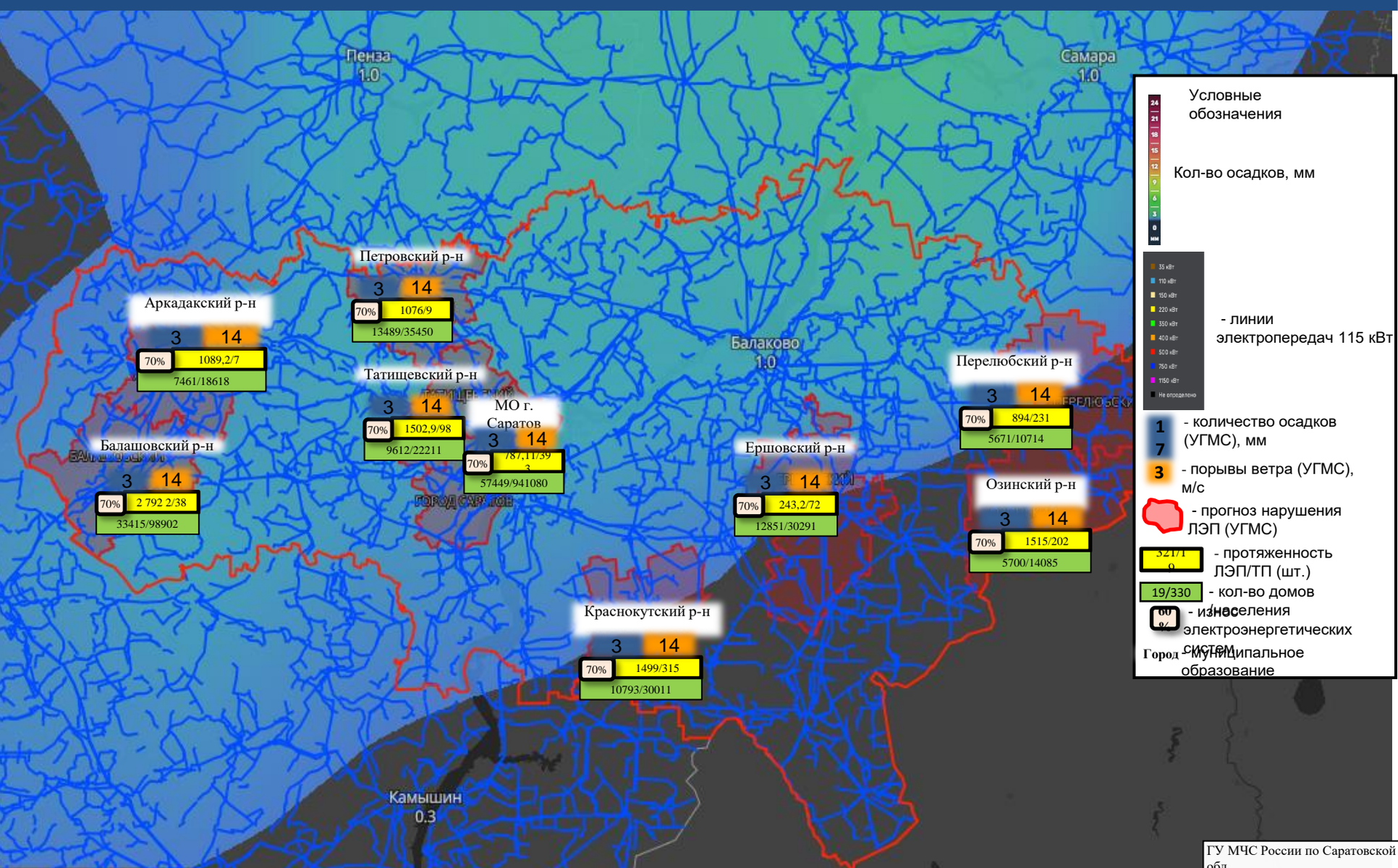




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ГОЛОЛЕДУ 6-19 ММ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.12.2025)



Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

35 кВт
110 кВт
150 кВт
220 кВт
330 кВт
400 кВт
500 кВт
750 кВт
1100 кВт
Не определено

- линии электропередач 115 кВт

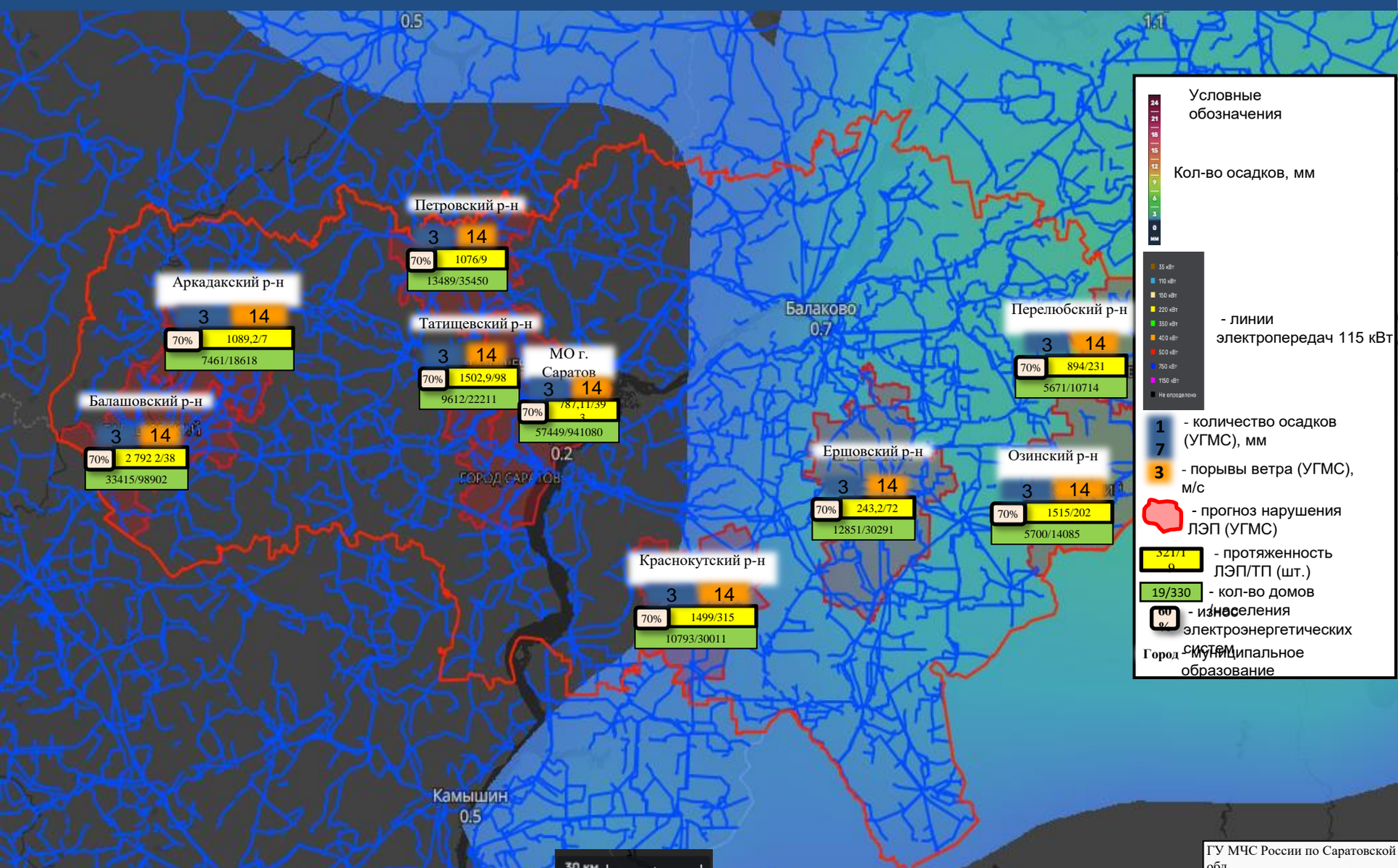
1 - количество осадков (УГМС), мм
7 - порывы ветра (УГМС), м/с
3 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/1 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов
70 - население электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ГОЛОЛЕДУ 6-19 ММ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.12.2025)



Условные обозначения

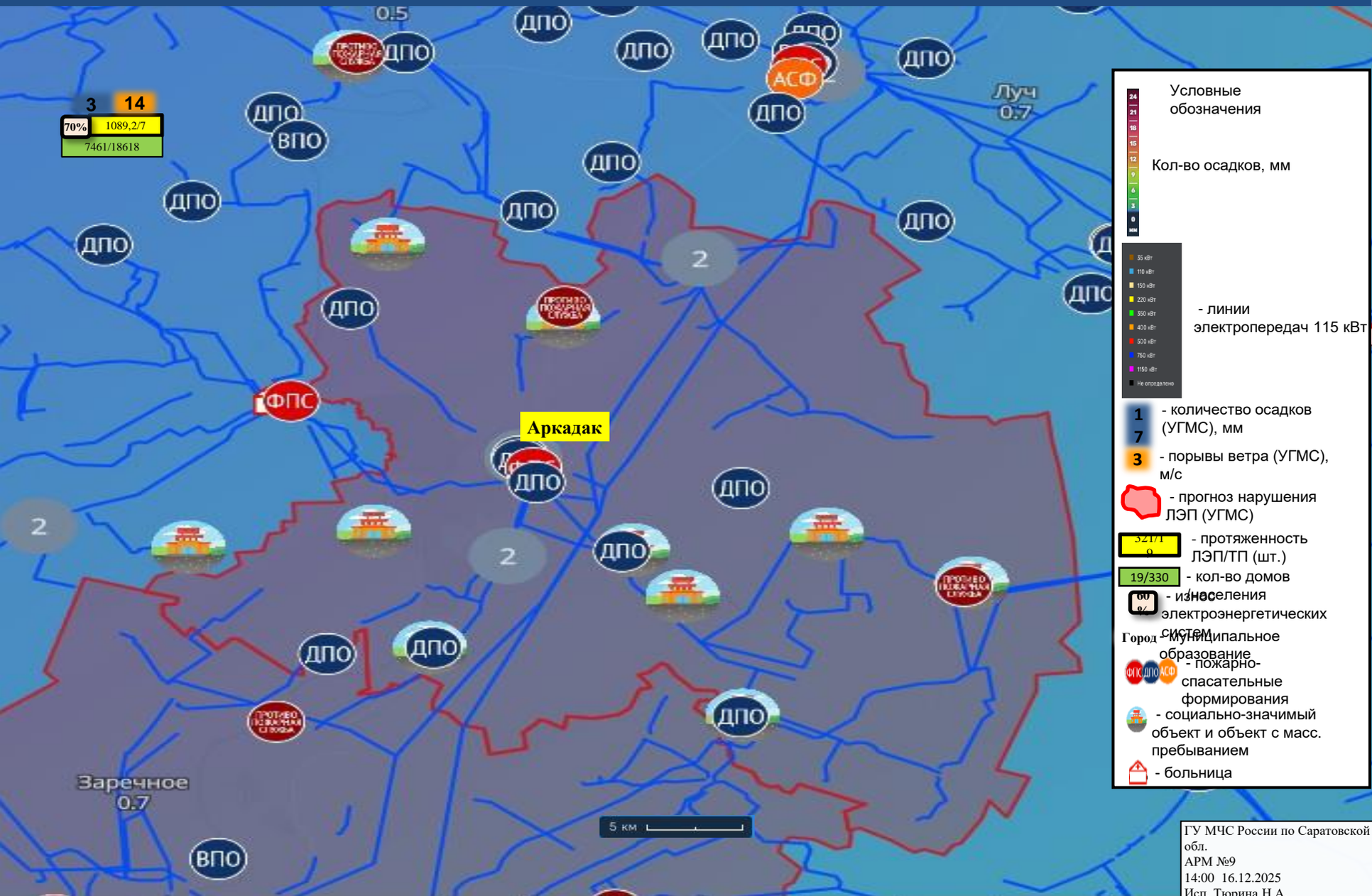
Кол-во осадков, мм

линии электропередач 115 кВТ

1 - количество осадков (УГМС), мм
7 - порывы ветра (УГМС), м/с
3 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

