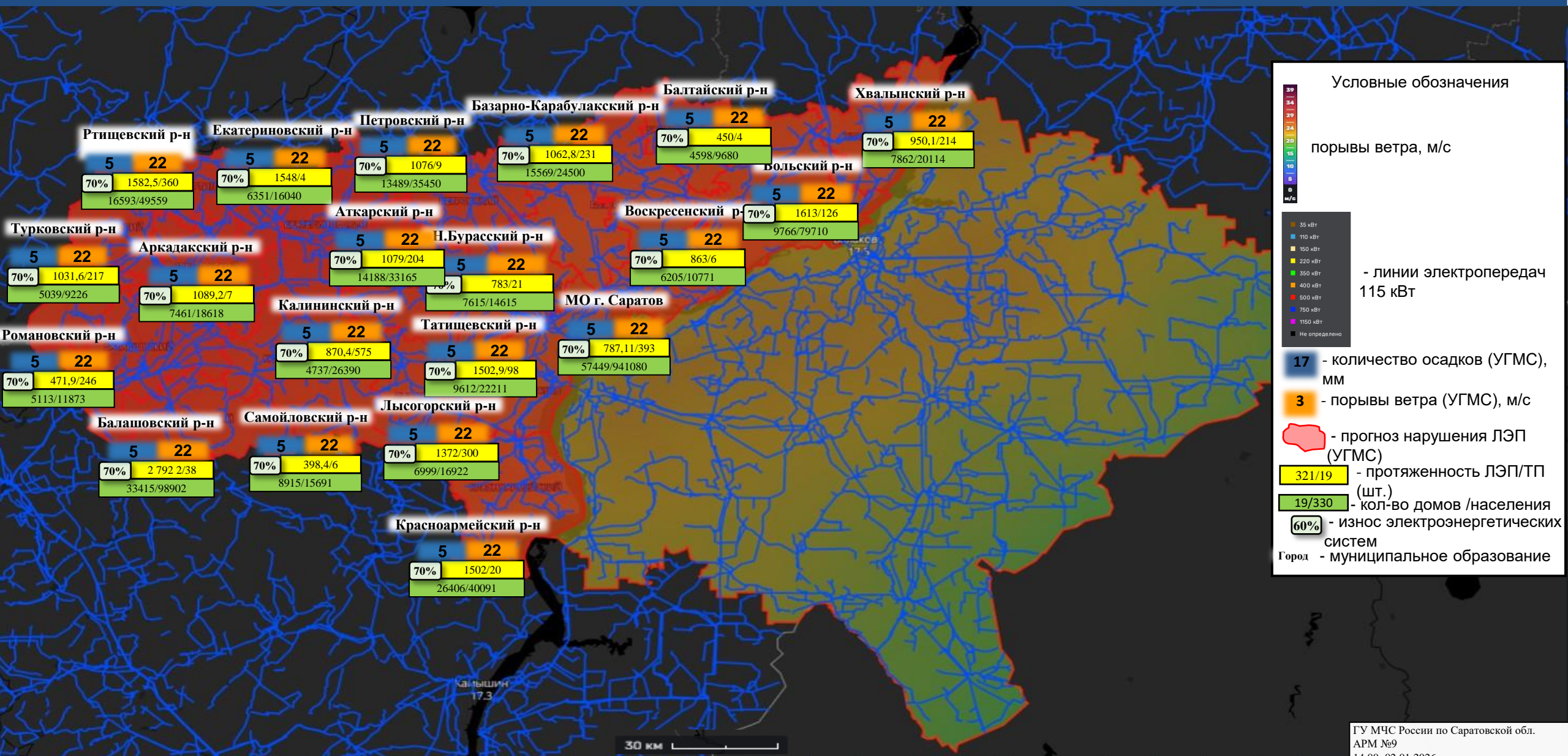


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2026)



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

0
5
10
15
20
24
24
24
39

-

линии электропередач
115 кВТ

-

17 - количество осадков (УГМС),
мм

-

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

-

прогноз нарушения ЛЭП
(УГМС)

-

321/19 - протяженность ЛЭП/ТП
(шт.)

-

19/330 - кол-во домов /населения

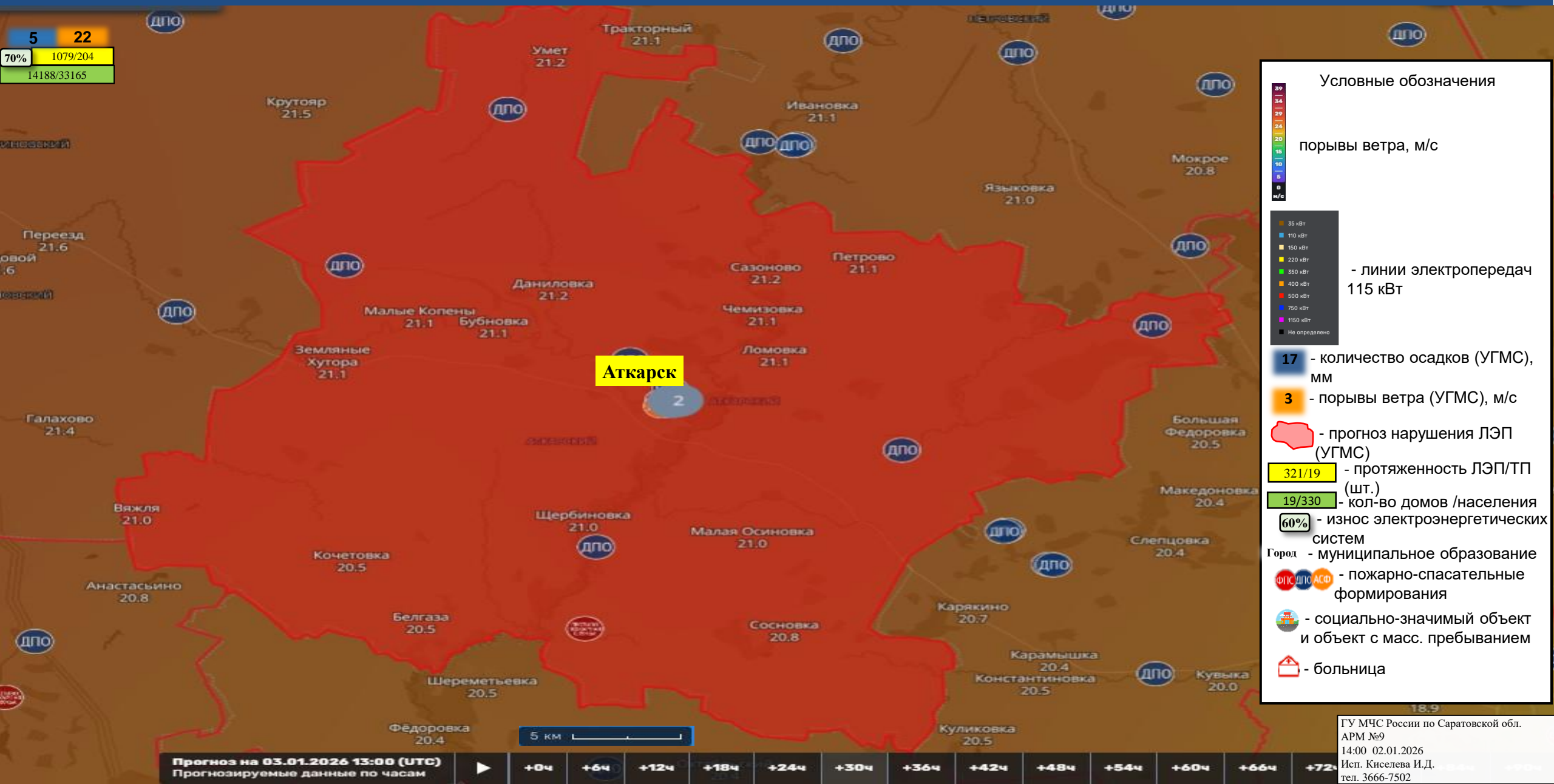
-

60% - износ электроэнергетических систем

-

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АТКАРСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2026)



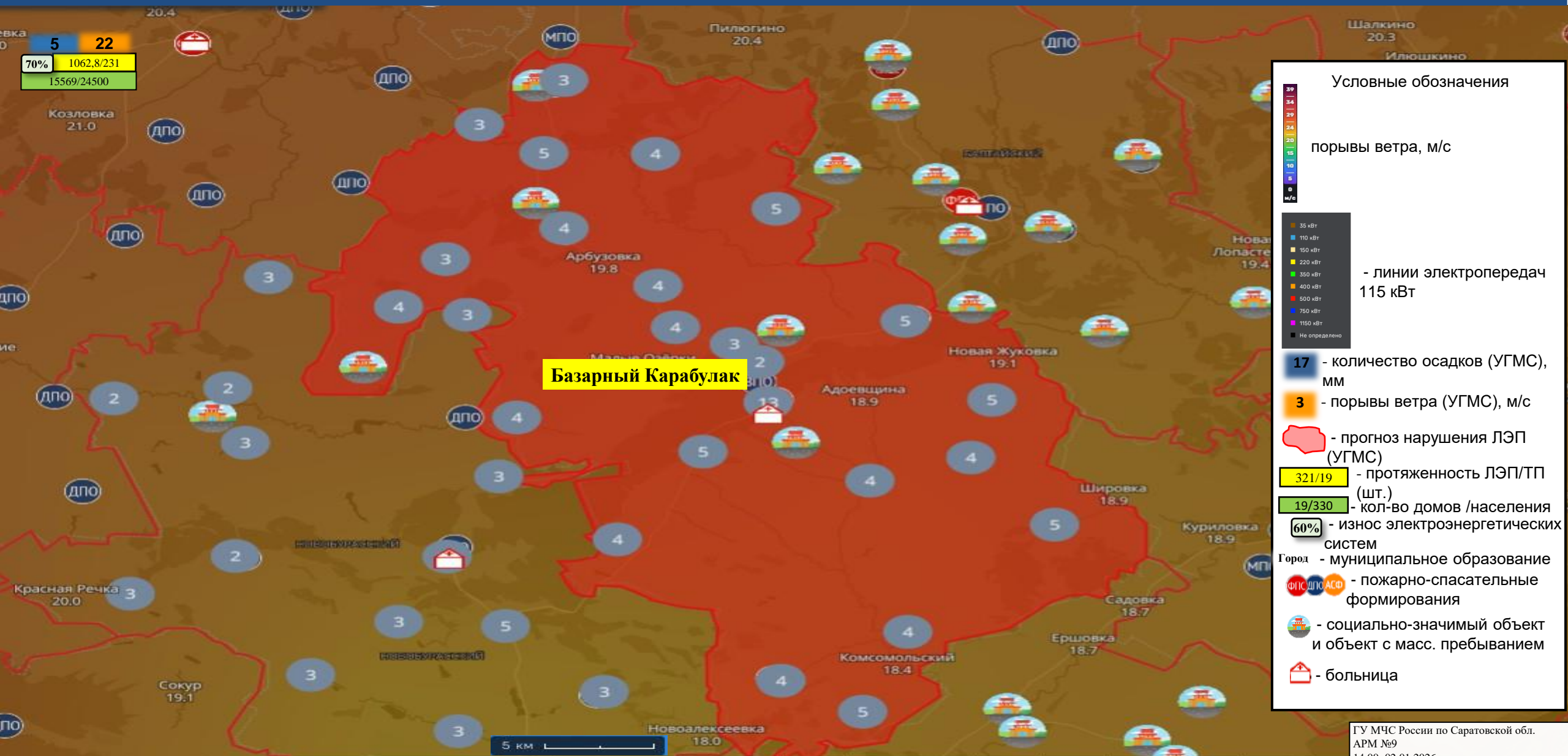
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

АРКАДАКСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

БАЗАРНО-КАРАБУЛАКСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2026)



5 22
70% 1062,8/231
15569/24500

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

- 39
- 34
- 29
- 24
- 20
- 15
- 10
- 5
- 0
- м/с

35 кВт
110 кВт
150 кВт
220 кВт
350 кВт
400 кВт
500 кВт
750 кВт
1150 кВт
Не определено

- линии электропередач
115 кВт

17 - количество осадков (УГМС), мм
3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

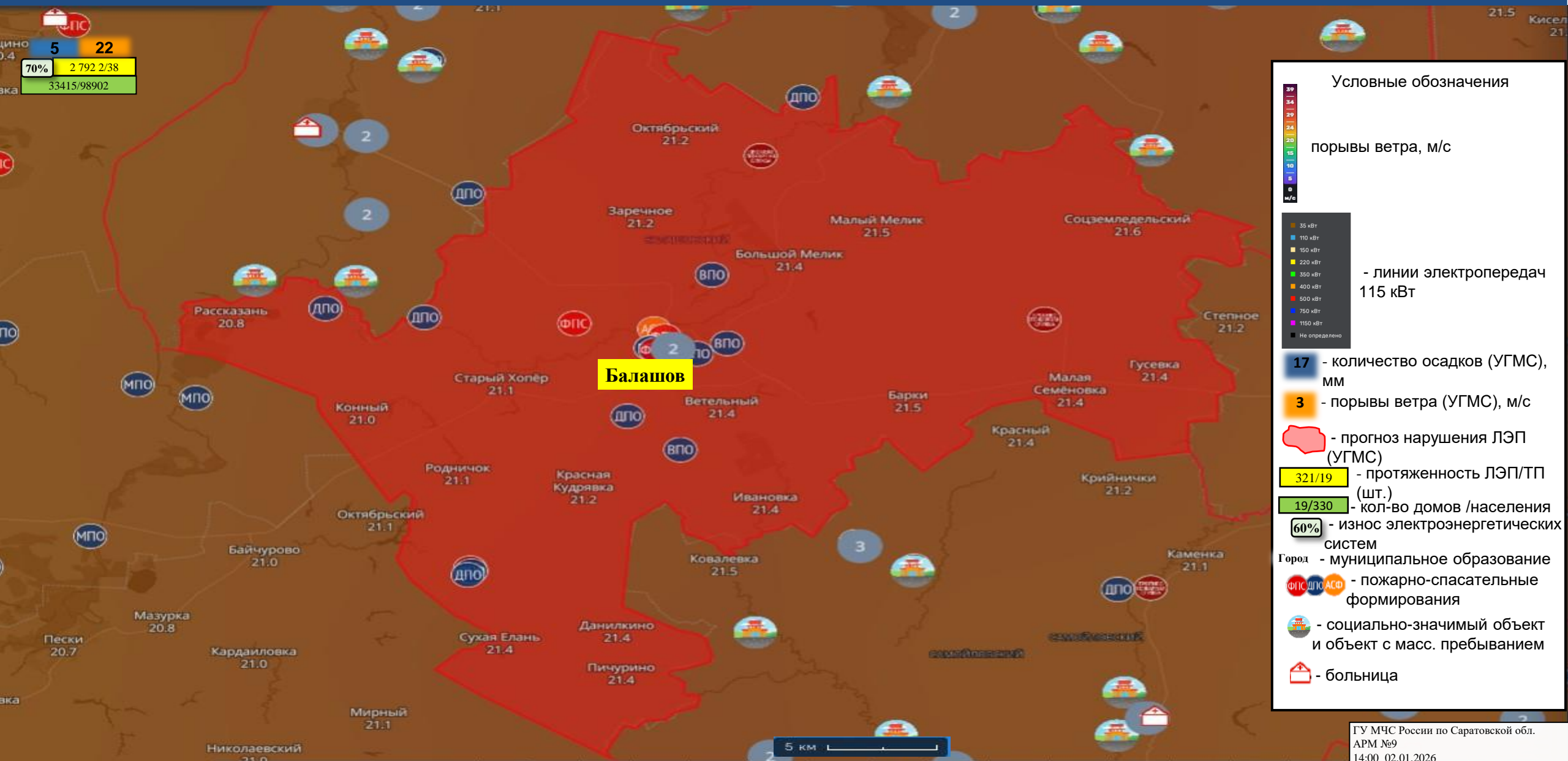
Город - муниципальное образование

ФПС ДПС АСФ - пожарно-спасательные формирования

🏠 - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

🏥 - больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БАЛАШОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2026)



5 22
70% 2 792 2/38
33415/98902

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

39
34
29
24
20
15
10
5
0
м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач
115 кВт

17 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ФПС ДПС АСФ - пожарно-спасательные формирования

🏠 - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

🏥 - больница

Прогноз на 03.01.2026 13:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 02.01.2026
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БАЛТАЙСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЬСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2026)



5 22
70% 1613/126
9766/79710

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

39
34
29
24
20
15
10
5
0
м/с

35 кВт
110 кВт
150 кВт
220 кВт
350 кВт
400 кВт
500 кВт
750 кВт
1150 кВт
Не определено

- линии электропередач
115 кВт

17 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ФПС ДПС АСФ - пожарно-спасательные формирования

🏠 - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

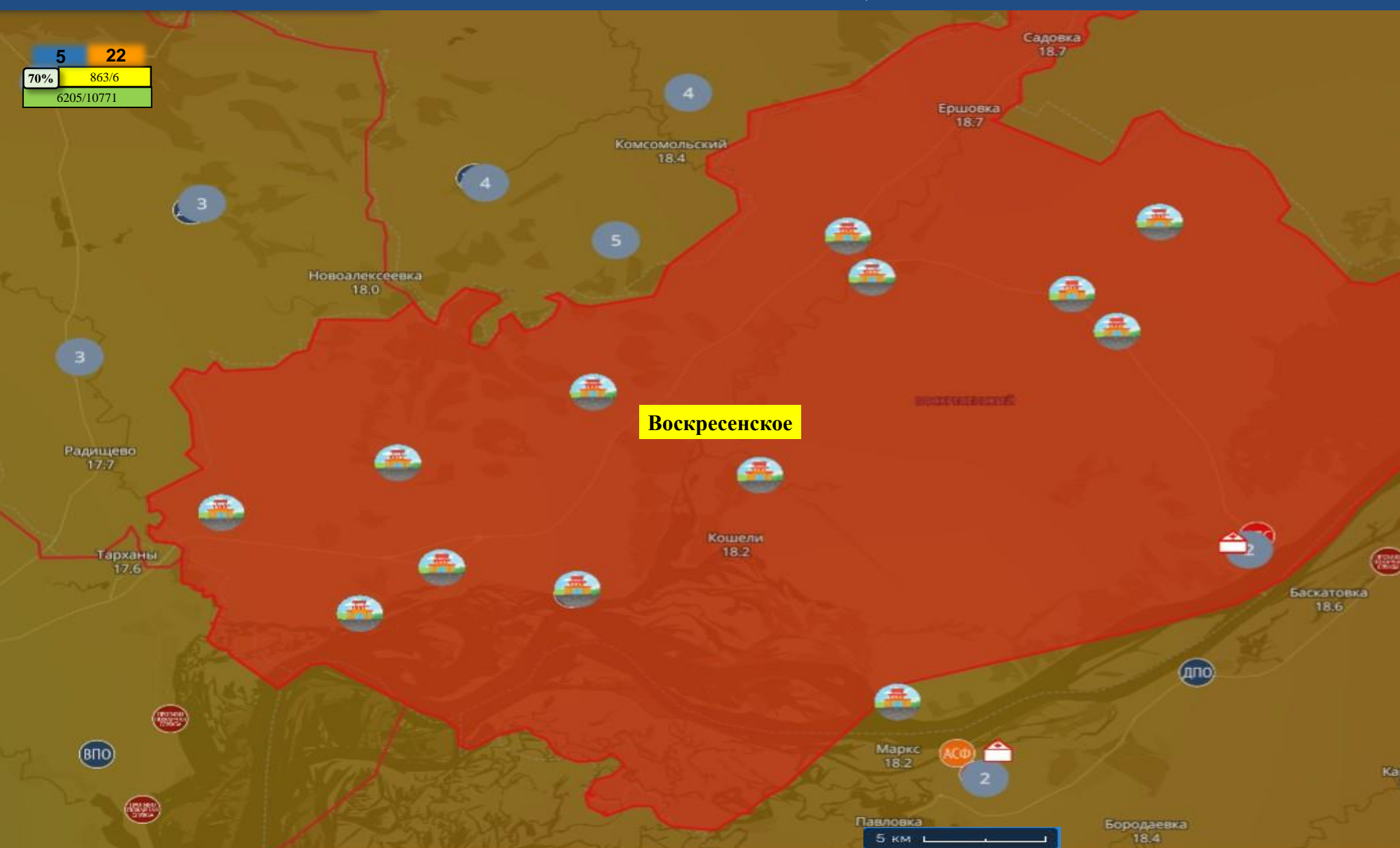
🏥 - больница

Прогноз на 03.01.2026 13:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 02.01.2026
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОСКРЕСЕНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2026)



5 22
70% 863/6
6205/10771

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

39
34
29
24
20
15
10
5
0
м/с

35 кВт
110 кВт
150 кВт
220 кВт
350 кВт
400 кВт
500 кВт
750 кВт
1150 кВт
Не определено

