2024 году с нарастающим итогом зарегистрировано
32 случая отравления угарным газом

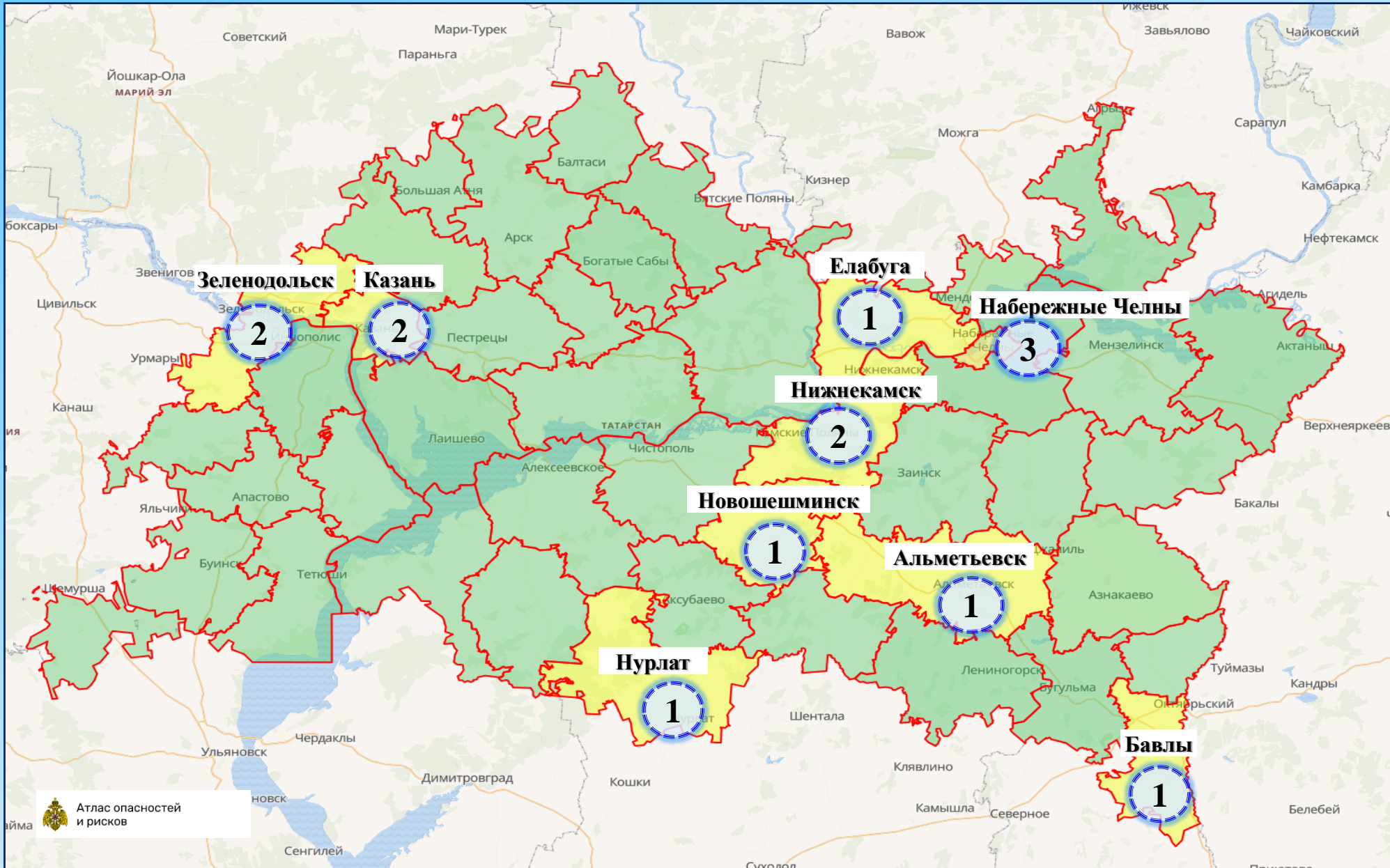


В СВЯЗИ С НАРУШЕНИЕМ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧНОГО И ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЛИБО ВСЛЕДСТВИЕ ИХ НЕИСПРАВНОСТИ, А ТАКЖЕ В ГАРАЖАХ В УСЛОВИЯХ НЕСОБЛЮДЕНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЕЙ СОХРАНЯЕТСЯ ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОТРАВЛЕНИЙ УГАРНЫМ ГАЗОМ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Показатели по происшествиям, связанных с отравлением угарным газом в 2024 г.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
(ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ СО ВЗРЫВАМИ БЫТОВОГО ГАЗА ЗА 2016-2024 гг.)



ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

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

В СВЯЗИ С
НЕСОБЛЮЖДЕНИЕМ
ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГАЗОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ,
НЕОСТОРОЖНЫМ
ОБРАЩЕНИЕМ С ОГНЕМ
УВЕЛИЧИВАЕТСЯ
ВЕРоятНОСТЬ
ВОЗНИКНОВЕНИЯ
ВЗРЫВОВ
БЫТОВОГО ГАЗА

УСЛОВНЫЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Показатели по происшествиям, связанных со взрывами бытового газа (согласно статистических данных 2016-2024 гг.).

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
(ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ
ПРОИСШЕСТВИЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ В 2024 ГОДУ)

В 2024 году с нарастающим итогом на водных объектах погибли **58** человек

ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

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

СУЩЕСТВУЕТ
ВЕРОЯТНОСТЬ
ВОЗНИКНОВЕНИЯ
ПРОИСШЕСТВИЙ НА
ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ С
ГИБЕЛЬЮ ЛЮДЕЙ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
1/0 Общий показатель:
погибло/дети(согласно
статистических данных за
2024 г.)

