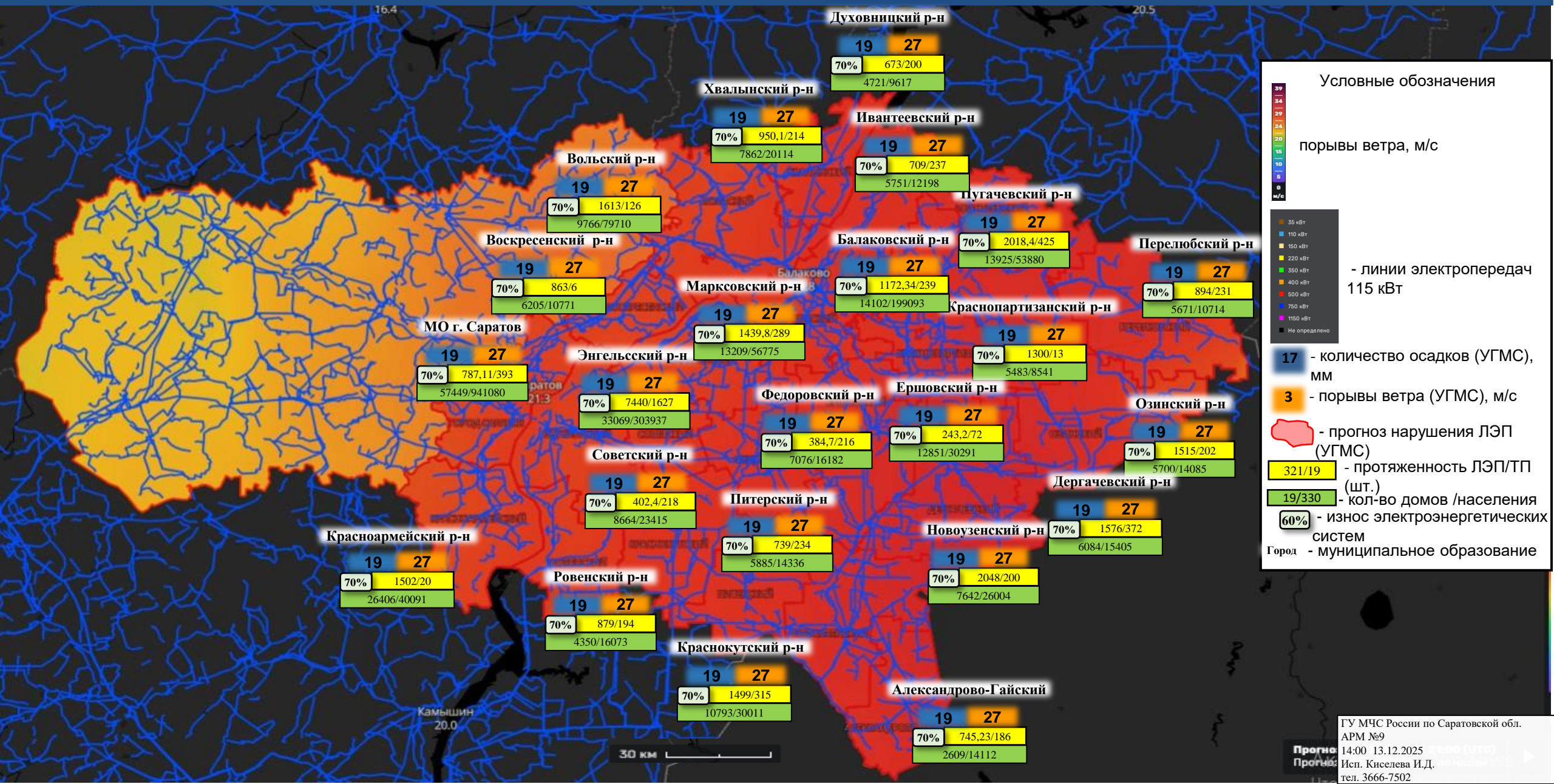




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



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

115 кВТ - линии электропередач

17 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

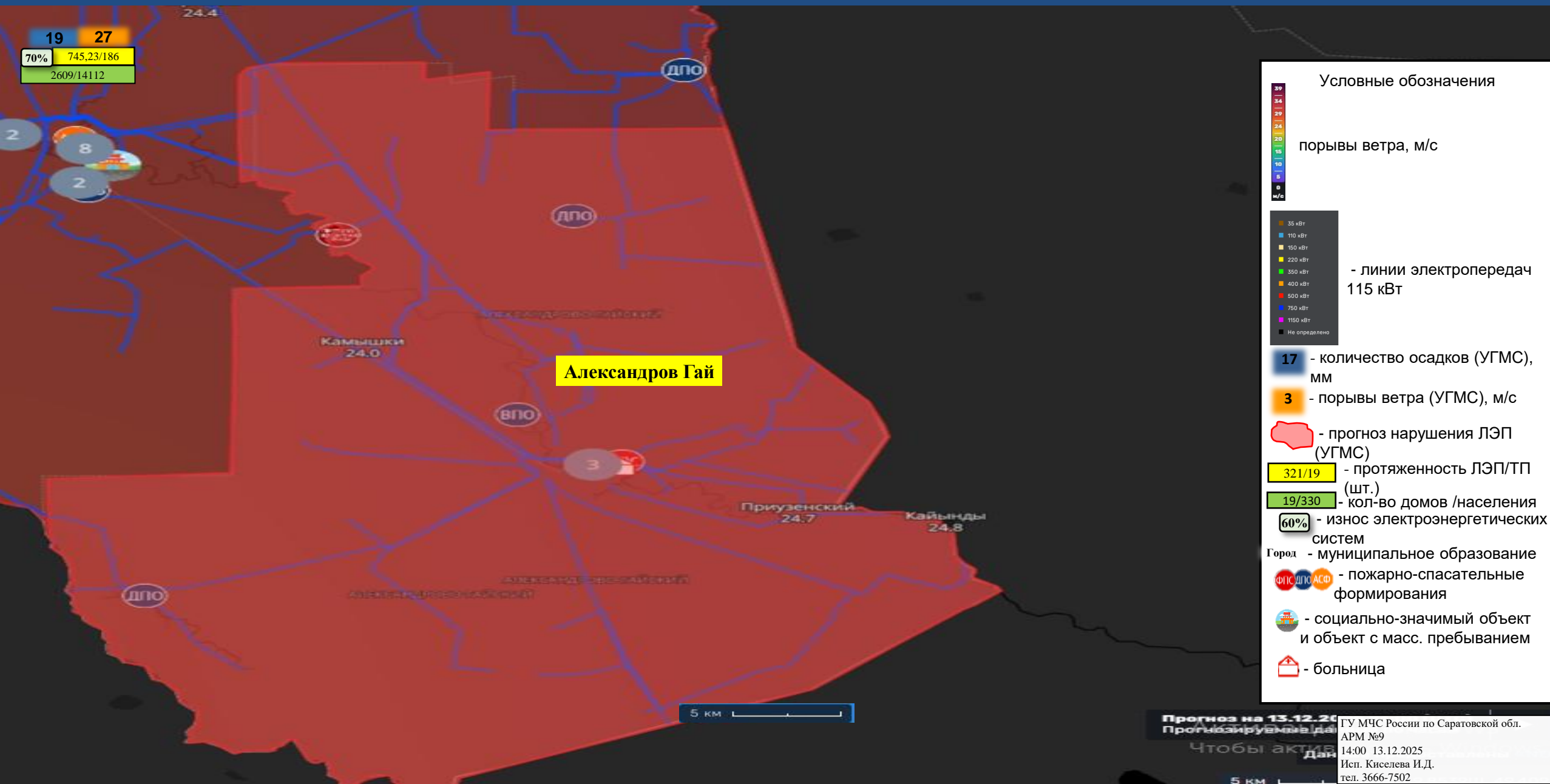
прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

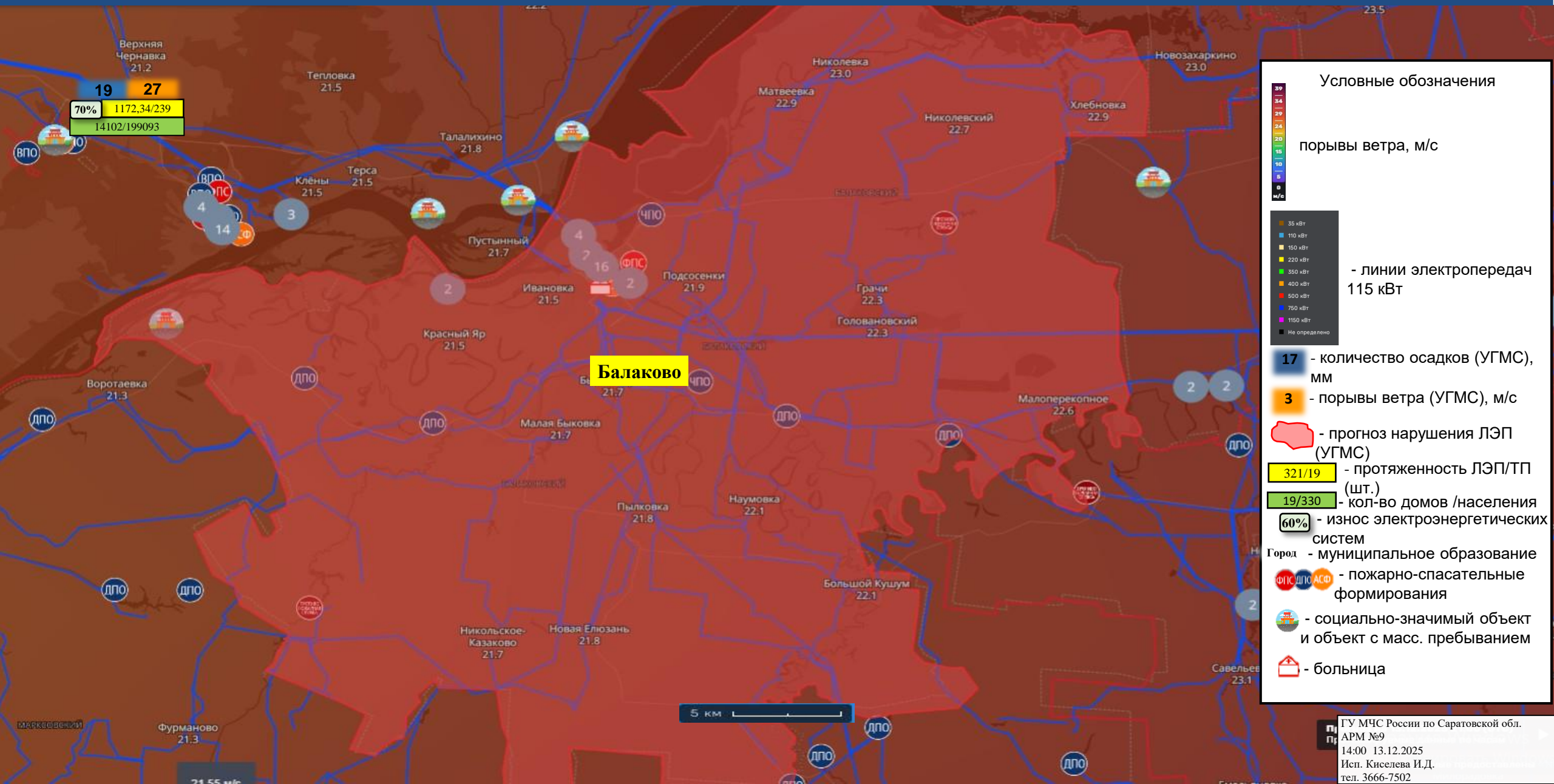
321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

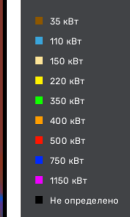




Условные обозначения



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

- пожарно-спасательные формирования

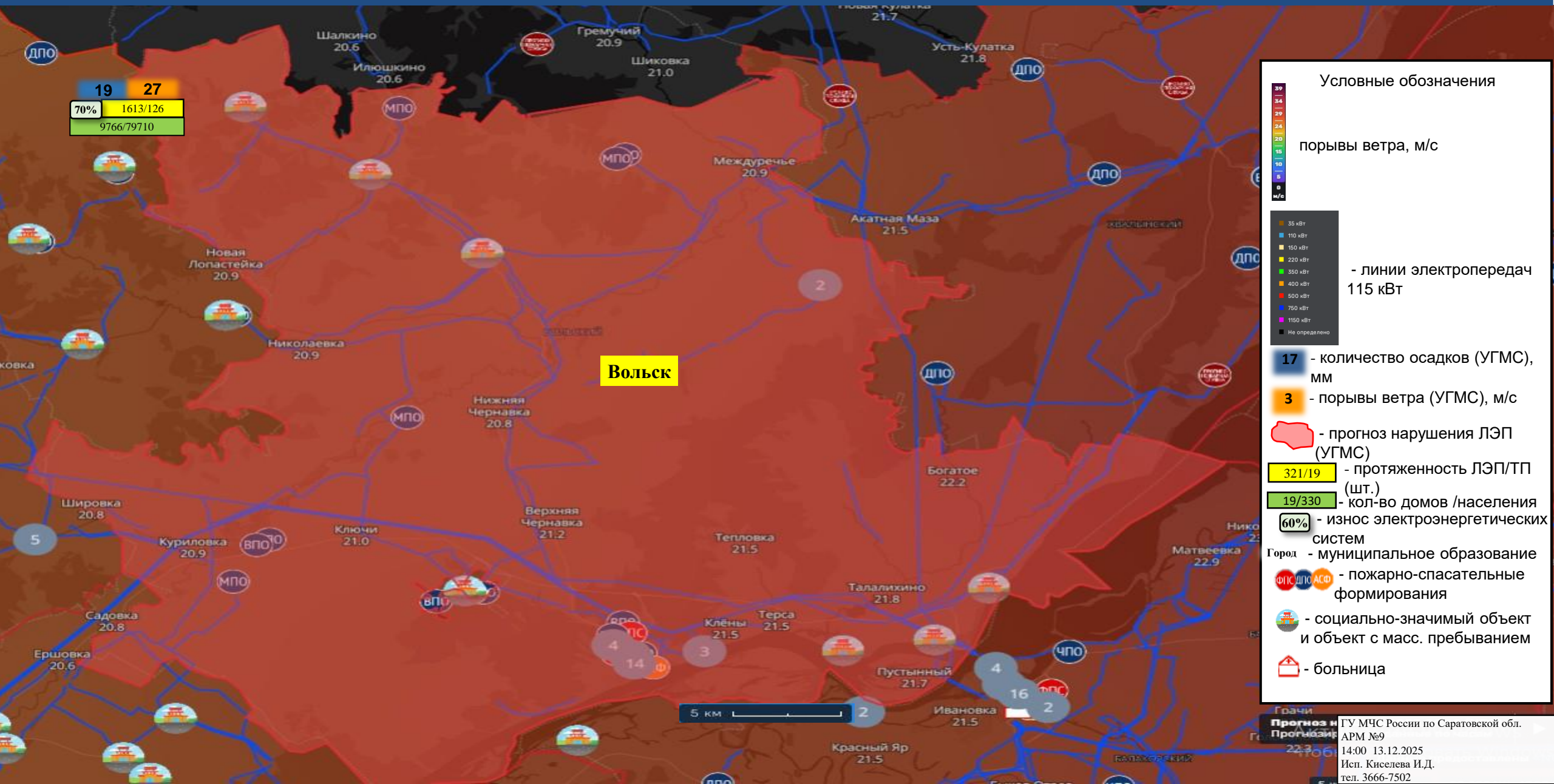
- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

- больница



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ВОЛЬСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



19 27
70% 1613/126
9766/79710

Вольск

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

ФПС ДПС АСФ - пожарно-спасательные формирования

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

🏥 - больница

5 км

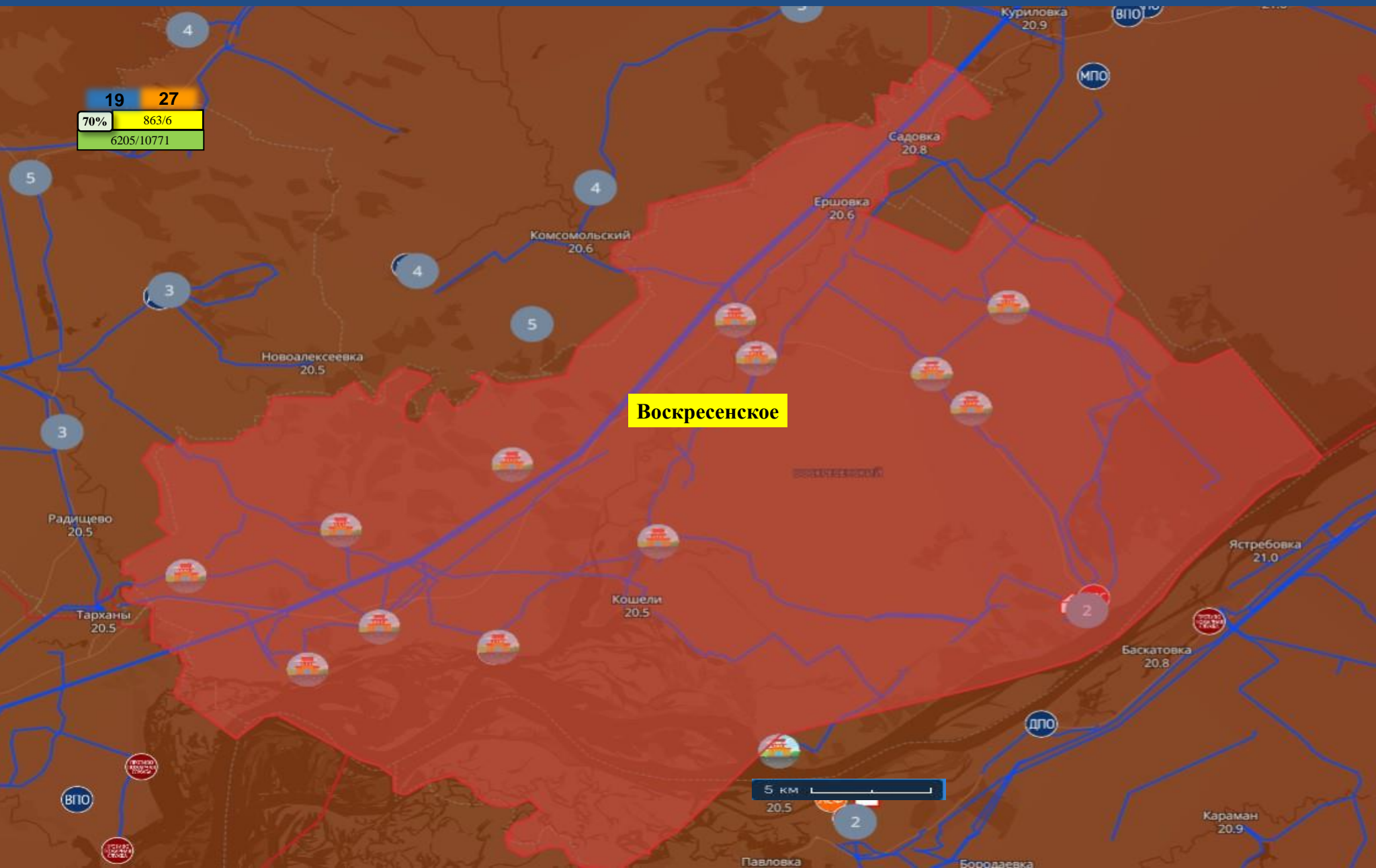
Грозит
Прогноз и
Прогноз и
Грозит

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ВОСКРЕСЕНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



19 27
70% 863/6
6205/10771

Воскресенское

Условные обозначения

39
24
20
15
10
5
0
м/с

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 ДПС АСФ - пожарно-спасательные формирования

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

🏥 - больница

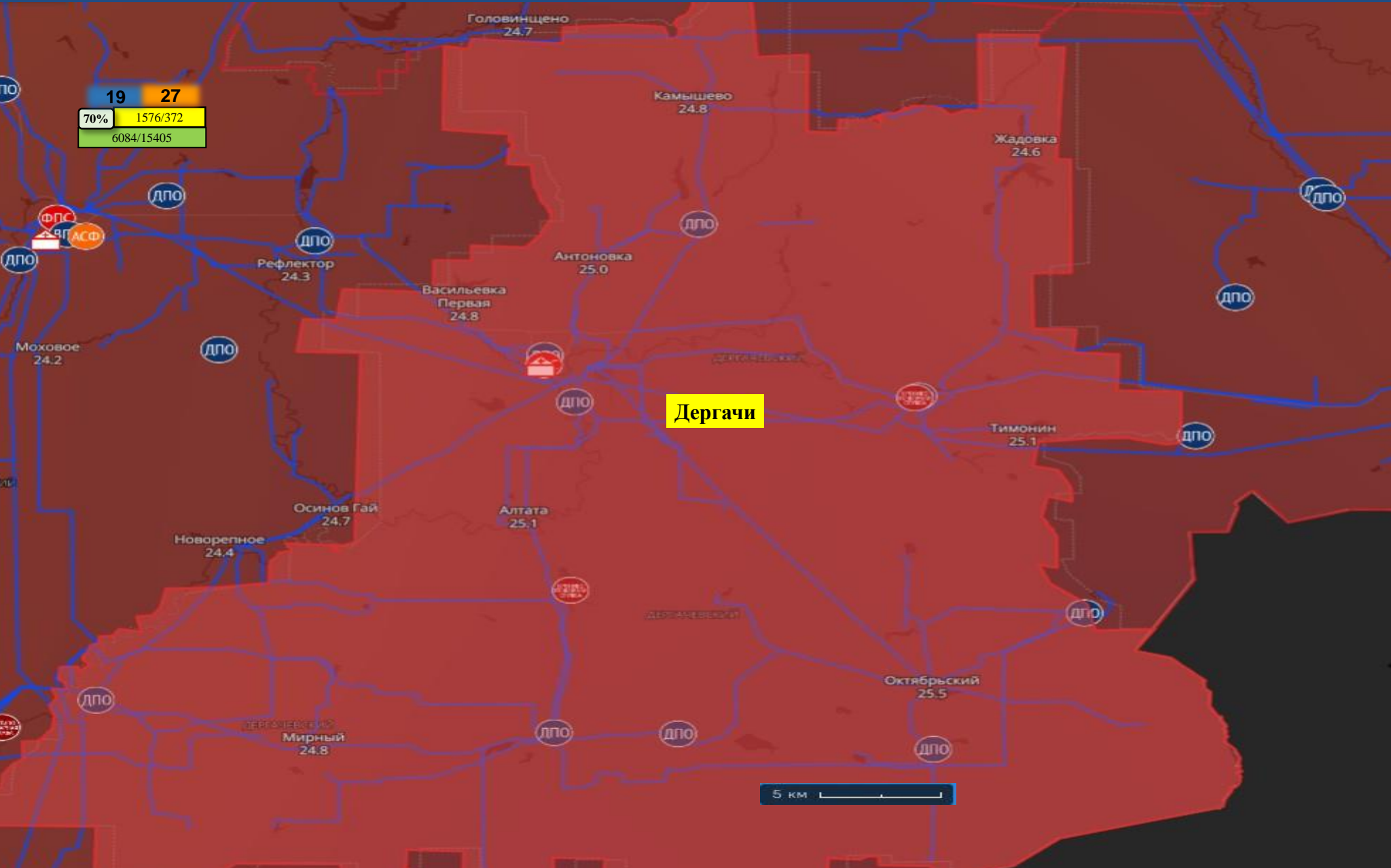
Прогн
Прогн

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ДЕРГАЧЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



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

ФПС ДПС АСФ - пожарно-спасательные формирования

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

🏥 - больница

5 км

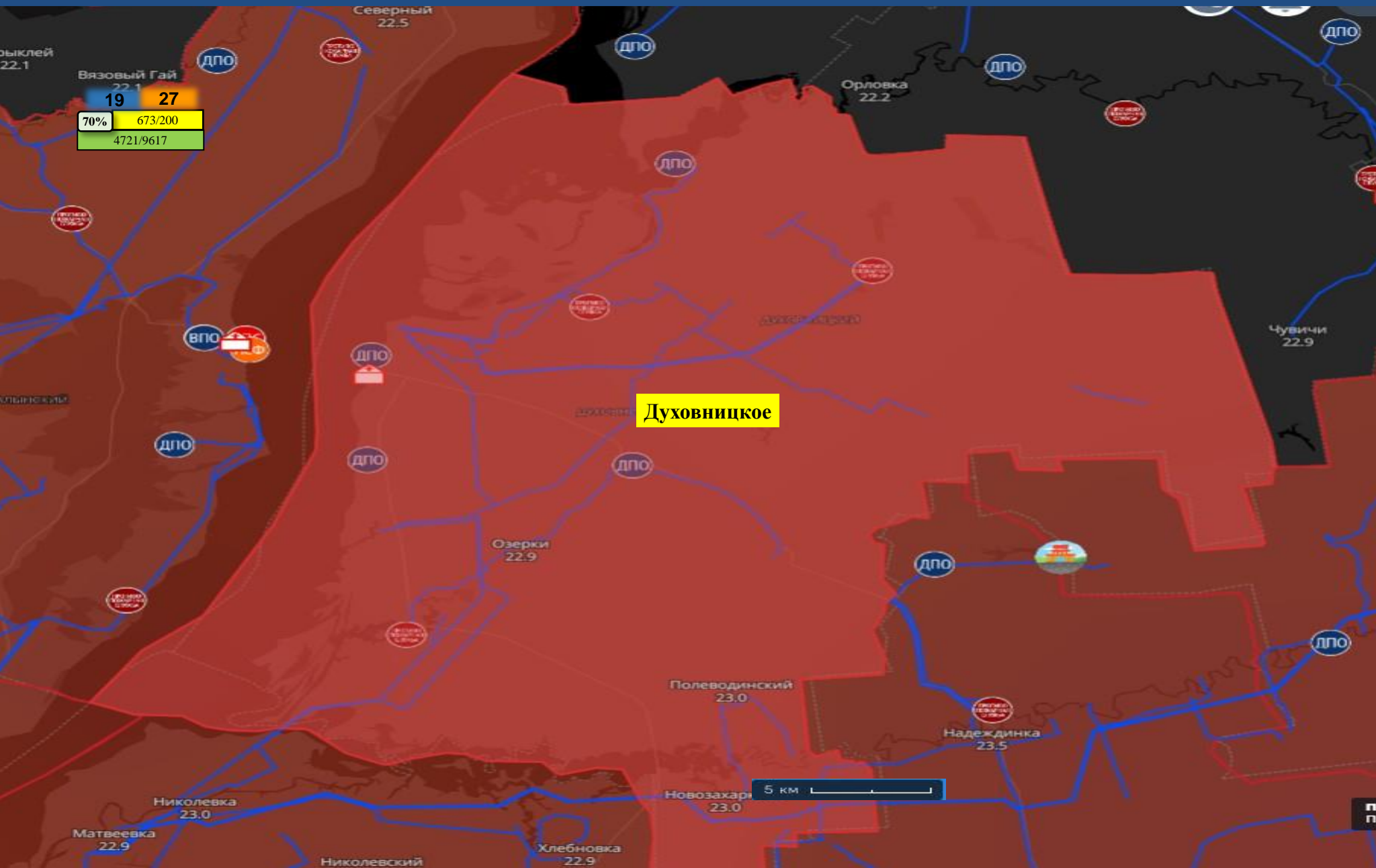
Чижов 2
Прогноз на
Чтобы
5 км

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ДУХОВНИЦКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



19 27
70% 673/200
4721/9617

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

- 39
- 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



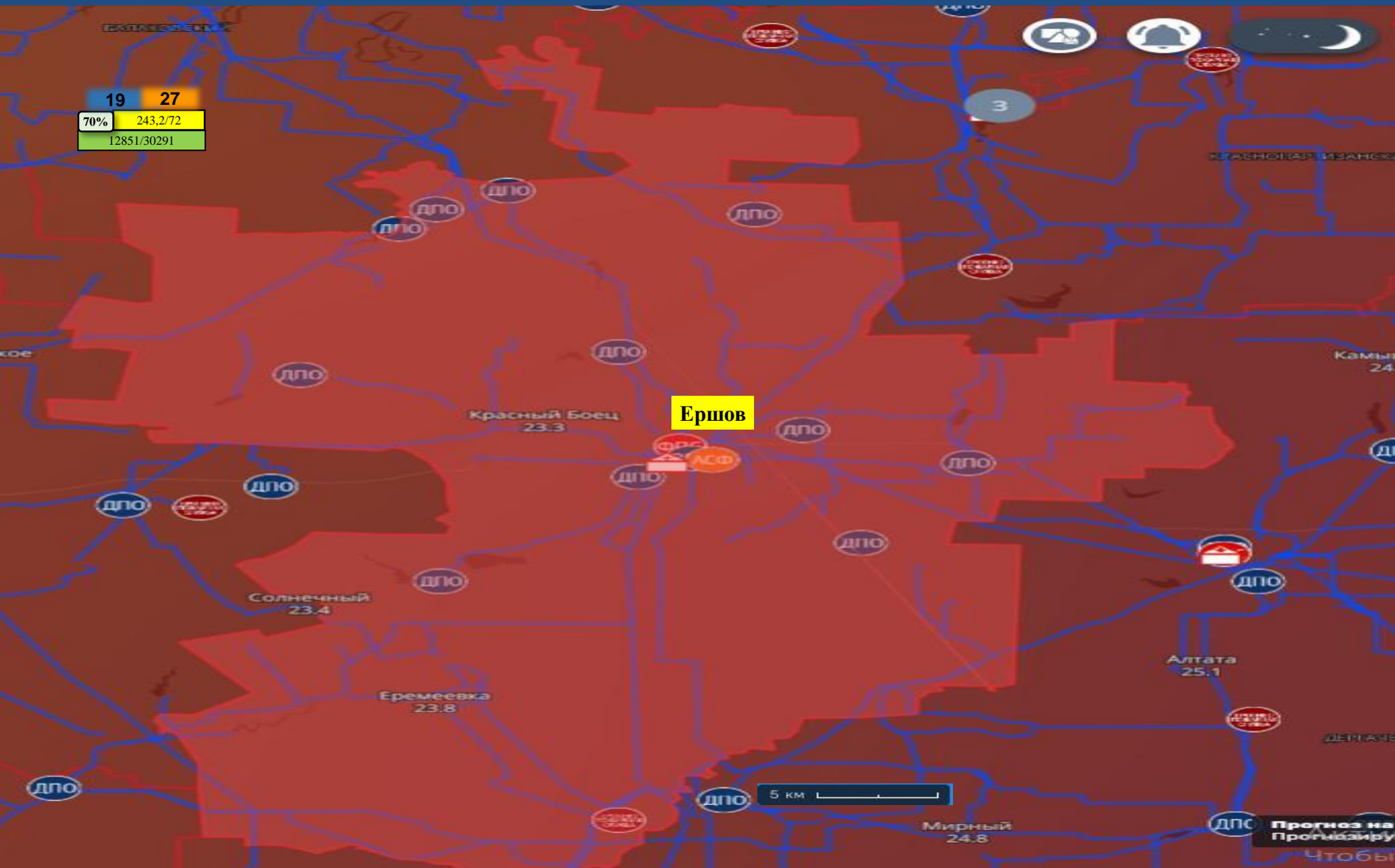
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ЕРШОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



Ирина Киселева

19 27
70% 243,2/72
12851/30291



Условные обозначения

39
34
29
24
20
15
10
5
0
м/с

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 ДПО АСФ - пожарно-спасательные формирования

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

🏥 - больница

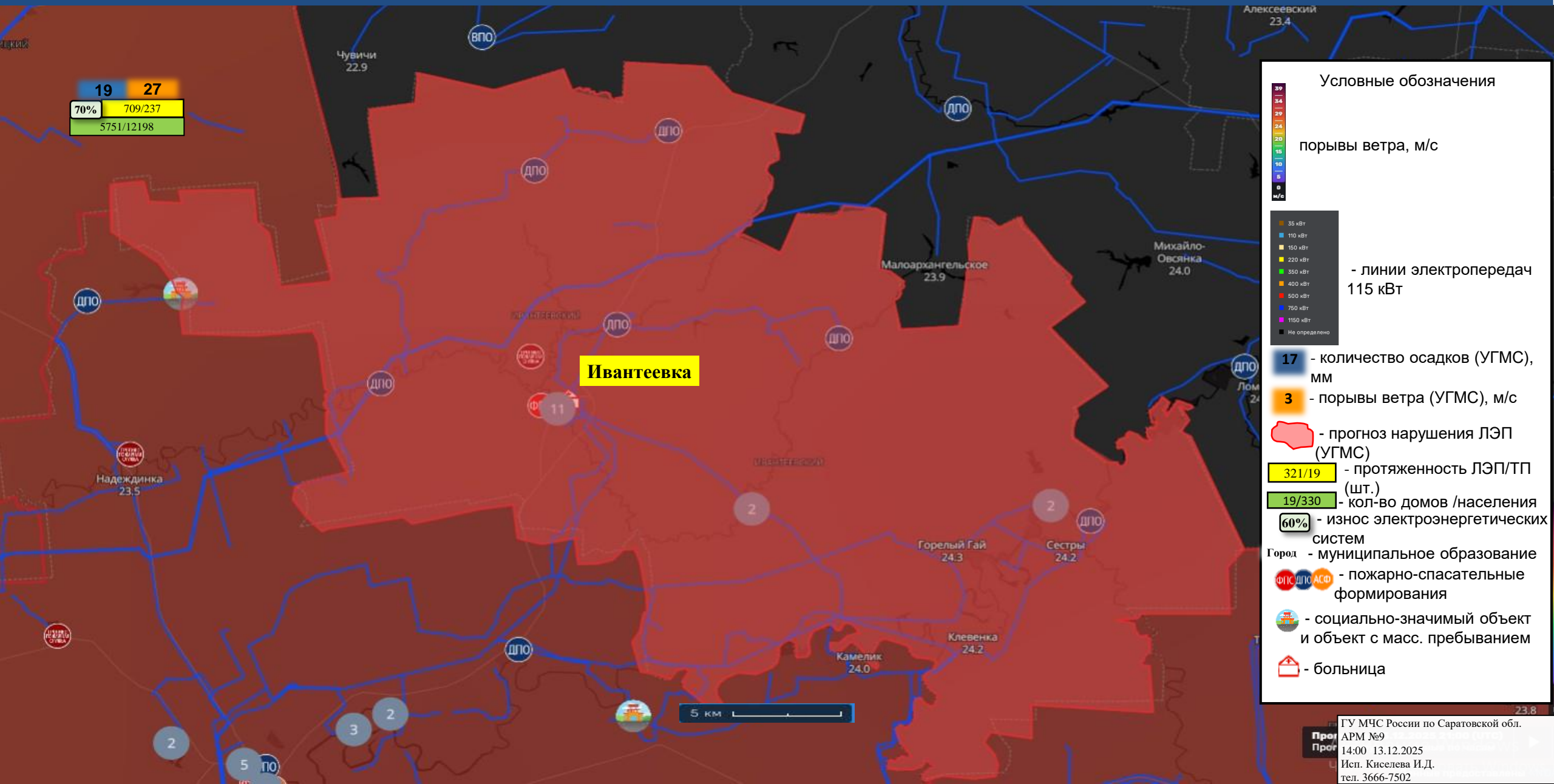
ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502