- линии электропередач
115 кВт

17 - количество осадков (УГМС), мм
3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ФПС ДПС АСФ - пожарно-спасательные формирования

🏠 - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

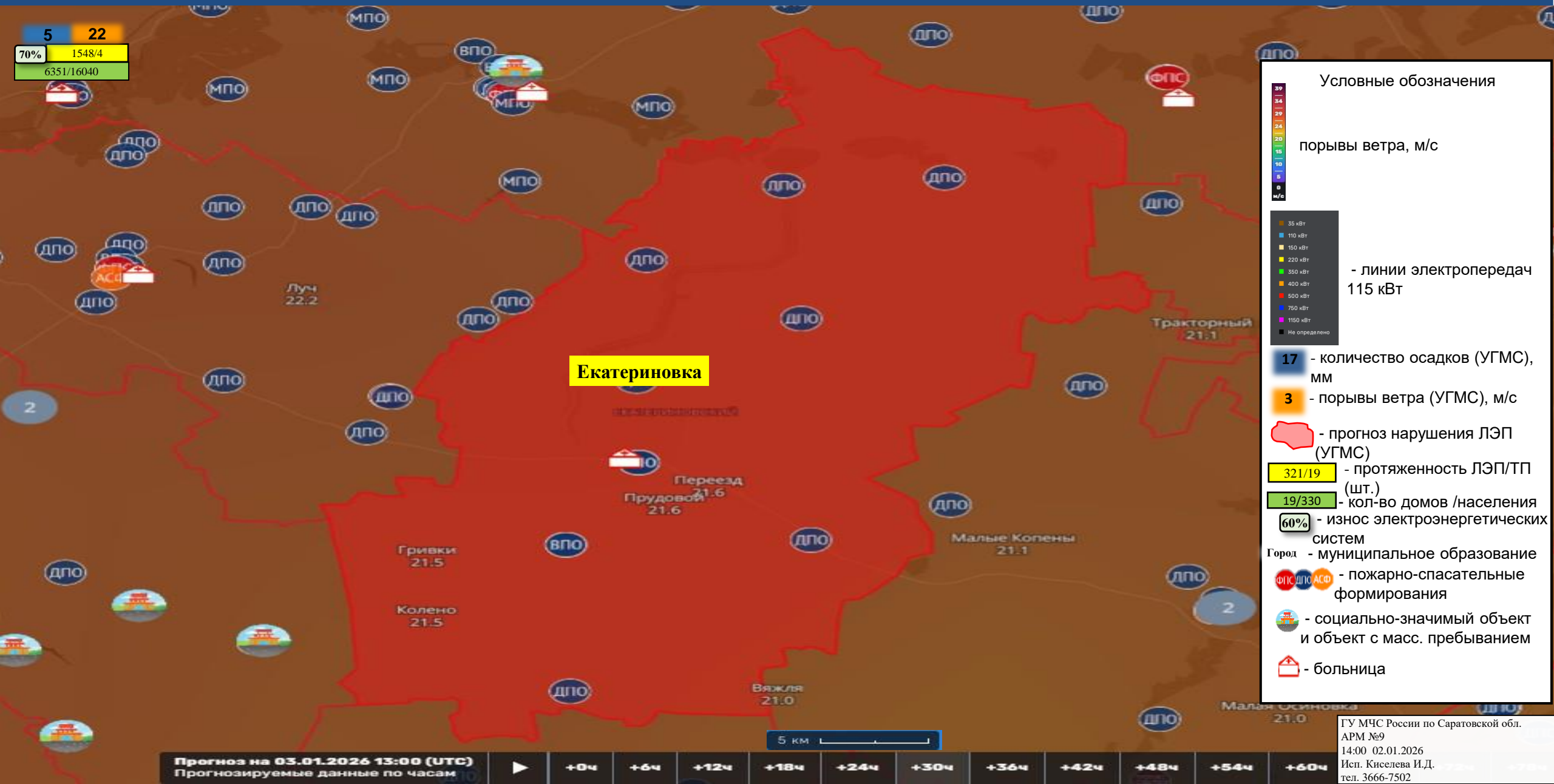
🏥 - больница

Прогноз на 03.01.2026 13:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

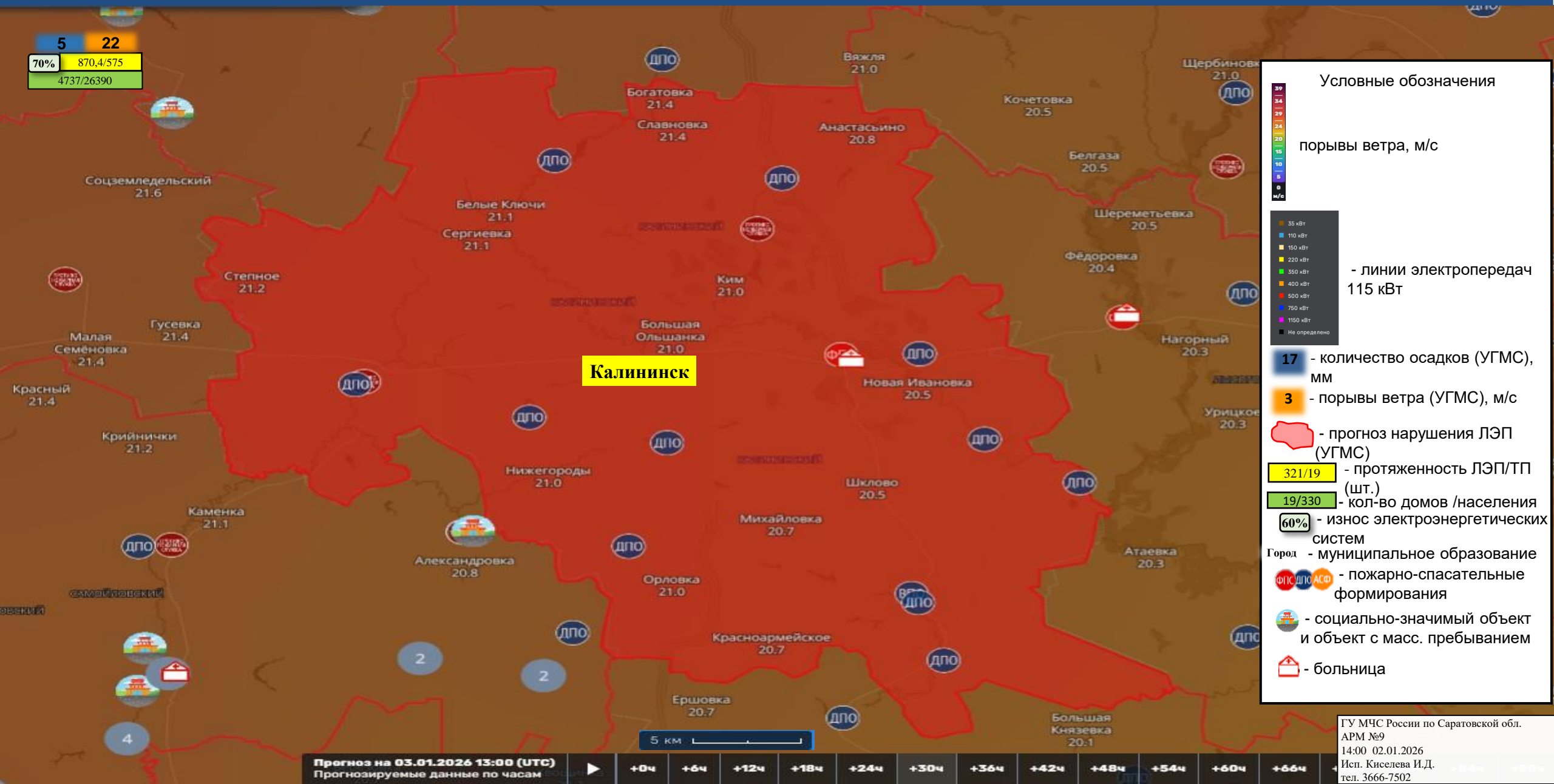
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ЕКАТЕРИНОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2026)

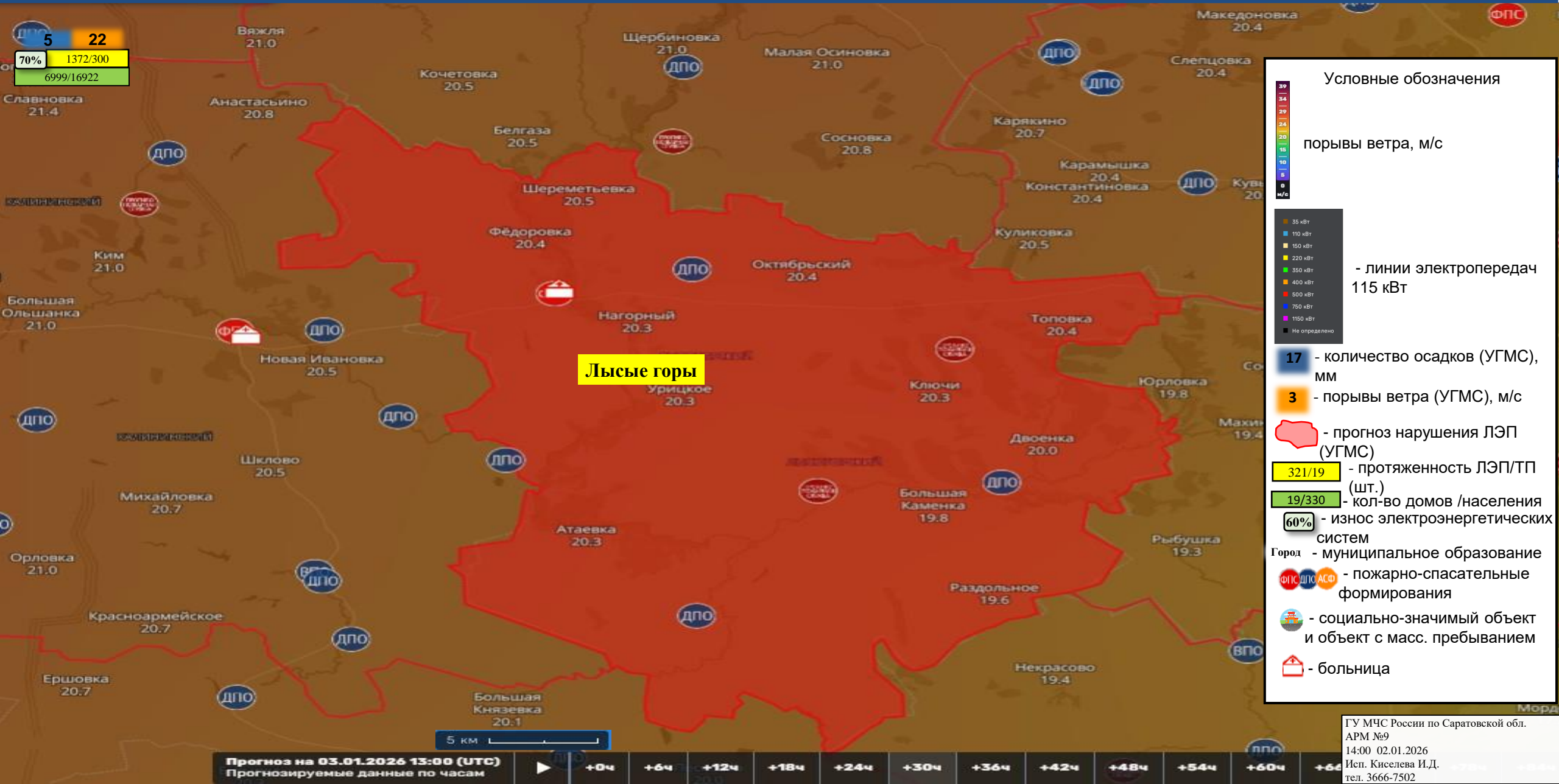


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЫСОГОРСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2026)

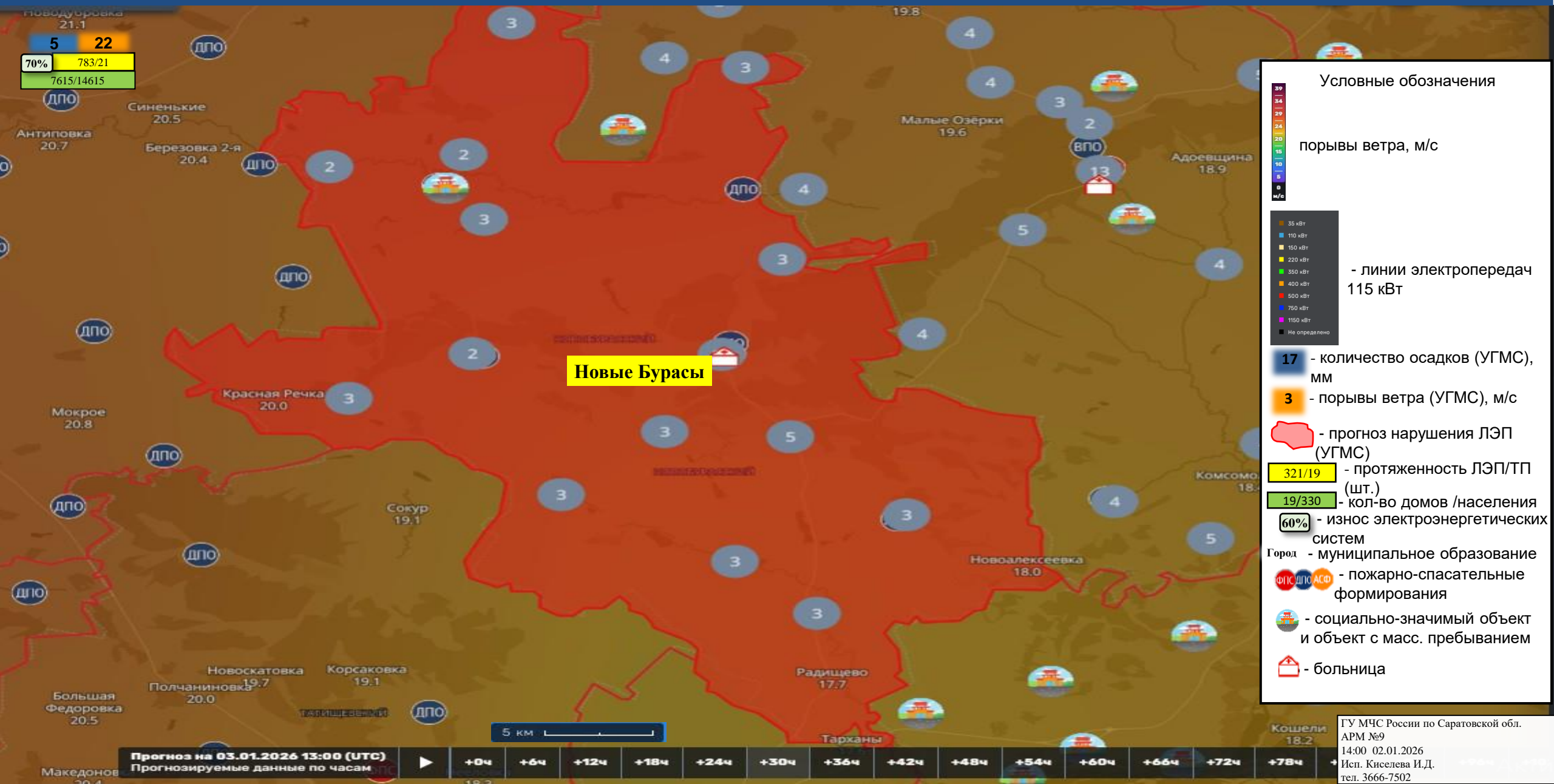


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

МО Г. САРАТОВ РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВОБУРАССКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2026)



5
22
70%
783/21
7615/14615

Новые Бурасы

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

линии электропередач 115 кВт

17 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ФПС ДПС АСФ - пожарно-спасательные формирования

- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

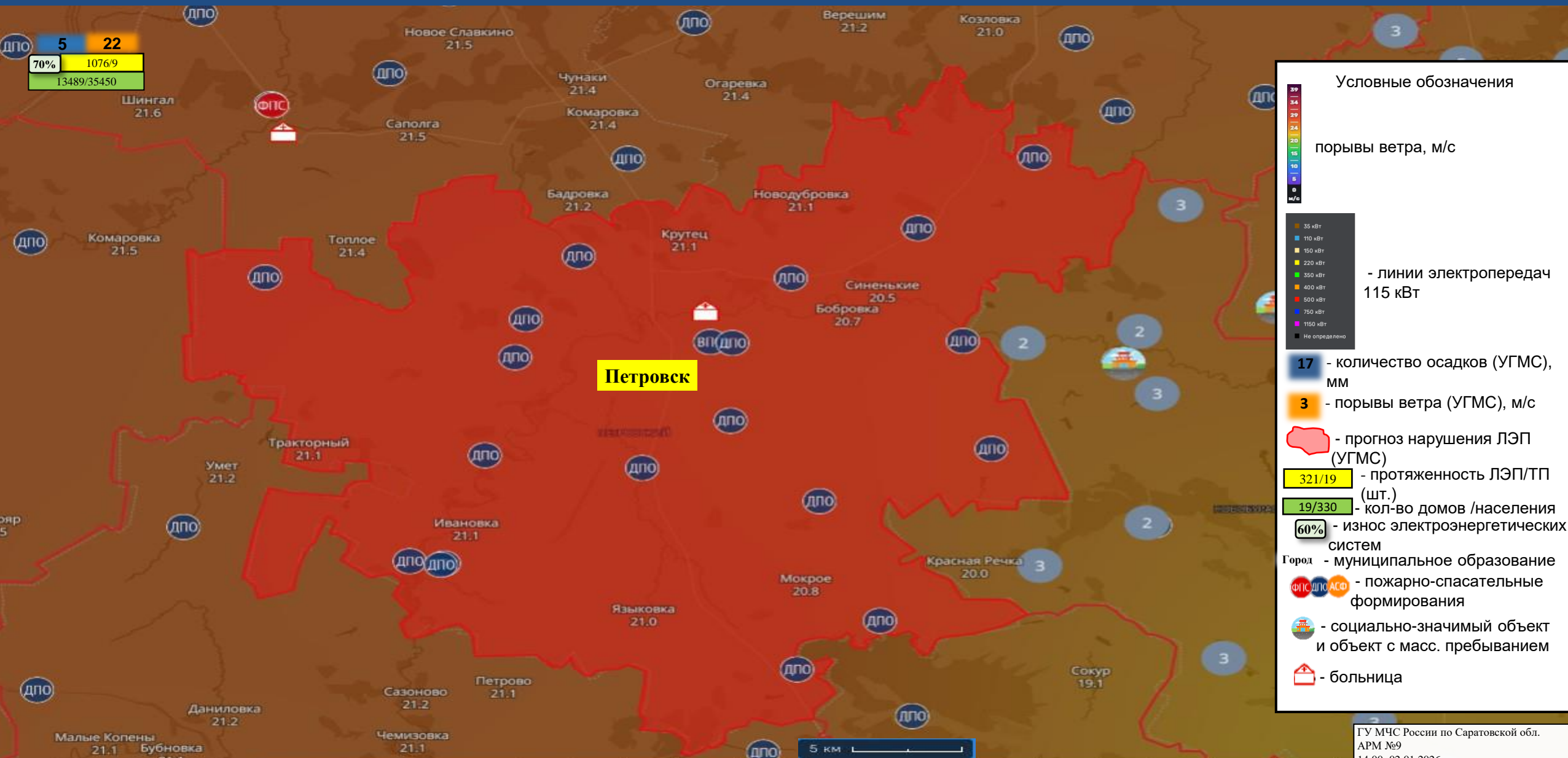
- больница

Прогноз на 03.01.2026 13:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

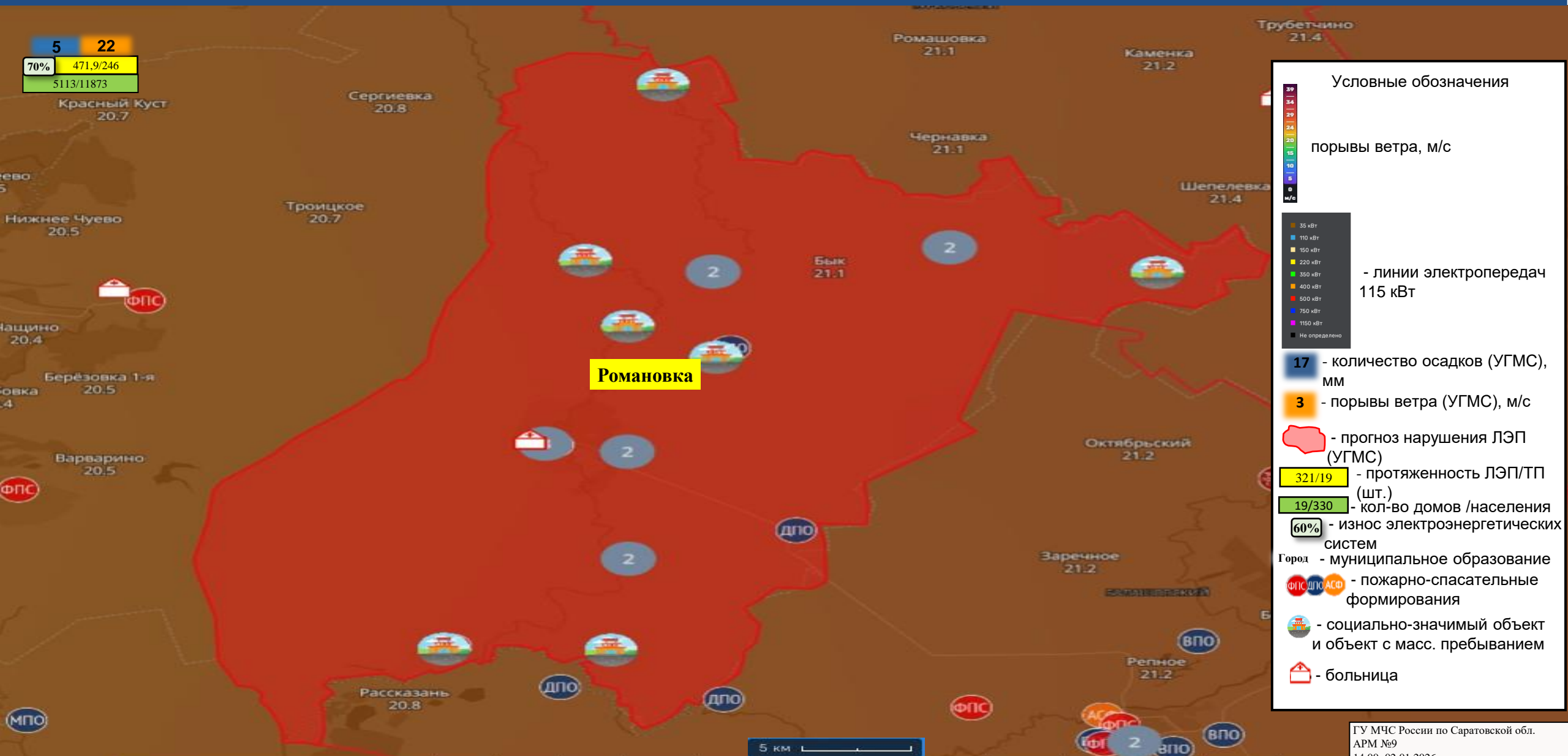
▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕТРОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

РОМАНОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2026)

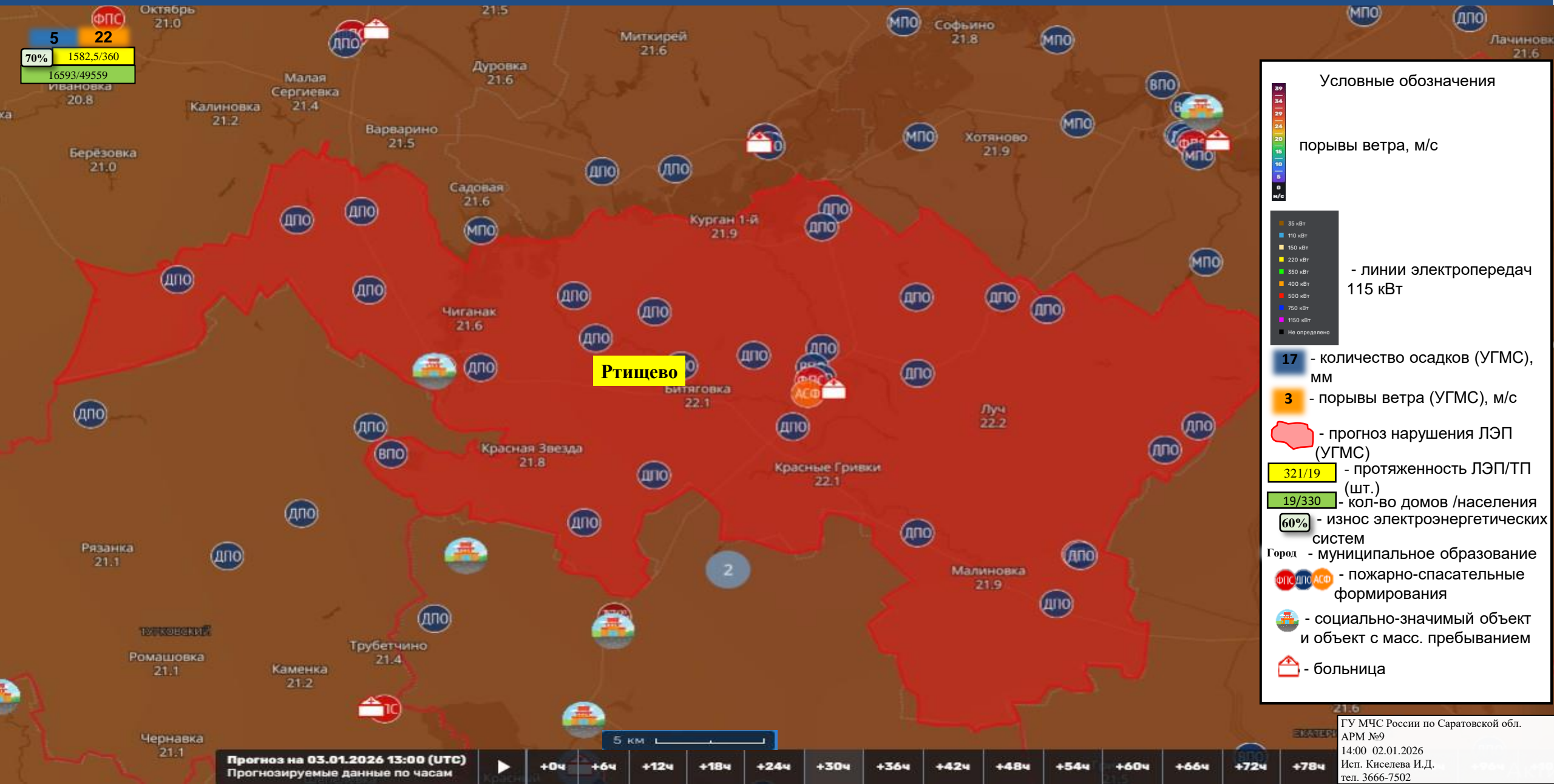


Прогноз на 03.01.2026 13:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 02.01.2026
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РТИЦЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2026)



ФПС
 5 22
 70% 1582,5/360
 16593/49559
 Ивановка 20.8

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

39
34
29
24
20
15
10
5
0
м/с

35 кВт
110 кВт
150 кВт
220 кВт
350 кВт
400 кВт
500 кВт
750 кВт
1150 кВт
Не определено

- линии электропередач
115 кВт

17 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ФПС ДПО АСФ - пожарно-спасательные формирования

🏠 - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

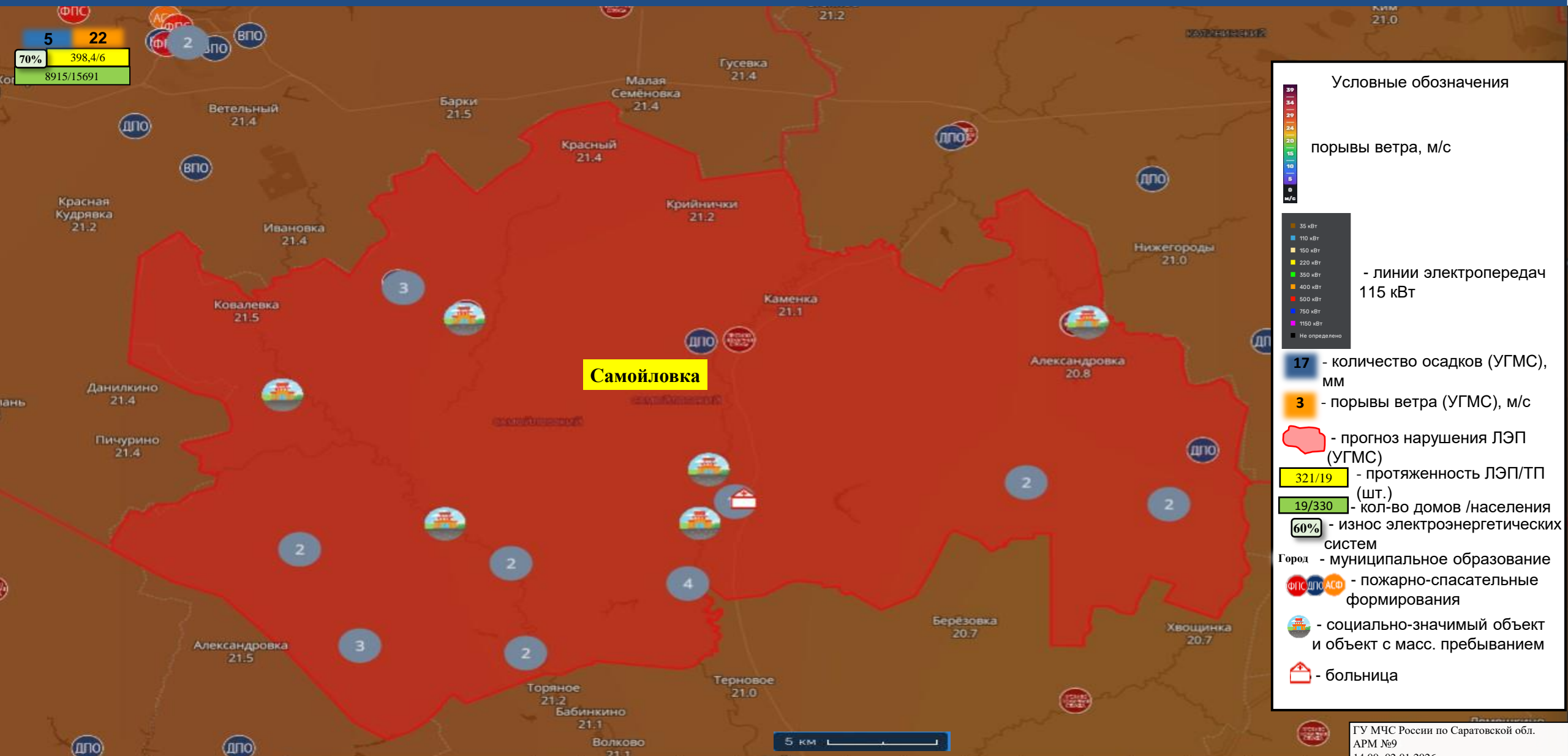
🏥 - больница

Прогноз на 03.01.2026 13:00 (UTC)
 Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
 АРМ №9
 14:00 02.01.2026
 Исп. Киселева И.Д.
 тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САМОЙЛОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2026)

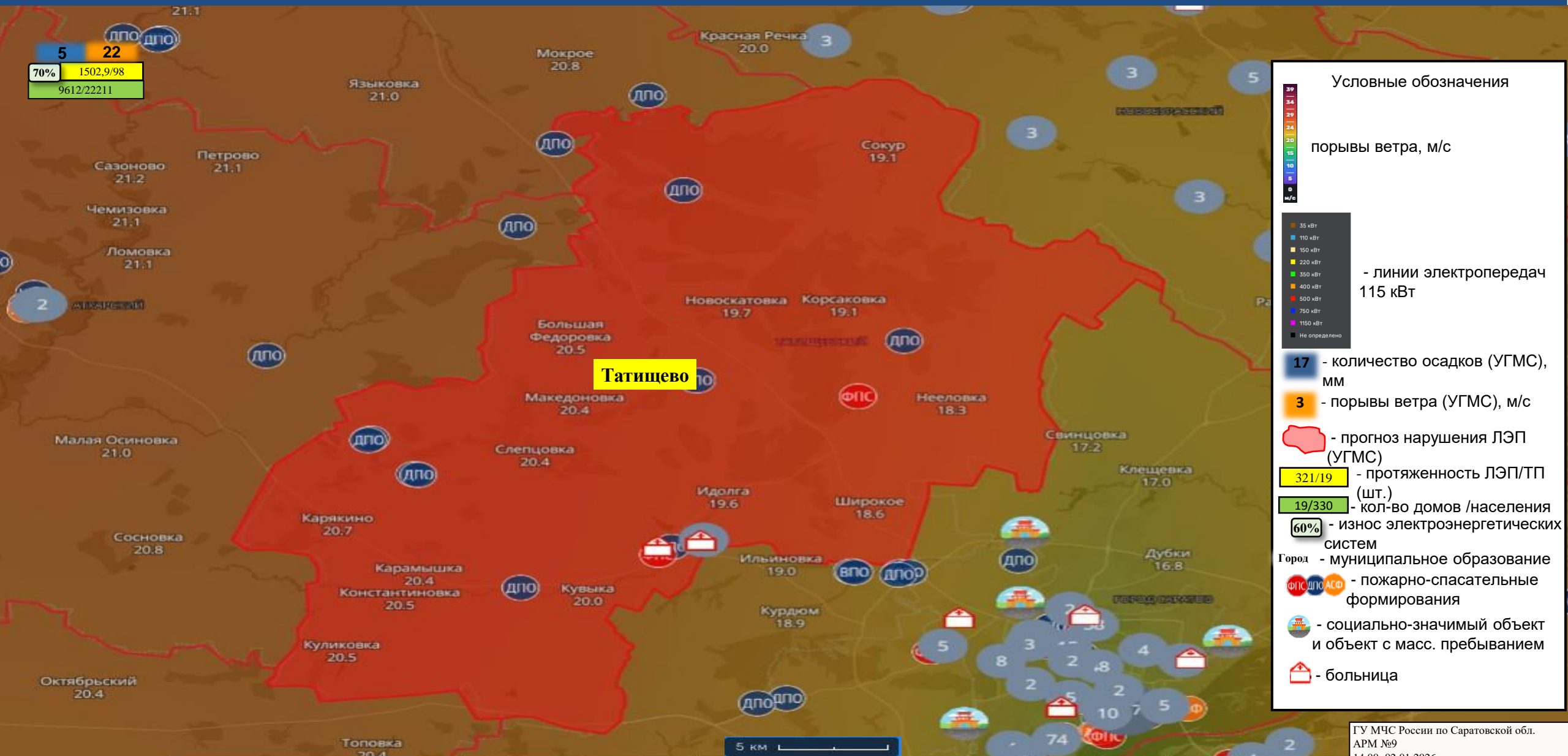


Прогноз на 03.01.2026 13:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

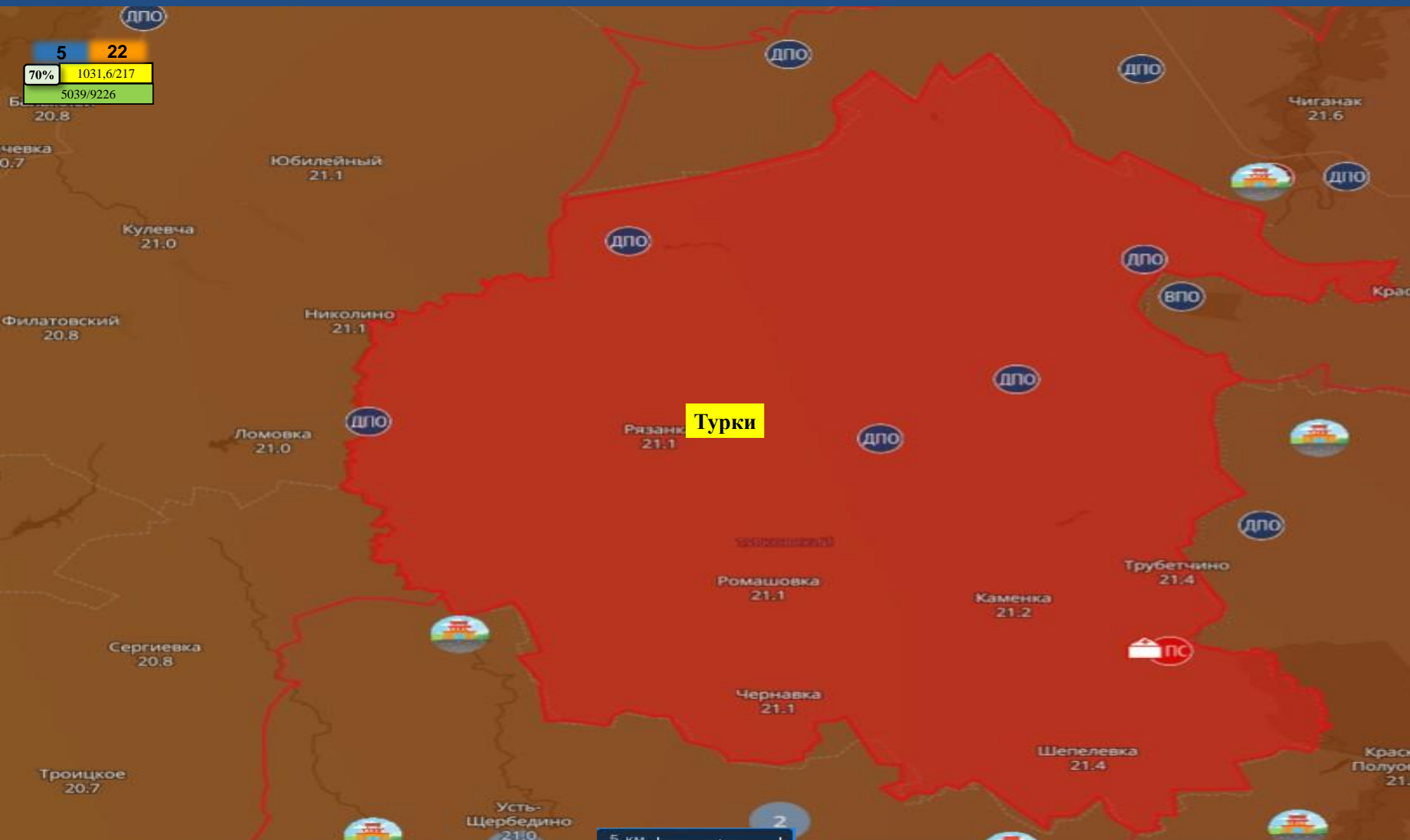
ТАТИЩЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2026)



Прогноз на 03.01.2026 13:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТУРКОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2026)



5 22
70% 1031.6/217
5039/9226

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

39
34
29
24
20
15
10
5
0
м/с

35 кВт
110 кВт
150 кВт
220 кВт
350 кВт
400 кВт
500 кВт
750 кВт
1150 кВт
Не определено

- линии электропередач 115 кВт

17 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ФПС ДПС АСФ - пожарно-спасательные формирования

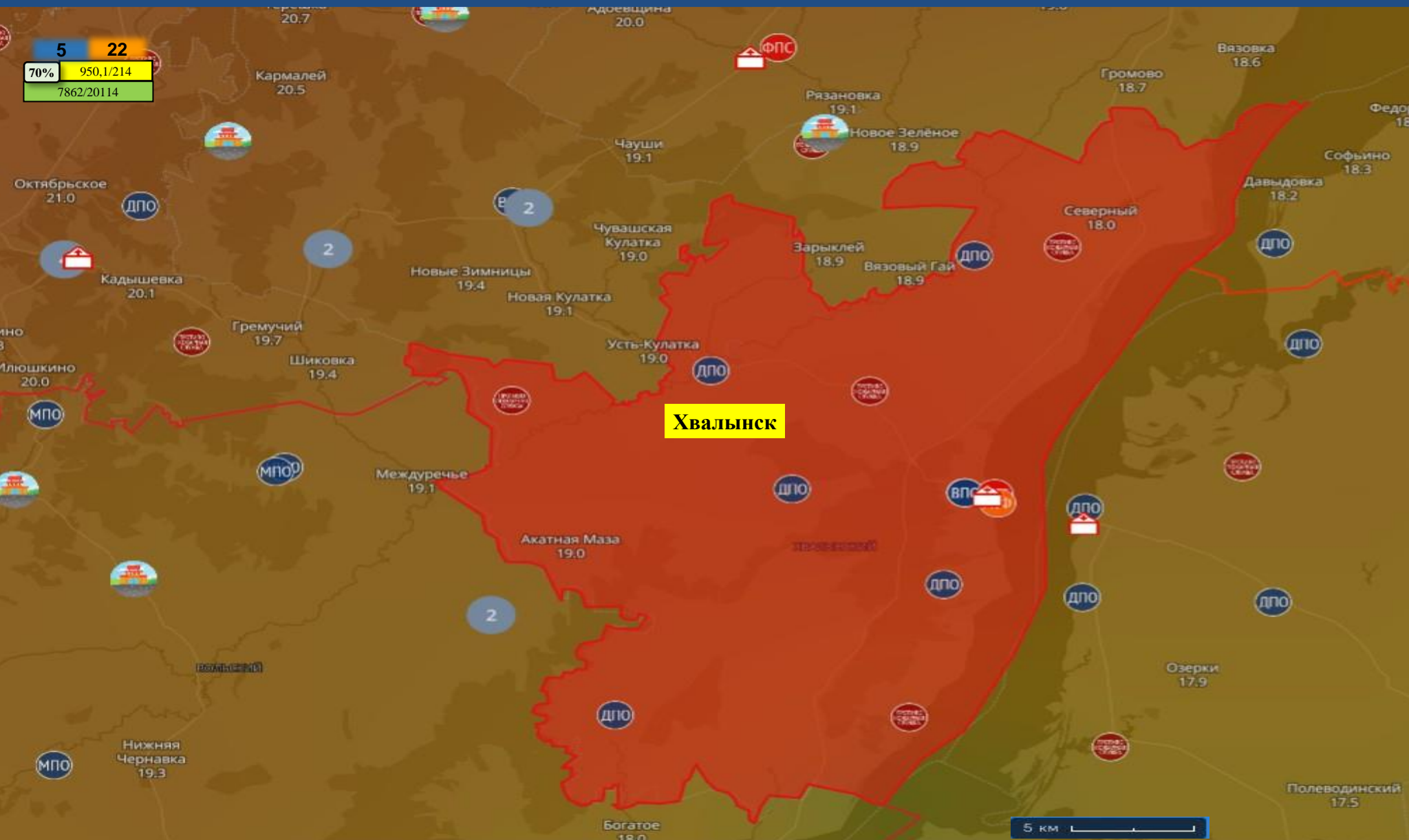
- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

