

**АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ  
И МОДЕЛИ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ**  
*на территории Республики Татарстан на 7 февраля 2026 года*

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ 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 метеорологических явлений**  
**с 07 часов до 18 часов 7 февраля 2026 года**

Днем 7 февраля 2026 года на территории Республики Татарстан и в городе Казани местами ожидаются:

- метель с ухудшением видимости до 1000 метров и менее;
- в западных районах сильный снег, на дорогах образование снежных заносов.

# ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА РИСКОВ И ОПАСНОСТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

 Гололедица, метельс ухудшением видимости до 1000 метров и менее

 Сильный снег

 Снежные заносы

**ночью: -16...-18°**,  
с повышением к утру до -10...-12°  
**днем: -7...-9°**





**Казань**

**ночью: -17...-19°**,  
при прояснениях до -24°,  
с повышением к утру до -10...-14°.  
**днем: -6...-10°**

**ночью: -14...-19°**,  
с повышением к утру до -9...-12°  
**днем: -7...-11°**

**ночью: -17...-19°**,  
с повышением к утру до -9...-12°  
**днем: -7...-10°**

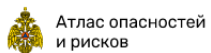
**ночью: -17...-19°**,  
при прояснениях до -24°,  
с повышением к утру до -10...-14°.  
**днем: -6...-10°**

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.

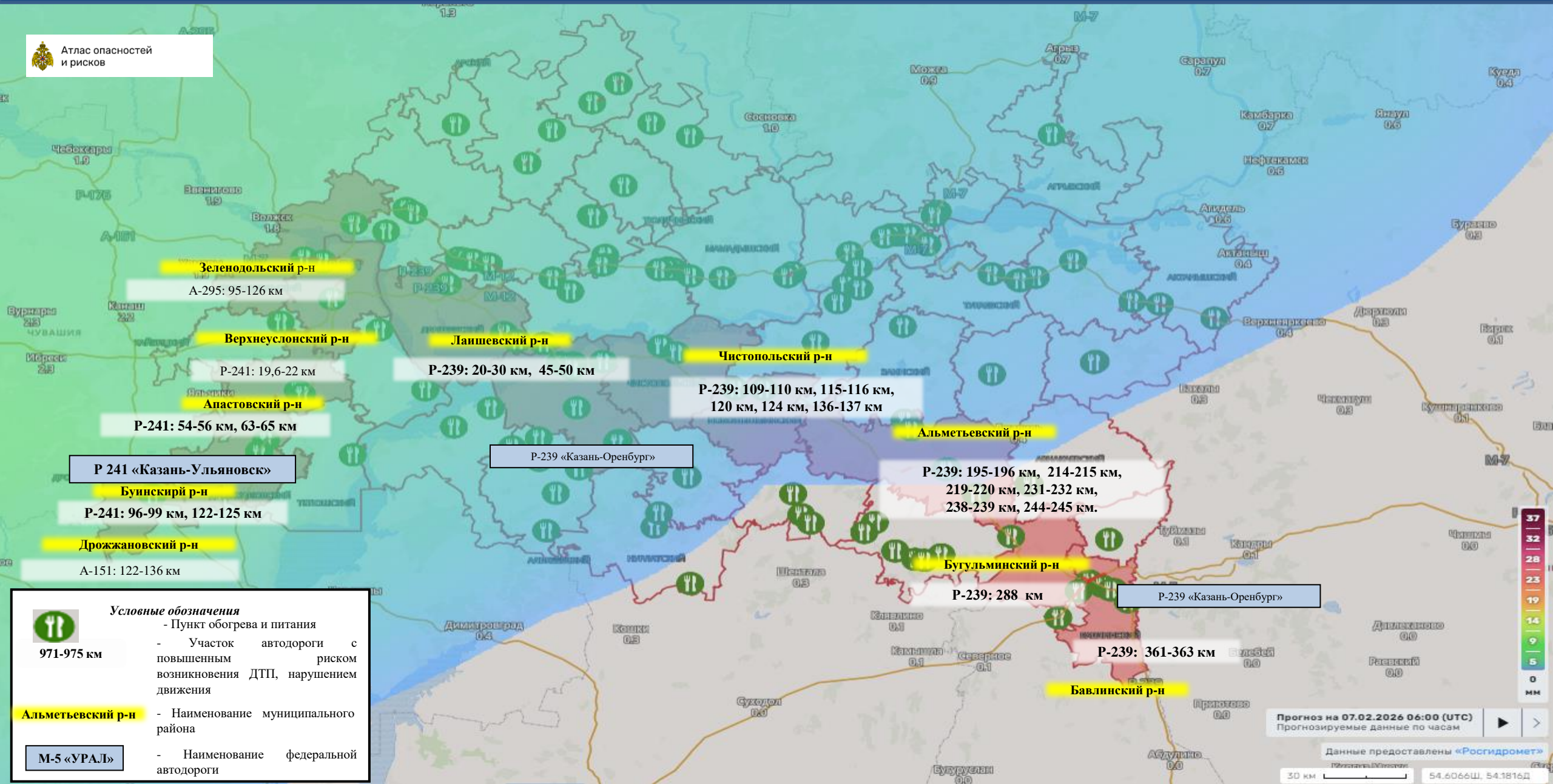
Условные обозначения явлений			
	Ветер		Прочие опасности
	Заморозки		Снег/обледенение
	Туман		Гроза
	Очень низкая темп-ра		Очень высокая темп-ра
	Пожарная опасность		Сход снежных масс
	Дождь		Наводнение
	Паводок		Гололедные явления