Прогноз на 13.12.20:
Прогнозируются дан
Чтобы активн Дан



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ИВАНТЕЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



19 27
70% 709/237
5751/12198

Ивантеевка

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 систем

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

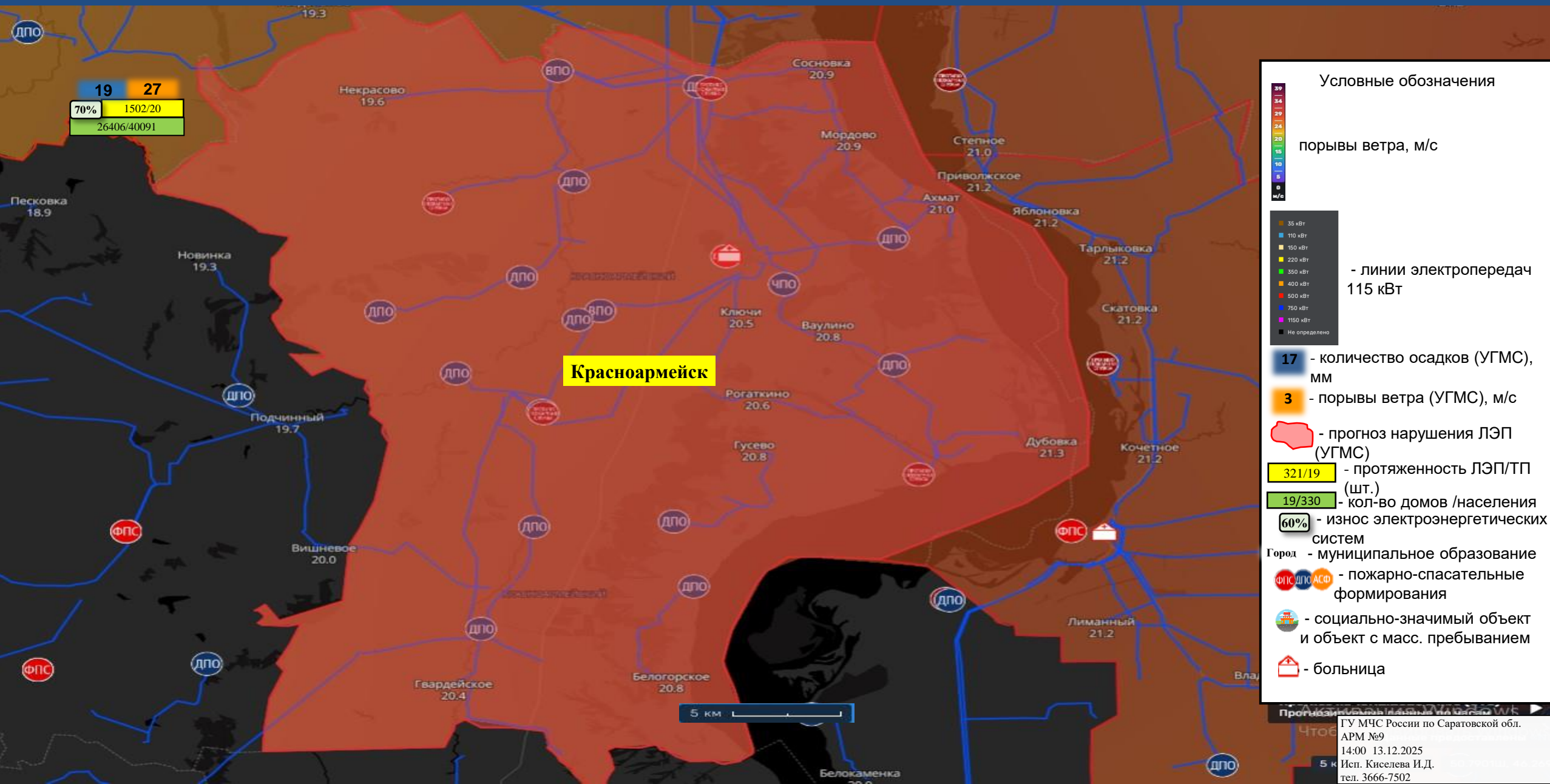
ФПС ДПО АСФ - пожарно-спасательные формирования

социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

больница

5 км

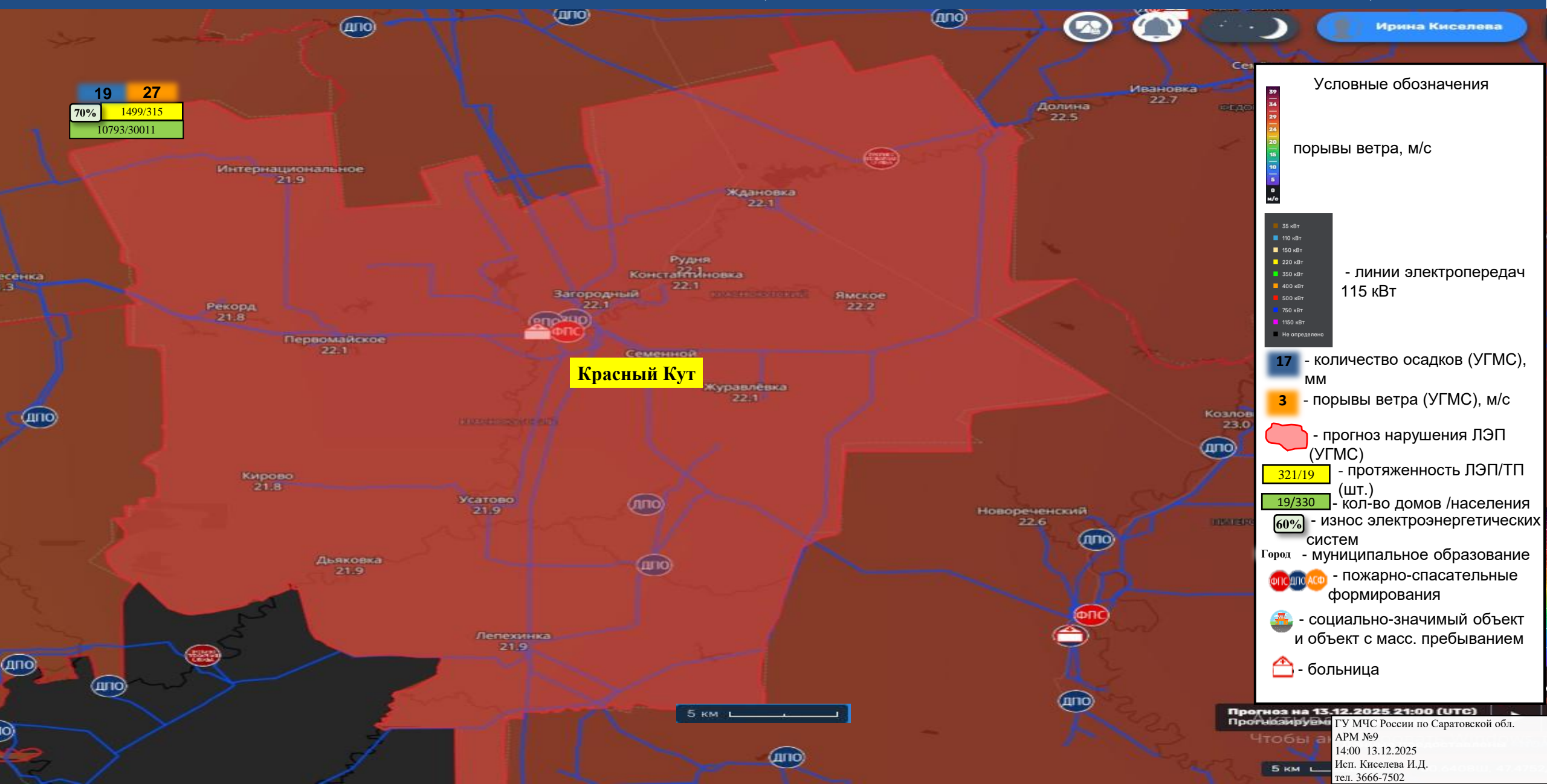
ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

КРАСНОКУТСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)

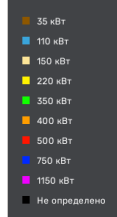


19 27
70% 1499/315
10793/30011

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

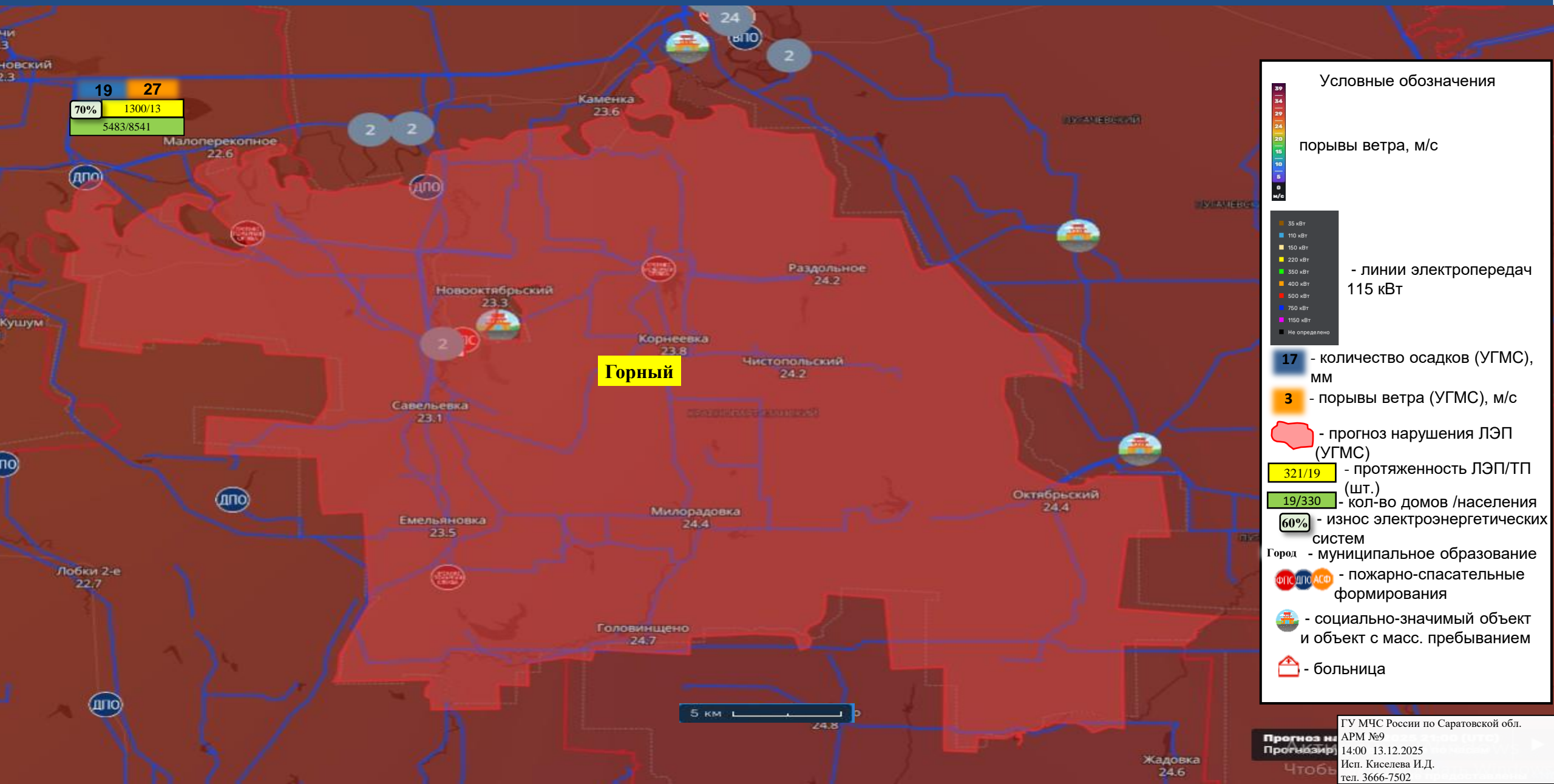
- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

- больница

5 км

Прогноз на 13.12.2025 21:00 (UTC)

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502



19 27
70% 1300/13
5483/8541

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

39
24
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

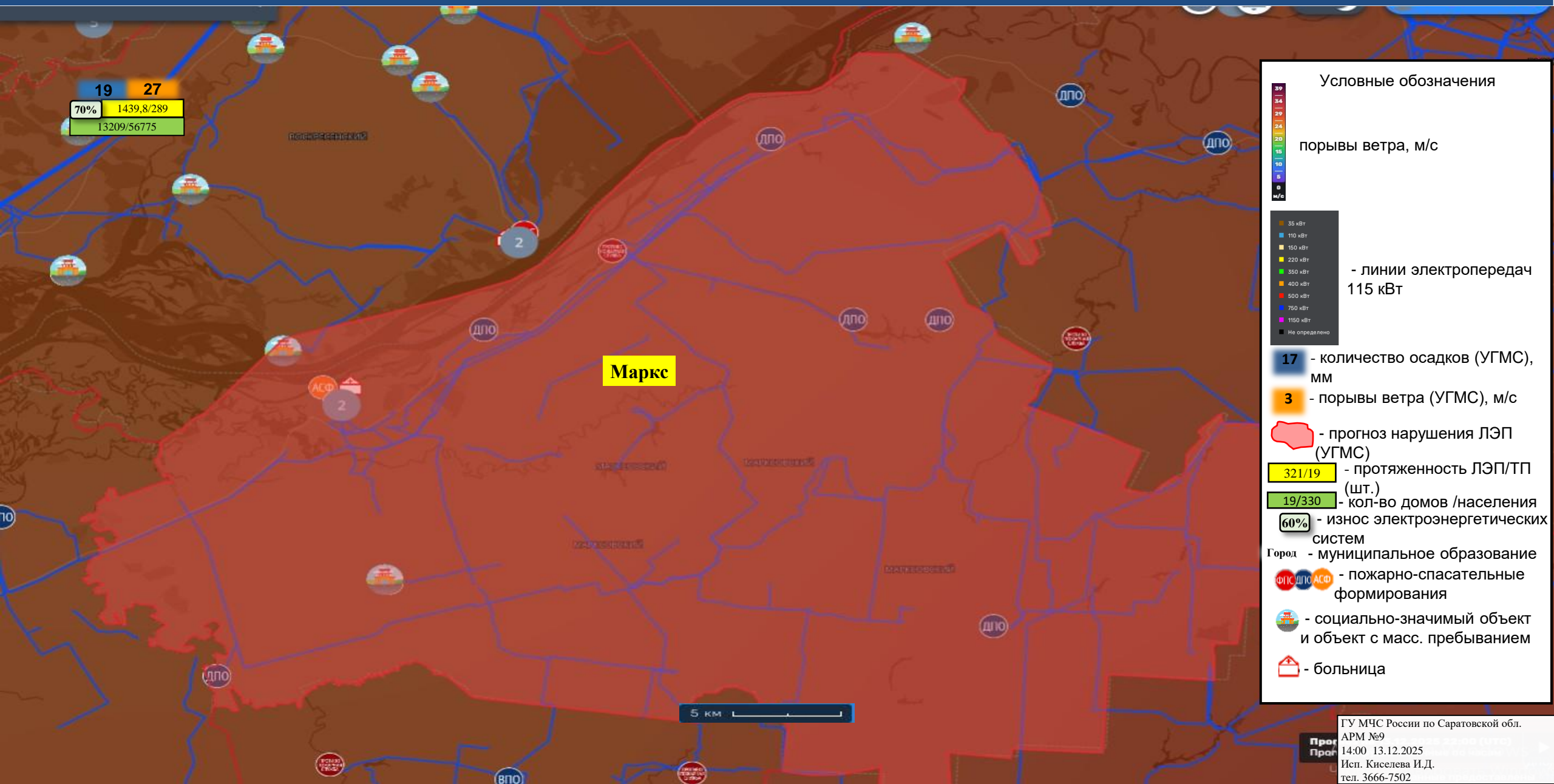
🏠 - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

🏥 - больница



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

МАРКСВОСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



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

- пожарно-спасательные формирования

- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

- больница

5 км

ГУ МЧС России по Саратовской обл.

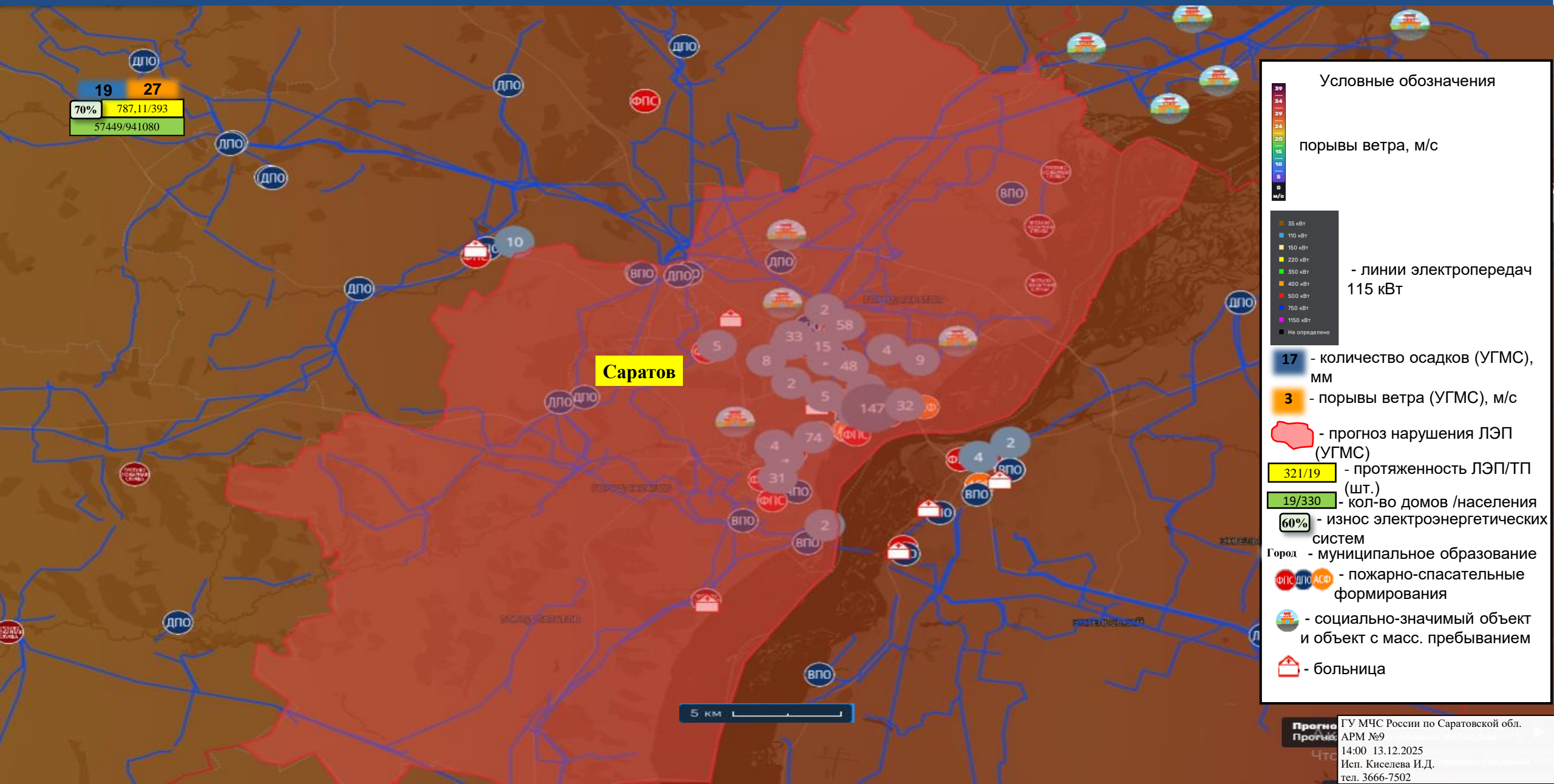
АРМ №9

14:00 13.12.2025

Исп. Киселева И.Д.

тел. 3666-7502

Проф
Проф



19 27
70% 787.11/393
57449/941080

Саратов

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

39
34
29
24
20
15
10
5
0
м/с

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

- линии электропередач
115 кВт

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

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

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

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

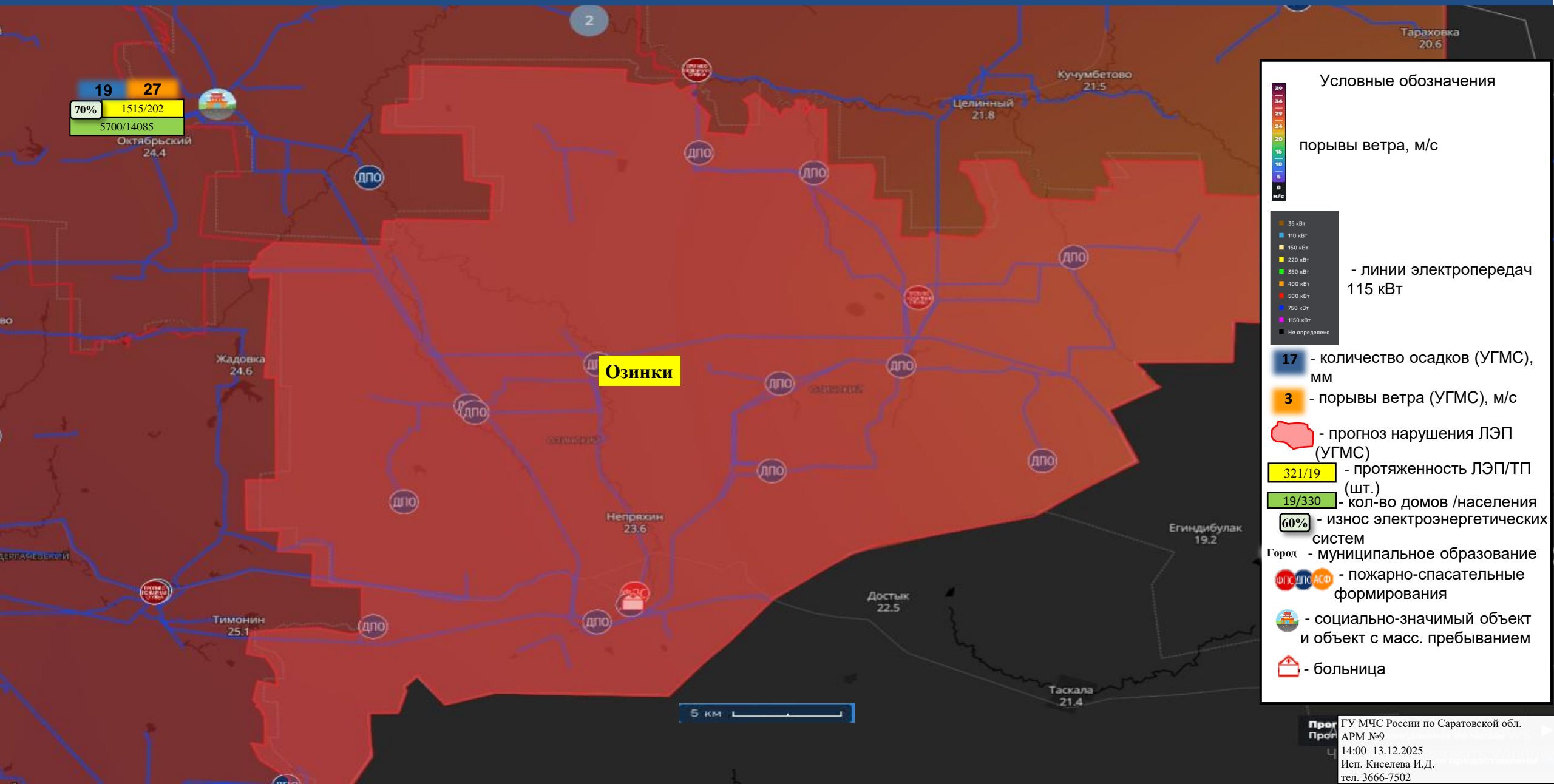
ФПС ДПО АСФ - пожарно-спасательные формирования

- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

- больница

Прогноз
Город
Исп. Киселева И.Д.
14:00 13.12.2025
тел. 3666-7502

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9



19 27
70% 1515/202
5700/14085

Озинки

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

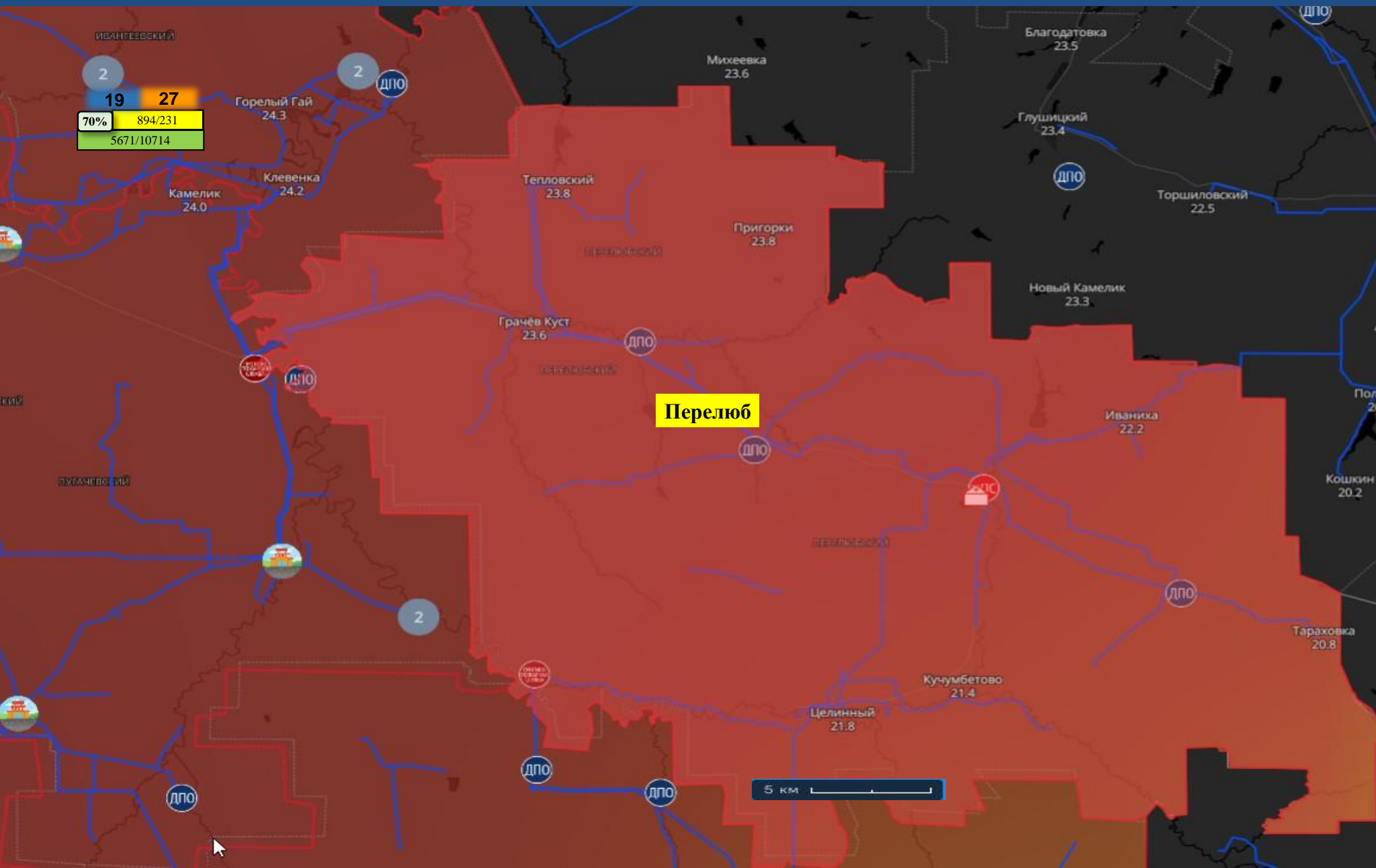
🏠 - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

🏥 - больница



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ПЕРЕЛЮБСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



Условные обозначения

39
24
20
15
10
5
0
м/с

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 ДПС АСФ - пожарно-спасательные формирования

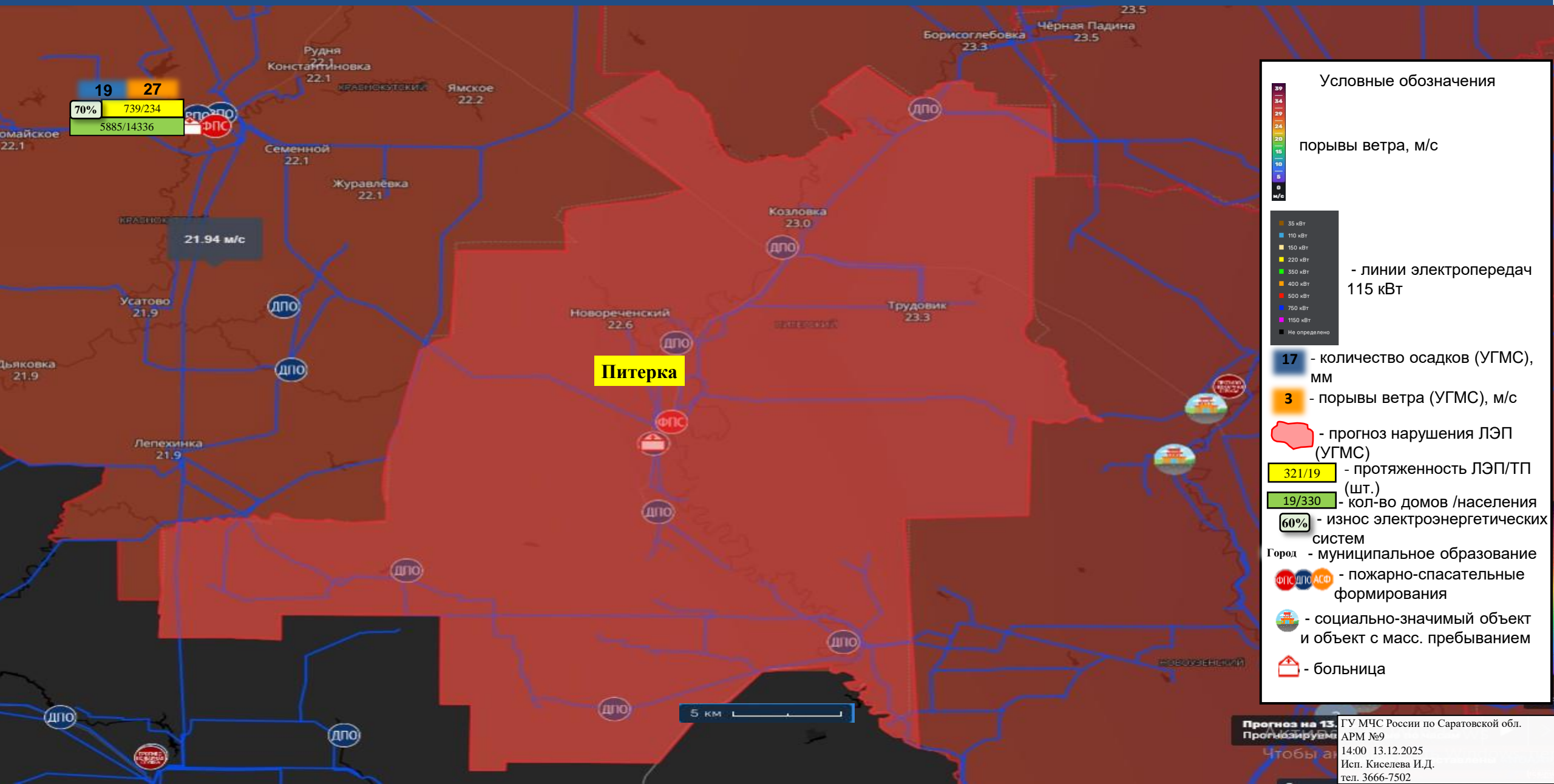
🏠 - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

🏥 - больница



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ПИТЕРСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



19 27
70% 739/234
5885/14336



21.94 м/с

Питерка

5 км

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

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

- линии электропередач
115 кВт

17 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

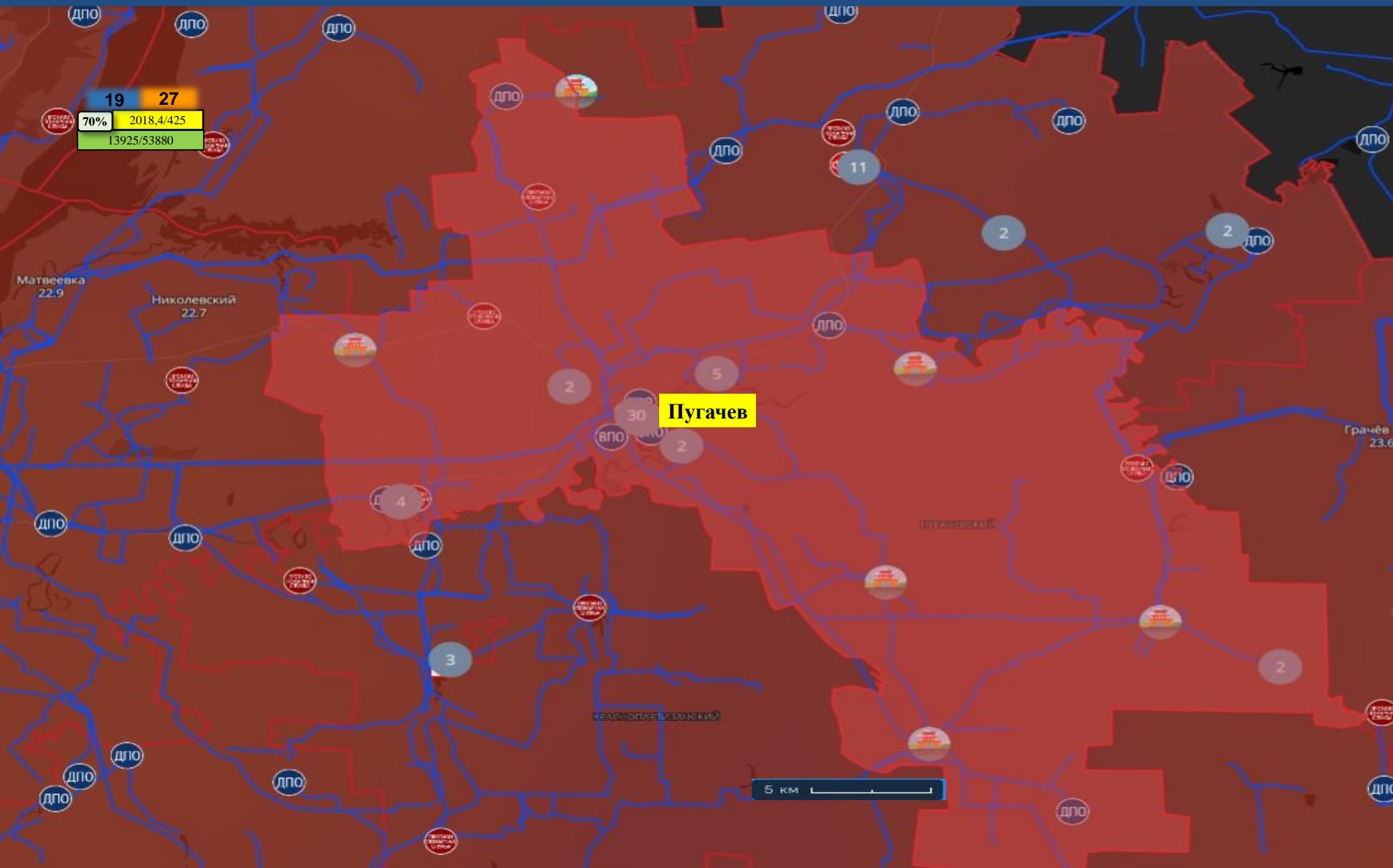
Город - муниципальное образование

ФПС ДПО АСФ - пожарно-спасательные формирования

- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

- больница

Прогноз на 13.12.2025
Город: Питерский район
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502