- больница

Прогноз на 03.01.2026 13:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХВАЛЫНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2026)



5 22
70% 950,1/214
7862/20114

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

39
34
24
20
15
10
5
0
м/с

35 кВт
110 кВт
150 кВт
220 кВт
350 кВт
400 кВт
500 кВт
750 кВт
1150 кВт
Не определено

- линии электропередач
115 кВт

17 - количество осадков (УГМС), мм
3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ФПС ДПО АСФ - пожарно-спасательные формирования

социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

больница

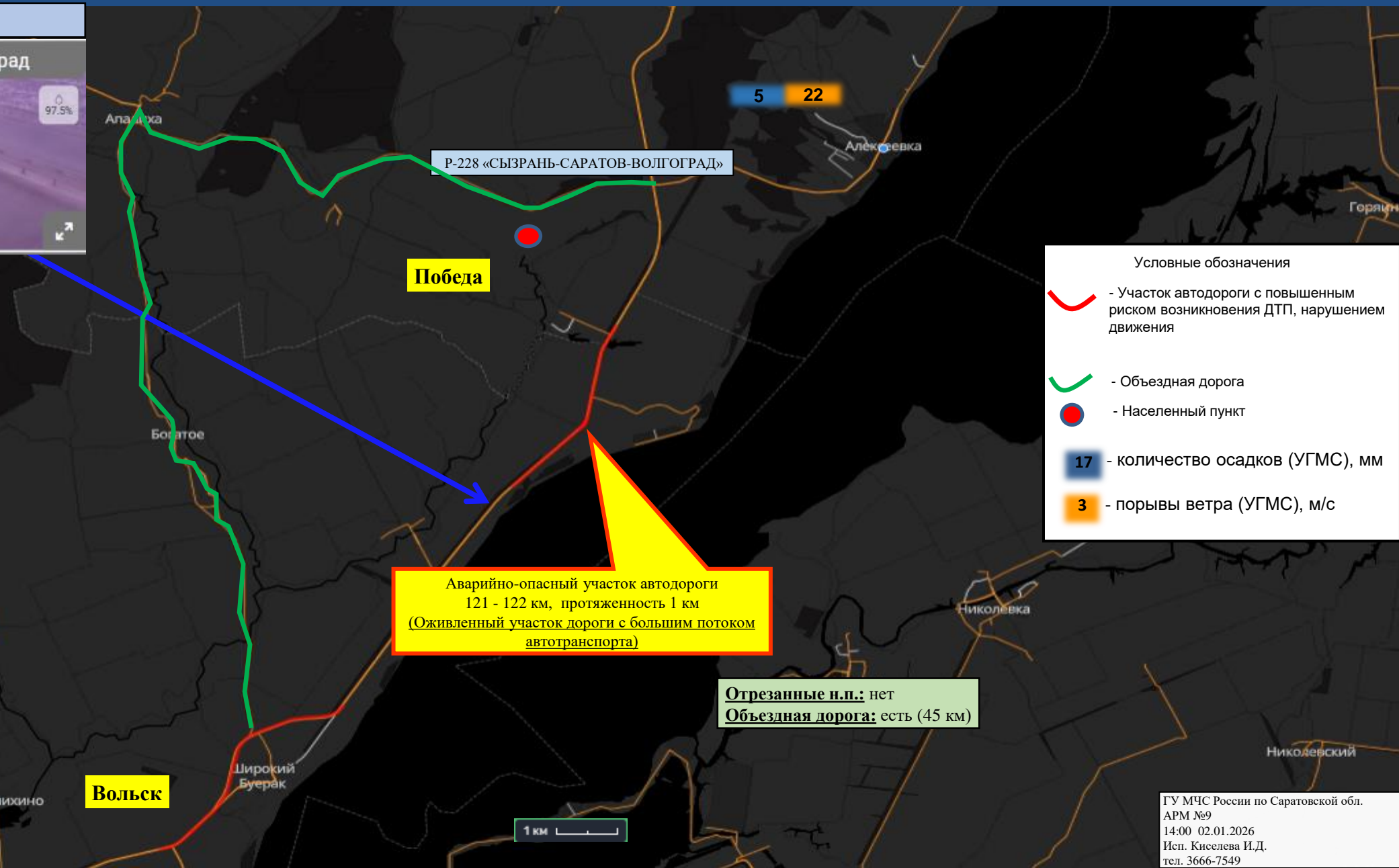
Прогноз на 03.01.2026 13:00 (UTC)
 Прогнозируемые данные по часам
 +0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
 АРМ №9
 14:00 02.01.2026
 Исп. Киселева И.Д.
 тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ВОЛЬСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ) НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 03.01.2026)



Опасные участки дорог	
Автомобильная дорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград	
Координаты (Ш, Д)	52.2229 47.8997 52°13'22"N 47°53'58"E
Дата внесения информации	03 января 2025 01:06
Название участка	Автомобильная дорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Тип риска	ДТП
Тип опасного участка	Аварийно-опасный участок
Название дороги	Автомобильная дорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Код дороги	Р-228
Начало опасного участка (км)	121
Конец опасного участка (км)	122
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»



- Условные обозначения
- Участок автомобильной дороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт
 - количество осадков (УГМС), мм
 - порывы ветра (УГМС), м/с

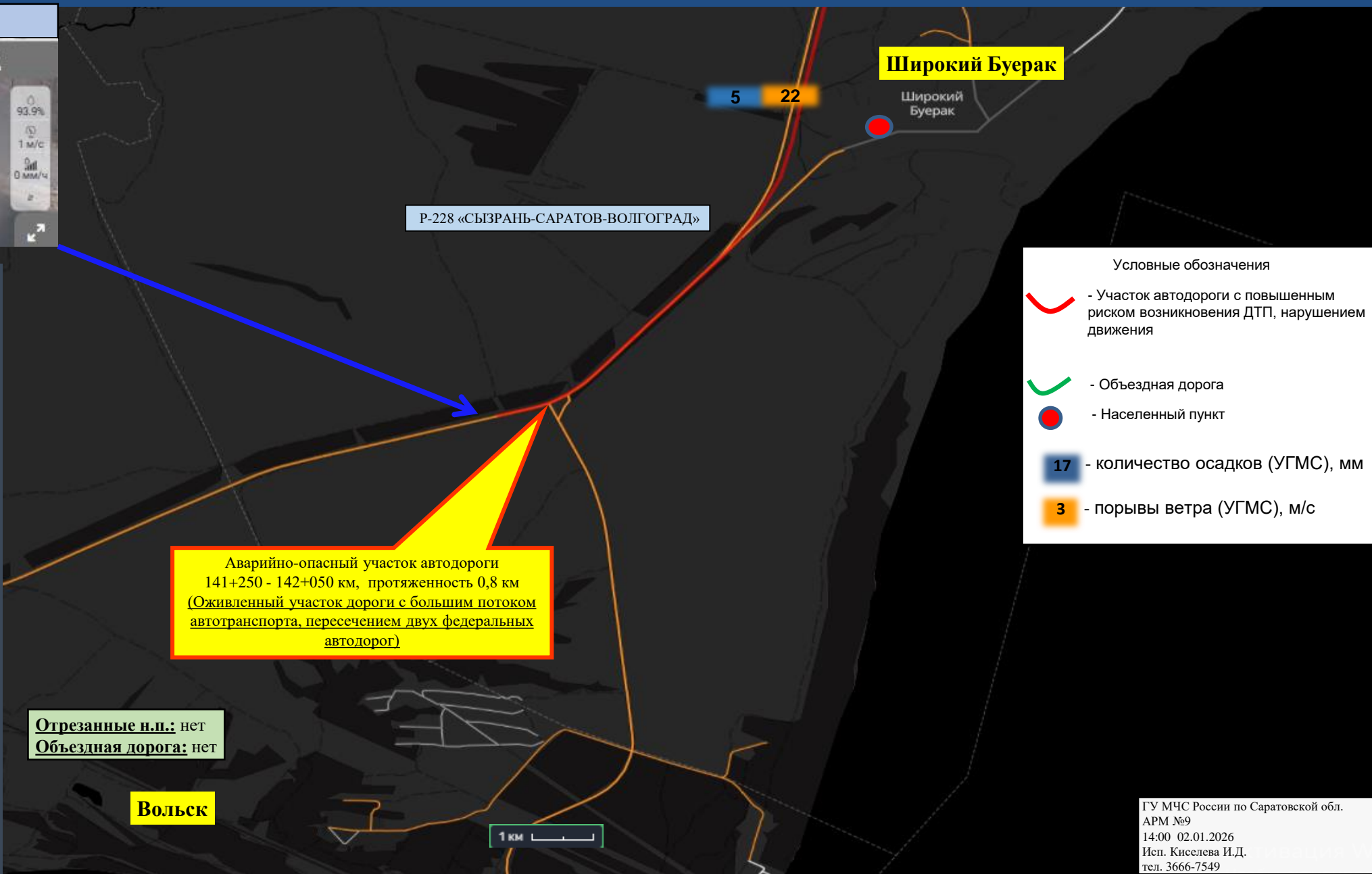
Аварийно-опасный участок автомобильной дороги 121 - 122 км, протяженность 1 км (Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: есть (45 км)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ВОЛЬСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ) НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 03.01.2026)



Опасные участки дорог	
Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград	
Координаты (Ш, Д)	52.0985 47.7294 52°5'54"N 47°43'45"E
Дата внесения информации	03 января 2025 01:06
Название участка	Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Тип риска	ДТП
Тип опасного участка	Аварийно-опасный участок
Название дороги	Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Код дороги	Р-228
Начало опасного участка (км)	141
Конец опасного участка (км)	142
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»



Аварийно-опасный участок автодороги 141+250 - 142+050 км, протяженность 0,8 км (Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта, пересечением двух федеральных автодорог)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

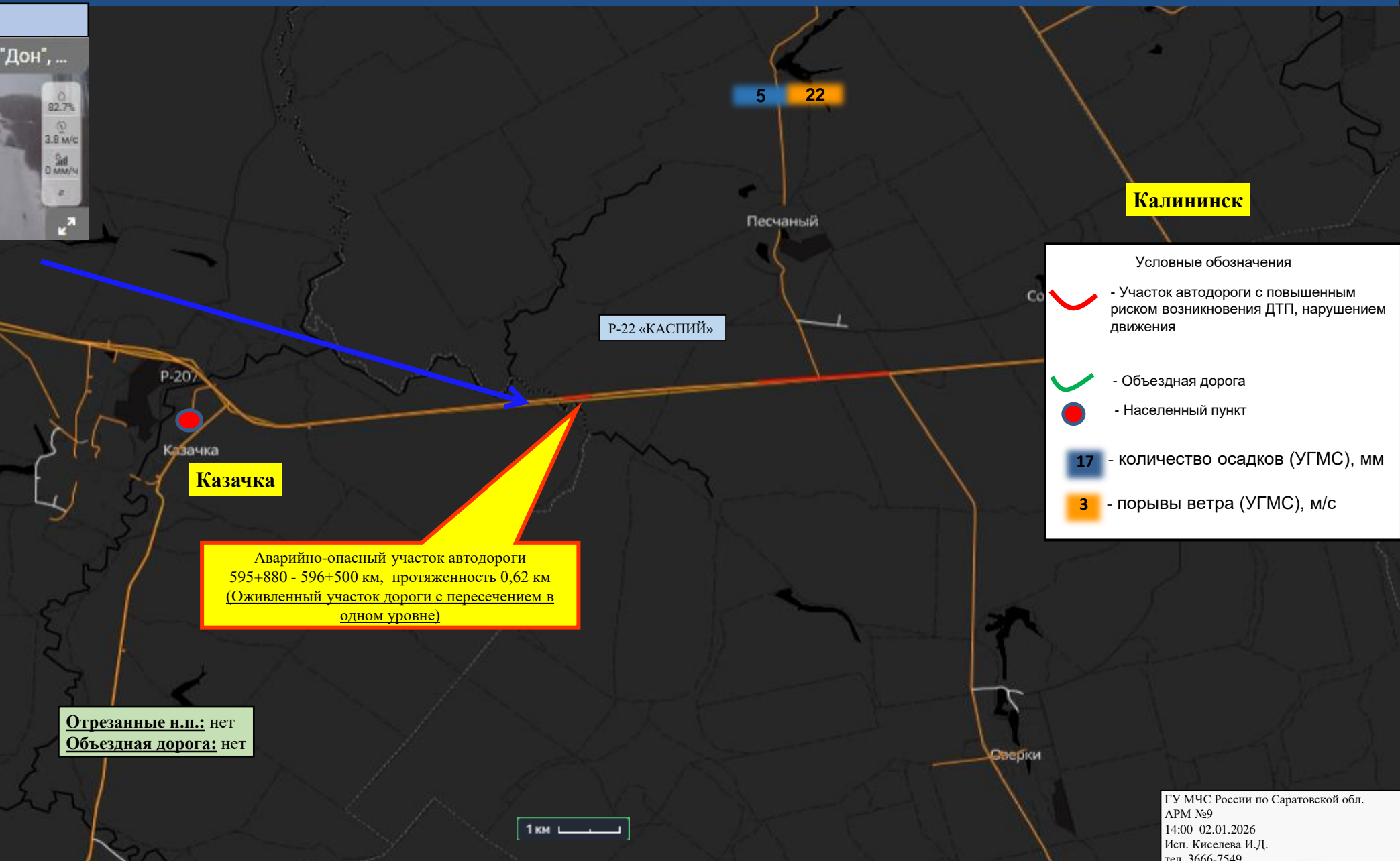
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В КАЛИНИНСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ) НА ФАД Р-22 «КАСПИЙ» (НА 03.01.2026)



Опасные участки дорог

Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)

Координаты (Ш, Д)	51.4812 44.0280 51°28'52"N 44°1'40"E
Дата внесения информации	06 января 2025 00:00
Название участка	Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов- Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)
Тип риска	ДТП
Тип опасного участка	Аварийно-опасный участок
Название дороги	Автодорога Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань
Код дороги	Р-22
Начало опасного участка (км)	595
Конец опасного участка (км)	596+500
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское»



Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт
- 17 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с

Аварийно-опасный участок автодороги
595+880 - 596+500 км, протяженность 0,62 км
(Оживленный участок дороги с пересечением в одном уровне)

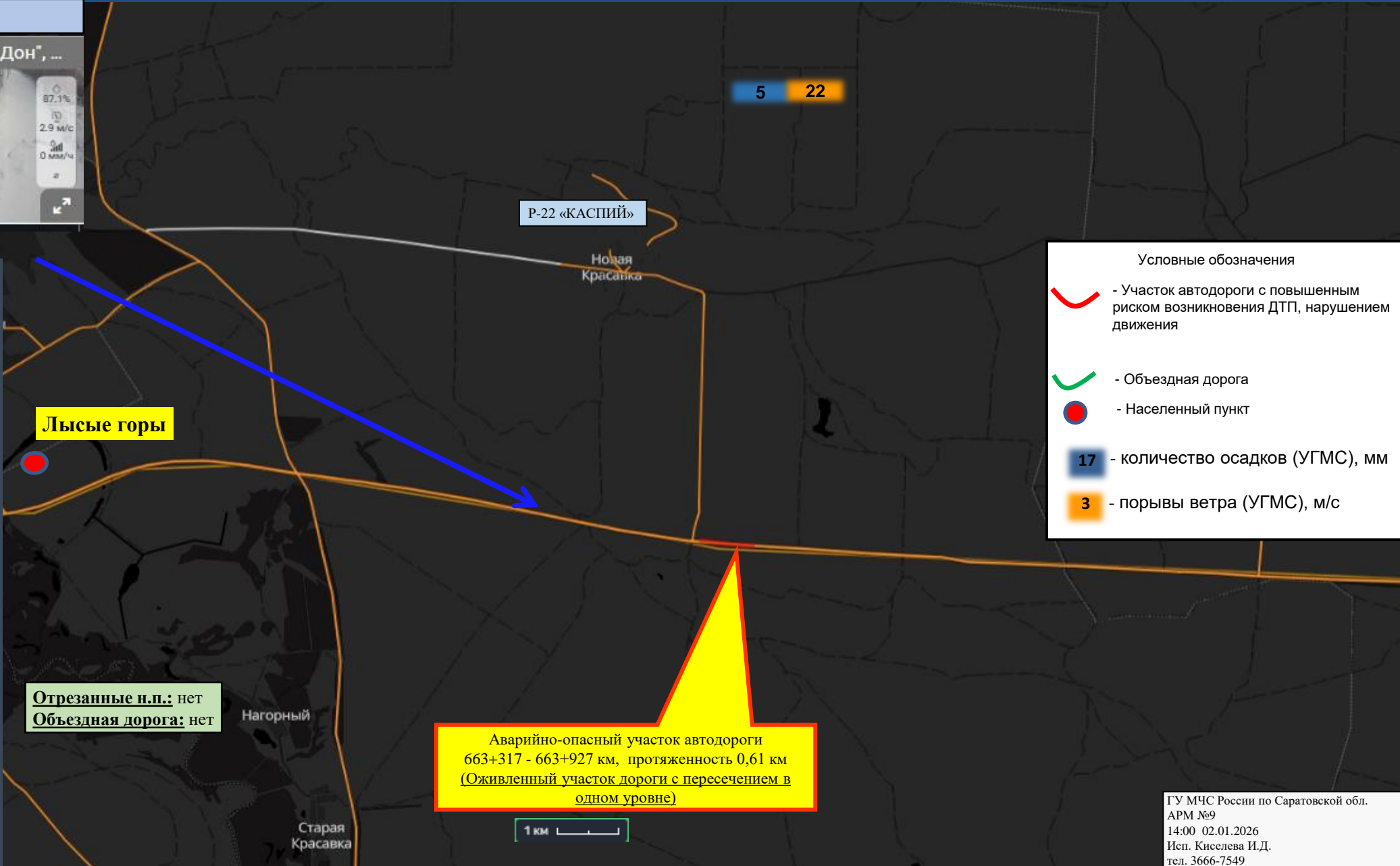
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ЛЫСОГОРСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ) НА ФАД Р-22 «КАСПИЙ» (НА 03.01.2026)

Камера ФАД



Опасные участки дорог	
Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)	
Координаты (Ш, Д)	515214 44.9594 51°31'17"N 44°57'33"E
Дата внесения информации	05 января 2025 13:04
Название участка	Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)
Тип риска	ДТП
Тип опасного участка	Аварийно-опасный участок
Название дороги	Автодорога Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань
Код дороги	Р-22
Начало опасного участка (км)	663
Конец опасного участка (км)	663+927
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское»



Условные обозначения	
	- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
	- Объездная дорога
	- Населенный пункт
	17 - количество осадков (УГМС), мм
	3 - порывы ветра (УГМС), м/с