521/1 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов населения электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



3 14
70% 1089,2/7
7461/18618

Условные обозначения

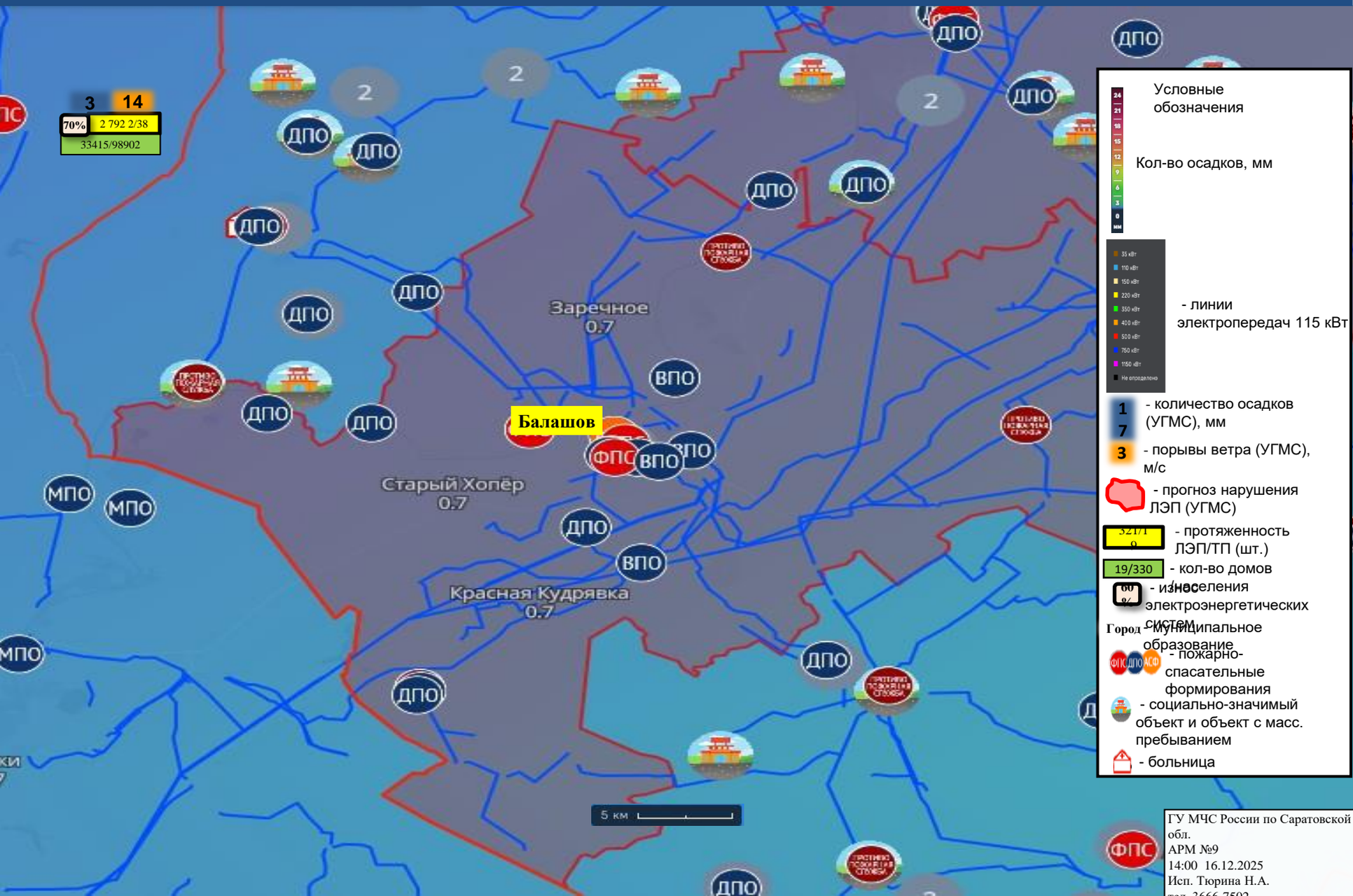
Кол-во осадков, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 330 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1100 кВт
- Не определено

- линии электропередач 115 кВТ

- 1 - количество осадков (УГМС), мм
- 7 - порывы ветра (УГМС), м/с
- 3 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 521/10 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов населения электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование
- ФПС - пожарно-спасательные формирования
- СЗ - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием
- Б - больница

5 км



3 14
70% 2 792 2/38
33415/98902

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 330 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1100 кВт
- Не определено

- линии электропередач 115 кВТ

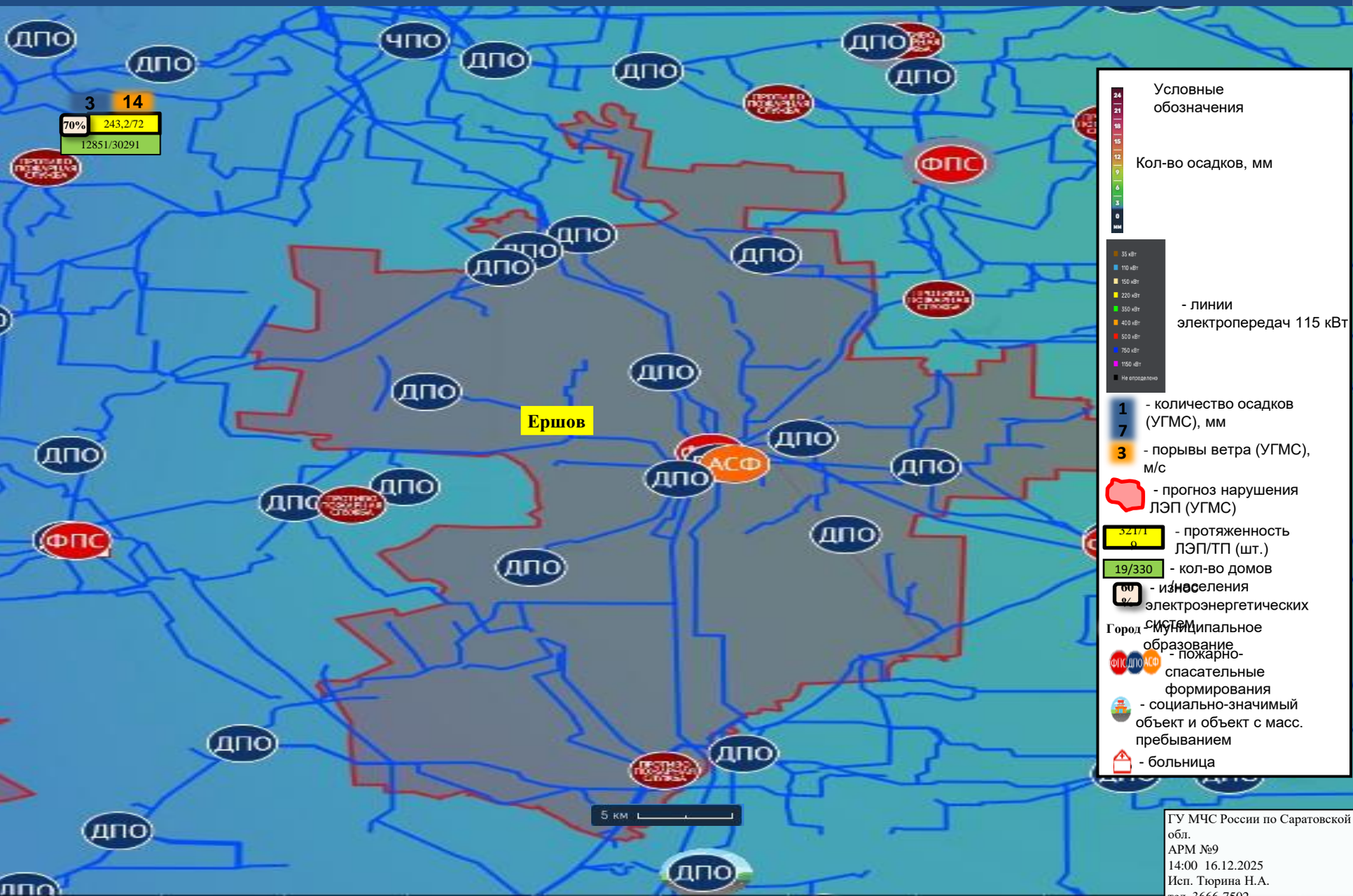
1 - количество осадков (УГМС), мм
7 - порывы ветра (УГМС), м/с
3 - порывы ветра (УГМС), м/с
 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - кол-во домов
 - население
 - социально-значимые объекты
 - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием
 - больница

Городская система образования - пожарно-спасательные формирования

Городская система образования - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием

Городская система образования - больница

5 км



3 14
70% 243,2/72
12851/30291

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 330 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1100 кВт
- Не определено

- линии электропередач 115 кВТ

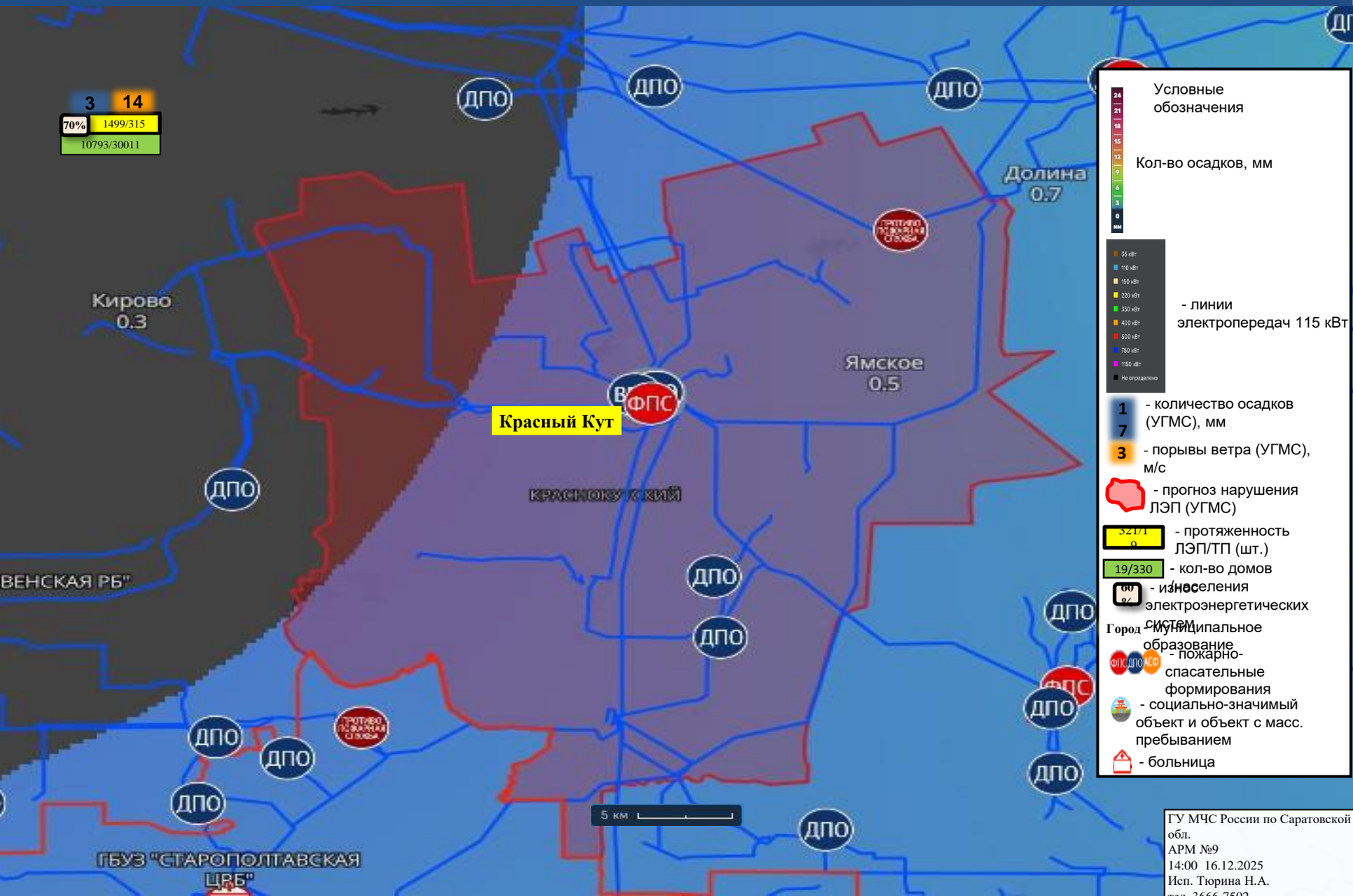
- 1 - количество осадков (УГМС), мм
- 7 - порывы ветра (УГМС), м/с
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- ФПС - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/1 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов населения
- 0/0 - износ систем
- Город - муниципальное образование
- ФПС - пожарно-спасательные формирования
- Школа - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием
- Больница - больница