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (РИСК НАРУШЕНИЯ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА Р-239, Р-241, А-151, А-295)



Атлас опасностей  
и рисков



**Зеленодольский р-н**

A-295: 95-126 км

**Верхнеуслонский р-н**

R-241: 19,6-22 км

**Апастовский р-н**

R-241: 54-56 км, 63-65 км

**R 241 «Казань-Ульяновск»**

**Буйинский р-н**

R-241: 96-99 км, 122-125 км

**Дрожжановский р-н**

A-151: 122-136 км

**Лаишевский р-н**

R-239: 20-30 км, 45-50 км

**Чистопольский р-н**

R-239: 109-110 км, 115-116 км,  
120 км, 124 км, 136-137 км

**Альметьевский р-н**

R-239: 195-196 км, 214-215 км,  
219-220 км, 231-232 км,  
238-239 км, 244-245 км.

**Бугульминский р-н**

R-239: 288 км

R-239 «Казань-Оренбург»

R-239: 361-363 км

**Бавлинский р-н**



**Условные обозначения**

- Пункт обогрева и питания
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения

971-975 км

**Альметьевский р-н**

- Наименование муниципального района

**M-5 «УРАЛ»**

- Наименование федеральной автодороги

Прогноз на 07.02.2026 06:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

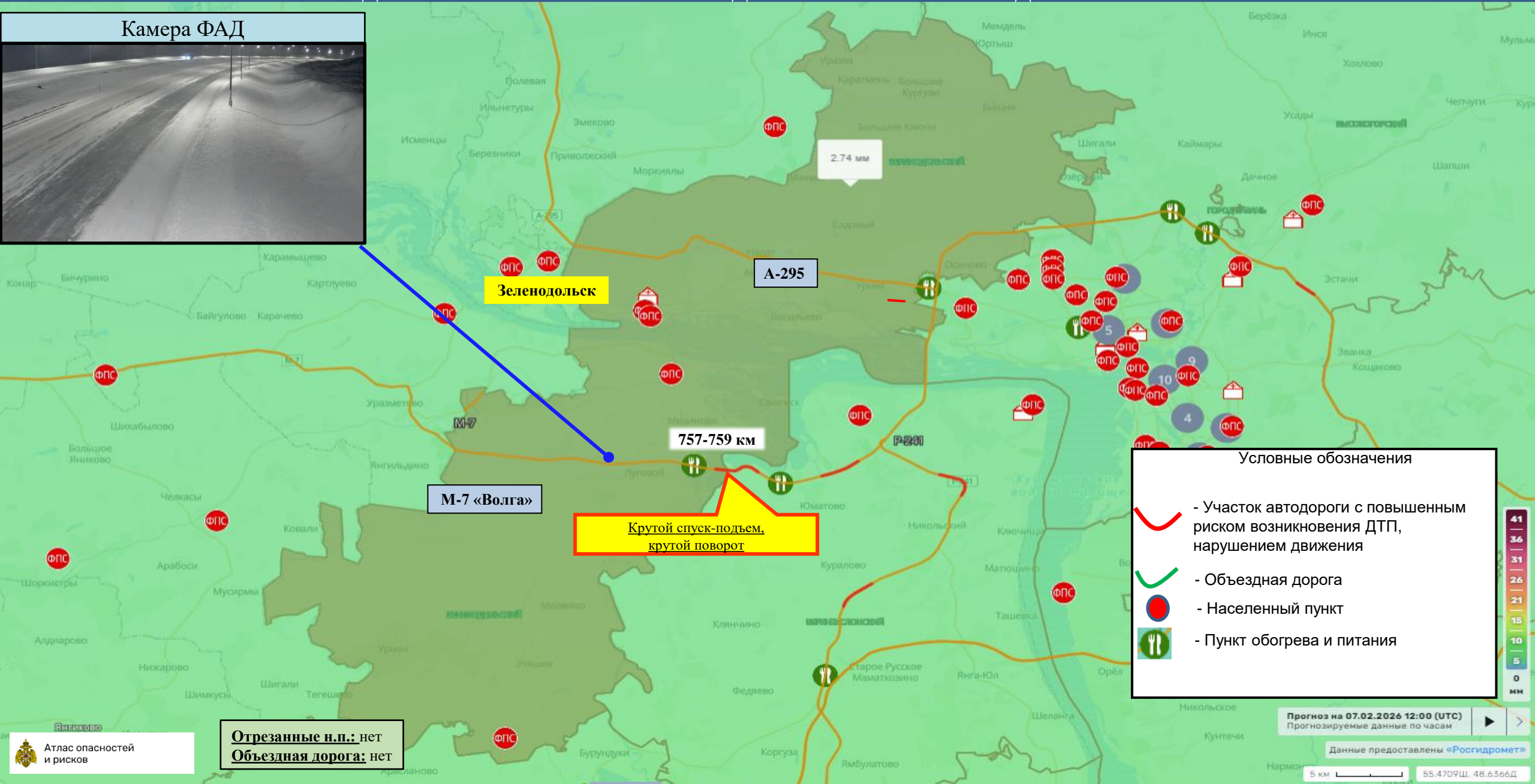
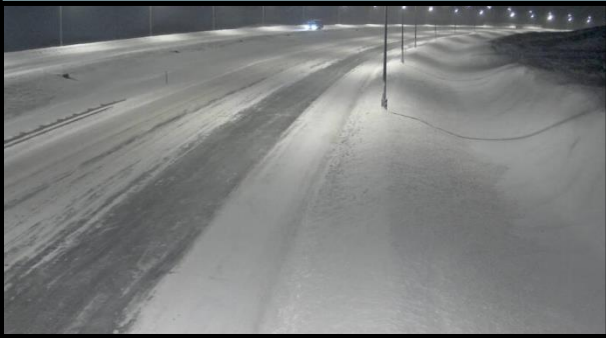
Данные предоставлены «Росгидромет»

30 км

54.6066Ш, 54.1816Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «М-7» В ЗЕЛЕНОДОЛЬСКОМ РАЙОНЕ

Камера ФАД



Зеленодольск

A-295

757-759 км

M-7 «Волга»

Крутой спуск-подъем,  
крутой поворот

Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт
- Пункт обогрева и питания