19 27
70% 2018,4/425
13925/53880

Пугачев

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

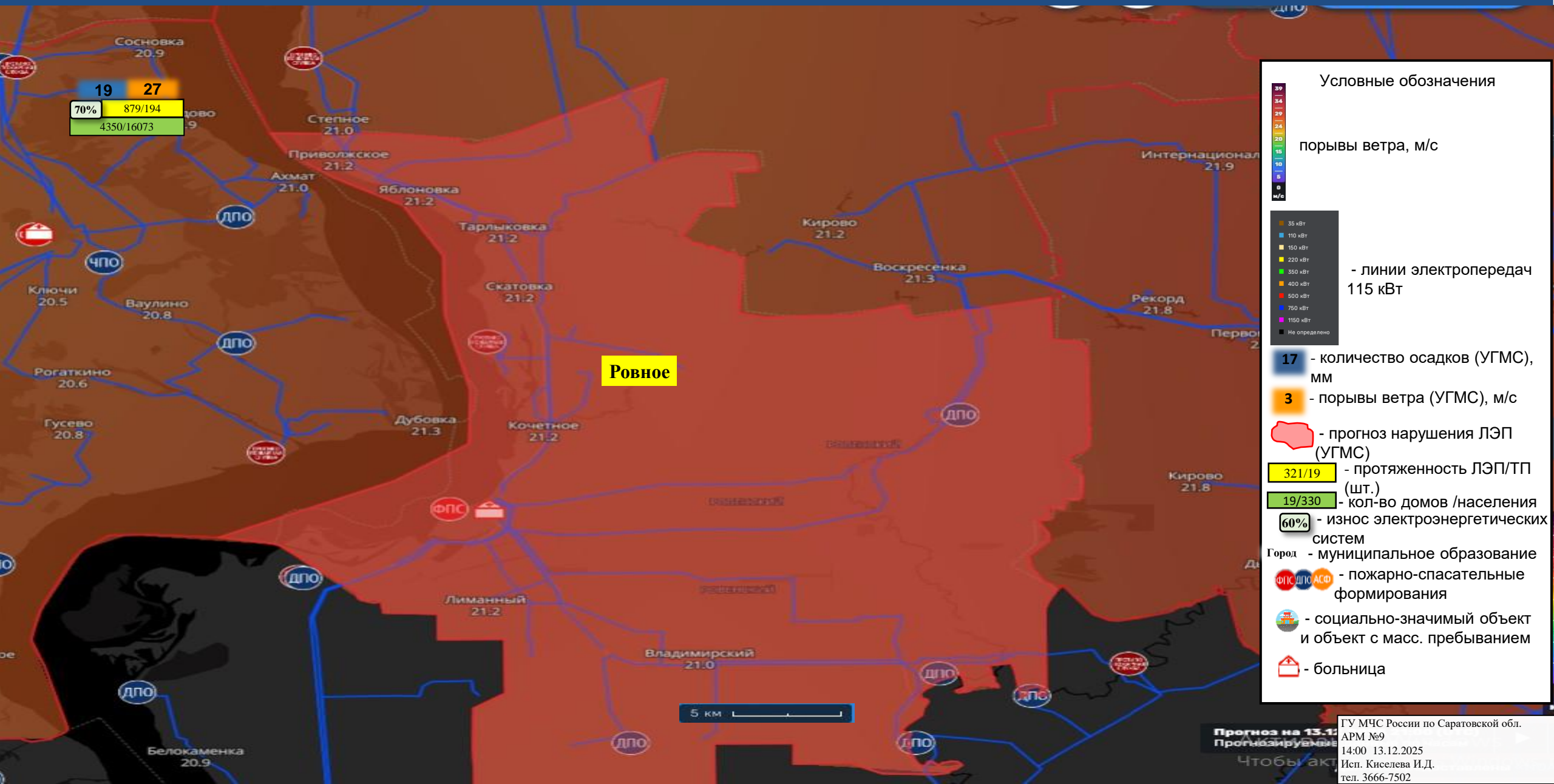
Город - муниципальное образование

ФПС ДПО АСФ - пожарно-спасательные формирования

социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

больница

5 км



19 27
70% 879/194
4350/16073

Ровное

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

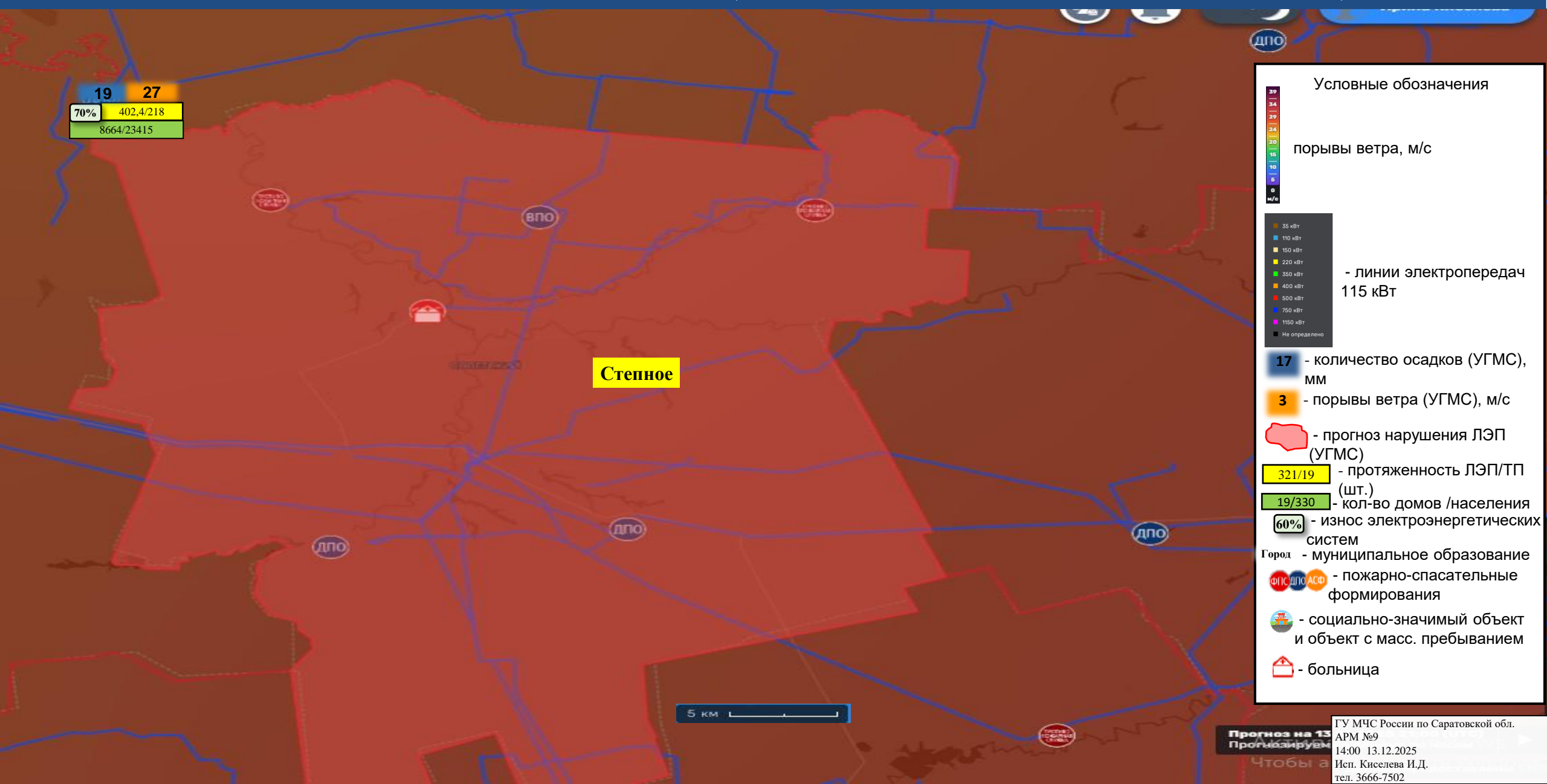
- линии электропередач
115 кВт

- 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

СОВЕТСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



19 27
70% 402,4/218
8664/23415

Степное

5 км

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

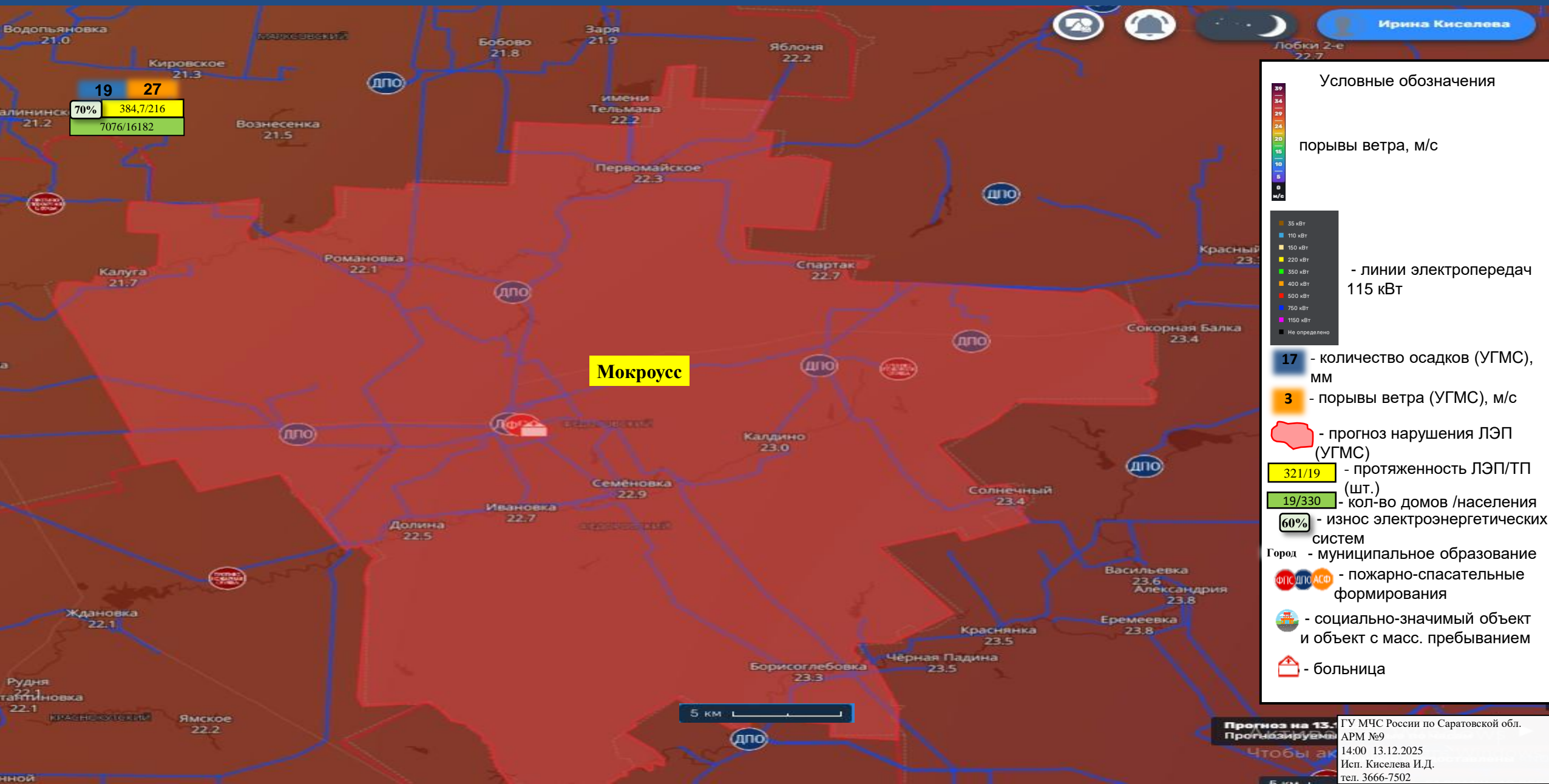
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ФПС ДПС АСФ - пожарно-спасательные формирования

- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

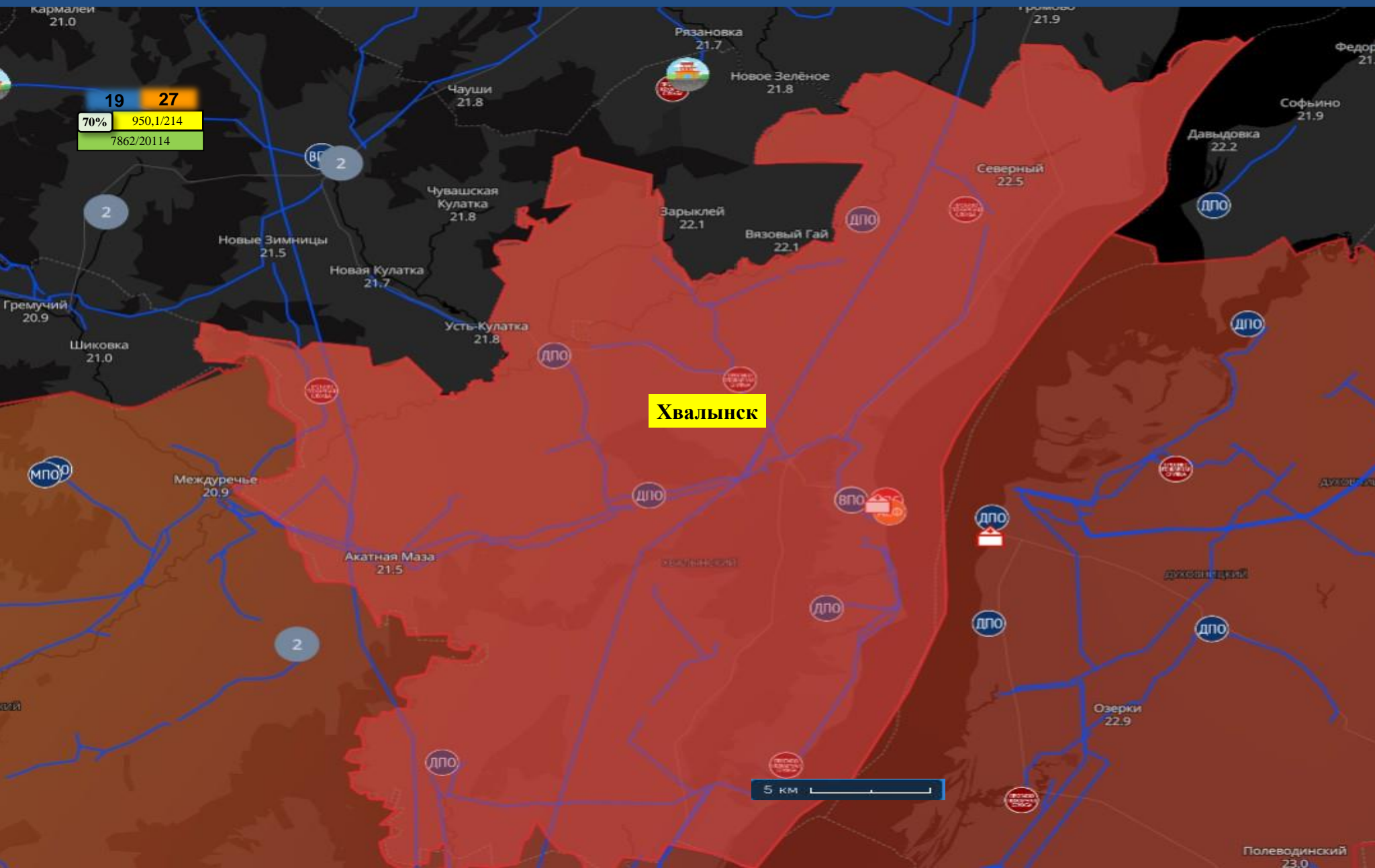
- больница





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ХВАЛЫНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



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

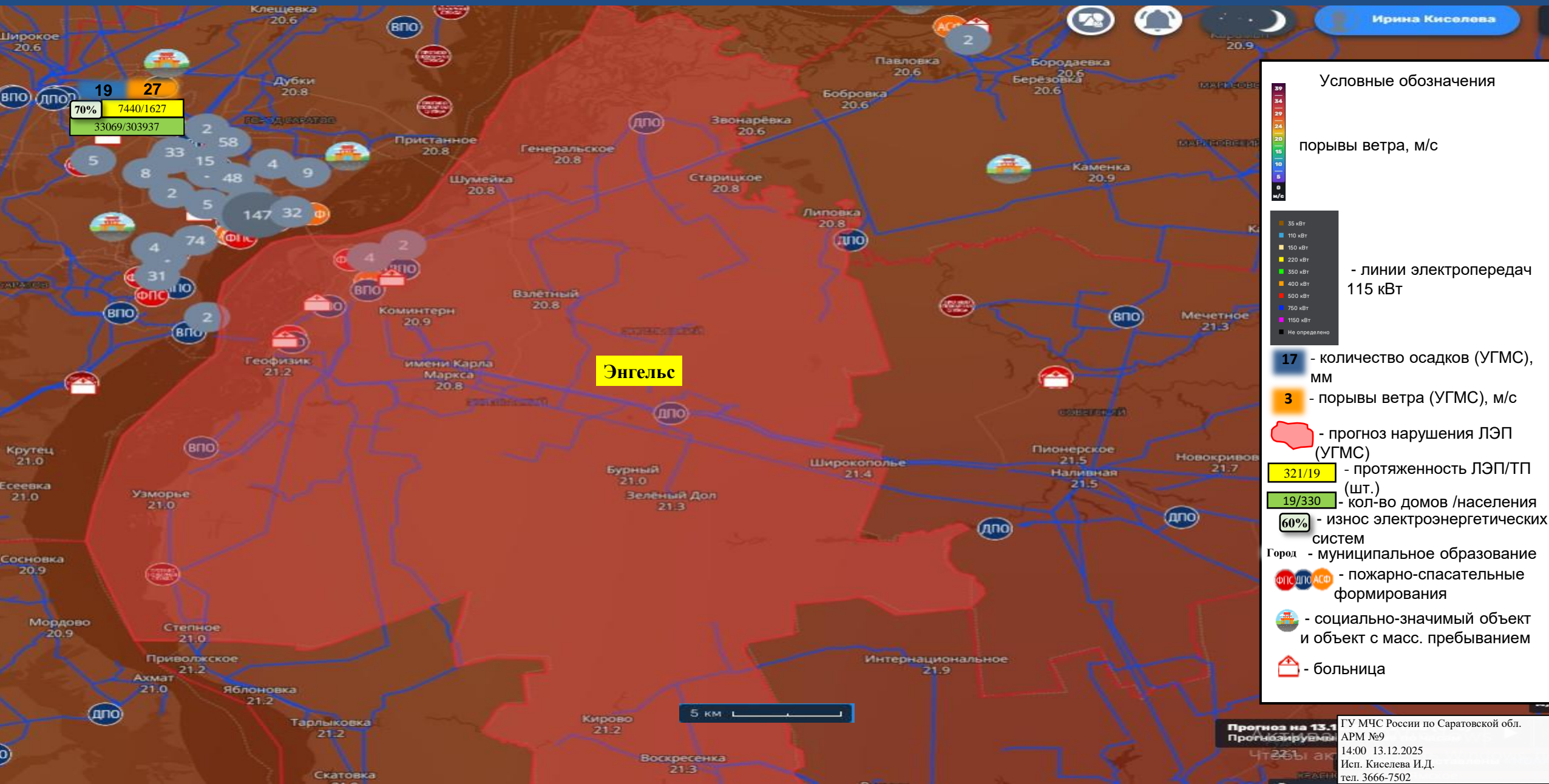
ФПС ДПС АСФ - пожарно-спасательные формирования

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

🏥 - больница

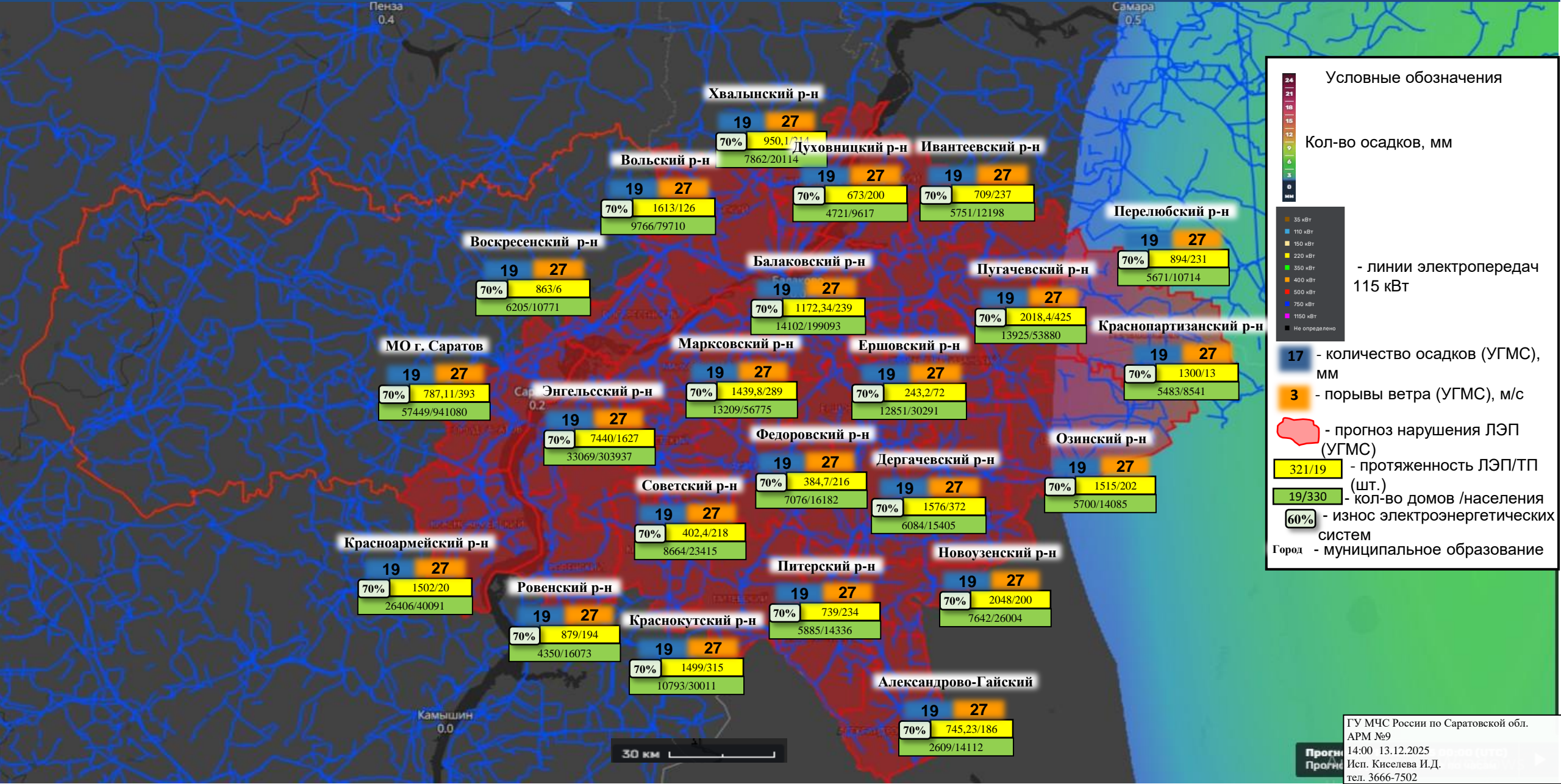
5 км

Прогноз на 13.12.2025 21:00 (UTC)
 ГУ МЧС России по Саратовской обл.
 АРМ №9
 14:00 13.12.2025
 Исп. Киселева И.Д.
 тел. 3666-7502





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



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

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502

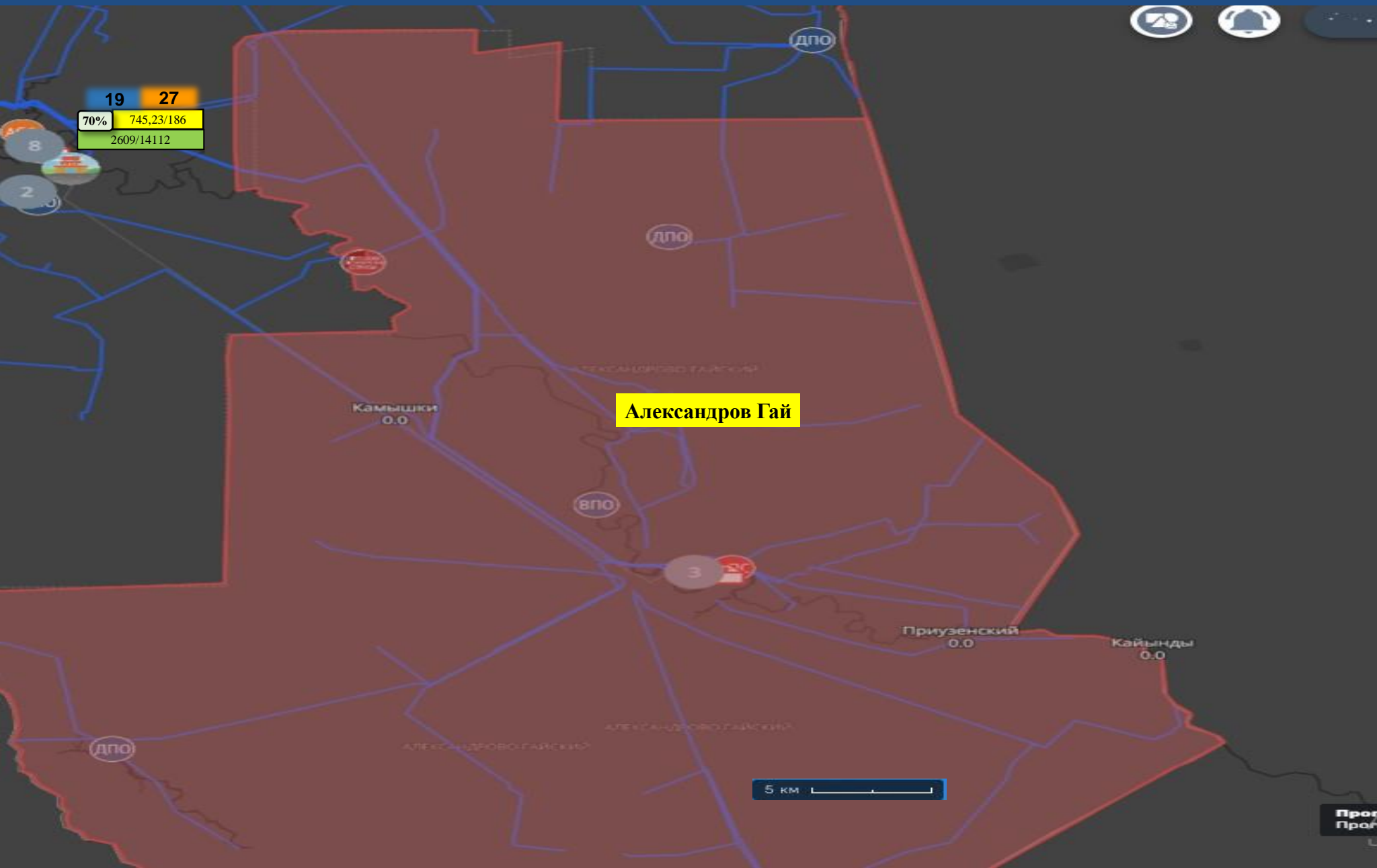


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

АЛЕКСАНДРОВО-ГАЙСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



Ирина Киселева



19 27
70% 745,23/186
2609/14112

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

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

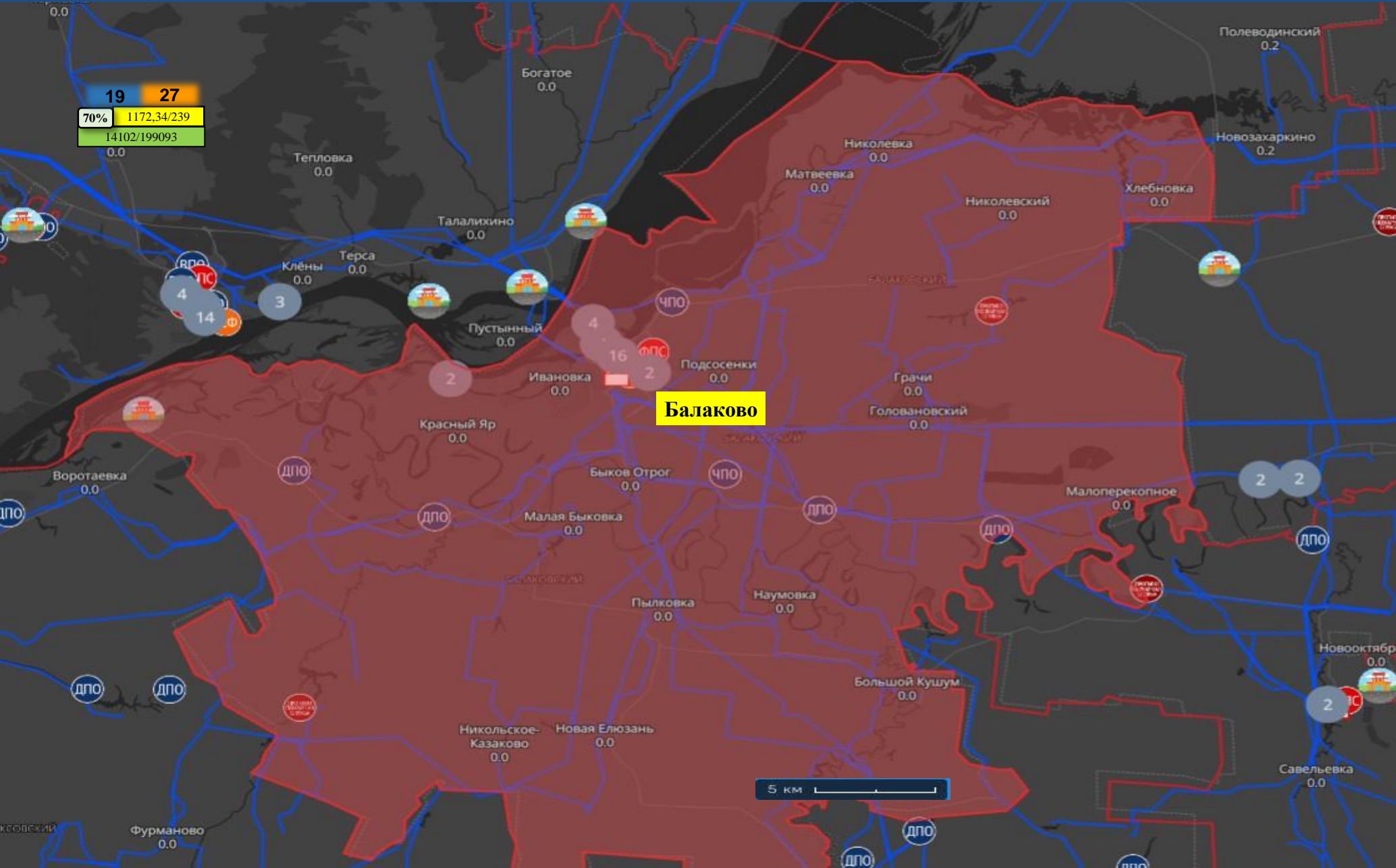
17 - количество осадков (УГМС), мм
3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов /населения
60% - износ электроэнергетических систем
Город - муниципальное образование
ФПС ДПО АСФ - пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием
- больница

Прогноз на 14.12.2025
Прогнозируемые данные
ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

БАЛАКОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



19 27
70% 1172,34/239
14102/199093
0.0

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

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

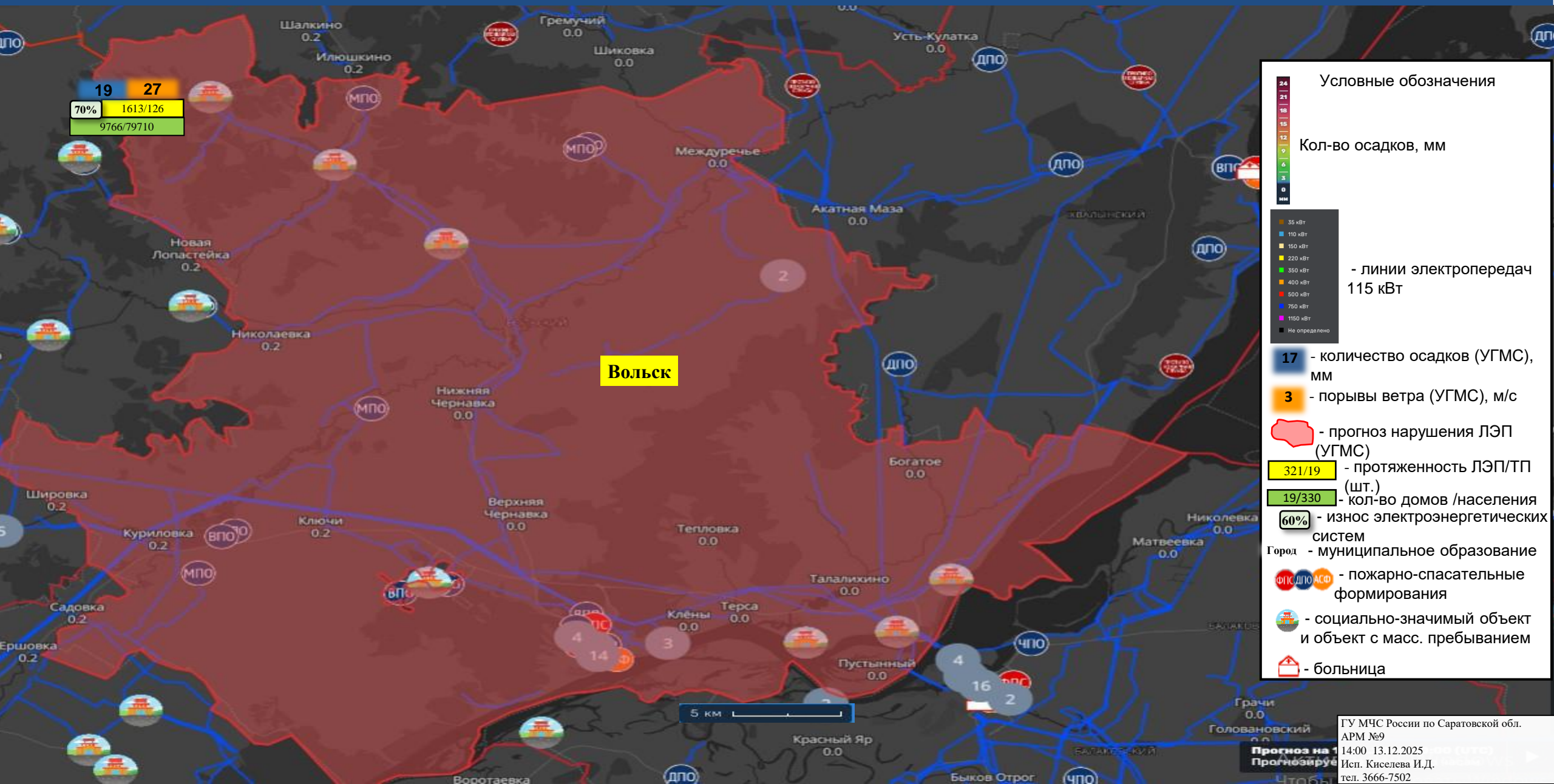
■ 17 - количество осадков (УГМС), мм
■ 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
■ - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов /населения
60% - износ электроэнергетических систем
 Город - муниципальное образование
■ ФПС ■ ДПО ■ АСФ - пожарно-спасательные формирования
■ - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием
■ - больница

