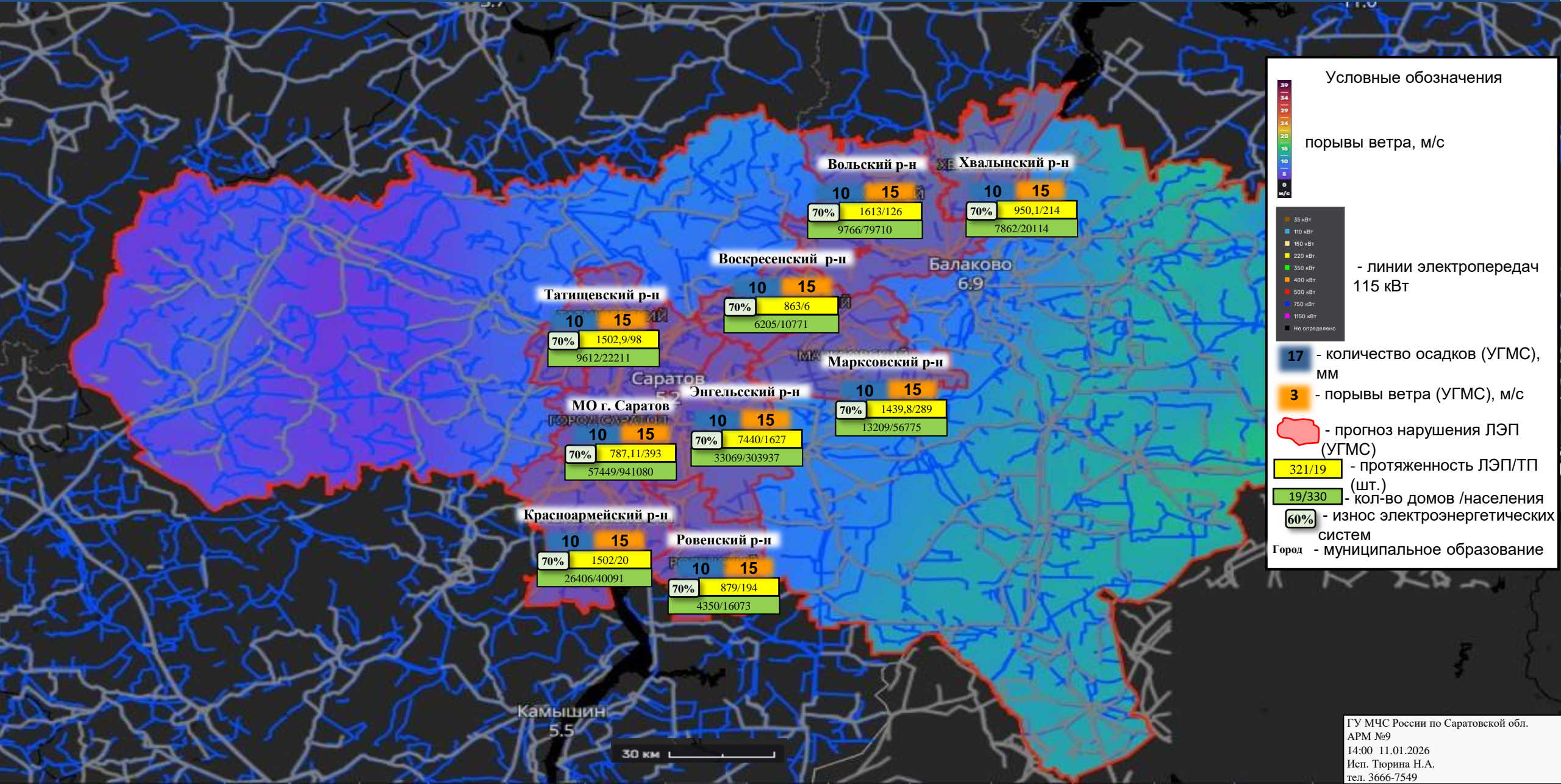


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2026)



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

Вольский р-н **Хвалынский р-н**

10	15
70%	1613/126
	9766/79710

10	15
70%	950,1/214
	7862/20114

Воскресенский р-н **Балаково**

10	15
70%	863/6
	6205/10771

6.9

Татишевский р-н

10	15
70%	1502,9/98
	9612/22211

Марковский р-н

10	15
70%	1439,8/289
	13209/56775

МО г. Саратов **Энгельский р-н**

10	15
70%	787,11/393
	57449/941080

10	15
70%	7440/1627
	33069/303937

Красноармейский р-н

10	15
70%	1502/20
	26406/40091

Ровенский р-н

10	15
70%	879/194
	4350/16073

Камышин
5.5

30 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЬСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2026)



10 15
70% 1613/126
9766/79710

Вольск

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

5 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ

МАРКСВОСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2026)



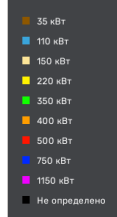
10 15
70% 1439,8/289
13209/56775

Маркс

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 ДПО АСФ - пожарно-спасательные формирования

- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

- больница

5 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

МО Г. САРАТОВ РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РОВЕНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2026)



10 15
70% 879/194
4350/16073

Ровное

РОВЕНСКИЙ

5 км

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач 115 кВт

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

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

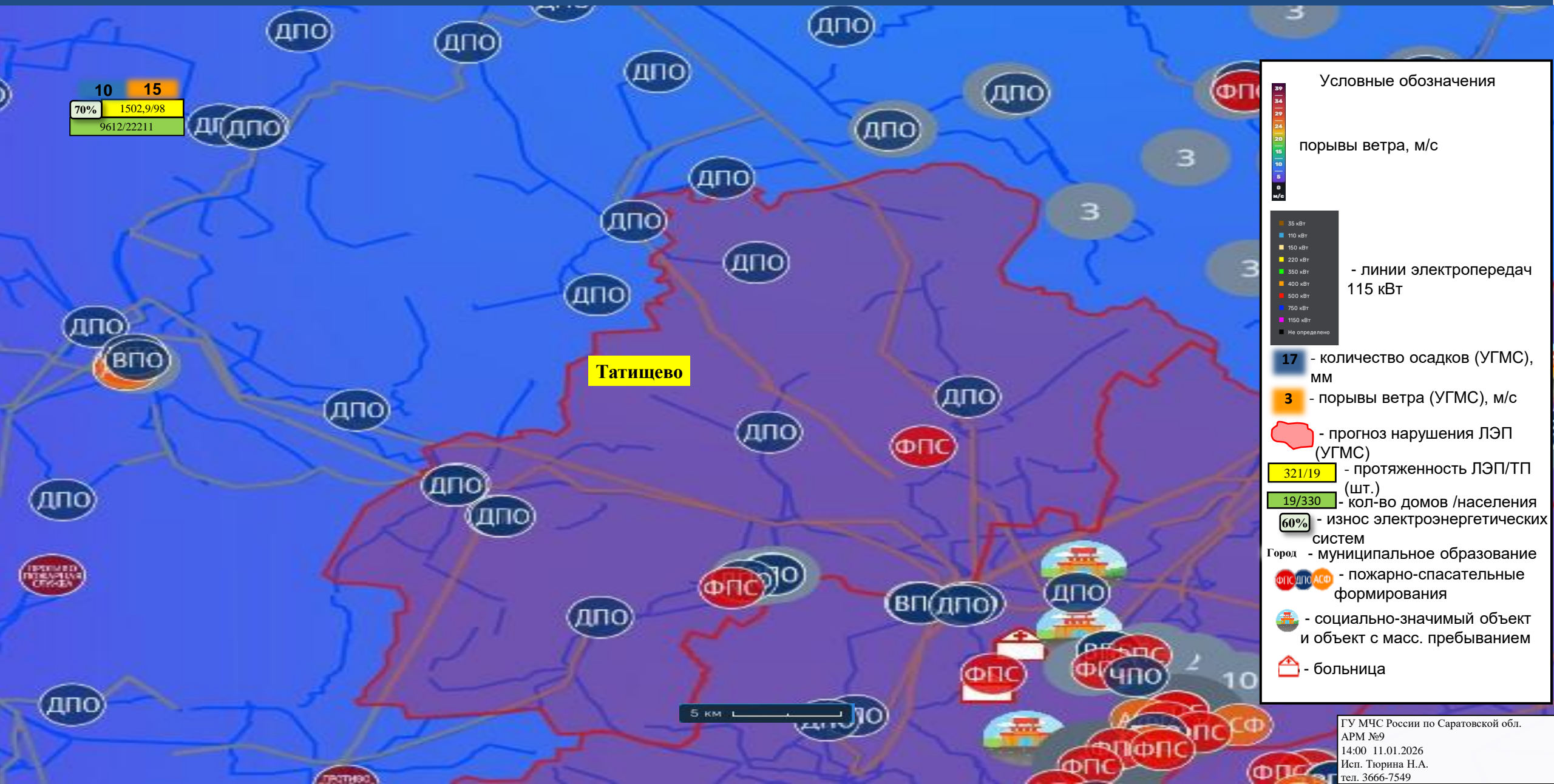
ФПС ДПС АСФ - пожарно-спасательные формирования

- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

- больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ

ТАТИЩЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2026)



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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ХВАЛЫНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ
ЭНГЕЛЬСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2026)



