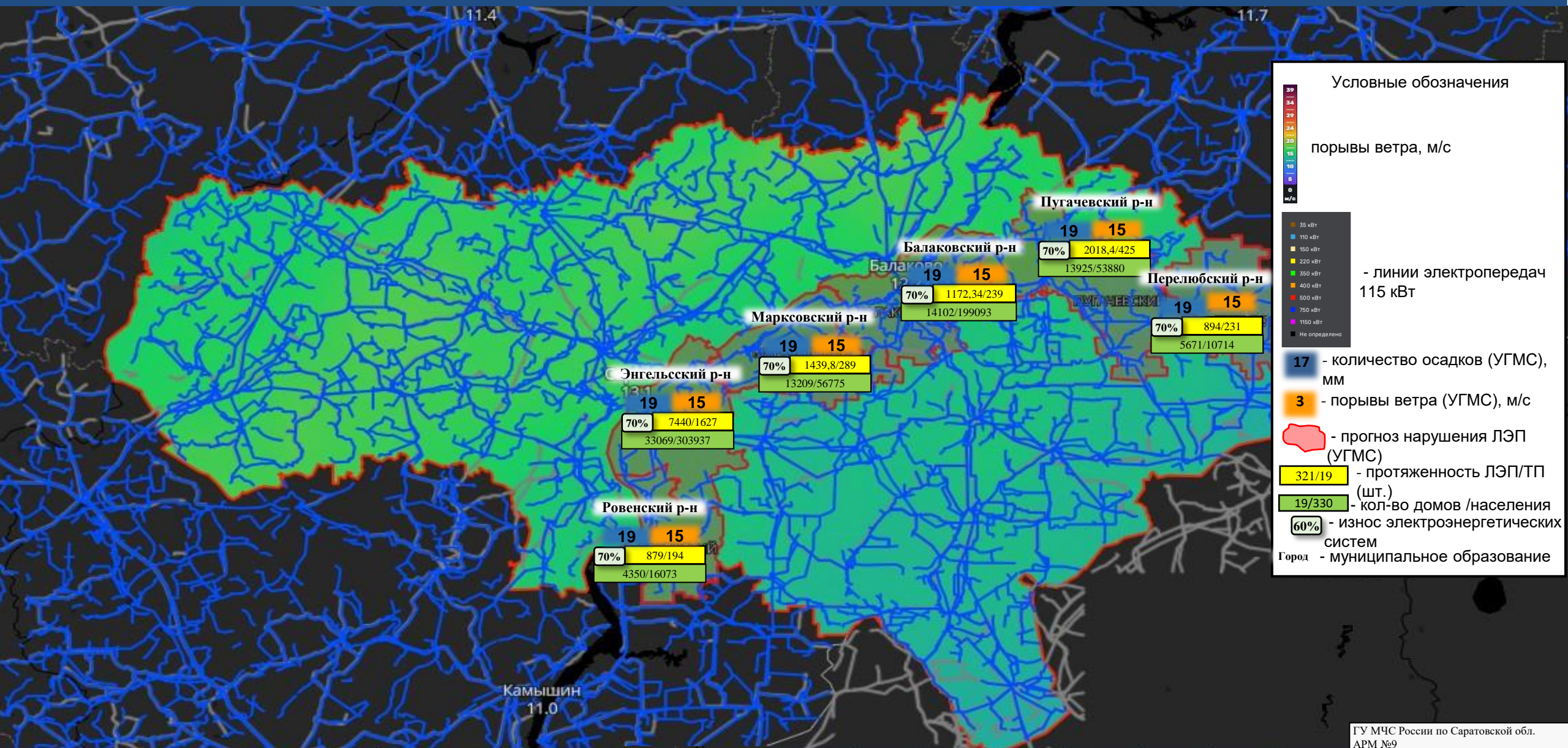


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2026)



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.)