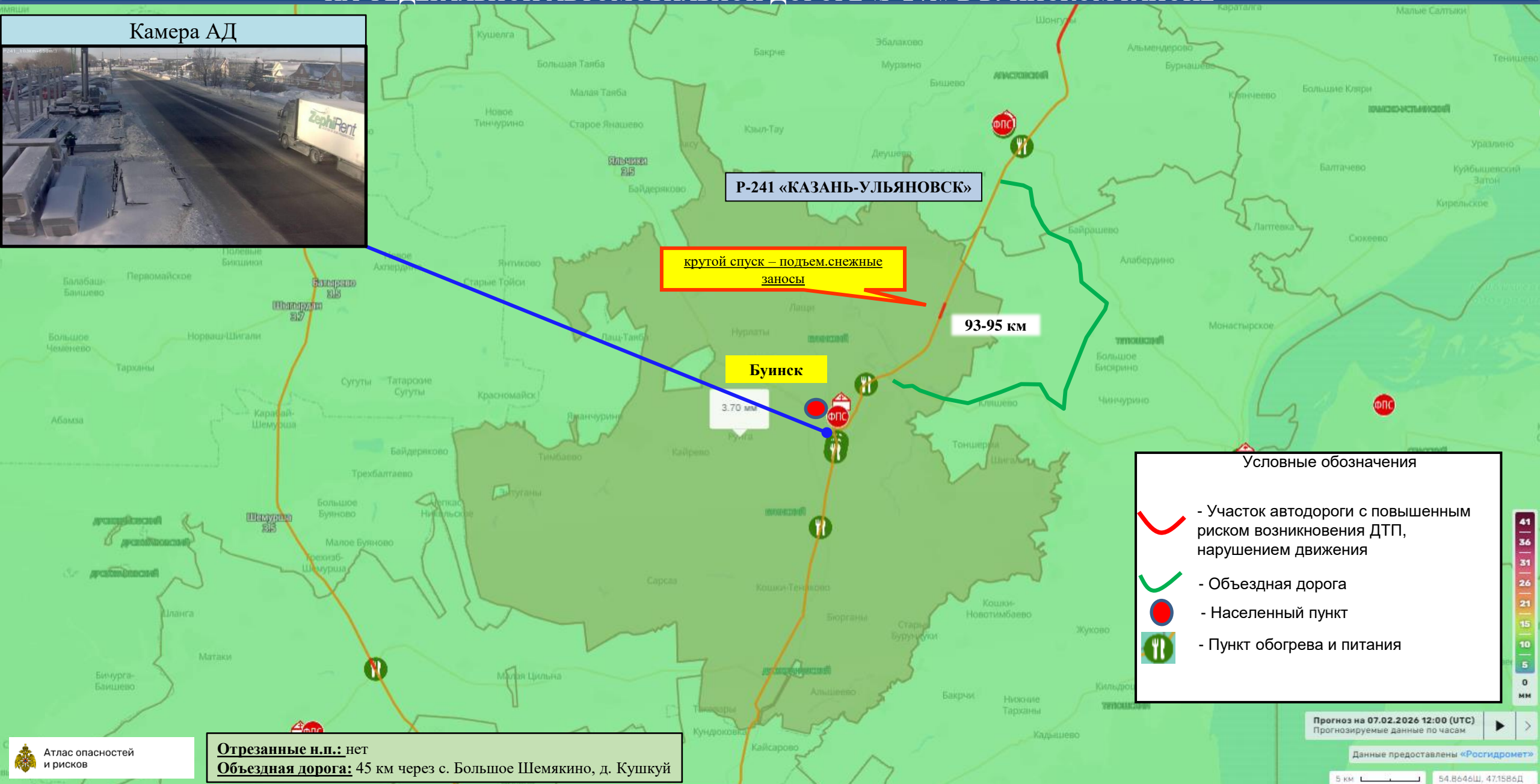
Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

Прогноз на 07.02.2026 12:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

Данные предоставлены «Росгидромет»