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

линии электропередач 115 кВт

17 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

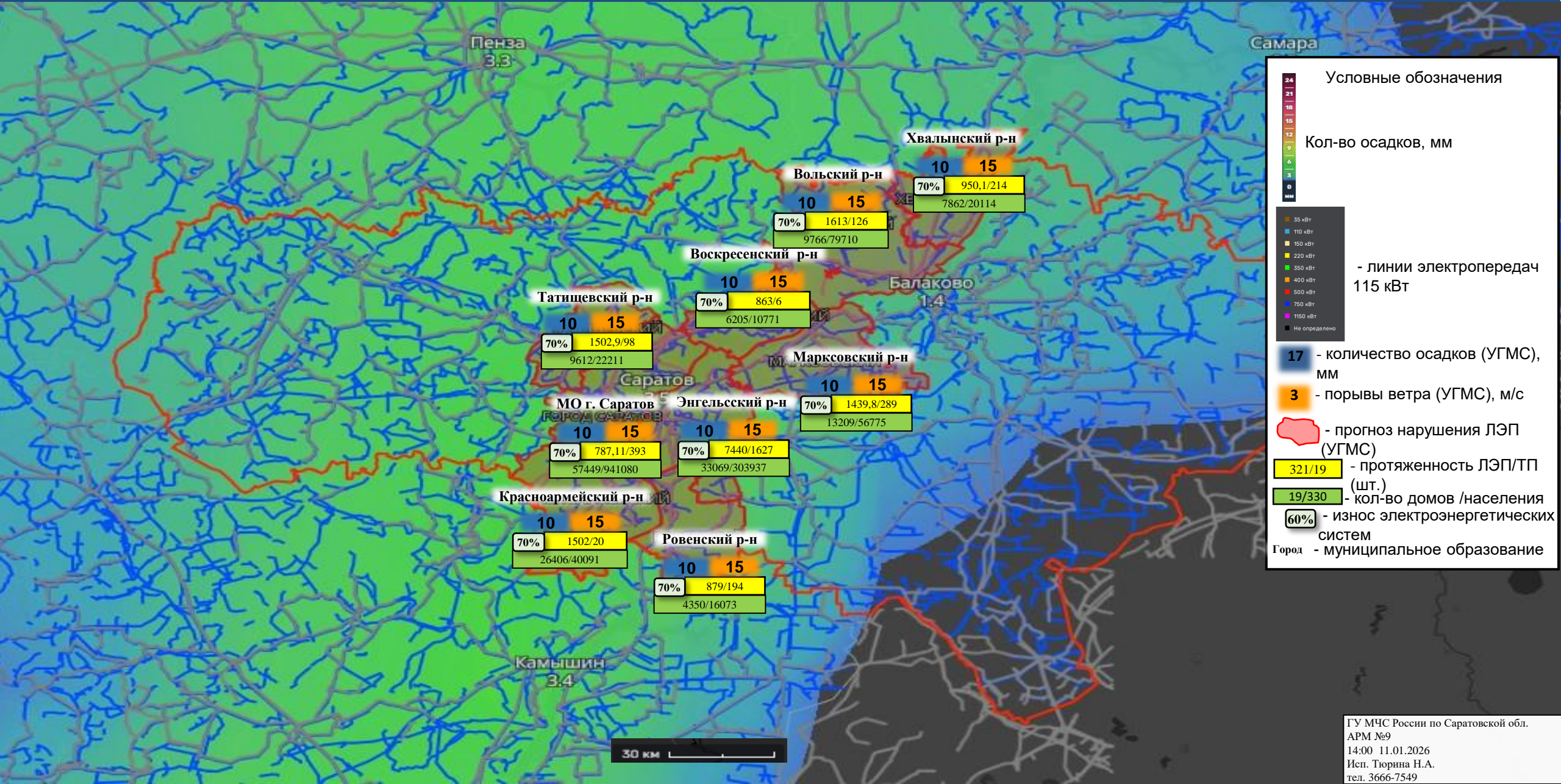
Город - муниципальное образование

ФПС ДПС АСФ - пожарно-спасательные формирования

социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2026)



Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

— 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

30 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЬСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2026)



10 15
70% 1613/126
9766/79710

Вольск

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОСКРЕСЕНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2026)



10 15
70% 863/6
6205/10771

Воскресенское

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ
МАРКСВОСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

МО Г. САРАТОВ РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2026)



10 15
70% 787.11/393
57449/941080

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

- 30 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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

РОВЕНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2026)



10 15
70% 879/194
4350/16073

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ
ТАТИЩЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

ХВАЛЫНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В СВЯЗИ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ПОГОДНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 12.01.2026)



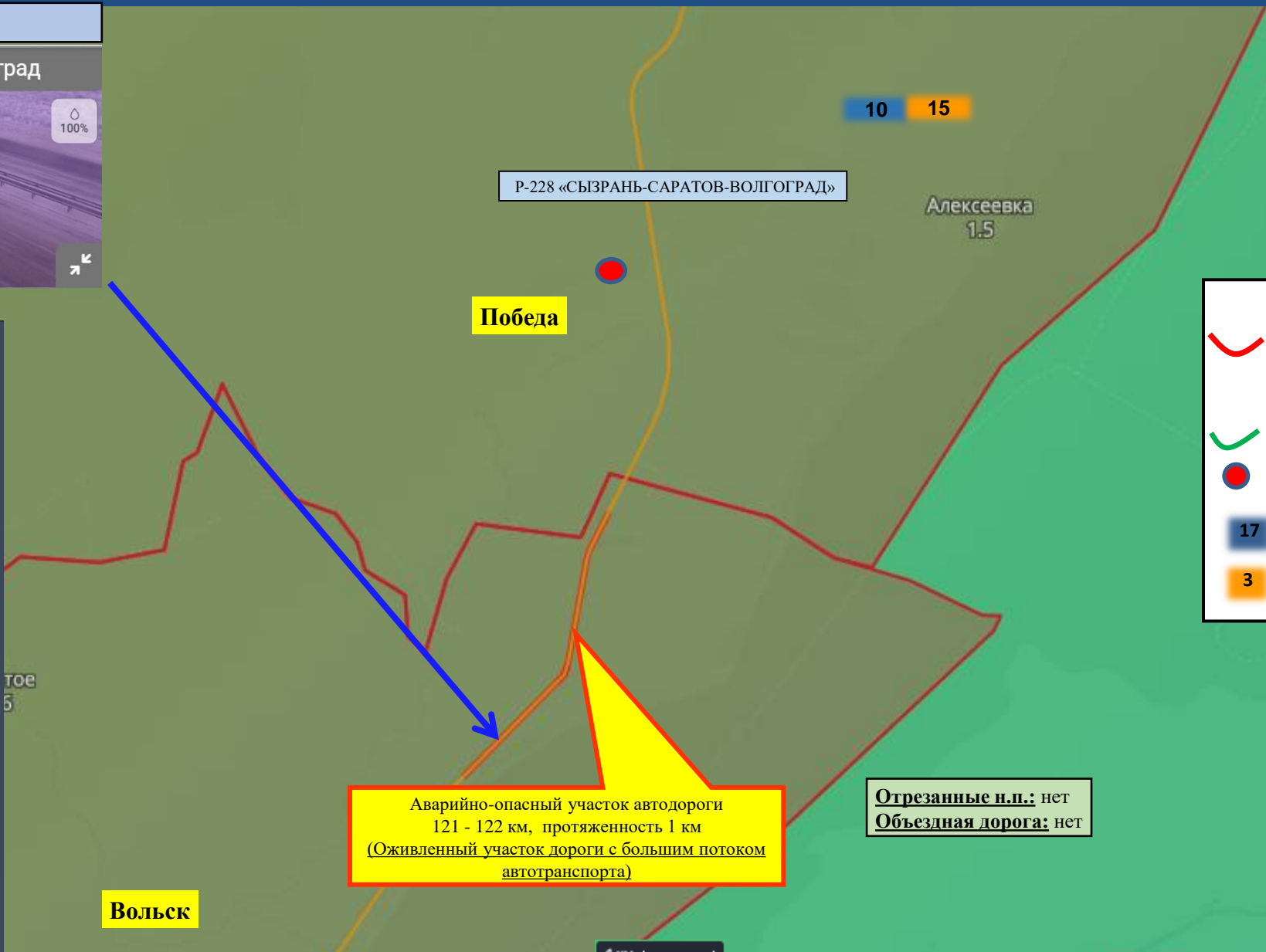
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ВОЛЬСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 12.01.2026)

Камера ФАД

км 222+240, Р-228 Сызрань-Волгоград



Опасные участки дорог	
Автодорога 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	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)	121
Конец опасного участка (км)	122
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

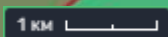


- Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт
 - 17 - количество осадков (УГМС), мм
 - 3 - порывы ветра (УГМС), м/с

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Вольск



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ВОЛЬСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 12.01.2026)

Камера ФАД

км 141+200, Р-228 Сызрань-Волгоград

-5.7°
-2.7°

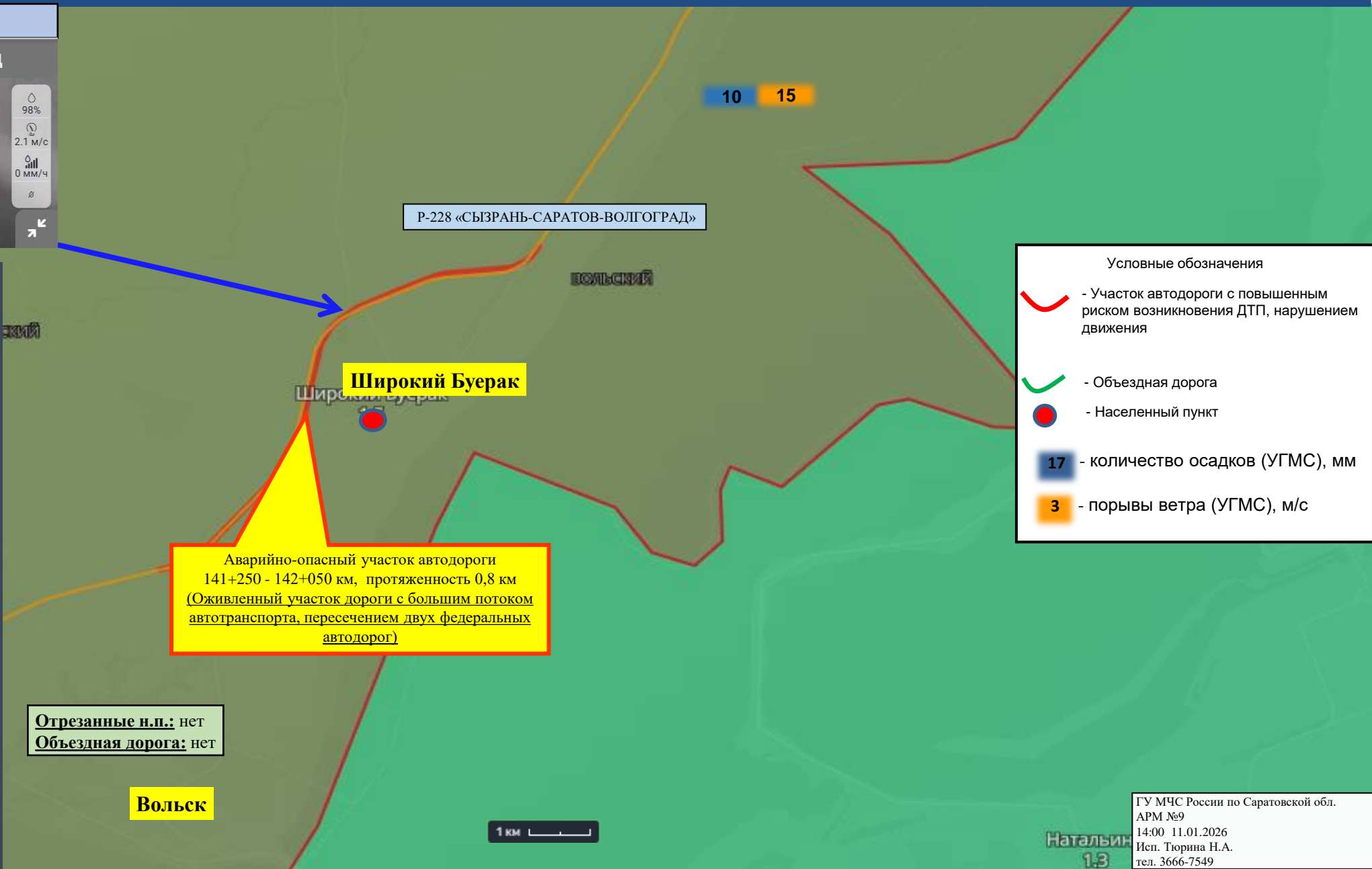
98%
2.1 м/с
0 мм/ч

(Балаково)