Ершов

5 км



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ГОЛОЛЕДУ 6-19 ММ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОКУТСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.12.2025)



3 14
70% 1499/315
10793/30011

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 330 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1100 кВт
- Не определено

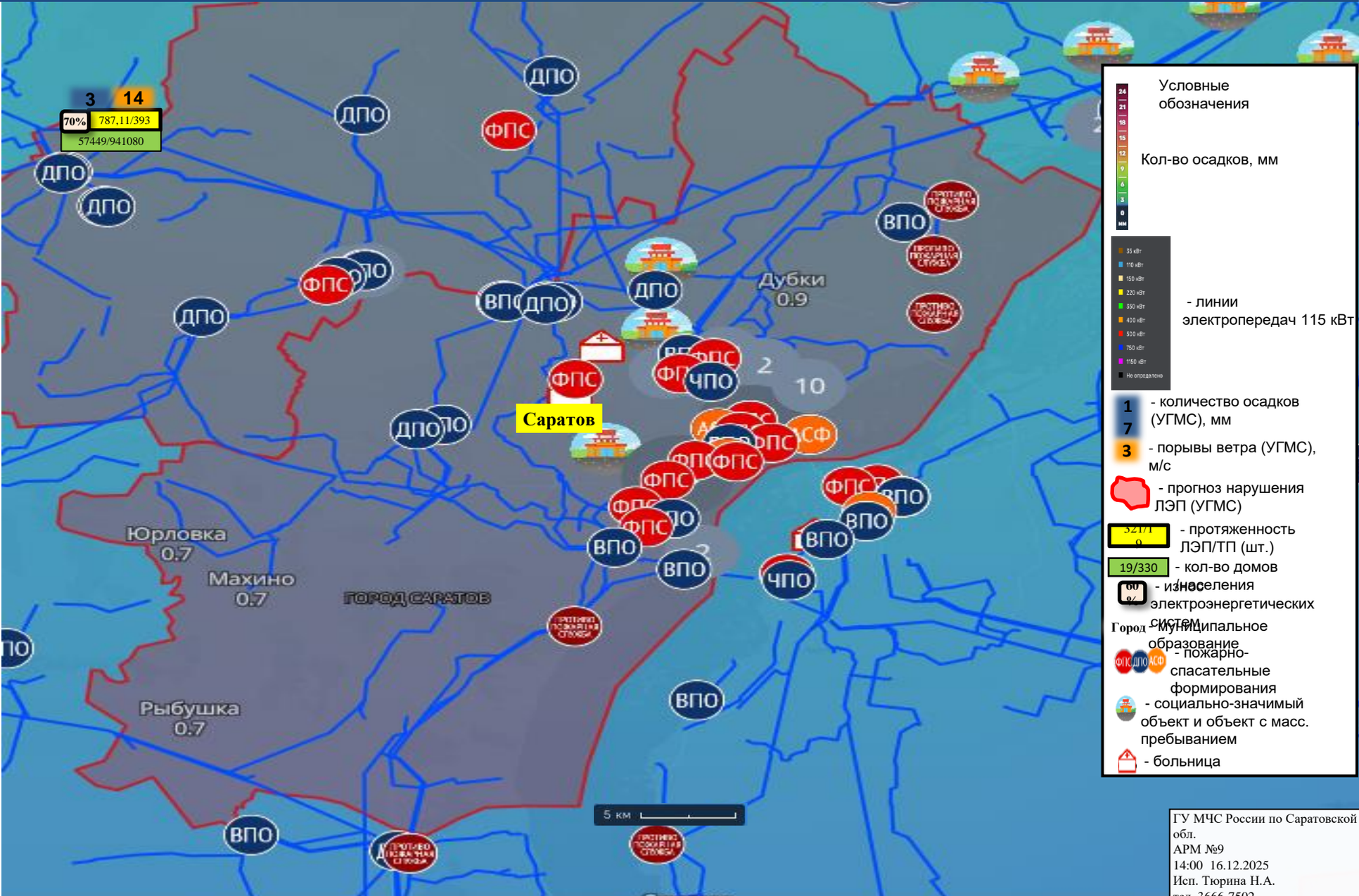
- линии электропередач 115 кВТ

- 1 - количество осадков (УГМС), мм
- 7 - порывы ветра (УГМС), м/с
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- Красная линия - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/1 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов
- 100/92 - население
- Город - муниципальное образование
- ФПС - пожарно-спасательные формирования
- Сфера - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием
- Больница - больница

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 16.12.2025
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 2666 7502



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ГОЛОЛЕДУ 6-19 ММ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. САРАТОВ РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.12.2025)



3 14
70% 787,11/393
57449/941080

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 330 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1100 кВт
- Не оплодотворено

- линии электропередач 115 кВт

- 1 - количество осадков (УГМС), мм
- 7 - порывы ветра (УГМС), м/с
- 3 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 521/1 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов населения электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование
- ФПС, ДПО, АСФ - пожарно-спасательные формирования
- СЗСО - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием
- Б - больница

5 км

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 16.12.2025
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 2666 7502



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ГОЛОЛЕДУ 6-19 мм НА ТЕРРИТОРИИ ОЗИНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.12.2025)



3 14
70% 1515/202
5700/14085

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 330 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1100 кВт
- Не определено

- линии электропередач 115 кВт

1 - количество осадков (УГМС), мм

7 - порывы ветра (УГМС), м/с

3 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

32171 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов населения электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ФПС - пожарно-спасательные формирования

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

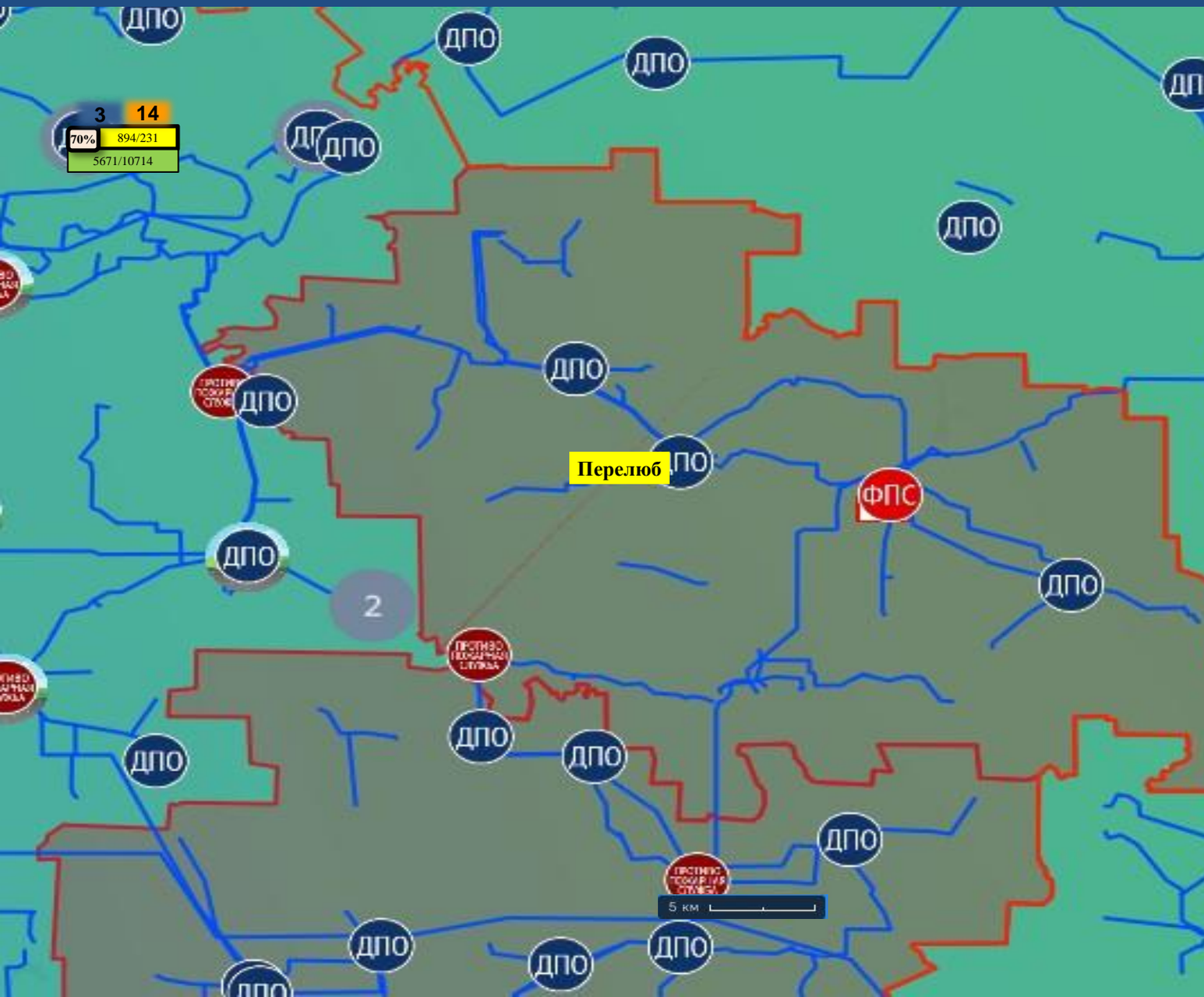
Б - больница

5 км

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 16.12.2025
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666 7502



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ГОЛОЛЕДУ 6-19 мм НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРЕЛЮБСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.12.2025)



Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 330 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1100 кВт
- Не определено

- линии электропередач 115 кВт

- 1 - количество осадков (УГМС), мм
- 7 - порывы ветра (УГМС), м/с
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 52171 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов населения
- 00/0 - население

