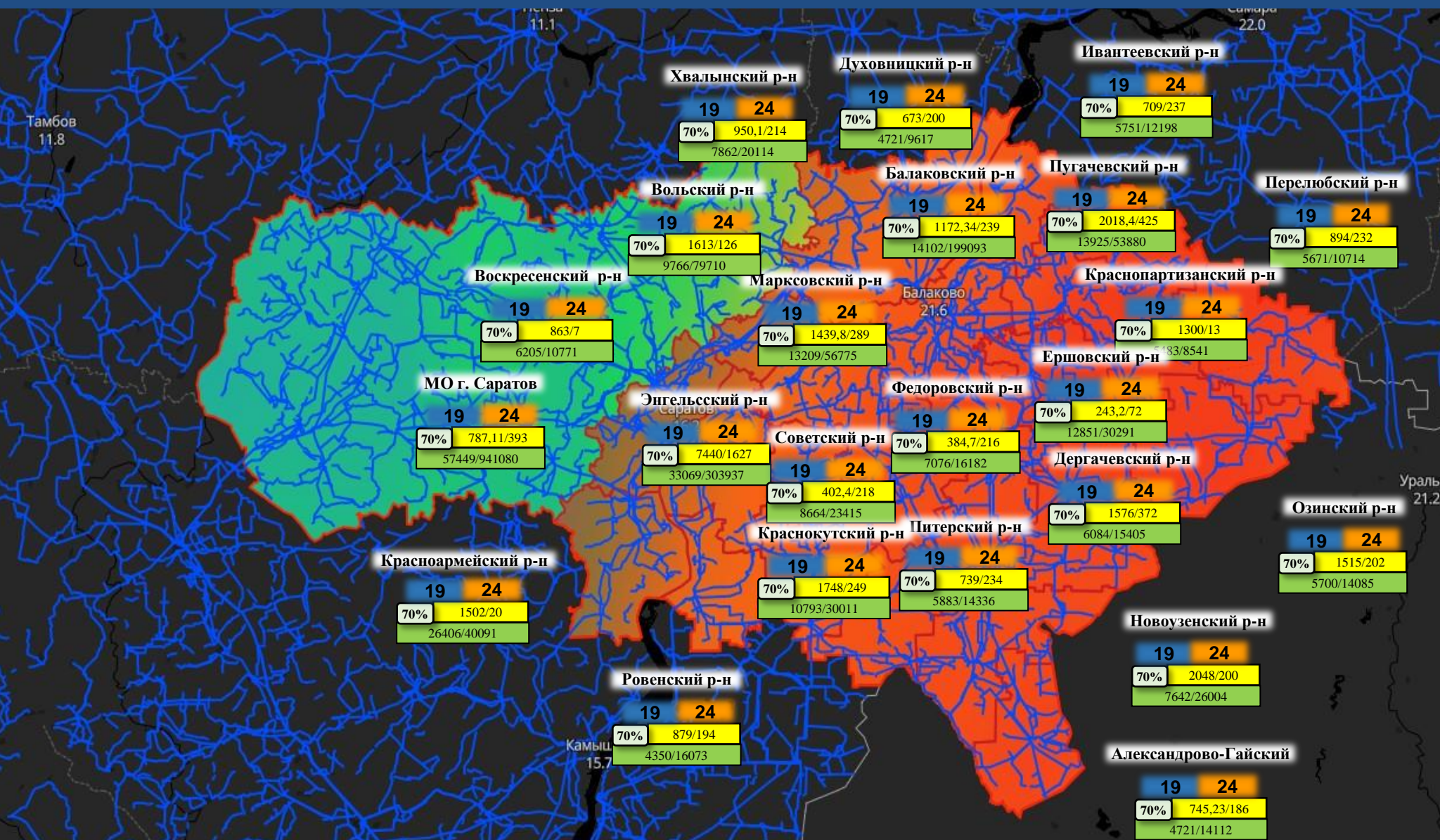


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

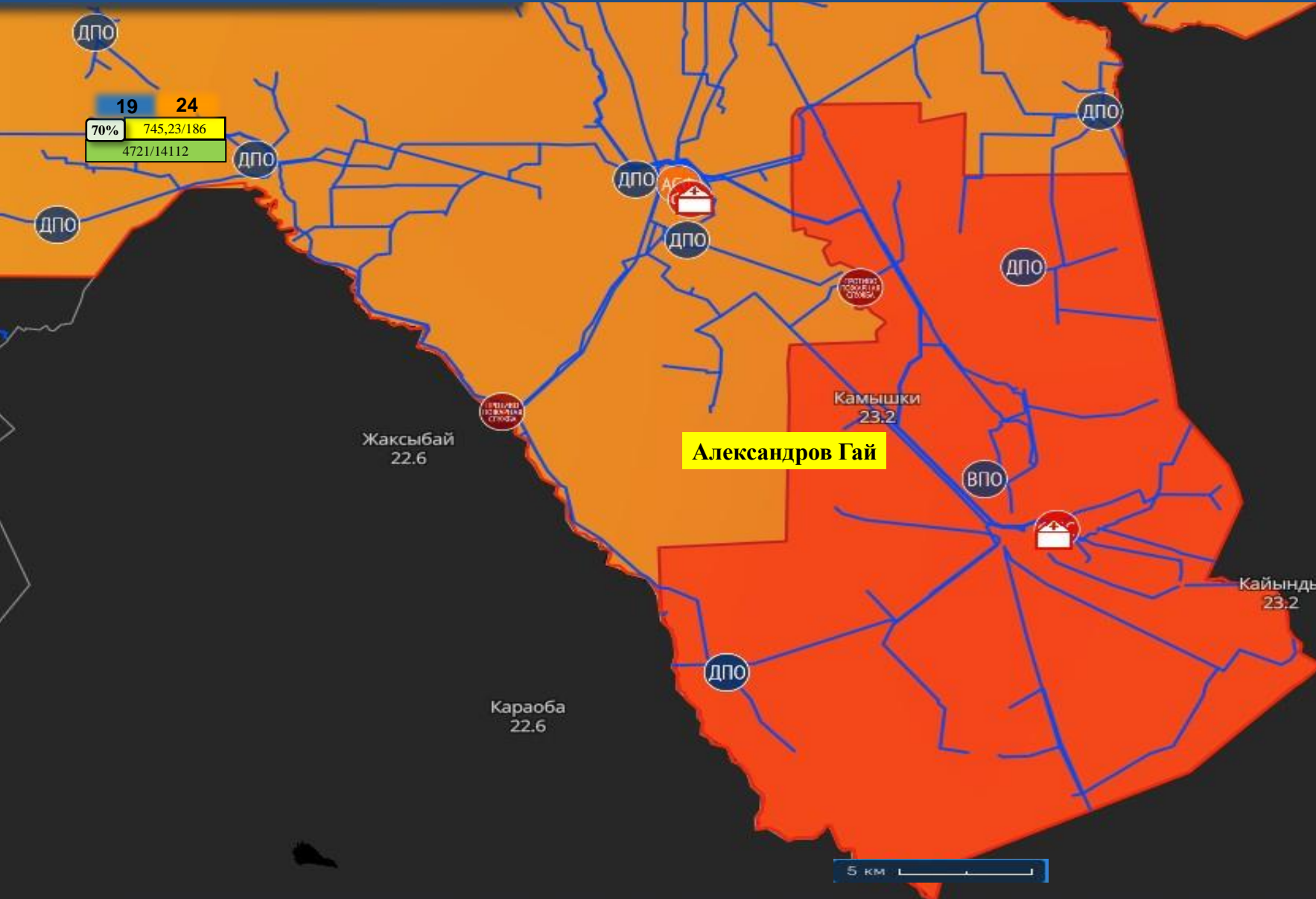
■ 35 кВТ
■ 110 кВТ
■ 150 кВТ
■ 220 кВТ
■ 350 кВТ
■ 400 кВТ
■ 500 кВТ
■ 750 кВТ
■ 1150 кВТ
■ Не определено

- 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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

АЛЕКСАНДРОВО-ГАЙСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



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

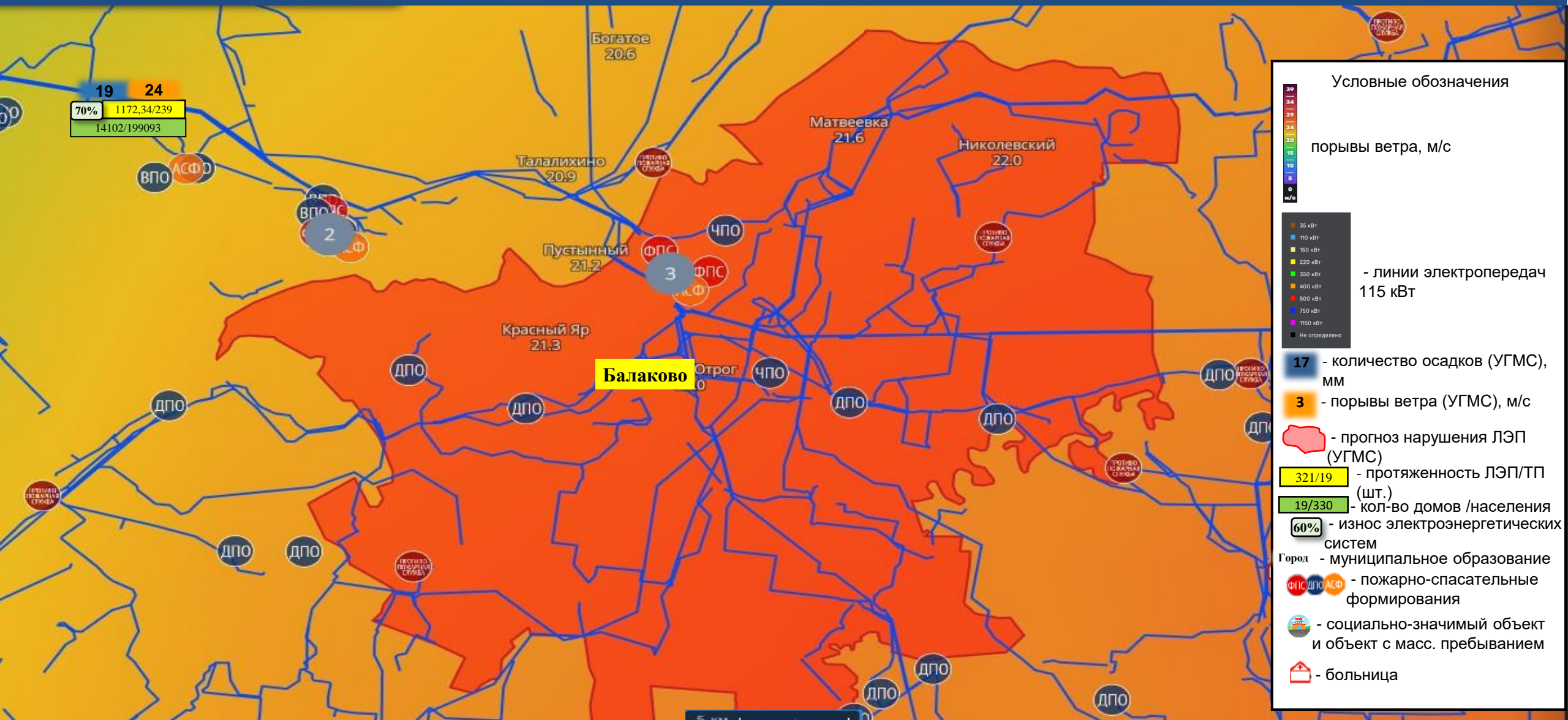
социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

больница

АкпATER 22.1
ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 03.01.2026
Исп. Ветренко М.А.
тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

БАЛАКОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЬСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



19 24
70% 1613/126
9766/79710

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

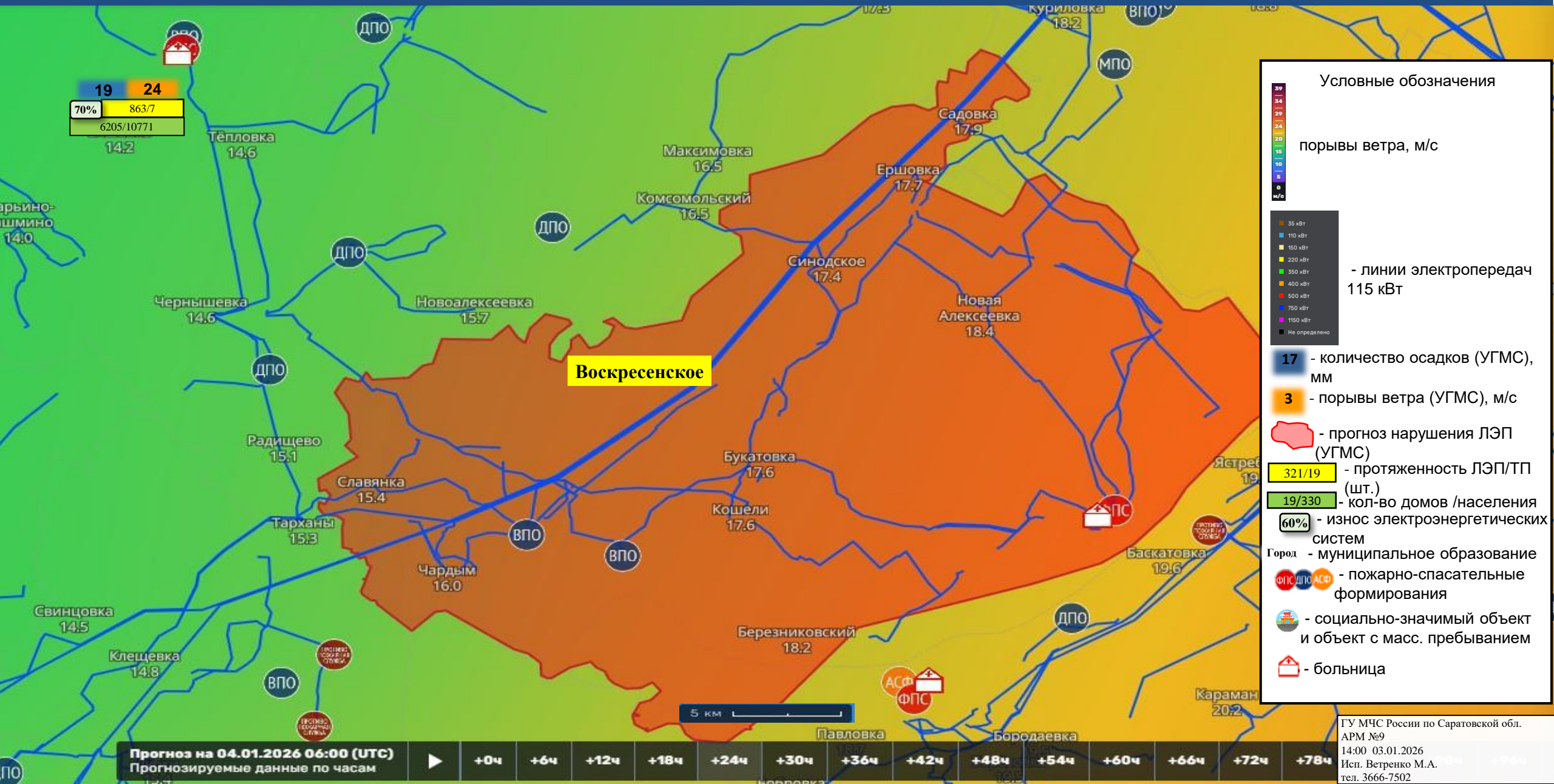
ФПС ДПС АСФ - пожарно-спасательные формирования

социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

больница

Прогноз на 04.01.2026 06:00 (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 ВОСКРЕСЕНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



19 24
70% 863/7
6205/10771

Условные обозначения

порывы ветра, 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 АСФ - пожарно-спасательные формирования

красный дом - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

белый дом - больница

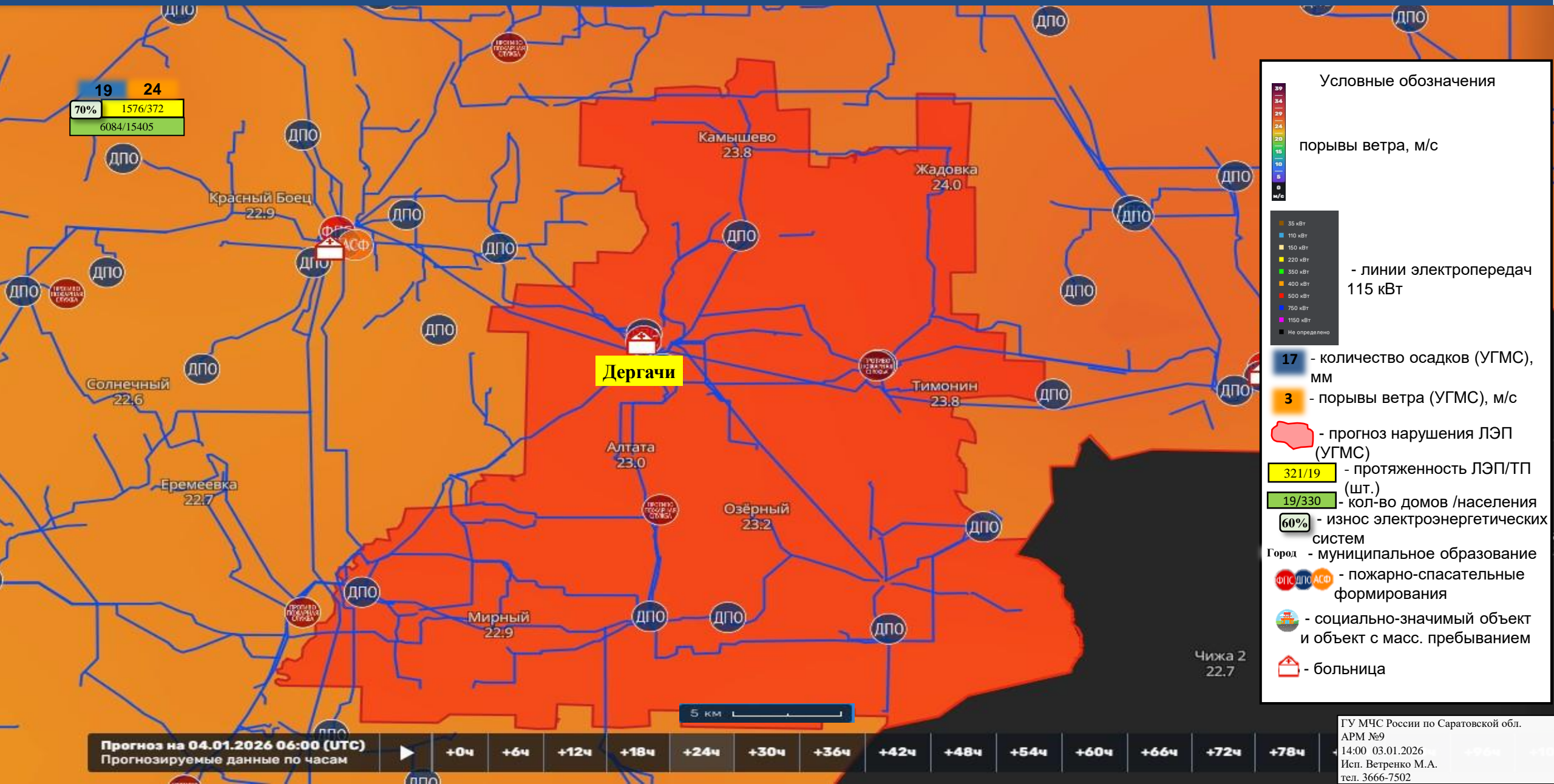
Прогноз на 04.01.2026 06:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