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»



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 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

Вольск

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 12.01.2026)

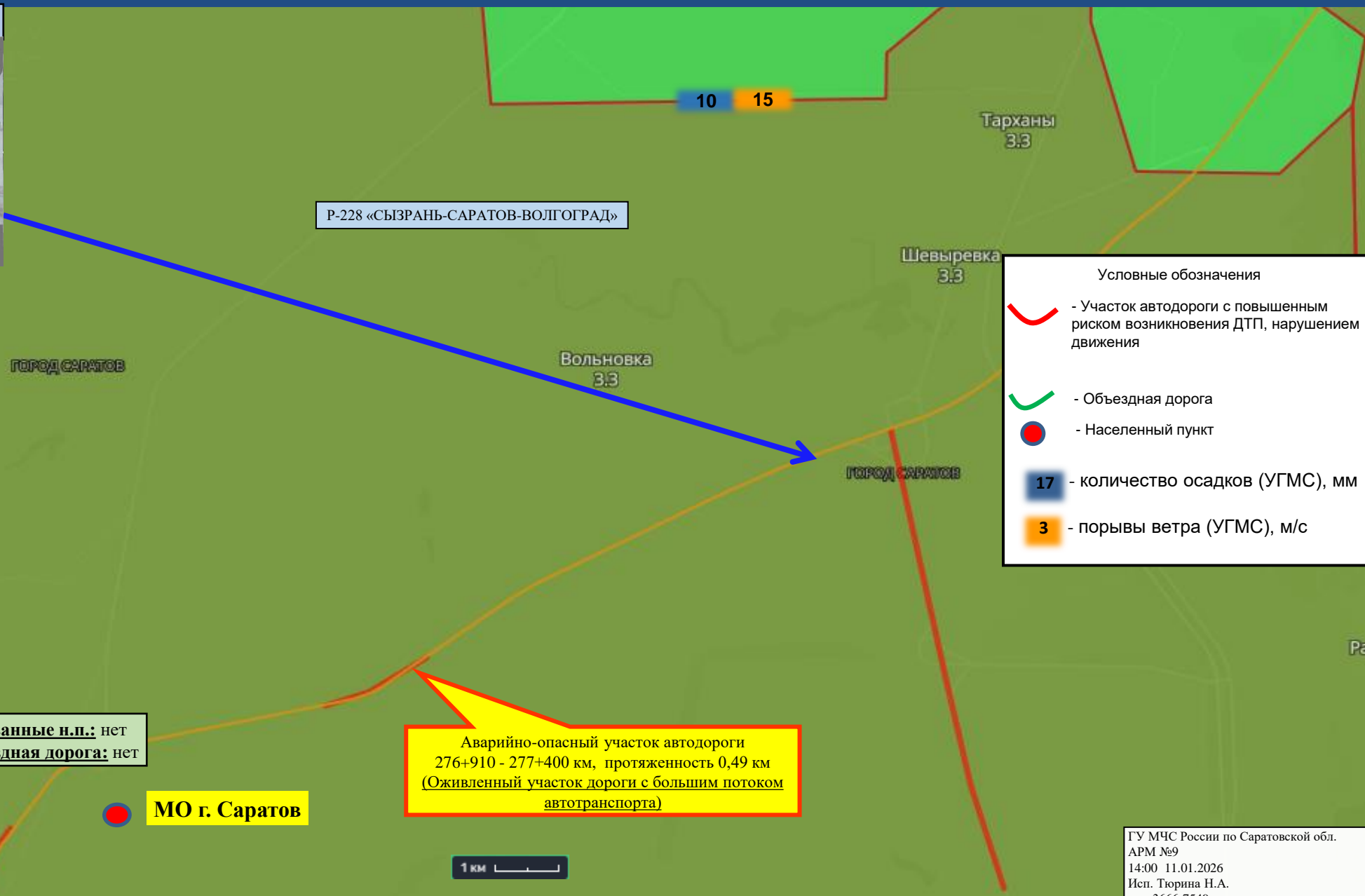


Опасные участки дорог

Автомобильная дорога 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	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)	276
Конец опасного участка (км)	277+400
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет



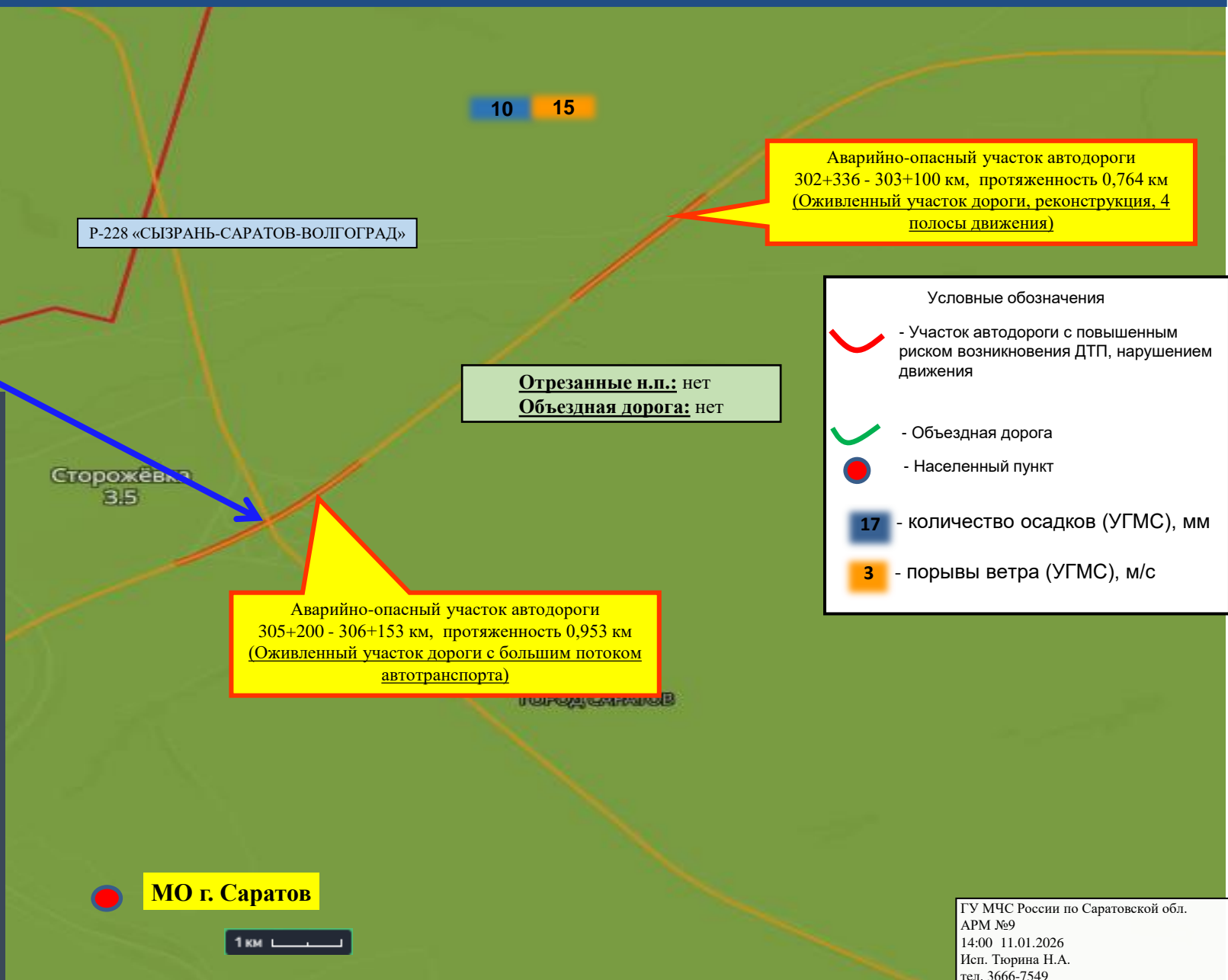
- Условные обозначения
- Участок автомобильной дороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт
 - 17 - количество осадков (УГМС), мм
 - 3 - порывы ветра (УГМС), м/с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 12.01.2026)



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»

Опасные участки дорог	
Автодорога 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	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)	305
Конец опасного участка (км)	306
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»



Аварийно-опасный участок автодороги 302+336 - 303+100 км, протяженность 0,764 км (Оживленный участок дороги, реконструкция, 4 полосы движения)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет


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

- 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 СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 12.01.2026)