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

ВОЛЬСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

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

Кол-во порывов ветра (УГМС), м/с

- 0
- 3
- 6
- 9
- 12
- 15
- 18
- 21
- 24
- 27

ЛЭП (кВ)

- 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

Красная область - 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

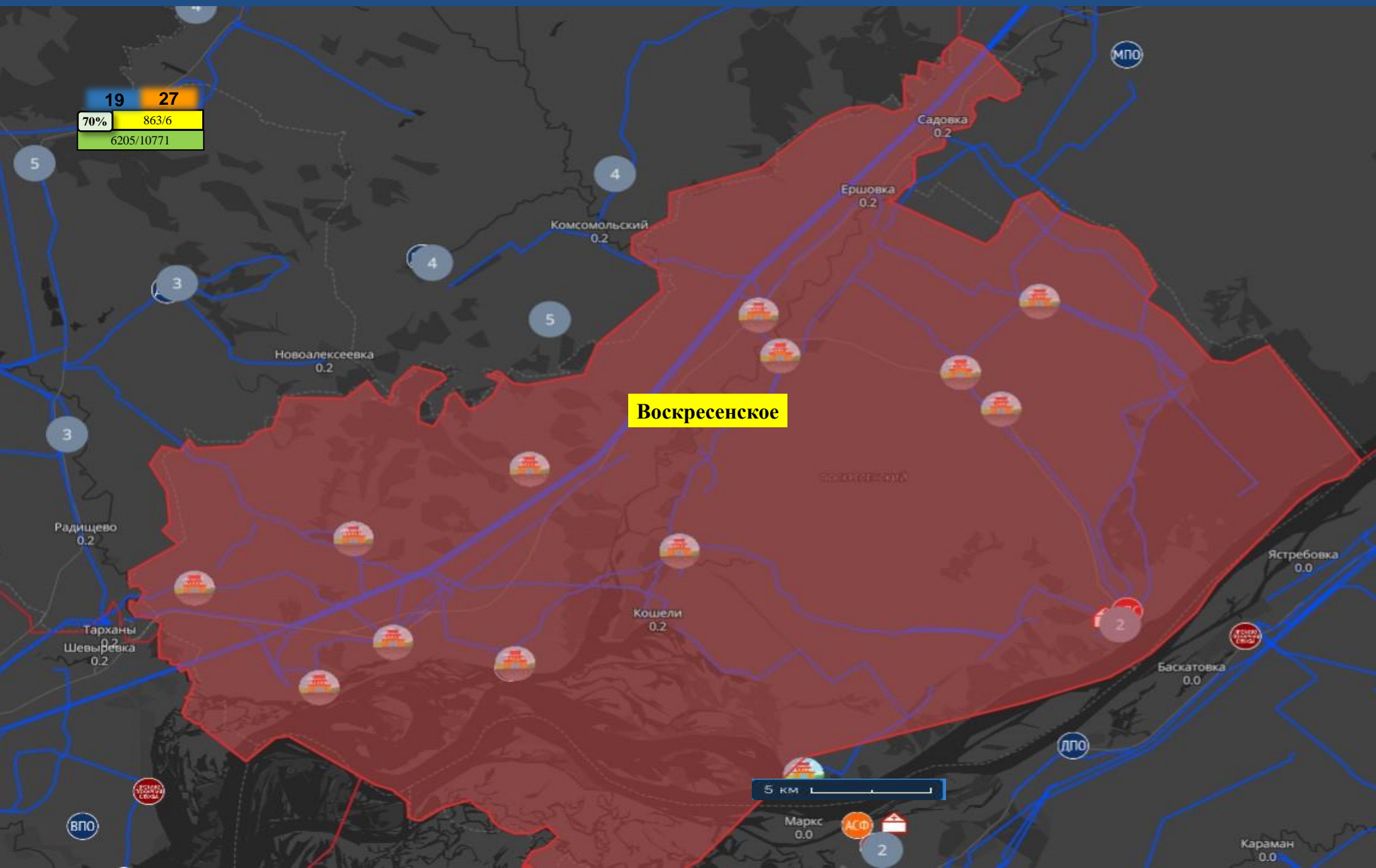
Здание с людьми - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

Здание - больница



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

ВОСКРЕСЕНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



19 27
70% 863/6
6205/10771

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

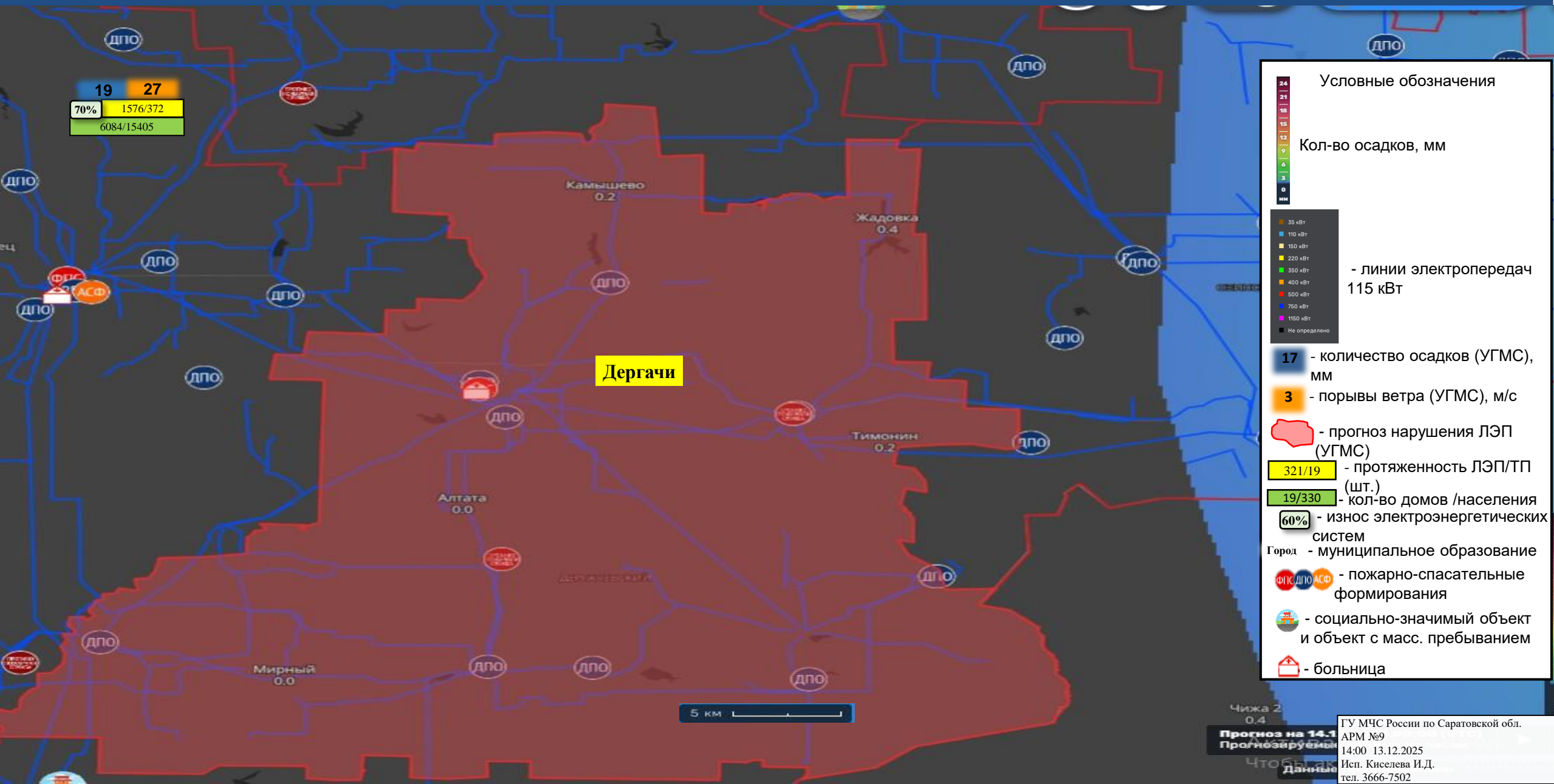
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ФПС/ДПО/АСФ - пожарно-спасательные формирования

- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

- больница



19 27
70% 1576/372
6084/15405

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

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

Линии электропередач

- 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

5 км

Чиж 2 0.4
Прогноз на 14.12.2025
Прогнозируемые данные
ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502

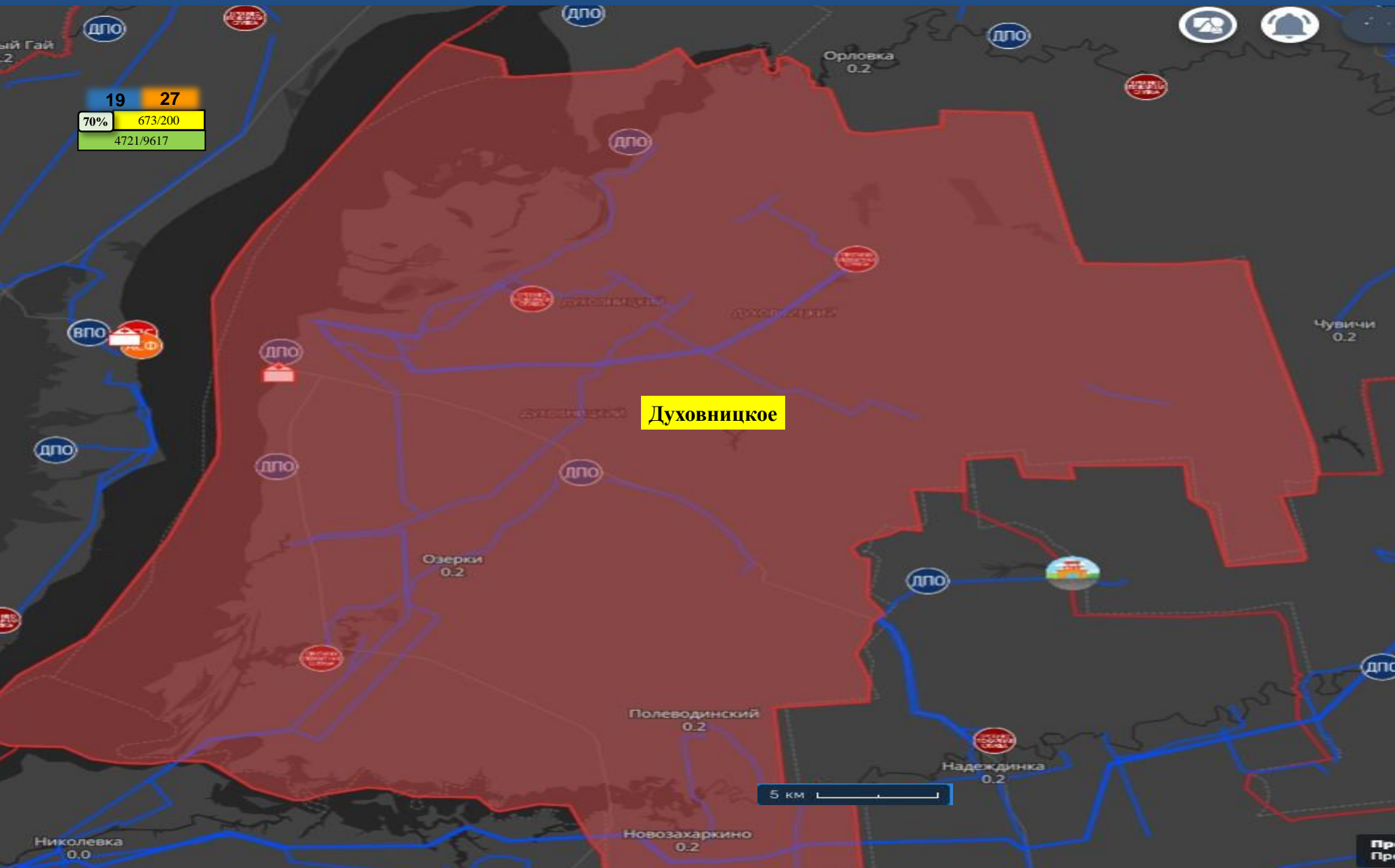


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

ДУХОВНИЦКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



Ирина Киселева



19 27
70% 673/200
4721/9617

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

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

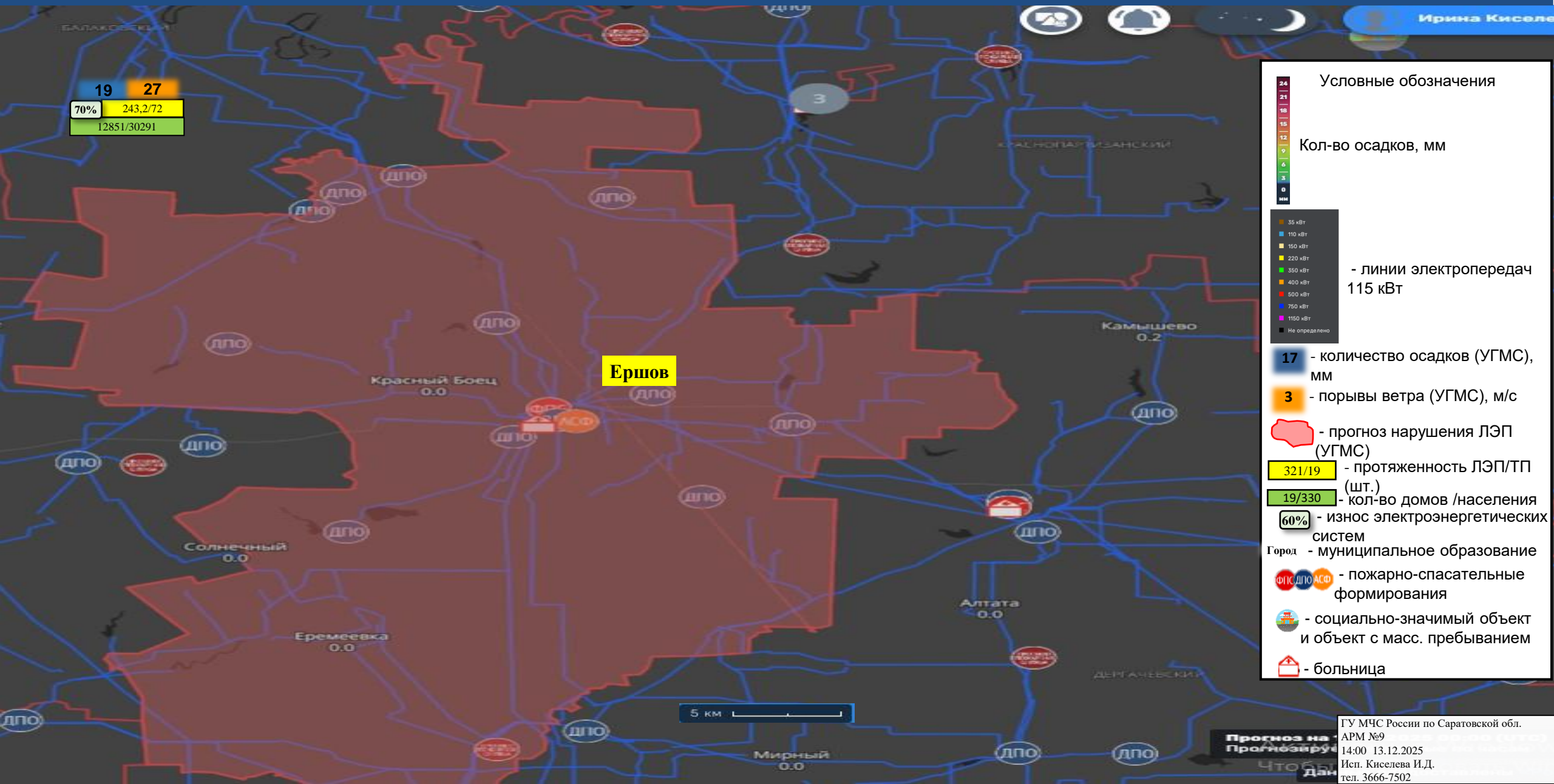
- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

- больница

5 км

Прогноз на 14
Прогнозируются

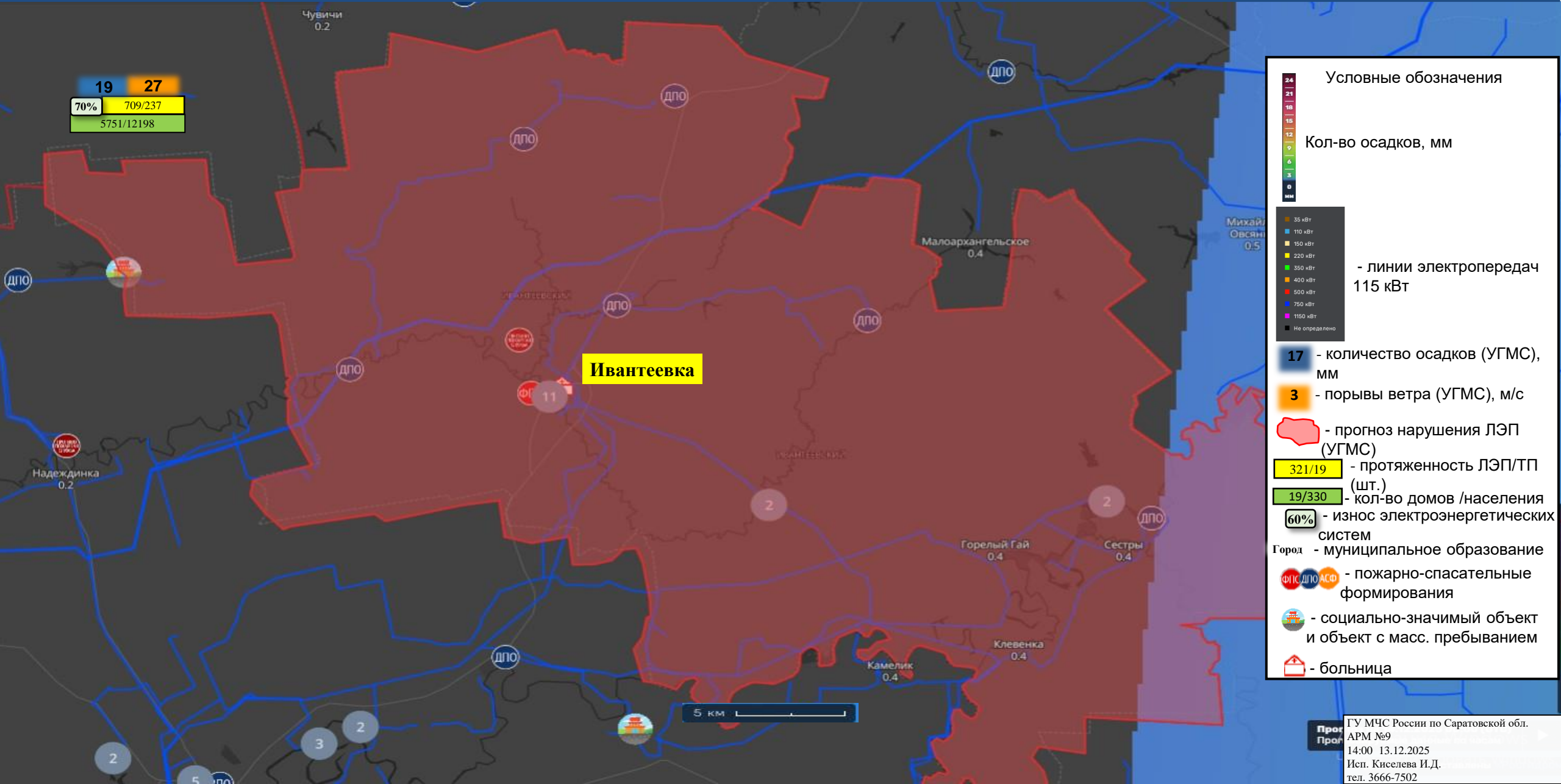
ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

ИВАНТЕЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



19 27
70% 709/237
5751/12198

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

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

КРАСНОКУТСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



Ирина Киселева

19 27
70% 1499/315
10793/30011

Красный Кут

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

— 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

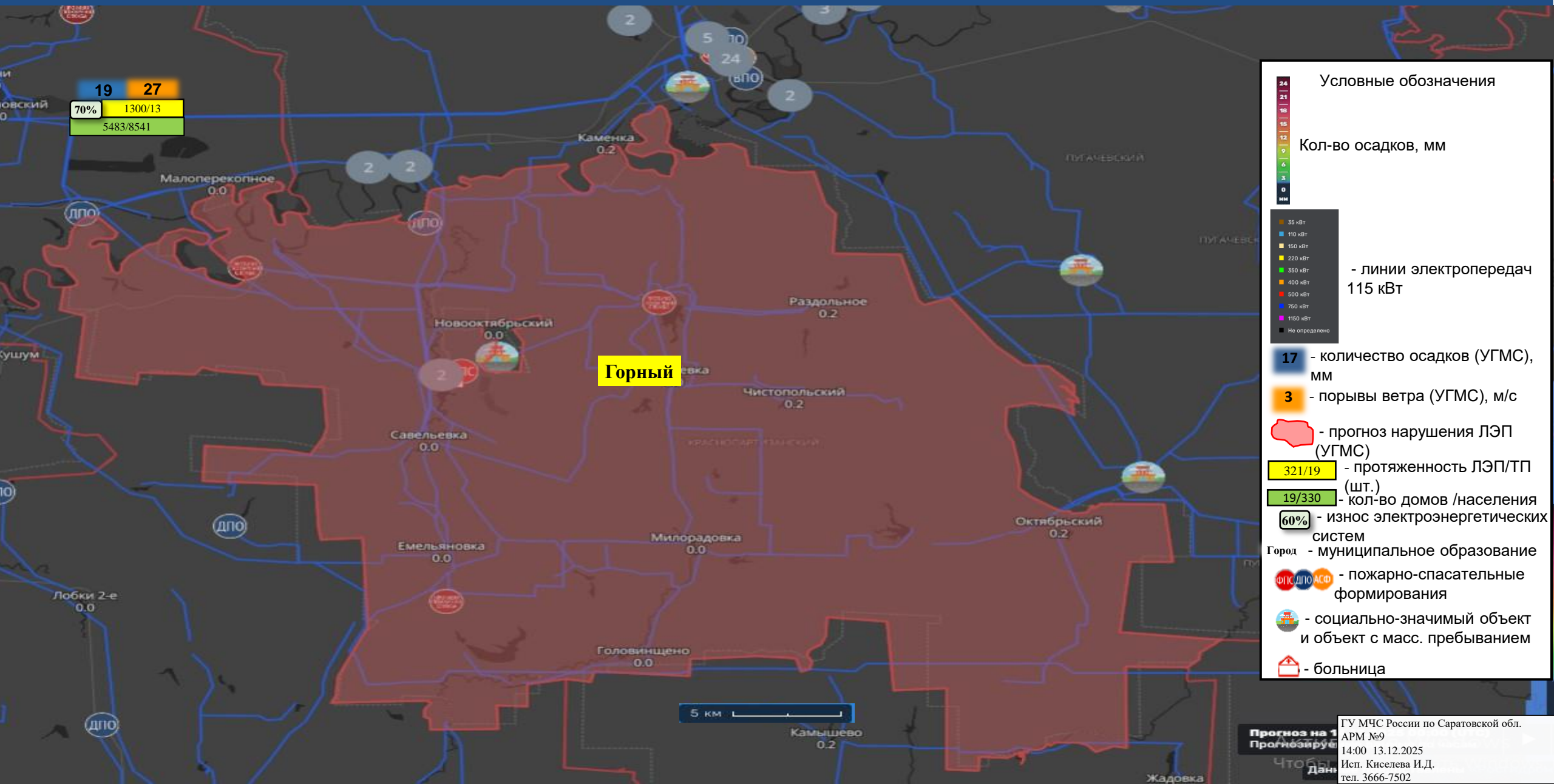
5 км

Прогноз на
Город
Чтобы да
ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

КРАСНОПАРТИЗАНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



19 27
70% 1300/13
5483/8541

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

Красная область - 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

Знак с домом - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

Знак с больницей - больница

5 км

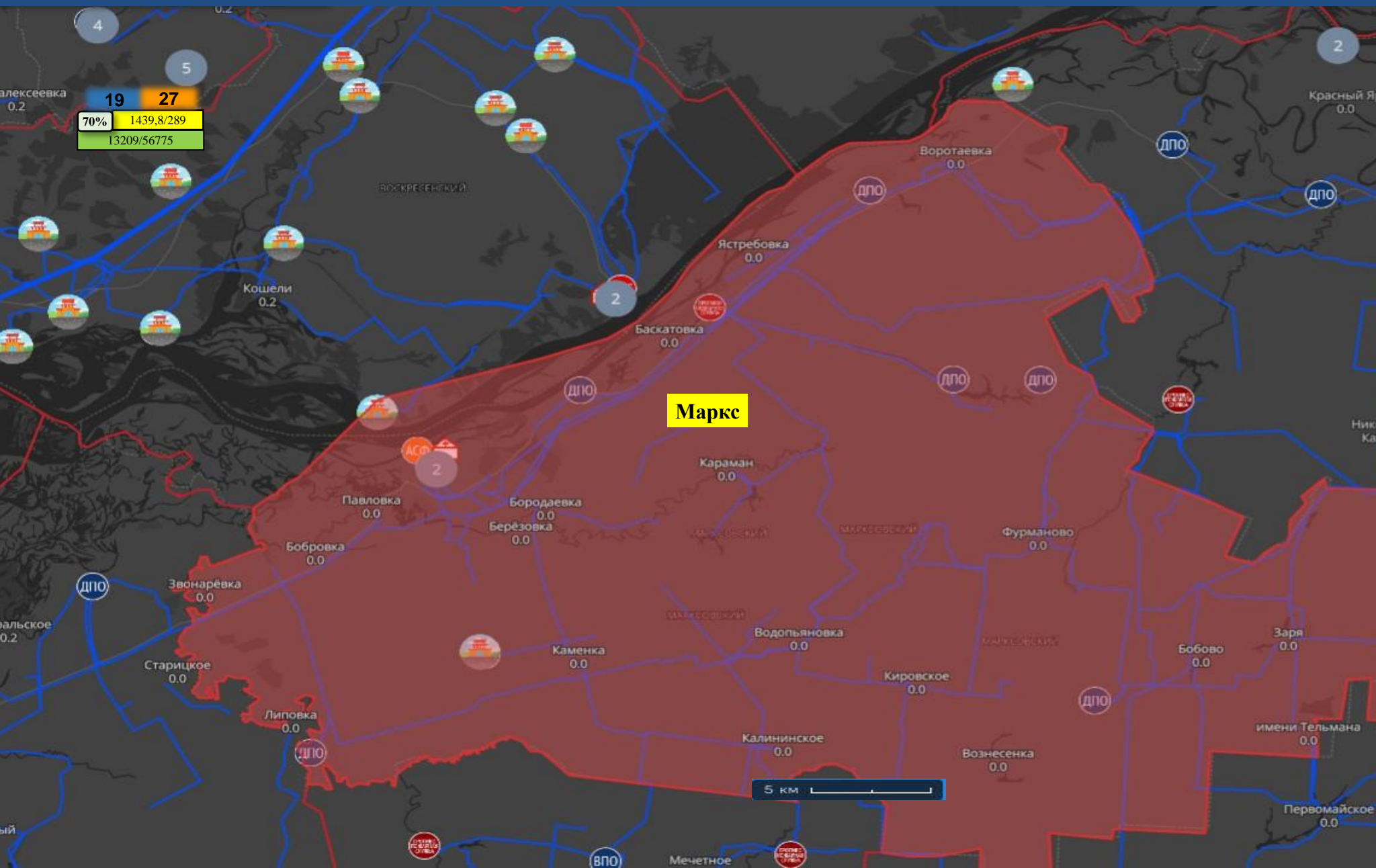
Прогноз на 1
Прогнозируе
Чтобы Данн

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

МАРКСВОСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

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

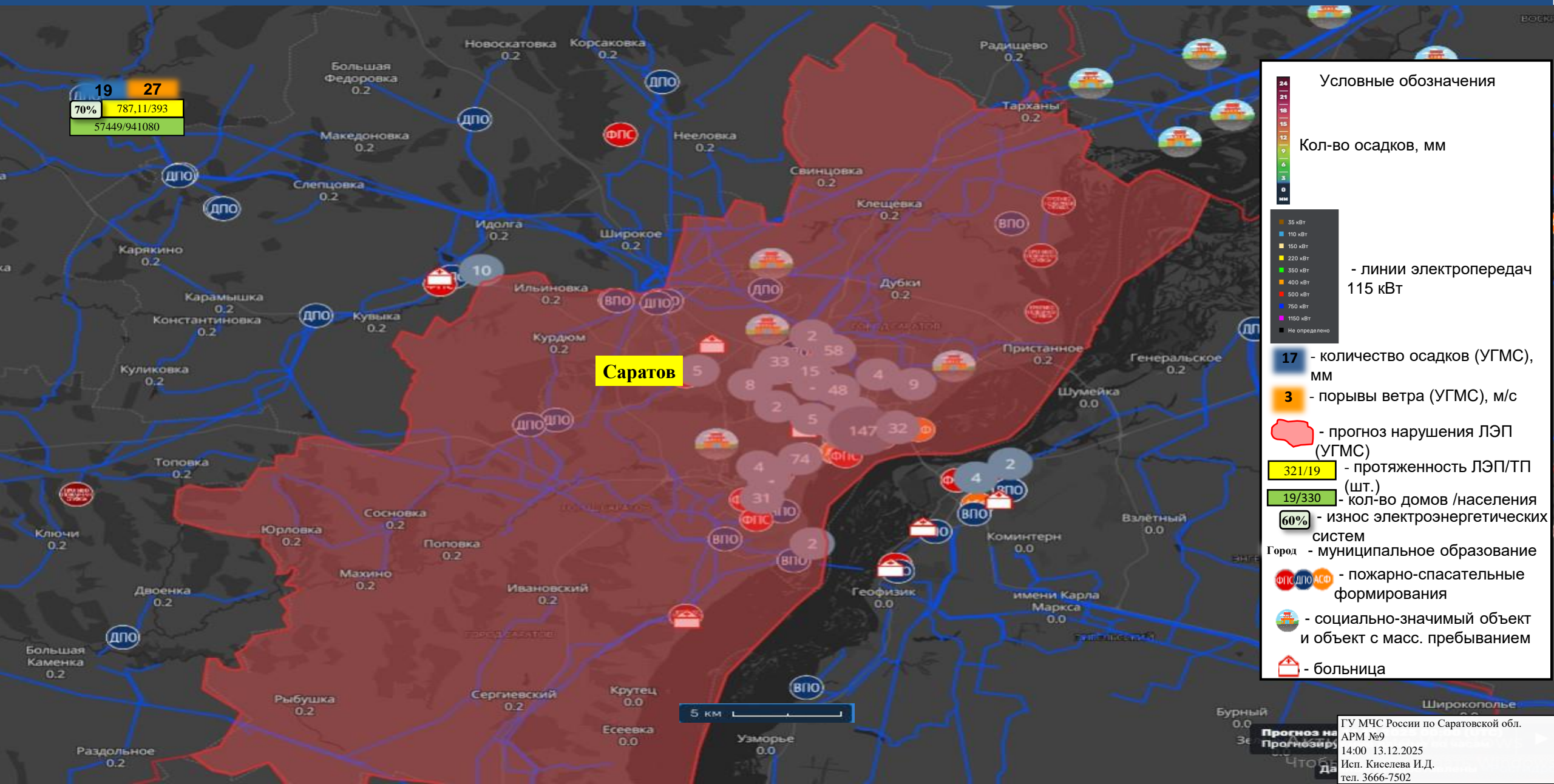
🏥 - больница

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

МО Г. САРАТОВ РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



19 27
70% 787,11/393
57449/941080

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

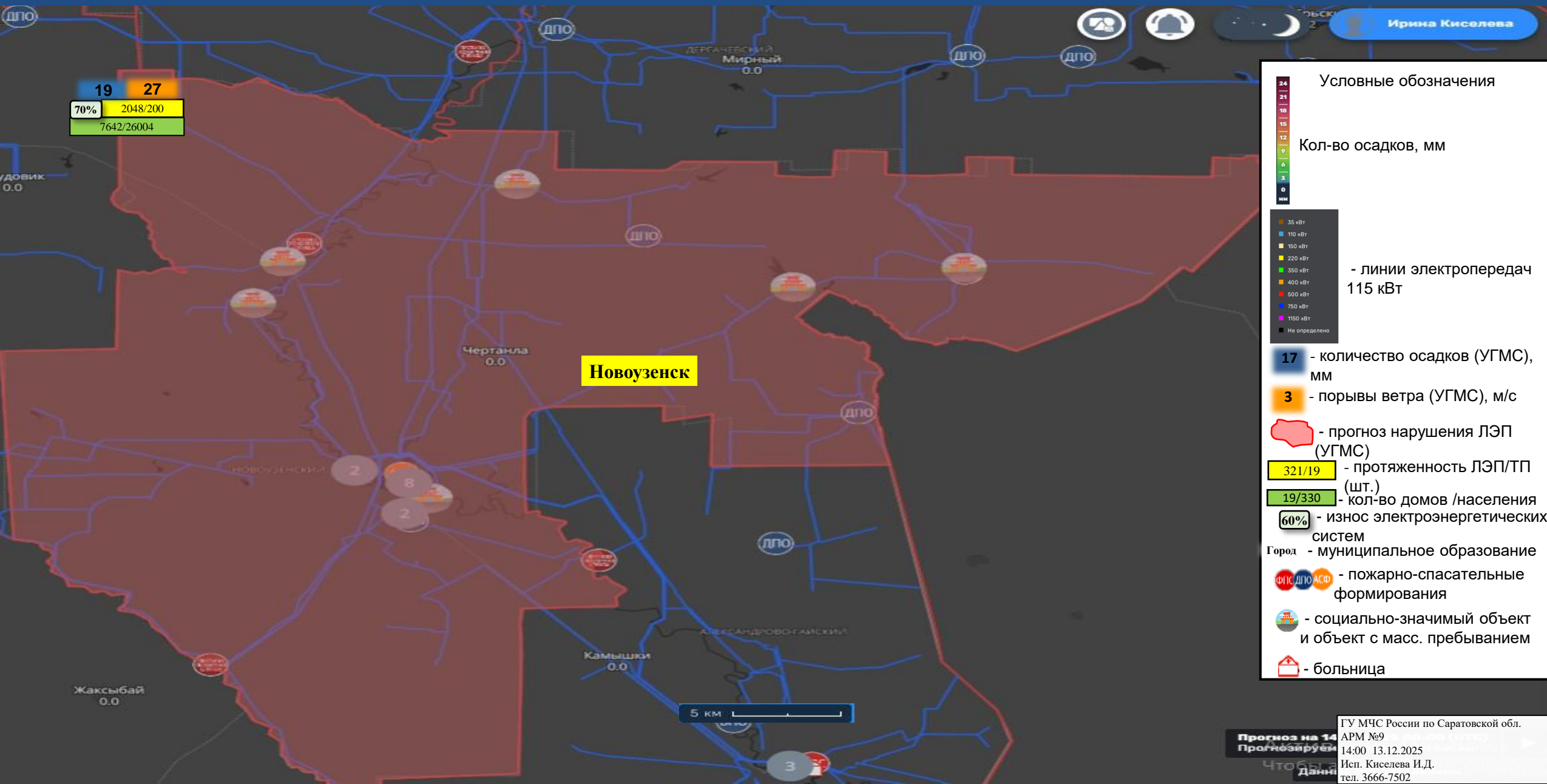
17 - количество осадков (УГМС), мм
3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов /населения
60% - износ электроэнергетических систем
Город - муниципальное образование
ФПС, ДПО, АСФ - пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием
- больница