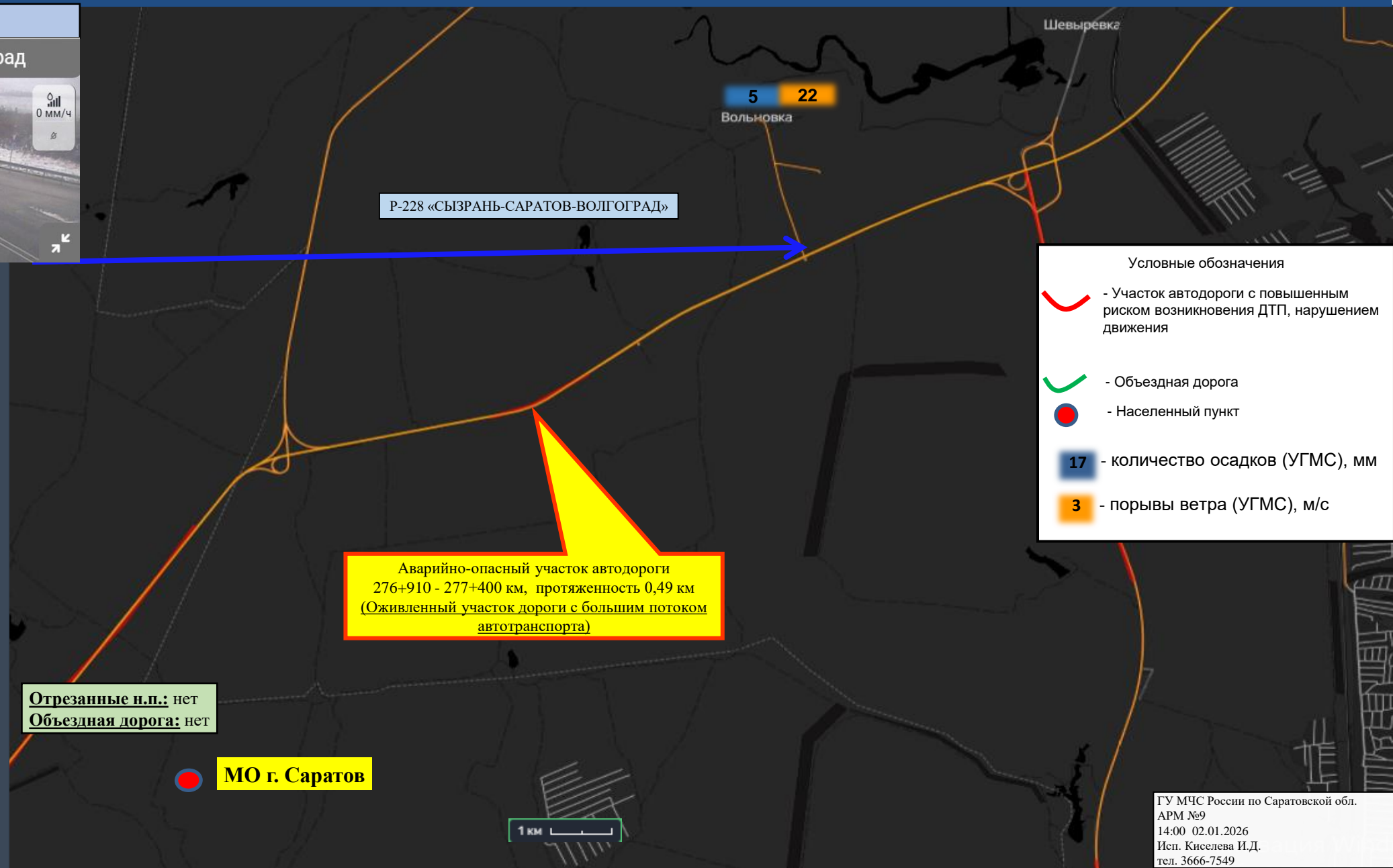
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ) НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 03.01.2026)



Опасные участки дорог

Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Координаты (Ш, Д)	51.7792 46.1202 51°46'45"N 46°7'12"E
Дата внесения информации	03 января 2025 01:06
Название участка	Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Тип риска	ДТП
Тип опасного участка	Аварийно-опасный участок
Название дороги	Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Код дороги	Р-228
Начало опасного участка (км)	276
Конец опасного участка (км)	277+400
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»



Условные обозначения

	- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
	- Объездная дорога
	- Населенный пункт
	17 - количество осадков (УГМС), мм
	3 - порывы ветра (УГМС), м/с

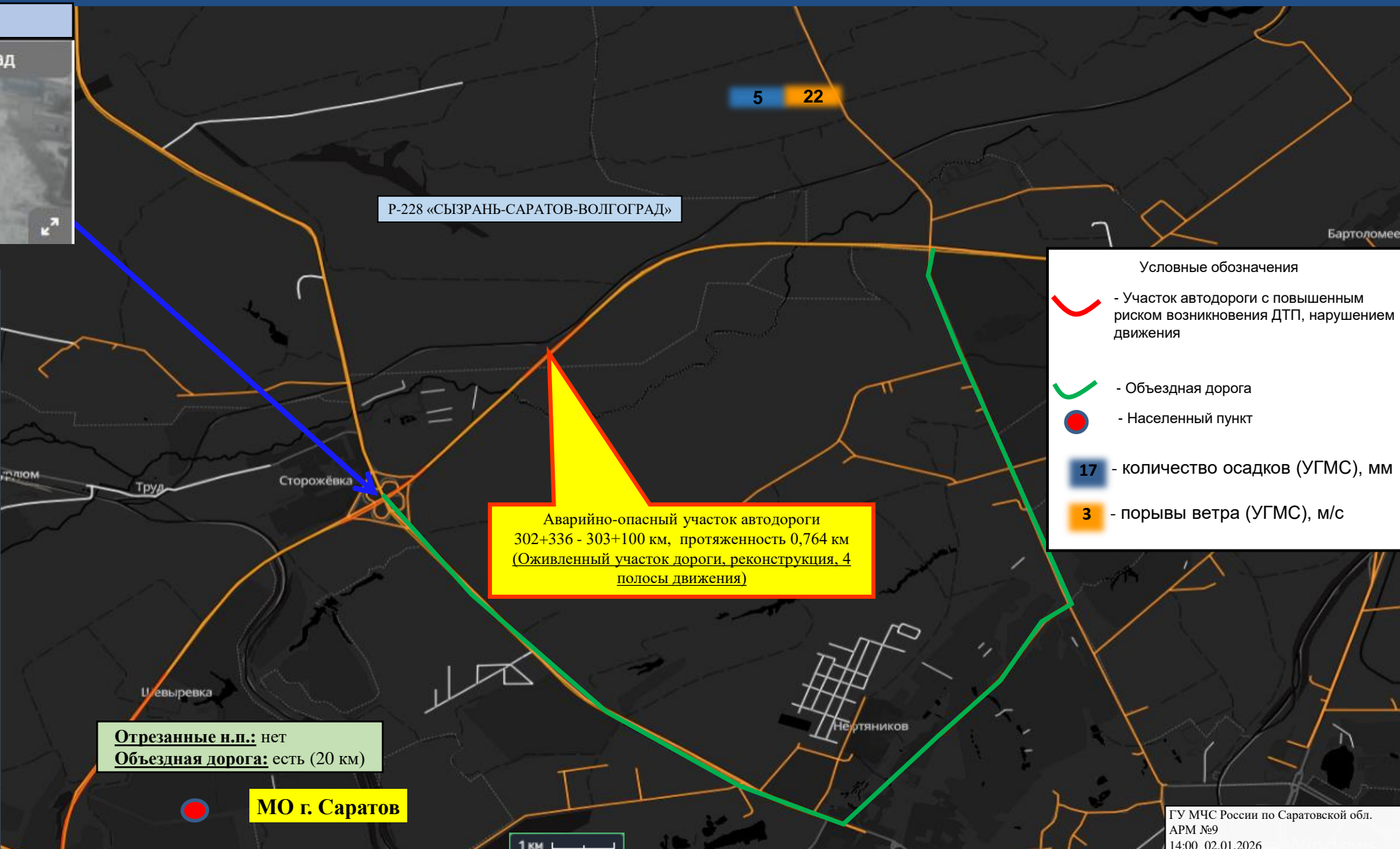
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ,
ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ)
НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 03.01.2026)



Опасные участки дорог

Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Координаты (Ш, Д)	51.6826 46.0045 51°40'57"N 46°0'16"E
Дата внесения информации	03 января 2025 01:05
Название участка	Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Тип риска	ДТП
Тип опасного участка	Аварийно-опасный участок
Название дороги	Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Код дороги	Р-228
Начало опасного участка (км)	302
Конец опасного участка (км)	303
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 03.01.2026)

Камера ФАД

км 305+000, Р-228 Сызрань-Волгоград



Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД»

Опасные участки дорог	
Автомобильная дорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград	
Координаты (Ш, Д)	51.6475 45.8252 51°38'51"N 45°49'30"E
Дата внесения информации	03 января 2025 01:05
Название участка	Автомобильная дорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Тип риска	ДТП
Тип опасного участка	Аварийно-опасный участок
Название дороги	Автомобильная дорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Код дороги	Р-228
Начало опасного участка (км)	305
Конец опасного участка (км)	306
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

МО г. Саратов

Аварийно-опасный участок автомобильной дороги 305+200 - 306+153 км, протяженность 0,953 км (Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта)

- Условные обозначения
- Участок автомобильной дороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт
 - количество осадков (УГМС), мм
 - порывы ветра (УГМС), м/с

Камера ФАД

км 314+100, Р-228 Сызрань-Волгоград

9.3°
-5.8°

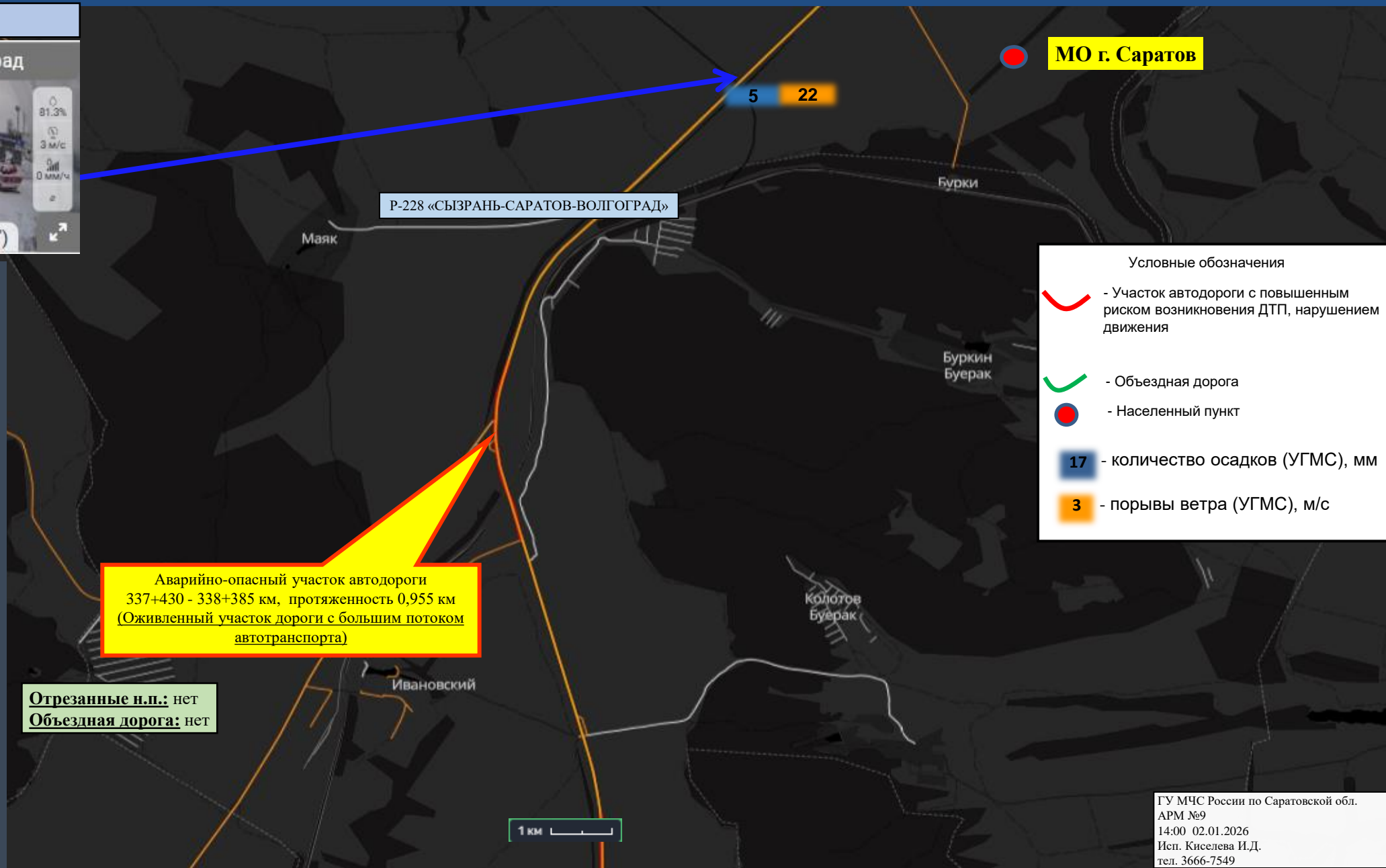
81.3%
3 м/с
0 мм/ч

(Автокемпинг "Саратов")

Опасные участки дорог

Автомодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Координаты (Ш, Д)	51.4050 45.7016 51°24'18"N 45°42'5"E
Дата внесения информации	17 февраля 2025 18:29
Название участка	Автомодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Тип риска	ДТП
Тип опасного участка	Аварийно-опасный участок
Название дороги	Автомодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Код дороги	Р-228
Начало опасного участка (км)	337
Конец опасного участка (км)	338
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»



Аварийно-опасный участок автодороги 337+430 - 338+385 км, протяженность 0,955 км (Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта)

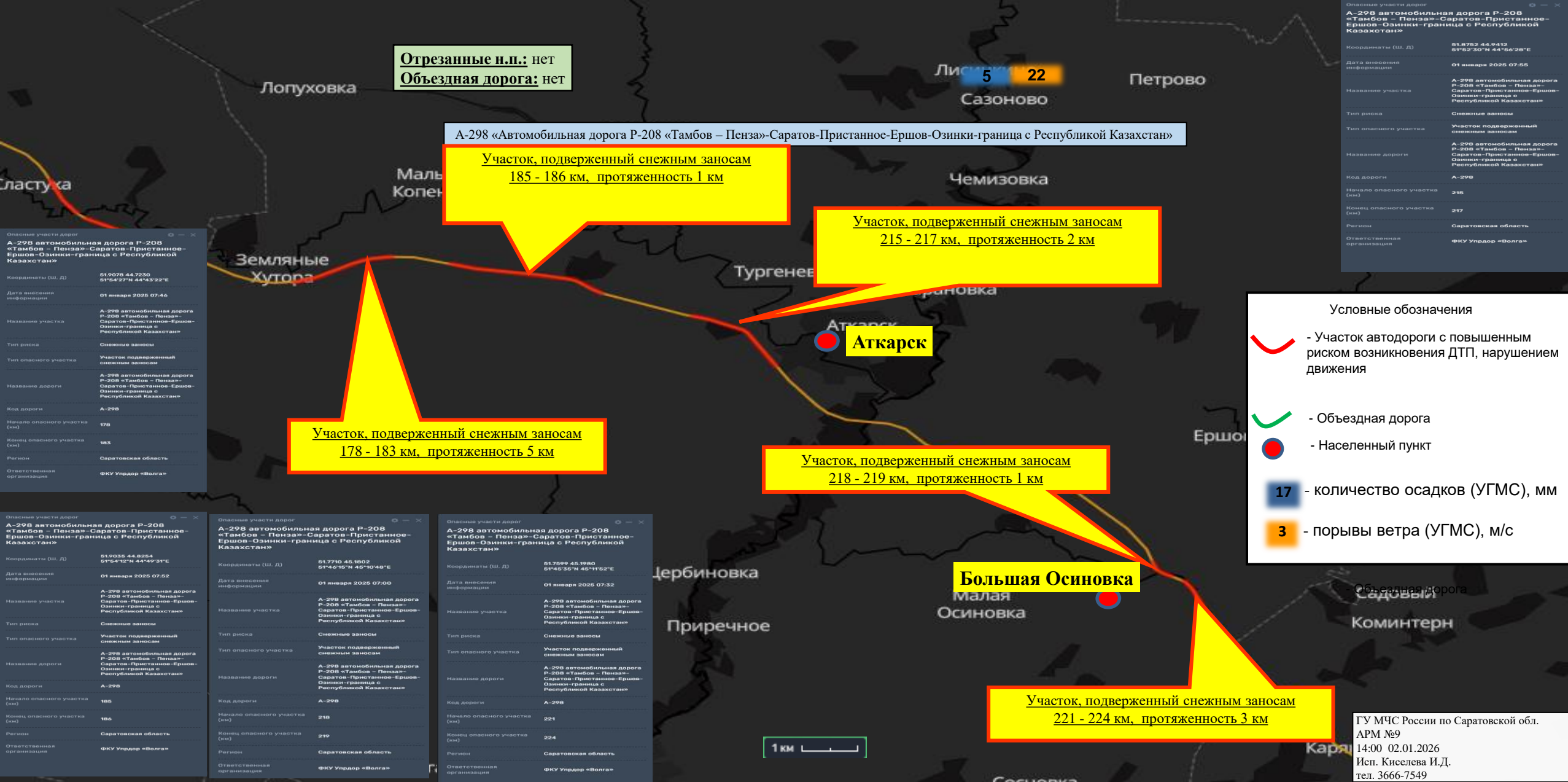
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт
- количество осадков (УГМС), мм
- порывы ветра (УГМС), м/с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В АТКАРСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ)

НА ФАД А-298 «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН» (НА 103.01.2026)



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»

Участок, подверженный снежным заносам
 185 - 186 км, протяженность 1 км

Участок, подверженный снежным заносам
 215 - 217 км, протяженность 2 км

Участок, подверженный снежным заносам
 178 - 183 км, протяженность 5 км

Участок, подверженный снежным заносам
 218 - 219 км, протяженность 1 км

Большая Осиновка

Участок, подверженный снежным заносам
 221 - 224 км, протяженность 3 км

Опасные участки дорог	
А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»	
Координаты (Ш, Д)	51.9752 44.9412 51°52'30"N 44°56'28"E
Дата внесения информации	01 января 2025 07:55
Название участка	А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»
Код дороги	А-298
Начало опасного участка (км)	215
Конец опасного участка (км)	217
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Опасные участки дорог	
А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»	
Координаты (Ш, Д)	51.9078 44.7250 51°54'27"N 44°43'27"E
Дата внесения информации	01 января 2025 07:44
Название участка	А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»
Код дороги	А-298
Начало опасного участка (км)	178
Конец опасного участка (км)	183
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

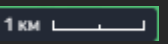
Опасные участки дорог	
А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»	
Координаты (Ш, Д)	51.9055 44.8254 51°54'42"N 44°49'31"E
Дата внесения информации	01 января 2025 07:52
Название участка	А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»
Код дороги	А-298
Начало опасного участка (км)	185
Конец опасного участка (км)	186
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Опасные участки дорог	
А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»	
Координаты (Ш, Д)	51.7710 45.1802 51°46'16"N 45°10'48"E
Дата внесения информации	01 января 2025 07:00
Название участка	А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»
Код дороги	А-298
Начало опасного участка (км)	218
Конец опасного участка (км)	219
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Опасные участки дорог	
А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»	
Координаты (Ш, Д)	51.7599 45.1980 51°45'35"N 45°11'52"E
Дата внесения информации	01 января 2025 07:32
Название участка	А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»
Код дороги	А-298
Начало опасного участка (км)	221
Конец опасного участка (км)	224
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

- Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт
 - количество осадков (УГМС), мм
 - порывы ветра (УГМС), м/с

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
 АРМ №9
 14:00 02.01.2026
 Исп. Киселева И.Д.
 тел. 3666-7549