Камера ФАД

км 314+100, Р-228 Сызрань-Волгоград



Температура: -4.7°
Влажность: 89.9%
Скорость ветра: 4.6 м/с
Осадки: 0 мм/ч

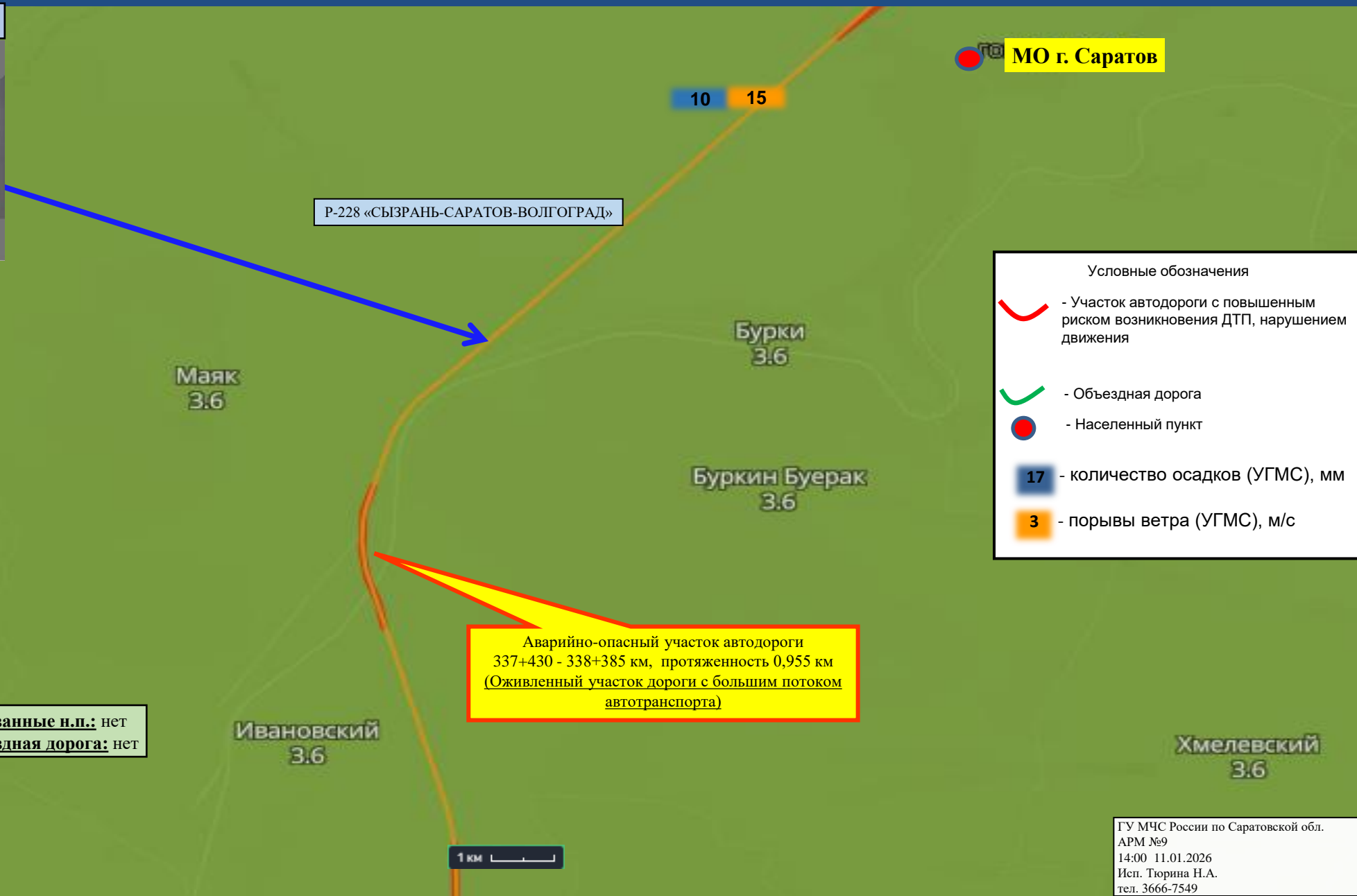
(Автокемпинг "Саратов")

Опасные участки дорог

Автодорога 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	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)	337
Конец опасного участка (км)	338
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

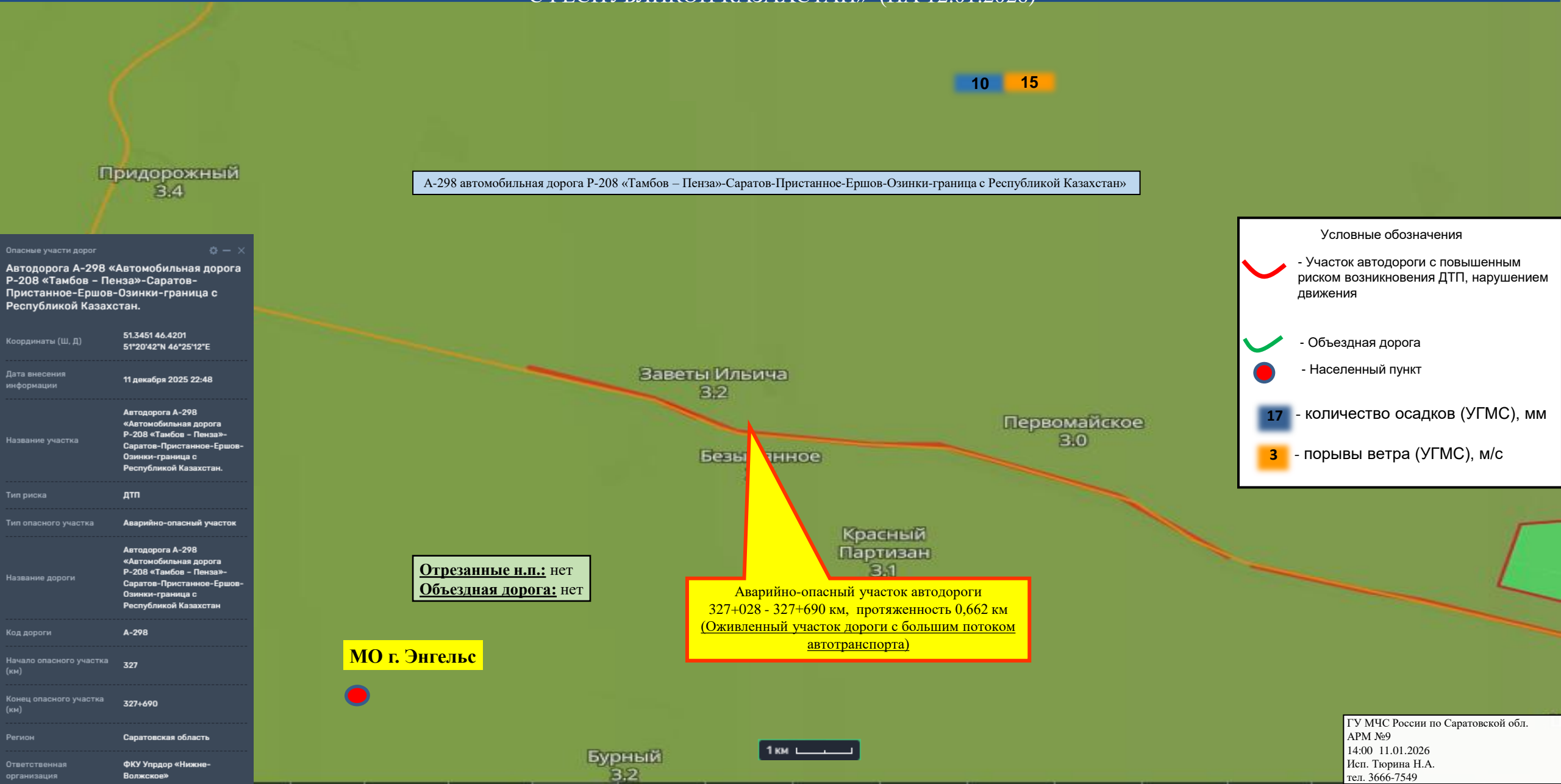
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет



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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ЭНГЕЛЬССКОМ РАЙОНЕ,
 ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ)
 НА ФАД А-298 АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА
 С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН» (НА 12.01.2026)



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

- 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	
Автодорога А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан.	
Координаты (Ш, Д)	51.3451 46.4201 51°20'42"N 46°25'12"E
Дата внесения информации	11 декабря 2025 22:48
Название участка	Автодорога А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан.
Тип риска	ДТП
Тип опасного участка	Аварийно-опасный участок
Название дороги	Автодорога А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан
Код дороги	А-298
Начало опасного участка (км)	327
Конец опасного участка (км)	327+690
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское»

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Аварийно-опасный участок автодороги
 327+028 - 327+690 км, протяженность 0,662 км
 (Оживленный участок дороги с большим потоком
 автотранспорта)

МО г. Энгельс

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ВОЛЬСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД (НА 12.01.2026)



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»



10 15

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

Вольск

- 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 11.01.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ВОСКРЕСЕНСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД (НА 12.01.2026)



Опасные участки дорог

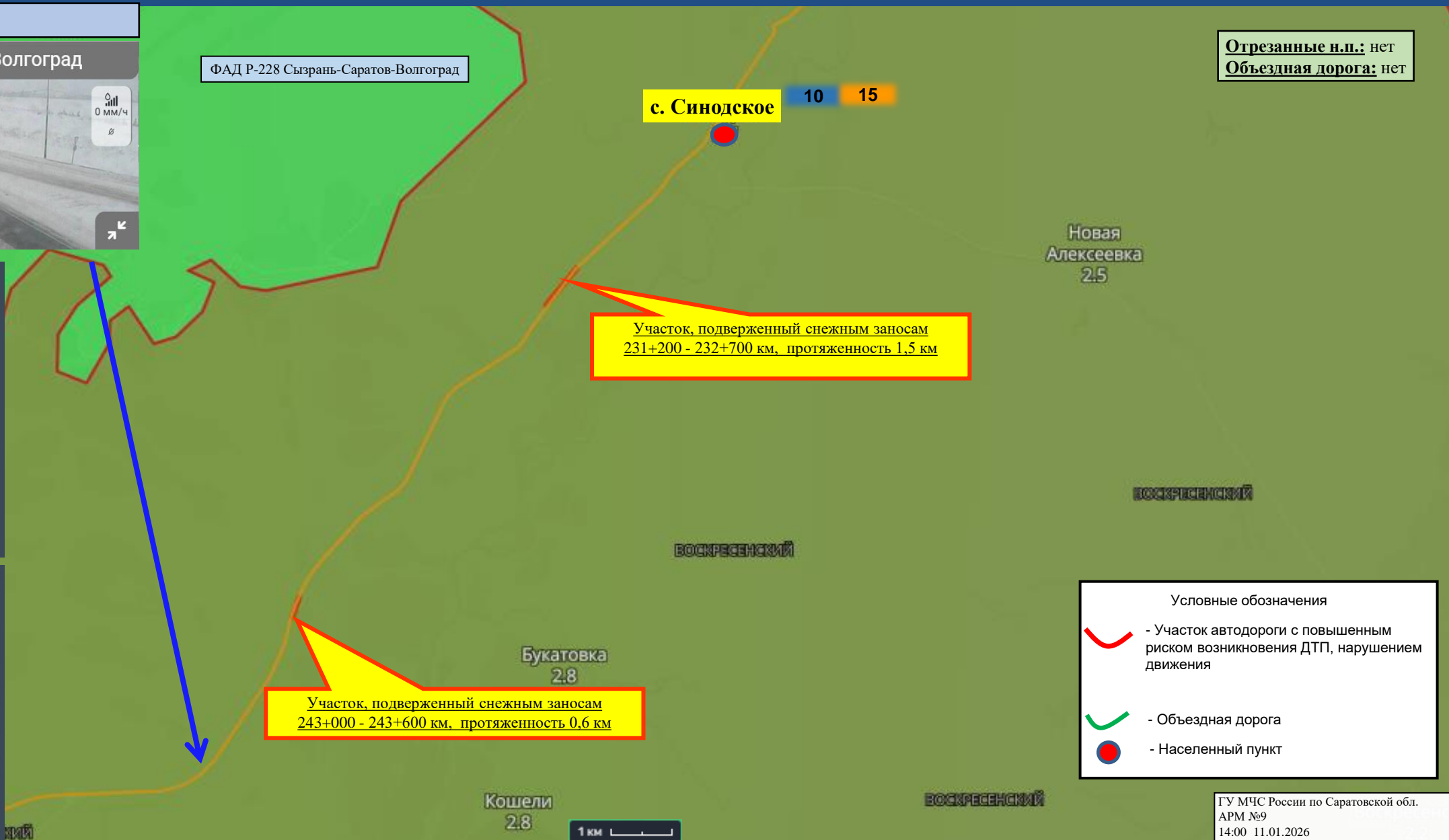
Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