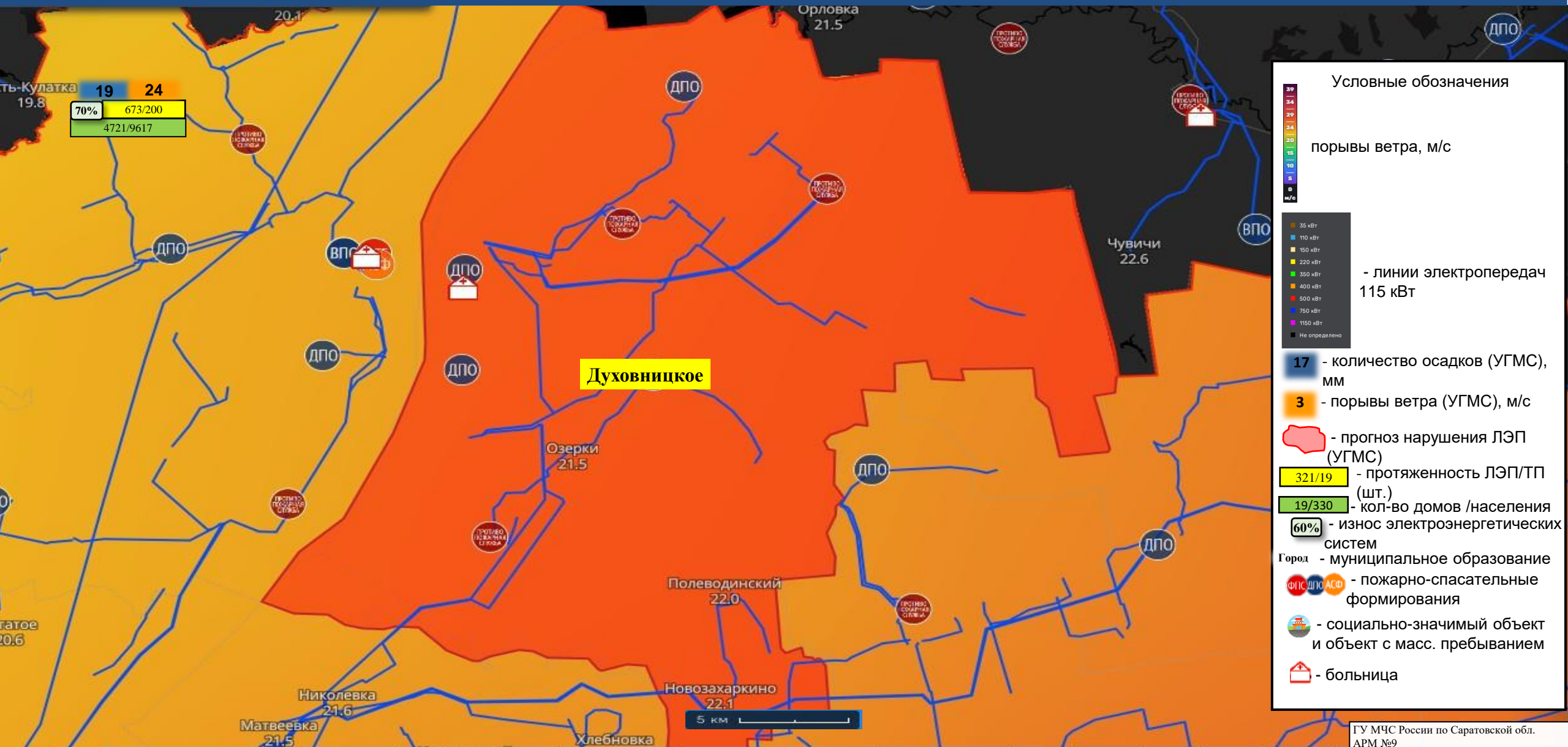
ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 03.01.2026
Исп. Ветренко М.А.
тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ДЕРГАЧЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ДУХОВНИЦКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

- 39
- 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

■ ■ ■ ■ - пожарно-спасательные формирования

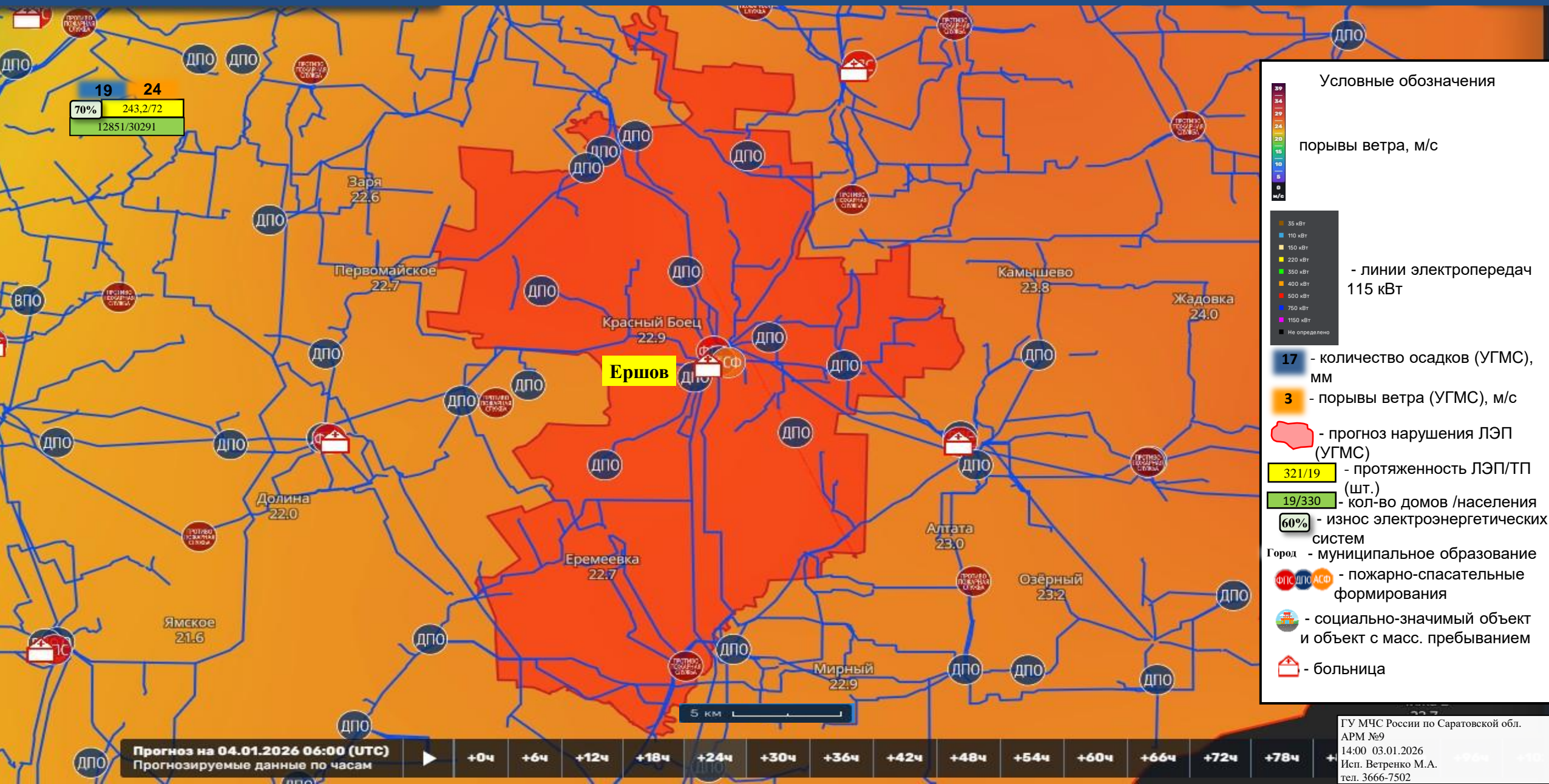
■ - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

■ - больница

Прогноз на 04.01.2026 06:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

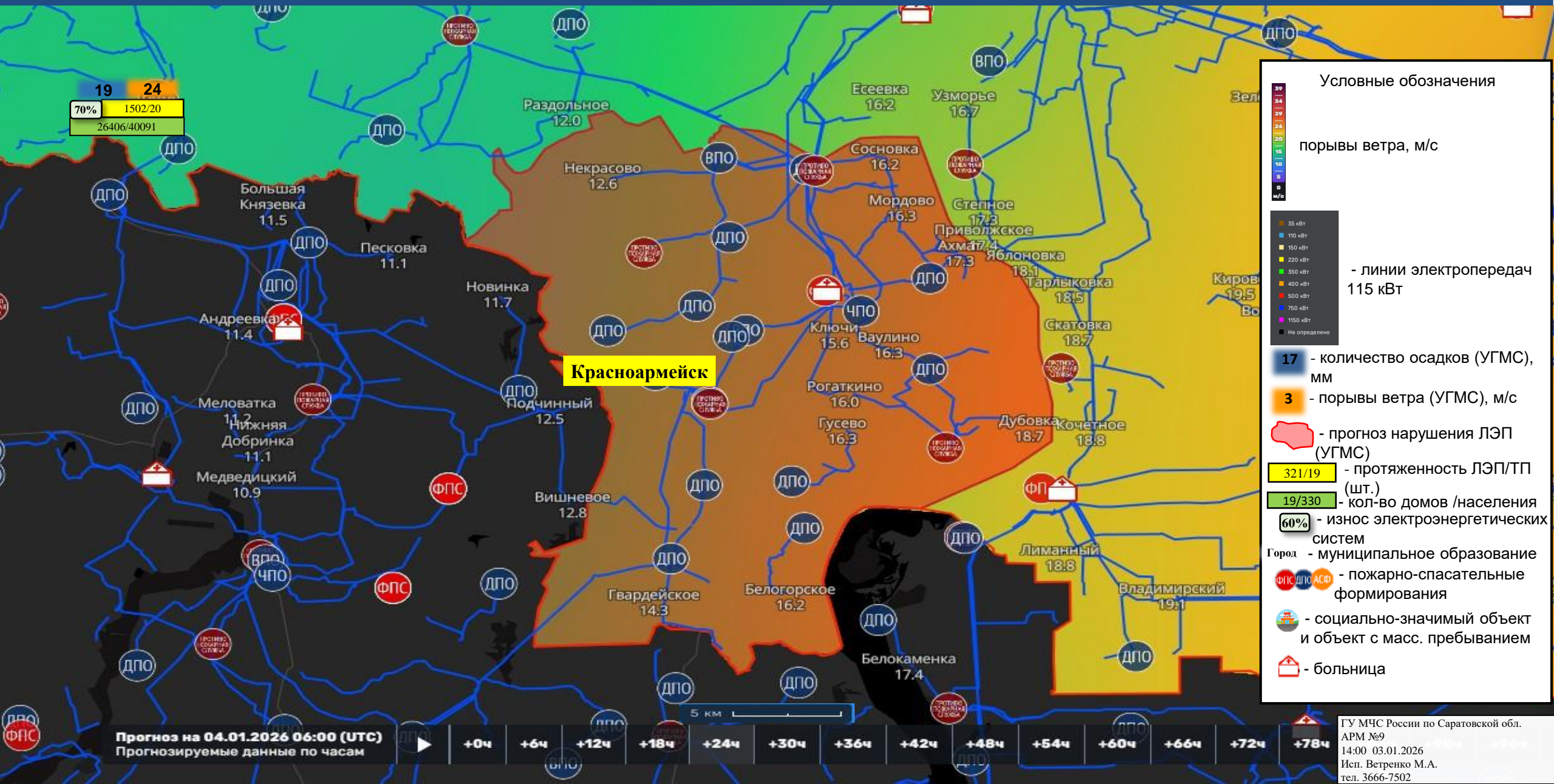
+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЕРШОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

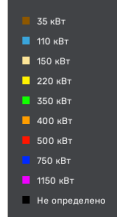
КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



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 систем

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ФПС, ДПО, АСФ - пожарно-спасательные формирования

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

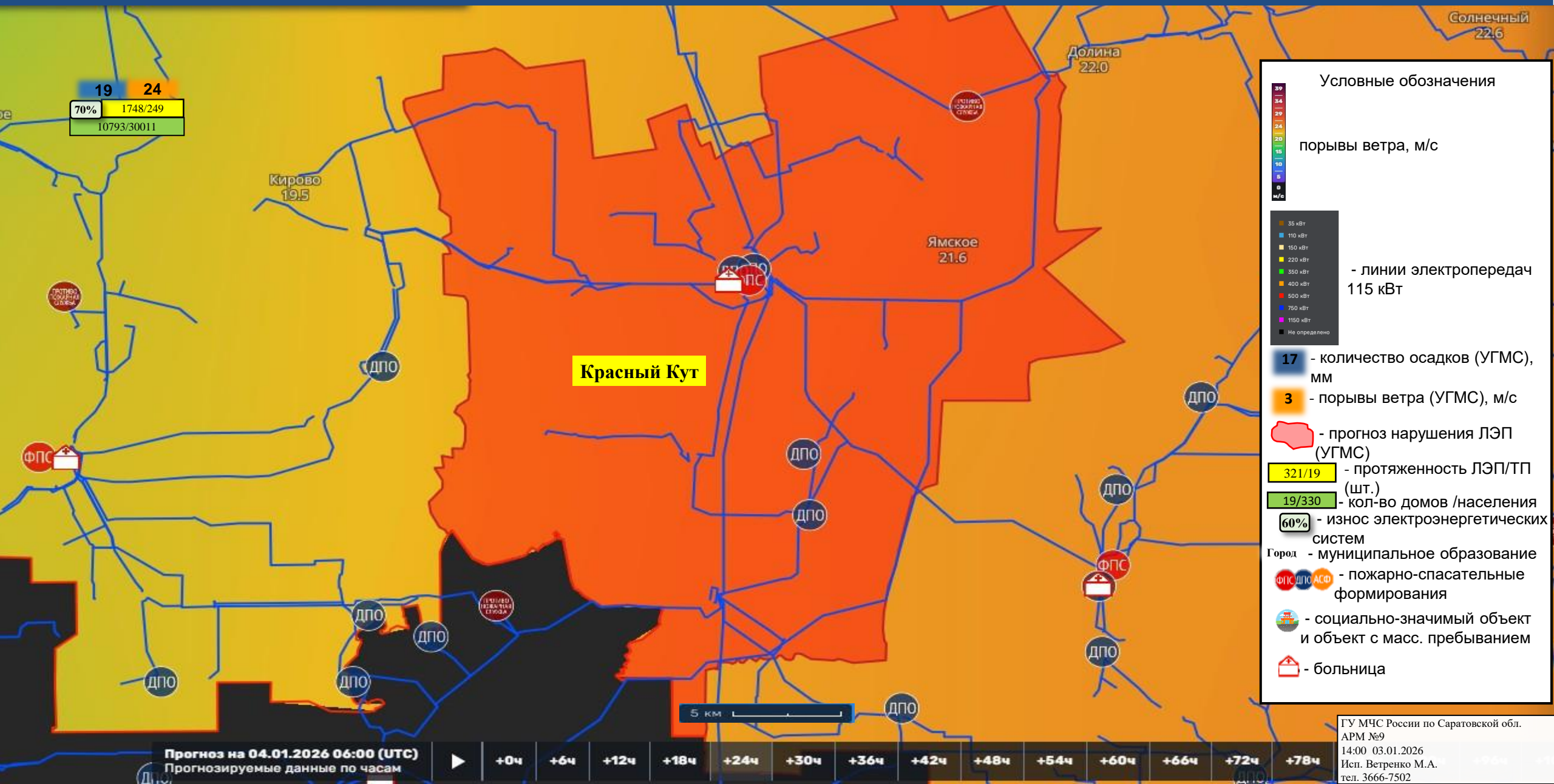
здания - больница

Прогноз на 04.01.2026 06:00 (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 03.01.2026
Исп. Ветренко М.А.
тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОКУТСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



19 24
70% 1748/249
10793/30011

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

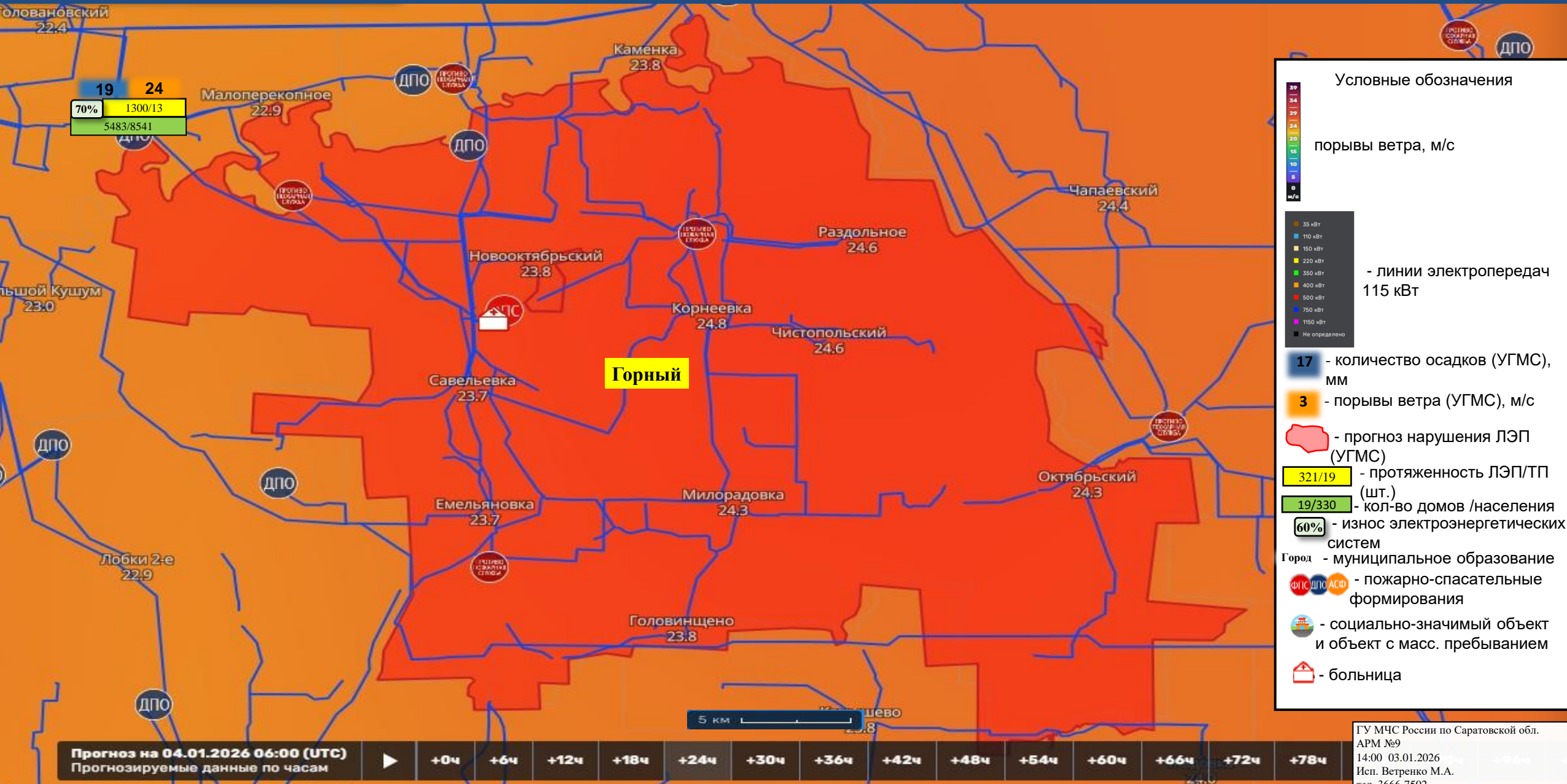
Прогноз на 04.01.2026 06:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

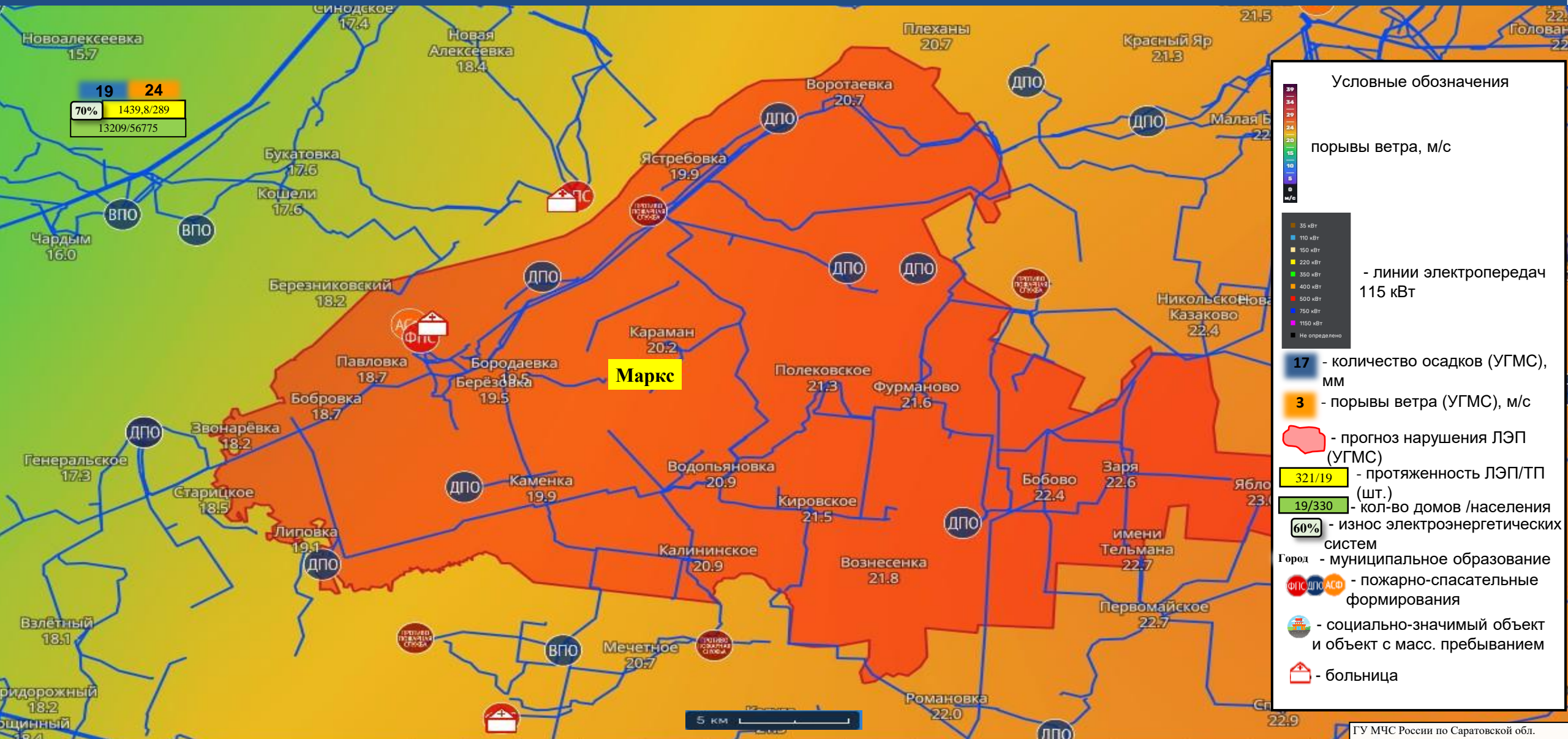
ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 03.01.2026
Исп. Ветренко М.А.
тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

КРАСНОПАРТИЗАНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МАРКСВОСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)

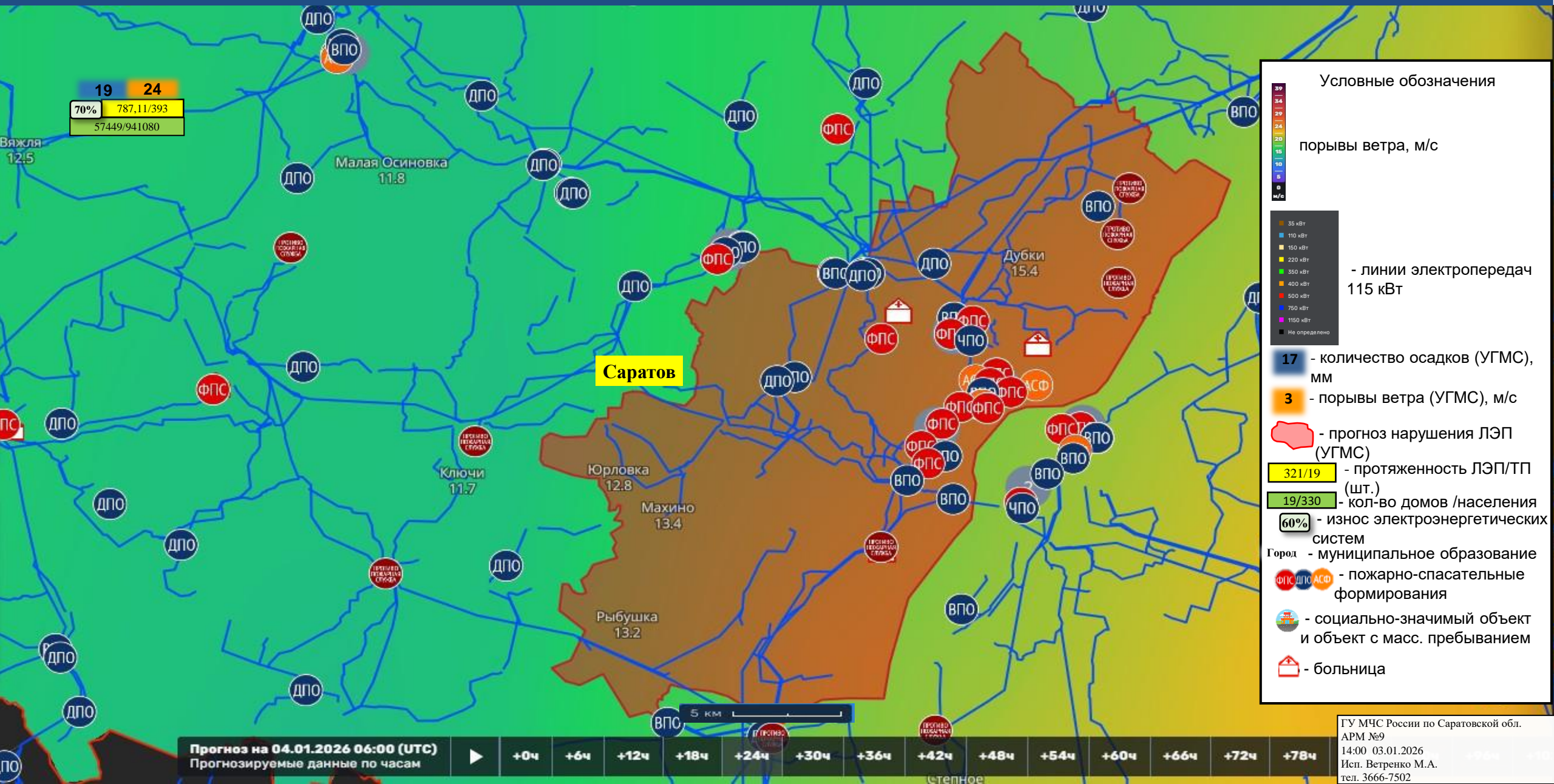


Прогноз на 04.01.2026 06:00 (UTC)
 Прогнозируемые данные по часам

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

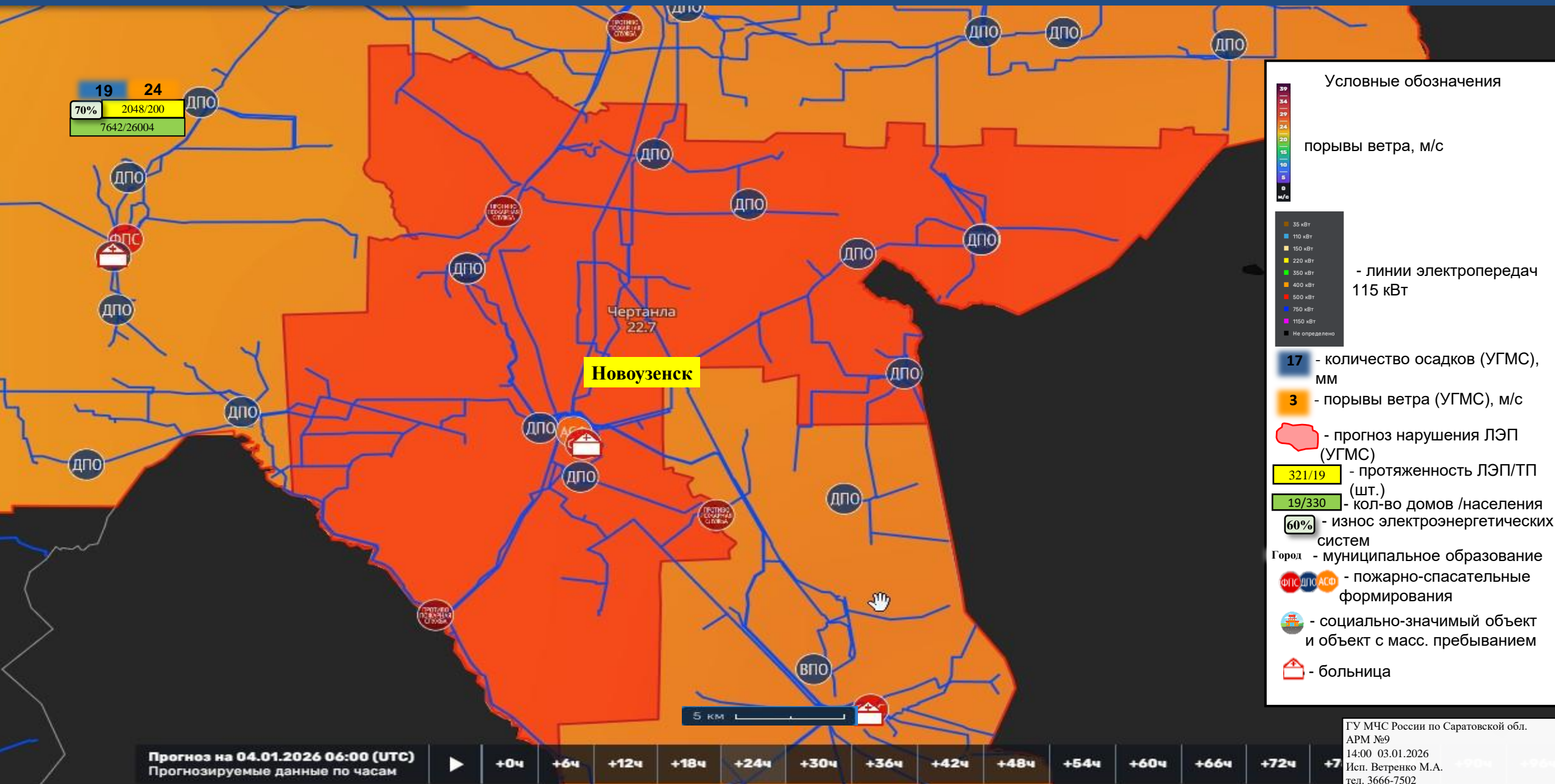
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

МО Г. САРАТОВ РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)

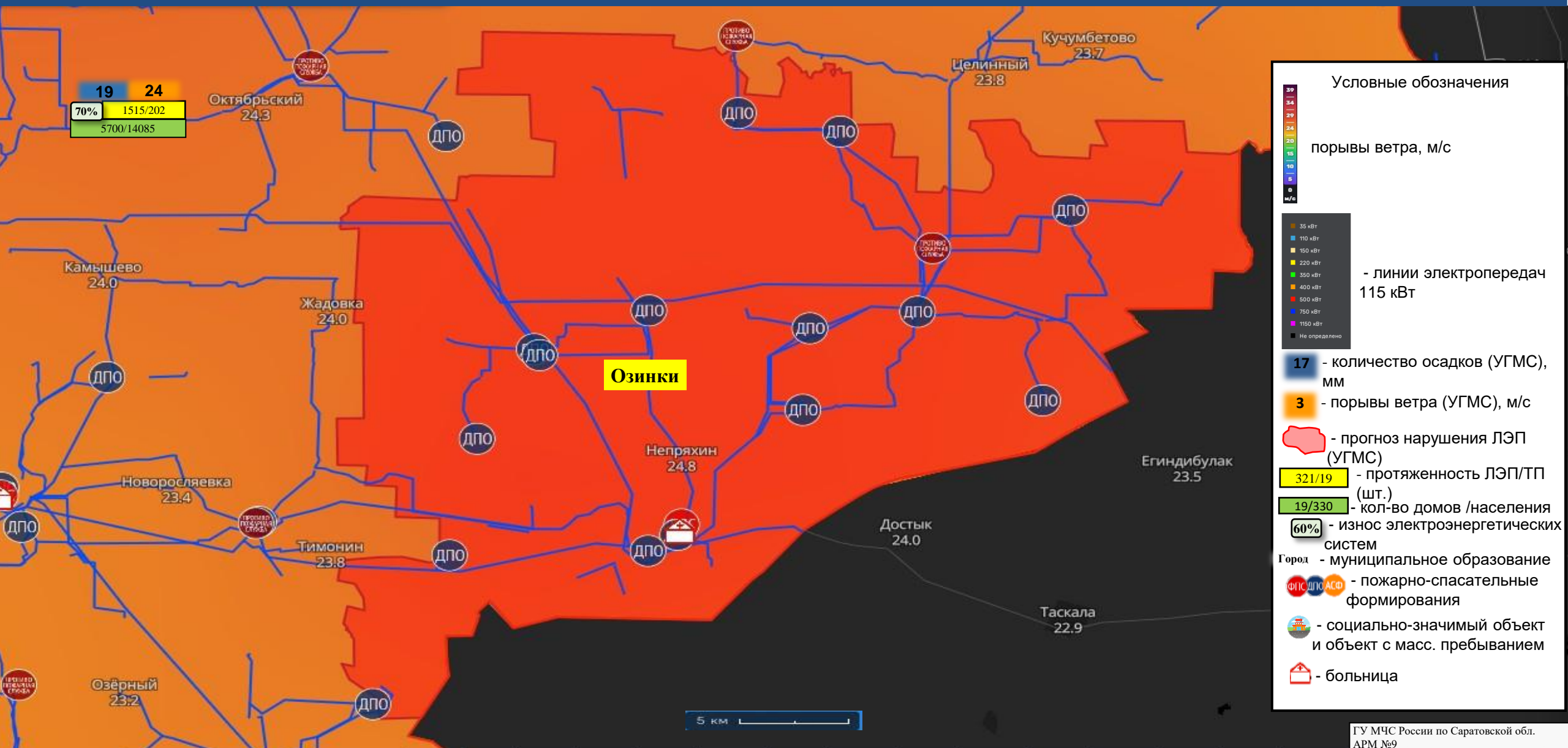


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

НОВОУЗЕНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ОЗИНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)

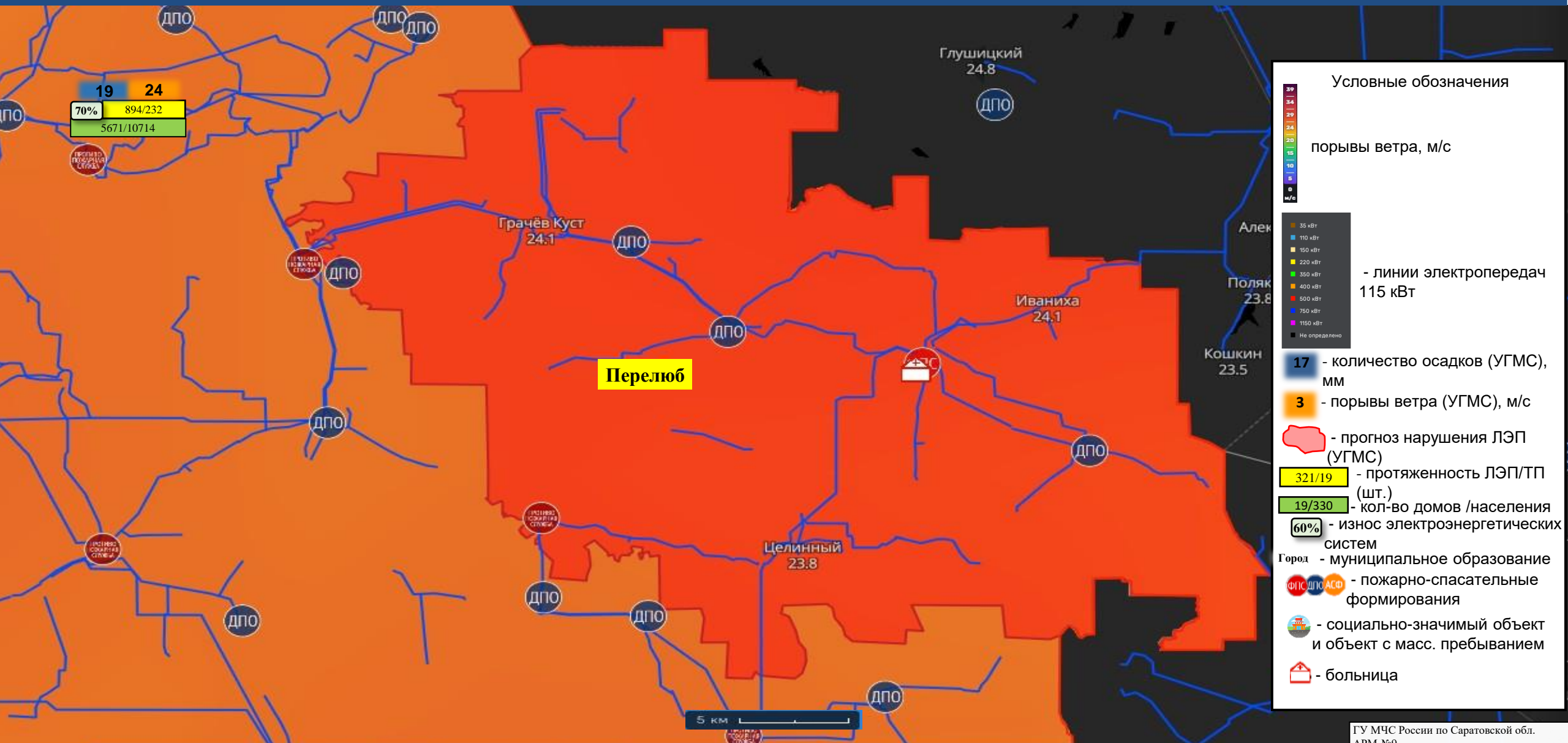


Прогноз на 04.01.2026 06:00 (UTC)
 Прогнозируемые данные по часам

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

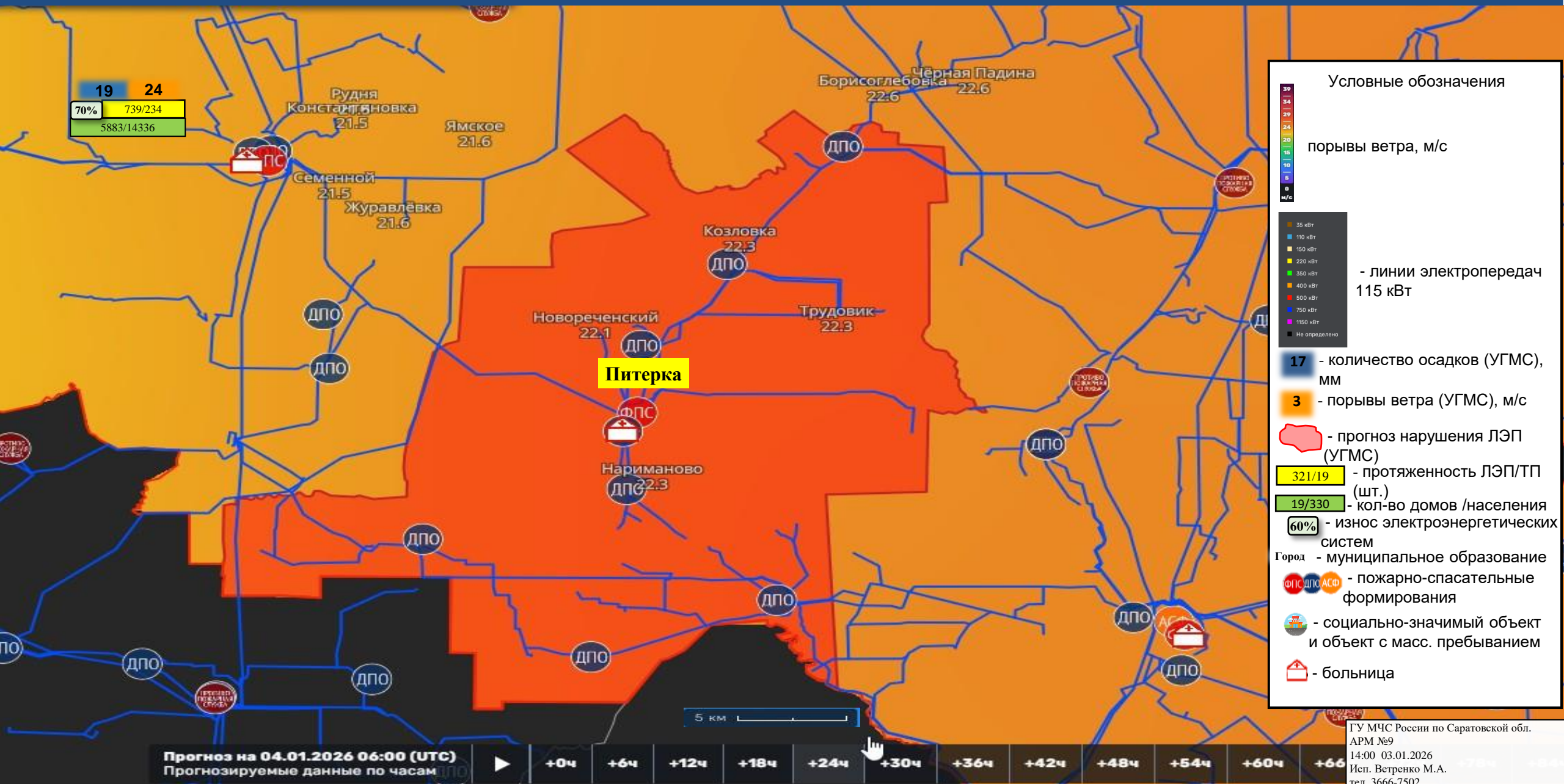
ПЕРЕЛЮБСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