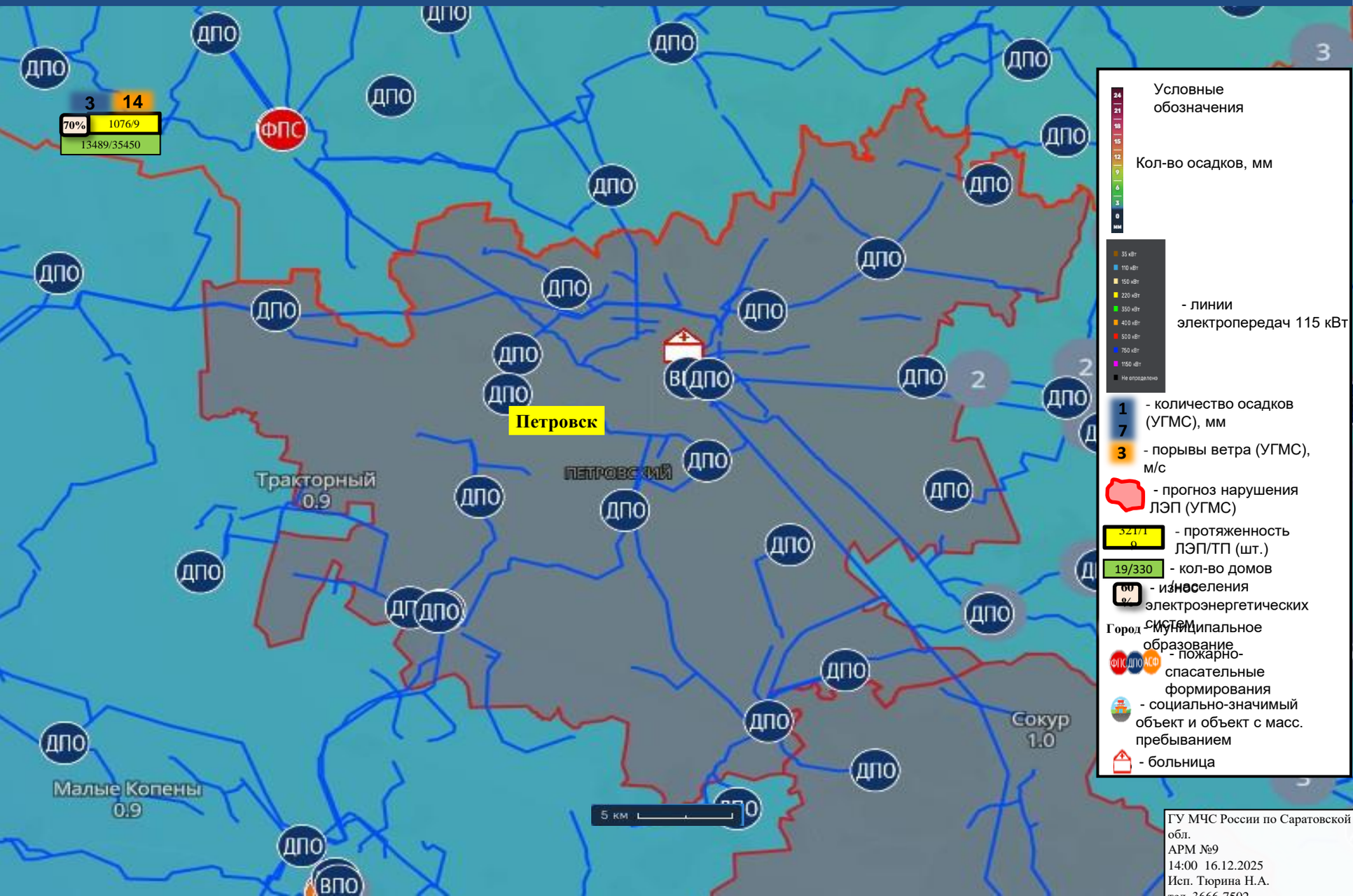
Город - муниципальное образование

- ФПС - пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием
- больница

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
 АРМ №9
 14:00 16.12.2025
 Исп. Тюрина Н.А.
 тел. 2666 7502



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ГОЛОЛЕДУ 6-19 ММ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕТРОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.12.2025)



3 14
70% 1076/9
13489/35450

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 330 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1100 кВт
- Не определено

- линии электропередач 115 кВТ

1 - количество осадков (УГМС), мм

7 - порывы ветра (УГМС), м/с

3 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

521/1 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов

0/0 - население

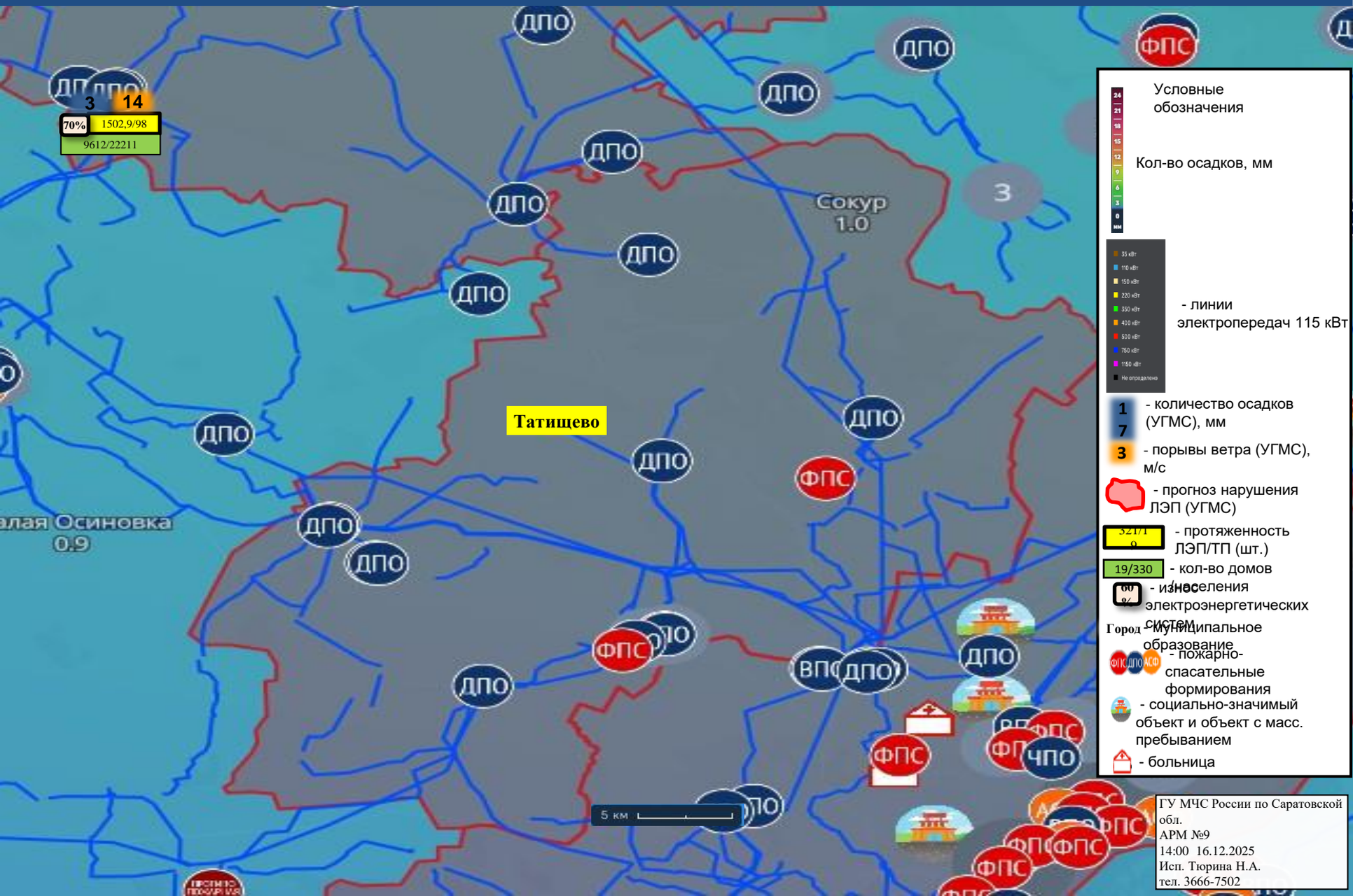
Город - муниципальное образование

ФПС - пожарно-спасательные формирования

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

Б - больница

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 16.12.2025
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 2666 7502



3 14
70% 1502,9/98
9612/22211

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 330 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1100 кВт
- Не определено

- линии электропередач 115 кВт

- 1 - количество осадков (УГМС), мм
- 7 - порывы ветра (УГМС), м/с
- 3 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/1 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов
- 100 - население

Город - муниципальное образование

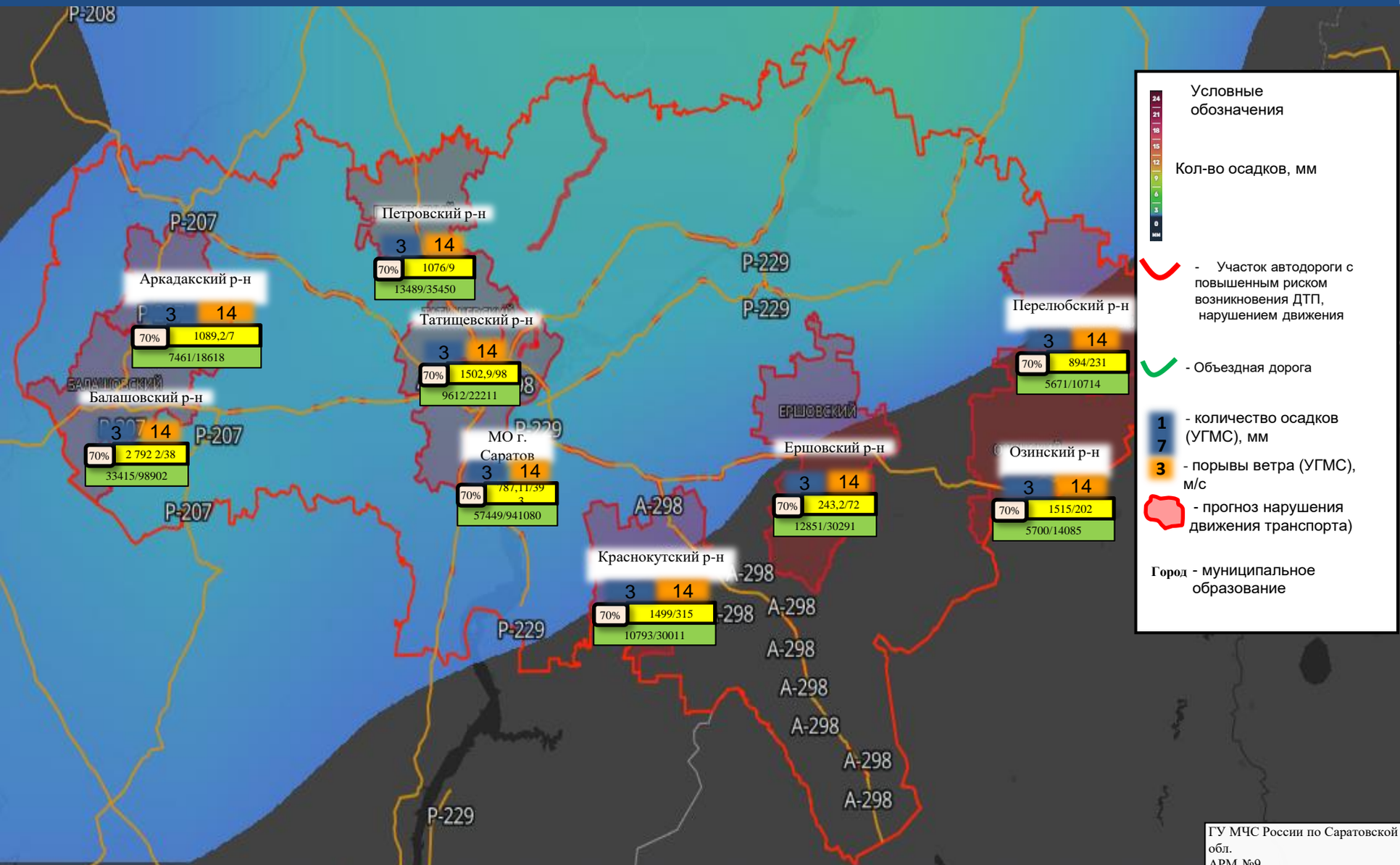
- ФПС - пожарно-спасательные формирования
- ЧПО - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием
- Больница

5 км

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 16.12.2025
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7502



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ВИДИМОСТИ В ОСАДКАХ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 17.12.2025)



Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения

- Объездная дорога

1 - количество осадков (УГМС), мм

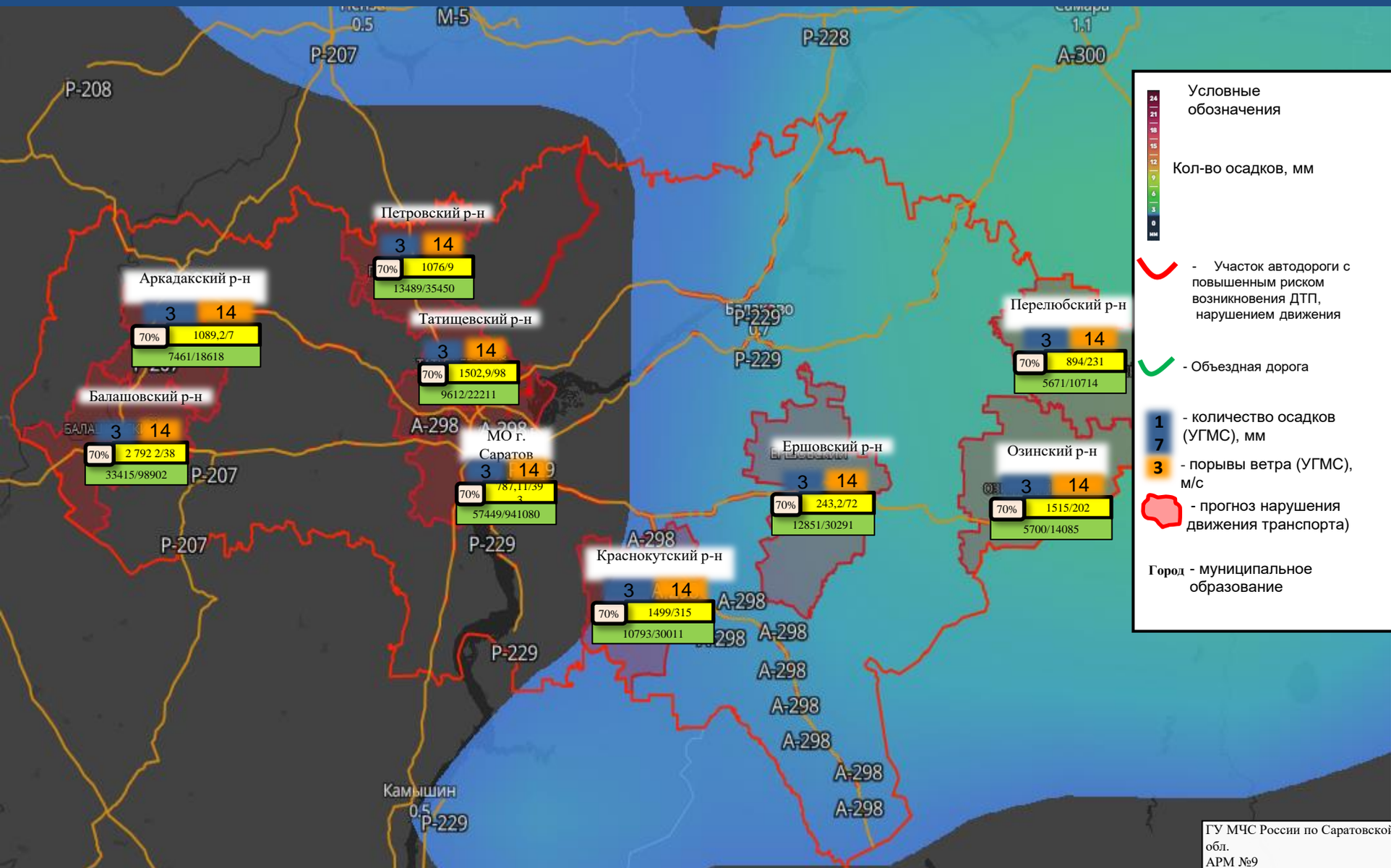
7 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения движения транспорта

Город - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УХУДШЕНИЮ ВИДИМОСТИ В ОСАДКАХ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 17.12.2025)



ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 16.12.2025
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549



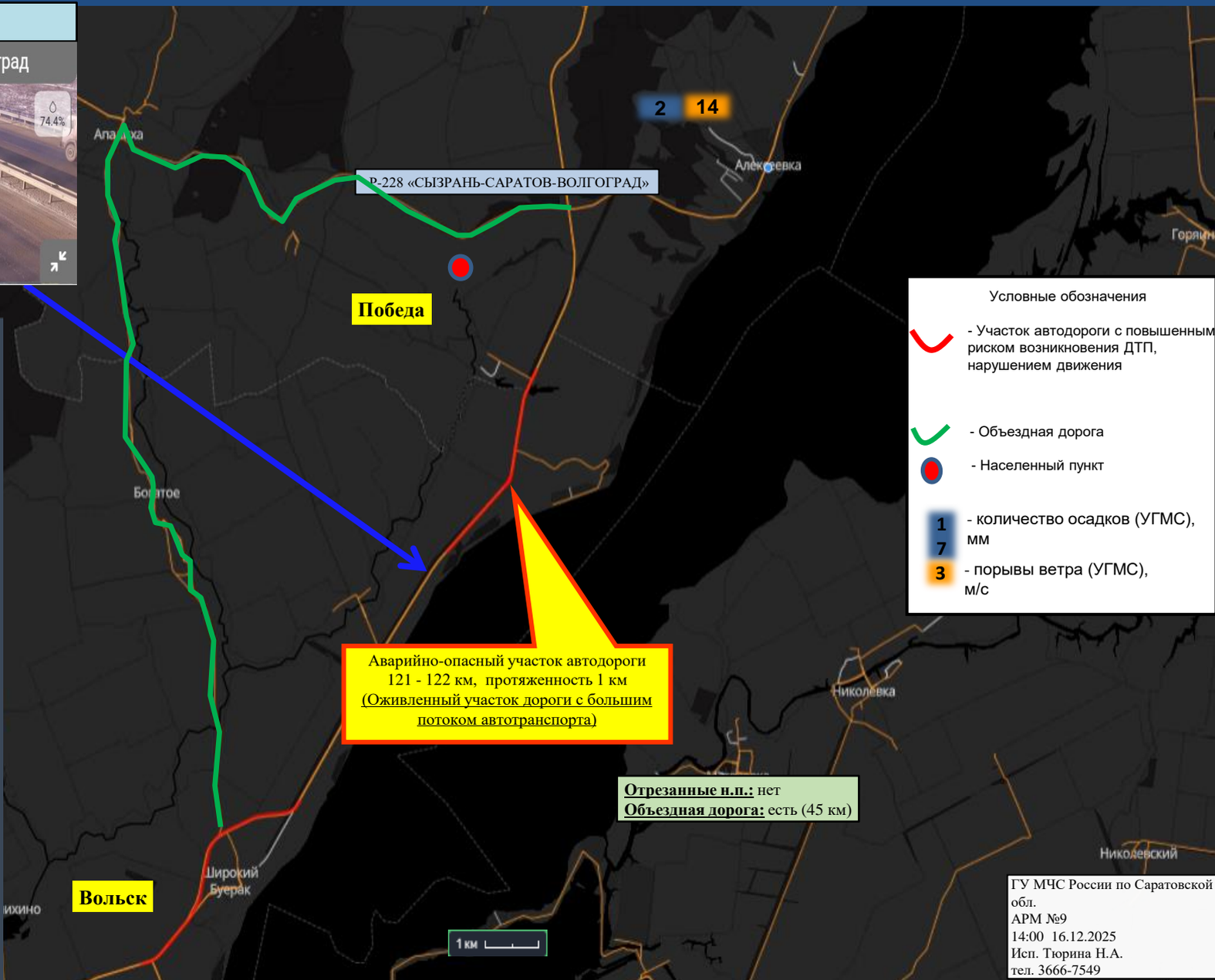
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ВОЛЬСКОМ РАЙОНЕ ВЫЗВАННОМУ УХУДШЕНИЕМ ВИДИМОСТИ В ОСАДКАХ НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 17.12.2025)



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»



ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 16.12.2025
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ВОЛЬСКОМ РАЙОНЕ ВЫЗВАННОМУ ОПАСНЫМИ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР, СИЛЬНЫЙ СНЕГ, МЛГБ) НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 17.12.2025)