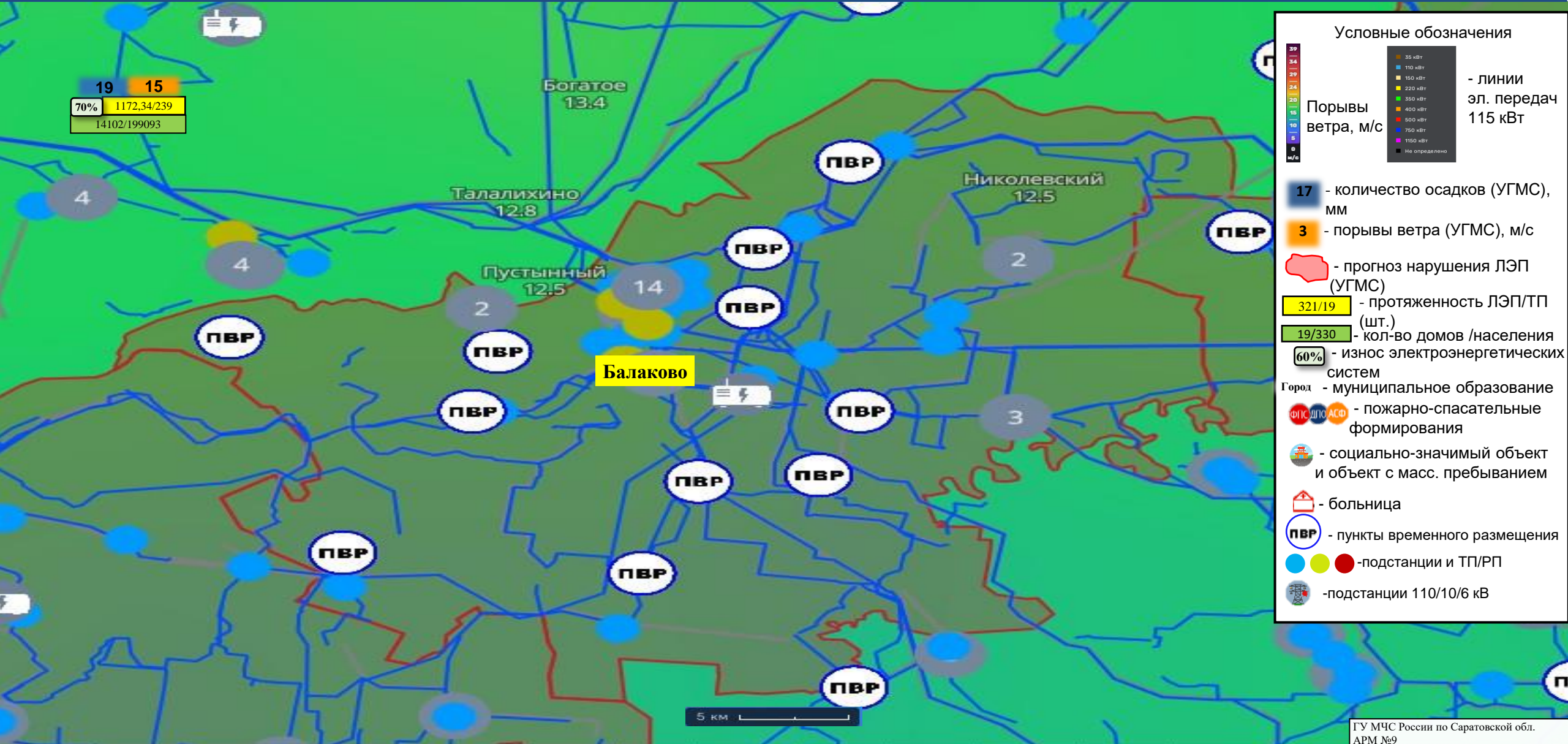
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

БАЛАКОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2026)



19 15
70% 1172,34/239
14102/199093

Условные обозначения

33	35 кВт	- линии эл. передач 115 кВт
34	110 кВт	
29	150 кВт	
24	220 кВт	
20	350 кВт	
15	400 кВт	
10	500 кВт	
5	750 кВт	
0	1150 кВт	
0 м/с	не определено	

Порывы
ветра, м/с

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

5 км

Прогноз на 09.02.2026 13:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 08.02.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

МАРКОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2026)