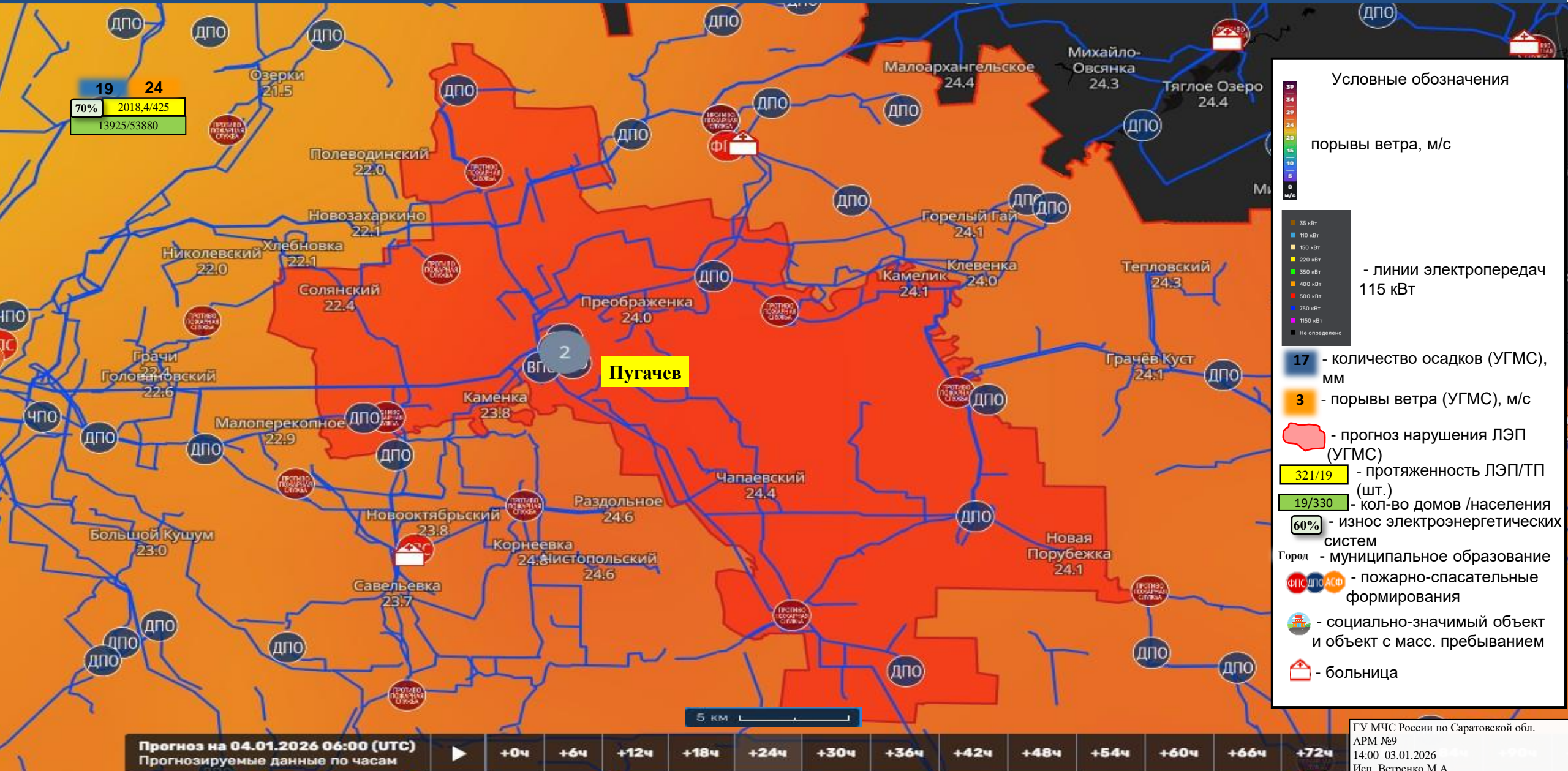
Прогноз на 04.01.2026 06:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПИТЕРСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПУГАЧЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



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

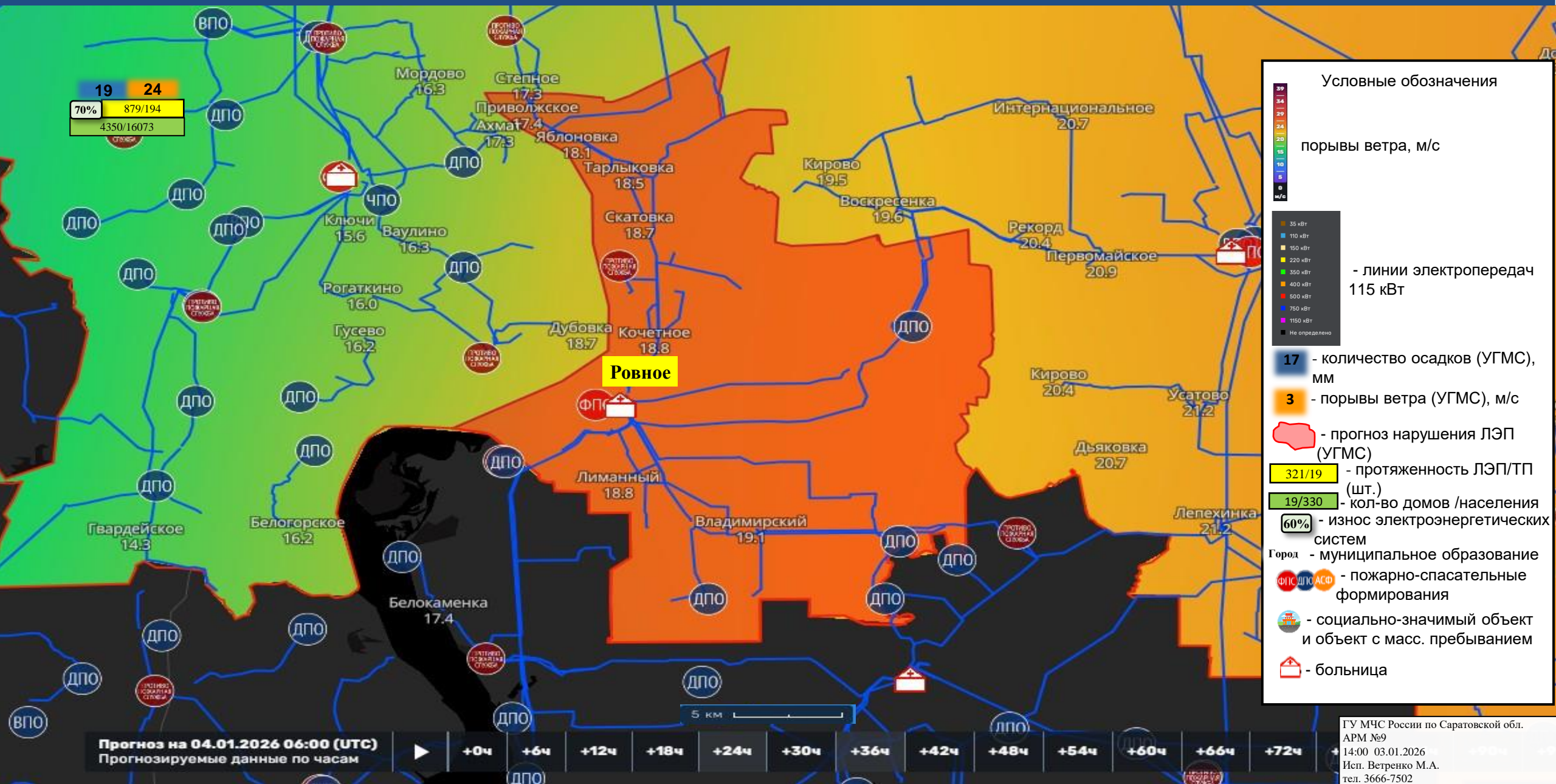
🏠 - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

🏥 - больница

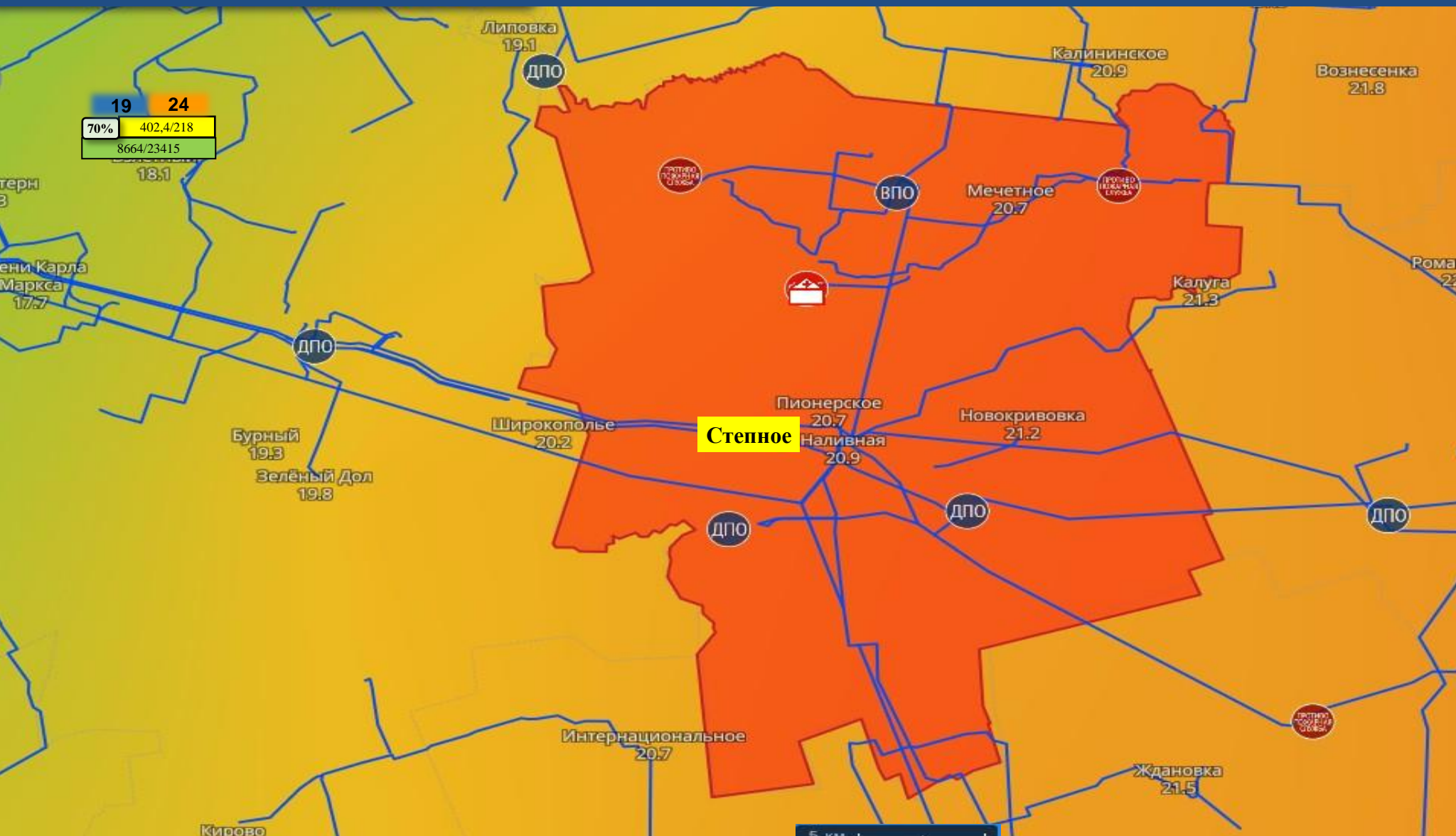
Прогноз на 04.01.2026 06:00 (UTC)
 Прогнозируемые данные по часам

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РОВЕНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОВЕТСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



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

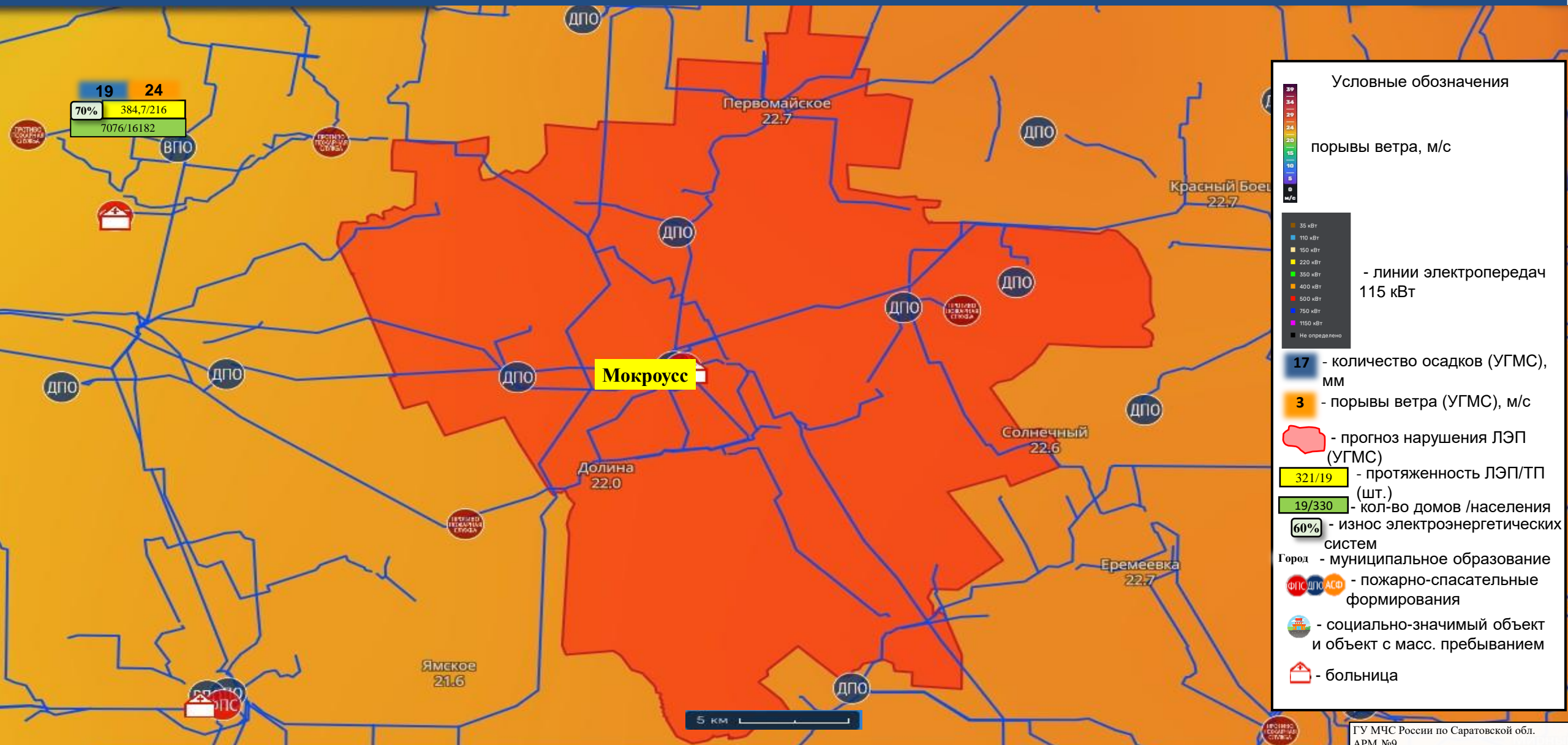
ФПС ДПС АСФ - пожарно-спасательные формирования

социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

больница

Прогноз на 04.01.2026 06:00 (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 ФЕДОРОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



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

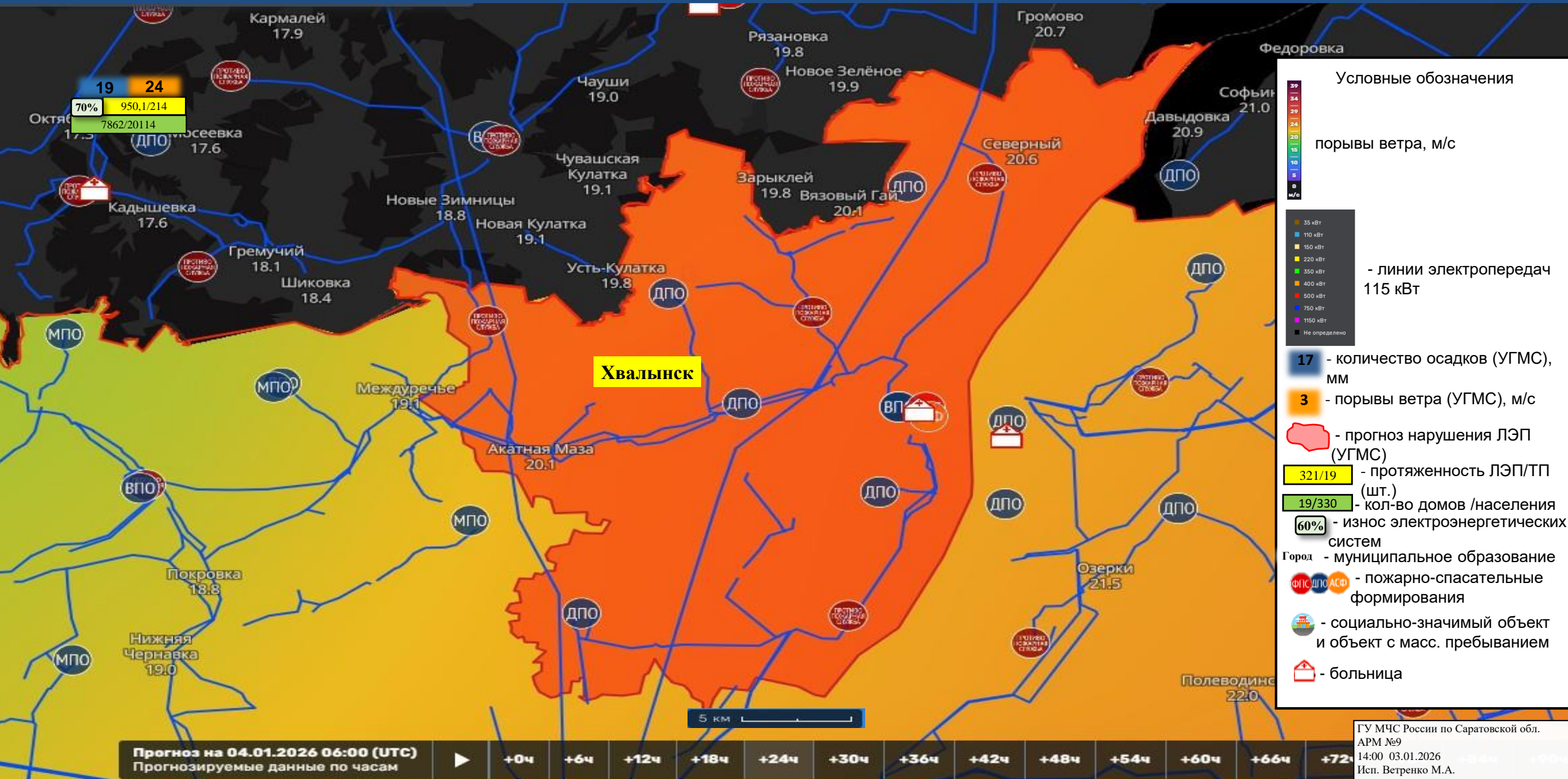
Город - муниципальное образование

ФПС ДПС АСФ - пожарно-спасательные формирования

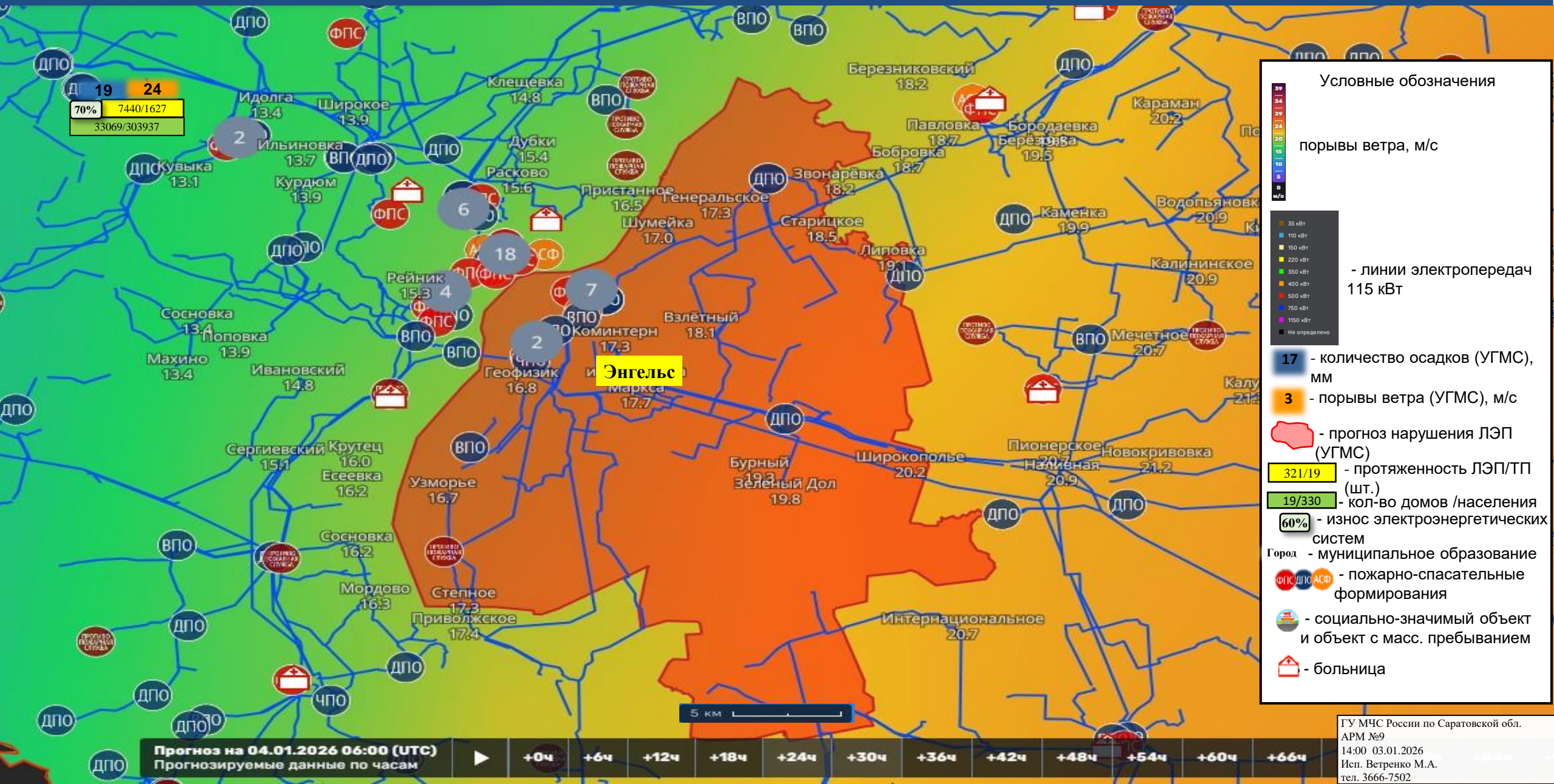
социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХВАЛЫНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЭНГЕЛЬСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