Камера ФАД

км 141+200, Р-228 Сызрань-Волгоград

(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

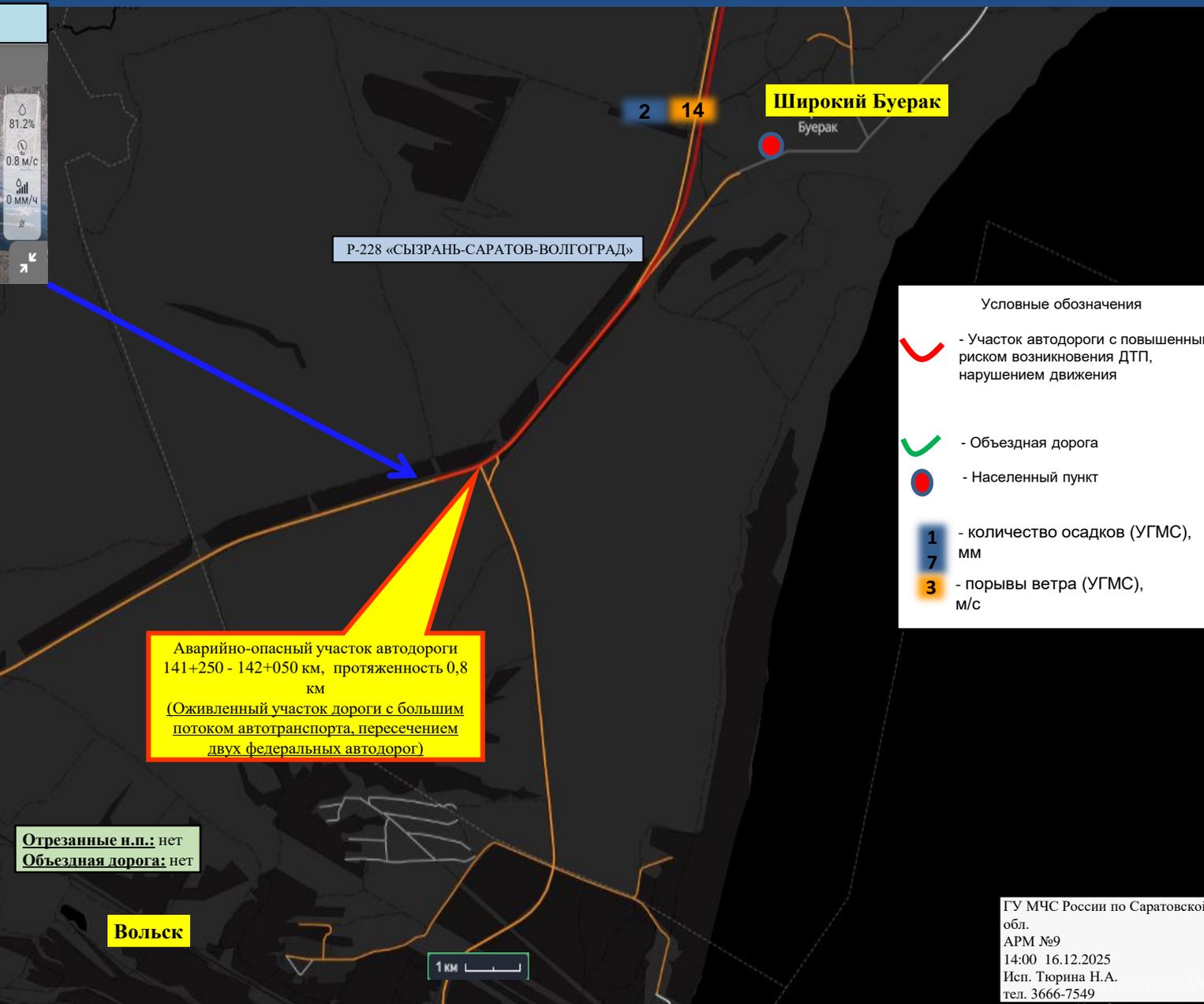
Код дороги
Р-228

Начало опасного участка (км)
141

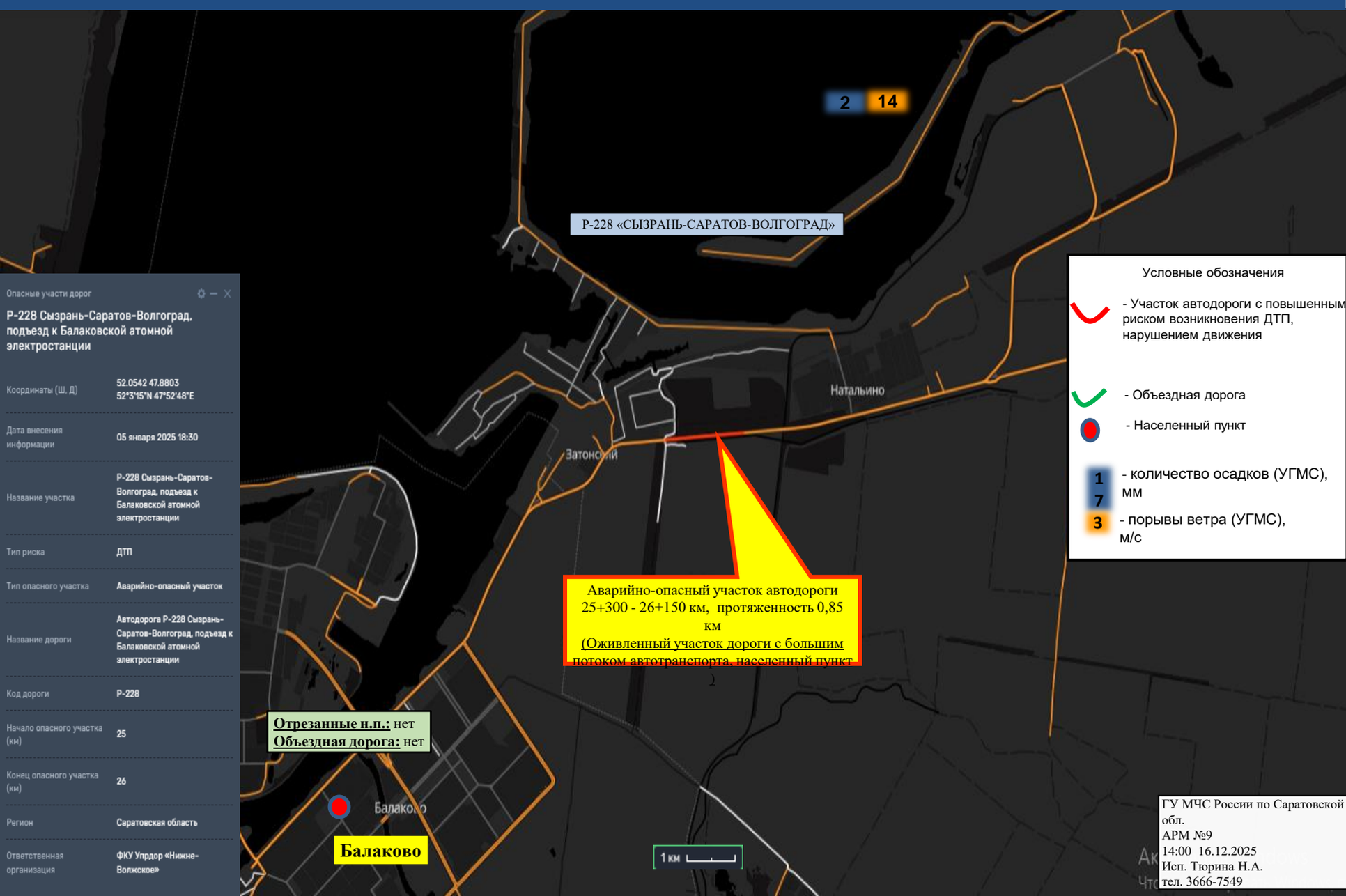
Конец опасного участка (км)
142

Регион
Саратовская область

Ответственная организация
ФКУ Упрдор «Волга»



ГУ МЧС России по Саратовской обл.
 АРМ №9
 14:00 16.12.2025
 Исп. Тюрина Н.А.
 тел. 3666-7549



Опасные участки дорог	
Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград, подъезд к Балаковской атомной электростанции	
Координаты (Ш, Д)	52.0542 47.8803 52°3'45"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 «Ниже-Волжское»

Условные обозначения	
	- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
	- Объездная дорога
	- Населенный пункт
1	- количество осадков (УГМС), мм
7	
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



Камера ФАД

км 595+500, Р-22 "Каспий" а/д М-4 "Дон", ...

-8.8°
 -7.7°
 83.1%
 0.3 м/с
 0 мм/ч

Опасные участки дорог

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

Координаты (Ш, Д)
 51.4812 44.0280
 51°28'52"N 44°1'40"E

Дата внесения информации
 06 января 2025 00:00

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

Тип риска
 ДТП

Тип опасного участка
 Аварийно-опасный участок

Название дороги
 Автодорога Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань

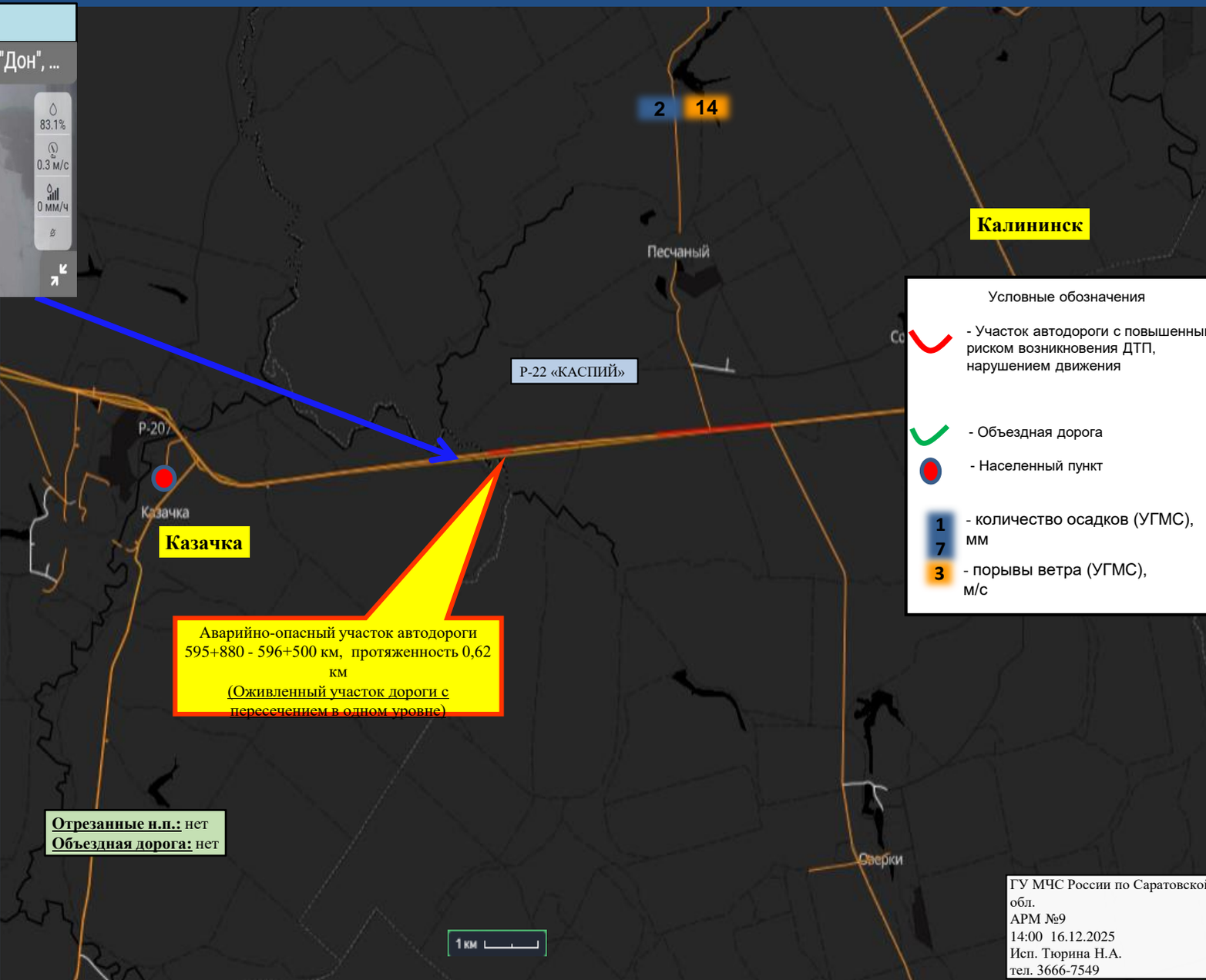
Код дороги
 Р-22

Начало опасного участка (км)
 595

Конец опасного участка (км)
 596+500

Регион
 Саратовская область

Ответственная организация
 ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское»





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ЛЫСОГОРСКОМ РАЙОНЕ (ВЫЗВАННОМУ УХУДШЕНИЕМ ВИДИМОСТИ В ОСАДКАХ) НА ФАД Р-22 «КАСПИЙ» (НА 17.12.2025)



Камера ФАД

км 667+600, Р-22 "Каспий" а/д М-4 "Дон", ...

-12°
 83.7%
 0.7 м/с
 0 мм/ч

Опасные участки дорог

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

Координаты (Ш, Д)
51.5214 44.9594
51°31'17"N 44°57'33"E

Дата внесения информации
05 января 2025 13:04

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

Тип риска
ДТП

Тип опасного участка
Аварийно-опасный участок

Название дороги
Автодорога Р-22 «Каспий» а/д М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград - Астрахань

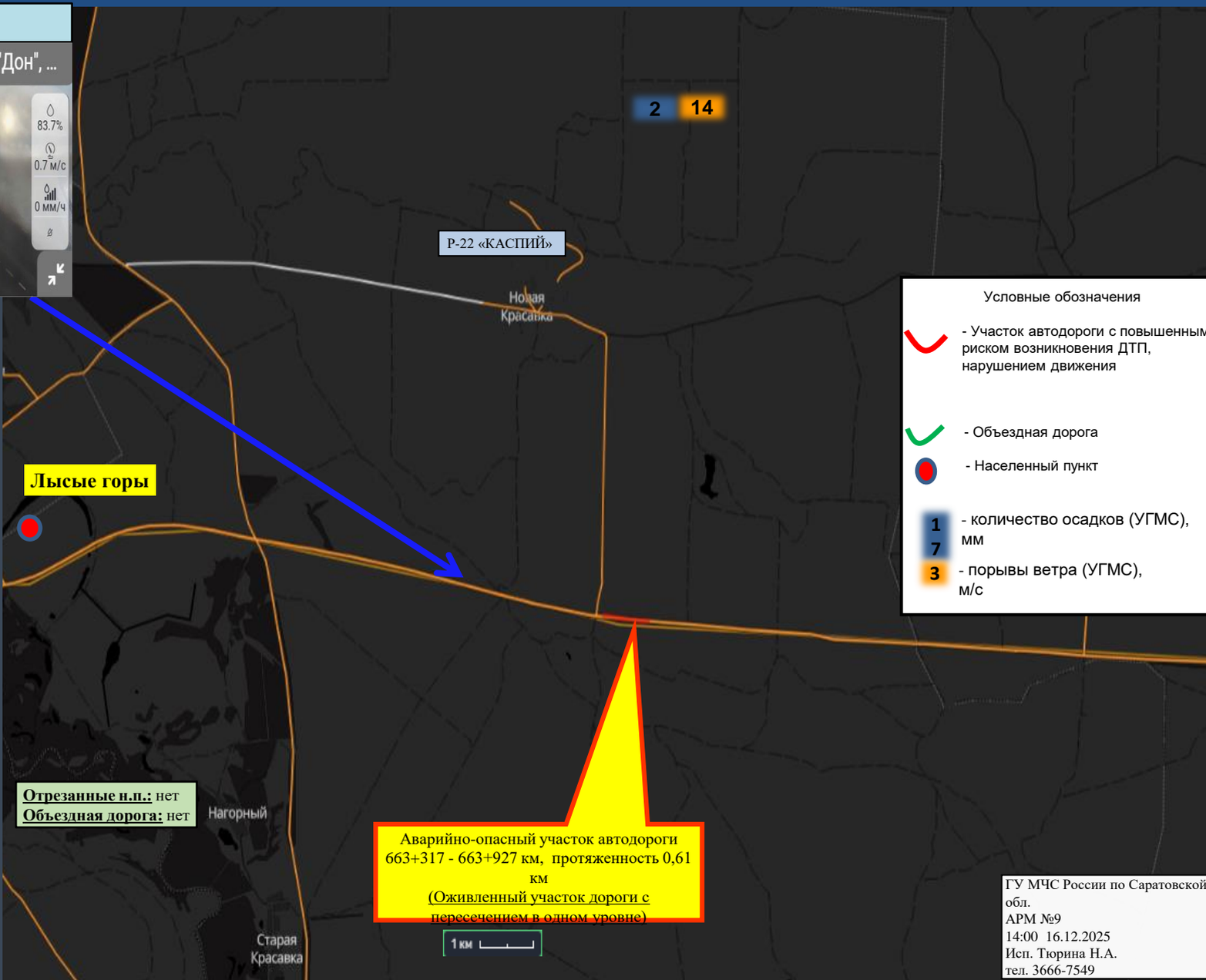
Код дороги
Р-22

Начало опасного участка (км)
663

Конец опасного участка (км)
663+927

Регион
Саратовская область

Ответственная организация
ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское»



ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 16.12.2025
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ ВЫЗВАННОМУ УХУДШЕНИЕМ ВИДИМОСТИ В ОСАДКАХ НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 17.12.2025)



Камера ФАД

км 251+700, Р-228 Сызрань-Волгоград

-12.3°

0 мм/ч

Опасные участки дорог

Автомаршрут 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 Автомаршрут Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Тип риска ДТП

Тип опасного участка Аварийно-опасный участок

Название дороги Автомаршрут Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

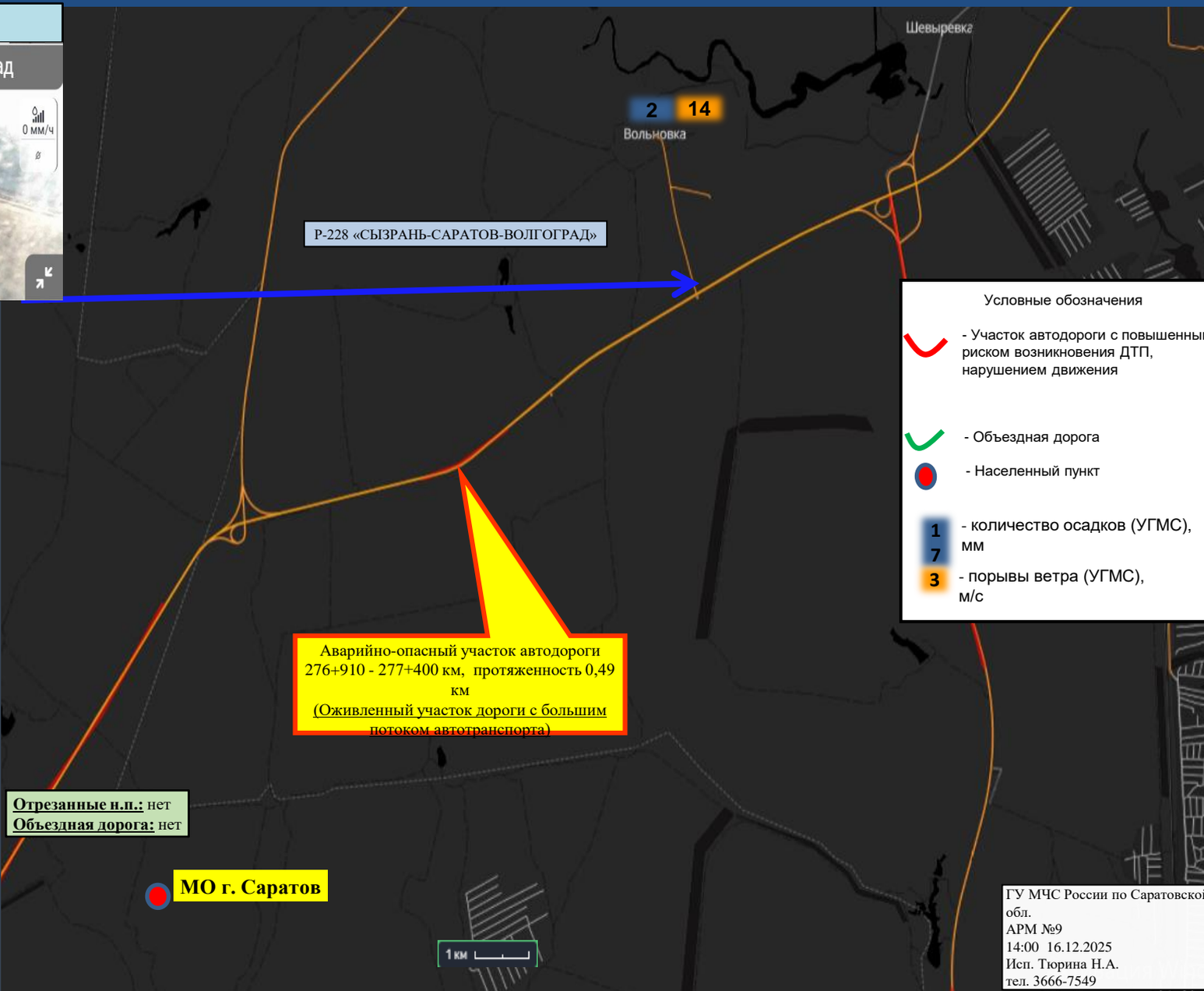
Код дороги Р-228

Начало опасного участка (км) 276

Конец опасного участка (км) 277+400

Регион Саратовская область

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Волга»



Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт
- 1 - количество осадков (УГМС), мм
- 7
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 16.12.2025
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549

Камера ФАД

км 305+000, Р-228 Сызрань-Волгоград



Опасные участки дорог

Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Координаты (Ш, Д) 51.6826 46.0045
51°40'57"N 46°0'16"E

Дата внесения информации 03 января 2025 01:05

Название участка Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

Тип риска ДТП

Тип опасного участка Аварийно-опасный участок

Название дороги Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

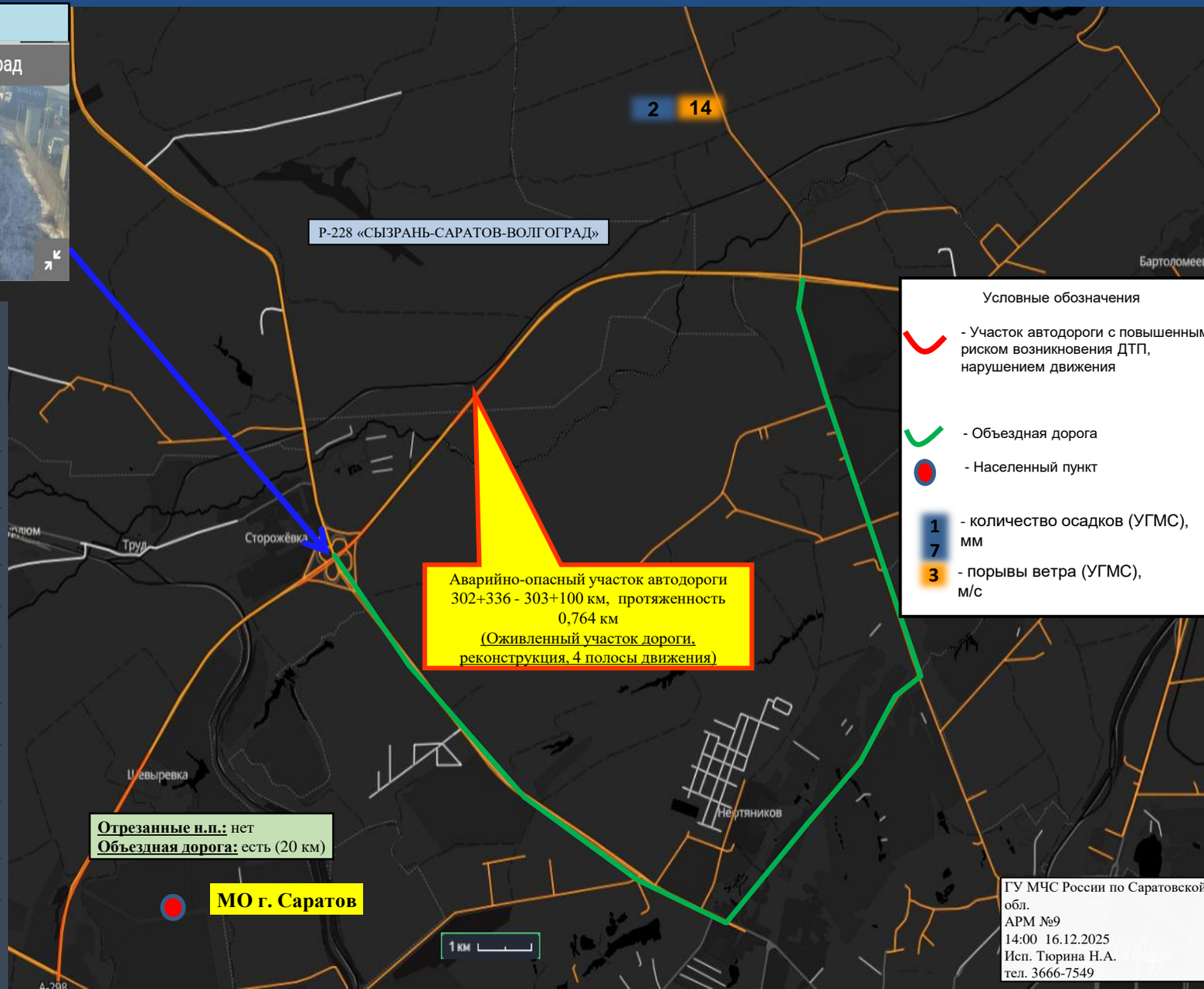
Код дороги Р-228

Начало опасного участка (км) 302

Конец опасного участка (км) 303

Регион Саратовская область

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Волга»