Прогноз на 09.02.2026 13:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

+12ч

+18ч

+24ч

+30ч

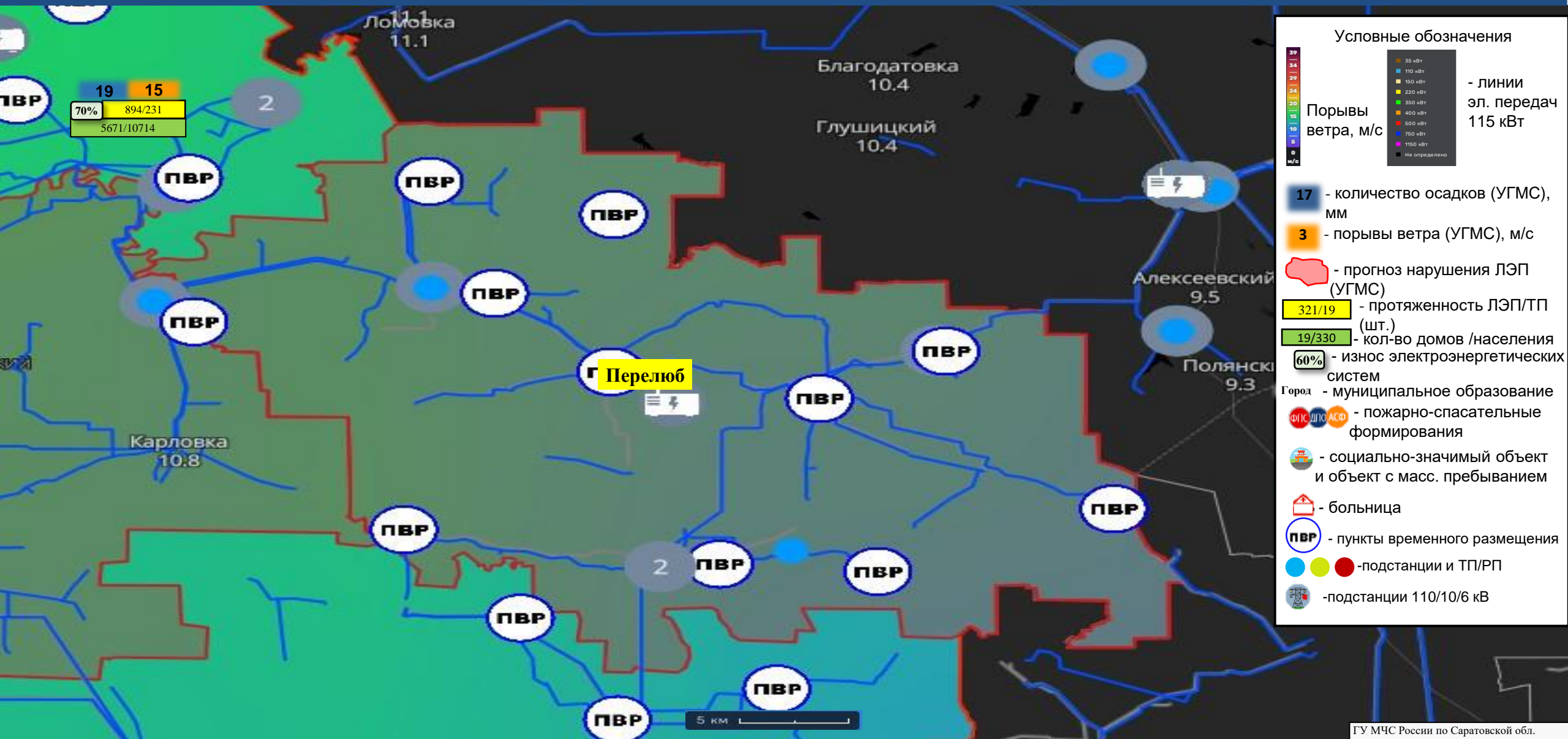
+36ч

+42ч

+48ч

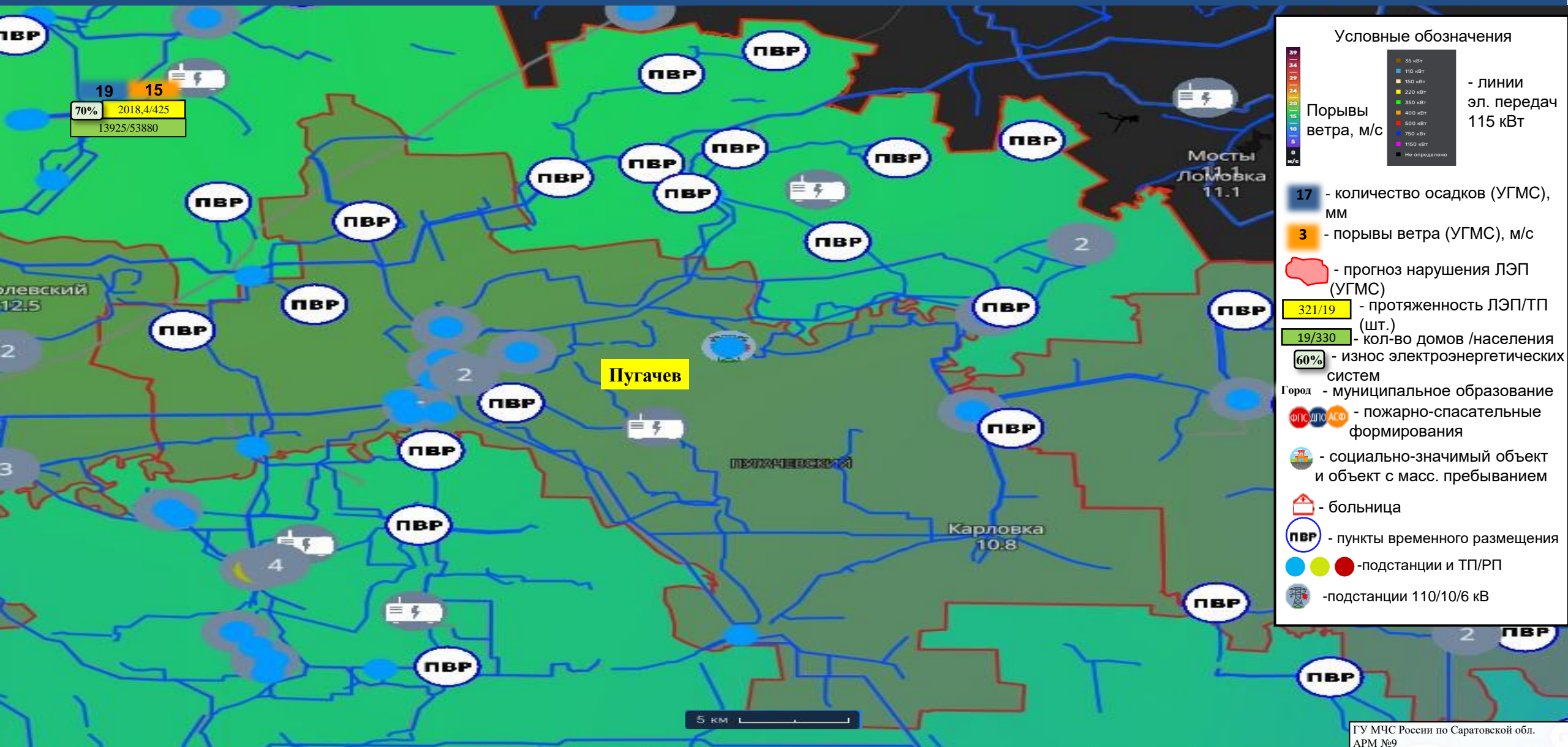
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ПЕРЕЛЮБСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ПУГАЧЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2026)