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

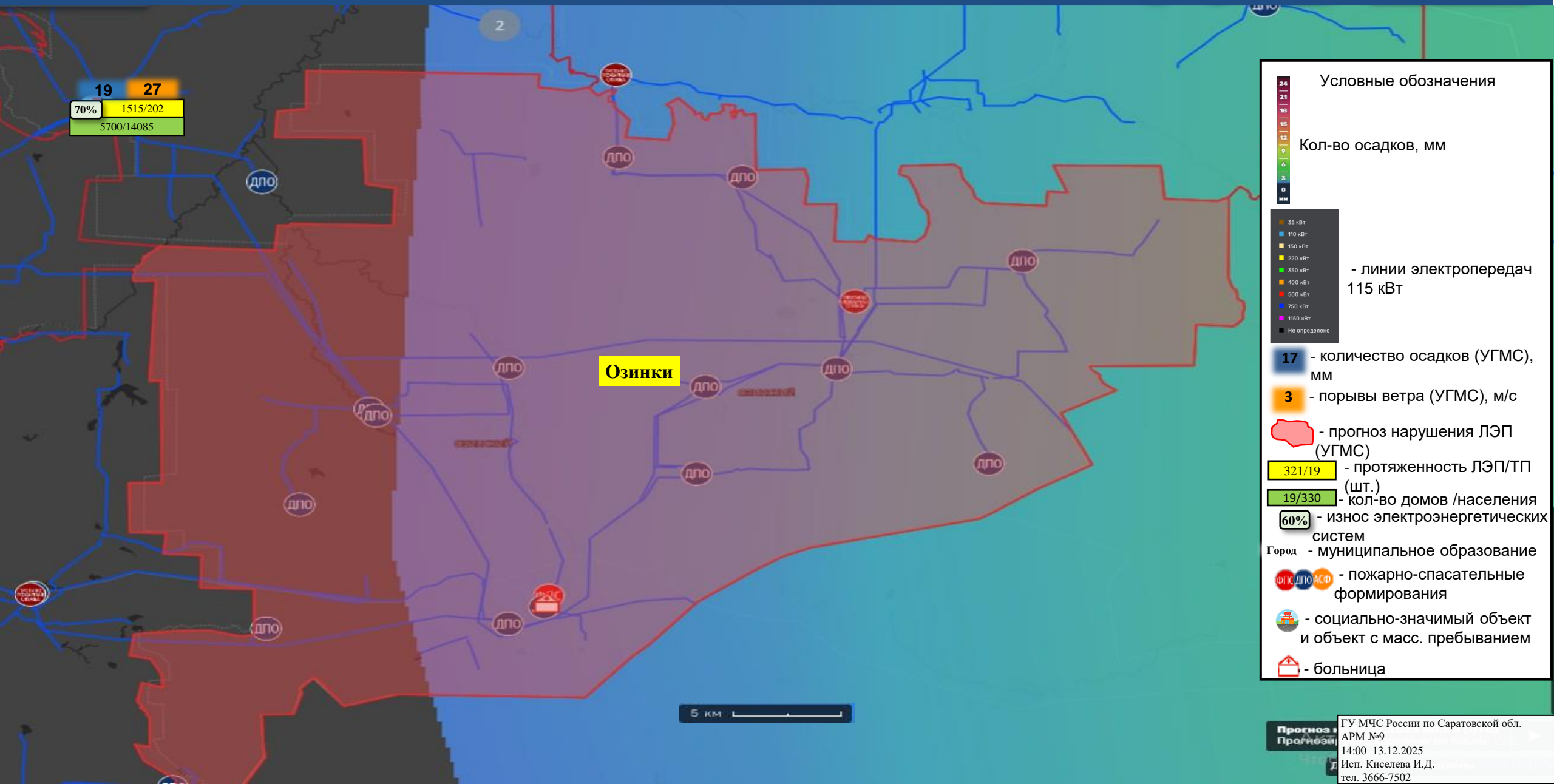
НОВОУЗЕНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

ОЗИНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



19 27
70% 1515/202
5700/14085

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

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

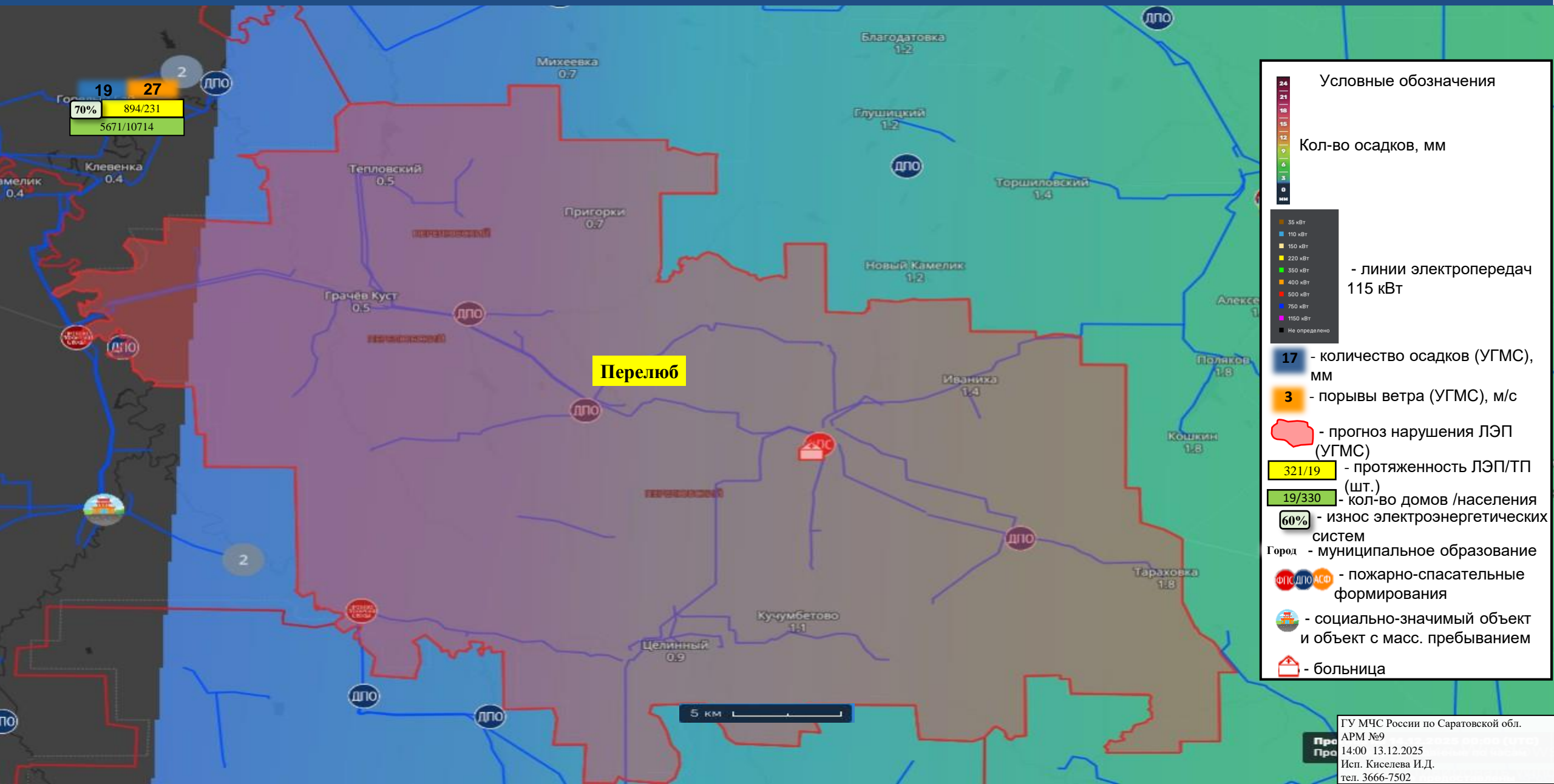
5 км

Прогноз
ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

ПЕРЕЛЮБСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



19 27
70% 894/231
5671/10714

Перелюб

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

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

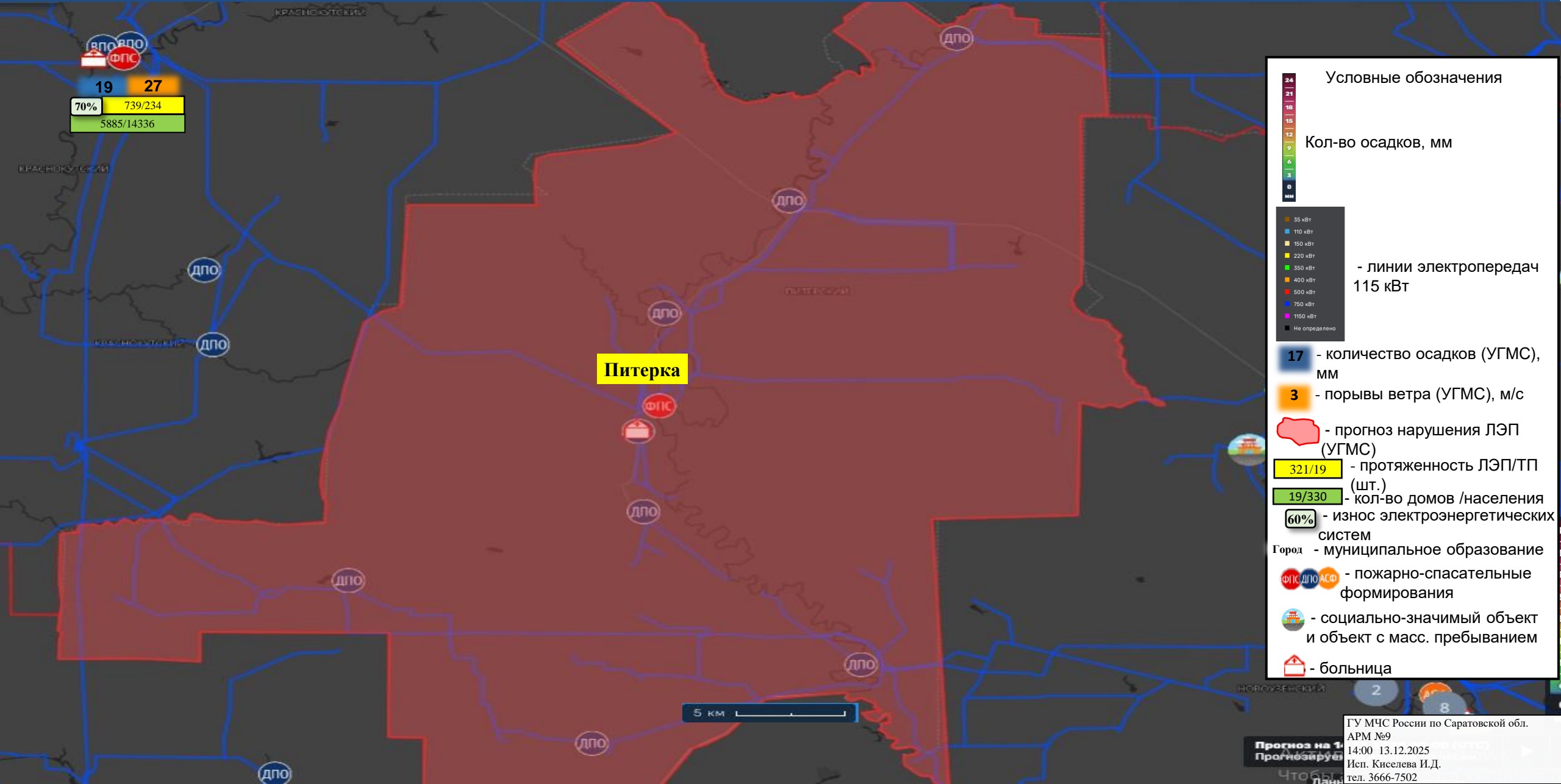
5 км

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

ПИТЕРСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



19 **27**

70% 739/234

 5885/14336

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
 - 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

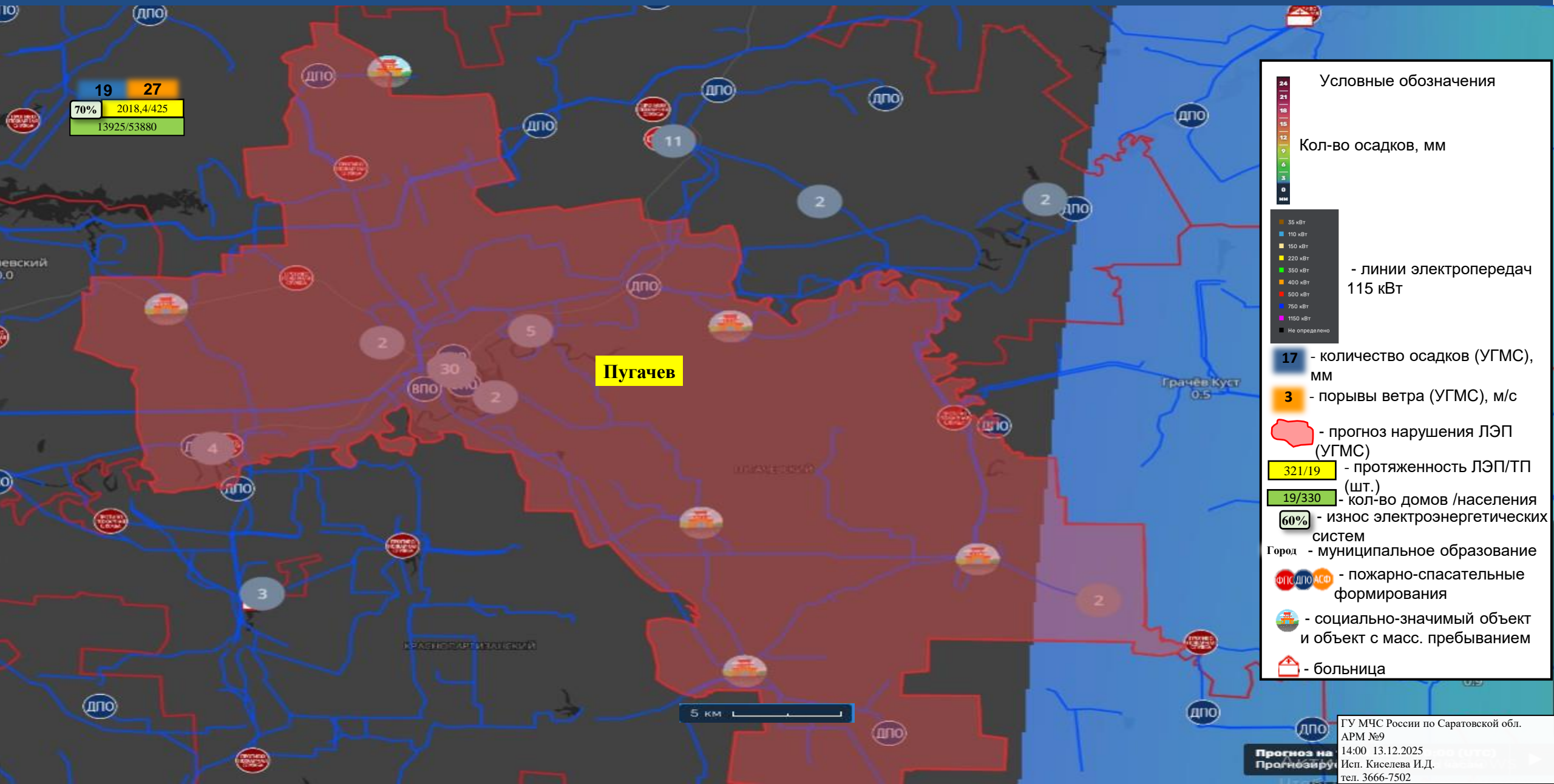
5 км

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
 АРМ №9
 14:00 13.12.2025
 Исп. Киселева И.Д.
 тел. 3666-7502



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

ПУГАЧЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

24
21
18
15
12
9
6
3
0
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

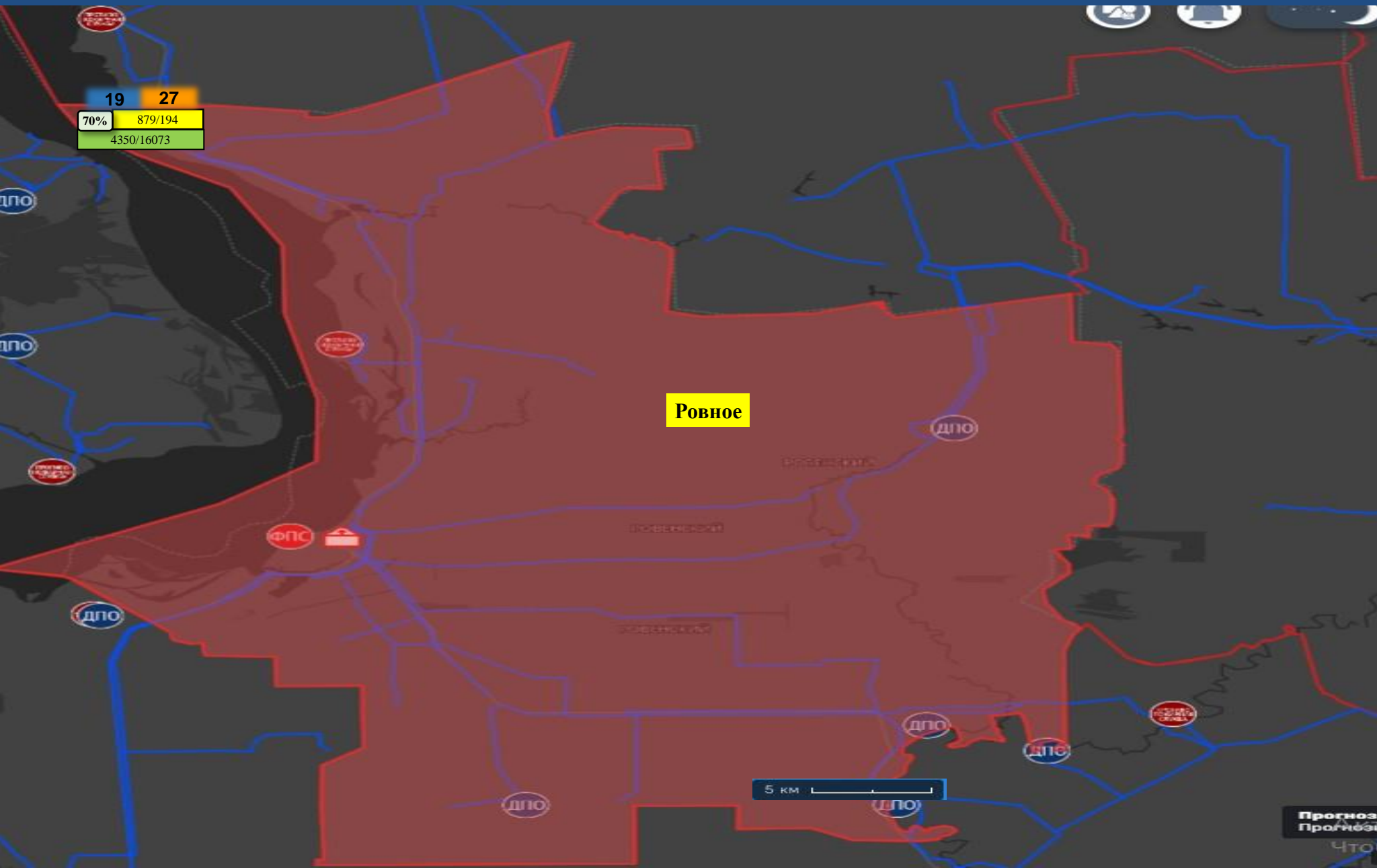


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

РОВЕНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



Ирина Киселева



Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

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

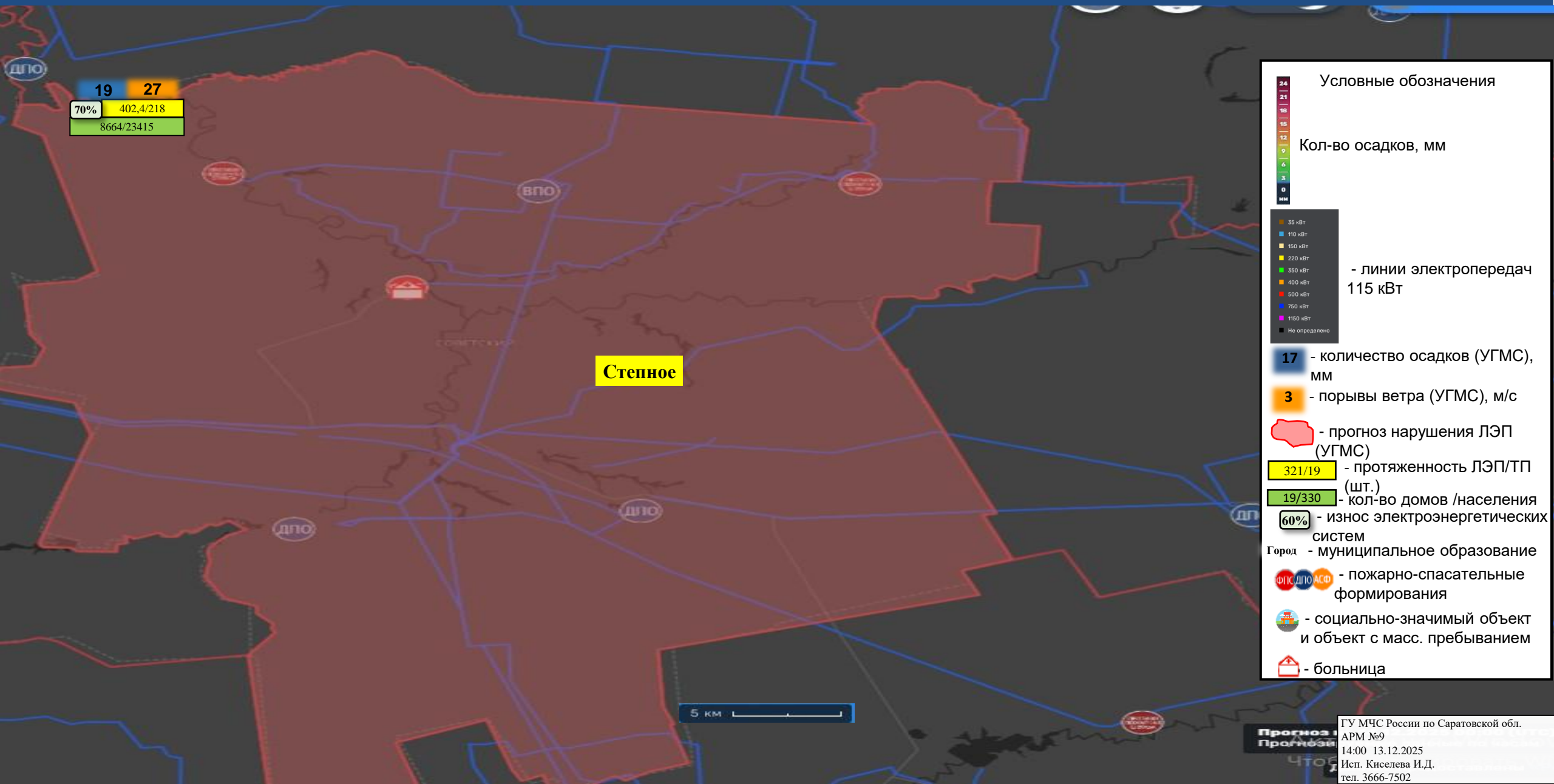
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ФПС, ДПО, АСФ - пожарно-спасательные формирования

социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

больница



Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

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

Линии электропередач

- 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

- пожарно-спасательные формирования

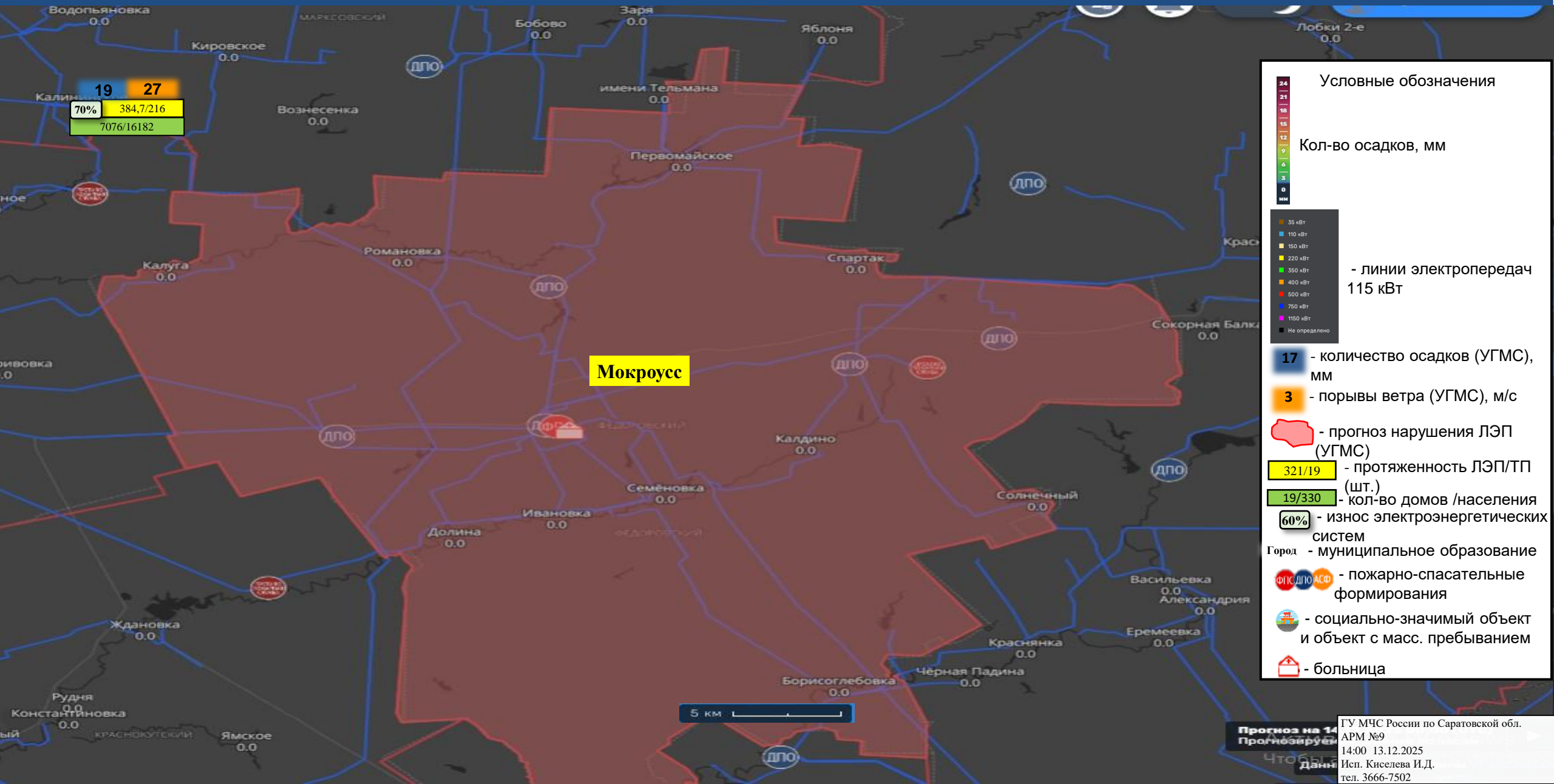
- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

- больница



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

ФЕДОРОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



19 27
70% 384,7/216
7076/16182

Мокроусс

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

5 км

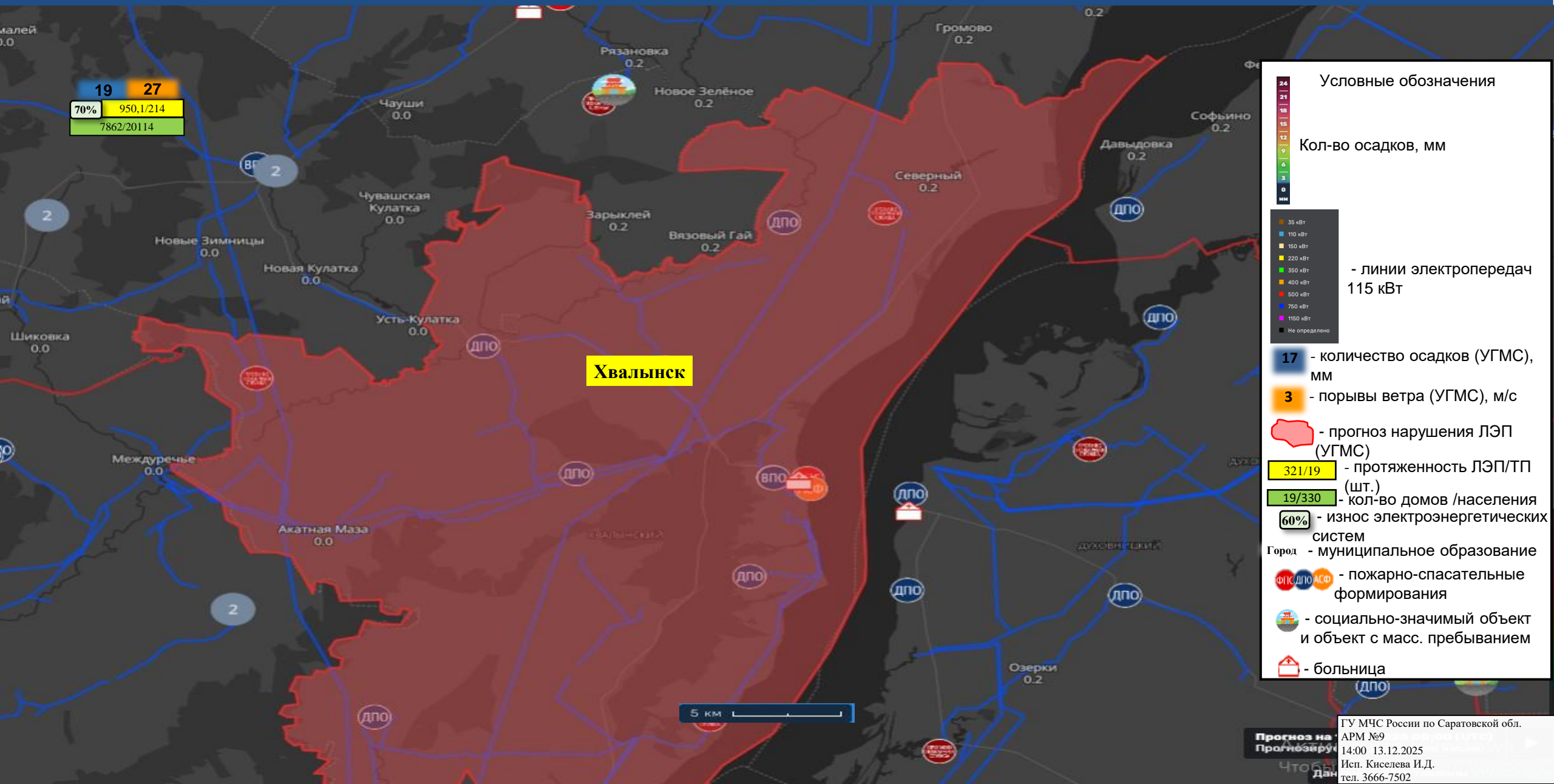
Прогноз на 14
Город
Данные

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

ХВАЛЫНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



19 27
70% 950,1/214
7862/20114

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

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

Линии электропередач

- 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

5 км

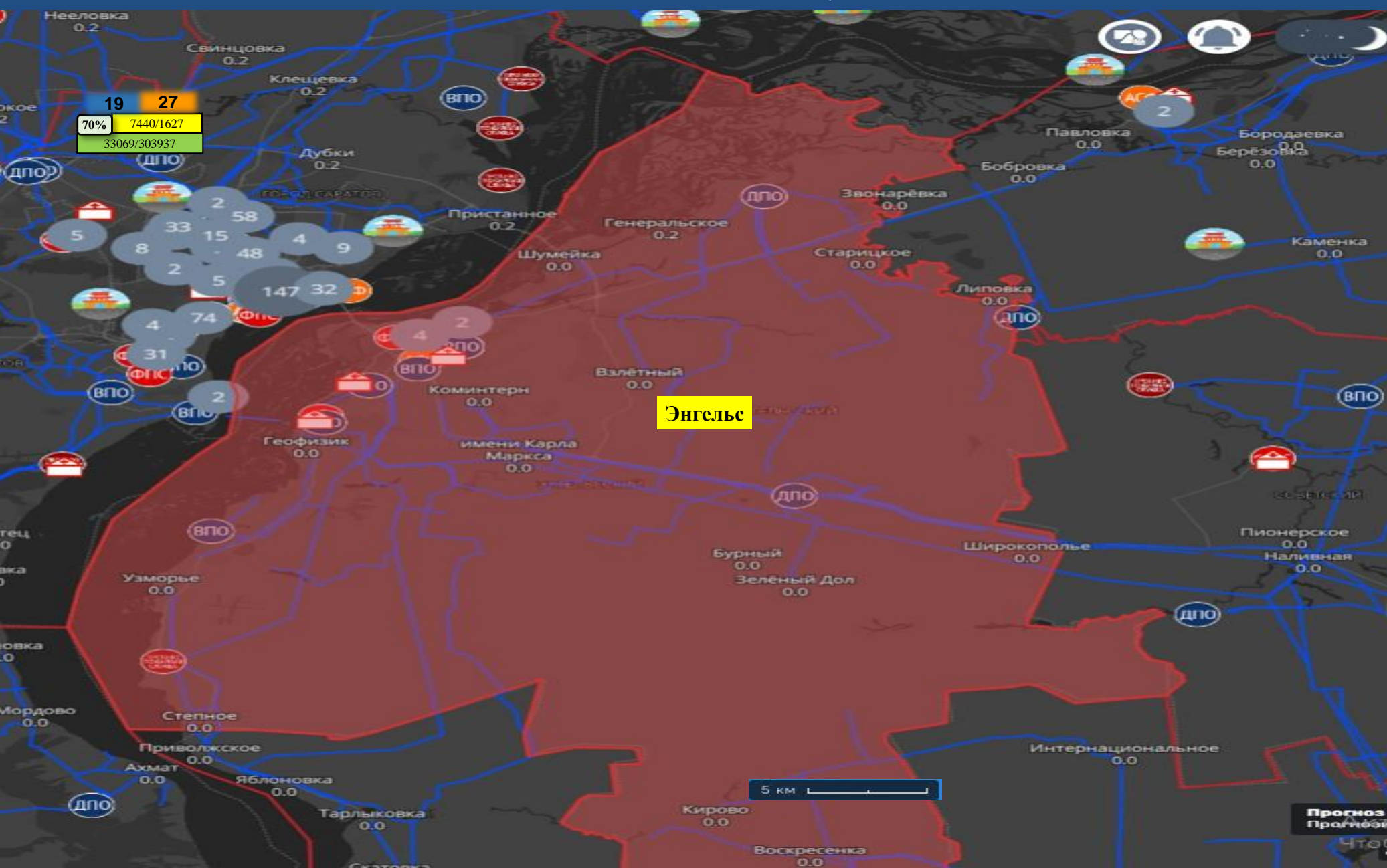


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

ЭНГЕЛЬСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.12.2025)