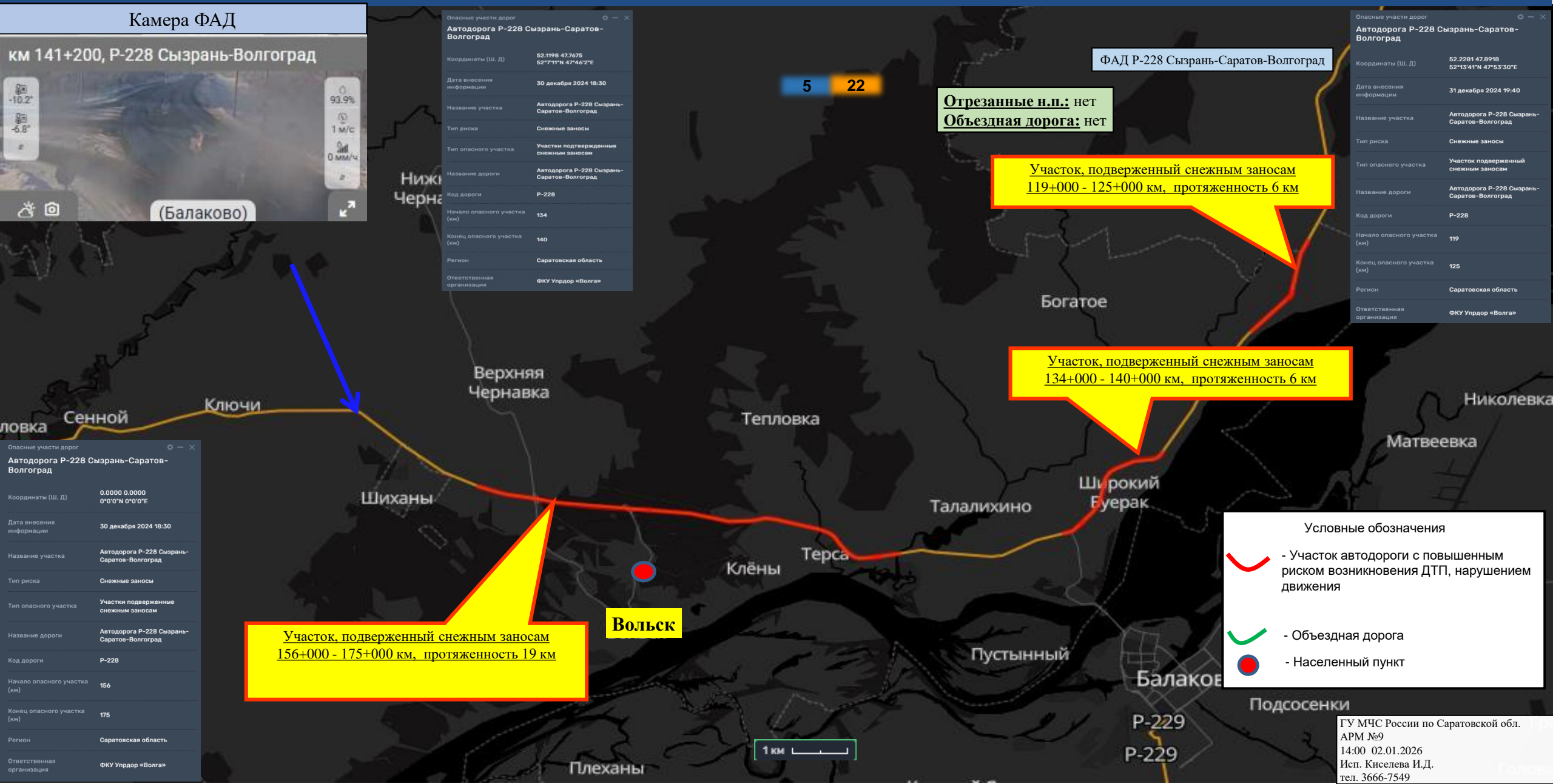


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ВОЛЬСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД (НА 03.01.2026)



Опасные участки дорог	
Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград	
Координаты (Ш, Д)	52.1198 47.7675 52°7'11"N 47°46'2"E
Дата внесения информации	30 декабря 2024 18:30
Название участка	Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участки подтвержденные снежным заносам
Название дороги	Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Код дороги	Р-228
Начало опасного участка (км)	134
Конец опасного участка (км)	140
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Опасные участки дорог	
Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград	
Координаты (Ш, Д)	52.2281 47.8918 52°13'41"N 47°53'30"E
Дата внесения информации	31 декабря 2024 19:40
Название участка	Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подтверженный снежным заносам
Название дороги	Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Код дороги	Р-228
Начало опасного участка (км)	119
Конец опасного участка (км)	125
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»



ФАД Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Участок, подверженный снежным заносам 119+000 - 125+000 км, протяженность 6 км

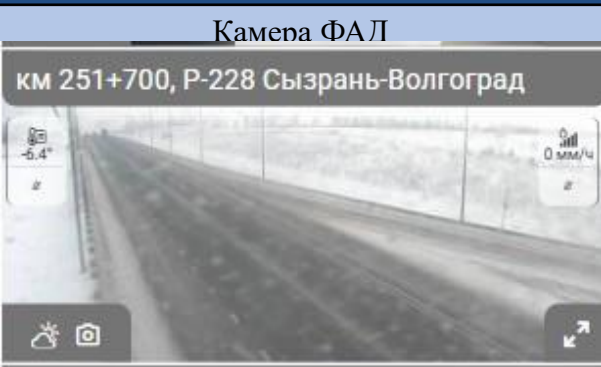
Участок, подверженный снежным заносам 134+000 - 140+000 км, протяженность 6 км

Участок, подверженный снежным заносам 156+000 - 175+000 км, протяженность 19 км

Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ВОСКРЕСЕНСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД (НА 03.01.2026)



ФАД Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Опасные участки дорог

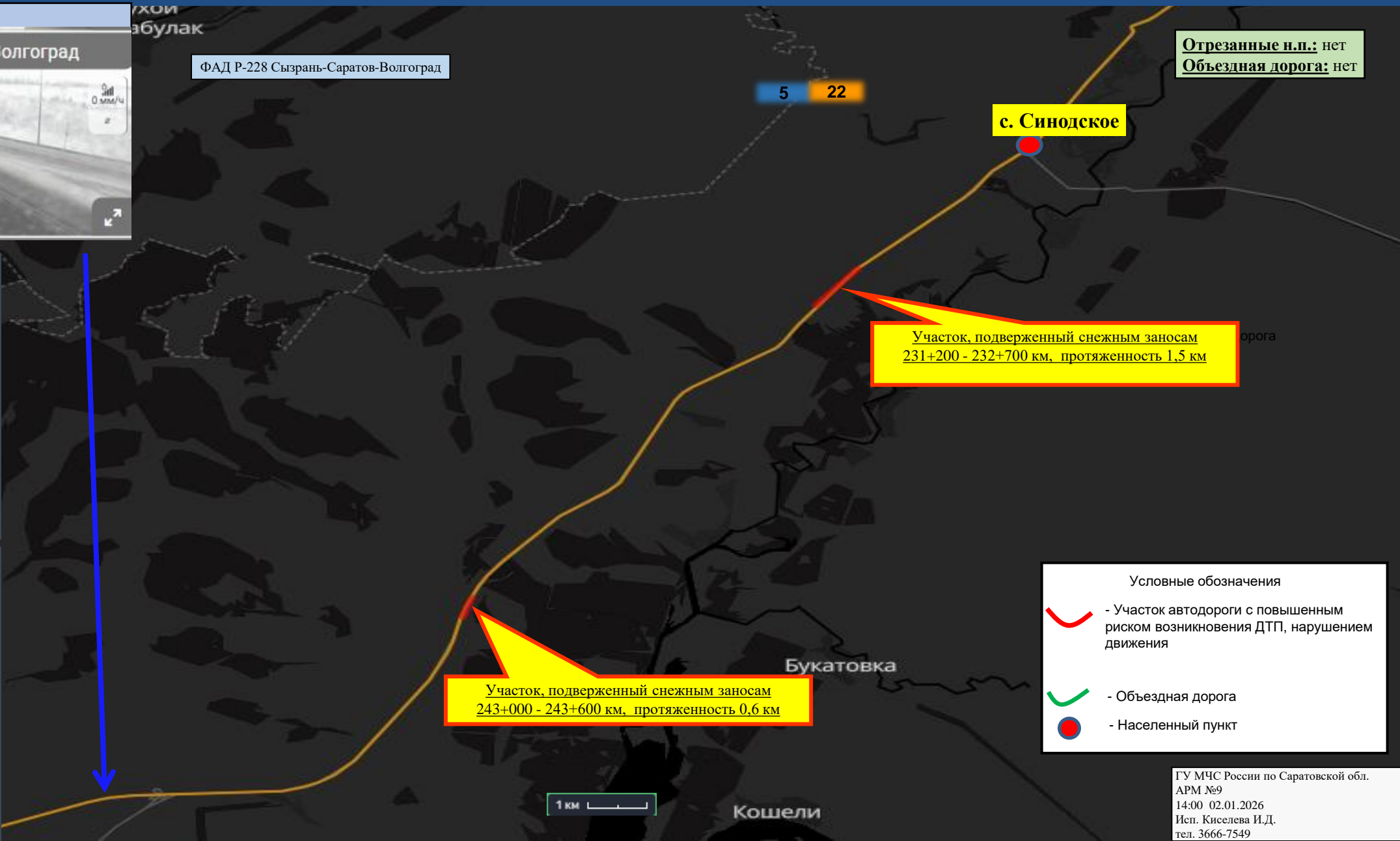
Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Координаты (Ш, Д)	51.9499 46.6071 51°56'59"N 46°36'25"E
Дата внесения информации	30 декабря 2024 19:35
Название участка	Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участки подверженные снежным заносам
Название дороги	Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Код дороги	Р-228
Начало опасного участка (км)	231
Конец опасного участка (км)	232+700
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Опасные участки дорог

Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Координаты (Ш, Д)	51.8745 46.5062 51°52'28"N 46°30'22"E
Дата внесения информации	30 декабря 2024 19:35
Название участка	Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участки подверженные снежным заносам
Название дороги	Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Код дороги	Р-228
Начало опасного участка (км)	243
Конец опасного участка (км)	243+600
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»



Участок, подверженный снежным заносам
231+200 - 232+700 км, протяженность 1,5 км

Участок, подверженный снежным заносам
243+000 - 243+600 км, протяженность 0,6 км

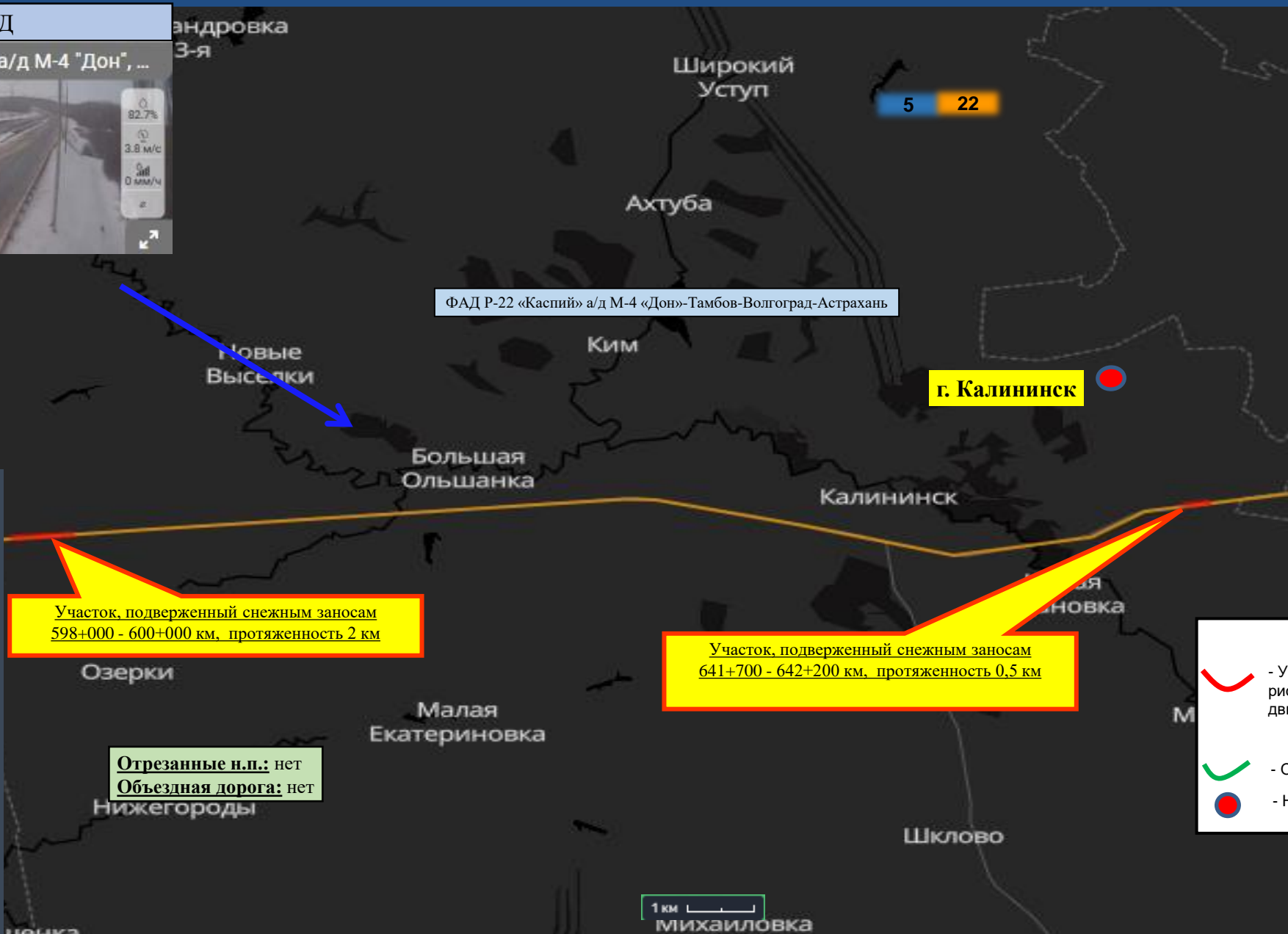
- Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В КАЛИНИНСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-22 «КАСПИЙ» А/Д М-4 «ДОН»-ТАМБОВ-ВОЛГОГРАД-АСТРАХАНЬ (НА 03.01.2026)



Опасные участки дорог	
Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)	
Координаты (Ш, Д)	51.4840 44.0800 51°29'2" N 44°4'47" E
Дата внесения информации	06 января 2025 00:00
Название участка	Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Автодорога Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)
Код дороги	Р-22
Начало опасного участка (км)	598
Конец опасного участка (км)	600+000
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское»

Опасные участки дорог	
Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)	
Координаты (Ш, Д)	51.4969 44.6320 51°29'48" N 44°37'55" E
Дата внесения информации	06 января 2025 23:57
Название участка	Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Автодорога Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)
Код дороги	Р-22
Начало опасного участка (км)	641
Конец опасного участка (км)	642+200
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское»



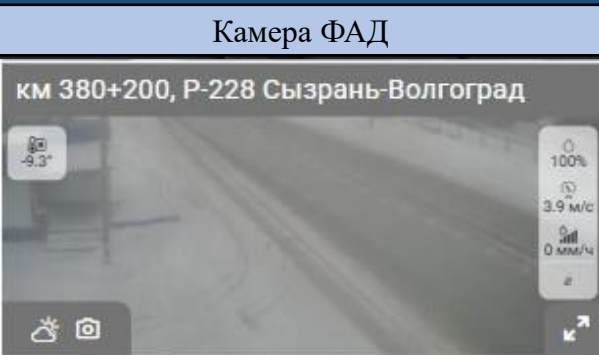
Участок, подверженный снежным заносам 598+000 - 600+000 км, протяженность 2 км

Участок, подверженный снежным заносам 641+700 - 642+200 км, протяженность 0,5 км

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

- Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В КРАСНОАРМЕЙСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 03.01.2026)

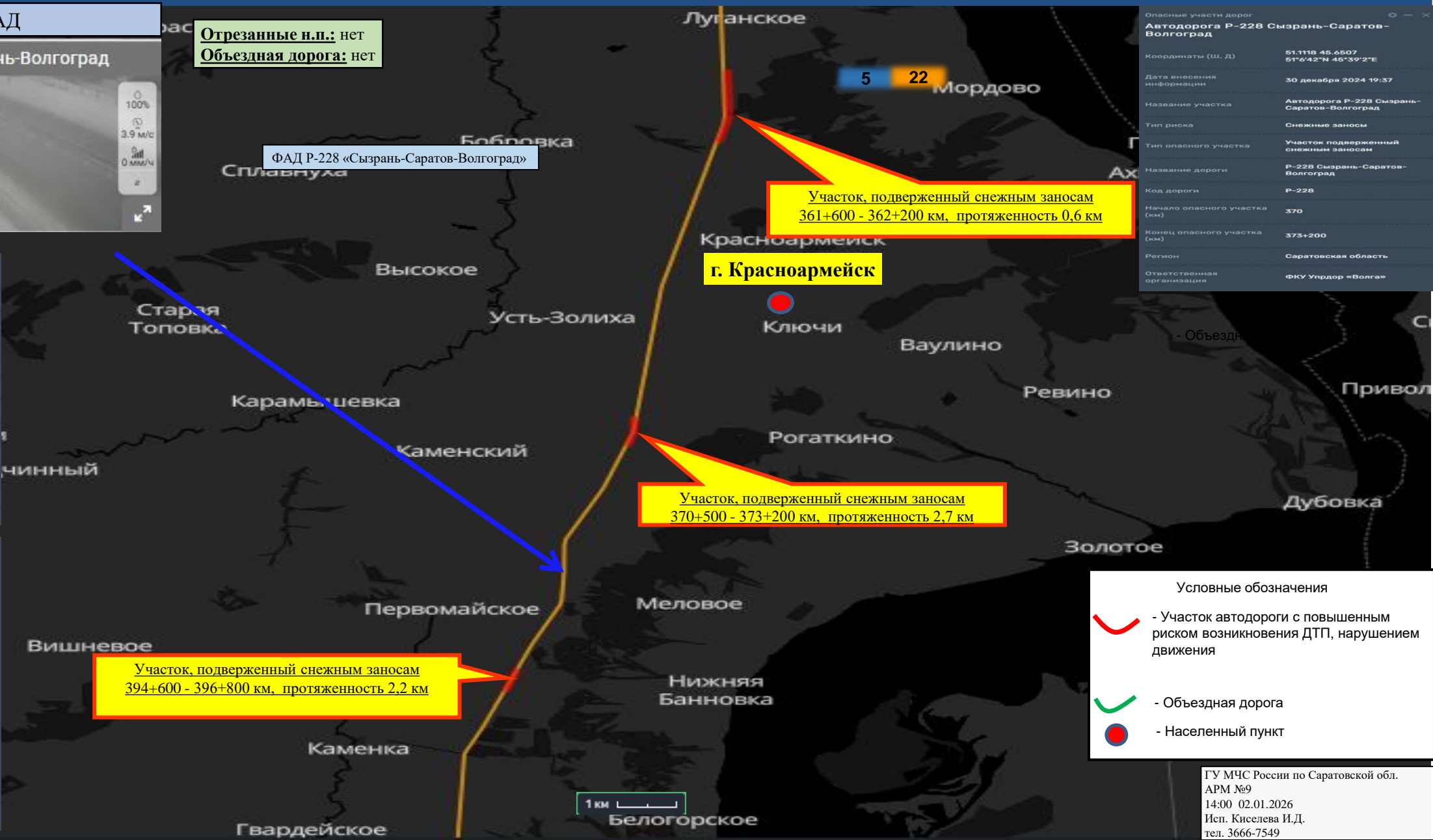


Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет




ФАД Р-228 «Сызрань-Саратов-Волгоград»

Опасные участки дорог	
Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград	
Координаты (Ш, Д)	50.9005 45.5933 50°54'1"N 45°35'35"E
Дата внесения информации	30 декабря 2024 19:35
Название участка	Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Код дороги	Р-228
Начало опасного участка (км)	394
Конец опасного участка (км)	396+800
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Опасные участки дорог	
Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград	
Координаты (Ш, Д)	51.1994 45.4478 51°11'57"N 45°38'52"E
Дата внесения информации	30 декабря 2024 19:35
Название участка	Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Код дороги	Р-228
Начало опасного участка (км)	361
Конец опасного участка (км)	362+200
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»



Опасные участки дорог	
Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград	
Координаты (Ш, Д)	51.1118 45.6507 51°6'42"N 45°39'2"E
Дата внесения информации	30 декабря 2024 19:37
Название участка	Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Код дороги	Р-228
Начало опасного участка (км)	370
Конец опасного участка (км)	373+200
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

- Условные обозначения
-  - Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 -  - Объездная дорога
 -  - Населенный пункт

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 02.01.2026
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ЛЫСОГОРСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ) НА ФАД Р-22 «КАСПИЙ» А/Д М-4 «ДОН»-ТАМБОВ-ВОЛГОГРАД-АСТРАХАНЬ (НА 03.01.2026)



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ФАД Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон»-Тамбов-Волгоград-Астрахань

Опасные участки дорог	
Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)	
Координаты (Ш, Д)	51.5363 45.3945 51°32'10"N 45°23'40"E
Дата внесения информации	06 января 2025 12:00
Название участка	Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Автодорога Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)
Код дороги	Р-22
Начало опасного участка (км)	696
Конец опасного участка (км)	699+800
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Ниже-Волжское»

