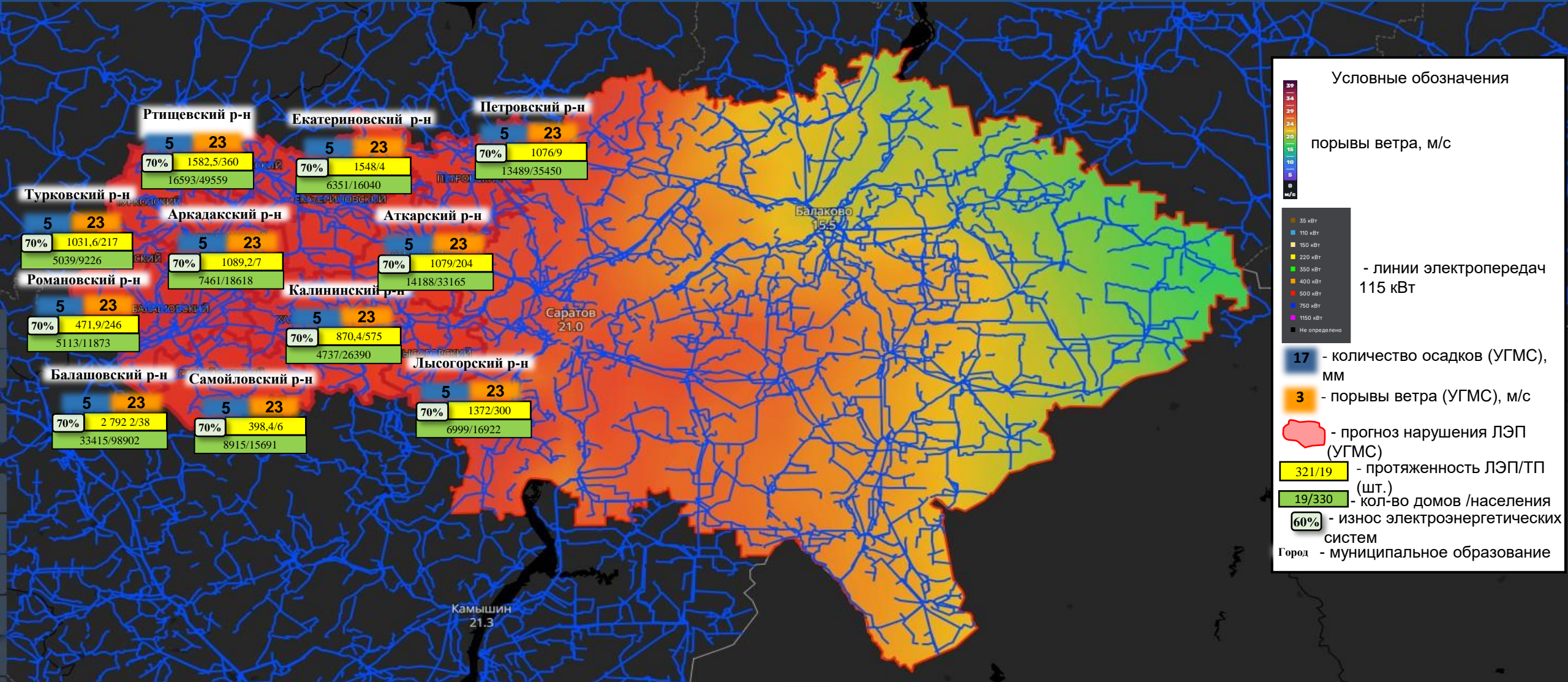


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.02.2026)



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

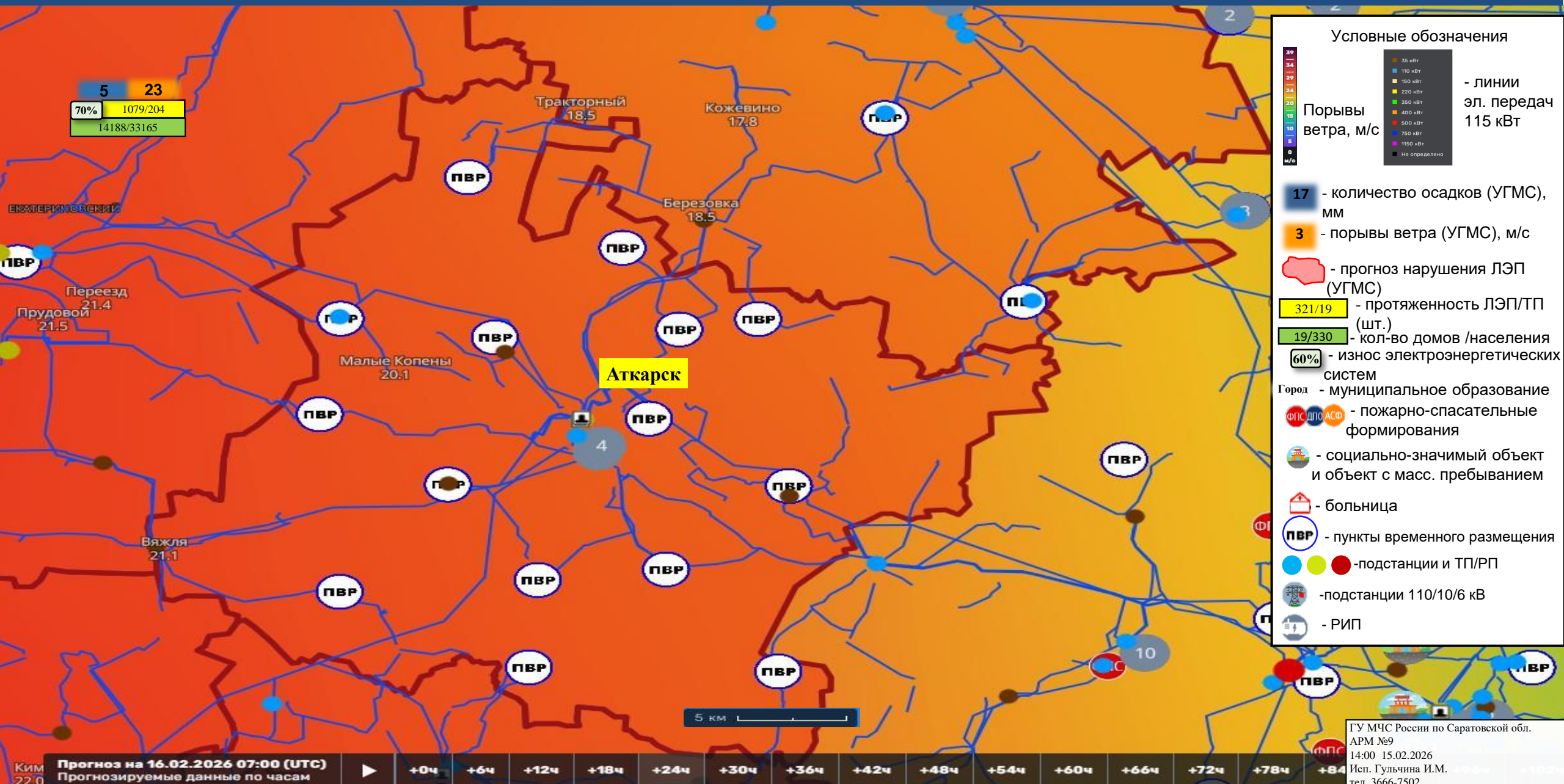
Прогноз на 16.02.2026 10:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

- ▶
- +0ч
- +3ч
- +6ч
- +9ч
- +12ч
- +15ч
- +18ч
- +21ч
- +24ч
- +27ч
- +30ч
- +33ч
- +36ч
- +39ч
- +42ч
- +45ч
- +48ч
- +51ч
- +54ч
- +57ч
- +60ч
- +63ч
- +66ч
- +

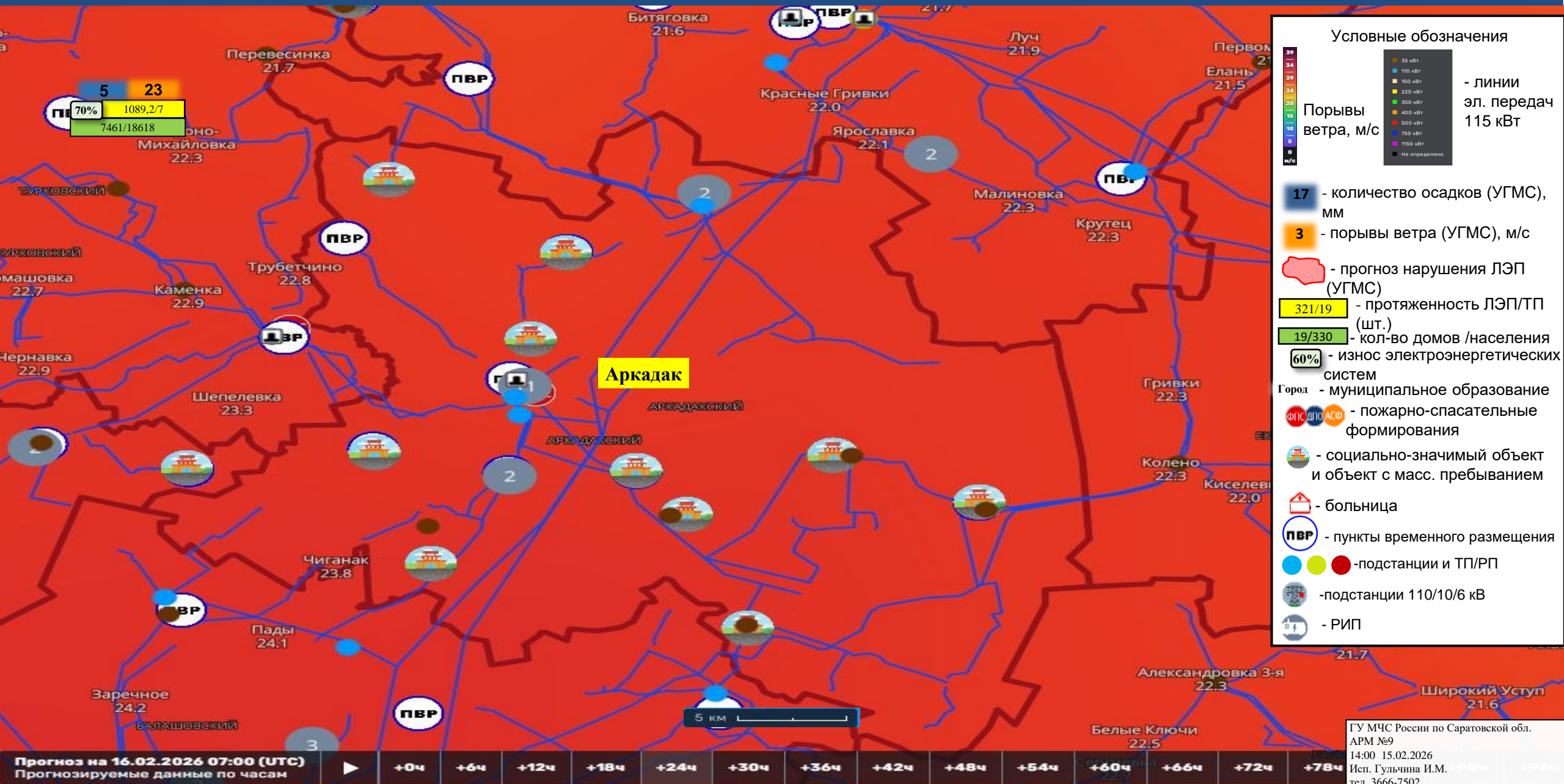
30 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

АТКАРСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.02.2026)

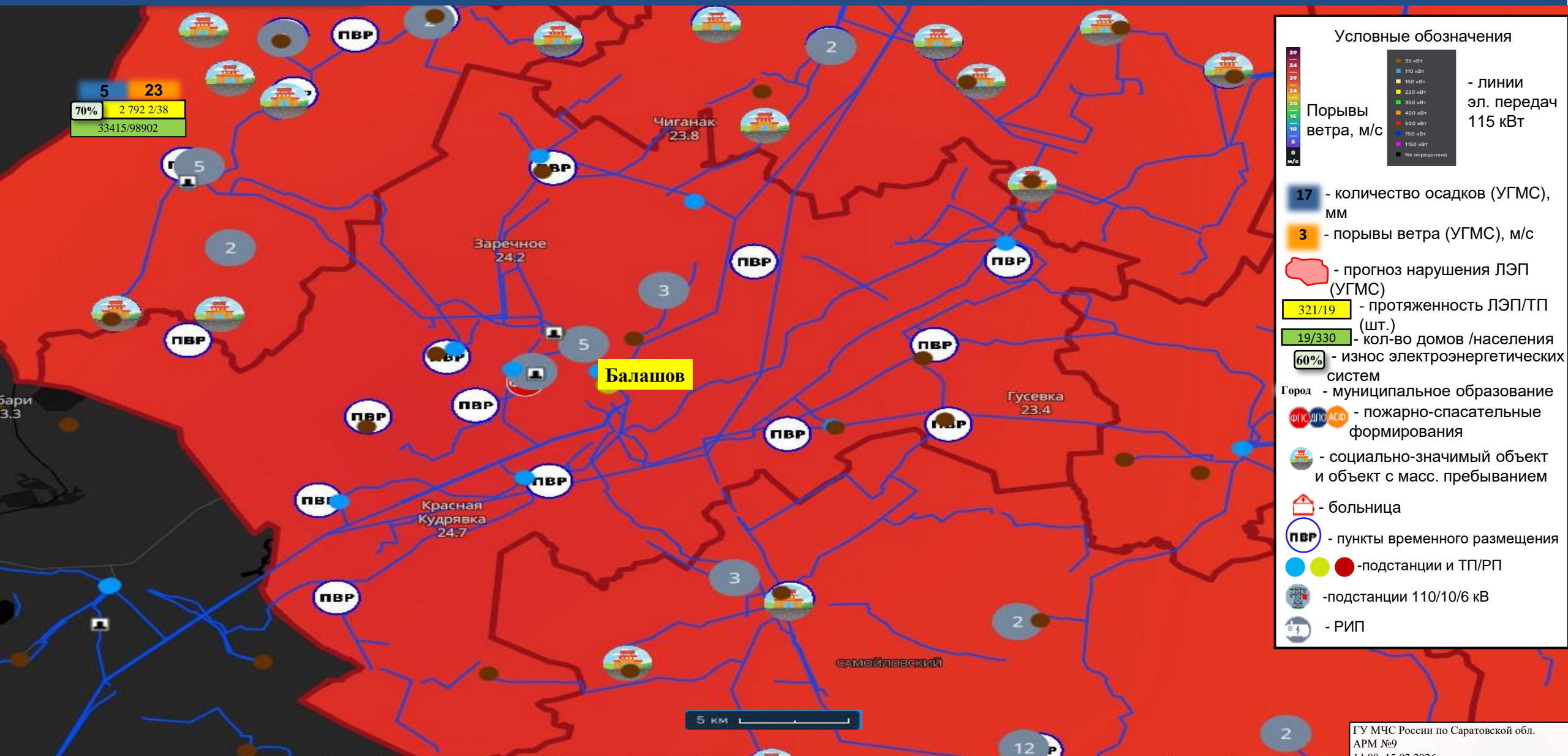


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АРКАДАКСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

БАЛАШОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.02.2026)



Условные обозначения

- Порывы ветра, м/с** (Wind gusts, m/s): 35, 110, 150, 220, 350, 400, 500, 750, 1150 м/с; 0 м/с (не определено)
- Линии эл. передач 115 кВТ** (High voltage power lines)
- 17** - количество осадков (УГМС), мм (Precipitation amount)
- 3** - порывы ветра (УГМС), м/с (Wind gusts)
- 321/19** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.) (Total length of power lines)
- 19/330** - кол-во домов /населения (шт.) (Number of houses/population)
- 60%** - износ электроэнергетических систем (System wear)
- Город** - муниципальное образование (Municipal formation)
- ФПС ДПС АСФ** - пожарно-спасательные формирования (Fire and rescue formations)
- Иконка с домом** - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием (Socially significant object)
- Иконка с крестом** - больница (Hospital)
- ПВР** - пункты временного размещения (Temporary accommodation points)
- Синий, желтый, красный круг** - подстанции и ТП/РП (Substations and power transformers)
- Иконка с трансформатором** - подстанции 110/10/6 кВ (110/10/6 kV substations)
- Иконка с домом** - РИП (Residential buildings)

5 км

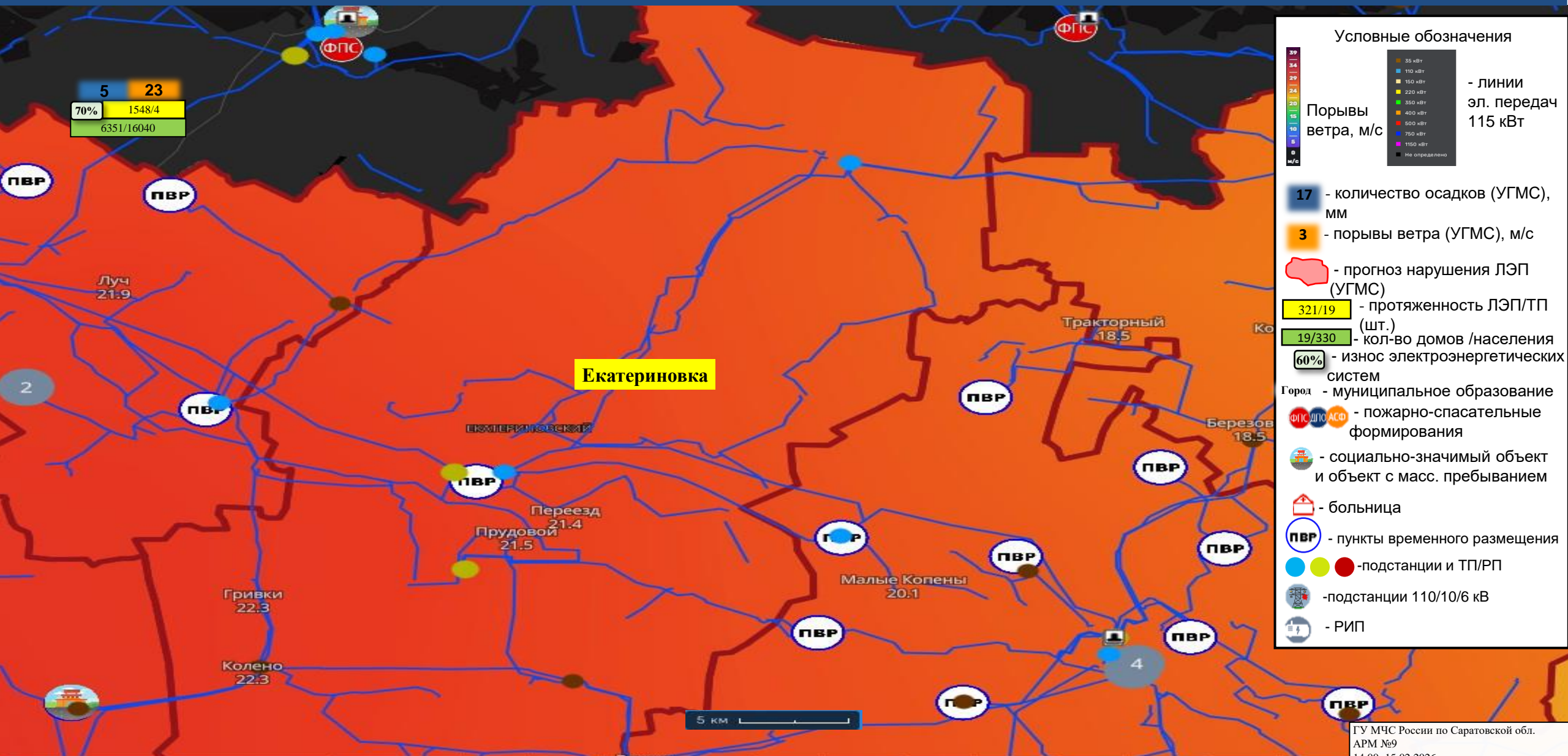
Прогноз на 16.02.2026 07:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч

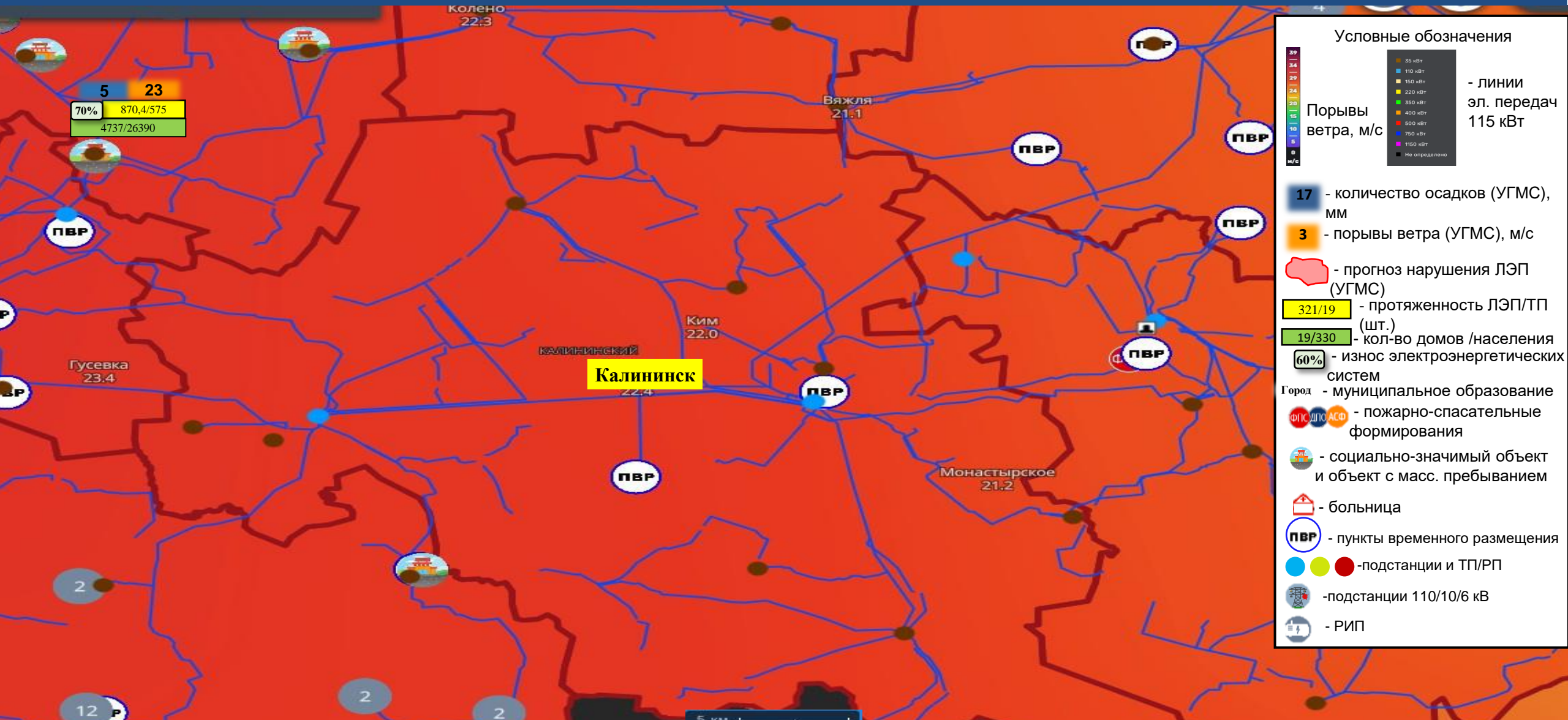
ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 15.02.2026
Исп. Гульчина И.М.
тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ЕКАТЕРИНОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.02.2026)



Условные обозначения

<p>Порывы ветра, м/с</p> <ul style="list-style-type: none"> 33 28 24 20 16 12 8 0 м/с 	<p>- линии эл. передач 115 кВт</p> <ul style="list-style-type: none"> 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
- ПВР - пункты временного размещения
- ● ● - подстанции и ТП/РП
- подстанции 110/10/6 кВ
- РИП

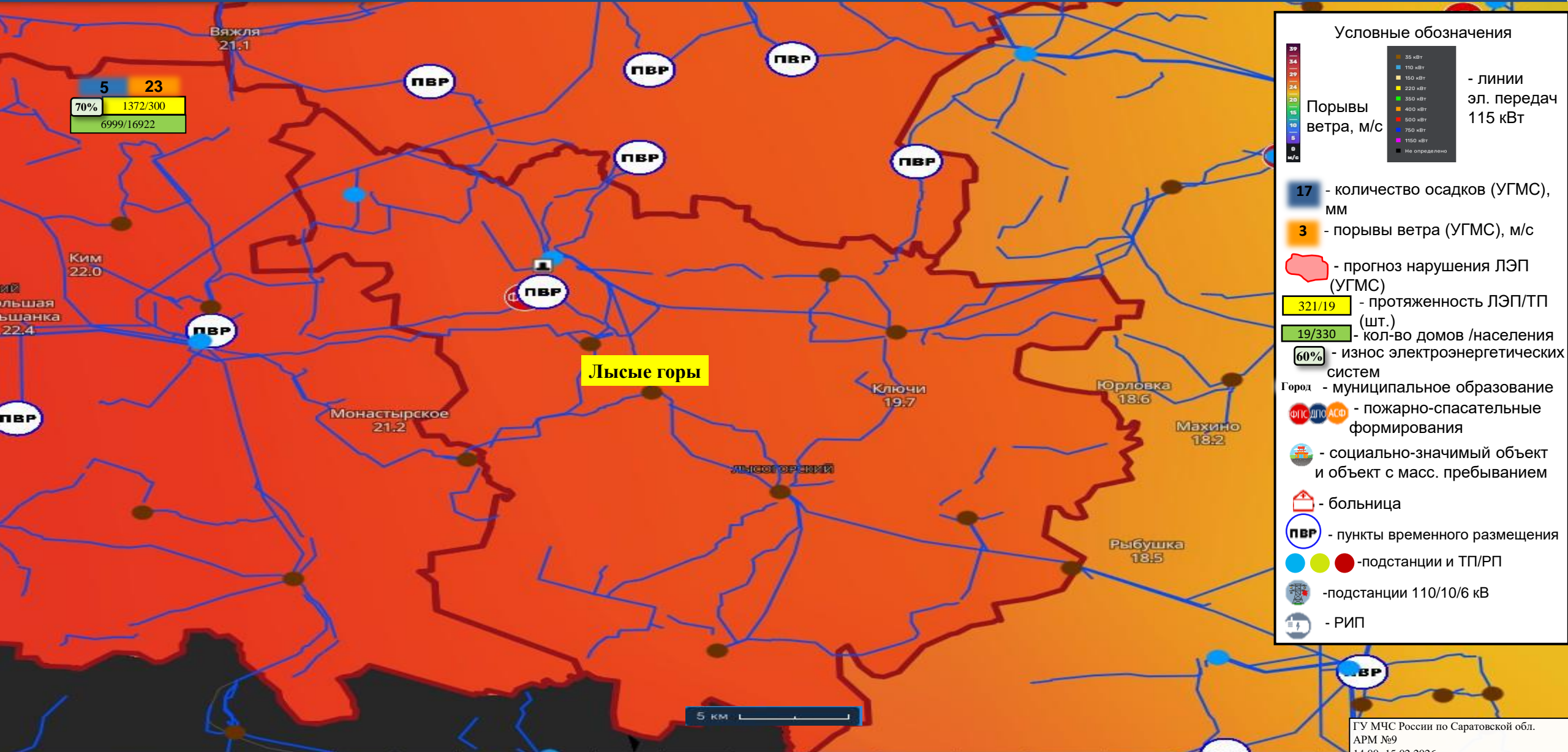
Прогноз на 16.02.2026 07:00 (UTC) ▶ +0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч

Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 15.02.2026
Исп. Гульчина И.М.
тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ЛЫСОГОРСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.02.2026)



Условные обозначения

33	35 кВт	- линии эл. передач 115 кВт
28	110 кВт	
24	150 кВт	
20	220 кВт	
16	350 кВт	
12	400 кВт	
8	500 кВт	
4	750 кВт	
0	1150 кВт	
0	не определено	

Порывы
ветра, м/с

- 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 систем
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование
- ФПС ДПС АСФ - пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием
- больница
- ПВР - пункты временного размещения
- подстанции и ТП/РП
- подстанции 110/10/6 кВ
- РИП

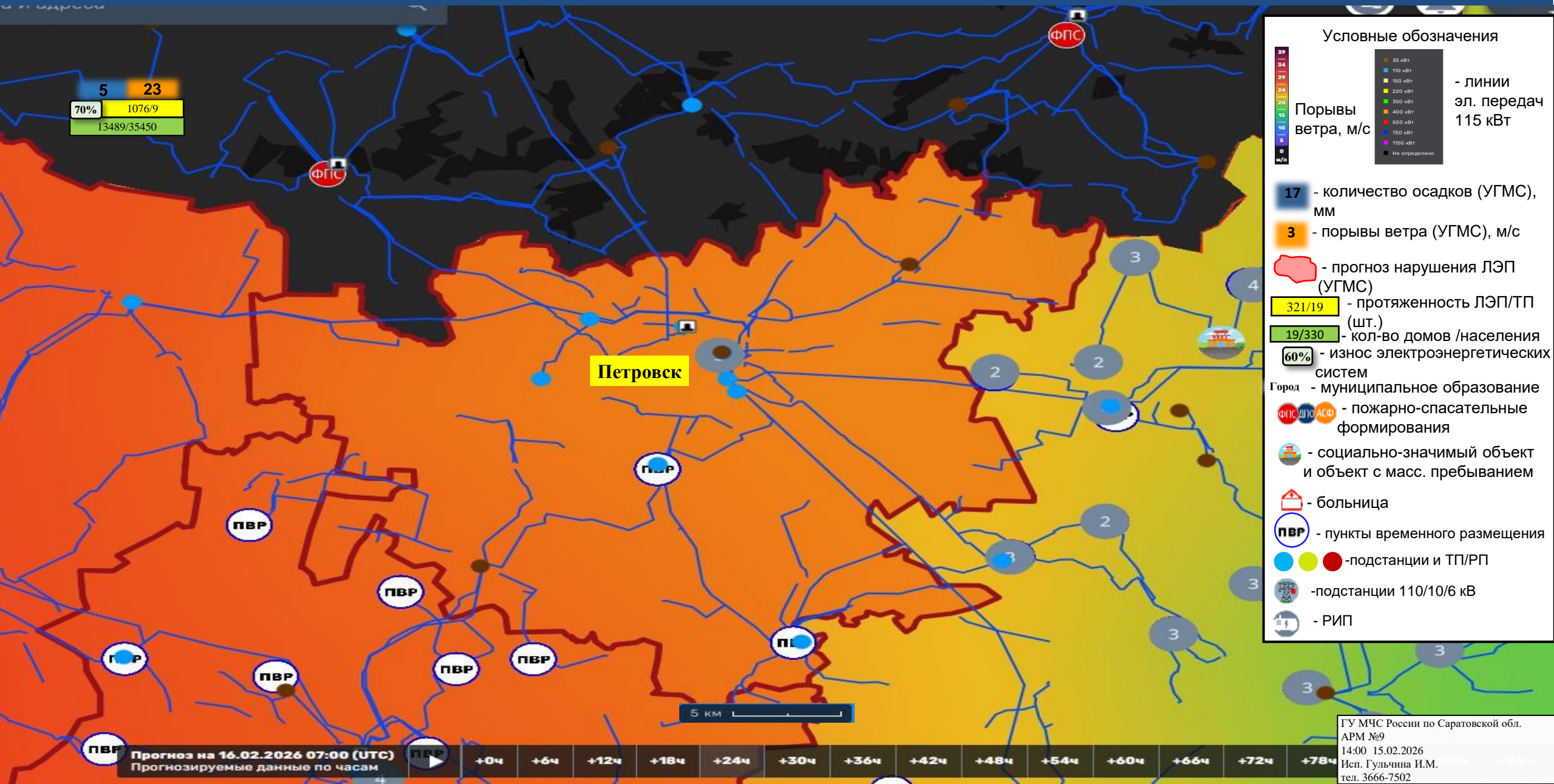
Прогноз на 16.02.2026 07:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