Условные обозначения

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

Порывы ветра, м/с

33	- количество осадков (УГМС), мм
28	
24	
20	
16	
12	
8	
4	
0	
0	

17 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения систем

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ФПС ДПС АСФ - пожарно-спасательные формирования

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

Б - больница

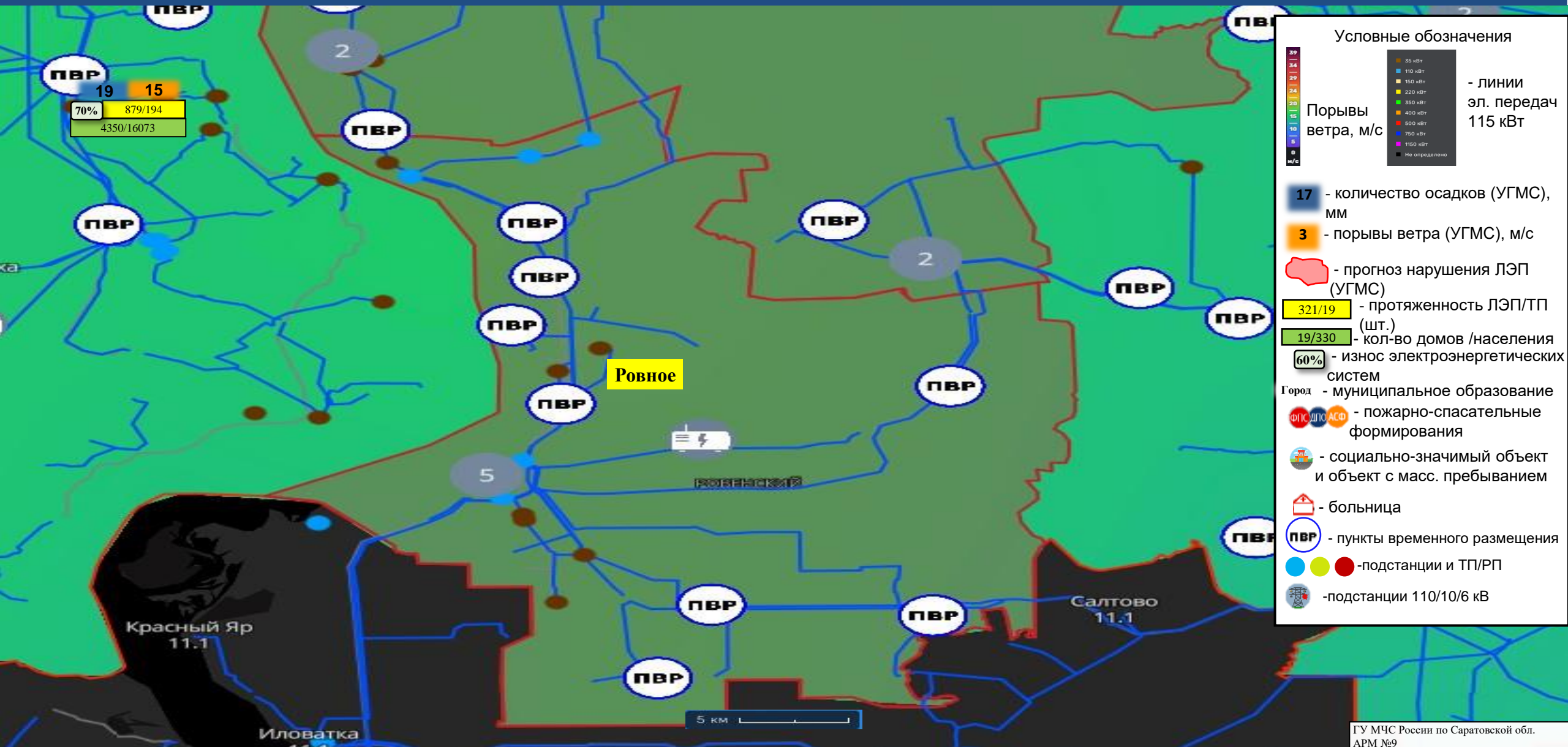
ПВР - пункты временного размещения

● - подстанции и ТП/РП

● - подстанции 110/10/6 кВ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

РОВЕНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2026)



Прогноз на 09.02.2026 13:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЭНГЕЛЬССКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2026)



Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

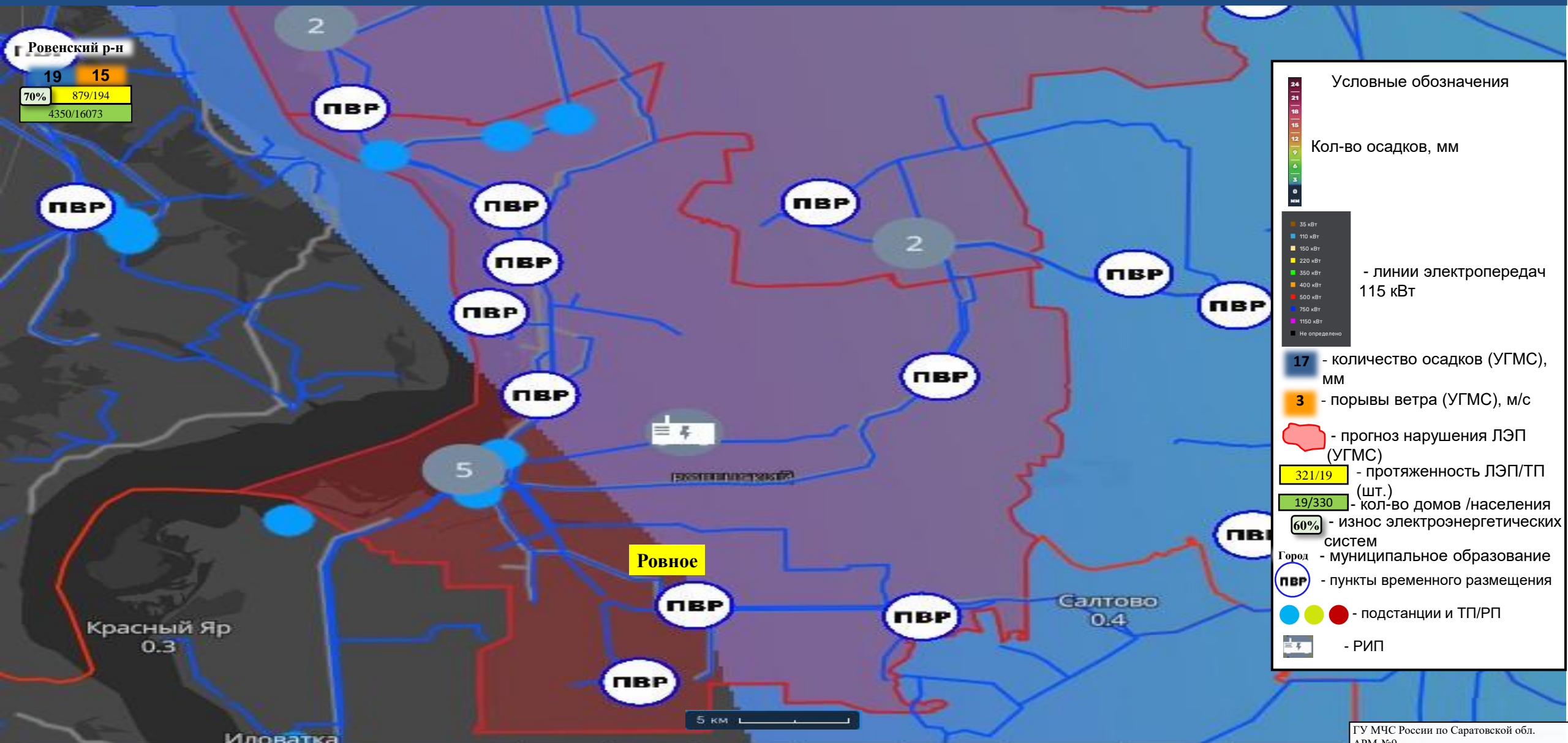
35 кВт
110 кВт
150 кВт
220 кВт
350 кВт
400 кВт
500 кВт
750 кВт
1150 кВт
Не определено

- линии электропередач
115 кВт

17 - количество осадков (УГМС), мм
3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов /населения
60% - износ электроэнергетических систем
Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

РОВЕНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2026)



Прогноз на 09.02.2026 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

+12ч

+18ч

+24ч

+30ч

+36ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЭНГЕЛЬССКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2026)