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»



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В КРАСНОАРМЕЙСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 12.01.2026)



Опасные участки дорог

Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Координаты (Ш, Д)	50.9005 45.5933 50°54'11"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 45.6478 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»

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ФАД Р-228 «Сызрань-Саратов-Волгоград»

Участок, подверженный снежным заносам
361+600 - 362+200 км, протяженность 0,6 км

г. Красноармейск

Участок, подверженный снежным заносам
370+500 - 373+200 км, протяженность 2,7 км

Участок, подверженный снежным заносам
394+600 - 396+800 км, протяженность 2,2 км

Опасные участки дорог

Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

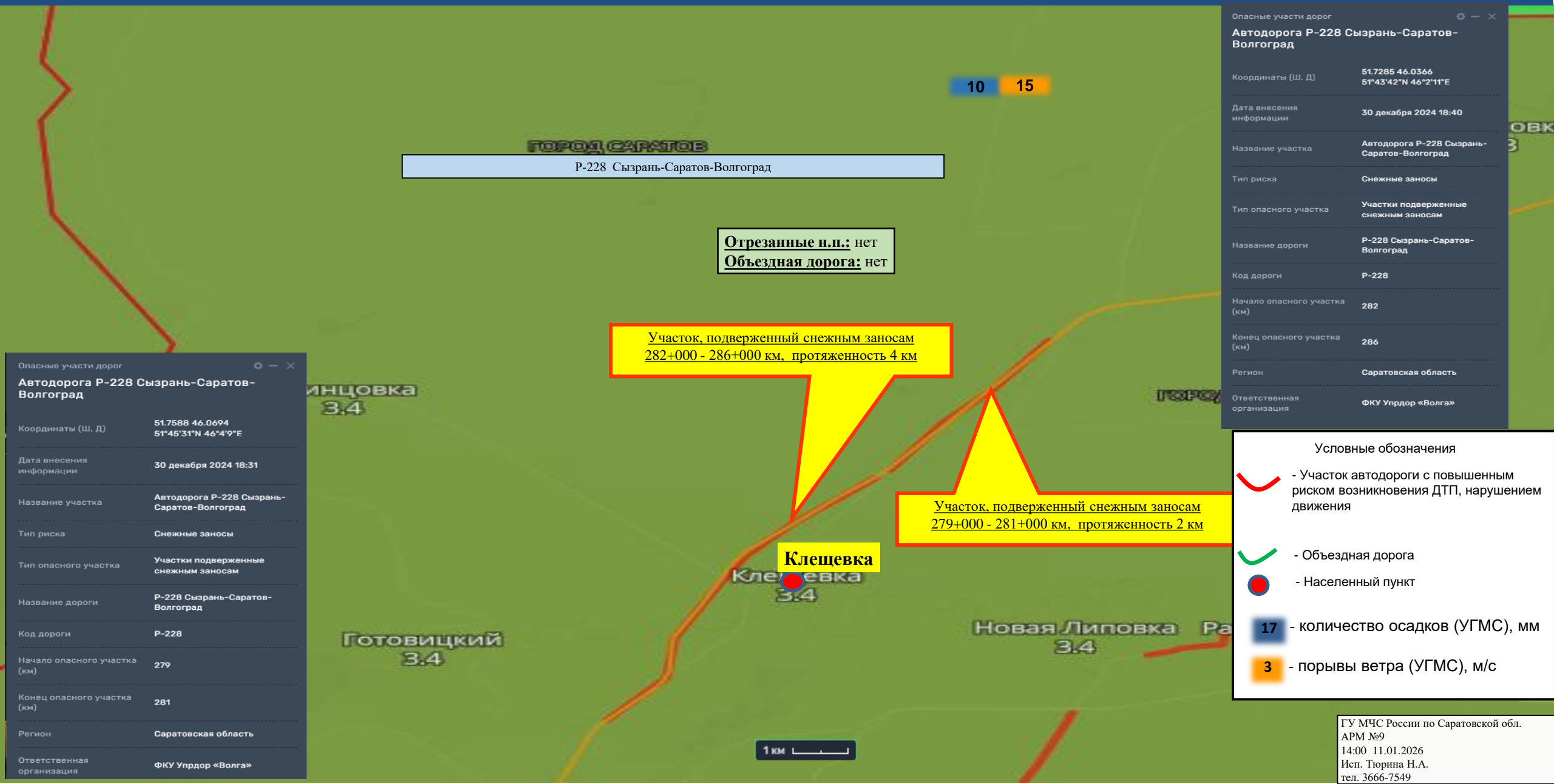
Координаты (Ш, Д)	51.1118 45.6507 51°6'42"N 45°39'2"E
Дата внесения информации	30 декабря 2024 19:37
Название участка	Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Код дороги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

- Объездная дорога

- 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 11.01.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД (НА 12.01.2026)



Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Участок, подверженный снежным заносам
282+000 - 286+000 км, протяженность 4 км

Участок, подверженный снежным заносам
279+000 - 281+000 км, протяженность 2 км

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»

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»

- 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 СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД (НА 12.01.2026)

Камера ФАД

км 314+100, Р-228 Сызрань-Волгоград

4.7°
-3°

89.9%
4.6 м/с
0 мм/ч

(Автокемпинг "Саратов")

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
344+800 - 346+600 км, протяженность 1,8 км

Участок, подверженный снежным заносам
342+000 - 344+000 км, протяженность 2 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 СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-22 «КАСПИЙ» (НА 12.01.2026)



Опасные участки дорог	
Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)	
Координаты (Ш, Д)	51.4902 45.7037 51°29'24"N 45°42'13"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
Код дороги	Р-22
Начало опасного участка (км)	717
Конец опасного участка (км)	717+900
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское»

1 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В РОВЕНСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-229 «САМАРА-ПУГАЧЕВ-ЭНГЕЛЬС-ВОЛГОГРАД» (НА 12.01.2026)

Камера ФАД

км 454+800, Р-229 Самара-Волгоград

-3.7°
 -2°
 -2.8°

100%
 0 м/с
 0 мм/ч

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ФАД Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»

п.Приволжское

Участок, подверженный снежным заносам
 455+510 - 456+200 км, протяженность 0,69 км

Участок, подверженный снежным заносам
 457+200 - 457+600 км, протяженность 0,4 км

Участок, подверженный снежным заносам
 467+670 - 468 км, протяженность 0,33 км

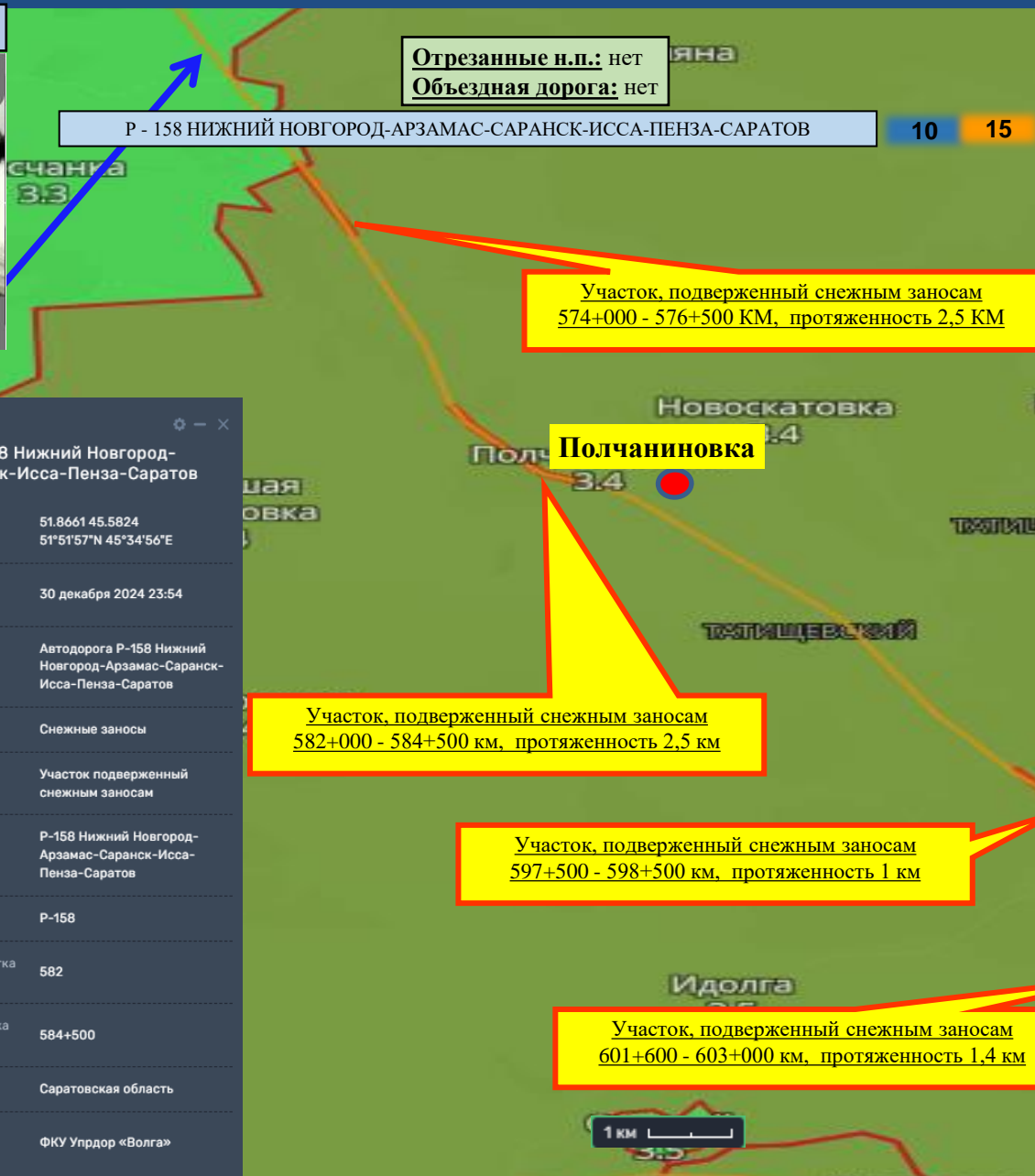
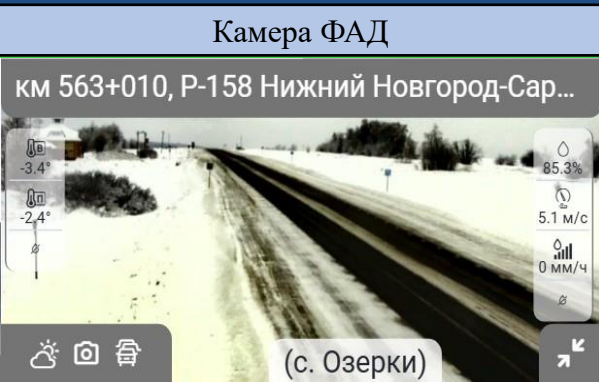
Опасные участки дорог	
Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»	
Координаты (Ш, Д)	51.0297 46.0883 51°14'6"N 46°5'18"E
Дата внесения информации	10 января 2025 01:06
Название участка	Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»
Код дороги	Р-229
Начало опасного участка (км)	467
Конец опасного участка (км)	468
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Опасные участки дорог	
Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»	
Координаты (Ш, Д)	51.0999 45.9551 51°5'59"N 45°57'18"E
Дата внесения информации	10 января 2025 01:05
Название участка	Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»
Код дороги	Р-229
Начало опасного участка (км)	455
Конец опасного участка (км)	456
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Опасные участки дорог	
Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»	
Координаты (Ш, Д)	51.0754 45.9776 51°4'31"N 45°58'39"E
Дата внесения информации	10 января 2025 01:05
Название участка	Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»
Код дороги	Р-229
Начало опасного участка (км)	457
Конец опасного участка (км)	457
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 СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р - 158 НИЖНИЙ НОВГОРОД-АРЗАМАС-САРАНСК-ИССА-ПЕНЗА-САРАТОВ (НА 12.01.2026)