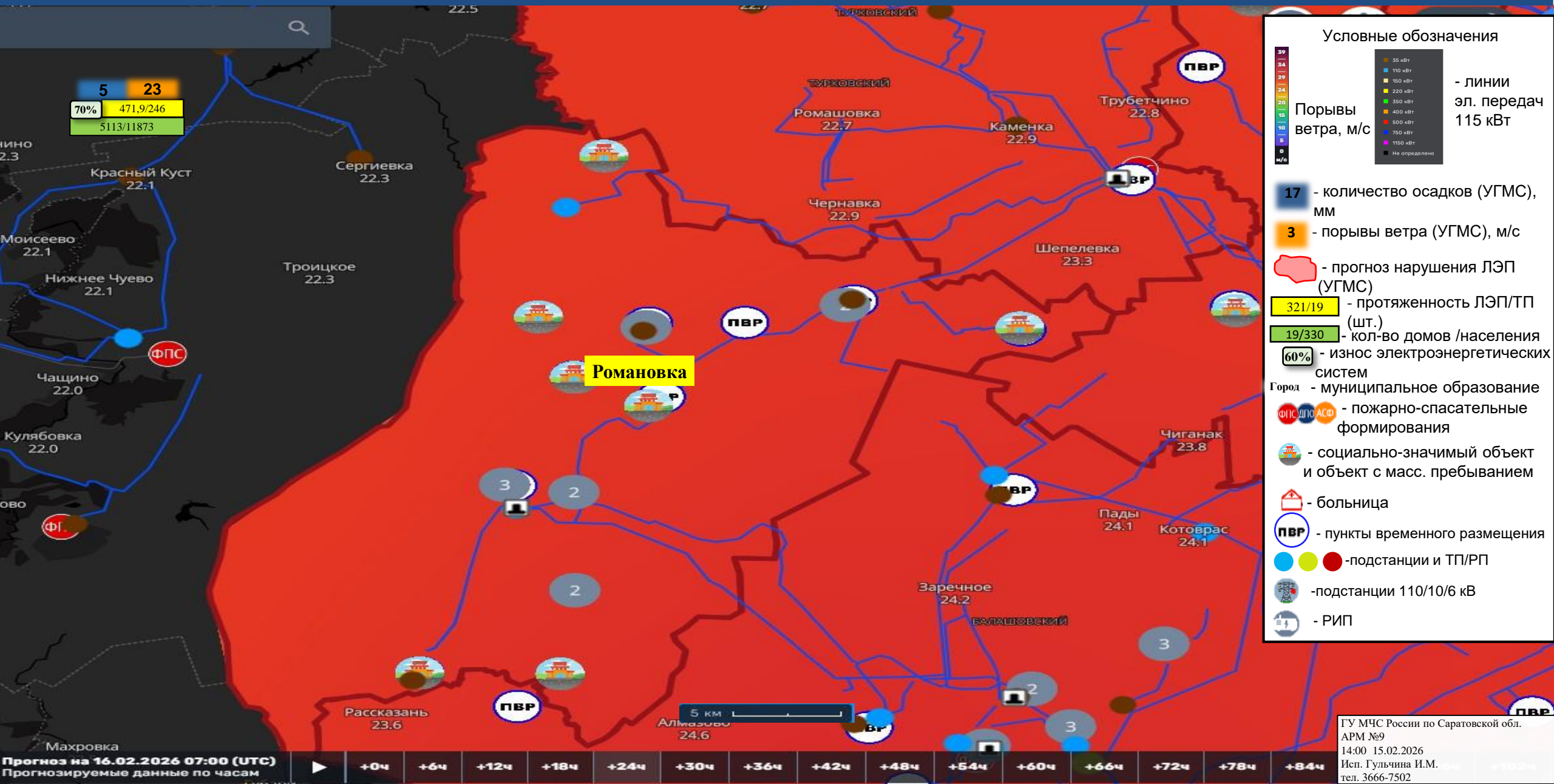
ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 15.02.2026
Исп. Гульчина И.М.
тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ПЕТРОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РОМАНОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.02.2026)



5 23
70% 471.9/246
5113/11873

Условные обозначения

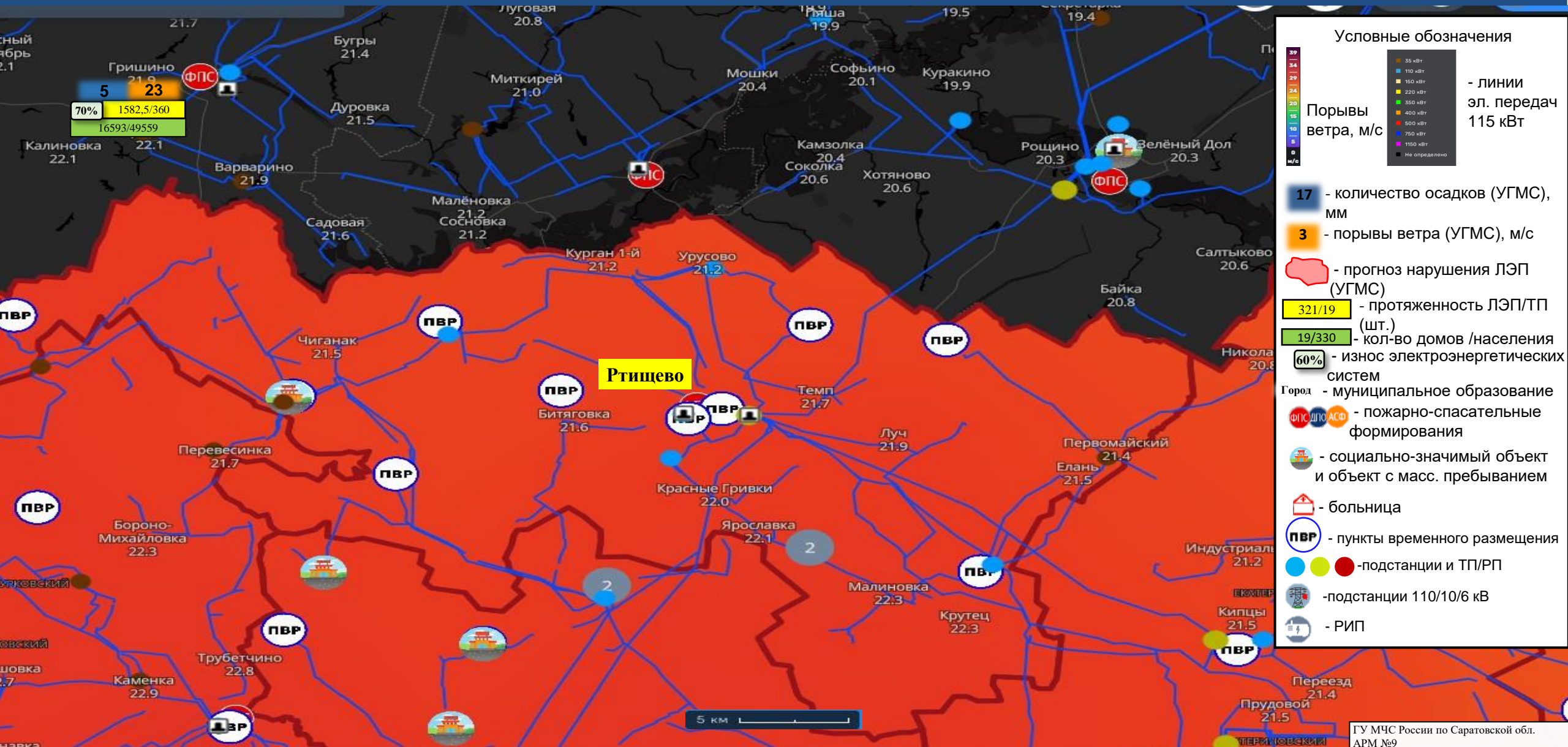
			- линии эл. передач 115 кВт
			- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
			- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
			- износ электроэнергетических систем
			- муниципальное образование
			- пожарно-спасательные формирования
			- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием
			- больница
			- пункты временного размещения
			- подстанции и ТП/РП
			- подстанции 110/10/6 кВ
			- РИП

Прогноз на 16.02.2026 07:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч
--	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
 АРМ №9
 14:00 15.02.2026
 Исп. Гульчина И.М.
 тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РТИЩЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.02.2026)