Энгельский р-н
19 15
70% 7440/1627
33069/303937

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

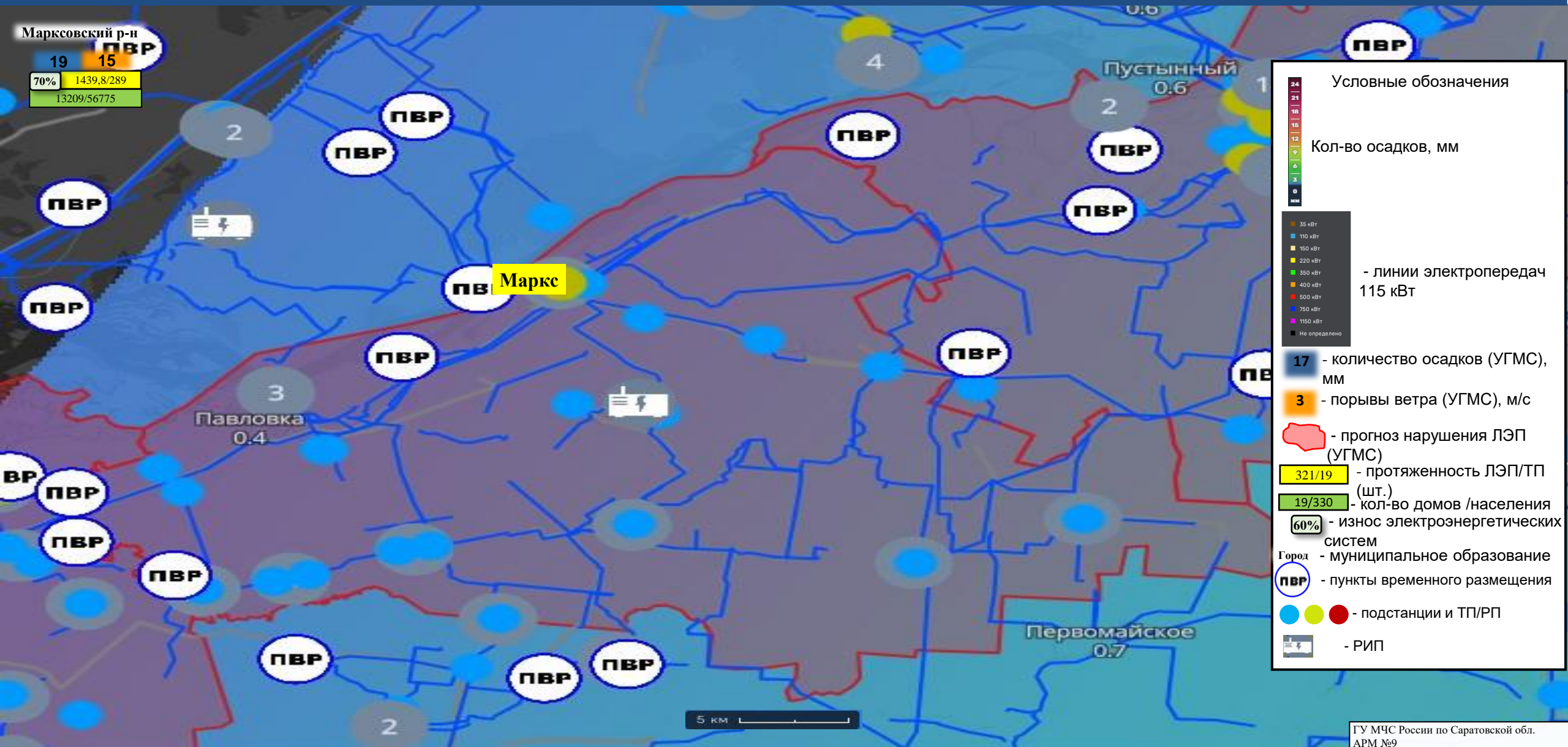
35 кВт
110 кВт
150 кВт
220 кВт
350 кВт
400 кВт
500 кВт
750 кВт
1150 кВт
Не определено

- 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
ПВР - пункты временного размещения
- подстанции и ТП/РП
- РИП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

МАРКСОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2026)