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»

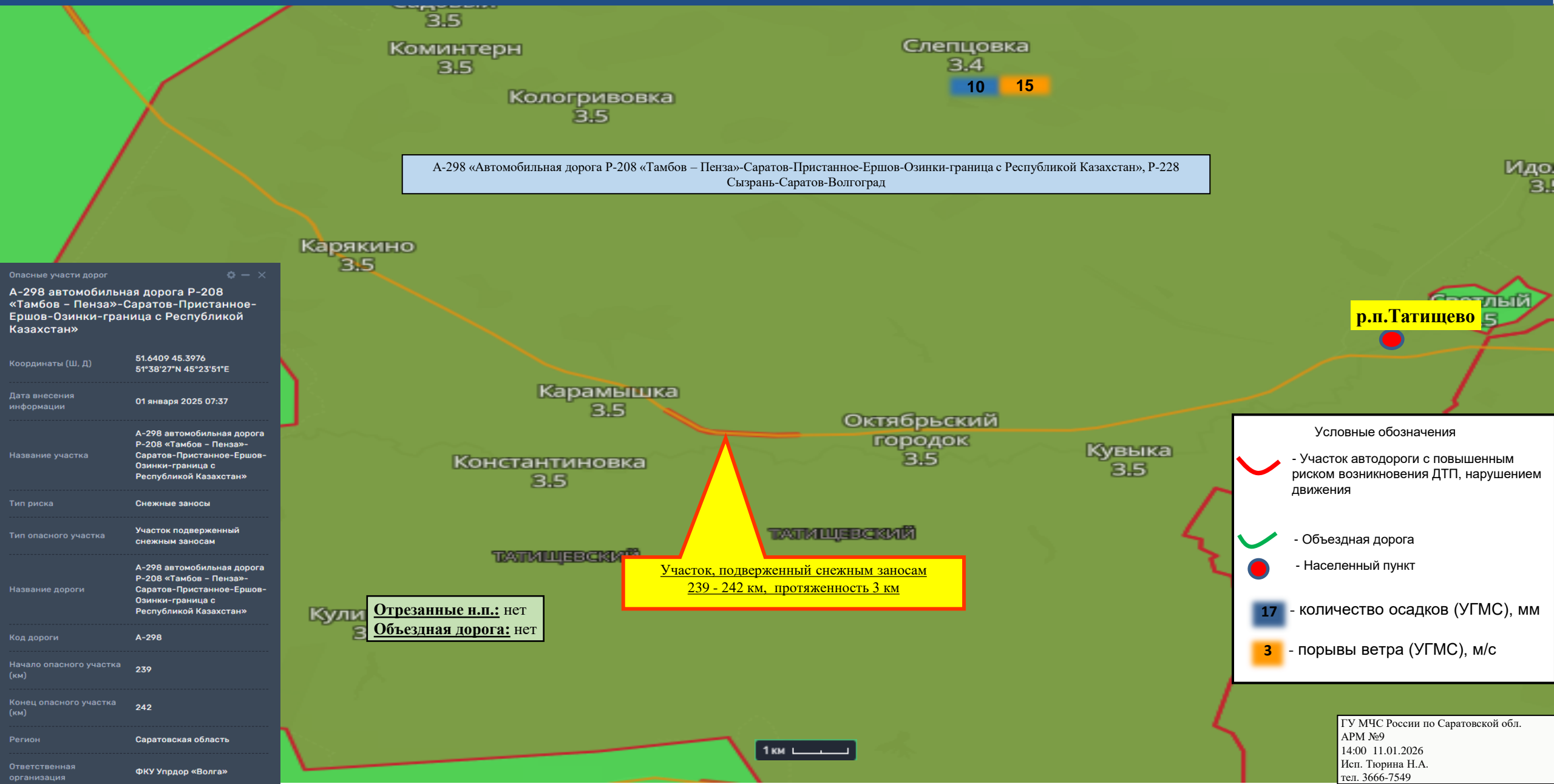
Опасные участки дорог	
Автодорога Р-158 Нижний Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов	
Координаты (Ш, Д)	51.7260 45.7591 51°43'33"N 45°45'32"E
Дата внесения информации	30 декабря 2024 23:55
Название участка	Автодорога Р-158 Нижний Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов
Тип риска	Снежные заносы
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 СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД А-298 «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН», Р-228 СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД (НА 12.01.2026)



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

р.п. Татищево

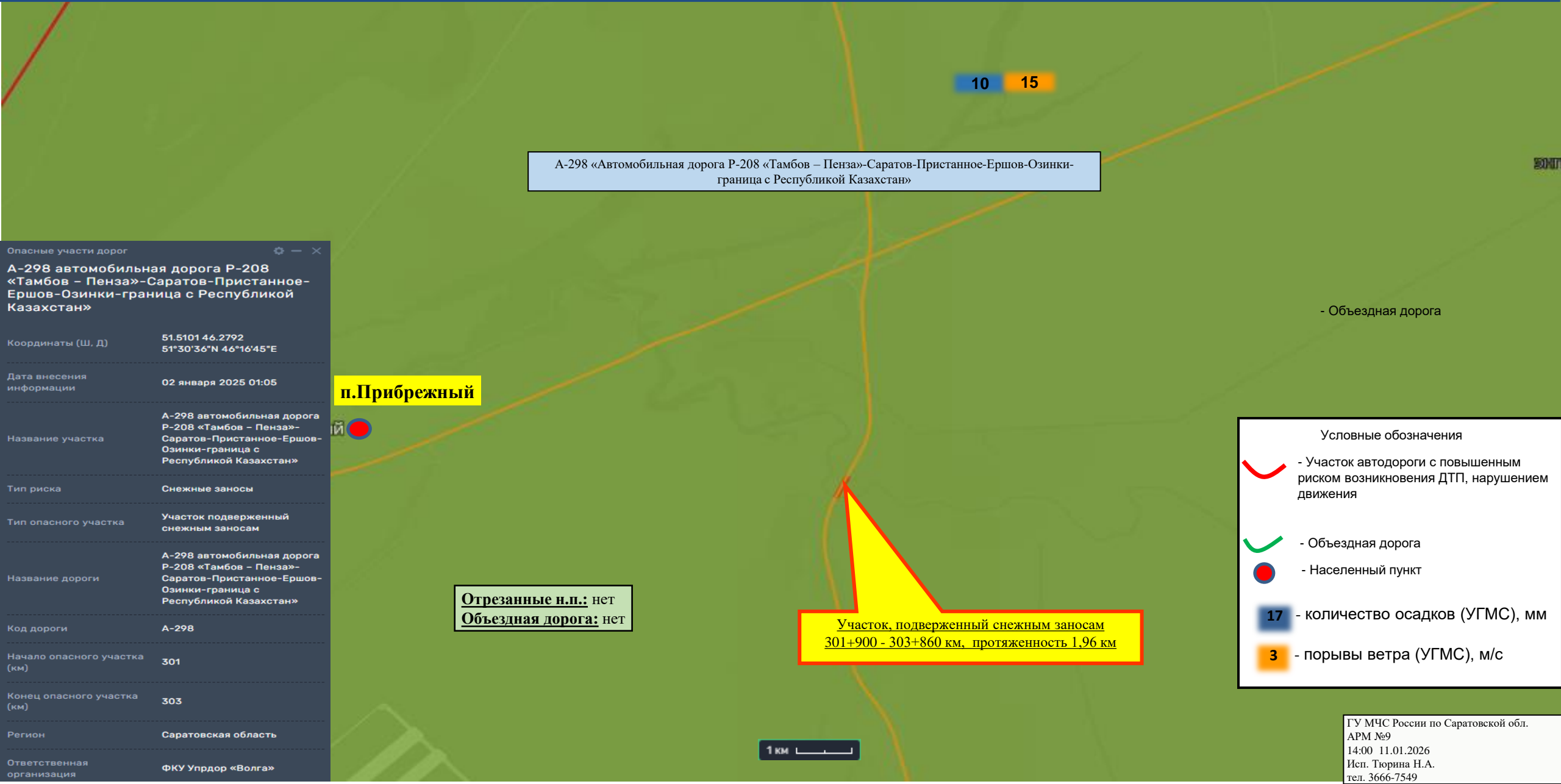
Участок, подверженный снежным заносам
239 - 242 км, протяженность 3 км

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)	51.6409 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»

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ЭНГЕЛЬССКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД А-298 «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН» (НА 12.01.2026)



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

10 15

- Объездная дорога

п. Прибрежный

Участок, подверженный снежным заносам
301+900 - 303+860 км, протяженность 1,96 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