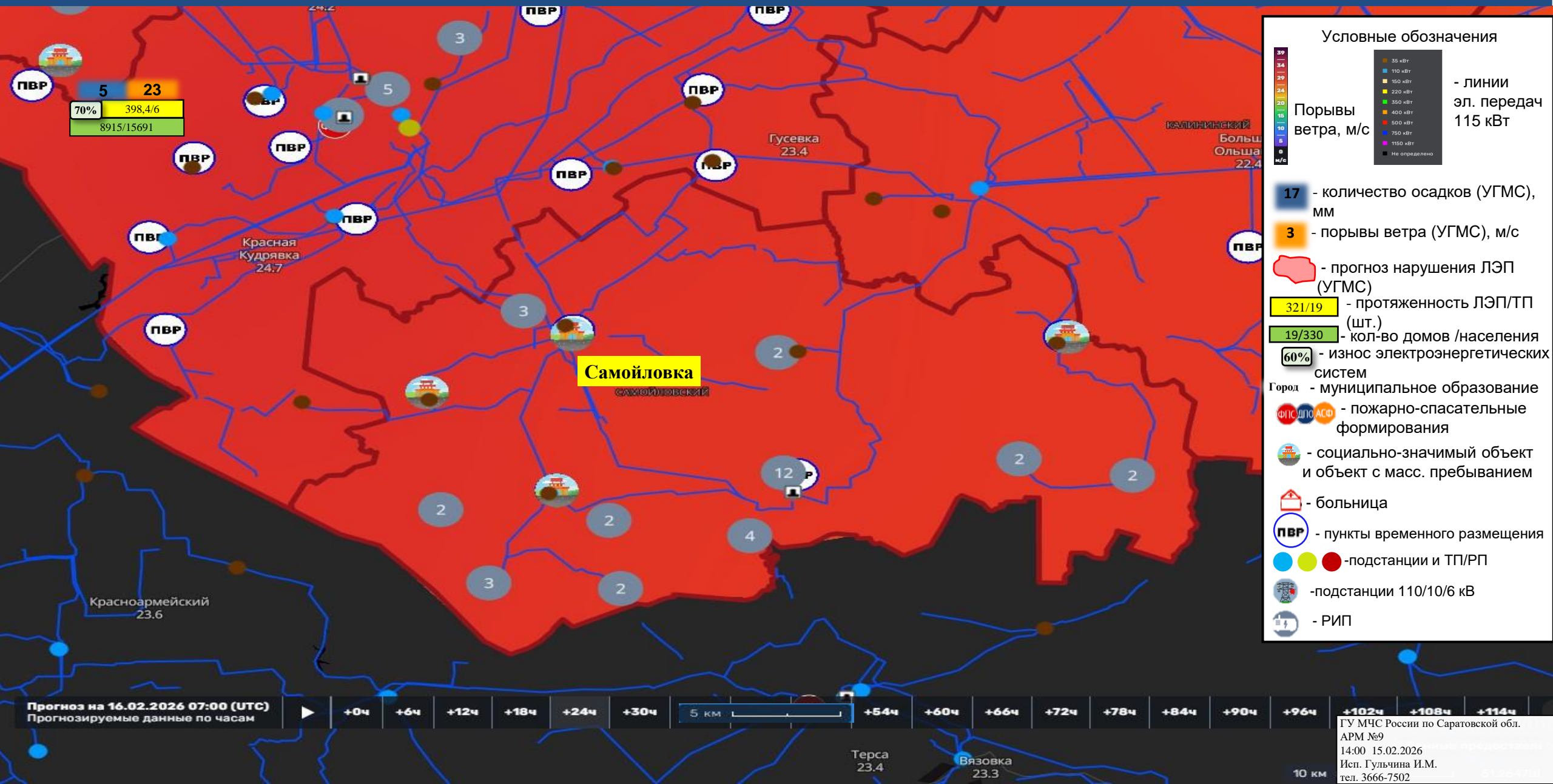


Условные обозначения

<p>Порывы ветра, м/с</p> <ul style="list-style-type: none"> 33 28 24 20 16 12 8 0 м/с 	<ul style="list-style-type: none"> 35 кВт 150 кВт 220 кВт 350 кВт 400 кВт 500 кВт 750 кВт 1150 кВт Не определено 	<p>- линии эл. передач 115 кВт</p>
---	---	------------------------------------

- 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 АСФ - пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием
- больница
- ПВР - пункты временного размещения
- подстанции и ТП/РП
- подстанции 110/10/6 кВ
- РИП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САМОЙЛОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.02.2026)



Условные обозначения

35 м/с	35 кВт	- линии эл. передач 115 кВт
110 м/с	110 кВт	
150 м/с	150 кВт	
220 м/с	220 кВт	
350 м/с	350 кВт	
400 м/с	400 кВт	
500 м/с	500 кВт	
750 м/с	750 кВт	
1150 м/с	1150 кВт	
0 м/с	не определено	

Порывы ветра, м/с

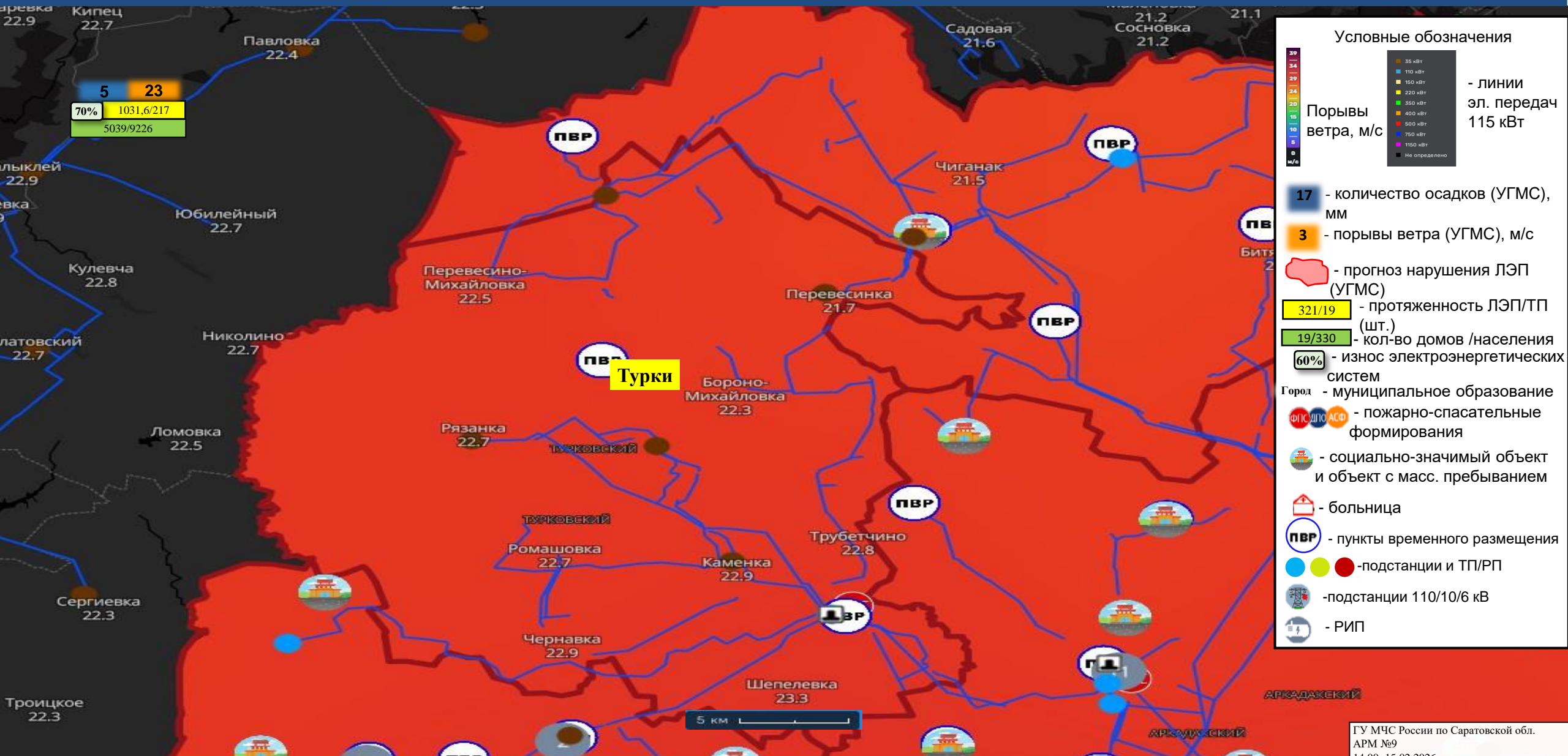
- 17 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование
- ФПС ДПС АСФ - пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием
- больница
- ПВР - пункты временного размещения
- подстанции и ТП/РП
- подстанции 110/10/6 кВ
- РИП

Прогноз на 16.02.2026 07:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

- +0ч
- +6ч
- +12ч
- +18ч
- +24ч
- +30ч
- 5 км
- +54ч
- +60ч
- +66ч
- +72ч
- +78ч
- +84ч
- +90ч
- +96ч
- +102ч
- +108ч
- +114ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ТУРКОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.02.2026)

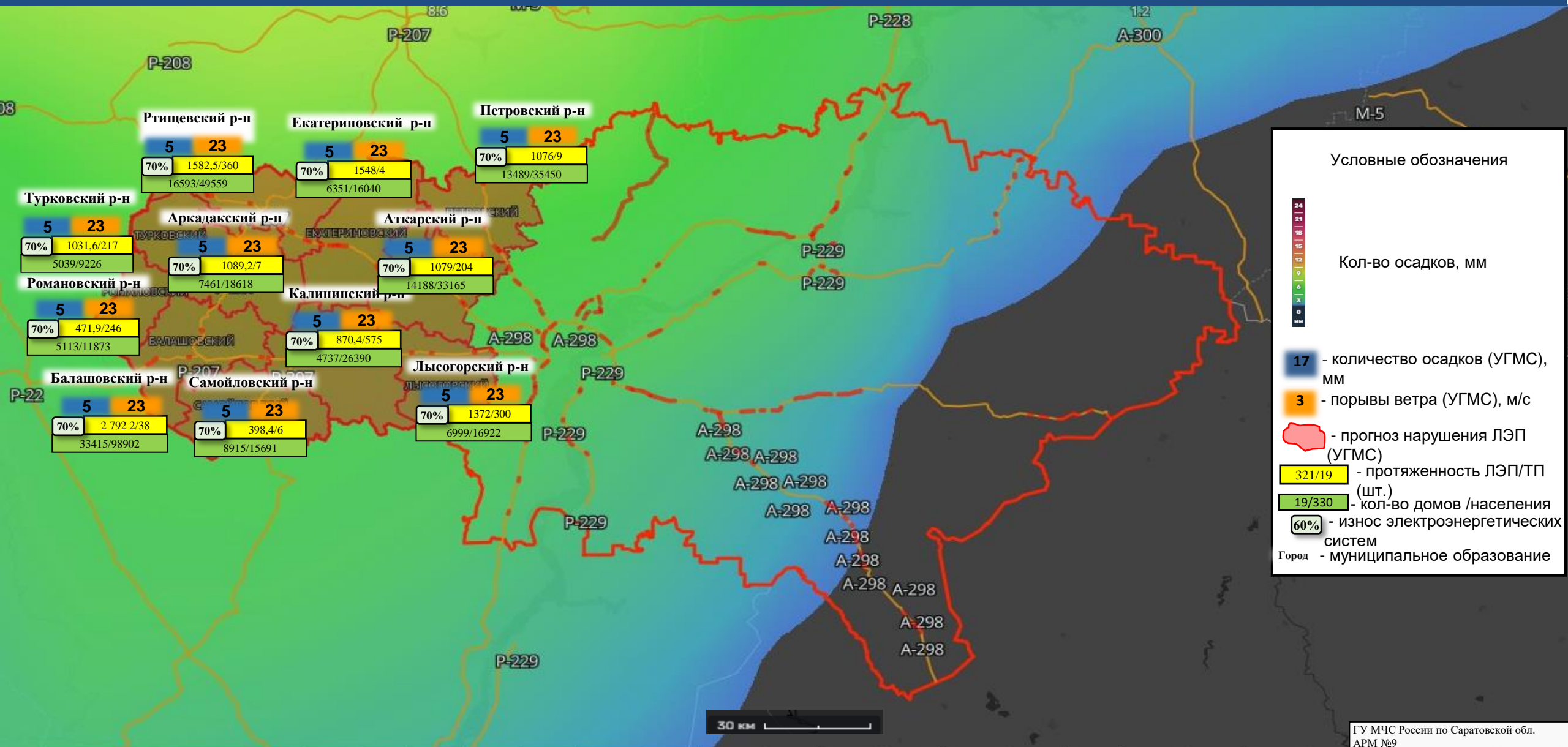


Прогноз на 16.02.2026 07:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 15.02.2026
Исп. Гульчина И.М.
тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ (МЕТЕЛИ) НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 16.02.2026)



Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

24
21
18
15
12
9
6
3
0 мм

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

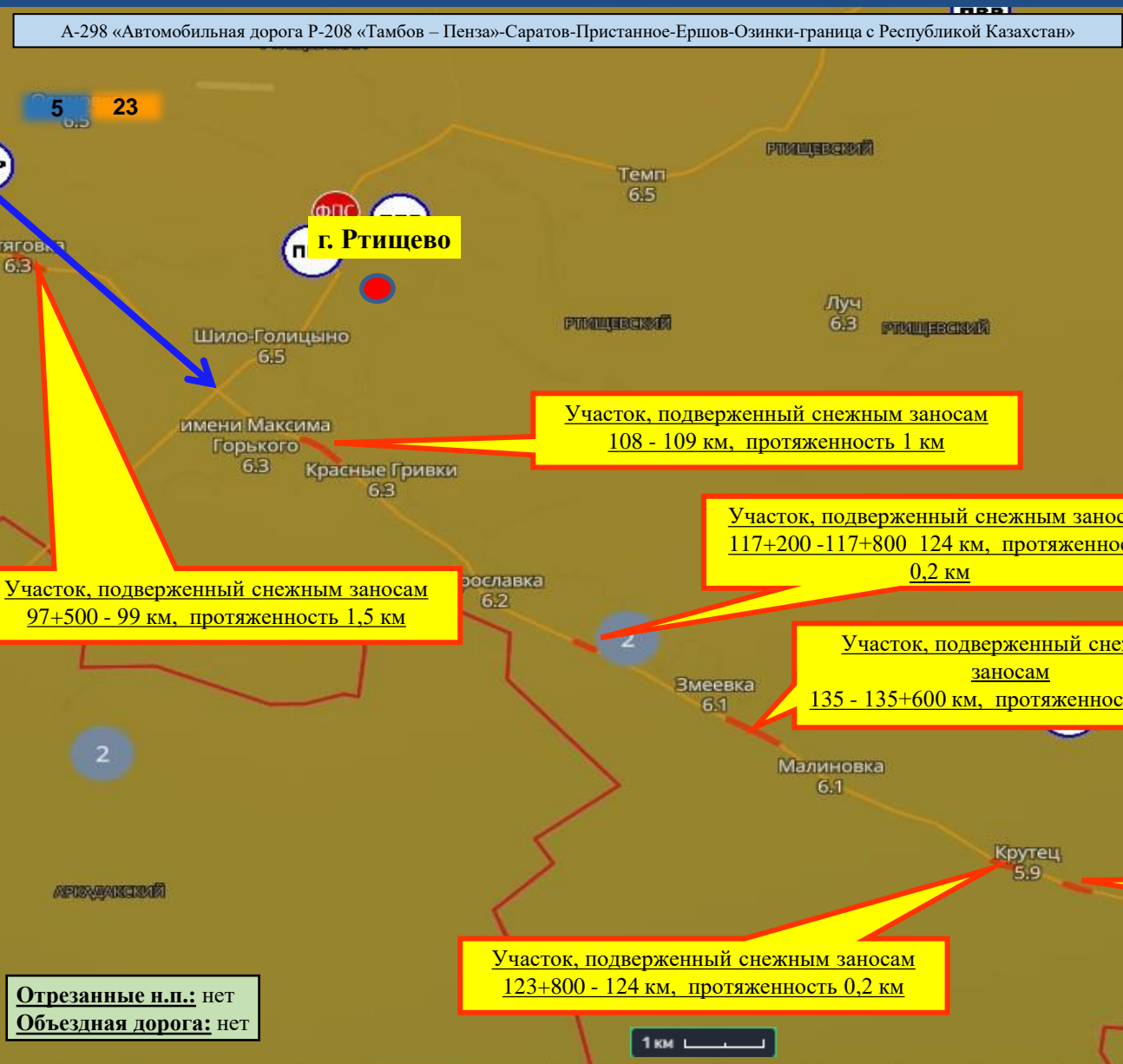
Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В РТИЩЕВСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (МЕТЕЛЬ, ИЗ-ЗА ПОРЫВОВ ВЕТРА) НА ФАД А-298 «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН (НА 16.02.2026)



103-й км ФАД А-298 Р-208

Опасные участки дорог	Опасные участки дорог	Опасные участки дорог	Опасные участки дорог
<p>А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»</p> <p>Координаты (Ш, Д) 52.2460 43.6395 52°44'07"N 43°38'22"E</p> <p>Дата внесения информации 31 декабря 2024 10:35</p> <p>Название участка А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»</p> <p>Тип риска Снежные заносы</p> <p>Тип опасного участка Участок подверженный снежным заносам</p> <p>Название дороги А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»</p> <p>Код дороги А-298</p> <p>Начало опасного участка (км) 97</p> <p>Конец опасного участка (км) 99</p> <p>Регион Саратовская область</p> <p>Ответственная организация ФКУ Упрдор «Волга»</p>	<p>А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»</p> <p>Координаты (Ш, Д) 52.1918 43.7591 52°11'20"N 43°45'32"E</p> <p>Дата внесения информации 31 декабря 2024 10:35</p> <p>Название участка А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»</p> <p>Тип риска Снежные заносы</p> <p>Тип опасного участка Участок подверженный снежным заносам</p> <p>Название дороги А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»</p> <p>Код дороги А-298</p> <p>Начало опасного участка (км) 108</p> <p>Конец опасного участка (км) 109</p> <p>Регион Саратовская область</p> <p>Ответственная организация ФКУ Упрдор «Волга»</p>	<p>А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»</p> <p>Координаты (Ш, Д) 52.1096 43.9368 52°03'47"N 43°56'52"E</p> <p>Дата внесения информации 31 декабря 2024 10:41</p> <p>Название участка А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»</p> <p>Тип риска Снежные заносы</p> <p>Тип опасного участка Участок подверженный снежным заносам</p> <p>Название дороги А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»</p> <p>Код дороги А-298</p> <p>Начало опасного участка (км) 123</p> <p>Конец опасного участка (км) 124</p> <p>Регион Саратовская область</p> <p>Ответственная организация ФКУ Упрдор «Волга»</p>	<p>А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»</p> <p>Координаты (Ш, Д) 52.0708 44.0401 52°04'14"N 44°2'24"E</p> <p>Дата внесения информации 31 декабря 2024 10:42</p> <p>Название участка А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»</p> <p>Тип риска Снежные заносы</p> <p>Тип опасного участка Участок подверженный снежным заносам</p> <p>Название дороги А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»</p> <p>Код дороги А-298</p> <p>Начало опасного участка (км) 132</p> <p>Конец опасного участка (км) 133</p> <p>Регион Саратовская область</p> <p>Ответственная организация ФКУ Упрдор «Волга»</p>



Опасные участки дорог	Опасные участки дорог
<p>А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»</p> <p>Координаты (Ш, Д) 52.0640 44.0700 52°3'50"N 44°4'12"E</p> <p>Дата внесения информации 31 декабря 2024 10:43</p> <p>Название участка А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»</p> <p>Тип риска Снежные заносы</p> <p>Тип опасного участка Участок подверженный снежным заносам</p> <p>Название дороги А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»</p> <p>Код дороги А-298</p> <p>Начало опасного участка (км) 135</p> <p>Конец опасного участка (км) 135</p> <p>Регион Саратовская область</p> <p>Ответственная организация ФКУ Упрдор «Волга»</p>	<p>А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»</p> <p>Координаты (Ш, Д) 52.0708 44.0401 52°04'14"N 44°2'24"E</p> <p>Дата внесения информации 31 декабря 2024 10:42</p> <p>Название участка А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»</p> <p>Тип риска Снежные заносы</p> <p>Тип опасного участка Участок подверженный снежным заносам</p> <p>Название дороги А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан»</p> <p>Код дороги А-298</p> <p>Начало опасного участка (км) 132</p> <p>Конец опасного участка (км) 133</p> <p>Регион Саратовская область</p> <p>Ответственная организация ФКУ Упрдор «Волга»</p>

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 16.02.2026 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 15.02.2026
Исп. Гульчнина И.М.
тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ЕКАТЕРИНОВСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (МЕТЕЛЬ, ИЗ-ЗА ПОРЫВОВ ВЕТРА) НА ФАД А-298 «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН» (НА 16.02.2026)

Камера ФАД
км 154+790, А-298 а/д Р-208 "Тамбов-Пен..."