39
34
29
24
20
15
10
5
0

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

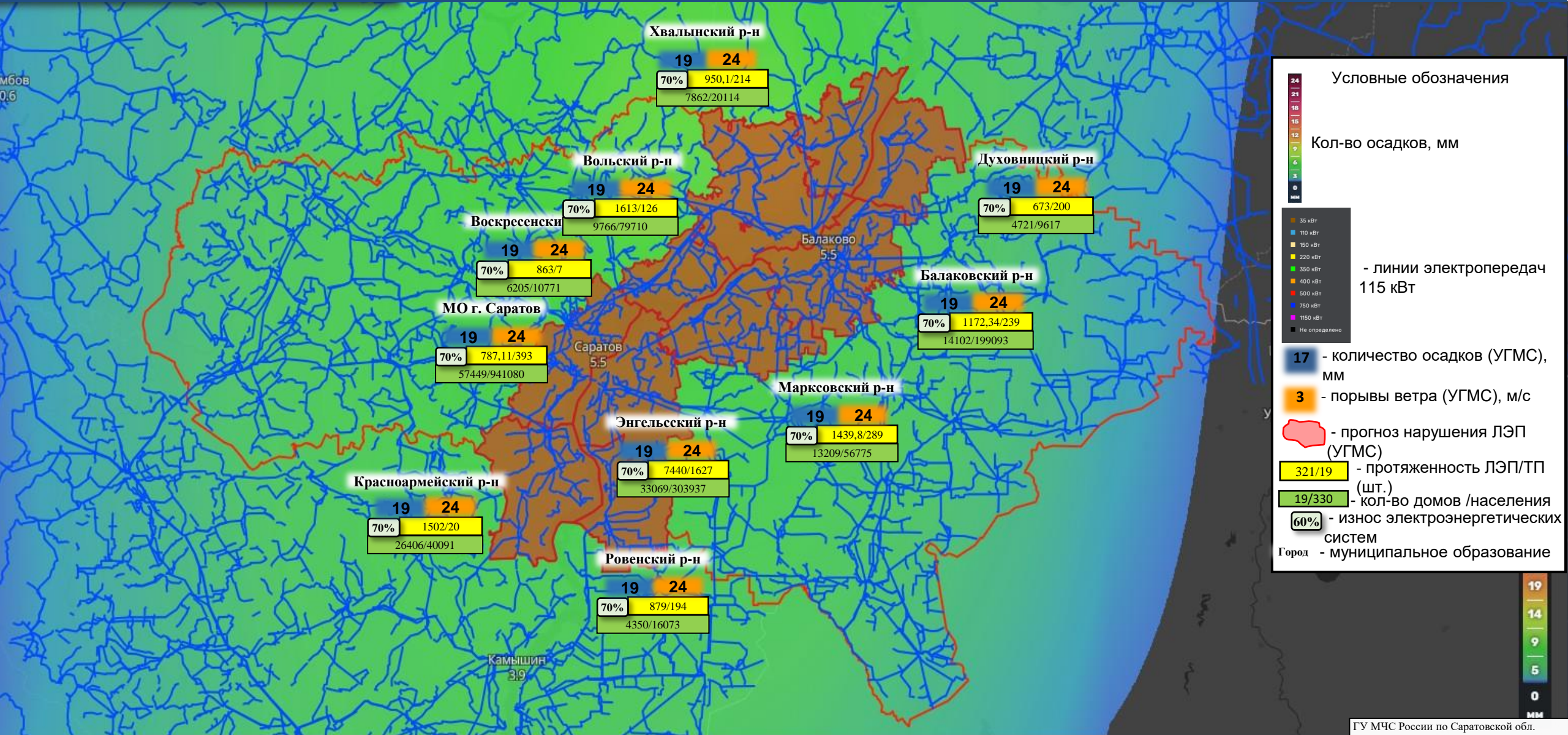
🏠 - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

🏥 - больница

Прогноз на 04.01.2026 06:00 (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 03.01.2026
 Исп. Ветренко М.А.
 тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

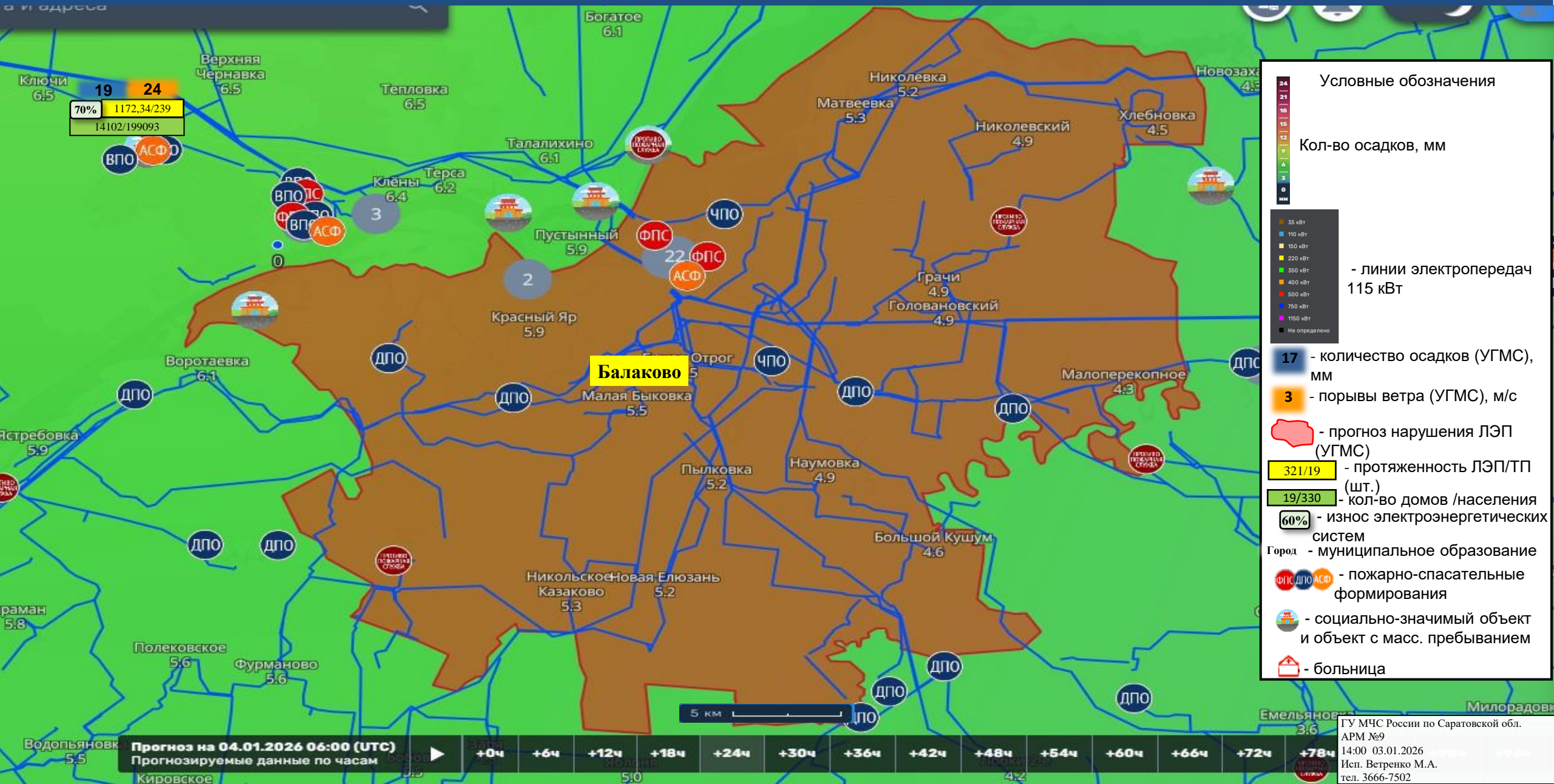
35 кВТ
110 кВТ
150 кВТ
220 кВТ
350 кВТ
400 кВТ
500 кВТ
750 кВТ
1150 кВТ
Не определено

- 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

Прогноз на 04.01.2026 06:00 (UTC)
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +6ч, +12ч, +18ч, 30 км, 2ч, +48ч, +54ч, +60ч, +66ч, +72ч, +78ч, +84ч, +90ч, +96ч, +102ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАЛАКОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



Прогноз на 04.01.2026 06:00 (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 03.01.2026
Исп. Ветренко М.А.
тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЬСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



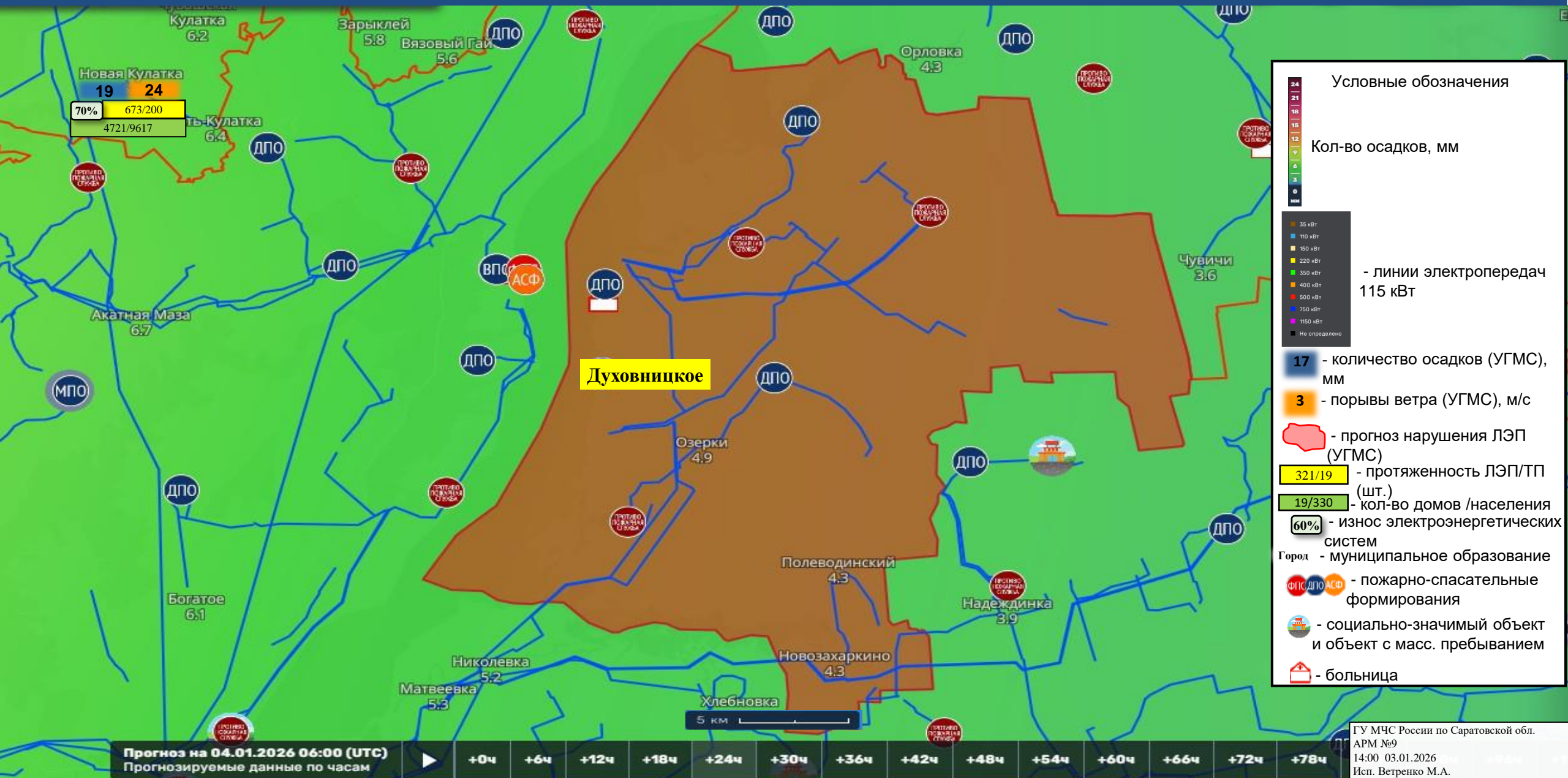
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОСКРЕСЕНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



Прогноз на 04.01.2026 06:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

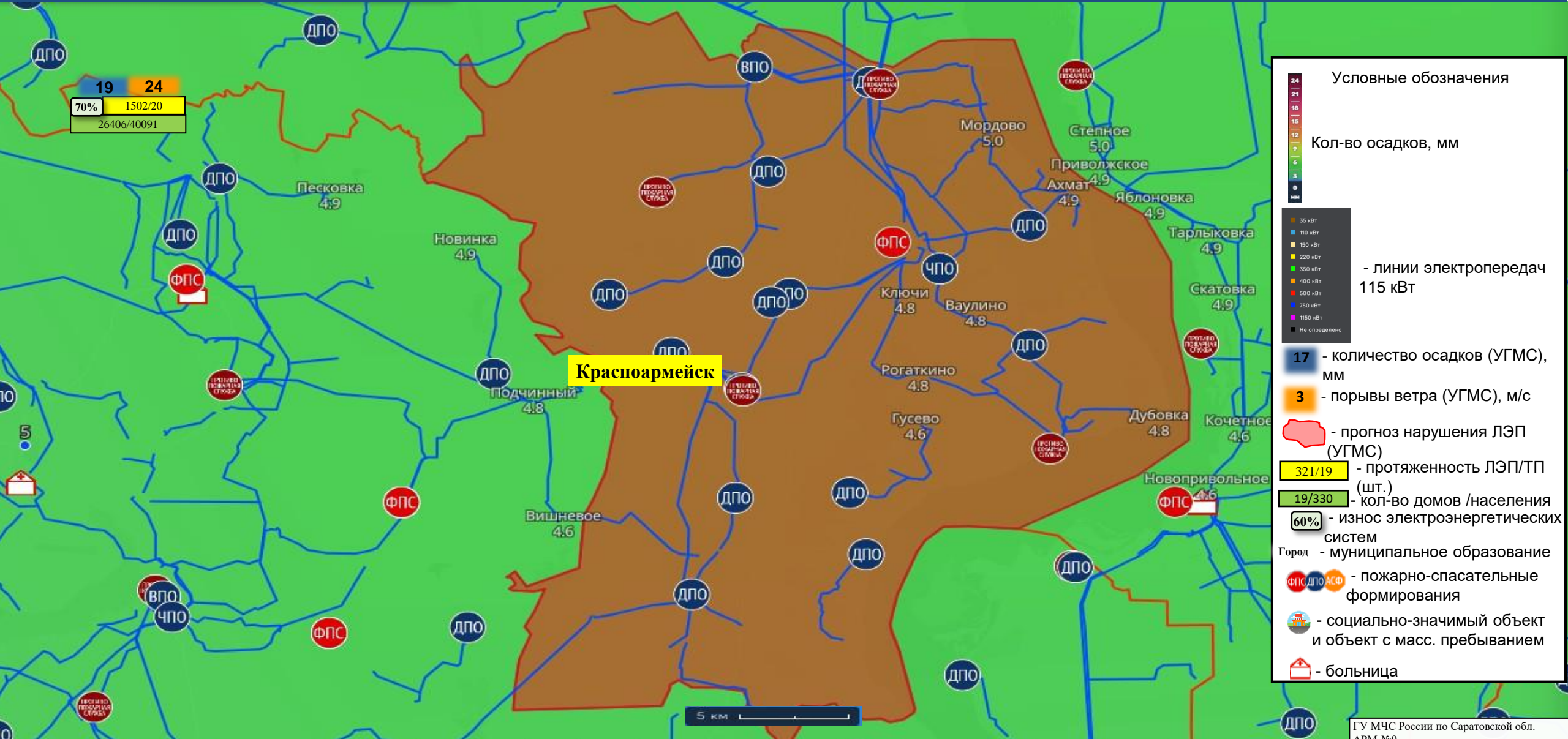
+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ДУХОВНИЦКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