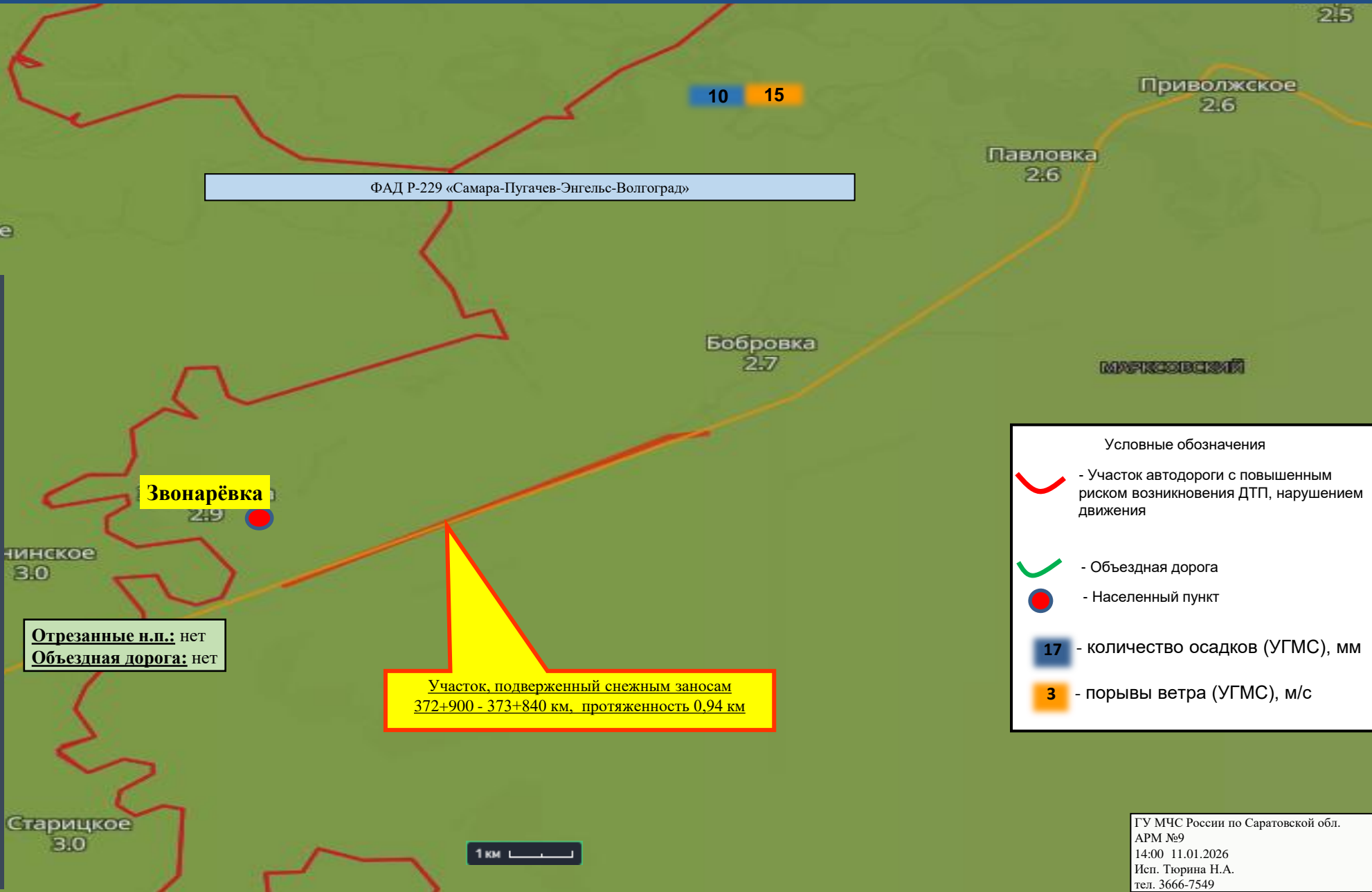
Опасные участки дорог

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

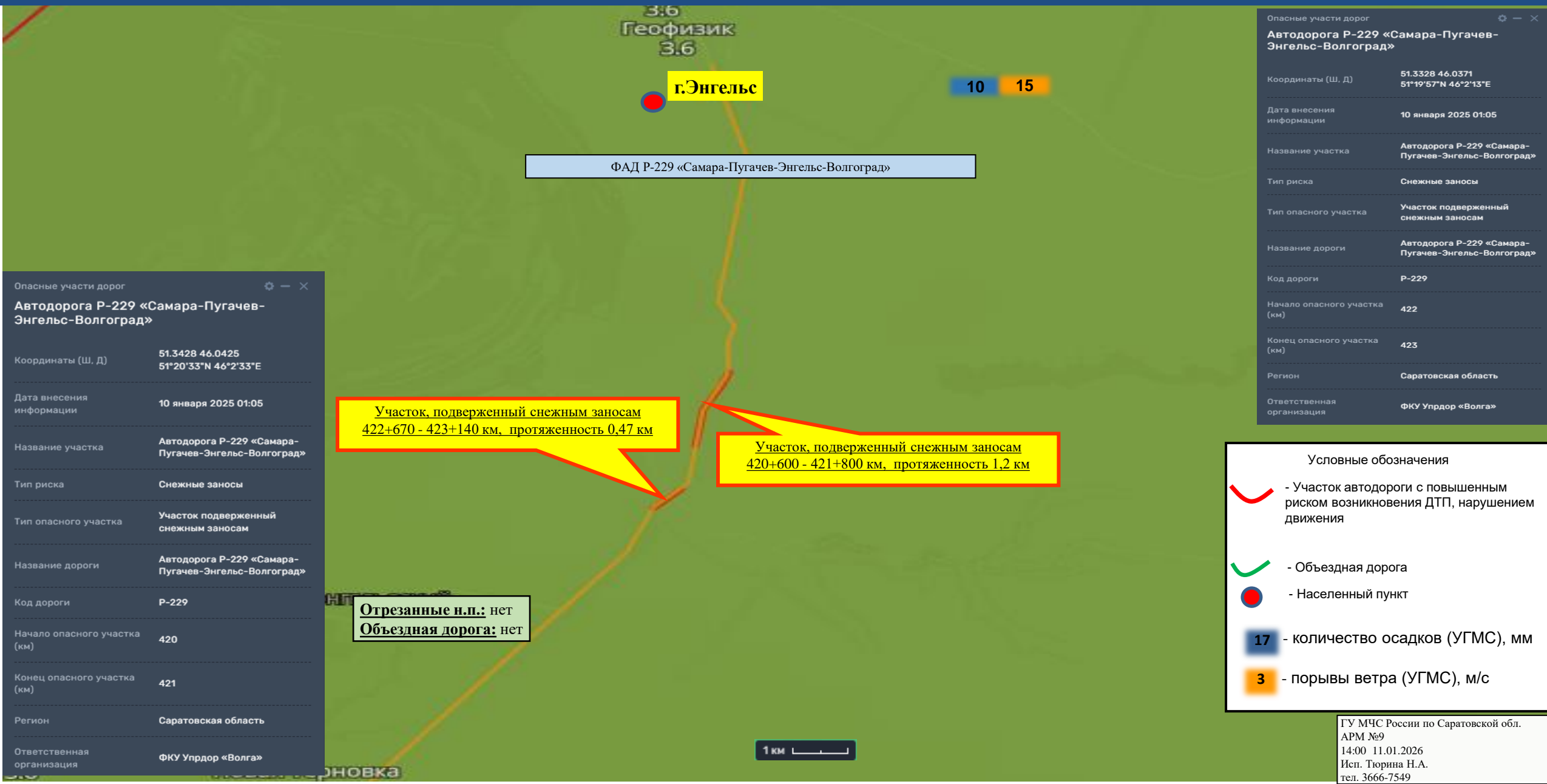
Координаты (Ш, Д)	51.5101 46.2792 51°30'36"N 46°16'45"E
Дата внесения информации	02 января 2025 01:05
Название участка	А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный 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)	301
Конец опасного участка (км)	303
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МАРКОВСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ)
ФАД Р-229 «САМАРА-ПУГАЧЕВ-ЭНГЕЛЬС-ВОЛГОГРАД» (НА 12.01.2026)

Опасные участки дорог	⚙ - ×
Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»	
Координаты (Ш, Д)	51.6205 46.5857 51°37'13"N 46°35'8"E
Дата внесения информации	10 января 2025 01:05
Название участка	Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»
Код дороги	Р-229
Начало опасного участка (км)	372
Конец опасного участка (км)	373
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ЭНГЕЛЬССКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) ФАД Р-229 «САМАРА-ПУГАЧЕВ-ЭНГЕЛЬС-ВОЛГОГРАД» (НА 12.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ЭНГЕЛЬССКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) ФАД Р-229 «САМАРА-ПУГАЧЕВ-ЭНГЕЛЬС-ВОЛГОГРАД» (НА 12.01.2026)

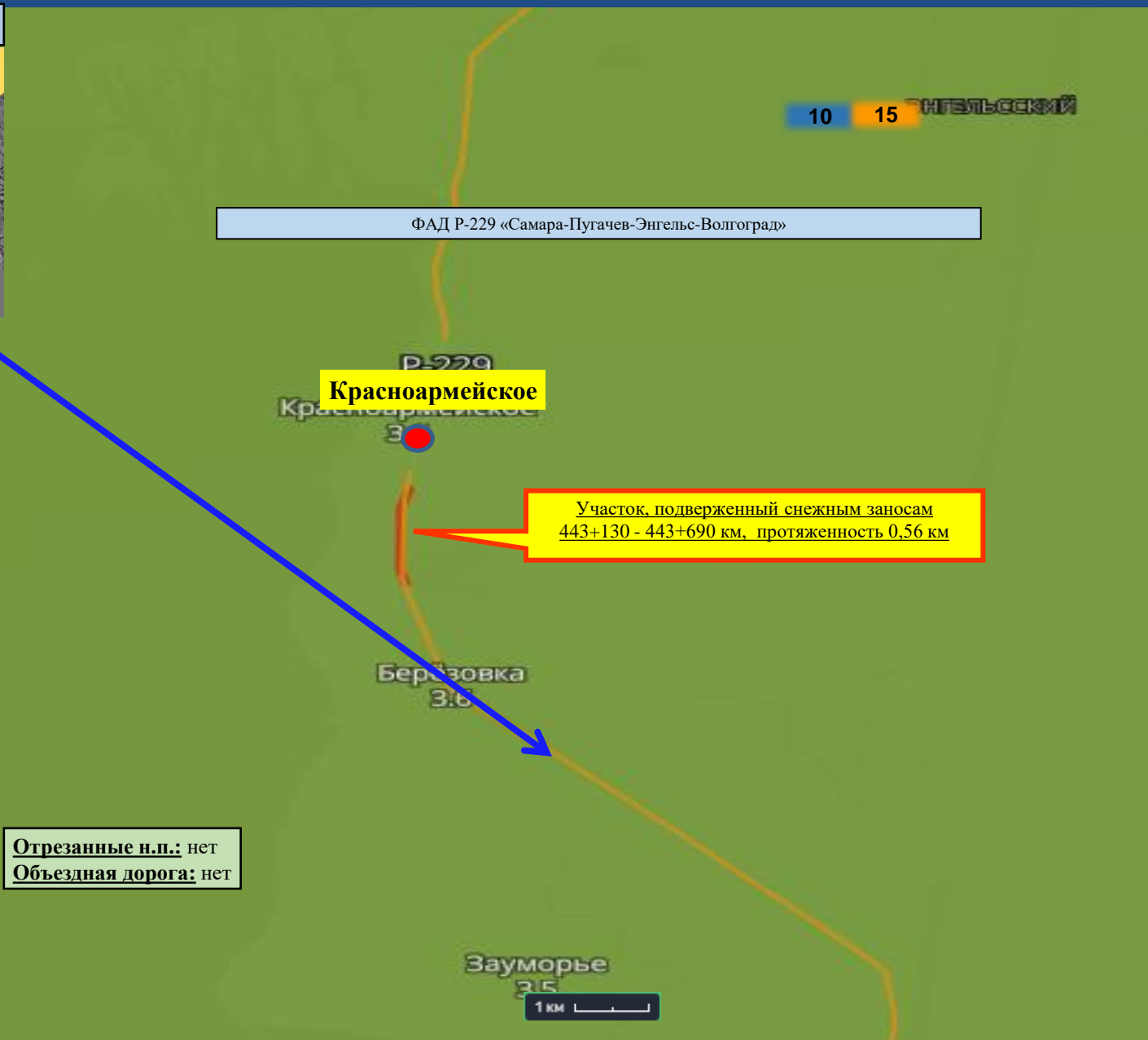


Опасные участки дорог

Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»