Температура: -1.7°
Влажность: 100%
Ветер: 3 М/с

(Екатериновка)
154-й км ФАД А-298 Р-208

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

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
 - пункты временного размещения

Участок, подверженный снежным заносам
154 - 158 км, протяженность 4 км

с. Екатериновка

Участок, подверженный снежным заносам
145 - 146 км, протяженность 1 км

Участок, подверженный снежным заносам
165 - 170 км, протяженность 5 км

Участок, подверженный снежным заносам
139 - 142 км, протяженность 3 км

Участок, подверженный снежным заносам
150 - 153 км, протяженность 3 км

Участок, подверженный снежным заносам
171 - 175 км, протяженность 4 км

Участок, подверженный снежным заносам
176 - 177 км, протяженность 1 км

Координаты (Ш, Д)	52.0450 44.2628
Дата внесения информации	01 января 2025 06:00
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)	160
Конец опасного участка (км)	163
Муниципальное образование	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Координаты (Ш, Д)	52.0477 44.1594
Дата внесения информации	31 декабря 2024 10:44
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)	139
Конец опасного участка (км)	142
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Координаты (Ш, Д)	52.0449 44.2327
Дата внесения информации	01 января 2025 05:53
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)	145
Конец опасного участка (км)	146
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Координаты (Ш, Д)	52.0449 44.3073
Дата внесения информации	01 января 2025 07:05
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)	154
Конец опасного участка (км)	158
Муниципальное образование	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Координаты (Ш, Д)	52.0450 44.2628
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)	154
Конец опасного участка (км)	158
Муниципальное образование	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Координаты (Ш, Д)	52.0449 44.2327
Дата внесения информации	01 января 2025 07:43
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)	165
Конец опасного участка (км)	170
Муниципальное образование	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Координаты (Ш, Д)	51.9262 44.5889
Дата внесения информации	01 января 2025 07:38
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)	171
Конец опасного участка (км)	175
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Координаты (Ш, Д)	51.9169 44.6264
Дата внесения информации	01 января 2025 07:43
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)	176
Конец опасного участка (км)	177
Муниципальное образование	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Координаты (Ш, Д)	51.9262 44.5889
Дата внесения информации	01 января 2025 07:38
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)	171
Конец опасного участка (км)	175
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Прогноз на 16.02.2026 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
15.02.2026
Исп. Гульчина И.М.
тел. 3666-7502

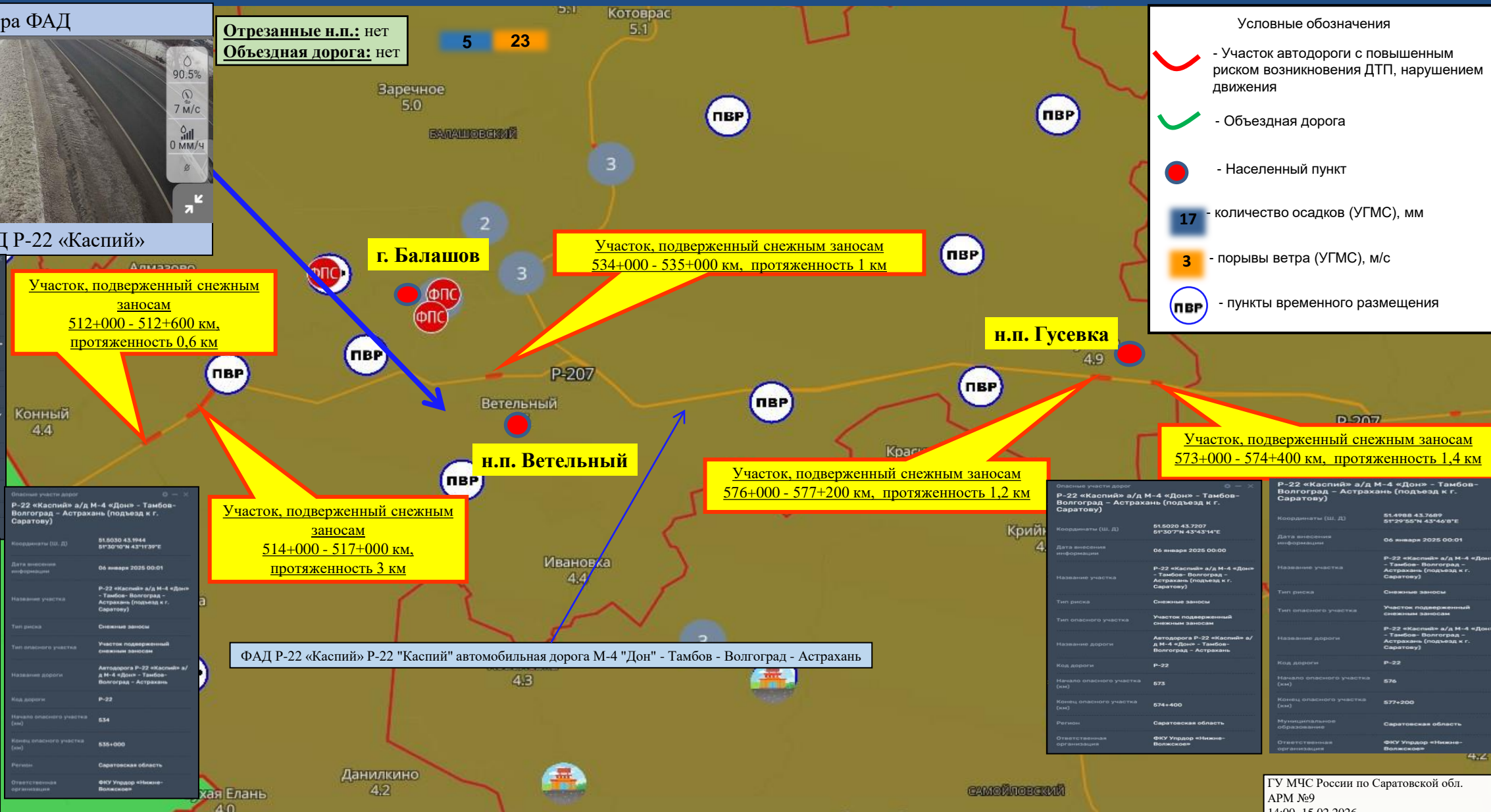
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В БАЛАШОВСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (МЕТЕЛЬ, ИЗ-ЗА ПОРЫВОВ ВЕТРА) НА ФАД Р-22 «КАСПИЙ» (НА 16.02.2026)



528-й км ФАД Р-22 «Каспий»

Опасные участки дорог	
Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов - Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)	
Координаты (Ш, Д)	51.4668 42.8980 51°28'0"N 42°53'52"E
Дата внесения информации	31 декабря 2024 08:40
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	Автомодорога Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов - Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)
Код дороги	Р-22
Начало опасного участка (км)	512
Конец опасного участка (км)	512+600
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)	51.4881 42.9428 51°29'17"N 42°56'34"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	Автомодорога Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов - Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)
Код дороги	Р-22
Начало опасного участка (км)	514
Конец опасного участка (км)	517+000
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Ниже-Волжское»

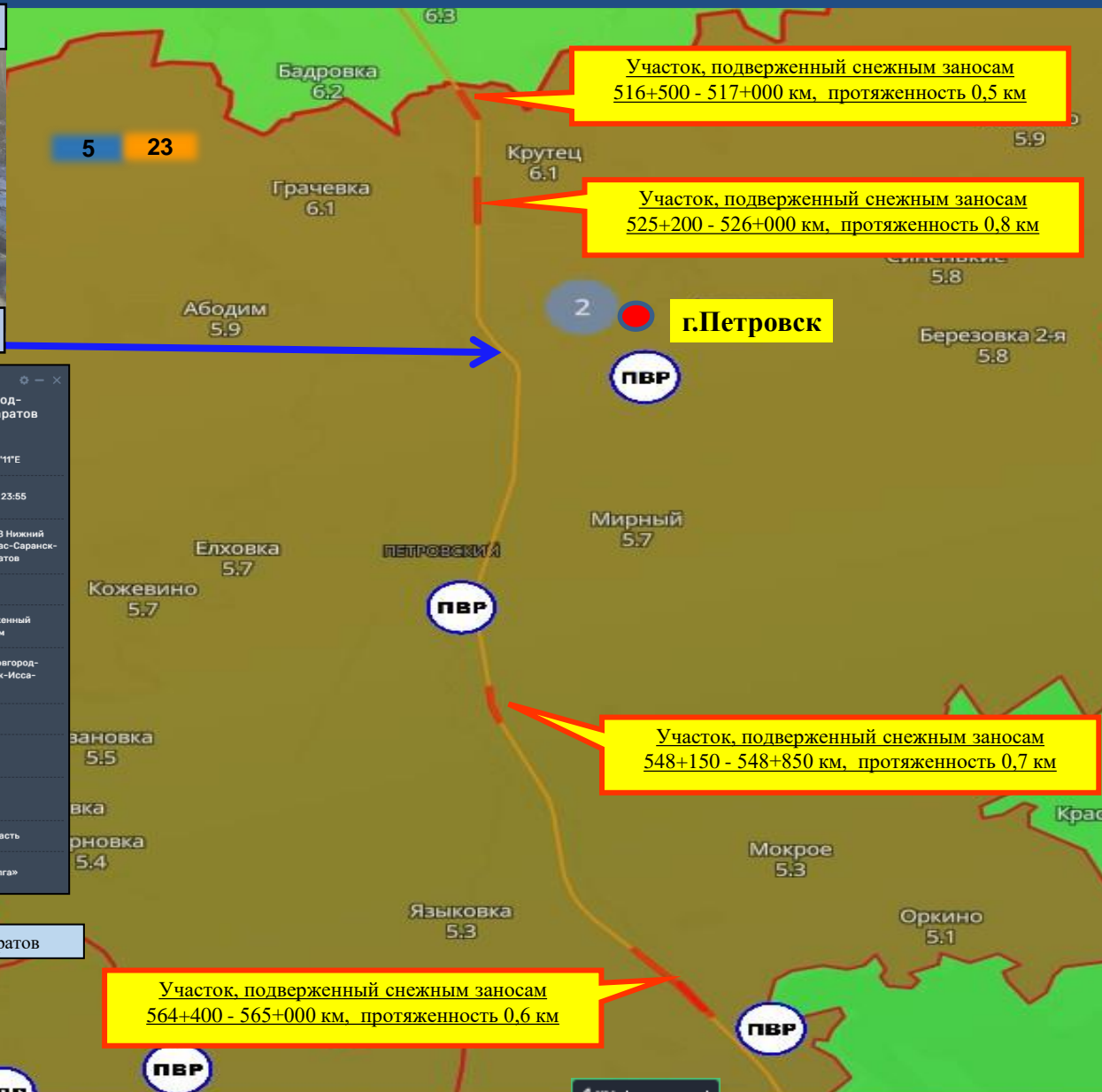


- Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт
 - количество осадков (УГМС), мм
 - порывы ветра (УГМС), м/с
 - пункты временного размещения

ФАД Р-22 «Каспий» Р-22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань

2.2026 12:00 (UTC)	▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч	+102ч
данные по часам																			