19 24
70% 1502/20
26406/40091

Красноармейск

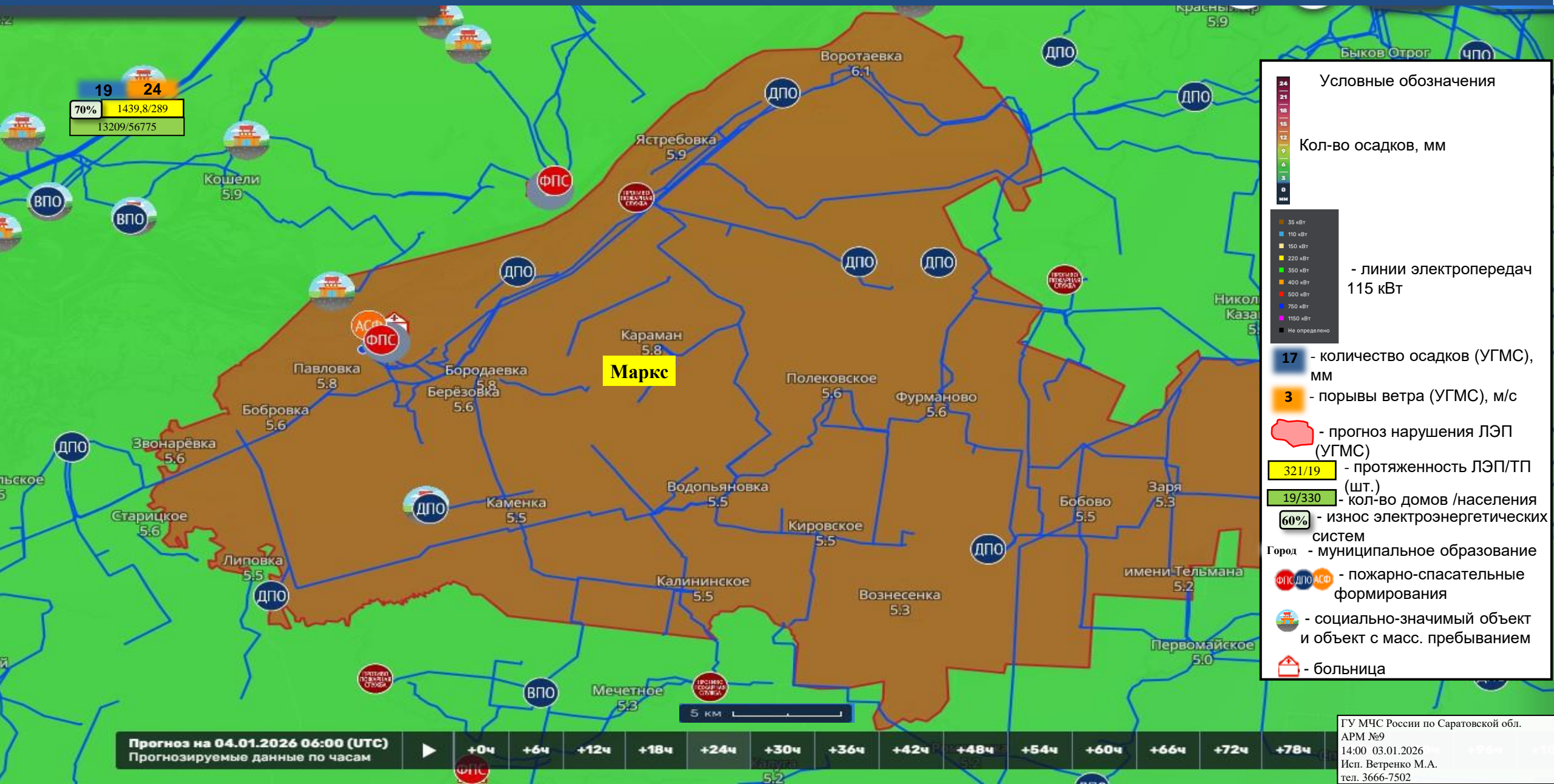
5 км

Прогноз на 04.01.2026 06:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

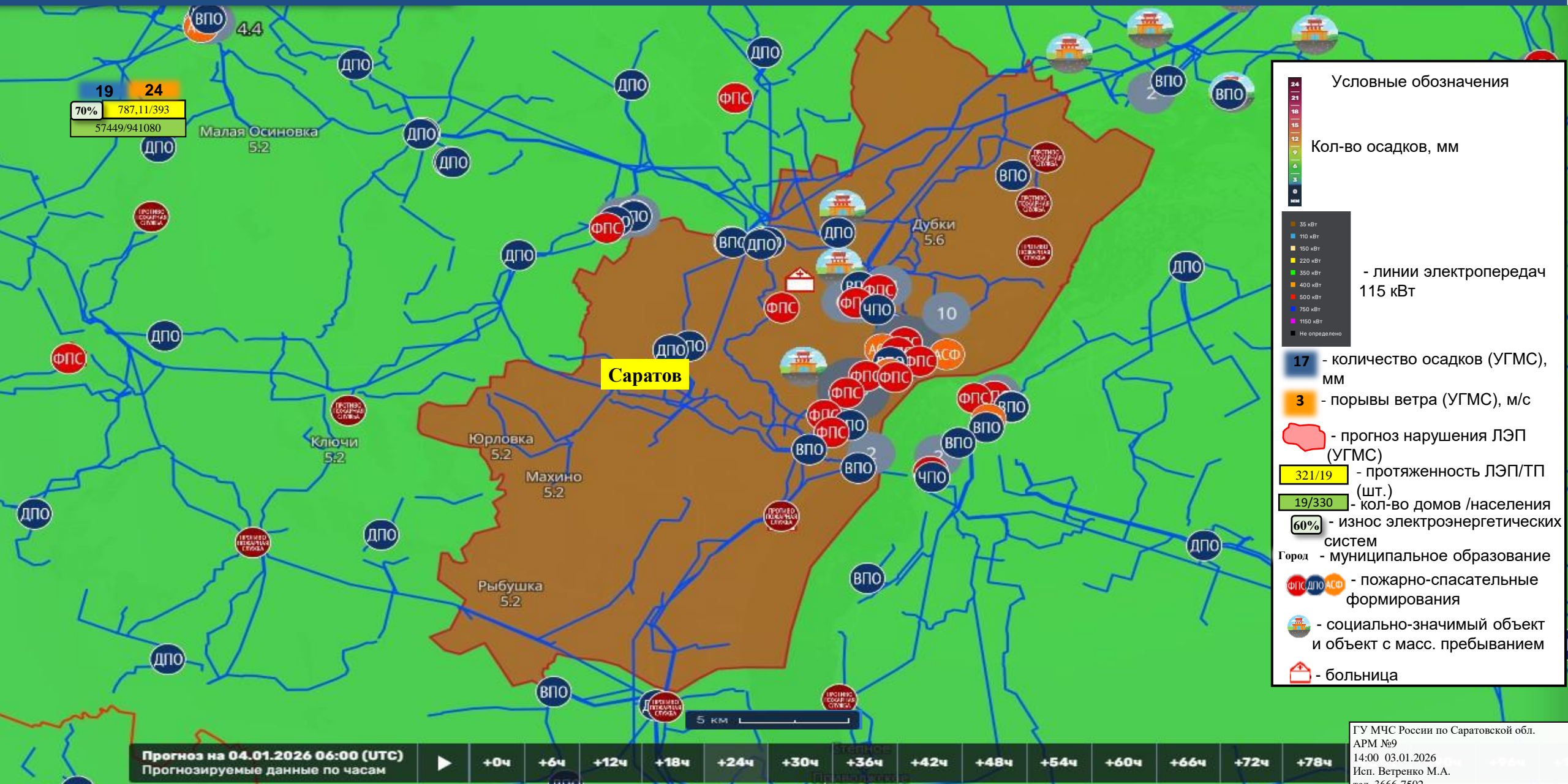
ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 03.01.2026
Исп. Ветренко М.А.
тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАРКСВОСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



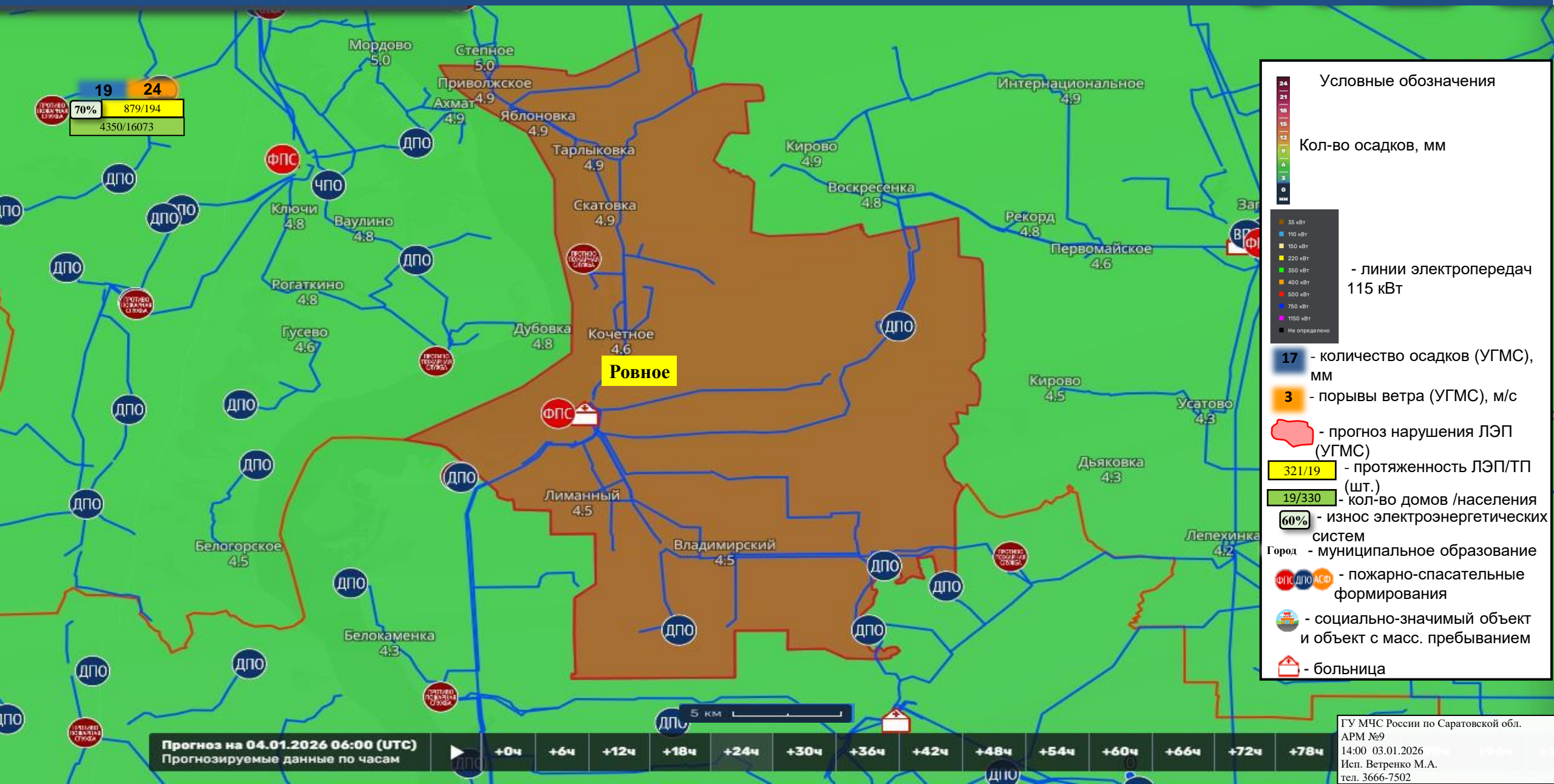
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

МО Г. САРАТОВ РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

РОВЕНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



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

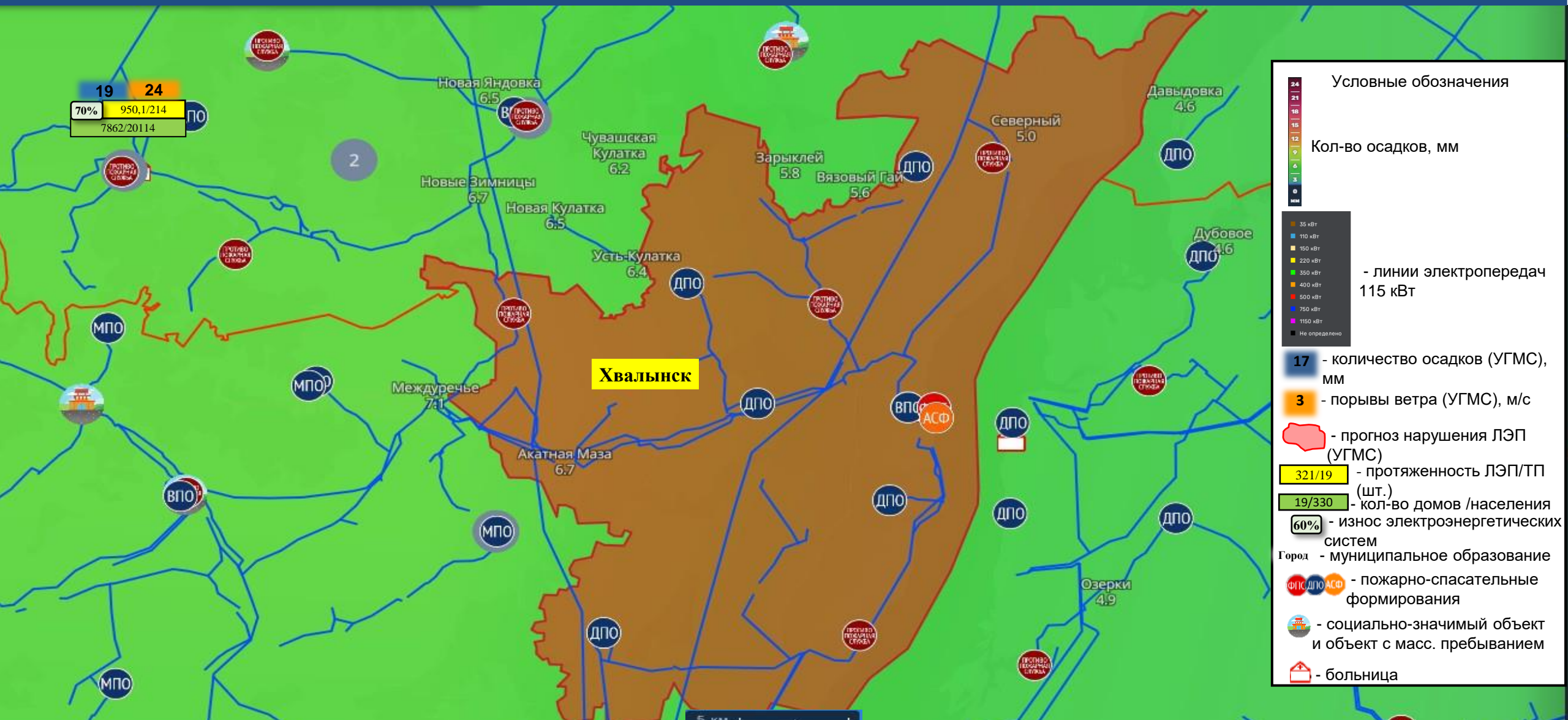
ФПС, ДПО, АСФ - пожарно-спасательные формирования

- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

- больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

ХВАЛЫНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

- 24
- 21
- 18
- 15
- 12
- 9
- 6
- 3
- 0 мм

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

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

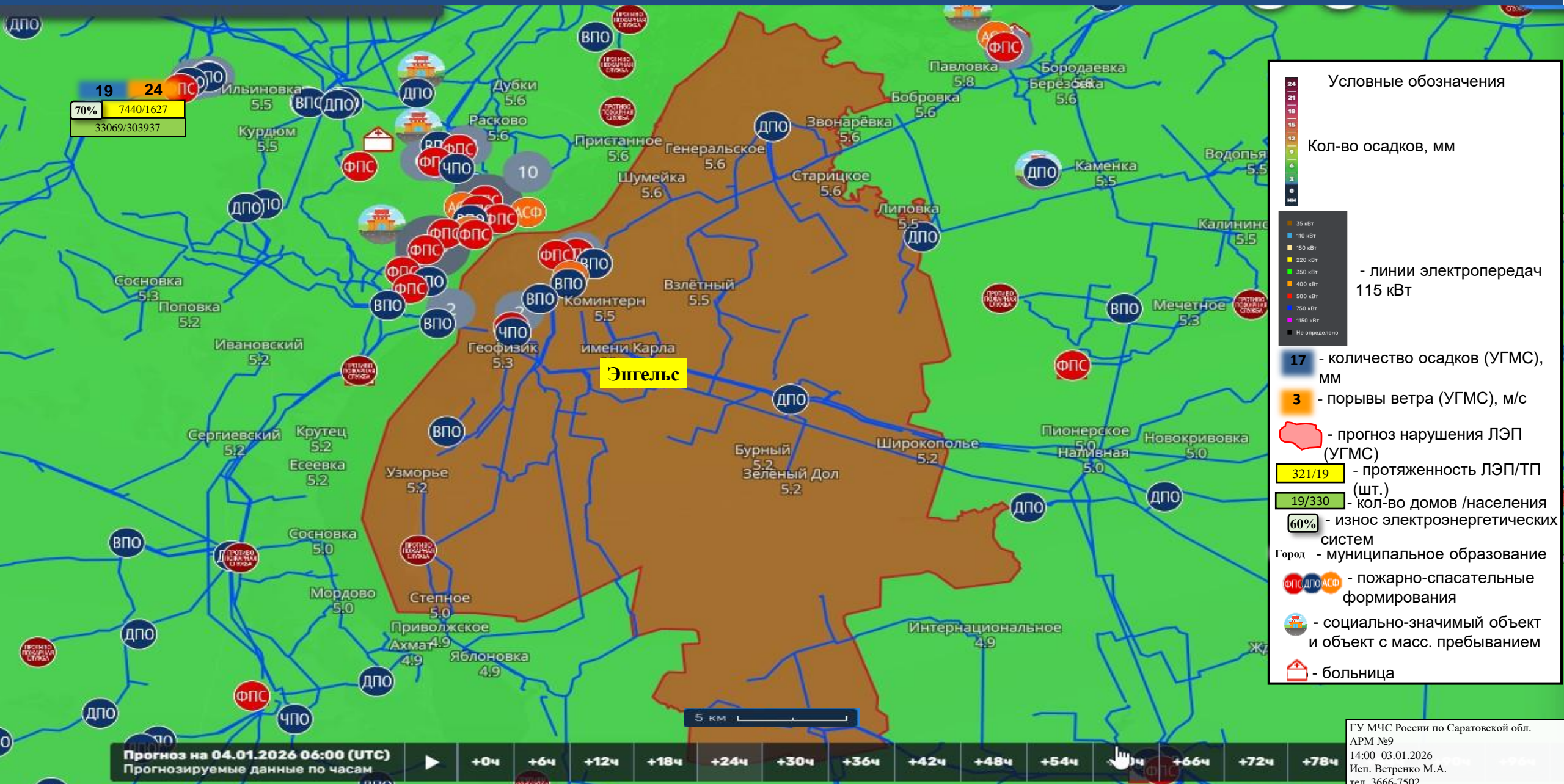
🏠 - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

🏥 - больница

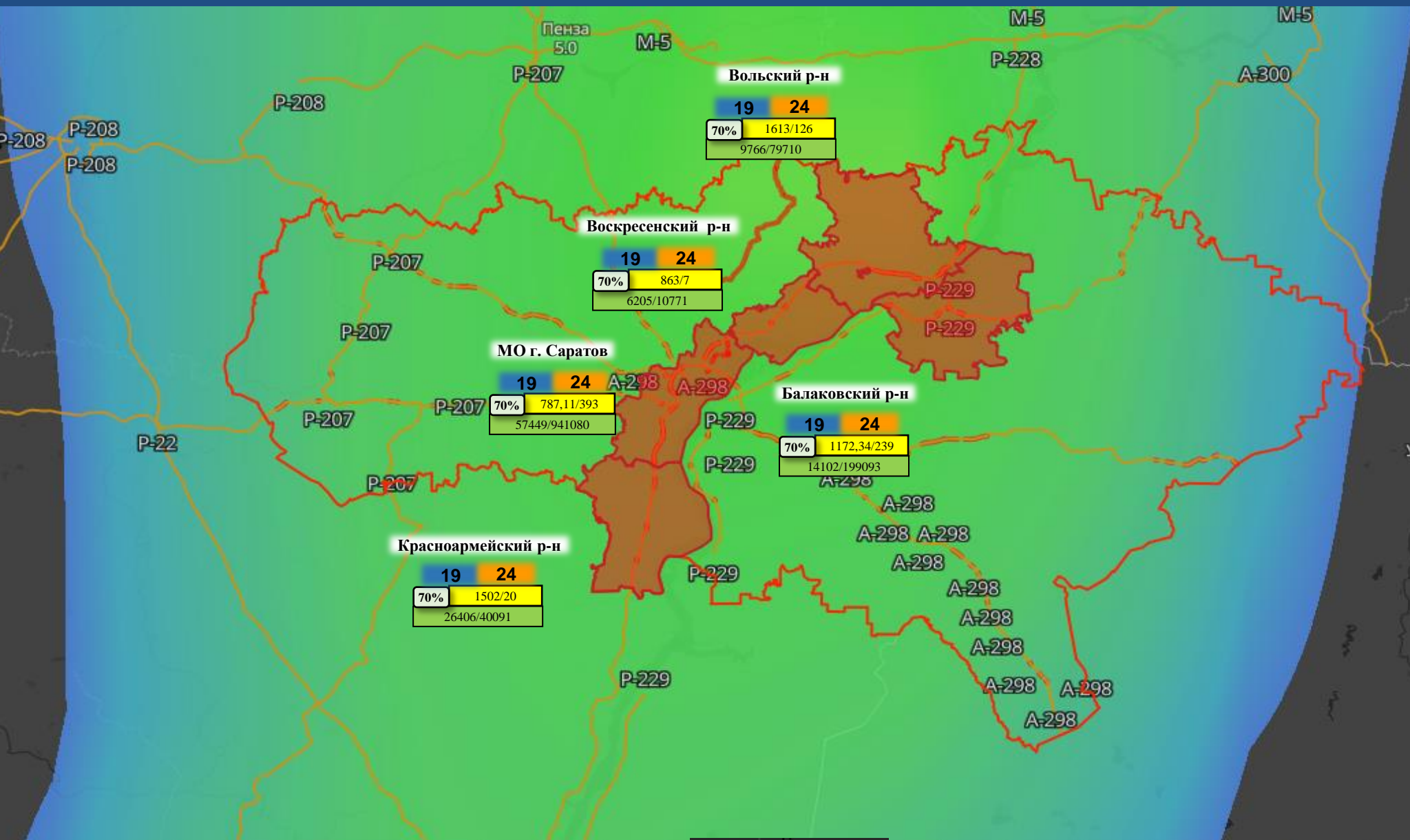
Прогноз на 04.01.2026 06:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЭНГЕЛЬСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОМУ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ, ГОЛОЛЕД) НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 04.01.2026)



Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

17 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

Город - муниципальное образование

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения

- Объездная дорога

Прогноз на 04.01.2026 06:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам

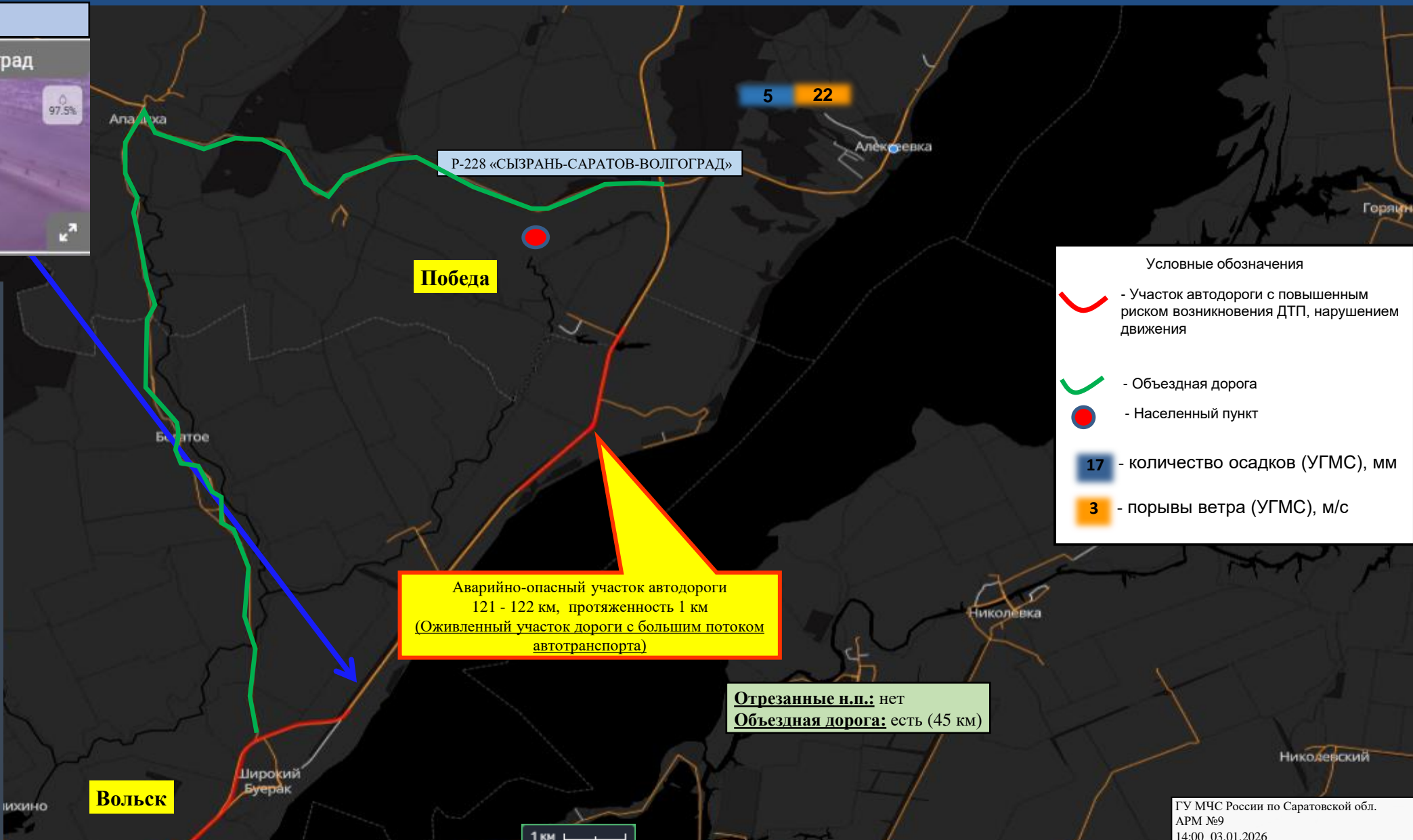
+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч

30 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 04.01.2026)



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»

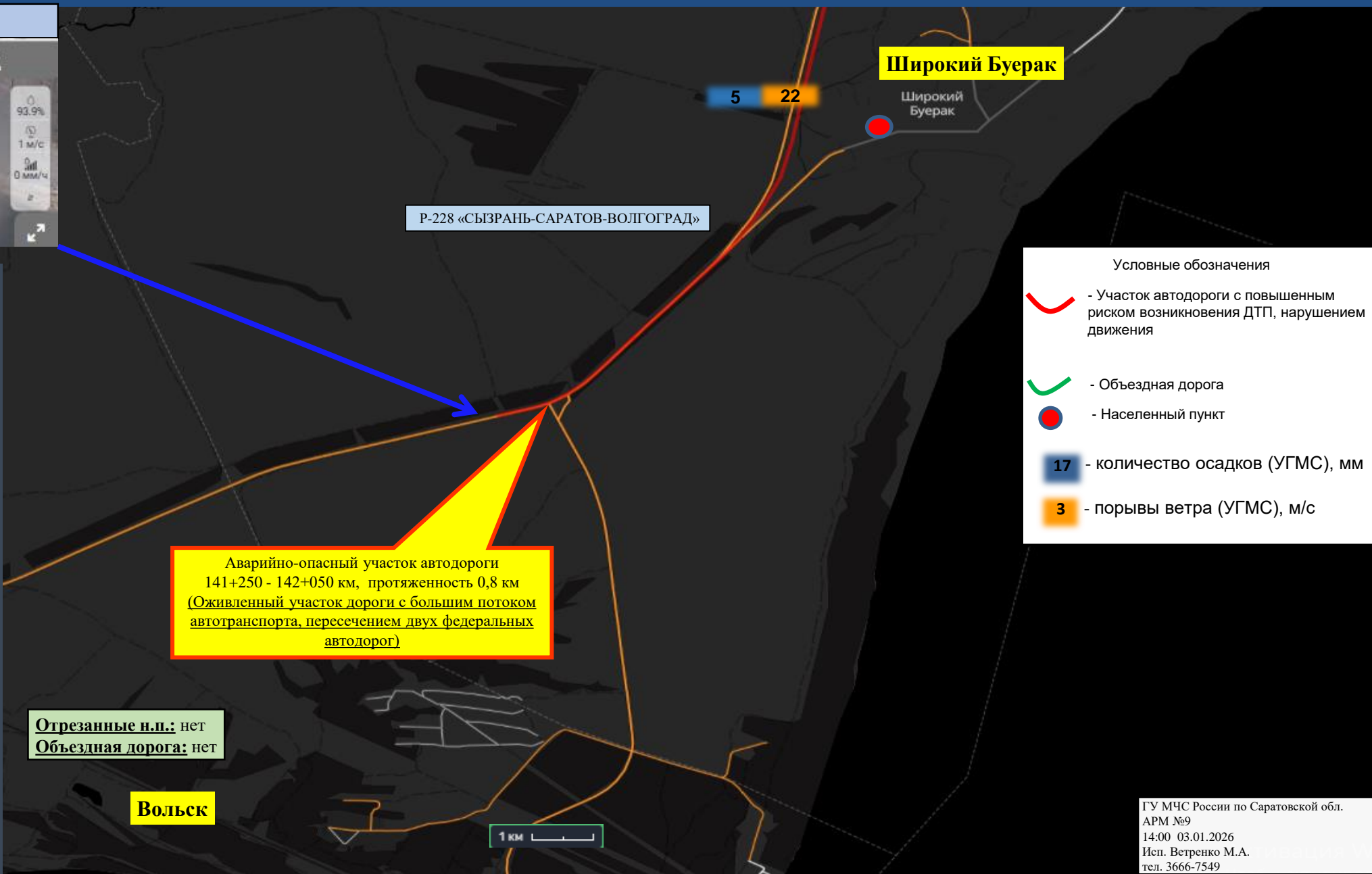


- Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт
 - количество осадков (УГМС), мм
 - порывы ветра (УГМС), м/с

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 04.01.2026)



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»

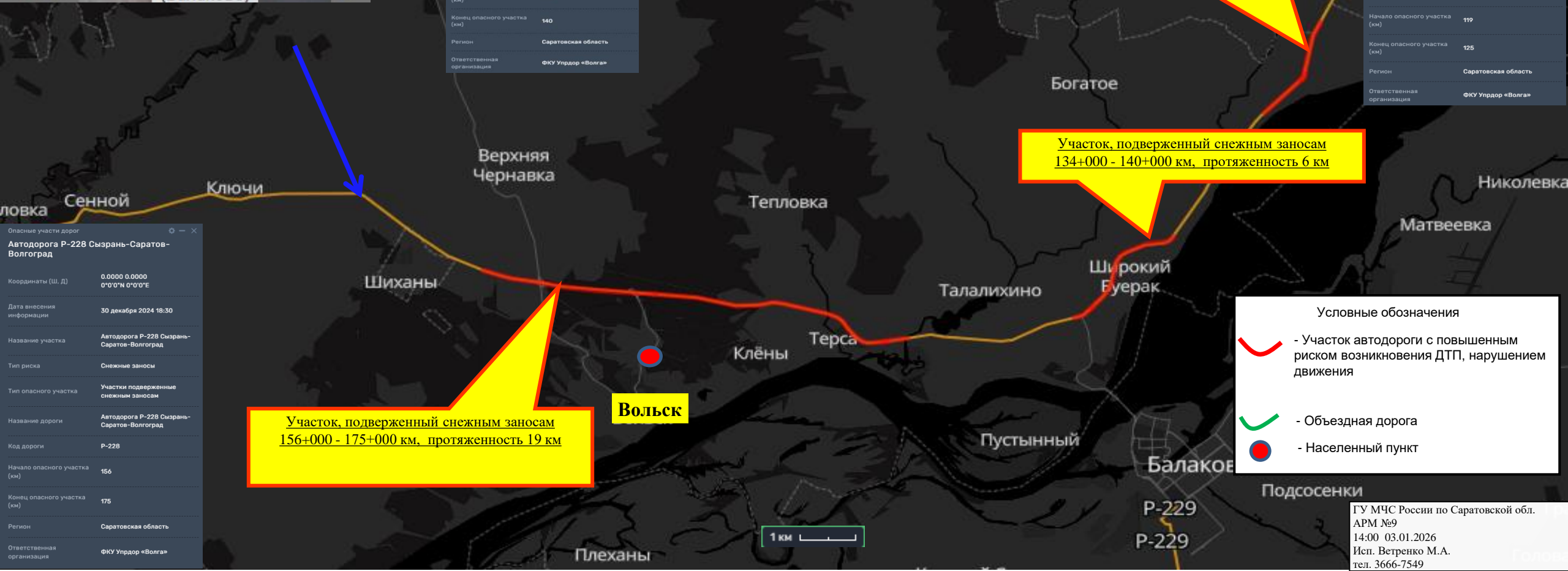


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ВОЛЬСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД (НА 04.01.2026)



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»

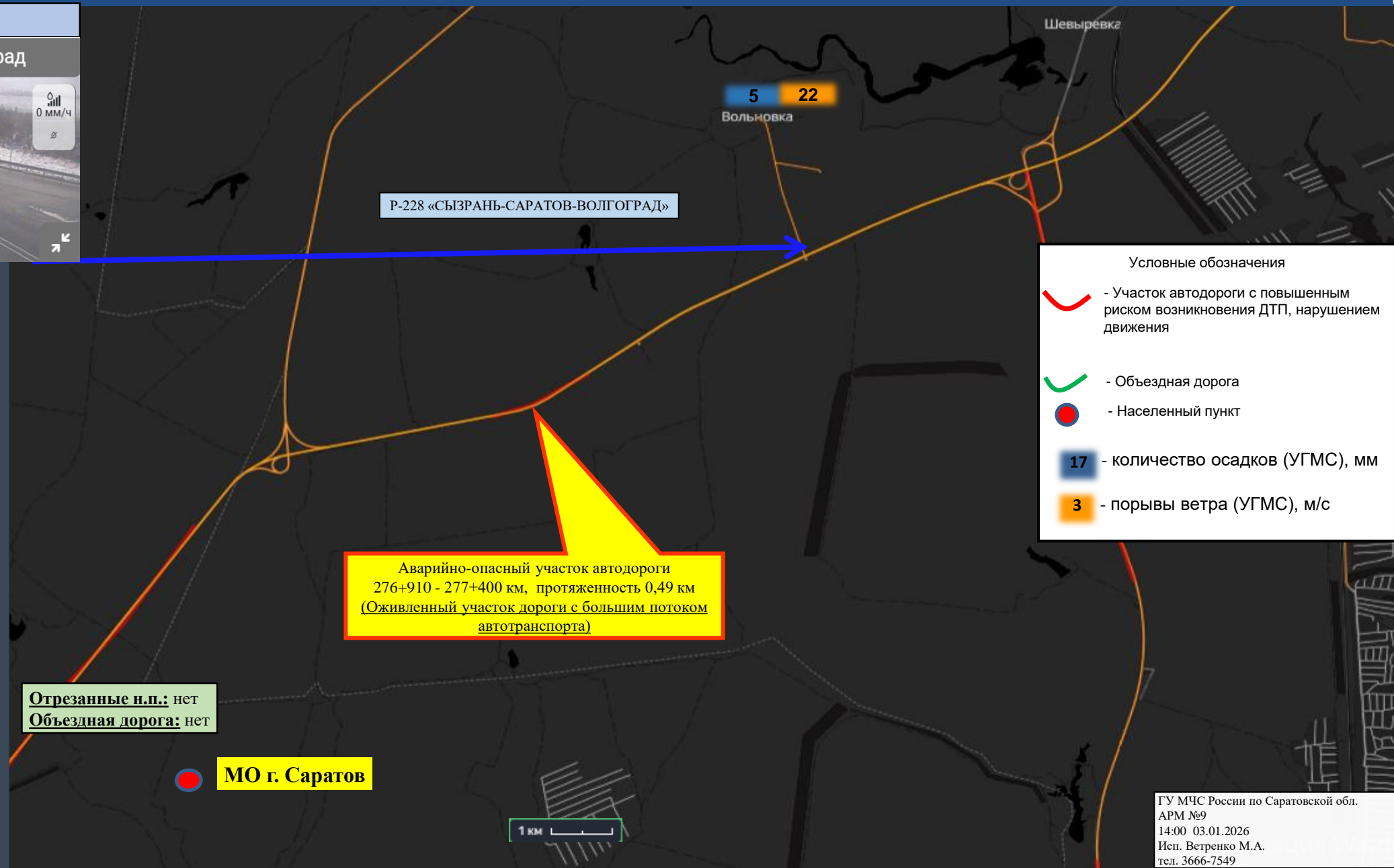
Опасные участки дорог	
Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград	
Координаты (Ш, Д)	52.2281 47.8918 52°13'41"N 47°53'30"E
Дата внесения информации	31 декабря 2024 19:40
Название участка	Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград
Тип риска	Снежные заносы
Тип опасного участка	Участок подтверженный снежным 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»



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 04.01.2026)



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»



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

Аварийно-опасный участок автодороги 276+910 - 277+400 км, протяженность 0,49 км (Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта)

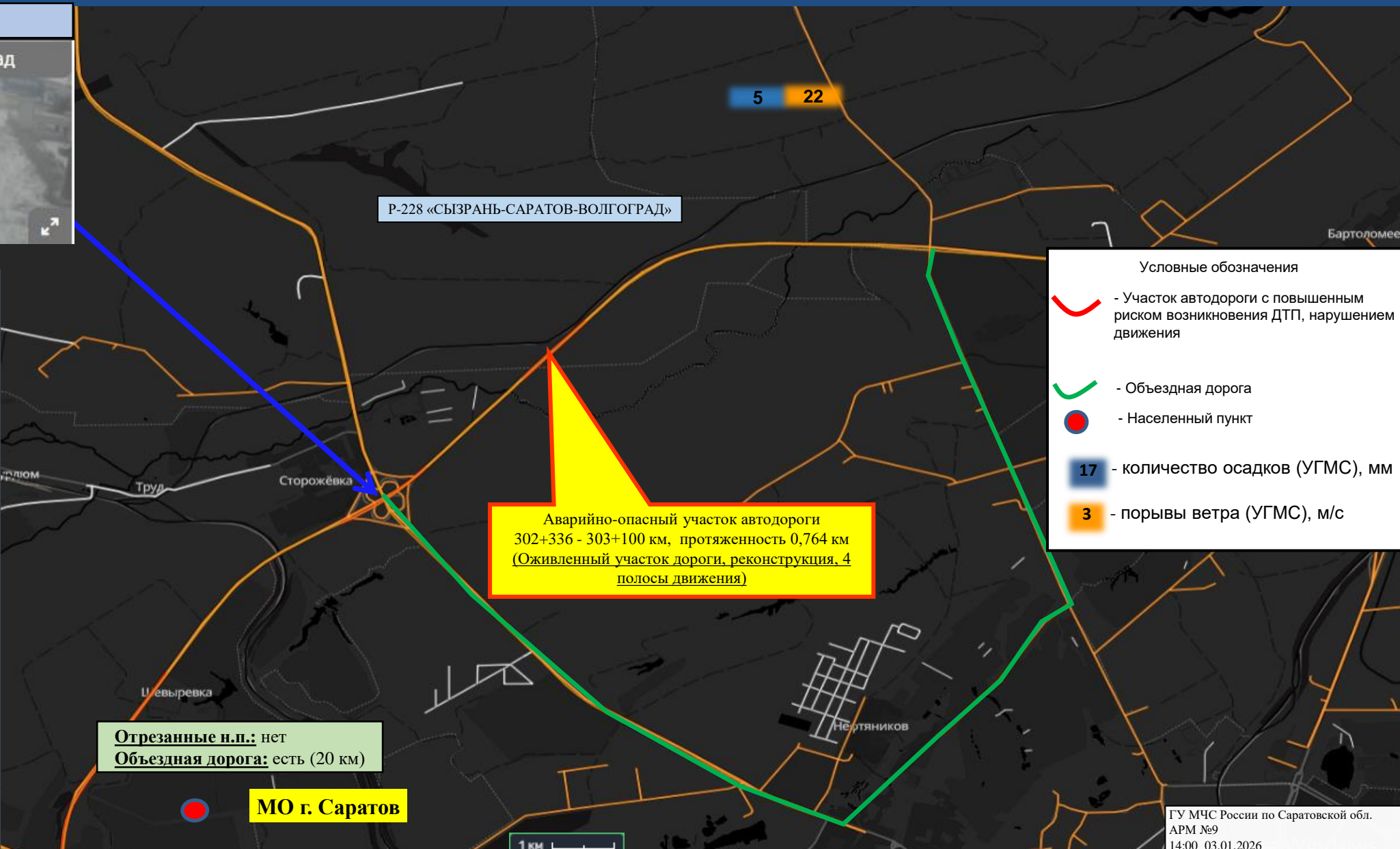
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

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 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 04.01.2026)



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 04.01.2026)

Камера ФАД

км 305+000, Р-228 Сызрань-Волгоград



Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД»

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»

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


Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

МО г. Саратов

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 04.01.2026)

Камера ФАД

км 314+100, Р-228 Сызрань-Волгоград



9.3°
-5.8°

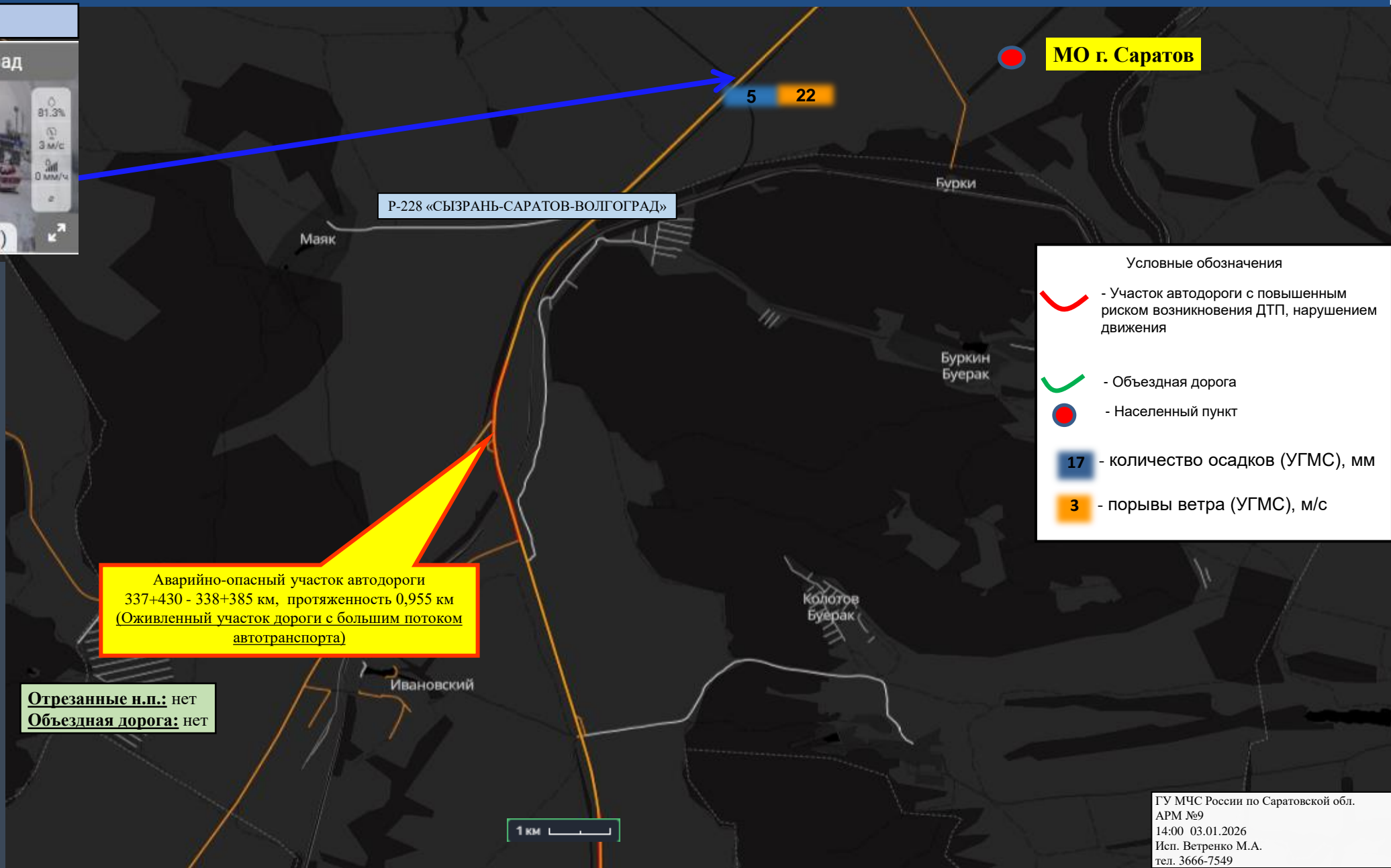
81.3%
3 м/с
0 мм/ч

(Автокемпинг "Саратов")