Участок, подверженный снежным заносам
652+700 - 652+900 км, протяженность 0,2 км

Участок, подверженный снежным заносам
696+400 - 699+800 км, протяженность 3,4 км

Участок, подверженный снежным заносам
686+960 - 687+060 км, протяженность 0,1 км

Лысые Горы

Липовка

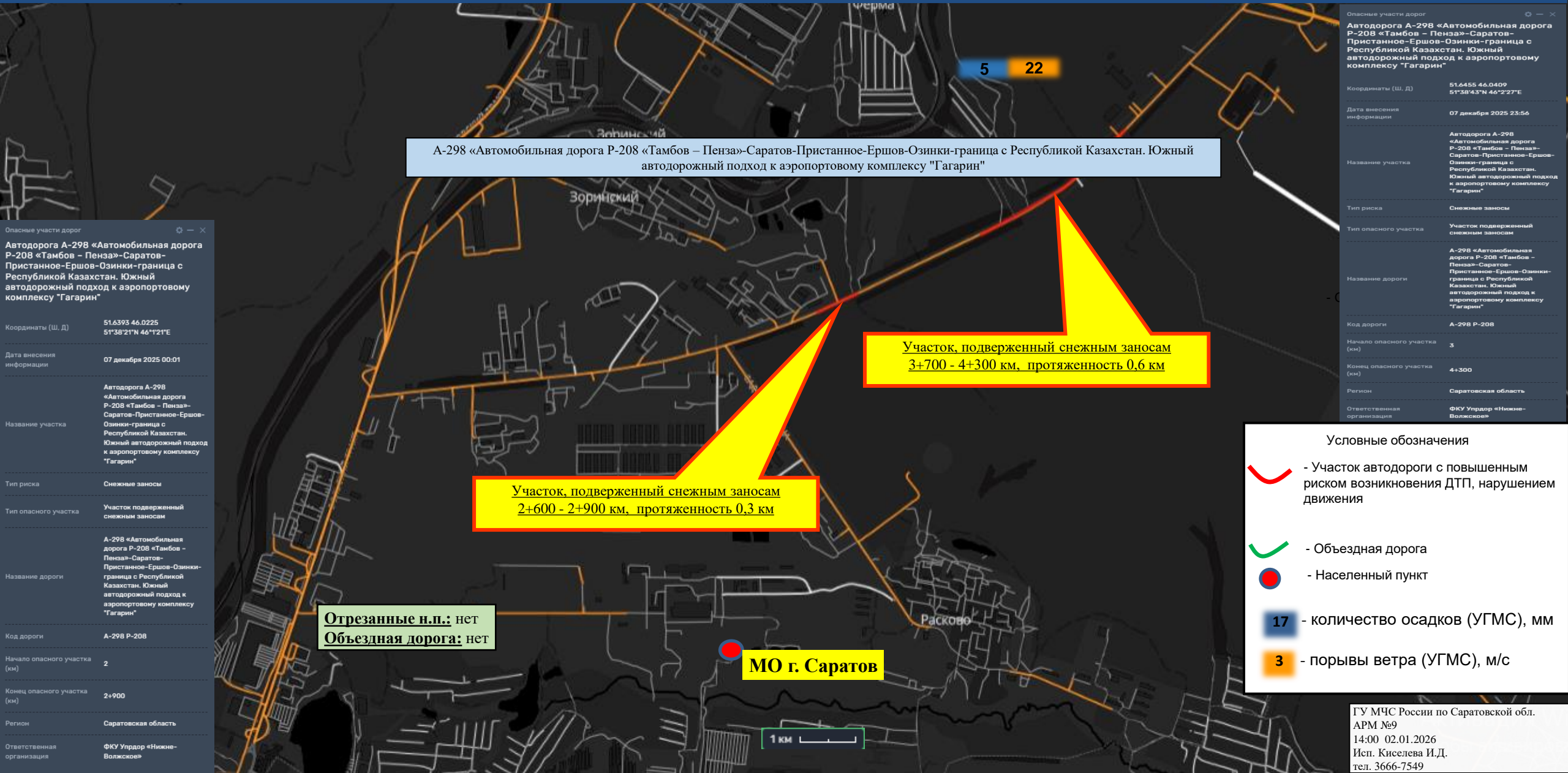
Опасные участки дорог	
Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)	
Координаты (Ш, Д)	51.5239 44.8123 51°31'25"N 44°48'44"E
Дата внесения информации	06 января 2025 00:00
Название участка	Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Автодорога Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)
Код дороги	Р-22
Начало опасного участка (км)	652
Конец опасного участка (км)	652+900
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Ниже-Волжское»

Опасные участки дорог	
Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)	
Координаты (Ш, Д)	51.5240 45.2736 51°31'26"N 45°16'24"E
Дата внесения информации	06 января 2025 00:00
Название участка	Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Автодорога Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)
Код дороги	Р-22
Начало опасного участка (км)	686
Конец опасного участка (км)	687+060
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Ниже-Волжское»

Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт
- количество осадков (УГМС), мм
- порывы ветра (УГМС), м/с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ) НА ФАД -298 «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН. ЮЖНЫЙ ПОДХОД (НА 03.01.2026)



А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан. Южный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"

Участок, подверженный снежным заносам
3+700 - 4+300 км, протяженность 0,6 км

Участок, подверженный снежным заносам
2+600 - 2+900 км, протяженность 0,3 км

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

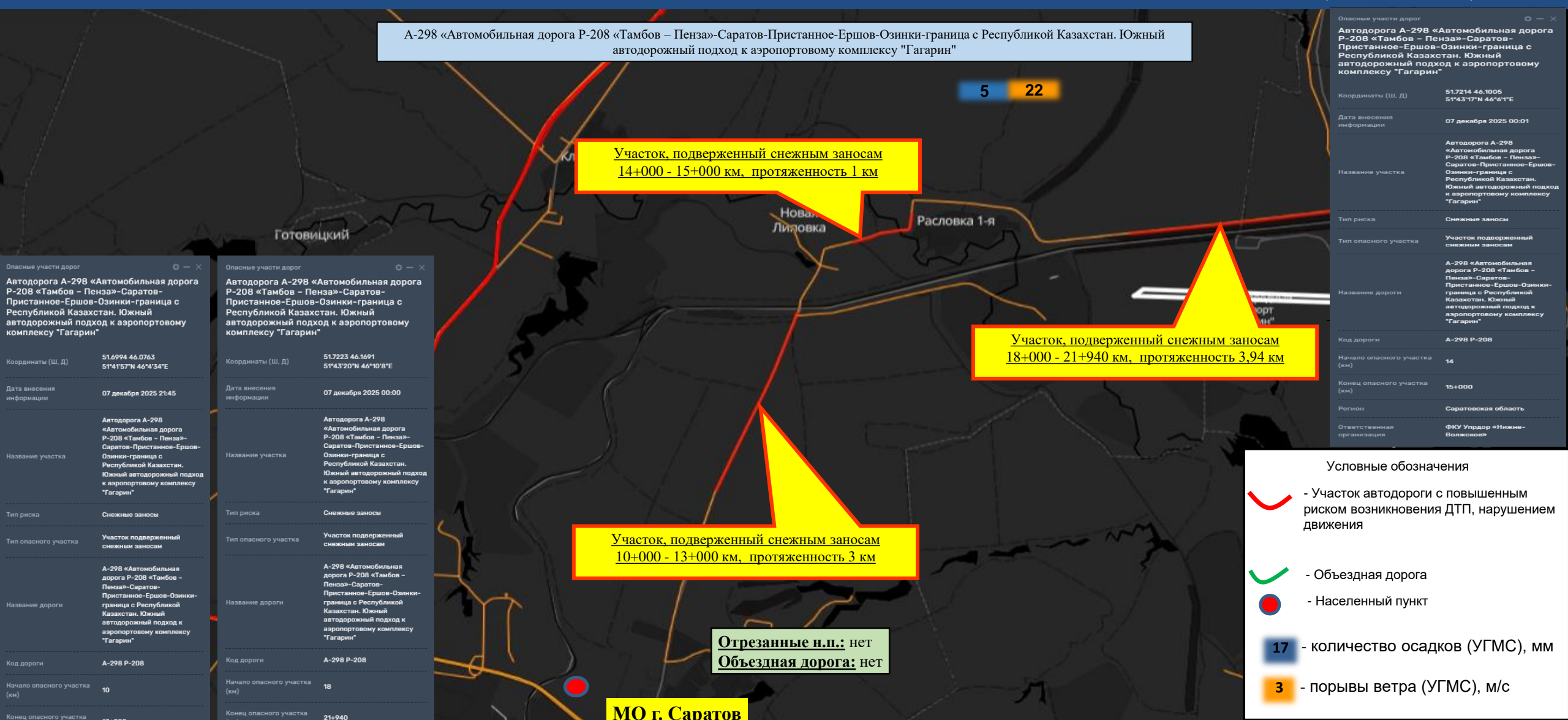
МО г. Саратов

Опасные участки дорог	
Автодорога А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан. Южный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"	
Координаты (Ш, Д)	51.6455 46.0409 51°38'43"N 46°22'7"E
Дата внесения информации	07 декабря 2025 23:56
Название участка	Автодорога А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан. Южный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан. Южный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"
Код дороги	А-298 Р-208
Начало опасного участка (км)	3
Конец опасного участка (км)	4+300
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское»

- Условные обозначения
-  - Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 -  - Объездная дорога
 -  - Населенный пункт
 -  17 - количество осадков (УГМС), мм
 -  3 - порывы ветра (УГМС), м/с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ) НА ФАД -298 «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН. ЮЖНЫЙ ПОДХОД (НА 03.01.2026)

А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан. Южный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"



Опасные участки дорог	
Автодорога А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан. Южный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"	
Координаты (Ш, Д)	51.6994 46.0763 51°41'57"N 46°4'34"E
Дата внесения информации	07 декабря 2025 21:45
Название участка	Автодорога А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан. Южный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан. Южный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"
Код дороги	А-298 Р-208
Начало опасного участка (км)	10
Конец опасного участка (км)	13+000
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское»

Опасные участки дорог	
Автодорога А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан. Южный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"	
Координаты (Ш, Д)	51.7223 46.1691 51°43'20"N 46°10'8"E
Дата внесения информации	07 декабря 2025 00:00
Название участка	Автодорога А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан. Южный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан. Южный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"
Код дороги	А-298 Р-208
Начало опасного участка (км)	18
Конец опасного участка (км)	21+940
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское»

Опасные участки дорог	
Автодорога А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан. Южный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"	
Координаты (Ш, Д)	51.7214 46.1005 51°43'17"N 46°6'1"E
Дата внесения информации	07 декабря 2025 00:01
Название участка	Автодорога А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан. Южный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан. Южный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"
Код дороги	А-298 Р-208
Начало опасного участка (км)	14
Конец опасного участка (км)	15+000
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское»

Участок, подверженный снежным заносам
14+000 - 15+000 км, протяженность 1 км

Участок, подверженный снежным заносам
18+000 - 21+940 км, протяженность 3,94 км

Участок, подверженный снежным заносам
10+000 - 13+000 км, протяженность 3 км

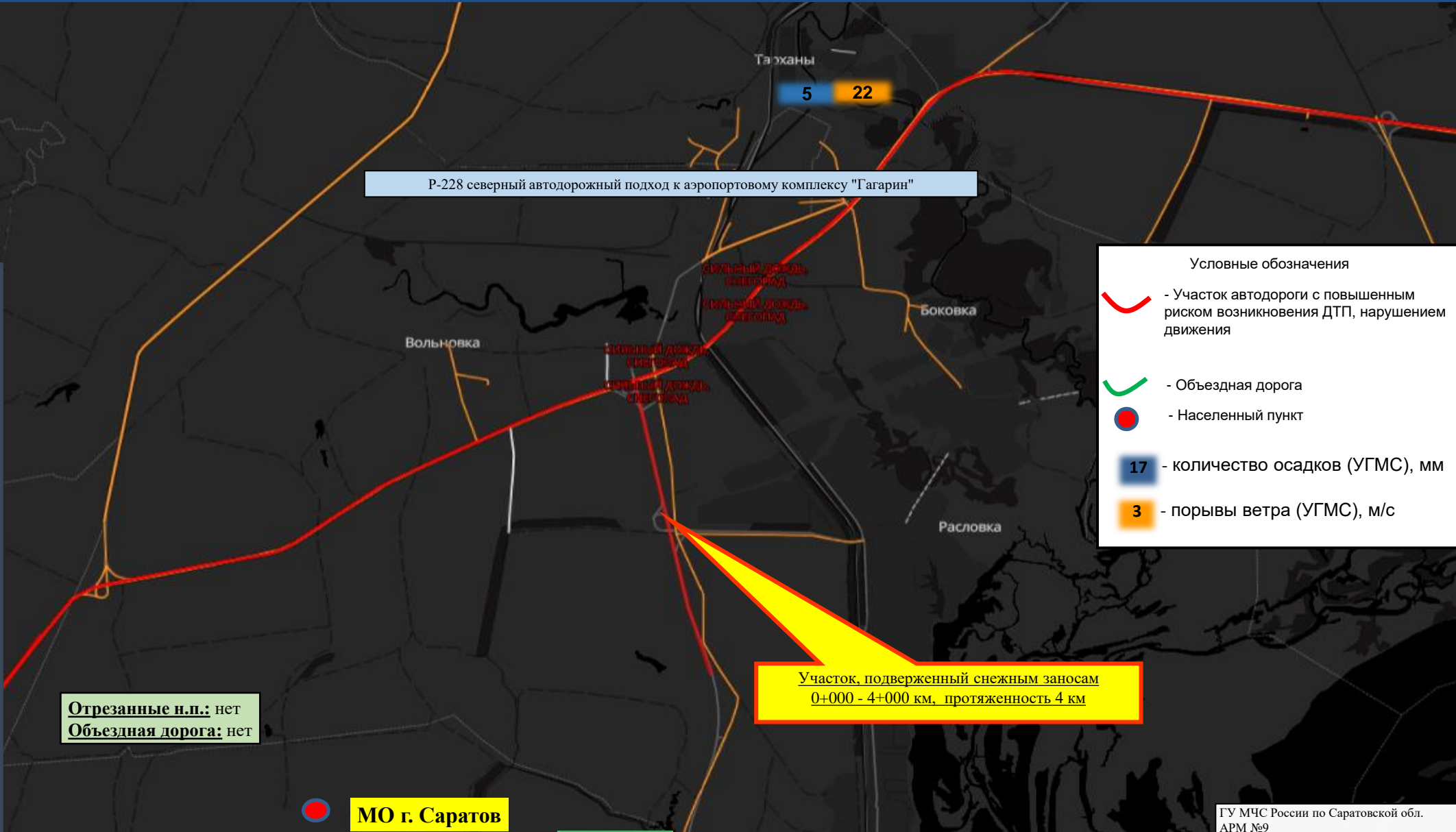
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

МО г. Саратов

- Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт
 - количество осадков (УГМС), мм
 - порывы ветра (УГМС), м/с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ) НА ФАД Р-228 СЕВЕРНЫЙ АВТОДОРОЖНЫЙ ПОДХОД К АЭРОПОРТОВОМУ КОМПЛЕКСУ "ГАГАРИН" (НА 03.01.2026)

Опасные участки дорог	
Автодорога Р-228 северный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"	
Координаты (Ш, Д)	51.7808 46.1819 51°46'50"N 46°10'54"E
Дата внесения информации	07 декабря 2025 00:59
Название участка	Автодорога Р-228 северный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Р-228 северный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"
Код дороги	Р-228
Начало опасного участка (км)	0
Конец опасного участка (км)	4+000
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское»



Р-228 северный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"

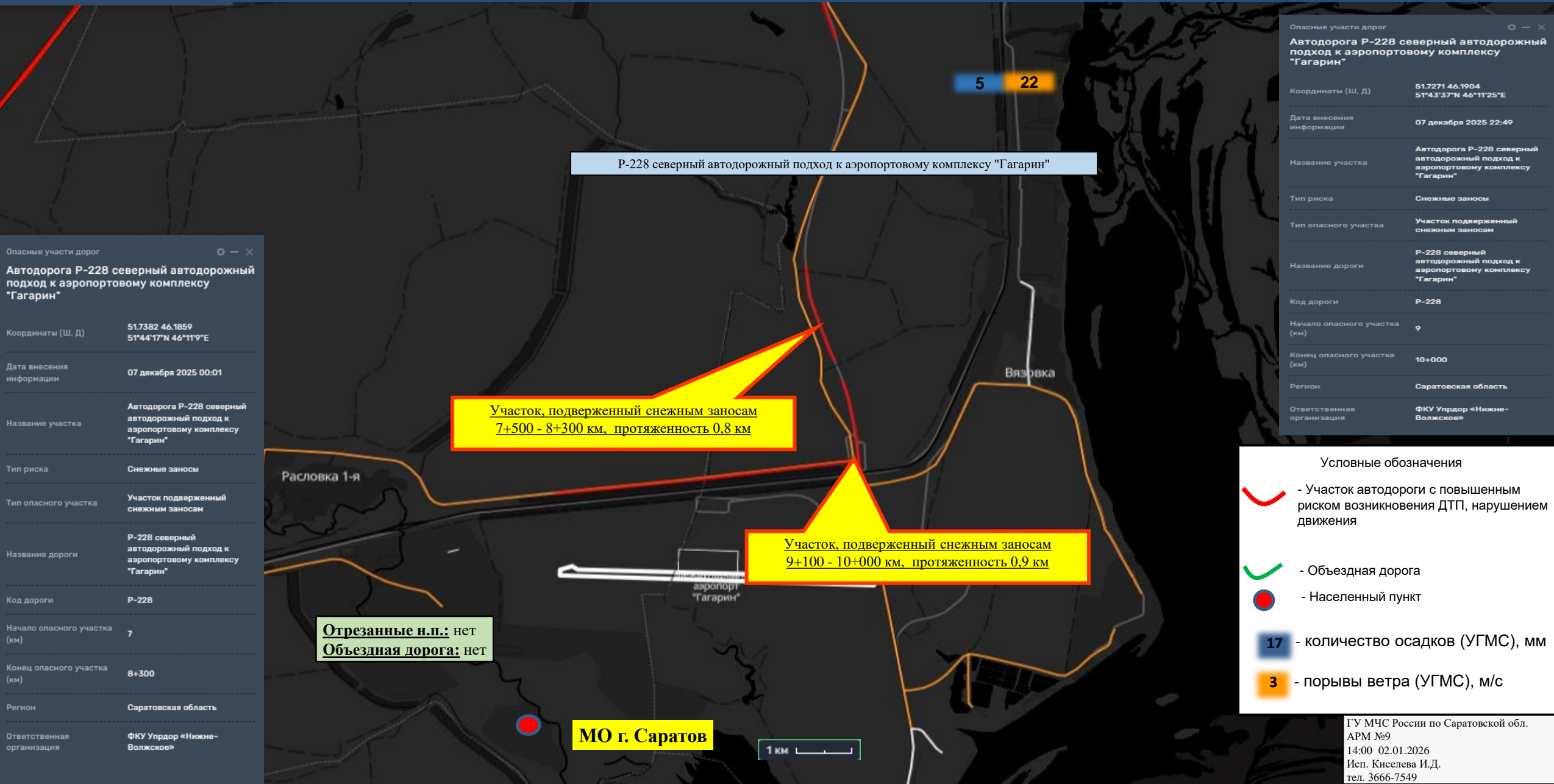
- Условные обозначения
- ~ - Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - ~ - Объездная дорога
 - - Населенный пункт
 - 17 - количество осадков (УГМС), мм
 - 3 - порывы ветра (УГМС), м/с

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Участок, подверженный снежным заносам
0+000 - 4+000 км, протяженность 4 км

МО г. Саратов

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ) НА ФАД Р-228 СЕВЕРНЫЙ АВТОДОРОЖНЫЙ ПОДХОД К АЭРОПОРТОВОМУ КОМПЛЕКСУ "ГАГАРИН" (НА 03.01.2026)



Р-228 северный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"