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ПЕТРОВСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (МЕТЕЛЬ, ИЗ-ЗА ПОРЫВОВ ВЕТРА) НА ФАД Р - 158 НИЖНИЙ НОВГОРОД-АРЗАМАС-САРАНСК-ИССА-ПЕНЗА-САРАТОВ (НА 16.02.2026)



Опасные участки дорог	
Автодорога Р-158 Нижний Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов	
Координаты (Ш, Д)	52.1430 45.3450 52°8'34"N 45°20'42"E
Дата внесения информации	30 декабря 2024 23:56
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)	548
Конец опасного участка (км)	548+850
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Опасные участки дорог	
Автодорога Р-158 Нижний Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов	
Координаты (Ш, Д)	52.0221 45.4476 52°11'9"N 45°26'51"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)	564
Конец опасного участка (км)	565
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Опасные участки дорог	
Автодорога Р-158 Нижний Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов	
Координаты (Ш, Д)	52.3885 45.3320 52°23'17"N 45°19'55"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)	516
Конец опасного участка (км)	517
Регион	Саратовская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Опасные участки дорог	
Автодорога Р-158 Нижний Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов	
Координаты (Ш, Д)	52.3492 46.3364 52°20'57"N 45°20'11"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)	525
Конец опасного участка (км)	526
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
 - пункты временного размещения

Р - 158 Нижний Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 16.02.2026 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

1 км

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 15.02.2026
Исп. Гульчина И.М.
тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В КАЛИНИНСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (МЕТЕЛЬ, ИЗ-ЗА ПОРЫВОВ ВЕТРА) НА ФАД Р-22 «КАСПИЙ» А/Д М-4 «ДОН»-ТАМБОВ-ВОЛГОГРАД-АСТРАХАНЬ (НА 16.02.2026)

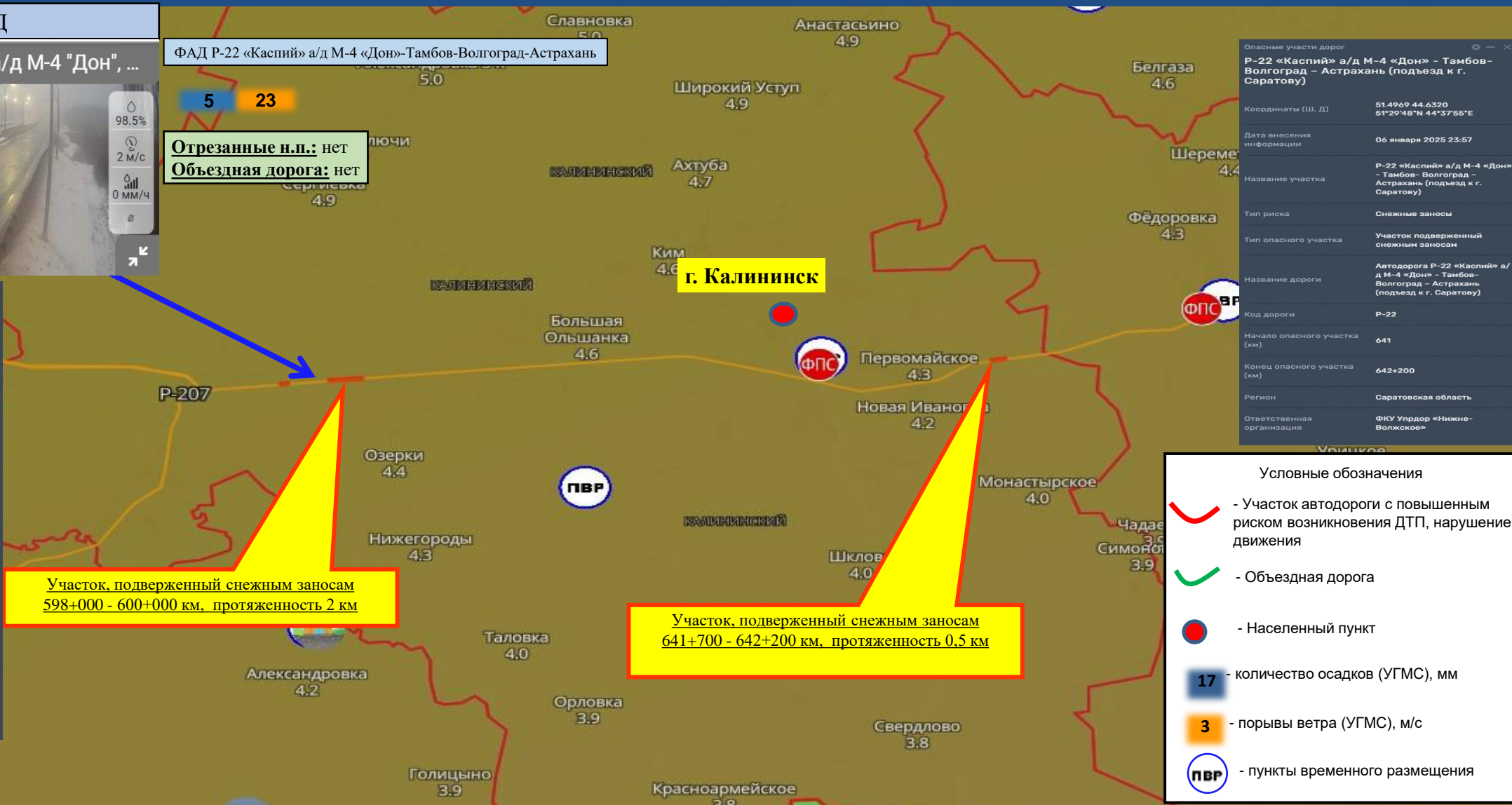


ФАД Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон»-Тамбов-Волгоград-Астрахань

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

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 «Ниже-Волжское»

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 «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
 - пункты временного размещения

Прогноз на 16.02.2026 12:00 (UTC)

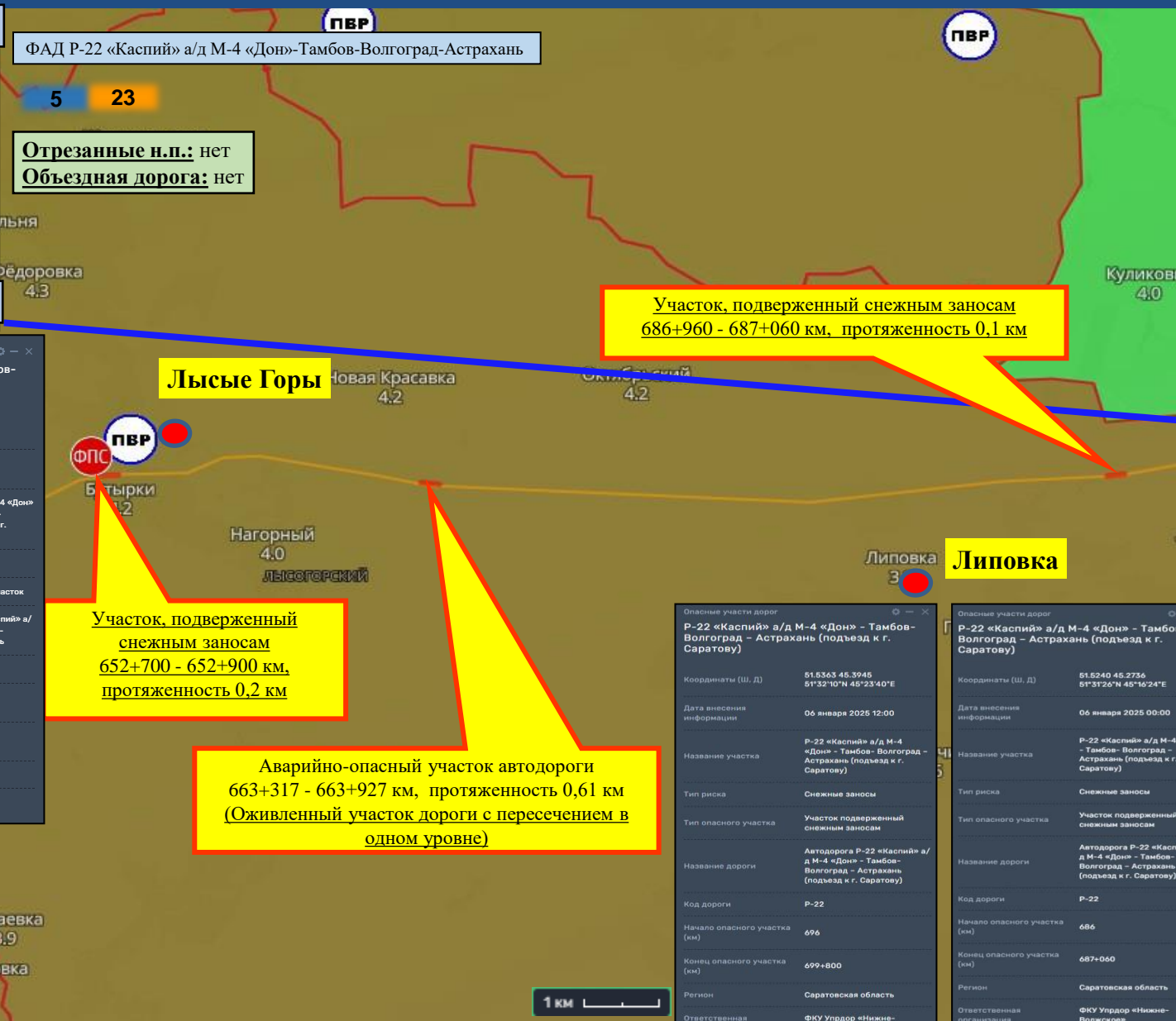
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

1 км

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 15.02.2026
Исп. Гульчина И.М.
тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ЛЫСОГОРСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (МЕТЕЛЬ, ИЗ-ЗА ПОРЫВОВ ВЕТРА) НА ФАД Р-22 «КАСПИЙ» А/Д М-4 «ДОН»-ТАМБОВ-ВОЛГОГРАД-АСТРАХАНЬ (НА 16.02.2026)



- 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
 - ПВР - пункты временного размещения

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 «Нижне-Волжское»

Опасные участки дорог	
Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)	
Координаты (Ш, Д)	51.5214 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 (подъезд к г. Саратову)
Код дороги	Р-22
Начало опасного участка (км)	663
Конец опасного участка (км)	663+927
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)	51.5303 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 «Нижне-Волжское»

Опасные участки дорог	
Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань (подъезд к г. Саратову)	
Координаты (Ш, Д)	51.5240 45.2735 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 «Нижне-Волжское»