Ирина Киселева



19 27
70% 7440/1627
33069/303937

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

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

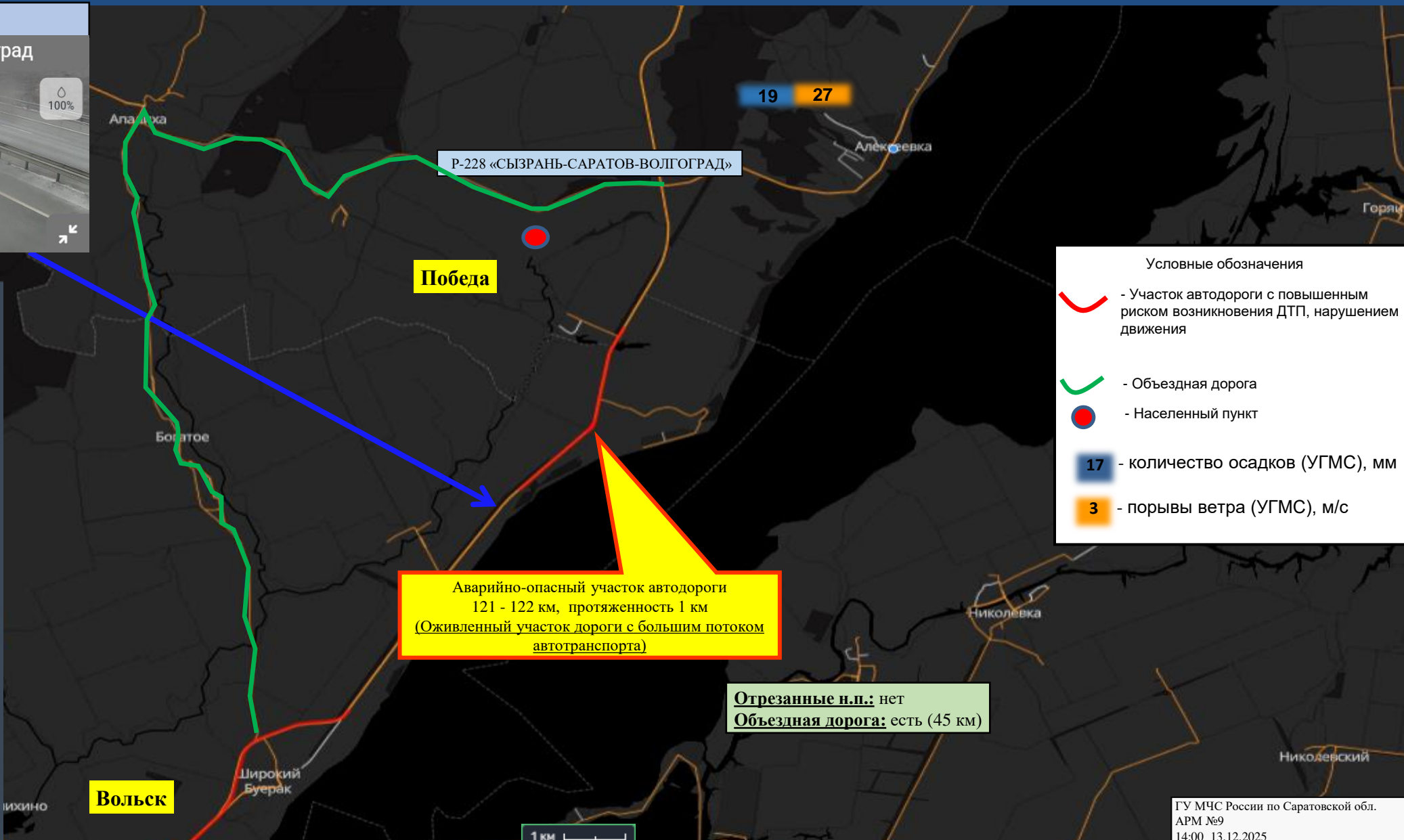
5 км

Прогноз на 14.12.2025
Прогнозируемые данные
Чтобы актуализировать данные
ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7502

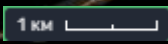


Опасные участки дорог

| | |
|--|--|
| 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



Камера ФАД

км 141+200, Р-228 Сызрань-Волгоград

0.2°
0.7°

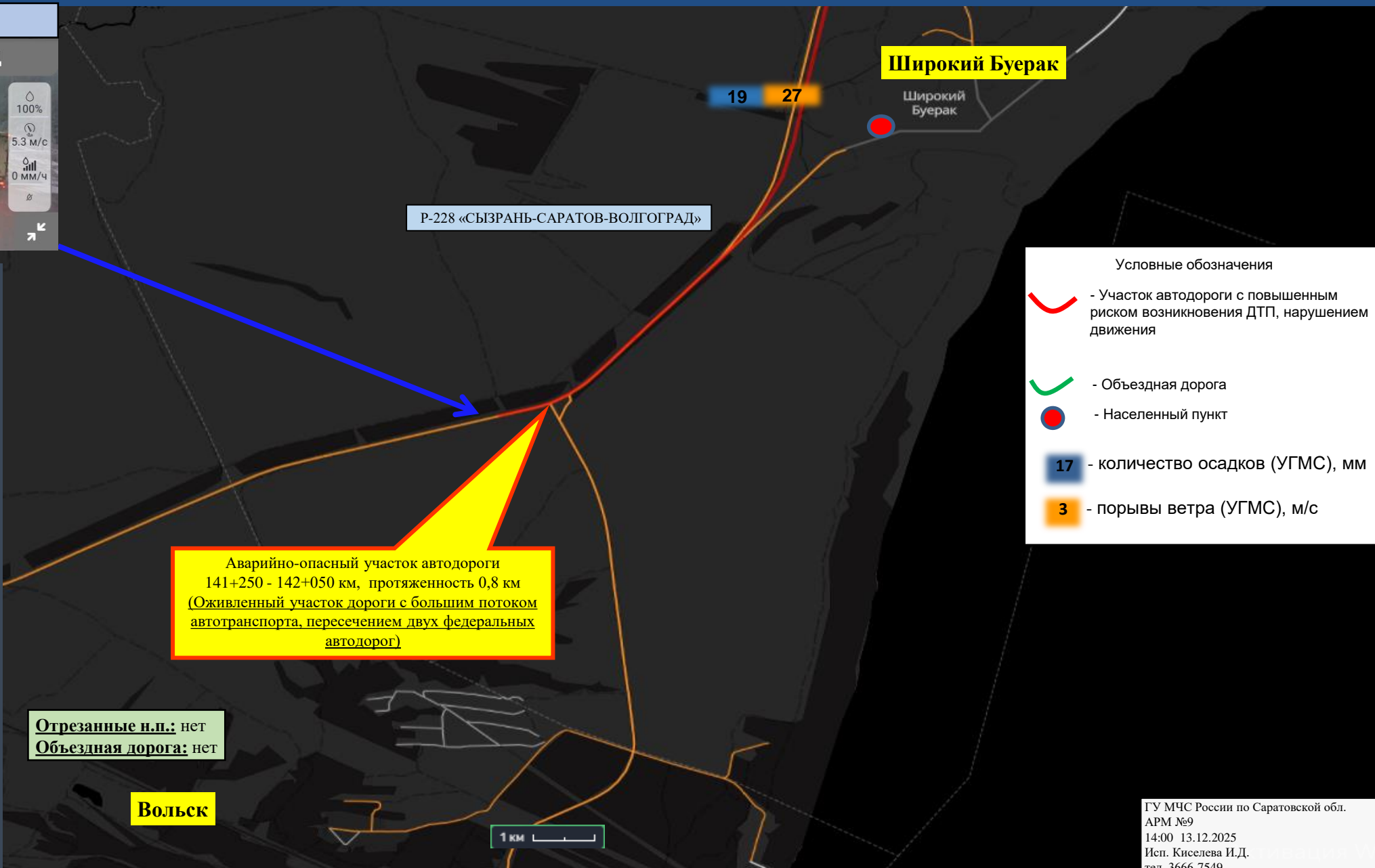
100%
5.3 м/с
0 мм/ч

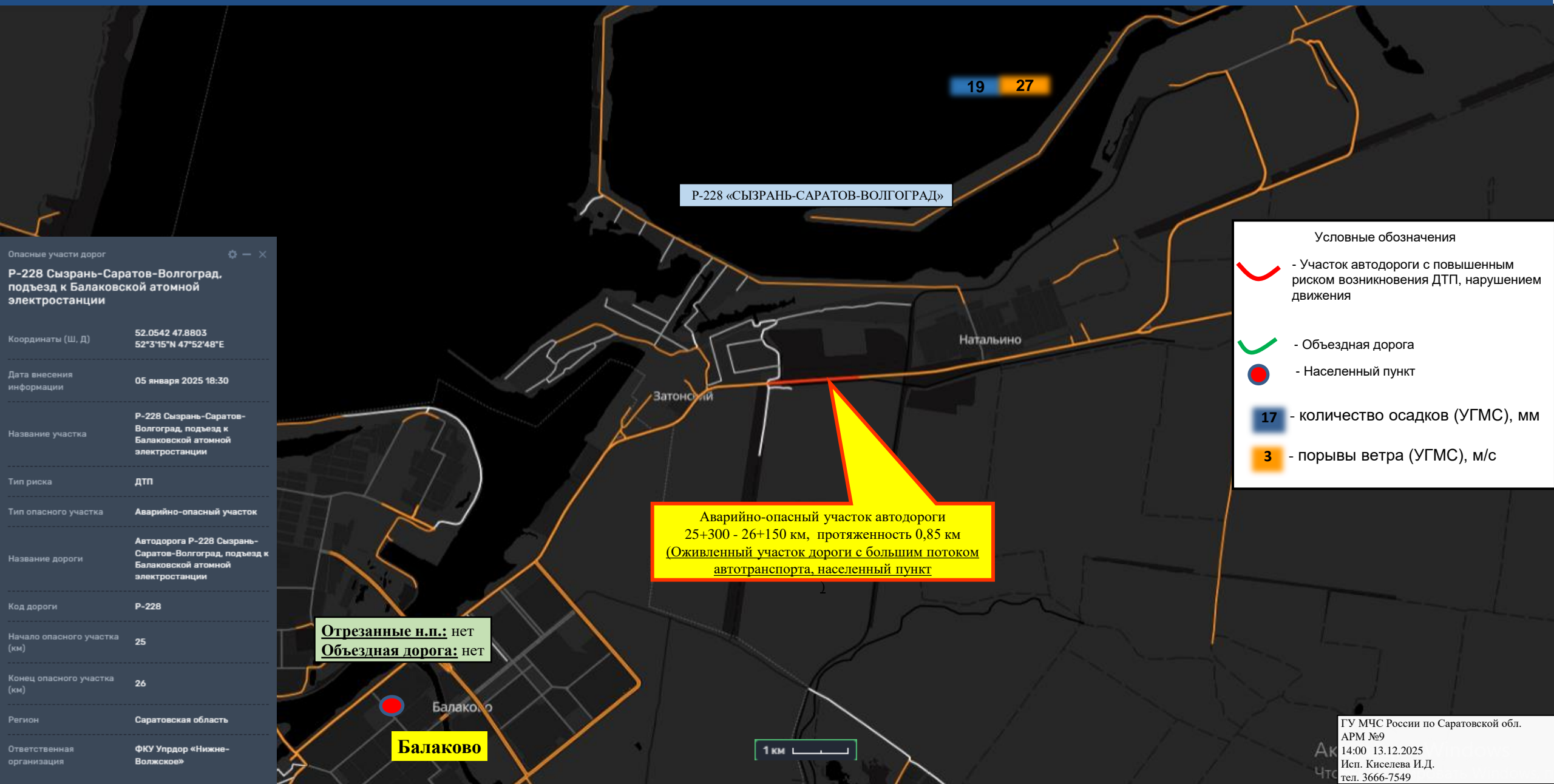
(Балаково)

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» |





| Опасные участки дорог | |
|--|--|
| Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград, подъезд к Балаковской атомной электростанции | |
| Координаты (Ш, Д) | 52.0542 47.8803 52°3'15"N 47°52'48"E |
| Дата внесения информации | 05 января 2025 18:30 |
| Название участка | Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград, подъезд к Балаковской атомной электростанции |
| Тип риска | ДТП |
| Тип опасного участка | Аварийно-опасный участок |
| Название дороги | Автомобиля Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград, подъезд к Балаковской атомной электростанции |
| Код дороги | Р-228 |
| Начало опасного участка (км) | 25 |
| Конец опасного участка (км) | 26 |
| Регион | Саратовская область |
| Ответственная организация | ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское» |

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

Аварийно-опасный участок автодороги 25+300 - 26+150 км, протяженность 0,85 км
(Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта, населенный пункт)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Балаково



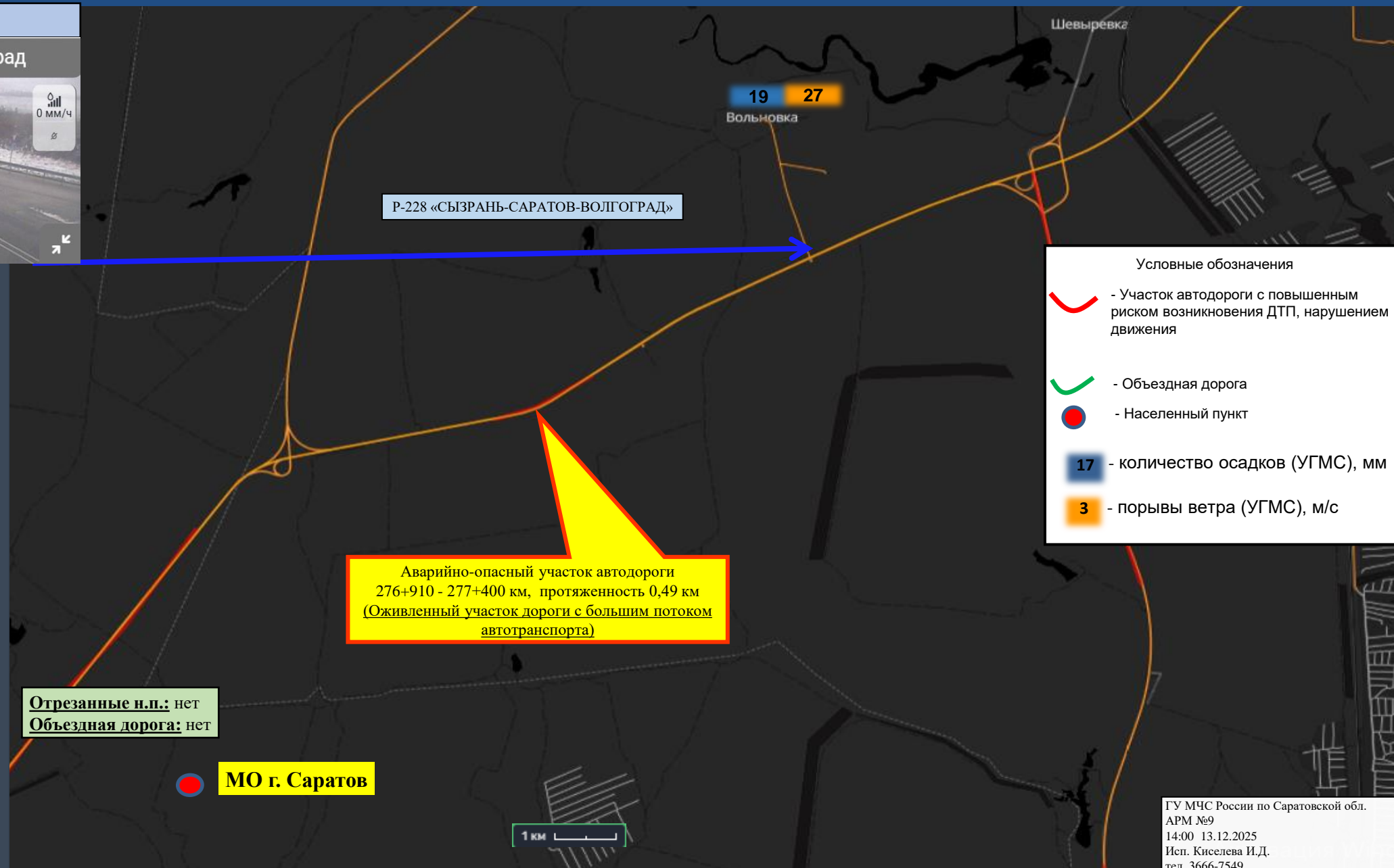
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 14.12.2025)



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» |

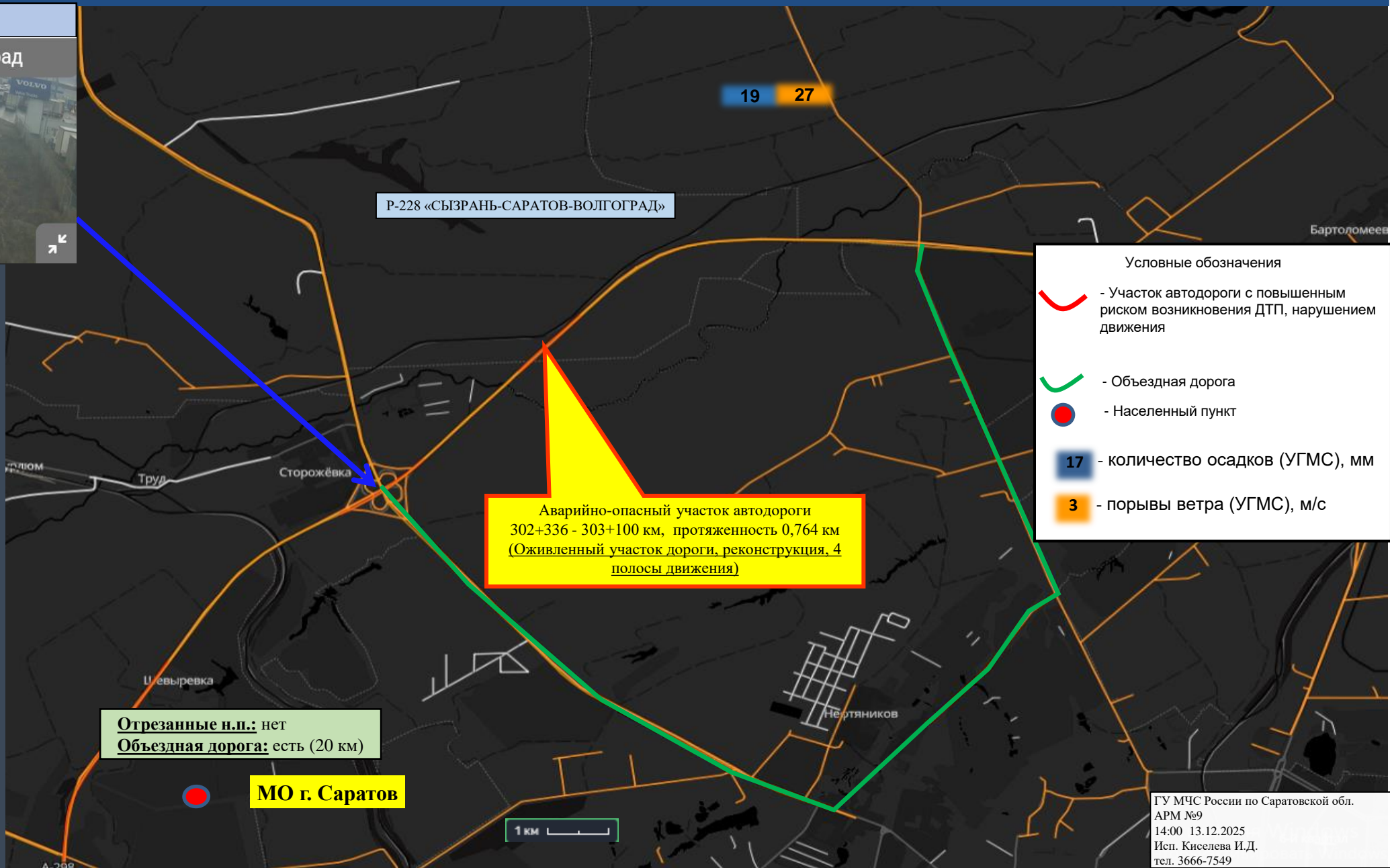




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 14.12.2025)



| 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» |

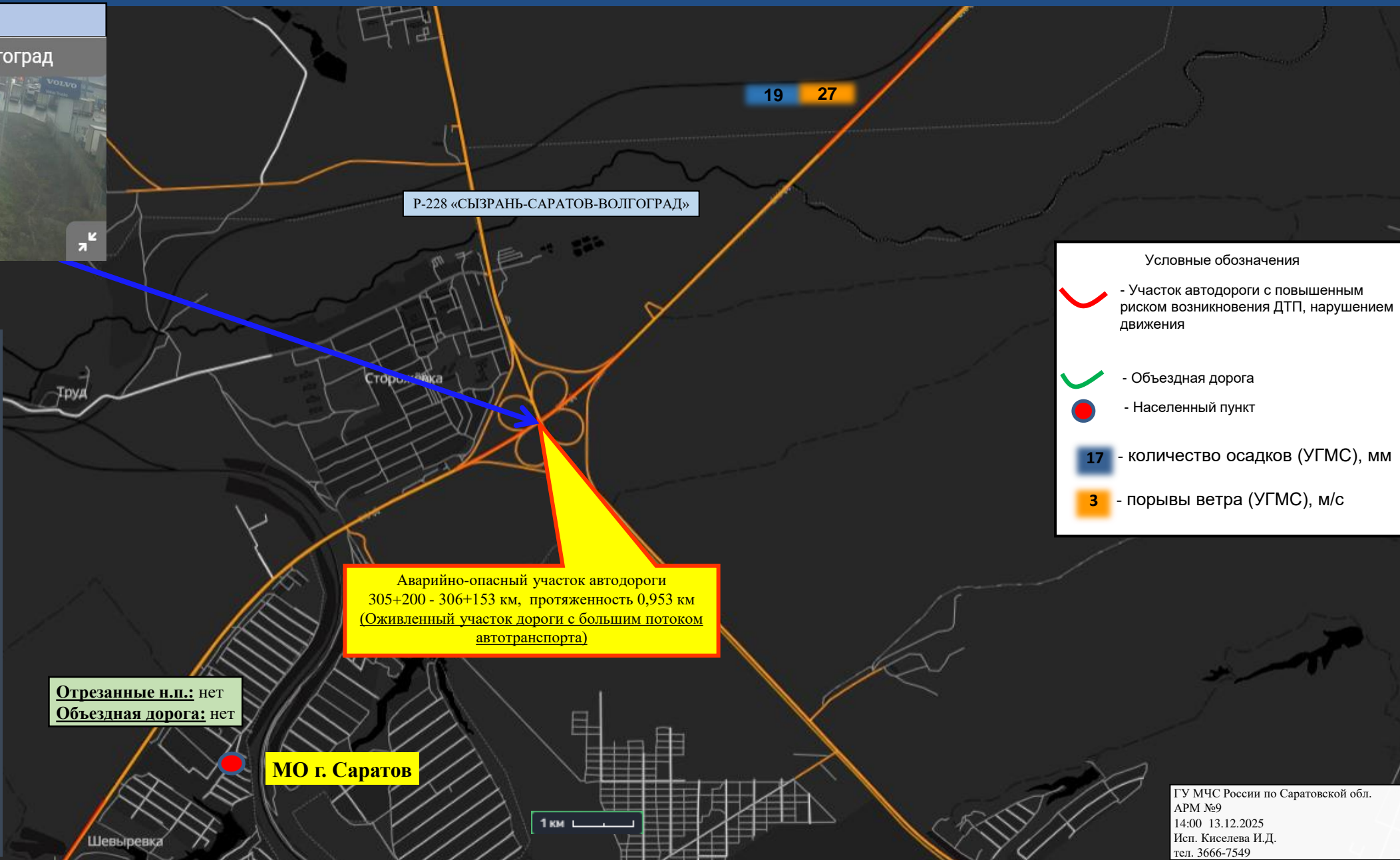


- Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт
 - 17 - количество осадков (УГМС), мм
 - 3 - порывы ветра (УГМС), м/с



Опасные участки дорог

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



Камера ФАД

км 314+100, Р-228 Сызрань-Волгоград

0.4°
1.1°
95%
3.8 м/с
0 мм/ч

(Автокемпинг "Саратов")

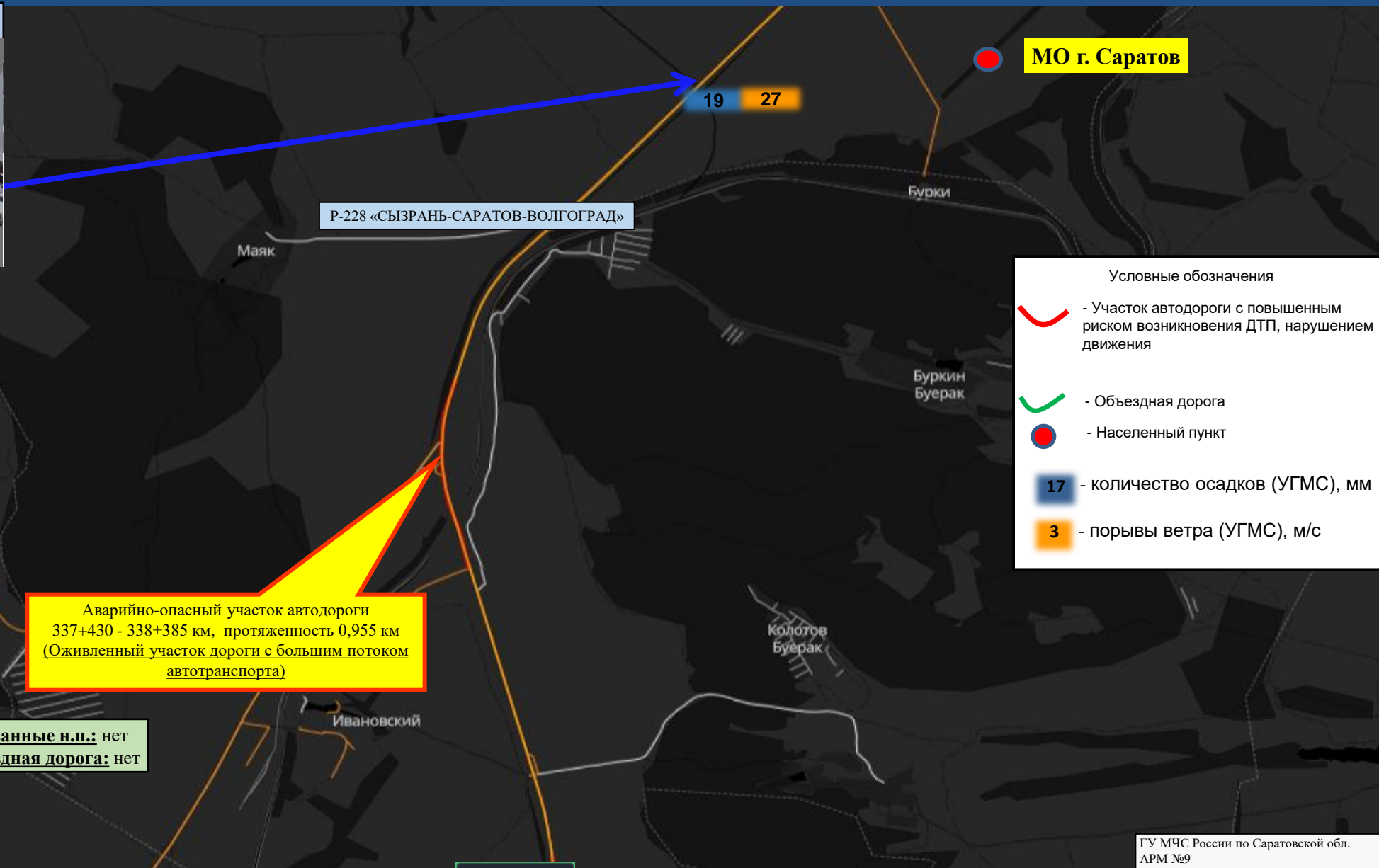
Опасные участки дорог

Автомодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

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

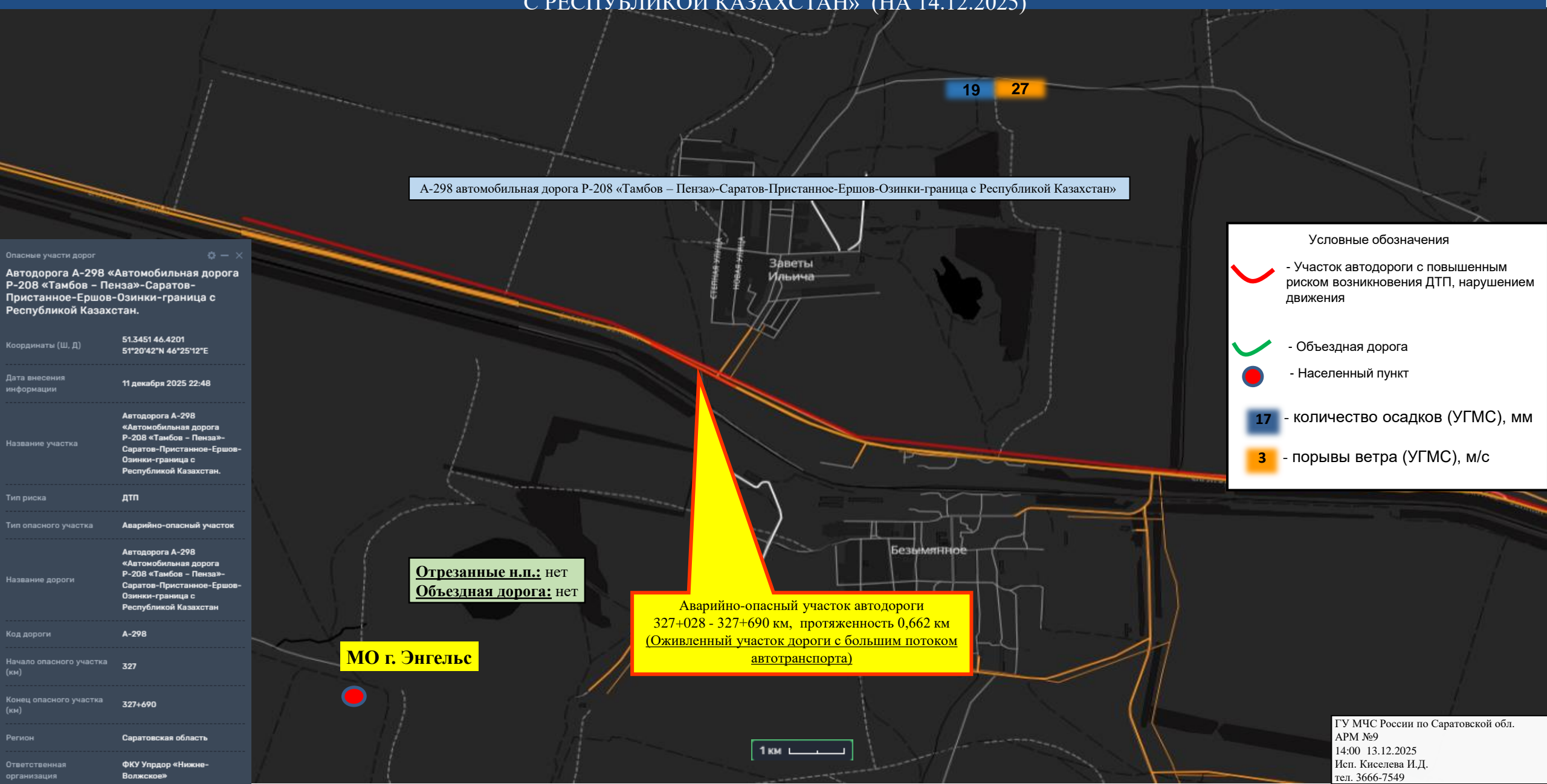
Аварийно-опасный участок автодороги 337+430 - 338+385 км, протяженность 0,955 км (Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет





Информационные материалы по риску нарушения транспортного сообщения в Энгельском районе
 вызванному опасными и неблагоприятными метеоявлениями (сильный ветер, сильный снег, метель)
 на ФАД А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-Граница
 с Республикой Казахстан» (на 14.12.2025)



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

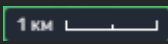
| Опасные участки дорог | |
|---|--|
| Автодорога А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан. | |
| Координаты (Ш, Д) | 51.3451 46.4201 51°20'42"N 46°25'12"E |
| Дата внесения информации | 11 декабря 2025 22:48 |
| Название участка | 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» |

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

МО г. Энгельс

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



ГУ МЧС России по Саратовской обл.
 АРМ №9
 14:00 13.12.2025
 Исп. Киселева И.Д.
 тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В АЛЕКСАНДРОВСКО-ГАЙСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД А-298 «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН», «УРБАХ-ЖДАНОВКА-НОВОУЗЕНСК-АЛЕКСАНДРОВ ГАЙ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН» (НА 14.12.2025)

Камера ФАД

км 173+711, А-298 Урбах - граница с Респ...