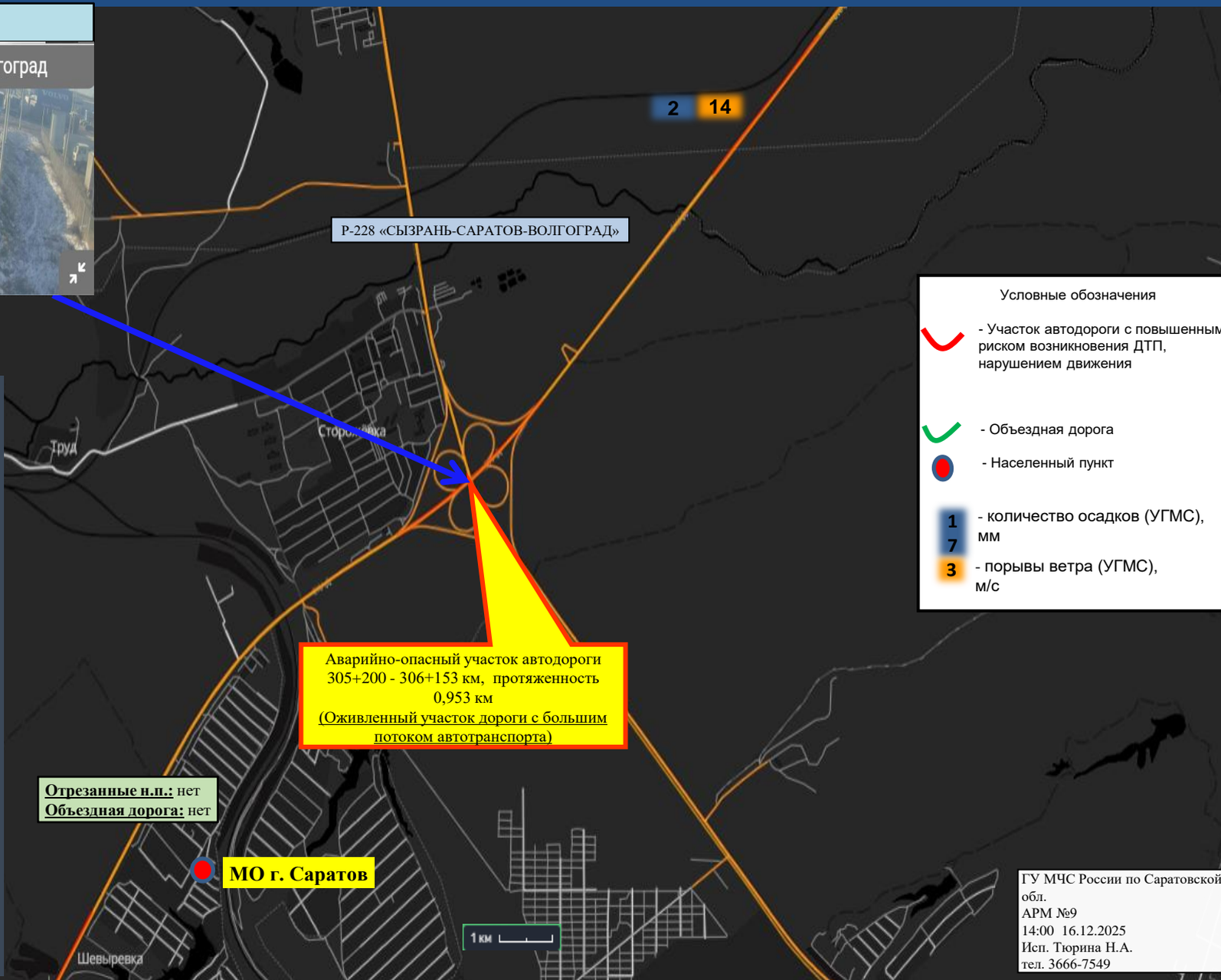
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ ВЫЗВАННОМУ УХУДШЕНИЕМ ВИДИМОСТИ В ОСАДКАХ НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 17.12.2025)



Опасные участки дорог

Автодорога Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

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



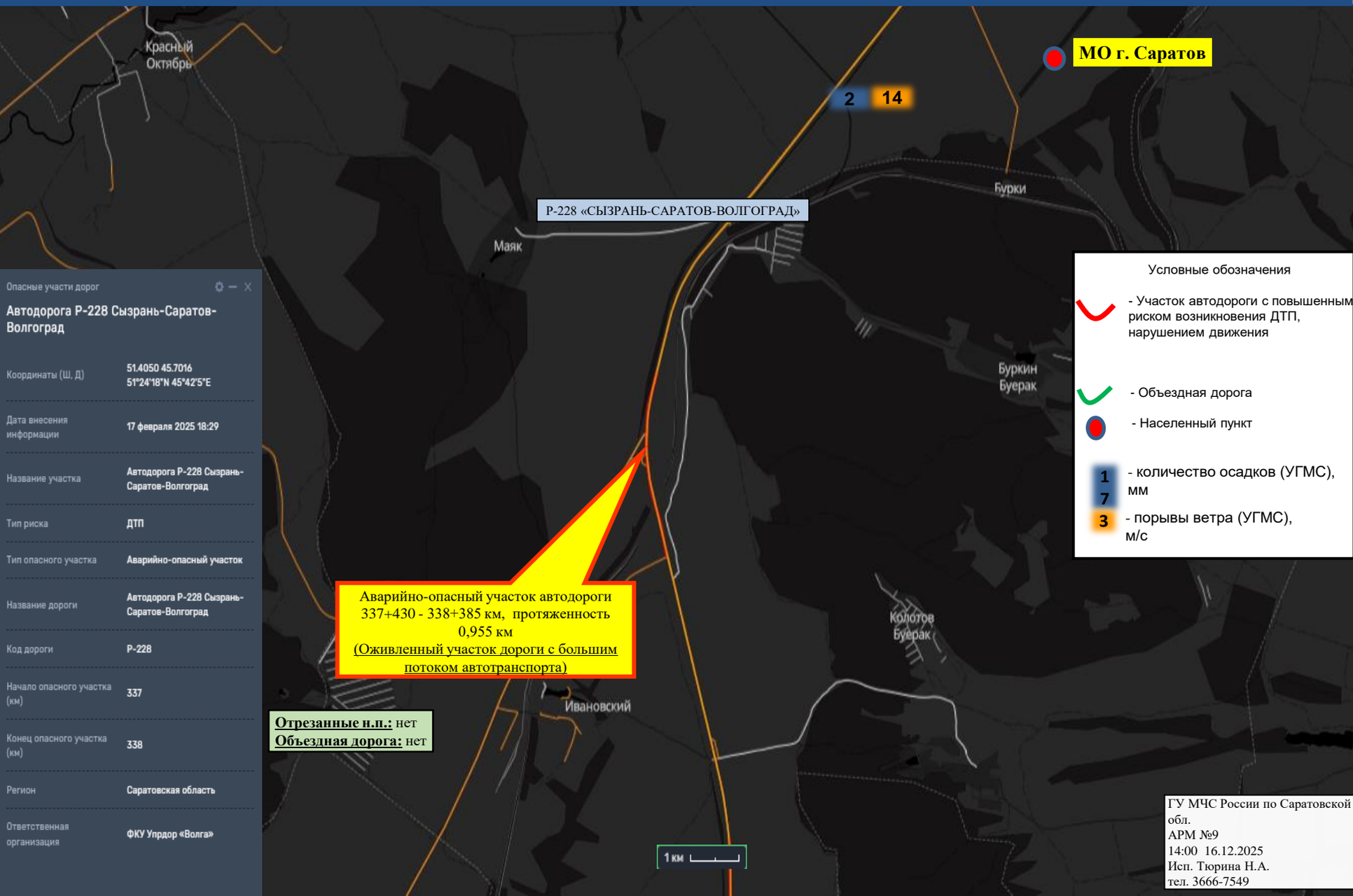
Условные обозначения

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

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 16.12.2025
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МО Г. САРАТОВ ВЫЗВАННОМУ УХУДШЕНИЕМ ВИДИМОСТИ В ОСАДКАХ НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» (НА 17.12.2025)



МО г. Саратов

2 14

Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД»

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

Условные обозначения	
	- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
	- Объездная дорога
	- Населенный пункт
1	- количество осадков (УГМС), мм
7	
3	- порывы ветра (УГМС), м/с

**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

1 км

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 16.12.2025
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ЭНГЕЛЬССКОМ РАЙОНЕ ВЫЗВАННОМУ УХУДШЕНИЕМ ВИДИМОСТИ В ОСАДКАХ

А ФАД А-298 АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН» (НА 17.12.2025)



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»

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
 - 1** - количество осадков (УГМС), мм
 - 7** - порывы ветра (УГМС), м/с
 - 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
потокм автотранспорта)

2 14



ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 16.12.2025
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В БАЛАШОВСКОМ РАЙОНЕ ВЫЗВАННОМУ УХУДШЕНИЕМ ВИДИМОСТИ В ОСАДКАХ НА ФАД Р-207 «ПЕНЗА-БАЛАШОВ-МИХАЙЛОВКА-АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА А-260» (НА 17.12.2025)



Камера ФАД

км 231+640, Р-207 Пенза-Балашов-Миха...

99.5%
0.4 м/с

(г. Балашов)

Опасные участки дорог

Автодорога Р-207 «Пенза-Балашов-Михайловка-автомобильная дорога А-260»

Координаты (Ш, Д)
51.6325 43.2865
51°37'56"N 43°17'11"E

Дата внесения информации
30 ноября 2025 00:06

Название участка
Автодорога Р-207 «Пенза-Балашов-Михайловка-автомобильная дорога А-260»

Тип риска
ДТП

Тип опасного участка
Аварийно-опасный участок

Название дороги
Р-207 «Пенза-Балашов-Михайловка-автомобильная дорога А-260»

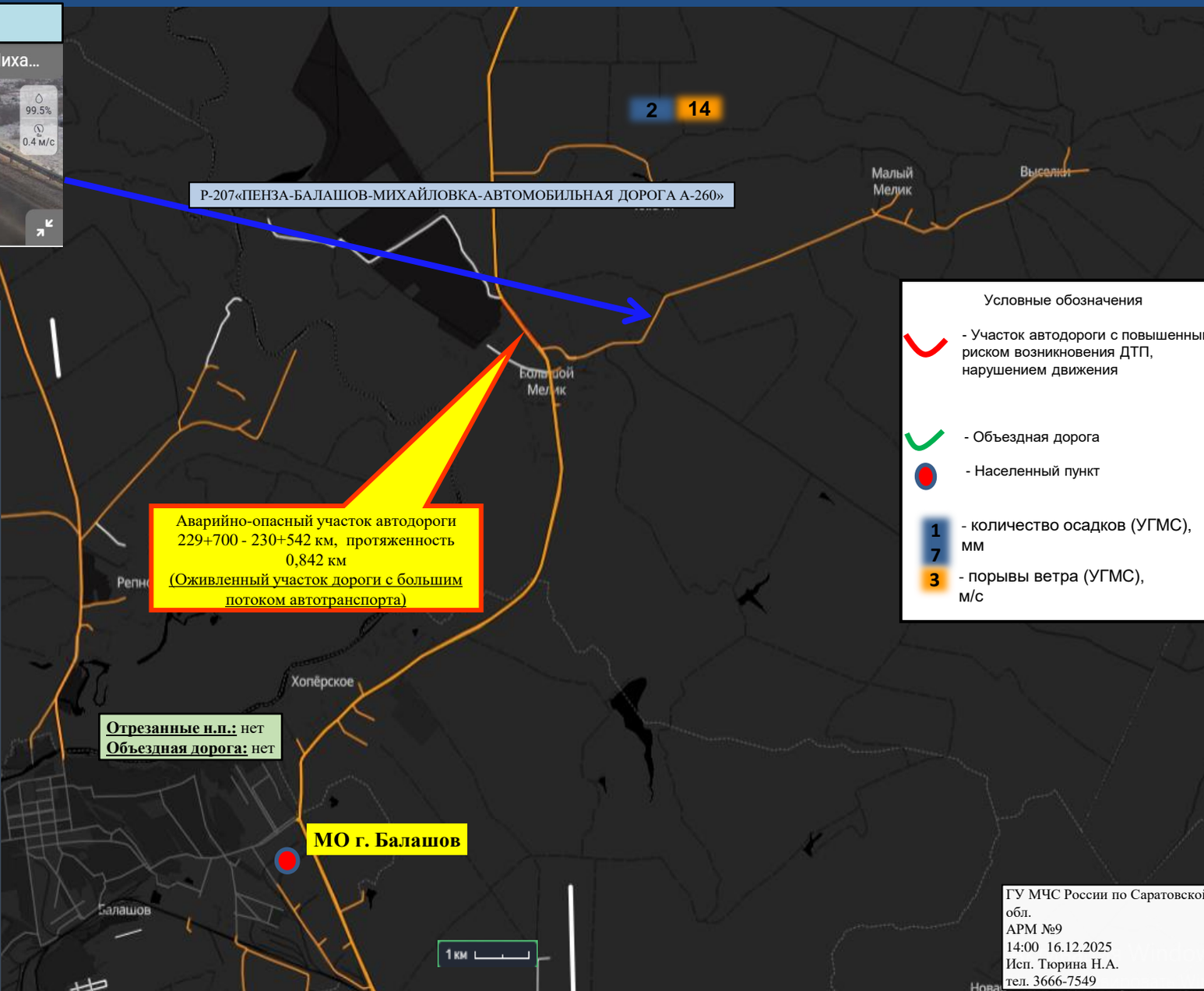
Код дороги
Р-207

Начало опасного участка (км)
229

Конец опасного участка (км)
230+542

Регион
Саратовская область

Ответственная организация
ФКУ Упрдор «Нижне-Волжское»



**Аварийно-опасный участок автодороги 229+700 - 230+542 км, протяженность 0,842 км
(Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта)**

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

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

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 16.12.2025
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549