Опасные участки дорог

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»



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

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 04.01.2026)

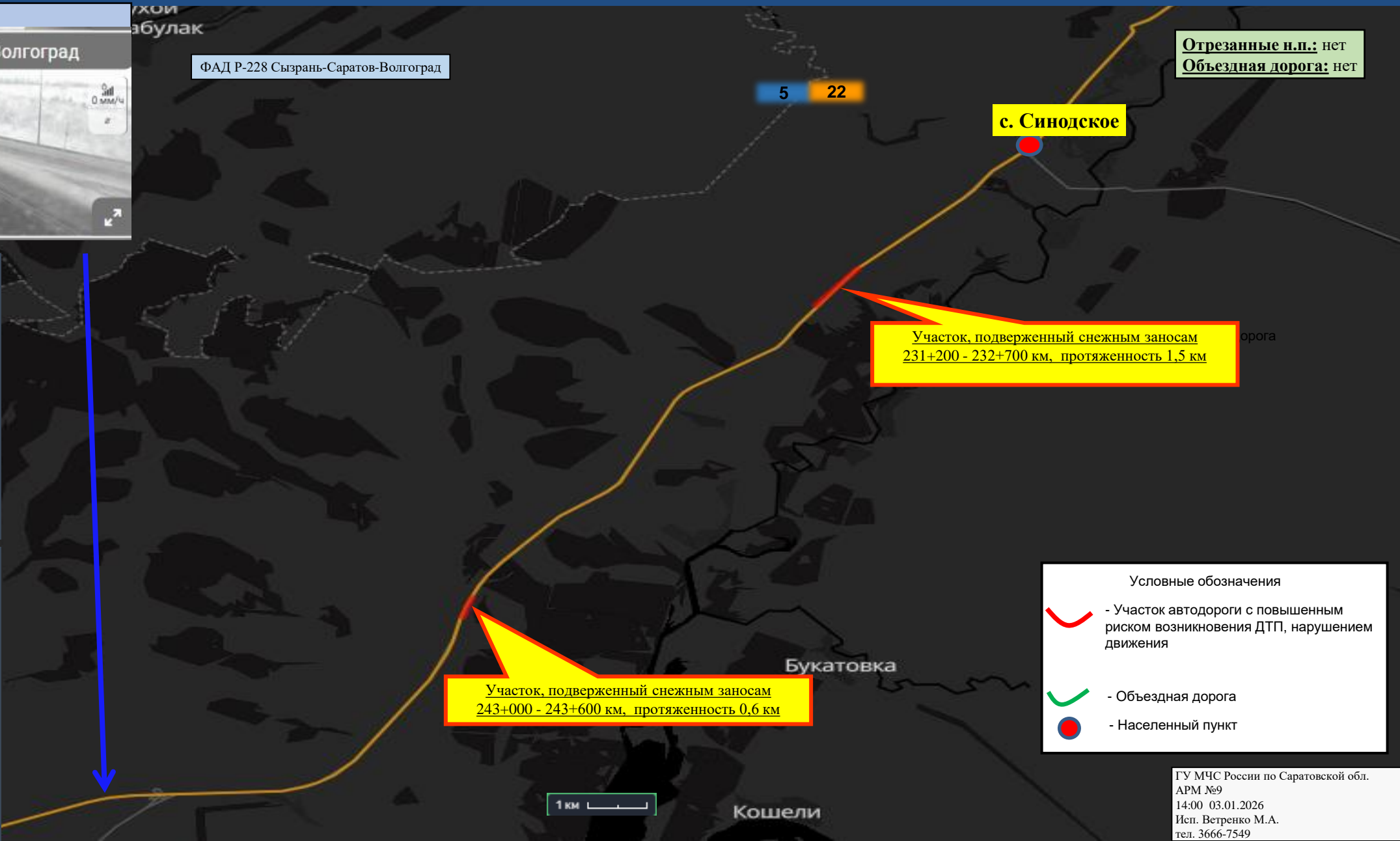


ФАД Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

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»

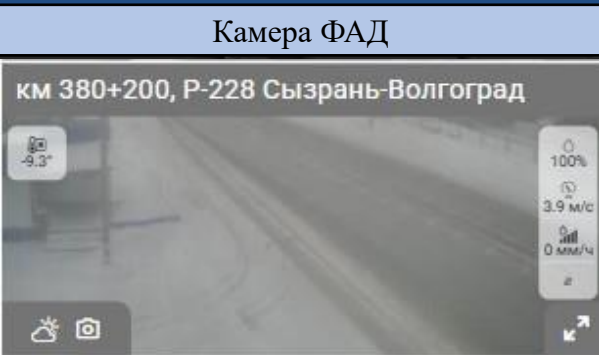


Участок, подверженный снежным заносам
231+200 - 232+700 км, протяженность 1,5 км

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 КРАСНОАРМЕЙСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 04.01.2026)

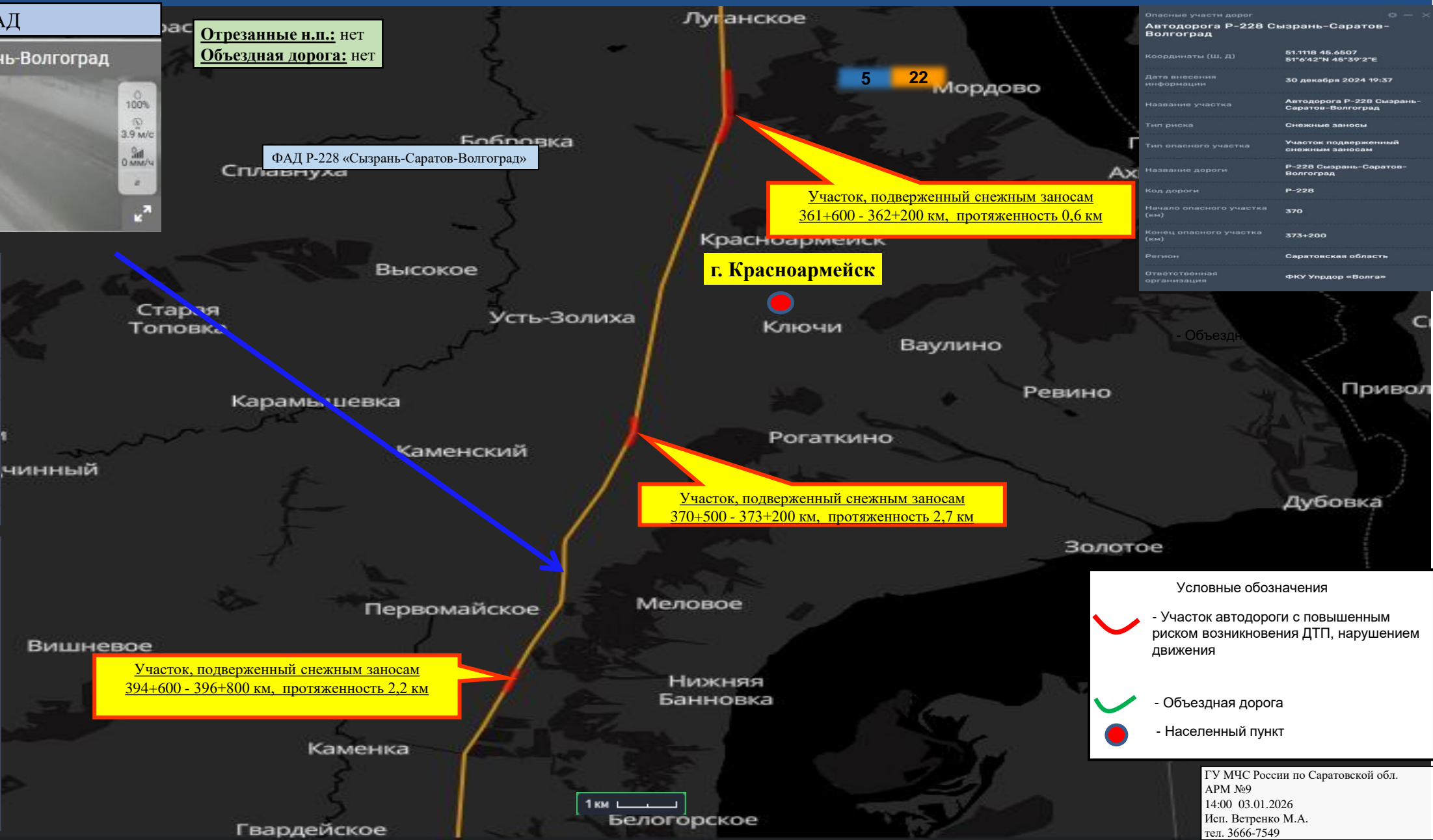


Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

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»



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

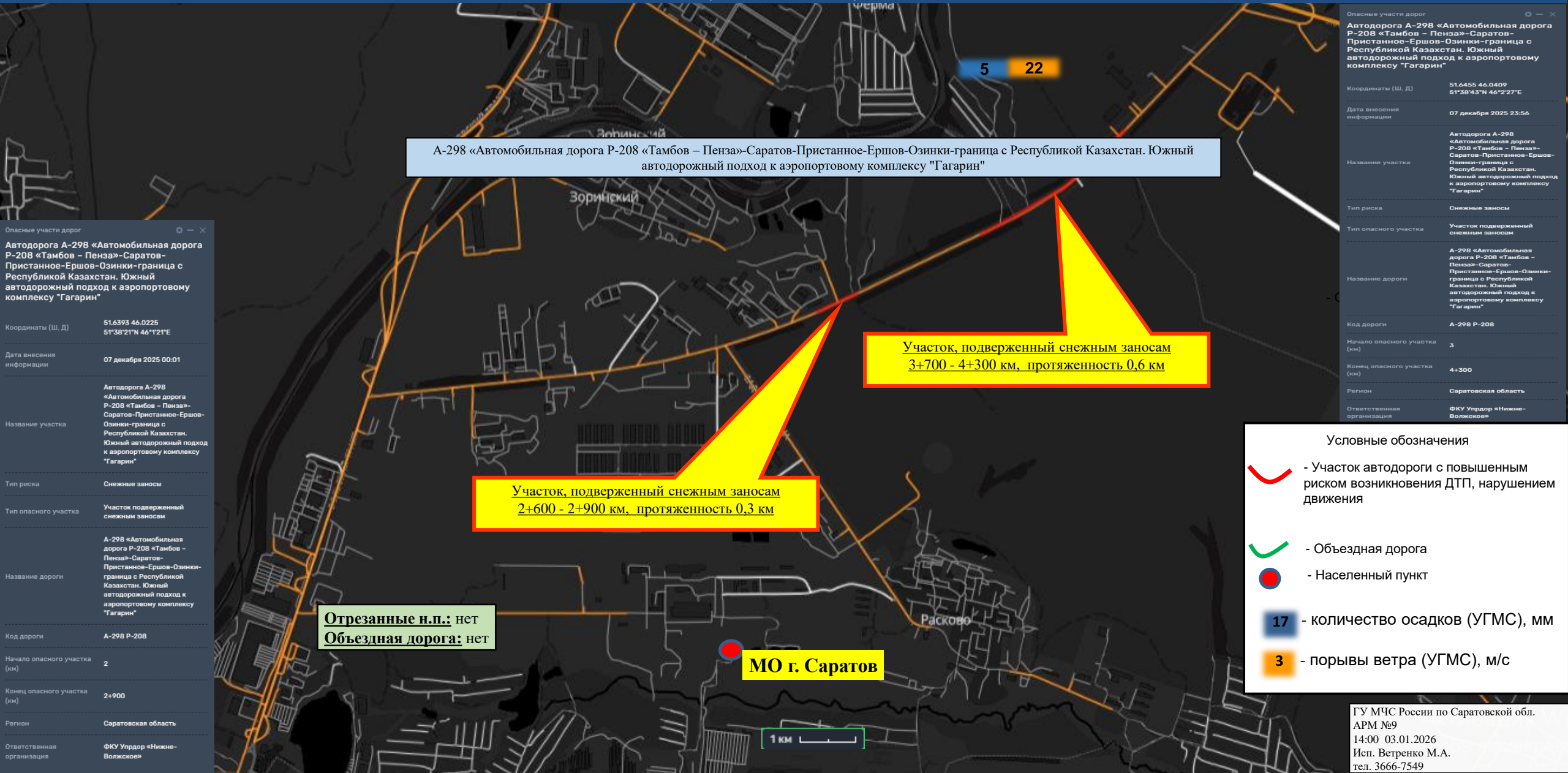
Участок, подверженный снежным заносам
394+600 - 396+800 км, протяженность 2,2 км

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»

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

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 04.01.2026)



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

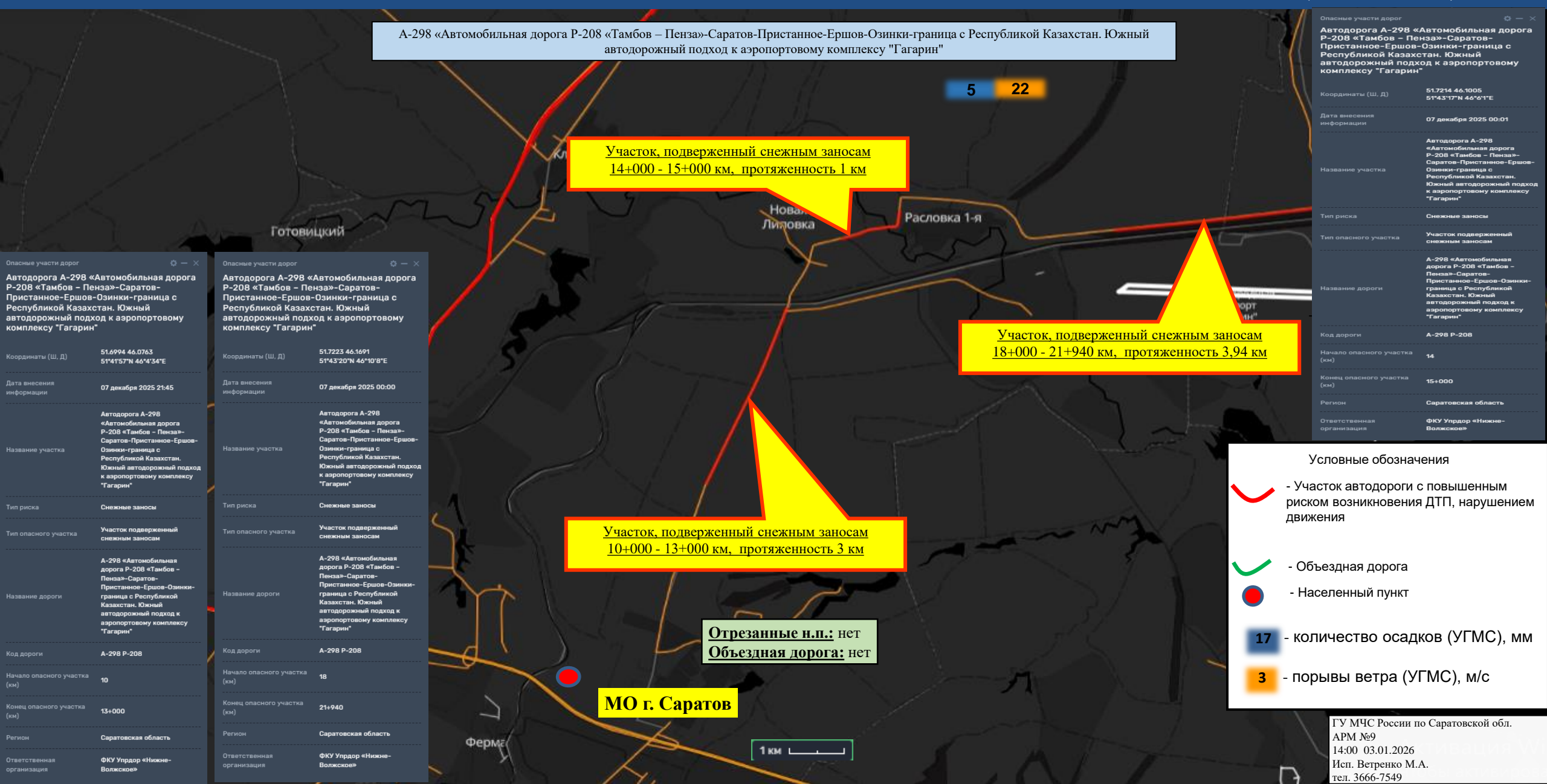
МО г. Саратов

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
 - 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 -298 «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН. ЮЖНЫЙ ПОДХОД (НА 04.01.2026)

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
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

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»

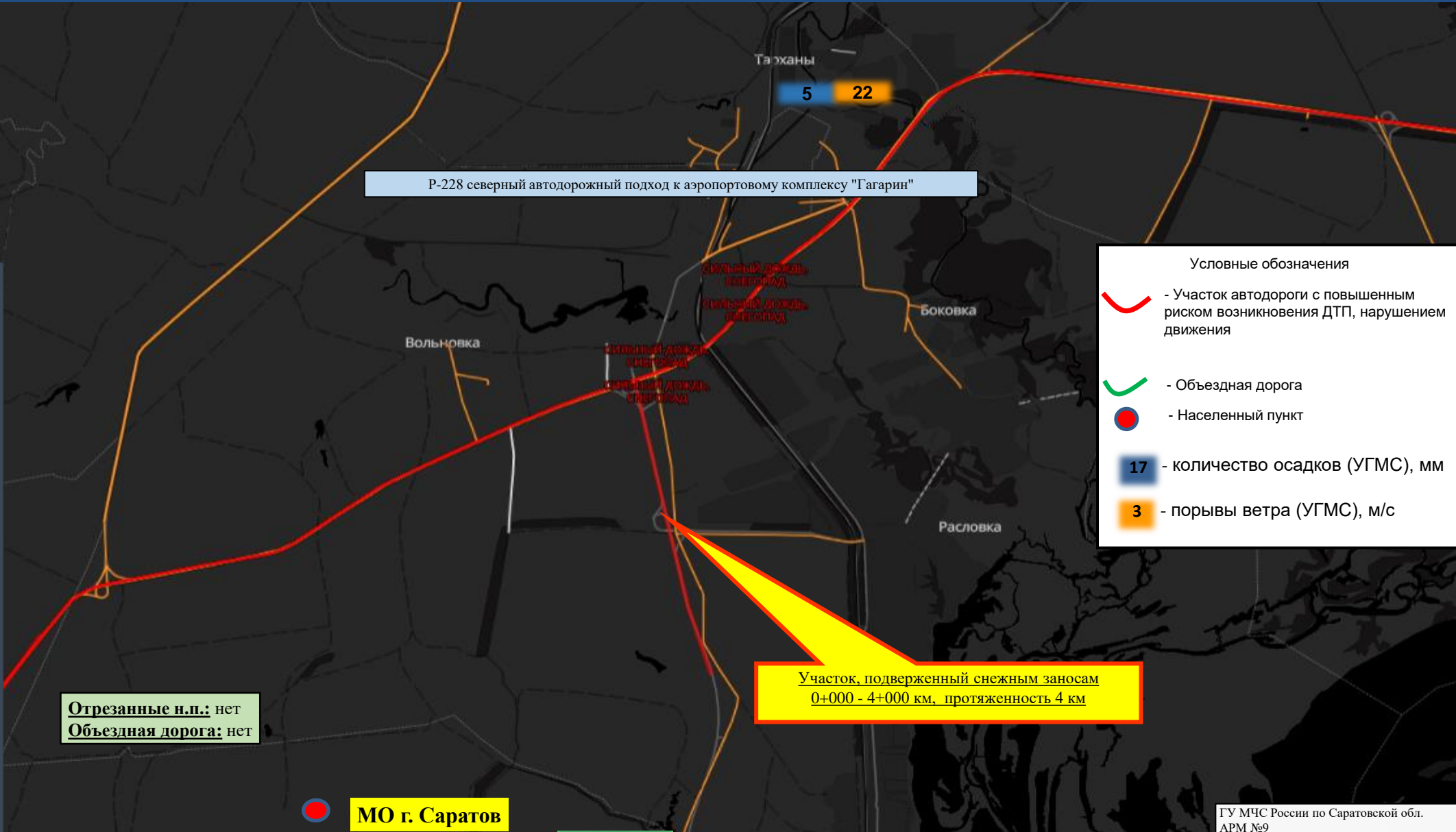
Опасные участки дорог	
Автодорога А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан. Южный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"	
Координаты (Ш, Д)	51.6994 46.0763 51°41'57" N 46°4'34"E
Дата внесения информации	07 декабря 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»

- 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 04.01.2026)

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»



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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

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

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 04.01.2026)



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
 - 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 04.01.2026)



Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

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

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

Клещевка

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

Опасные участки дорог

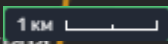
Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

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»



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 04.01.2026)



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
 - 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-22 «КАСПИЙ» (НА 04.01.2026)