1.6°

100%

5 м/с

(Александров-Гай)

Отрезанные н.п.: нет

Объездная дорога: нет

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

Основные участки дорог

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

| | |
|------------------------------|---|
| Координаты (Ш, Д) | 50.2358 48.5968 50°14'07"N 48°23'48"E |
| Дата внесения информации | 09 января 2025 12:01 |
| Название участка | А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан» «Урбах-Ждановка-Новоузенск-Александров Гай – 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) | 159 |
| Конец опасного участка (км) | 160+000 |
| Регион | Саратовская область |
| Ответственная организация | ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское» |

Основные участки дорог

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

| | |
|------------------------------|---|
| Координаты (Ш, Д) | 50.1448 48.5174 50°08'48"N 48°31'21"E |
| Дата внесения информации | 09 января 2025 18:30 |
| Название участка | А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан» «Урбах-Ждановка-Новоузенск-Александров Гай – 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) | 172 |
| Конец опасного участка (км) | 173+775 |
| Регион | Саратовская область |
| Ответственная организация | ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское» |

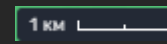
Участок, подверженный снежным заносам
159+000 - 160+000 км, протяженность 1 км

Участок, подверженный снежным заносам
166+000 - 169+000 км, протяженность 3 км

Участок, подверженный снежным заносам
172+000 - 173+775 км, протяженность 1,775 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

Александров Гай



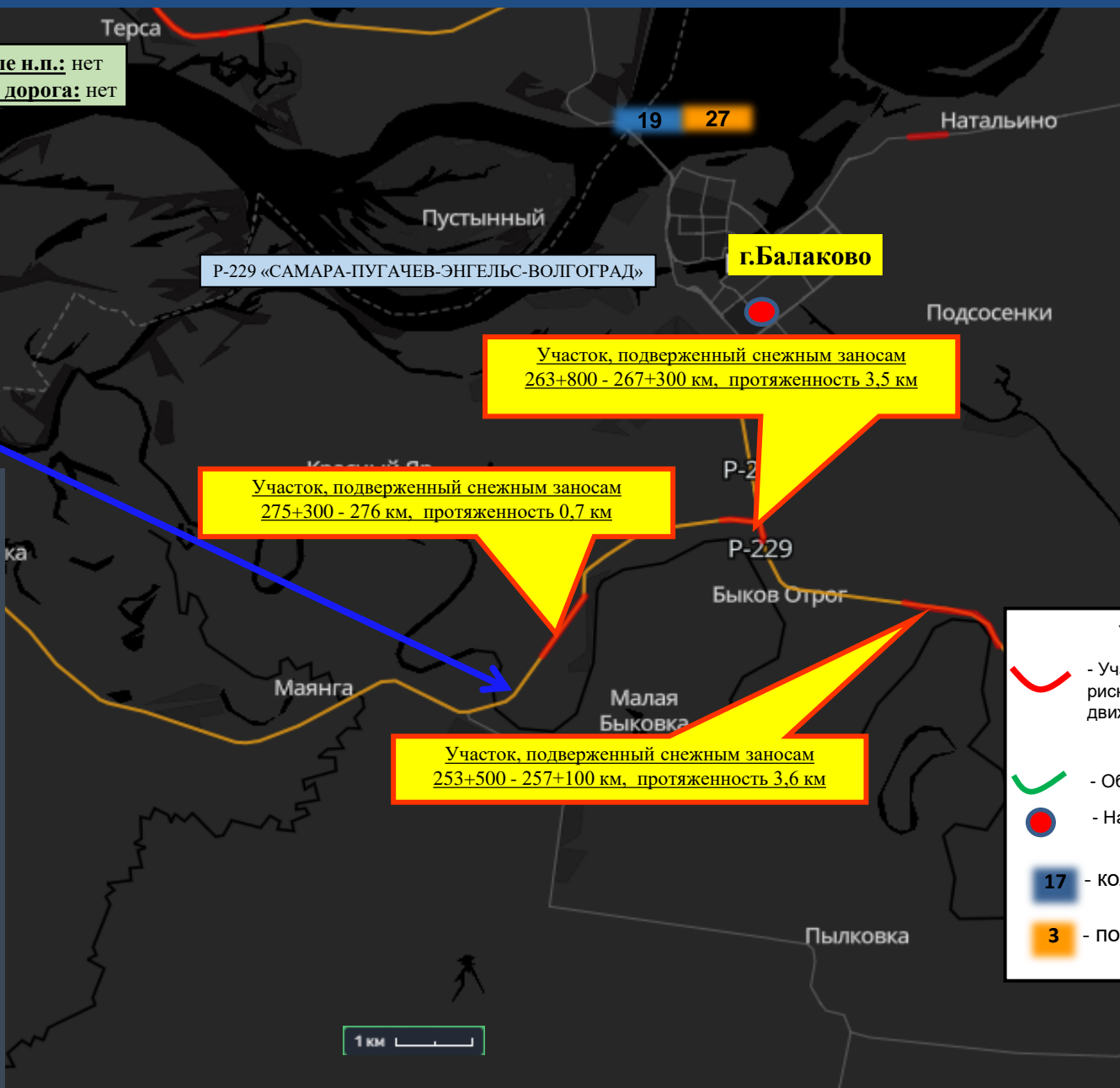
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В БАЛАКОВСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-229 «САМАРА-ПУГАЧЕВ-ЭНГЕЛЬС-ВОЛГОГРАД» (НА 14.12.2025)



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

| Опасные участки дорог | |
|---|---|
| Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград» | |
| Координаты (Ш, Д) | 51.9424 47.8000 51°56'32"N 47°48'0"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) | 263 |
| Конец опасного участка (км) | 267 |
| Регион | Саратовская область |
| Ответственная организация | ФКУ Упрдор «Волга» |

| Опасные участки дорог | | Опасные участки дорог | |
|---|---|---|---|
| Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград» | | Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград» | |
| Координаты (Ш, Д) | 51.9158 47.8906 51°54'56"N 47°53'26"E | Координаты (Ш, Д) | 51.9153 47.7223 51°54'54"N 47°43'20"E |
| Дата внесения информации | 10 января 2025 01:10 | Дата внесения информации | 10 января 2025 01:05 |
| Название участка | Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград» | Название участка | Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград» |
| Тип риска | Снежные заносы | Тип риска | Снежные заносы |
| Тип опасного участка | Участок подверженный снежным заносам | Тип опасного участка | Участок подверженный снежным заносам |
| Название дороги | Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград» | Название дороги | Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград» |
| Код дороги | Р-229 | Код дороги | Р-229 |
| Начало опасного участка (км) | 253 | Начало опасного участка (км) | 275 |
| Конец опасного участка (км) | 257 | Конец опасного участка (км) | 276 |
| Регион | Саратовская область | Регион | Саратовская область |
| Ответственная организация | ФКУ Упрдор «Волга» | Ответственная организация | ФКУ Упрдор «Волга» |



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

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7549



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ВОЛЬСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД (НА 14.12.2025)

Камера ФАД

км 141+200, Р-228 Сызрань-Волгоград

0.2°
0.7°

100%
5.3 м/с
0 мм/ч

(Балаково)

Опасные участки дорог

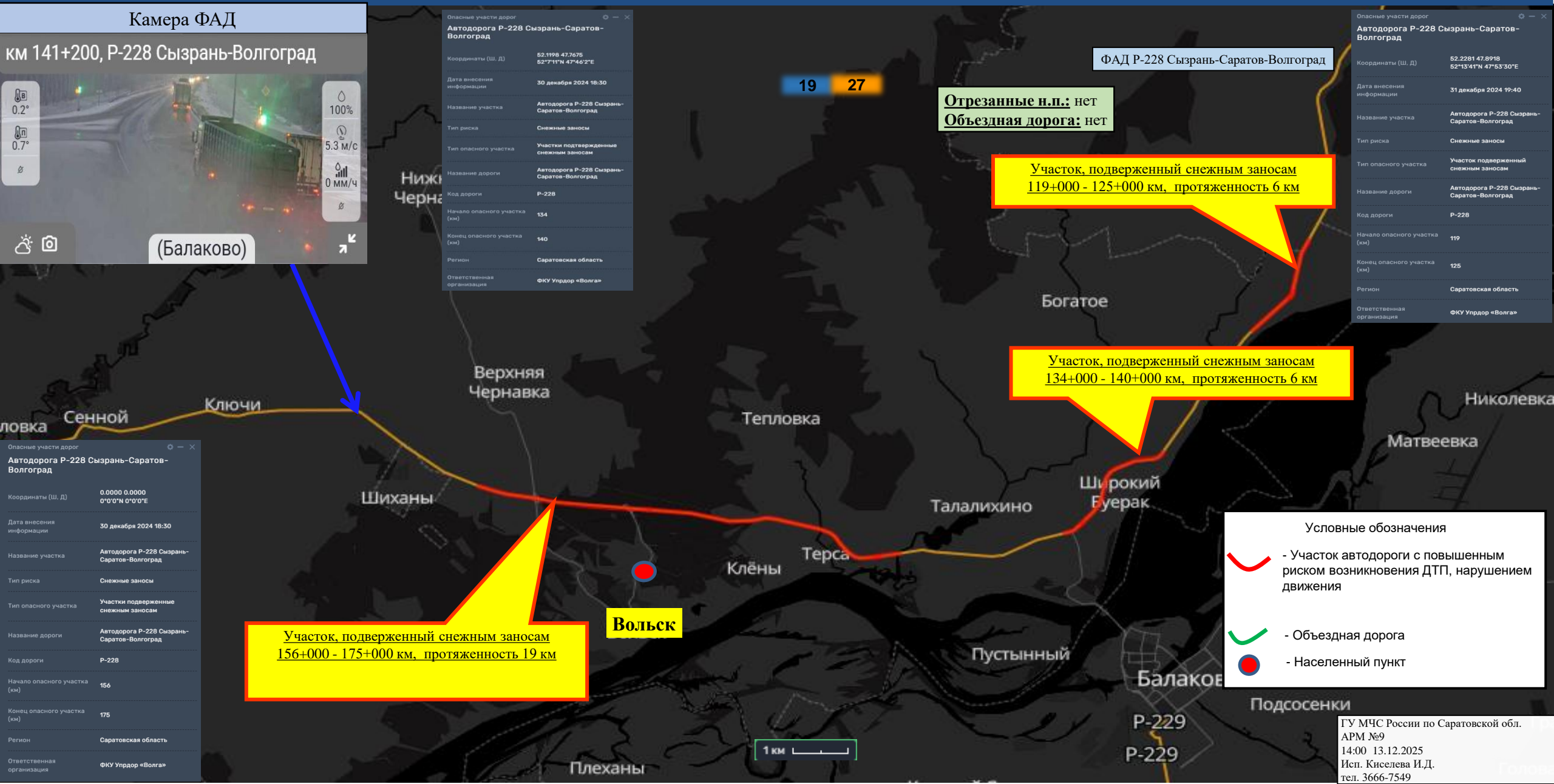
Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

| | |
|------------------------------|--|
| 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 заносом |
| 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 заносом |
| 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 ВОСКРЕСЕНСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД (НА 14.12.2025)

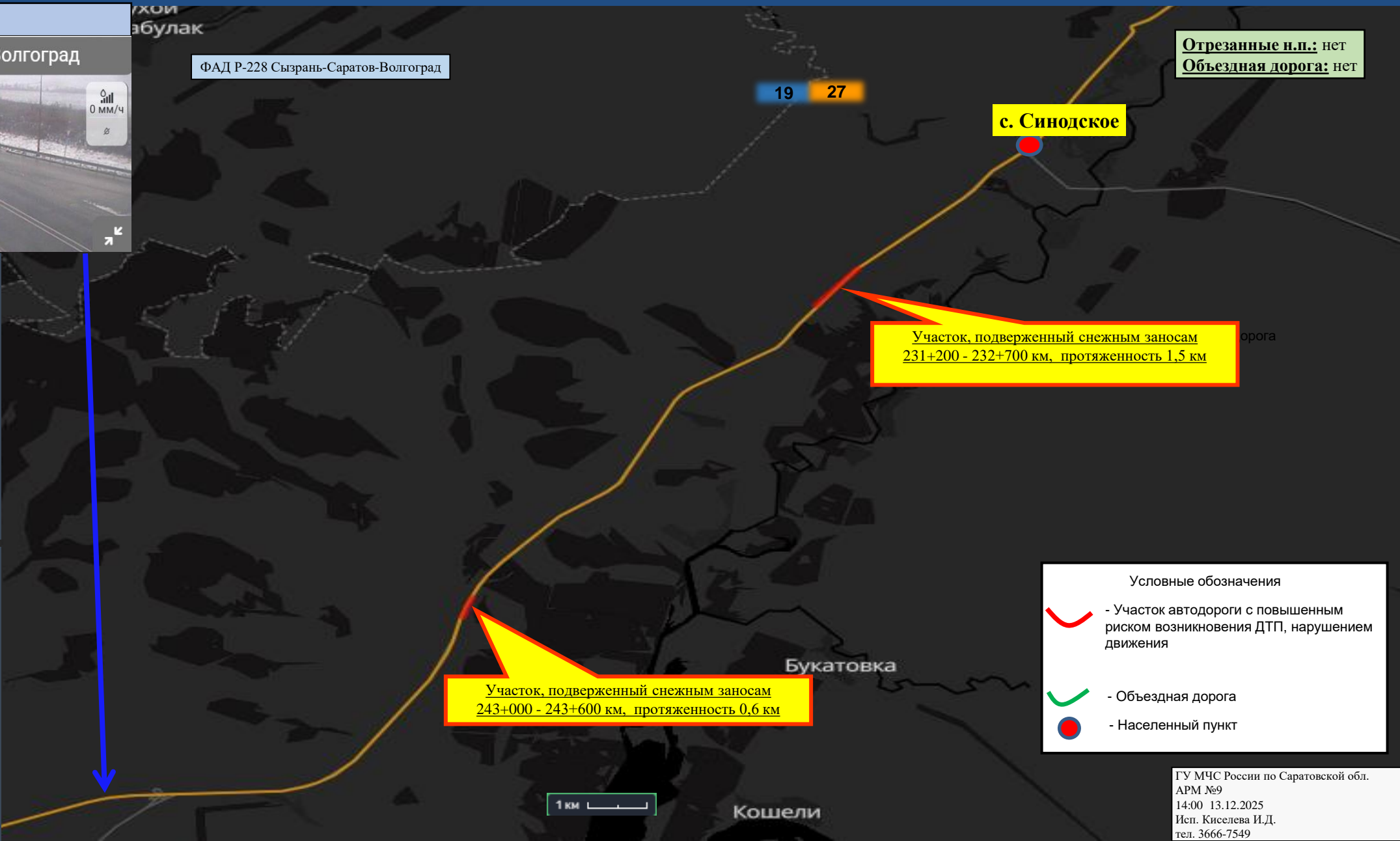


ФАД Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

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» |

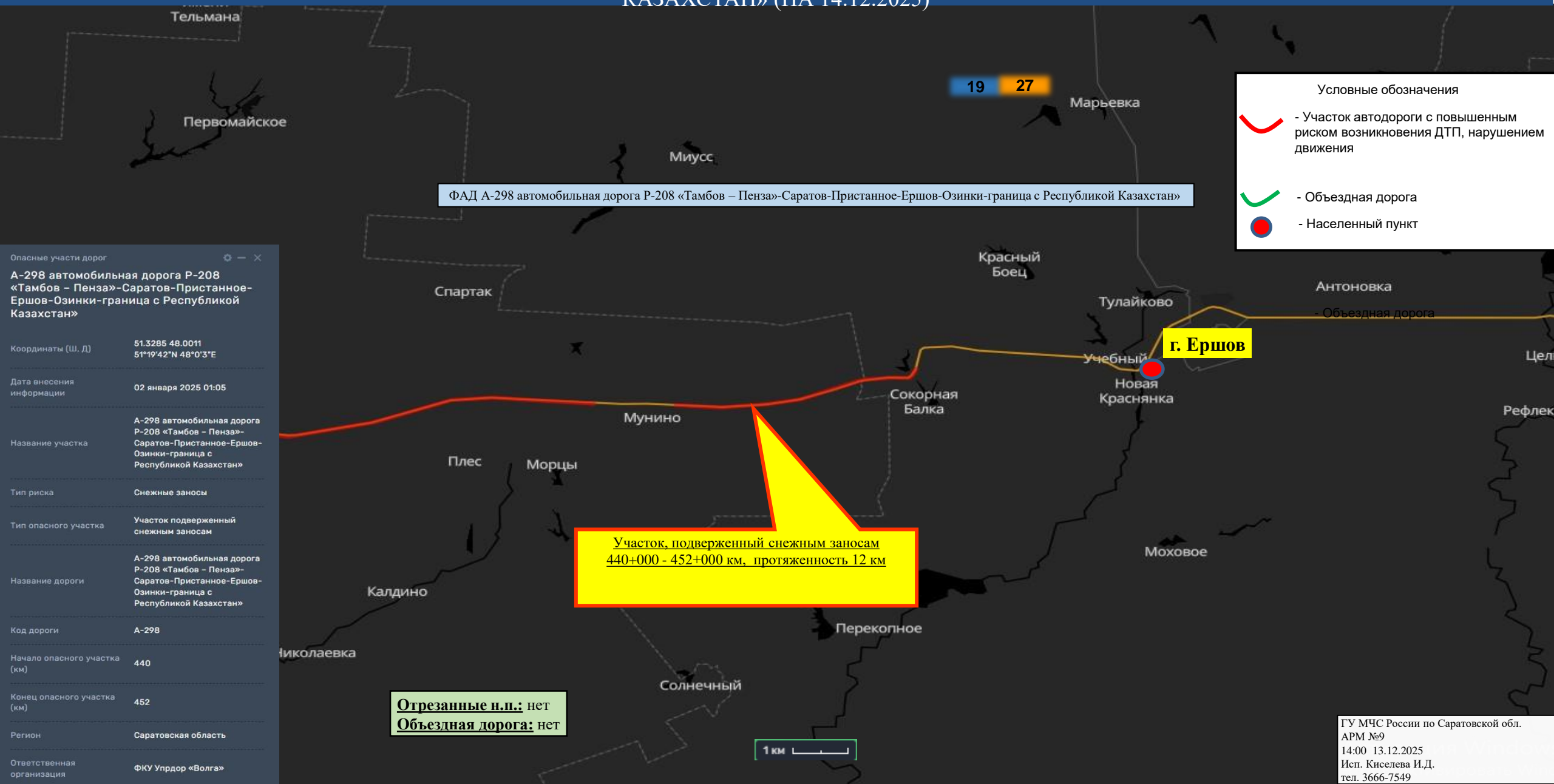
| Опасные участки дорог | |
|--|--|
| Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград | |
| Координаты (Ш, Д) | 51.8745 46.5062 51°52'28"N 46°30'22"E |
| Дата внесения информации | 30 декабря 2024 19:35 |
| Название участка | Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград |
| Тип риска | Снежные заносы |
| Тип 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» |



- 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 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ЕРШОВСКОМ РАЙОНЕ,
ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ)
НА ФАД А-298 «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ
КАЗАХСТАН» (НА 14.12.2025)



ФАД 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

Участок, подверженный снежным заносам
440+000 - 452+000 км, протяженность 12 км

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

| | |
|--|--|
| Опасные участки дорог | |
| А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан» | |
| Координаты (Ш, Д) | 51.3285 48.0011 51°19'42"N 48°0'3"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) | 440 |
| Конец опасного участка (км) | 452 |
| Регион | Саратовская область |
| Ответственная организация | ФКУ Упрдор «Волга» |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В КРАСНОАРМЕЙСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 14.12.2025)

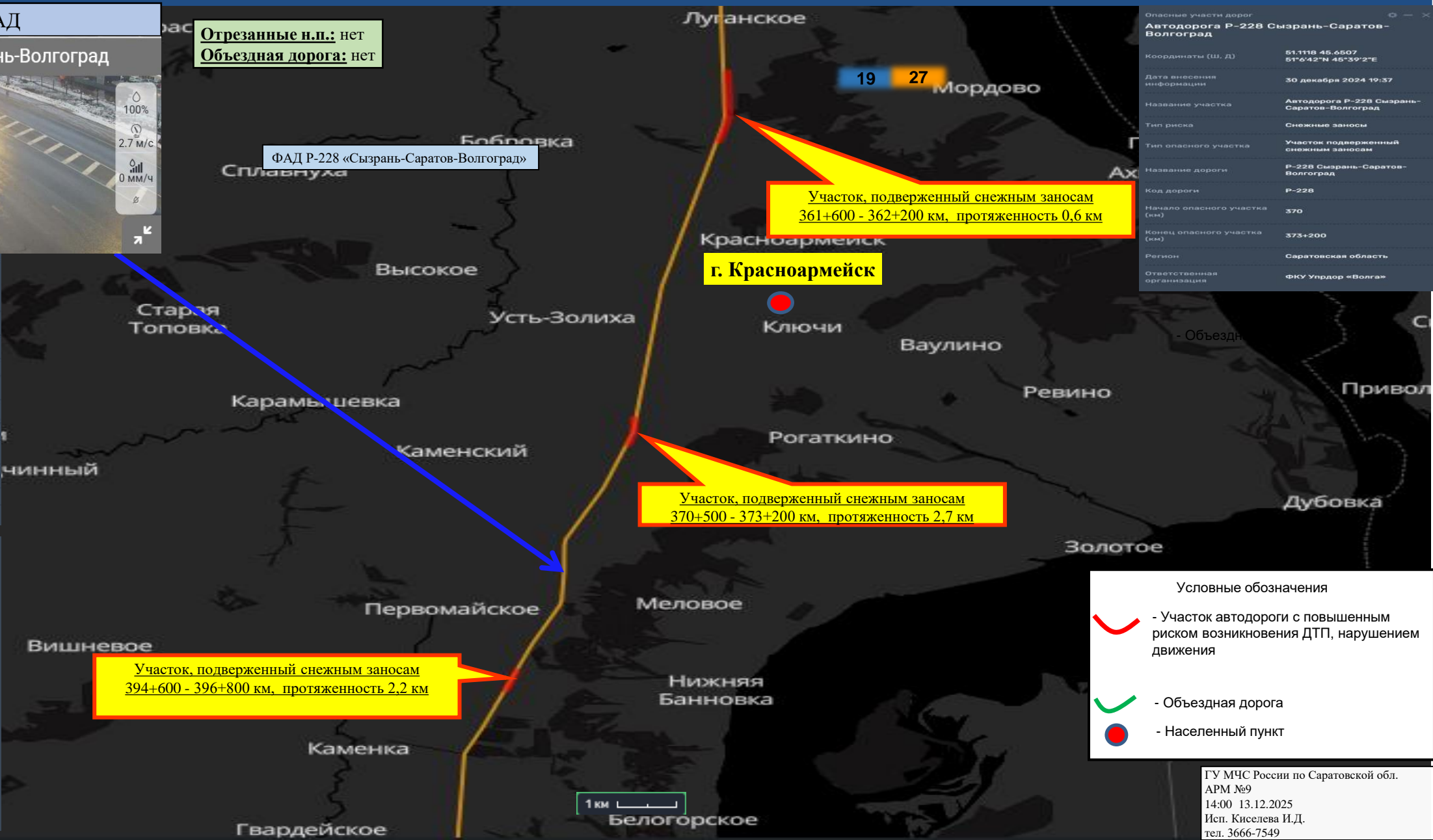


Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

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

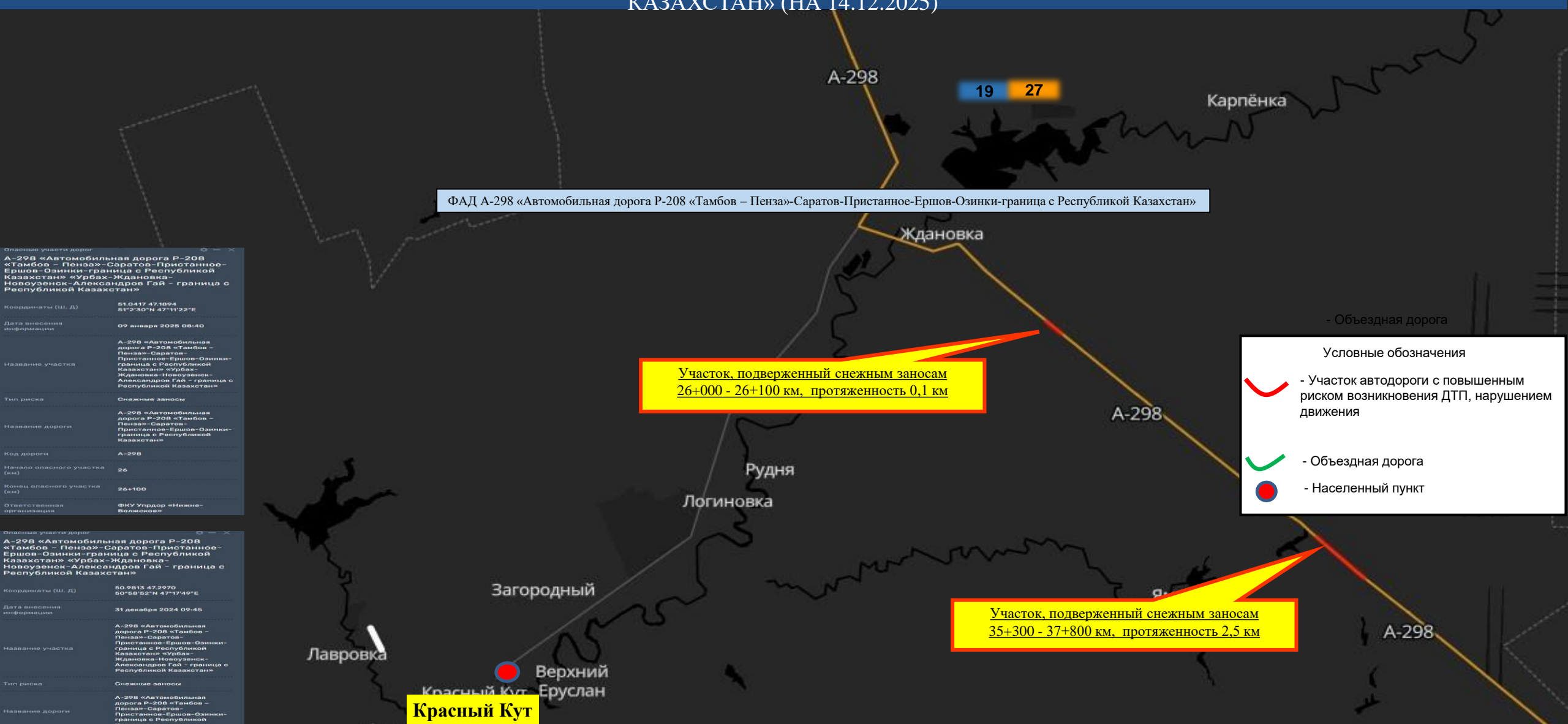
Участок, подверженный снежным заносам
 370+500 - 373+200 км, протяженность 2,7 км

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 САРАТОВСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД А-298 «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН» (НА 14.12.2025)



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

Участок, подверженный снежным заносам
 26+000 - 26+100 км, протяженность 0,1 км

Участок, подверженный снежным заносам
 35+300 - 37+800 км, протяженность 2,5 км

Красный Кут

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

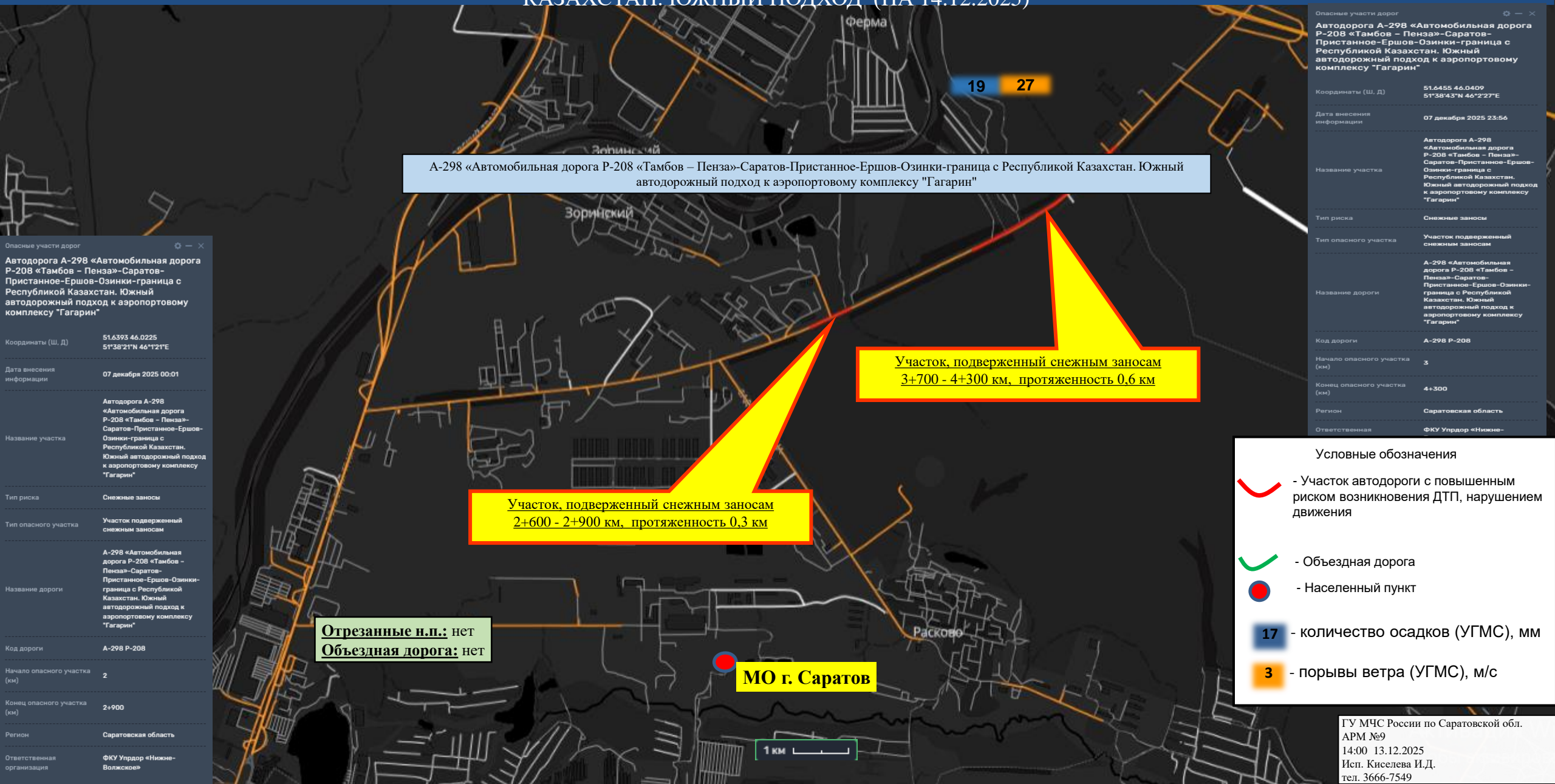
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

| Опасные участки дорог | |
|---|---|
| А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан» «Урбах-Ждановка-Новоузенск-Александров Гай – граница с Республикой Казахстан» | |
| Координаты (Ш, Д) | 51.0417 47.1894 51°2'30"N 47°11'22"E |
| Дата внесения информации | 09 января 2025 08:40 |
| Название участка | А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан» «Урбах-Ждановка-Новоузенск-Александров Гай – граница с Республикой Казахстан» |
| Тип риска | Снежные заносы |
| 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) | 26 |
| Конец опасного участка (км) | 26+100 |
| Ответственная организация | ФКУ Упрдор «Нижне-Волжские» |

| Опасные участки дорог | |
|---|---|
| А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан» «Урбах-Ждановка-Новоузенск-Александров Гай – граница с Республикой Казахстан» | |
| Координаты (Ш, Д) | 50.9813 47.2970 50°58'52"N 47°17'49"E |
| Дата внесения информации | 31 декабря 2024 09:45 |
| Название участка | А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан» «Урбах-Ждановка-Новоузенск-Александров Гай – граница с Республикой Казахстан» |
| Тип риска | Снежные заносы |
| 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) | 36 |
| Конец опасного участка (км) | 37+800 |
| Ответственная организация | ФКУ Упрдор «Нижне- |



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ)
 НА ФАД -298 «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН. ЮЖНЫЙ ПОДХОД (НА 14.12.2025)



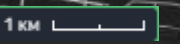
А-298 «Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан. Южный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин"

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°2'27"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 | 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) | 51.6393 46.0225 51°38'21"N 46°12'1"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) | 2 |
| Конец опасного участка (км) | 2+900 |
| 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

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
 АРМ №9
 14:00 13.12.2025
 Исп. Киселева И.Д.
 тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ)
 НА ФАД -298 «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН. ЮЖНЫЙ ПОДХОД (НА 14.12.2025)