Участок, подверженный снежным заносам
7+500 - 8+300 км, протяженность 0,8 км

Участок, подверженный снежным заносам
9+100 - 10+000 км, протяженность 0,9 км

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

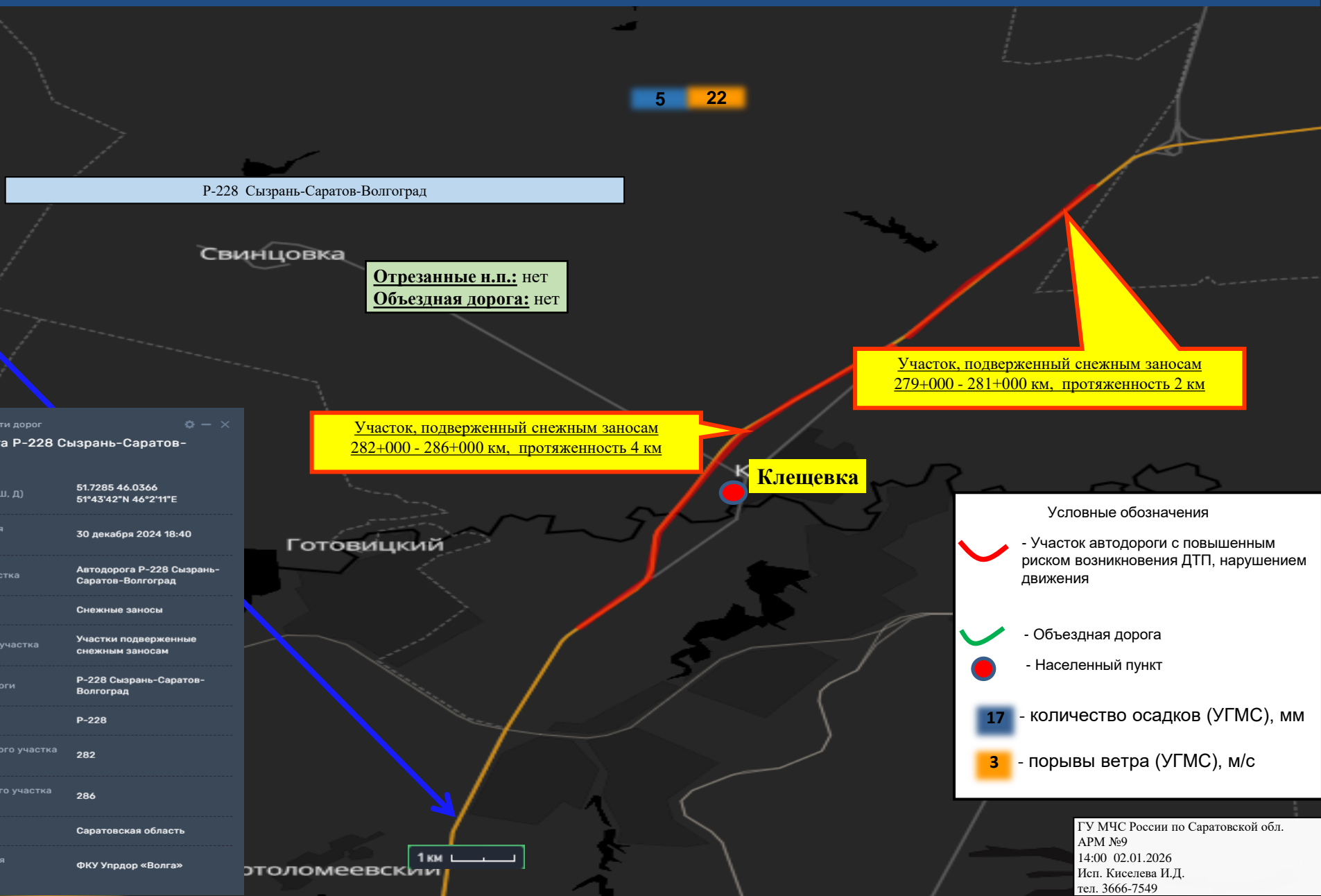
МО г. Саратов

Опасные участки дорог	
Автодорога Р-228 северный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"	
Координаты (Ш, Д)	51.7271 46.1904 51°43'37"N 46°11'25"E
Дата внесения информации	07 декабря 2025 22:49
Название участка	Автодорога Р-228 северный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Р-228 северный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"
Код дороги	Р-228
Начало опасного участка (км)	9
Конец опасного участка (км)	10+000
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское»

Опасные участки дорог	
Автодорога Р-228 северный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"	
Координаты (Ш, Д)	51.7382 46.1859 51°44'17"N 46°11'9"E
Дата внесения информации	07 декабря 2025 00:01
Название участка	Автодорога Р-228 северный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Р-228 северный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"
Код дороги	Р-228
Начало опасного участка (км)	7
Конец опасного участка (км)	8+300
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское»

- Условные обозначения**
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт
 - количество осадков (УГМС), мм
 - порывы ветра (УГМС), м/с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ) НА ФАД Р-228 СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД (НА 03.01.2026)



Опасные участки дорог

Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Координаты (Ш, Д)	51.7588 46.0694 51°45'31"N 46°4'9"E
Дата внесения информации	30 декабря 2024 18:31
Название участка	Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участки подверженные снежным заносам
Название дороги	Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Код дороги	Р-228
Начало опасного участка (км)	279
Конец опасного участка (км)	281
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Опасные участки дорог

Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Координаты (Ш, Д)	51.7285 46.0366 51°43'42"N 46°2'11"E
Дата внесения информации	30 декабря 2024 18:40
Название участка	Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участки подверженные снежным заносам
Название дороги	Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Код дороги	Р-228
Начало опасного участка (км)	282
Конец опасного участка (км)	286
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт
- 17 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ) НА ФАД Р-228 СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД (НА 03.01.2026)



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Участок, подверженный снежным заносам
308+000 - 321+000 км, протяженность 13 км

Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Участок, подверженный снежным заносам
327+000 - 330+000 км, протяженность 3 км

Участок, подверженный снежным заносам
342+000 - 344+000 км, протяженность 2 км

Участок, подверженный снежным заносам
344+800 - 346+600 км, протяженность 1,8 км

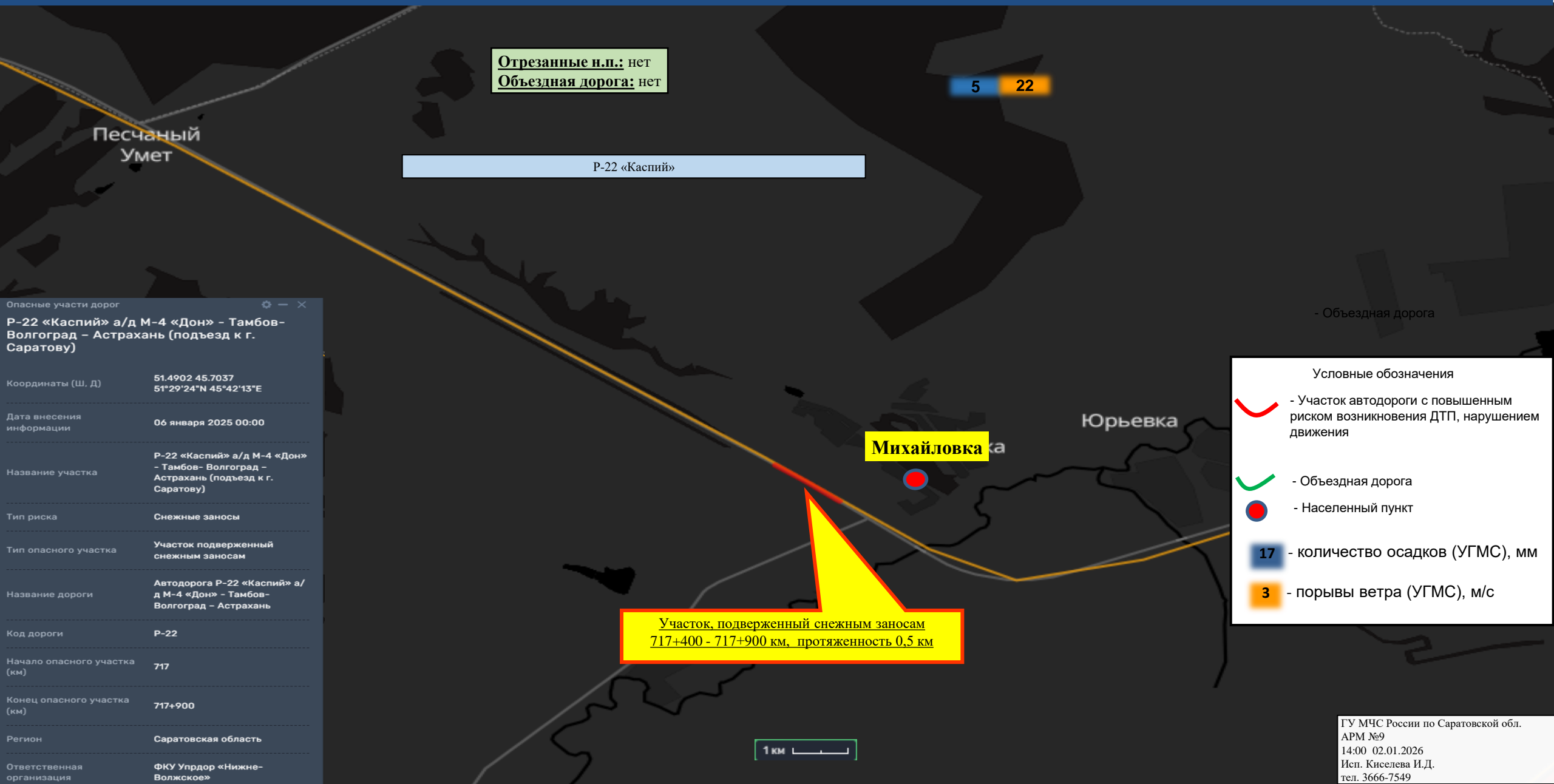
Участок, подверженный снежным заносам
349+000 - 350+000 км, протяженность 1 км

Участок, подверженный снежным заносам
352+000 - 355+300 км, протяженность 3,3 км

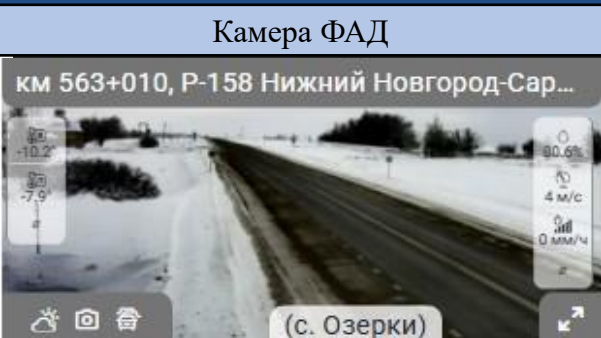
Участок, подверженный снежным заносам
357+400 - 361+000 км, протяженность 3,6 км

- Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт
 - 17 - количество осадков (УГМС), мм
 - 3 - порывы ветра (УГМС), м/с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ) НА ФАД Р-22 «КАСПИЙ» (НА 03.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ТАТИЩЕВСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ) НА ФАД Р - 158 НИЖНИЙ НОВГОРОД-АРЗАМАС-САРАНСК-ИССА-ПЕНЗА-САРАТОВ (НА 03.01.2026)



Р - 158 НИЖНИЙ НОВГОРОД-АРЗАМАС-САРАНСК-ИССА-ПЕНЗА-САРАТОВ

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Участок, подверженный снежным заносам
574+000 - 576+500 км, протяженность 2,5 км

Полчаниновка

Участок, подверженный снежным заносам
582+000 - 584+500 км, протяженность 2,5 км

Участок, подверженный снежным заносам
597+500 - 598+500 км, протяженность 1 км

Участок, подверженный снежным заносам
601+600 - 603+000 км, протяженность 1,4 км

Опасные участки дорог	
Автодорога Р-158 Нижний Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов	
Координаты (Ш, Д)	51.7688 45.7314 51°46'7"N 45°43'53"E
Дата внесения информации	30 декабря 2024 23:55
Название участка	Автодорога Р-158 Нижний Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Р-158 Нижний Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов
Код дороги	Р-158
Начало опасного участка (км)	597
Конец опасного участка (км)	598+500
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

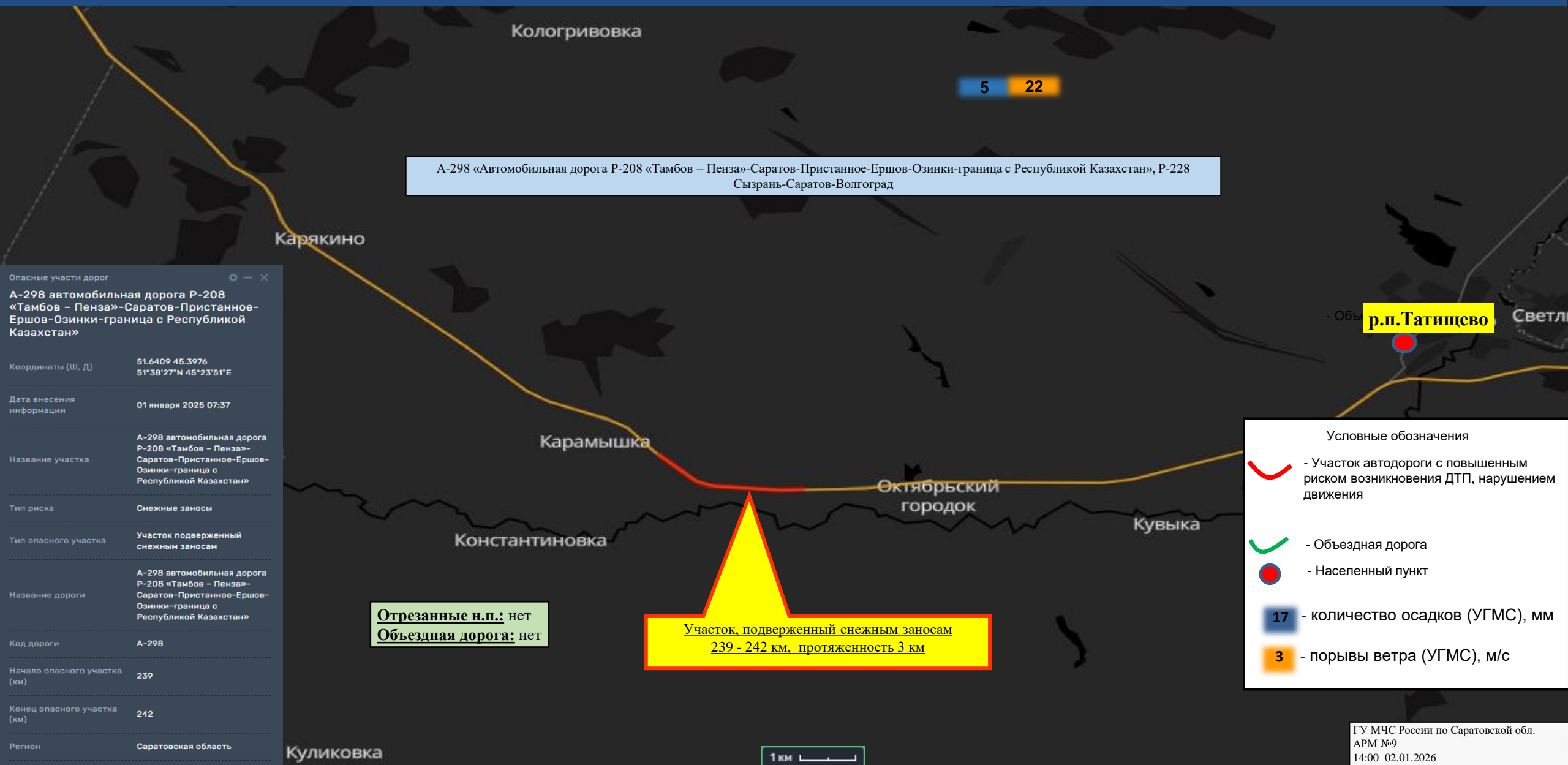
Опасные участки дорог	
Автодорога Р-158 Нижний Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов	
Координаты (Ш, Д)	51.7260 45.7591 51°43'33"N 45°45'32"E
Дата внесения информации	30 декабря 2024 23:55
Название участка	Автодорога Р-158 Нижний Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Р-158 Нижний Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов
Код дороги	Р-158
Начало опасного участка (км)	601
Конец опасного участка (км)	603
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Опасные участки дорог	
Автодорога Р-158 Нижний Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов	
Координаты (Ш, Д)	51.9340 45.5297 51°56'2"N 45°31'46"E
Дата внесения информации	30 декабря 2024 23:55
Название участка	Автодорога Р-158 Нижний Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Р-158 Нижний Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов
Код дороги	Р-158
Начало опасного участка (км)	574
Конец опасного участка (км)	576+500
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Опасные участки дорог	
Автодорога Р-158 Нижний Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов	
Координаты (Ш, Д)	51.8661 45.5824 51°51'57"N 45°34'56"E
Дата внесения информации	30 декабря 2024 23:54
Название участка	Автодорога Р-158 Нижний Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Р-158 Нижний Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов
Код дороги	Р-158
Начало опасного участка (км)	582
Конец опасного участка (км)	584+500
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

- Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт
 - количество осадков (УГМС), мм
 - порывы ветра (УГМС), м/с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ТАТИЩЕВСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ) НА ФАД А-298 «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН», Р-228 СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД (НА 03.01.2026)



А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан», Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Опасные участки дорог

А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»

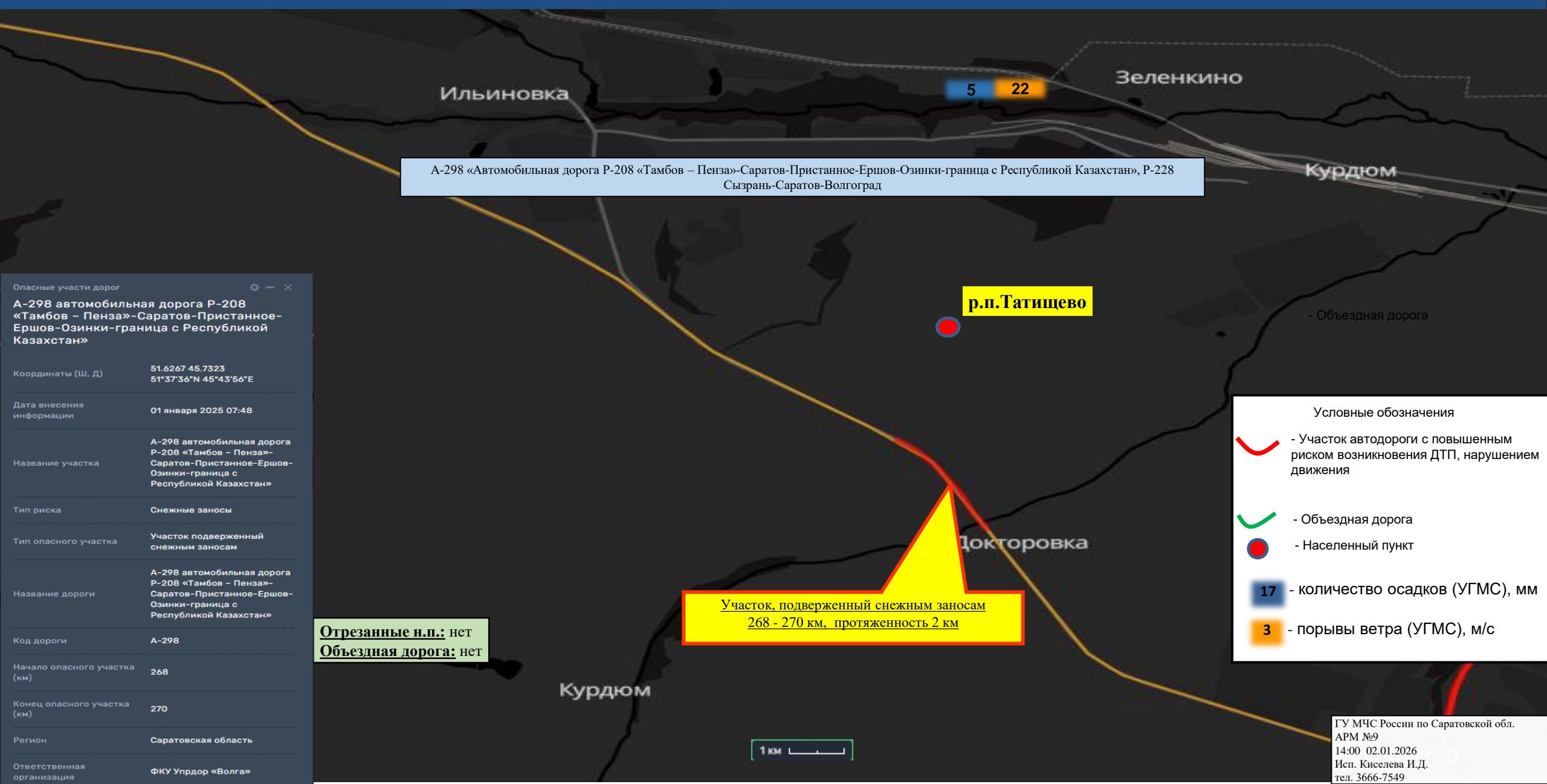
Координаты (Ш, Д)	51.6409 45.3976 51°38'27"N 45°23'51"E
Дата внесения информации	01 января 2025 07:37
Название участка	А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»
Код дороги	А-298
Начало опасного участка (км)	239
Конец опасного участка (км)	242
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Участок, подверженный снежным заносам
239 - 242 км, протяженность 3 км

- Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт
 - количество осадков (УГМС), мм
 - порывы ветра (УГМС), м/с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ТАТИЩЕВСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ) НА ФАД А-298 «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН», Р-228 СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД (НА 03.01.2026)



А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан», Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

р.п. Татищево

Участок, подверженный снежным заносам
268 - 270 км, протяженность 2 км

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

- Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт
 - 17 - количество осадков (УГМС), мм
 - 3 - порывы ветра (УГМС), м/с

Опасные участки дорог	
А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»	
Координаты (Ш, Д)	51.6267 45.7323 51°37'36"N 45°43'56"E
Дата внесения информации	01 января 2025 07:48
Название участка	А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»
Код дороги	А-298
Начало опасного участка (км)	268
Конец опасного участка (км)	270
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

1 км