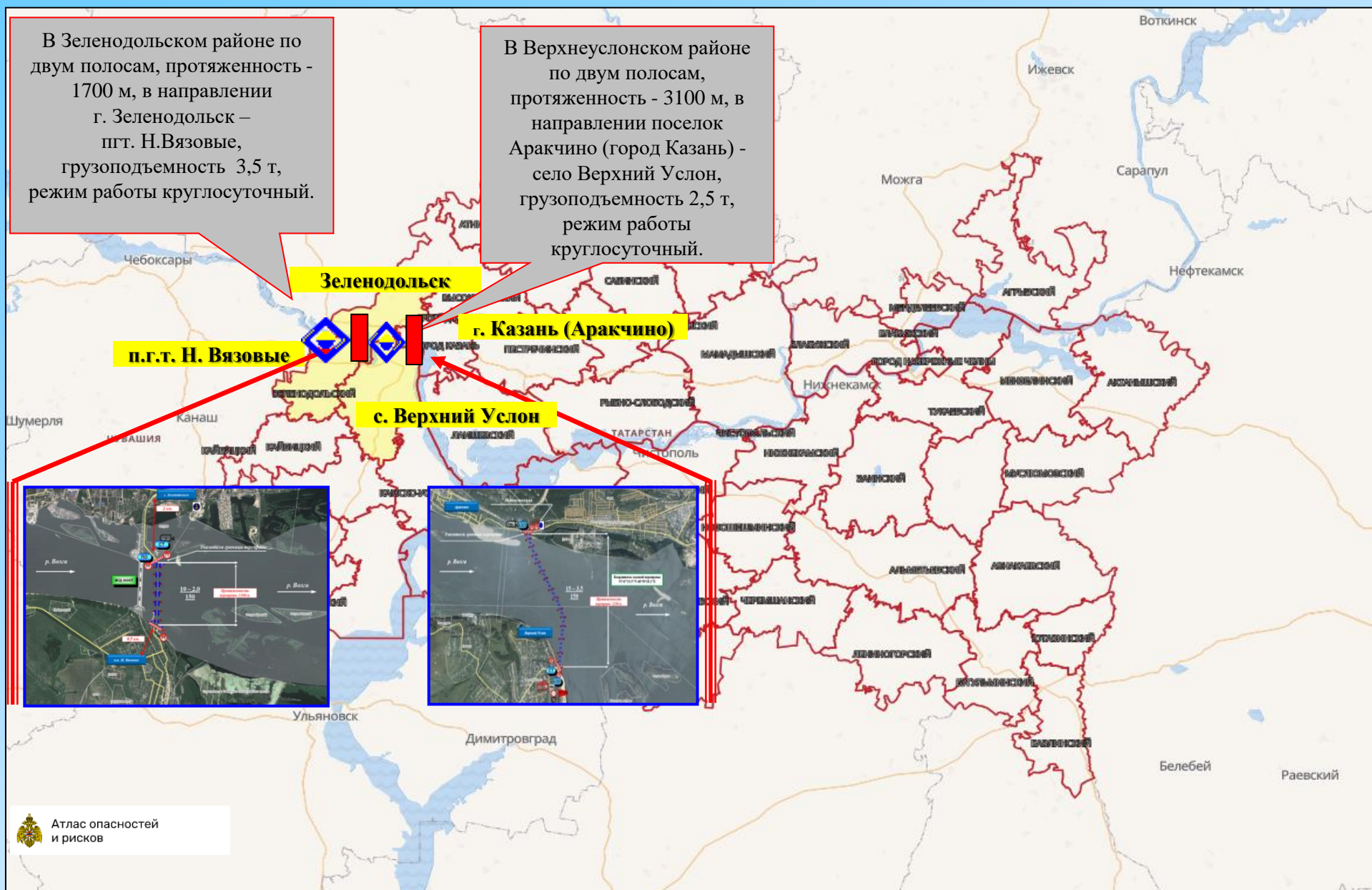
5 км 55.4709Ш, 48.6366Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «Р-241» В БУИНСКОМ РАЙОНЕ





# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕДОВЫХ ПЕРЕПРАВ)



## ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

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

ФУНКЦИОНИРУЮТ  
ДВЕ ЛЕДОВЫЕ ПЕРЕПРАВЫ

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Ледовая переправа

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ  
(ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ  
ПРОИСШЕСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ТЕРМИЧЕСКИМИ АНОМАЛИЯМИ ЗА 2026 ГОД)

С начала 2026 года зарегистрированы 5 термических точек  
(подтверждены - 4, не подтверждена - 1).

ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

- Зарегистрировано более 20 термоточек
- Зарегистрировано от 11 до 20 термоточек
- Зарегистрировано от 1 до 10 термоточек
- Термические точки отсутствовали

СУЩЕСТВУЮТ РИСКИ СВЯЗАННЫЕ ВОЗНИКНОВЕНИЕМ ТЕРМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ, ЕДИНИЧНЫХ ОЧАГОВ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ (В Т.Ч. ПАЛОВ СУХОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ), ПЕРЕХОДА ОГНЯ НА ЖИЛЫЕ ДОМА, ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ, САДОВЫЕ, ДАЧНЫЕ ПОСТРОЙКИ И ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ.

УСЛОВНЫЕ  
ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Показатели по термическим точкам в 2026 г.







ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ  
(ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ СО ВЗРЫВАМИ БЫТОВОГО ГАЗА ЗА 2016-2026 гг.)

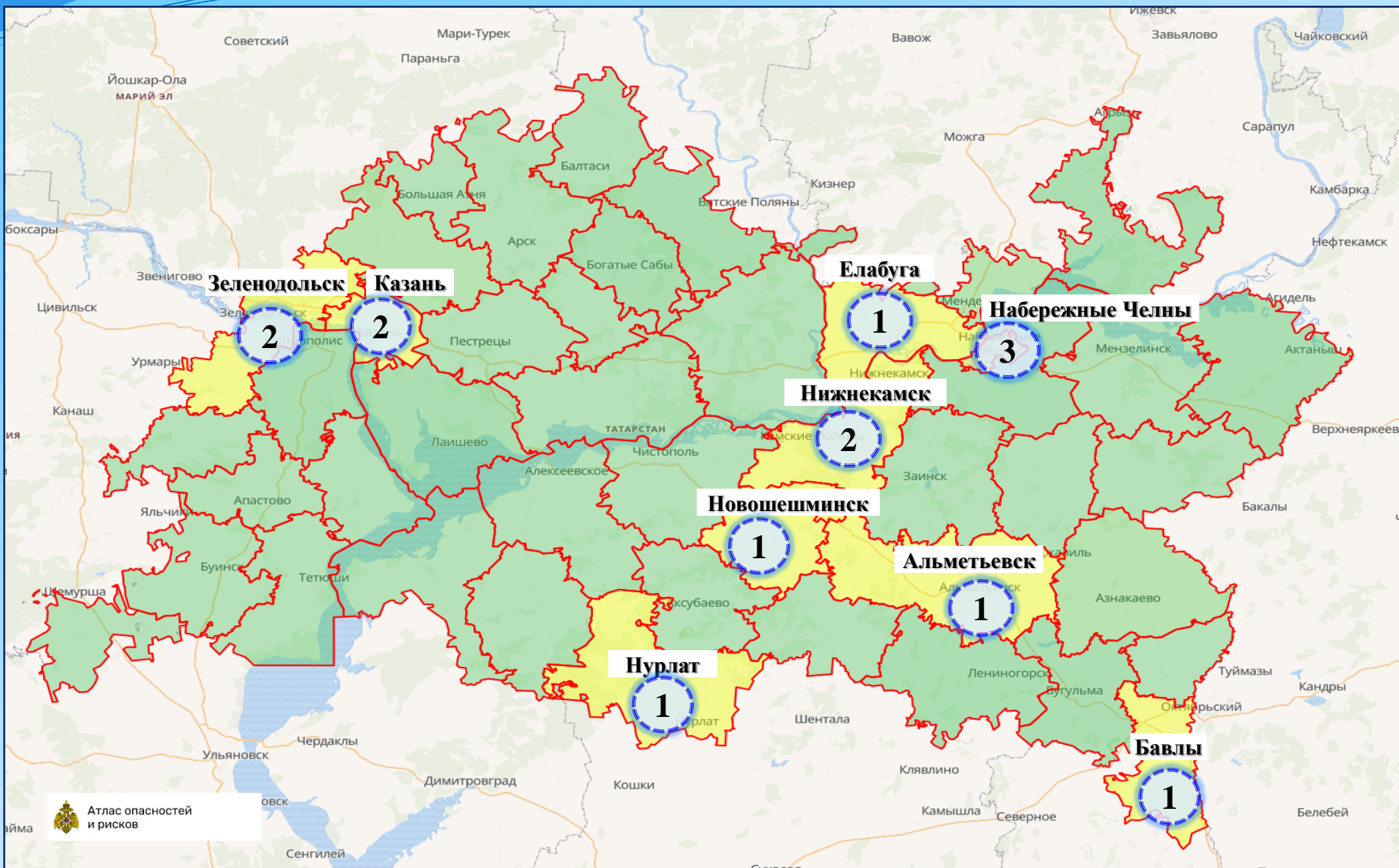
ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

- 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 2016-2026 гг.).



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ  
(ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ  
ПРОИСШЕСТВИЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ В 2026 ГОДУ)

**В 2026 году на водных объектах происшествий не произошло**

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  
2026 г.)