Прогноз на 09.02.2026 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

+12ч

+18ч

+24ч

+30ч

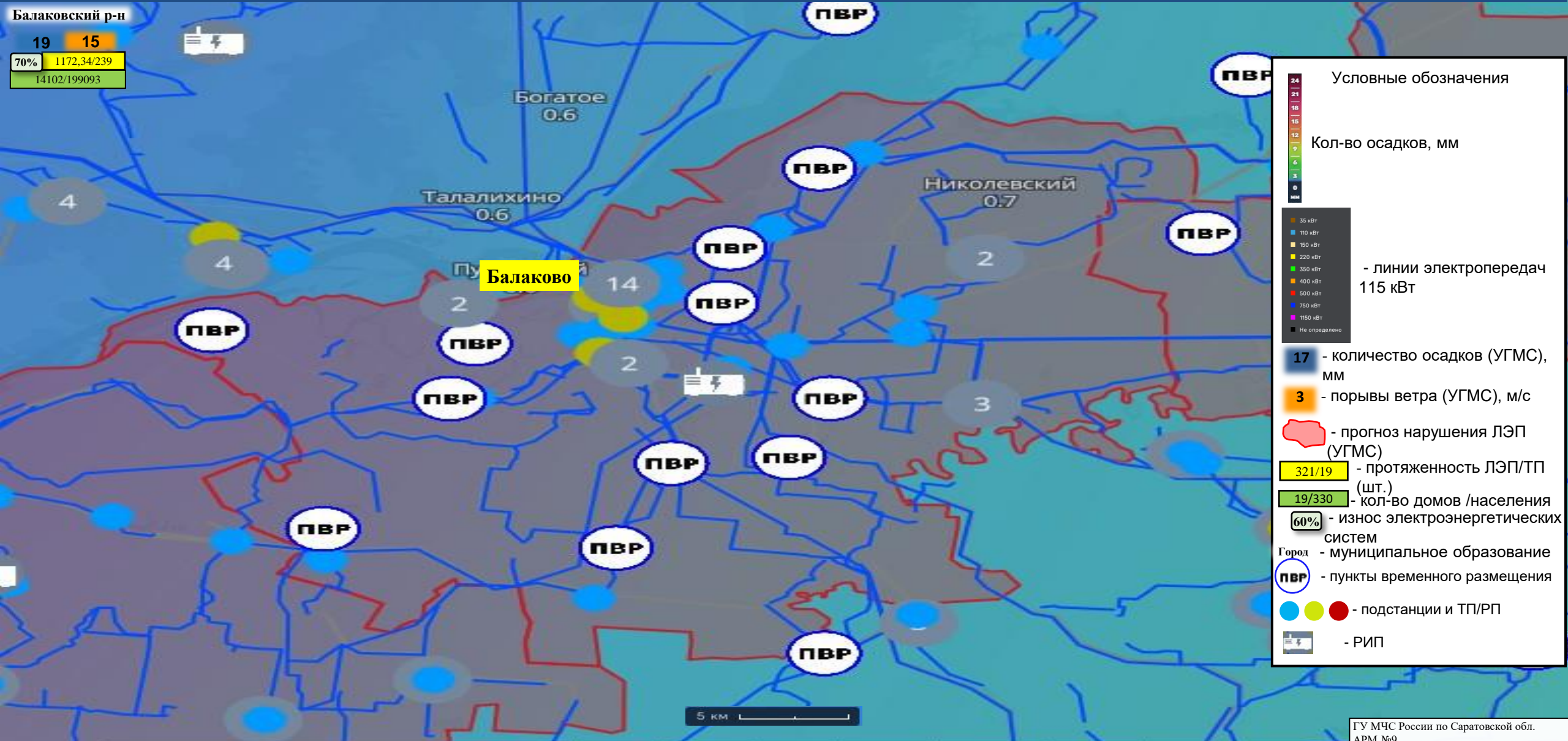
+36ч

+42ч

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 08.02.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

БАЛАКОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2026)



Балаковский р-н

19 15

70% 1172,34/239

14102/199093

Богатое
0.6

Талалихино
0.6

Балаково

Николевский
0.7

5 км

Прогноз на 09.02.2026 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+18ч

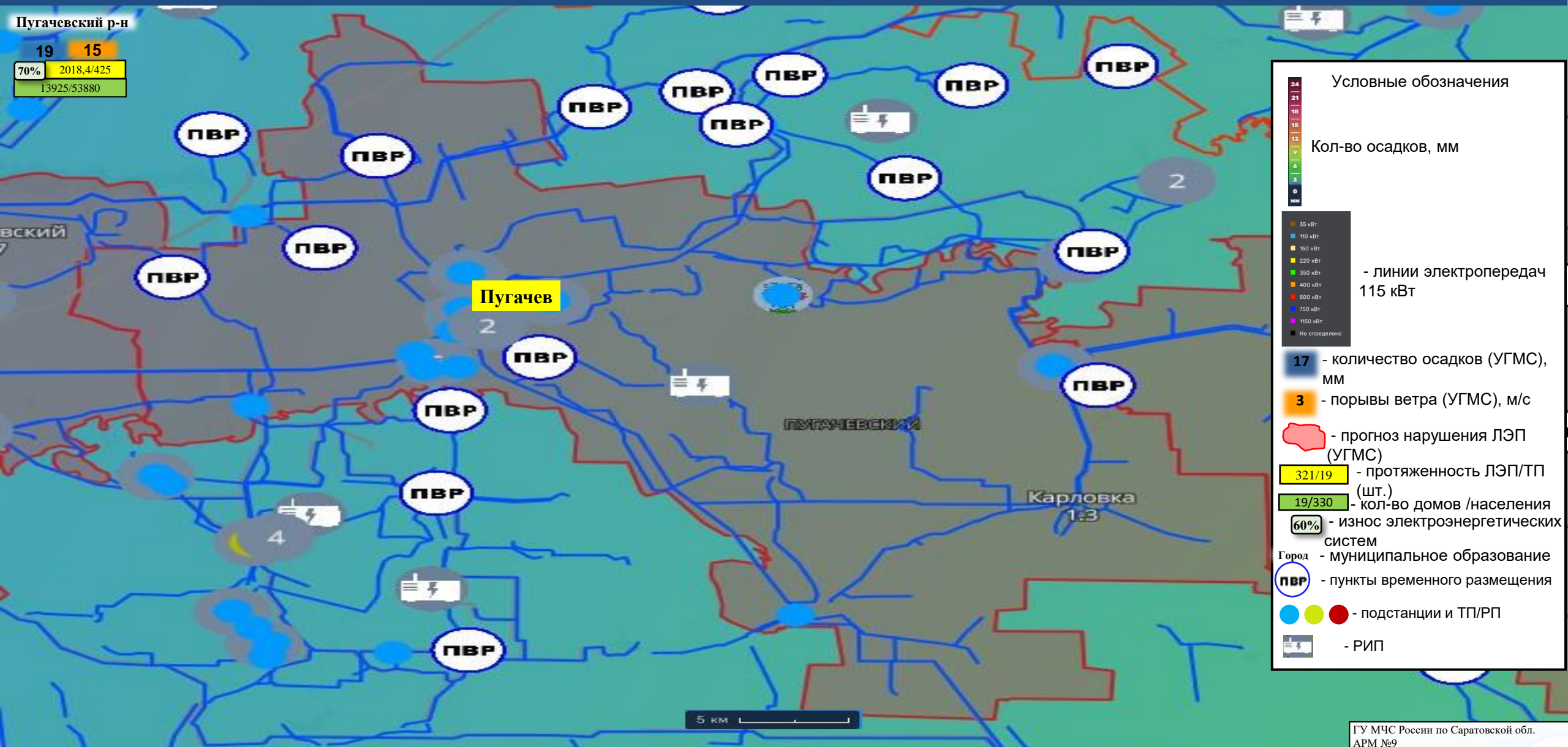
+24ч

+30ч

+36ч

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 08.02.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПУГАЧЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2026)