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

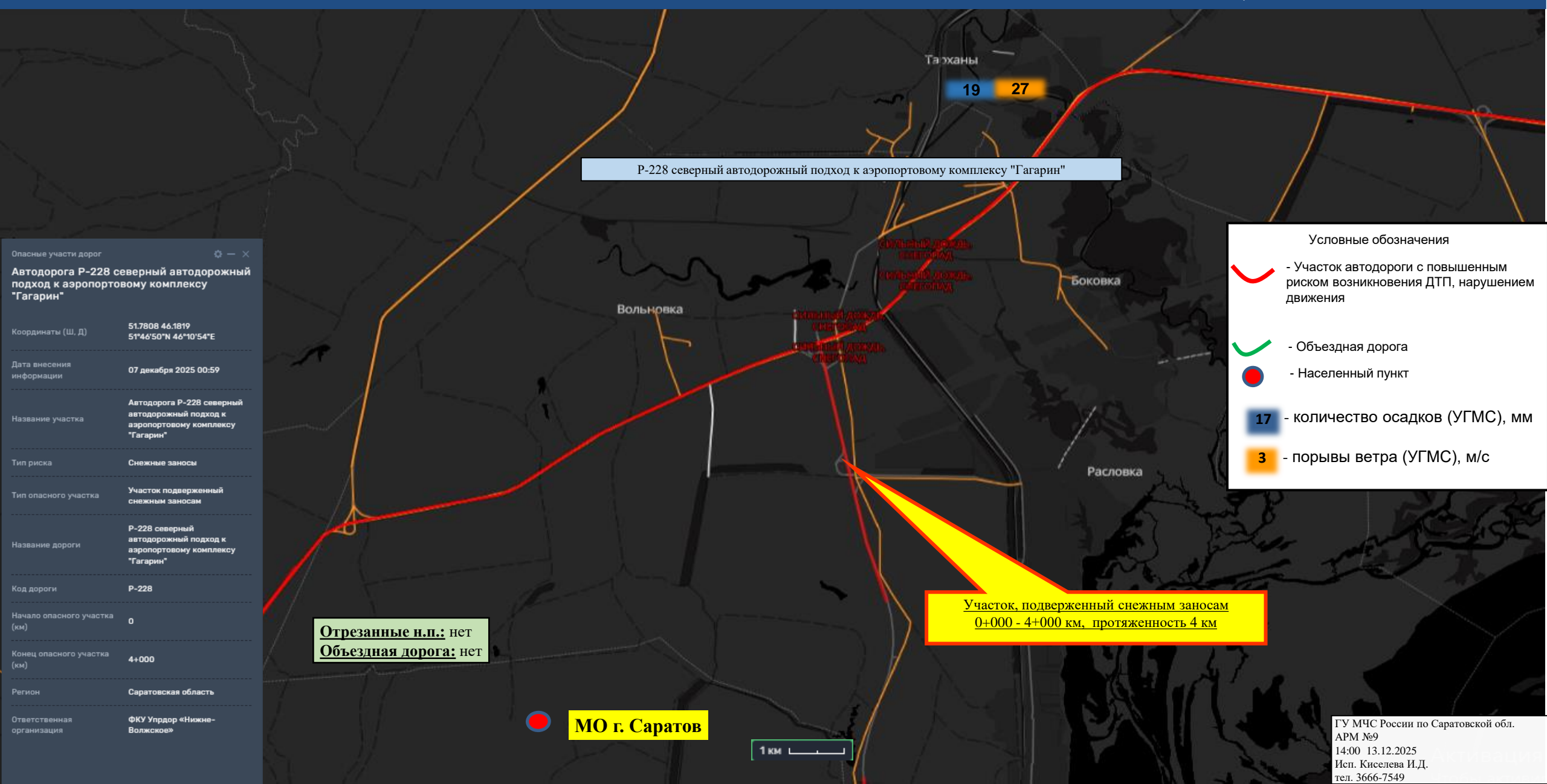
| | |
|------------------------------|---|
| Опасные участки дорог | Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан. Южный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин" |
| Координаты (Ш, Д) | 51.7214 46.1005 51°43'17" N 46°6'1"E |
| Дата внесения информации | 07 декабря 2025 00:01 |
| Название участка | 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 | 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 | 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» |

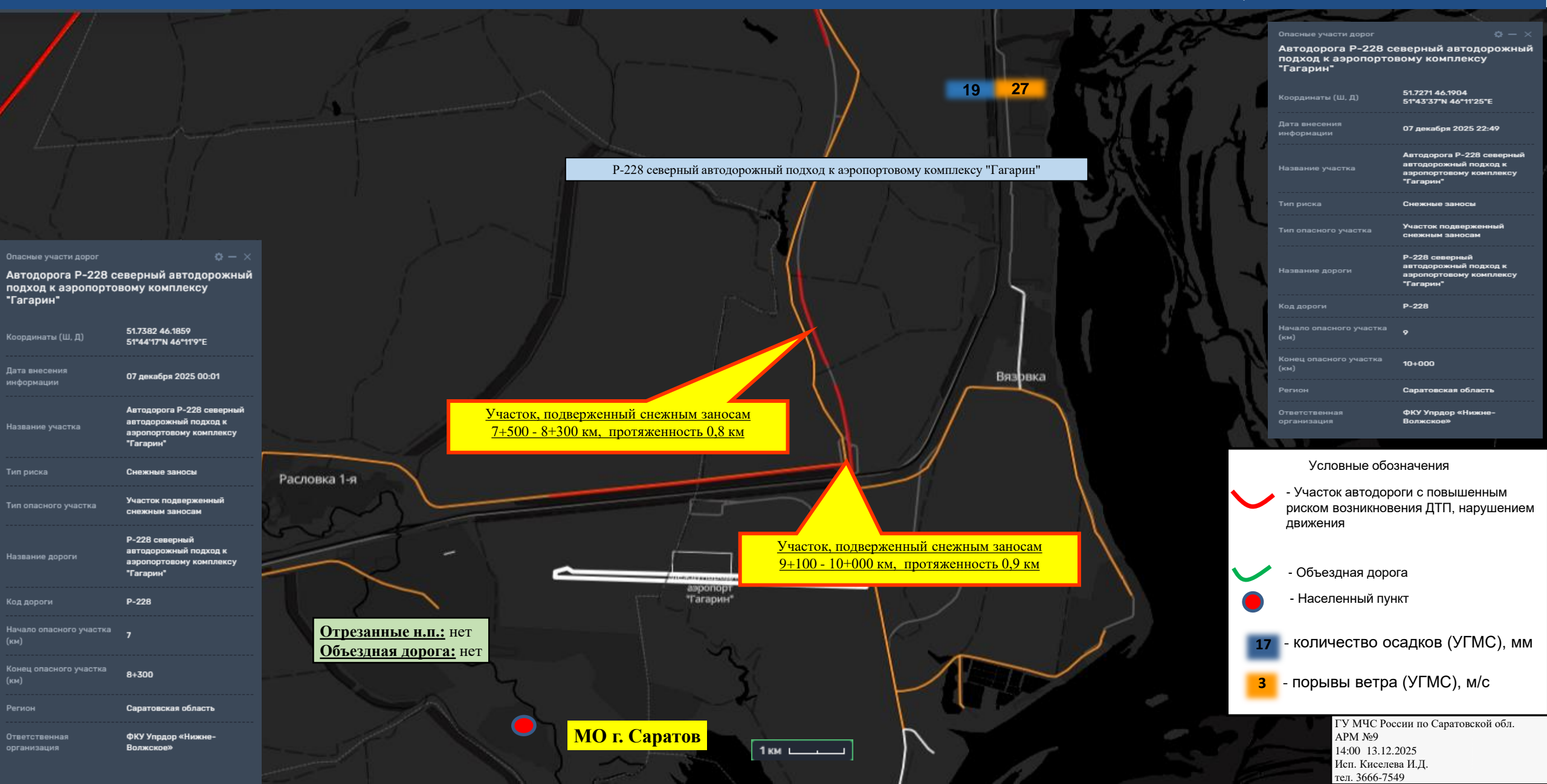
| | |
|------------------------------|---|
| Опасные участки дорог | Автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан. Южный автодорожный подход к аэропортовому комплексу "Гагарин" |
| Координаты (Ш, Д) | 51.7223 46.1691 51°43'20" N 46°10'8"E |
| Дата внесения информации | 07 декабря 2025 00:00 |
| Название участка | 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
 -  17 - количество осадков (УГМС), мм
 -  3 - порывы ветра (УГМС), м/с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 СЕВЕРНЫЙ АВТОДОРОЖНЫЙ ПОДХОД К АЭРОПОРТОВОМУ КОМПЛЕКСУ "ГАГАРИН" (НА 14.12.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 СЕВЕРНЫЙ АВТОДОРОЖНЫЙ ПОДХОД К АЭРОПОРТОВОМУ КОМПЛЕКСУ "ГАГАРИН" (НА 14.12.2025)



| 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» |

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

1 км

| 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» |

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

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД (НА 14.12.2025)

Камера ФАД

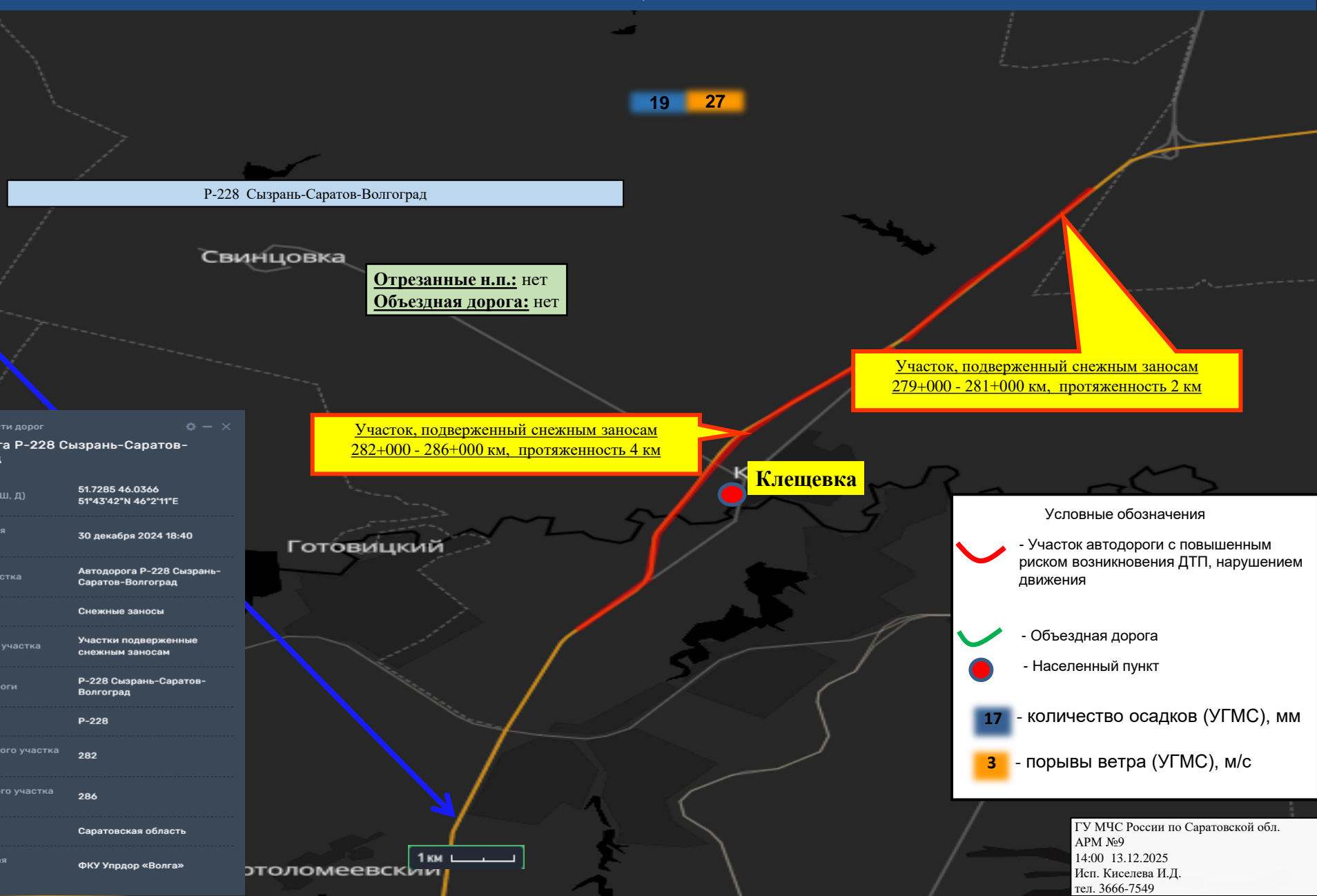
км 292+500, Р-228 Сызрань-Волгоград



1.9°
1.5°

88.7%
3.2 м/с
0 мм/ч

(АЗС)



Опасные участки дорог

Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

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

Опасные участки дорог

Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

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

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-228 СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД (НА 14.12.2025)

Камера ФАД
км 314+100, Р-228 Сызрань-Волгоград



0.4°
1.1°
95%
3.8 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
342+000 - 344+000 км, протяженность 2 км

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

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

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

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

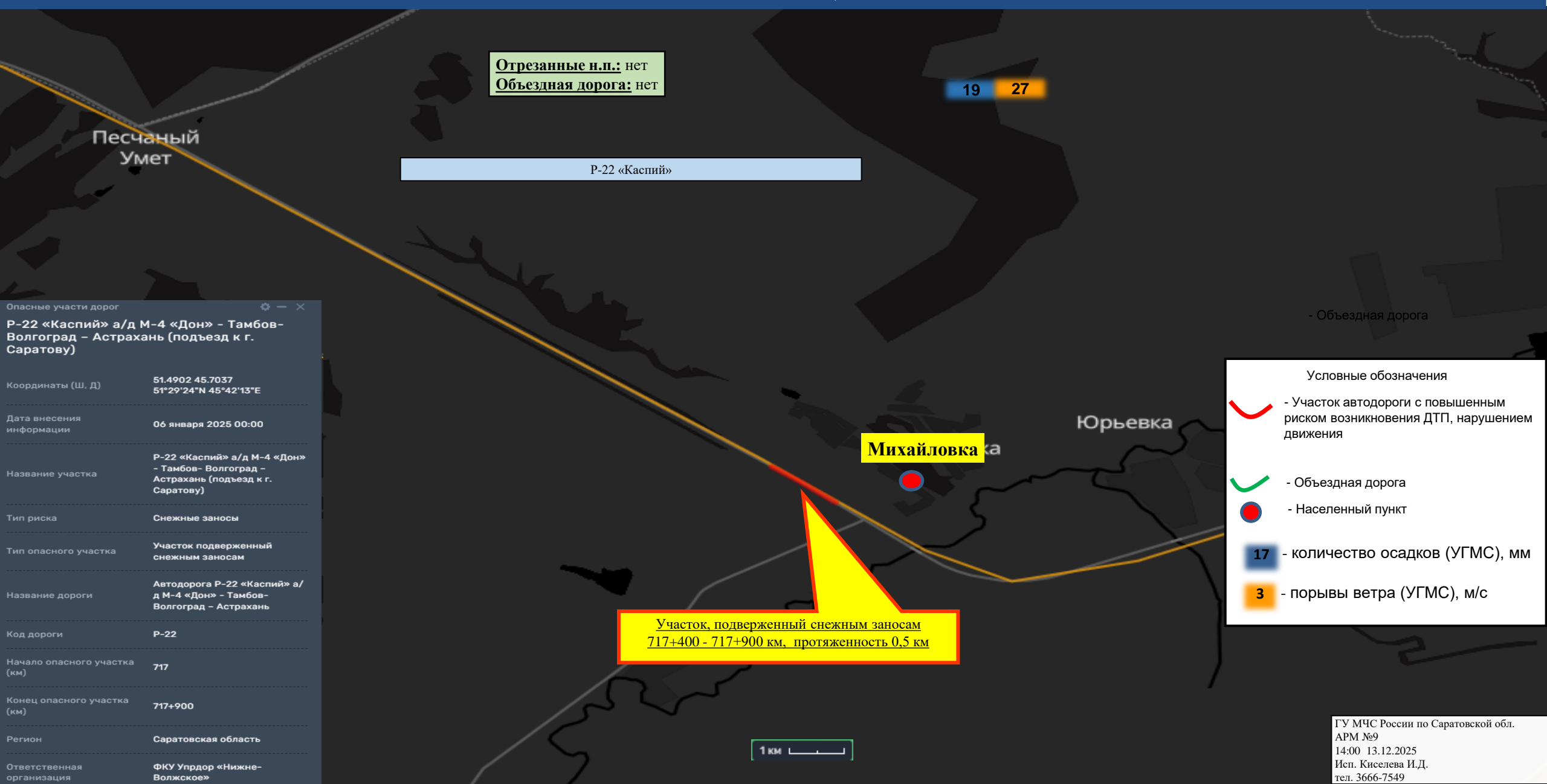
Условные обозначения

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

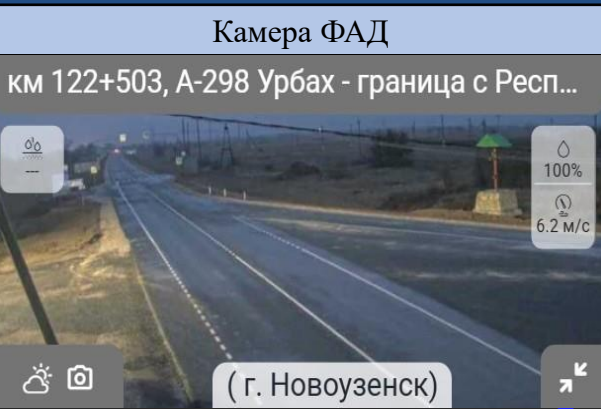
МО г. Саратов



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-22 «КАСПИЙ» (НА 14.12.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В НОВОУЗЕНСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД А-298 «Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН» «УРБАХ-ЖДАНОВКА-НОВОУЗЕНСК-АЛЕКСАНДРОВ ГАЙ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН» (НА 14.12.2025)



А-298 «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН» «УРБАХ-ЖДАНОВКА-НОВОУЗЕНСК-АЛЕКСАНДРОВ ГАЙ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН»

Участок, подверженный снежным заносам
82+600 - 86+600 км, протяженность 4 км

Участок, подверженный снежным заносам
94+000 - 96+000 км, протяженность 2 км

Участок, подверженный снежным заносам
101+000 - 102+000 км, протяженность 1 км

Участок, подверженный снежным заносам
98+900 - 99+100 км, протяженность 0,2 км

Участок, подверженный снежным заносам
105+000 - 106+000 км, протяженность 1 км

Участок, подверженный снежным заносам
108+000 - 110+000 км, протяженность 2 км

Участок, подверженный снежным заносам
116+000 - 116+800 км, протяженность 0,8 км

Участок, подверженный снежным заносам
123+000 - 124+000 км, протяженность 1 км

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

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



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ОЗИНСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД А-298 «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН» (НА 14.12.2025)

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

19 27

Участок, подверженный снежным заносам
582+400 - 584+060 км, протяженность 1,7 км

Участок, подверженный снежным заносам
573+740 - 577+020 км, протяженность 3,3 км

Участок, подверженный снежным заносам
557+000 - 560+000 км, протяженность 3 км

Участок, подверженный снежным заносам
566+500 - 571+500 км, протяженность 5 км

Участок, подверженный снежным заносам
595+050 - 597+003 км, протяженность 2 км

Озинки

| Опасные участки дорог | |
|--|--|
| А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан» | |
| Координаты (Ш, Д) | 51.2251 49.6466 51°13'19"N 49°38'44"E |
| Дата внесения информации | 02 января 2025 00:00 |
| 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) | 573 |
| Конец опасного участка (км) | 577 |
| Регион | Саратовская область |
| Ответственная организация | ФКУ Упрдор «Волга» |

- Объездная дорога

Достык

- 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) | 51.2099 49.4179 51°12'35"N 49°25'4"E |
| Дата внесения информации | 02 января 2025 11:55 |
| Название участка | А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан» |
| Тип риска | Снежные заносы |
| Тип опасного участка | Участок подверженный снежным заносам |
| Название дороги | А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан» |
| Код дороги | А-298 |
| Начало опасного участка (км) | 557 |
| Конец опасного участка (км) | 560 |
| Регион | Саратовская область |
| Ответственная организация | ФКУ Упрдор «Волга» |

| Опасные участки дорог | |
|--|--|
| А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан» | |
| Координаты (Ш, Д) | 51.2406 49.7498 51°14'25"N 49°44'59"E |
| Дата внесения информации | 02 января 2025 17:47 |
| 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) | 582 |
| Конец опасного участка (км) | 584 |
| Регион | Саратовская область |
| Ответственная организация | ФКУ Упрдор «Волга» |

| Опасные участки дорог | |
|--|--|
| А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан» | |
| Координаты (Ш, Д) | 51.2077 49.8955 51°12'27"N 49°53'43"E |
| Дата внесения информации | 02 января 2025 23:55 |
| Название участка | А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан» |
| Тип риска | Снежные заносы |
| Тип опасного участка | Участок подверженный снежным заносам |
| Название дороги | А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан» |
| Код дороги | А-298 |
| Начало опасного участка (км) | 595 |
| Конец опасного участка (км) | 597 |
| Регион | Саратовская область |
| Ответственная организация | ФКУ Упрдор «Волга» |

| Опасные участки дорог | |
|--|--|
| А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза»-Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Республикой Казахстан» | |
| Координаты (Ш, Д) | 51.2063 49.5591 51°12'22"N 49°33'32"E |
| Дата внесения информации | 02 января 2025 00:00 |
| 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) | 566 |
| Конец опасного участка (км) | 571 |
| Регион | Саратовская область |
| Ответственная организация | ФКУ Упрдор «Волга» |

1 км

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 13.12.2025
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ПУГАЧЕВСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-229 «САМАРА-ПУГАЧЕВ-ЭНГЕЛЬС-ВОЛГОГРАД» (НА 14.12.2025)

Камера ФАД

км 178+780, Р-229 Самара-Волгоград

0.7°

97.5%

3.5 м/с

0.17 мм/ч

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

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

Участок, подверженный снежным заносам
 151+800 - 152+200 км, протяженность 0,4 км

Участок, подверженный снежным заносам
 160+000 - 161+100 км, протяженность 1,1 км

Опасные участки дорог

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

| | |
|------------------------------|---|
| Координаты (Ш, Д) | 52.1103 49.0654 52°6'37"N 49°3'55"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) | 160 |
| Конец опасного участка (км) | 161 |
| Регион | Саратовская область |
| Ответственная организация | ФКУ Упрдор «Волга» |

Опасные участки дорог

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

| | |
|------------------------------|---|
| Координаты (Ш, Д) | 52.1949 49.0657 52°11'41"N 49°3'56"E |
| Дата внесения информации | 05 января 2025 18:00 |
| Название участка | Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград» |
| Тип риска | Снежные заносы |
| Тип опасного участка | Участок подверженный снежным заносам |
| Название дороги | Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград» |
| Код дороги | Р-229 |
| Начало опасного участка (км) | 151 |
| Конец опасного участка (км) | 152+200 |
| 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

Пугачев

1 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В РОВЕНСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД Р-229 «САМАРА-ПУГАЧЕВ-ЭНГЕЛЬС-ВОЛГОГРАД» (НА 14.12.2025)

Камера ФАД

км 454+800, Р-229 Самара-Волго...

2.4°
1.7°
1.8°

96.8%
0.4 м/с
0.01 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 ЭНГЕЛЬССКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) НА ФАД А-298 «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН» (НА 14.12.2025)



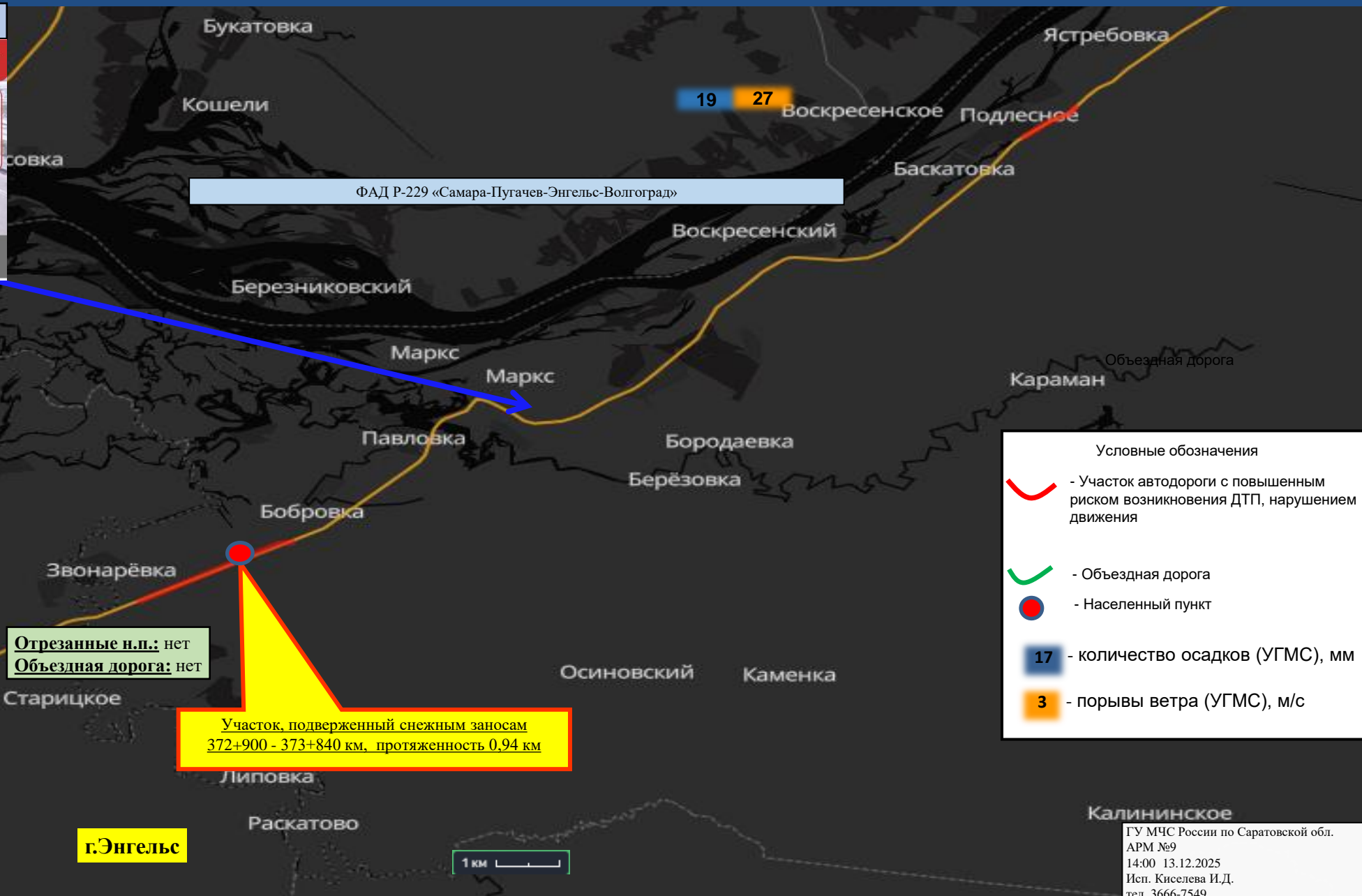
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ЭНГЕЛЬССКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ)
 ФАД Р-229 «САМАРА-ПУГАЧЕВ-ЭНГЕЛЬС-ВОЛГОГРАД» (НА 14.12.2025)



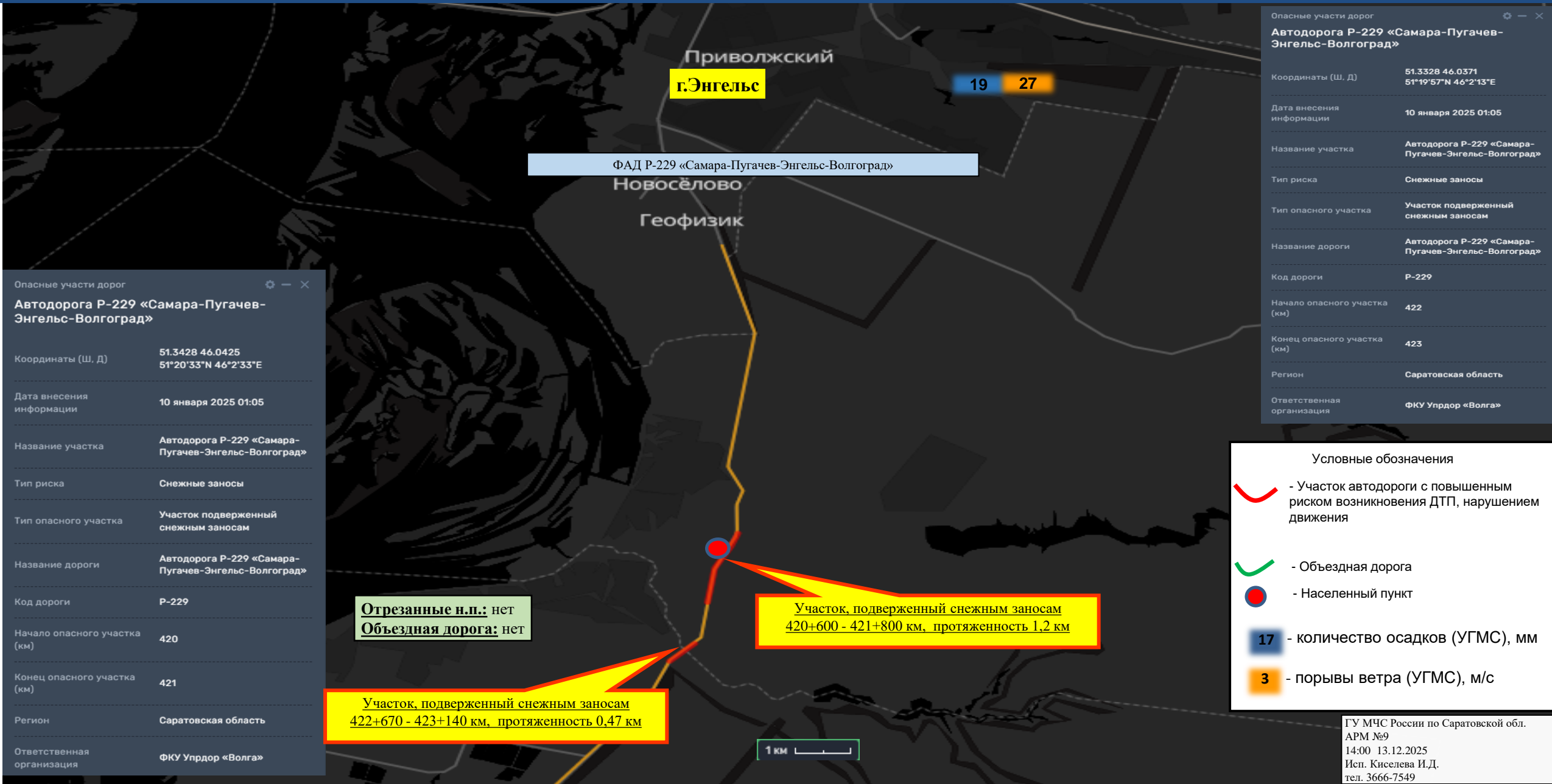
Опасные участки дорог

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 ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) ФАД Р-229 «САМАРА-ПУГАЧЕВ-ЭНГЕЛЬС-ВОЛГОГРАД» (НА 14.12.2025)



| Опасные участки дорог | |
|--|---|
| Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград» | |
| Координаты (Ш, Д) | 51.3328 46.0371 51°19'57"N 46°2'13"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) | 422 |
| Конец опасного участка (км) | 423 |
| Регион | Саратовская область |
| Ответственная организация | ФКУ Упрдор «Волга» |

| Опасные участки дорог | |
|--|---|
| Автодорога Р-229 «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград» | |
| Координаты (Ш, Д) | 51.3428 46.0425 51°20'33"N 46°2'33"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) | 420 |
| Конец опасного участка (км) | 421 |
| 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 |

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Участок, подверженный снежным заносам
422+670 - 423+140 км, протяженность 0,47 км

Участок, подверженный снежным заносам
420+600 - 421+800 км, протяженность 1,2 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ЭНГЕЛЬССКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЕТЕЛЬ) ФАД Р-229 «САМАРА-ПУГАЧЕВ-ЭНГЕЛЬС-ВОЛГОГРАД» (НА 14.12.2025)

Камера ФАД

км 454+800, Р-229 Самара-Волго...

2.4°
1.7°
1.8°

96.8%
0.4 м/с
0.01 мм/ч

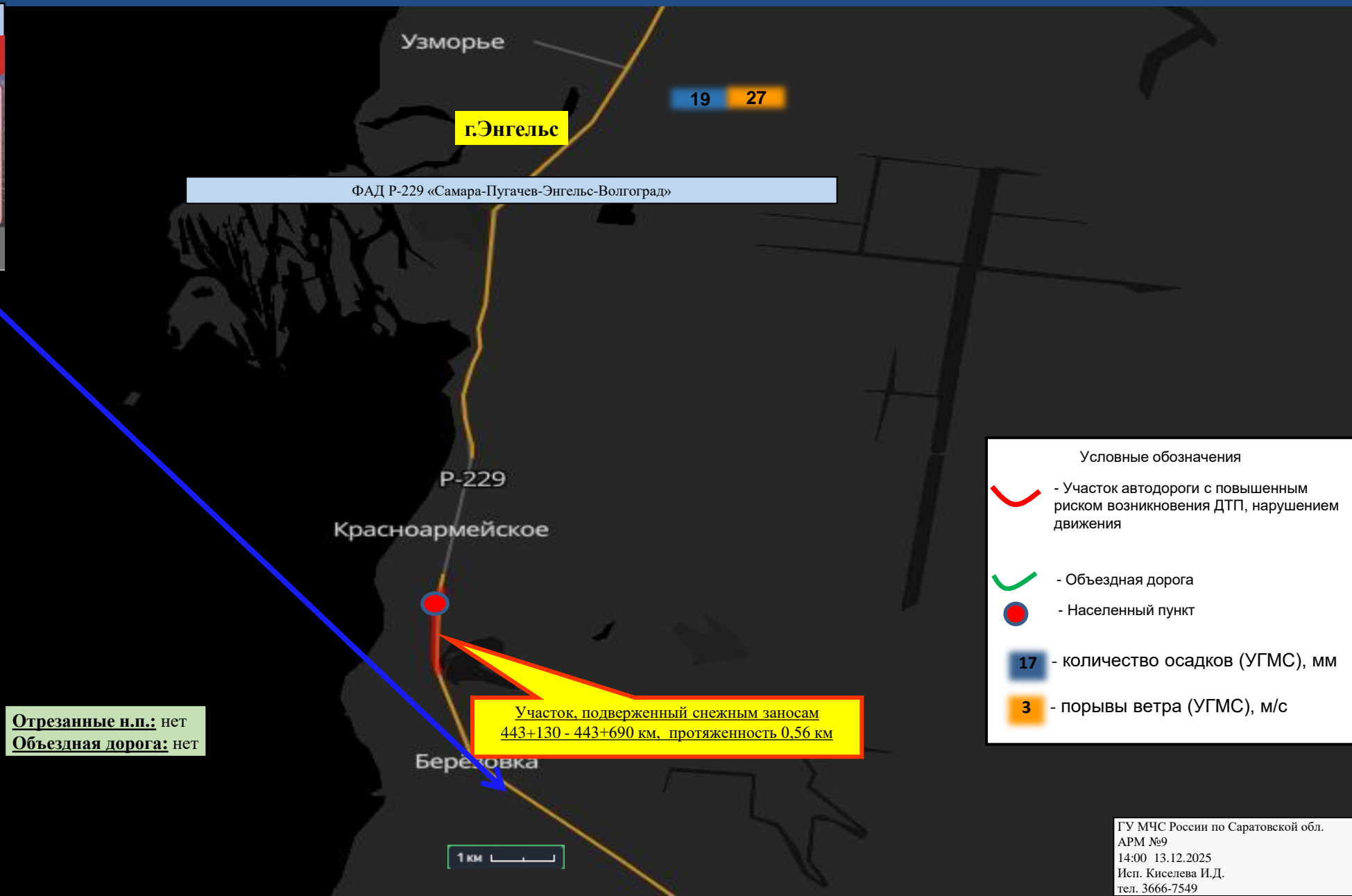
Опасные участки дорог

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

Участок, подверженный снежным заносам
443+130 - 443+690 км, протяженность 0,56 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