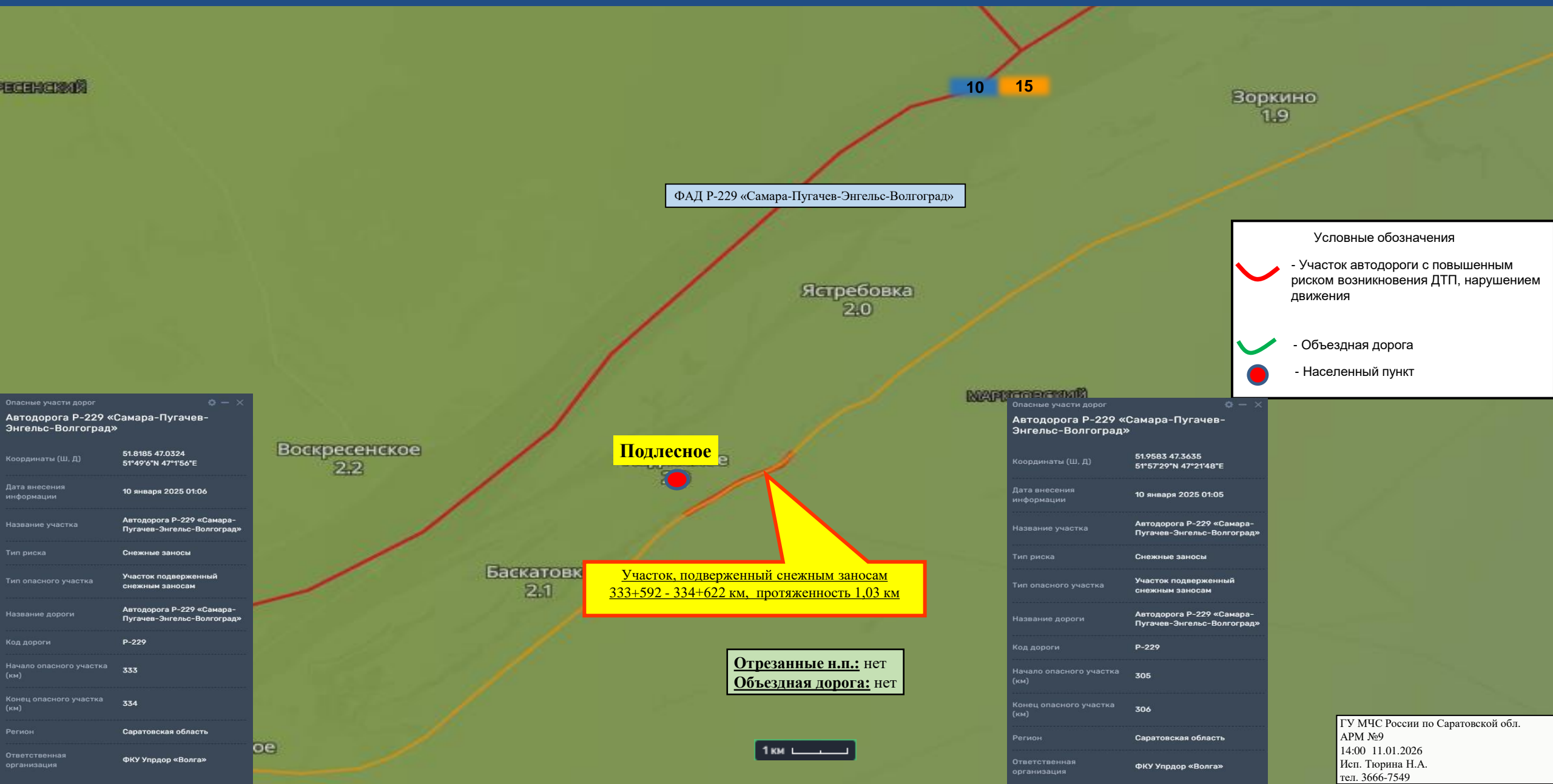
Координаты (Ш, Д)	51.1942 45.9155 51°11'39"N 45°54'55"E
Дата внесения информации	10 января 2025 01:06
Название участка	Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»
Код дороги	Р-229
Начало опасного участка (км)	443
Конец опасного участка (км)	443
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МАРКОВСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-229 «САМАРА-ПУГАЧЕВ-ЭНГЕЛЬС-ВОЛГОГРАД» (НА 12.01.2026)



Опасные участки дорог	
Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»	
Координаты (Ш, Д)	51.8185 47.0324 51°49'6"N 47°1'56"E
Дата внесения информации	10 января 2025 01:06
Название участка	Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»
Код дороги	Р-229
Начало опасного участка (км)	333
Конец опасного участка (км)	334
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Опасные участки дорог	
Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»	
Координаты (Ш, Д)	51.9583 47.3635 51°57'29"N 47°21'48"E
Дата внесения информации	10 января 2025 01:05
Название участка	Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подверженный снежным заносам
Название дороги	Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»
Код дороги	Р-229
Начало опасного участка (км)	305
Конец опасного участка (км)	306
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ХВАЛЫНСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 12.01.2026)

Камера ФАД

км 85+400, Р-228 Сызрань-Волгоград

Хвалынск

87.2%
2.4 м/с
0 мм/ч

-3°
-1.7°

Опасные участки дорог

Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Координаты (Ш, Д) 52.5654 48.0940
52°33'55"N 48°5'38"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 подверженные снежным заносам

Название дороги Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Код дороги Р-228

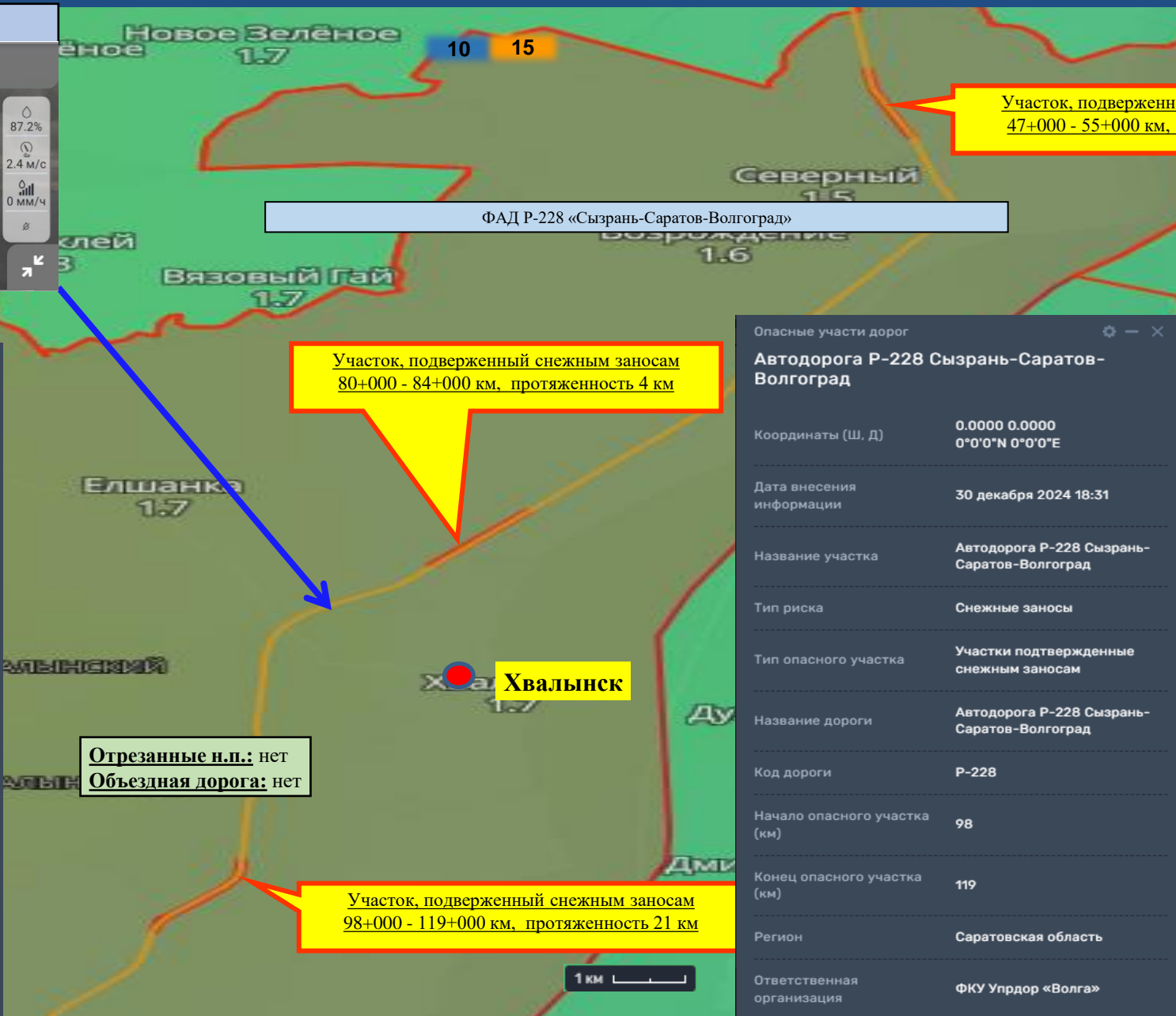
Начало опасного участка (км) 80

Конец опасного участка (км) 84

Регион Саратовская область

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Волга»

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет



Опасные участки дорог

Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Координаты (Ш, Д) 0.0000 0.0000
0°0'0"N 0°0'0"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 подтвержденные снежным заносам

Название дороги Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Код дороги Р-228

Начало опасного участка (км) 98

Конец опасного участка (км) 119

Регион Саратовская область

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Волга»

Условные обозначения

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