Прогноз на 09.02.2026 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

▶ **ПВР+0ч** **+6ч** **+12ч** **+18ч** **+24ч** **+30ч** **+36ч** **+42ч**

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 08.02.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

ПЕРЕЛЮБСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2026)



Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

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

- линии электропередач 115 кВТ

17 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ПВР - пункты временного размещения

● ● ● - подстанции и ТП/РП

⚡ - РИП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 09.02.2026)

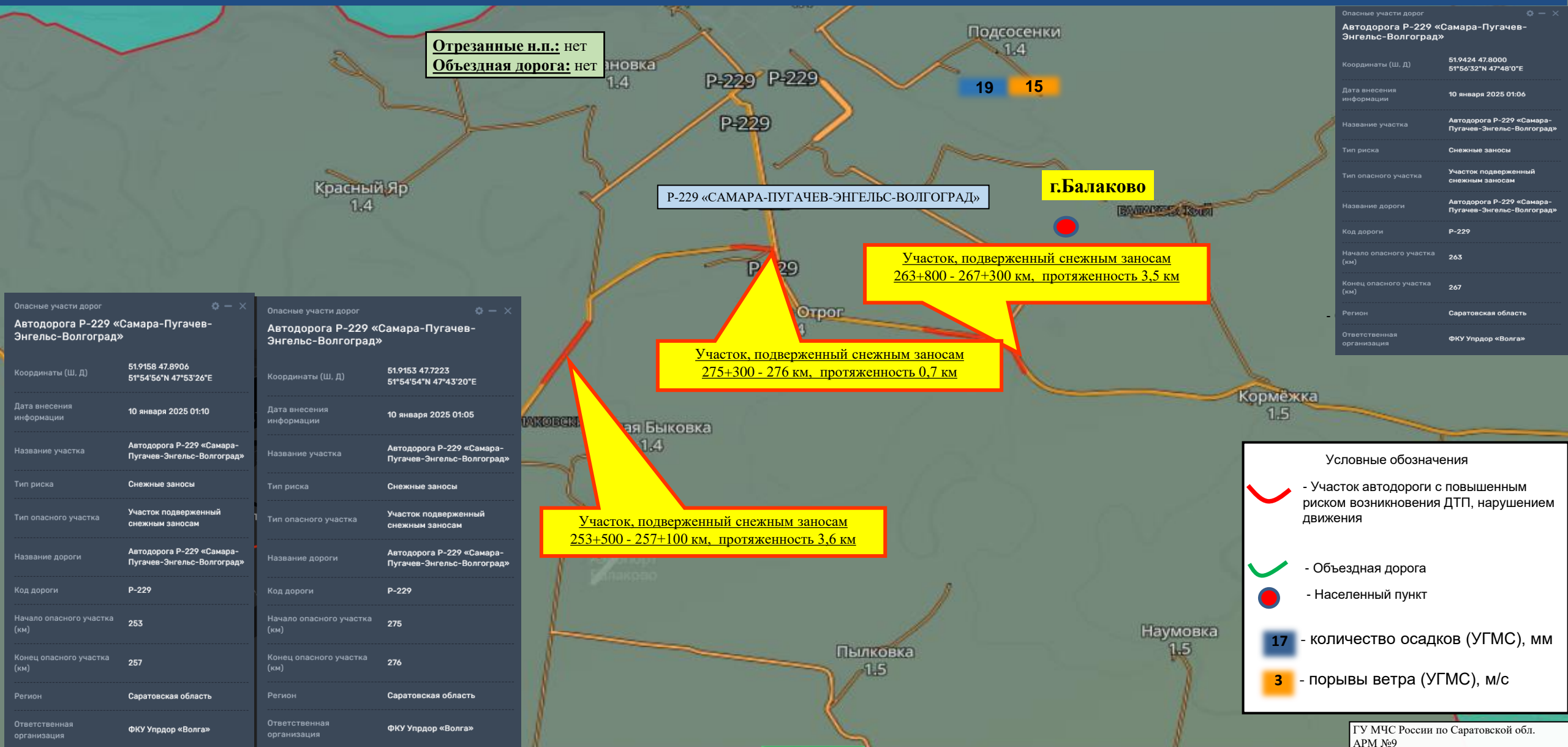


Прогноз на 09.02.2026 06:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 08.02.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В БАЛАКОВСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ) НА ФАД Р-229 «САМАРА-ПУГАЧЕВ-ЭНГЕЛЬС-ВОЛГОГРАД» (НА 09.02.2026)

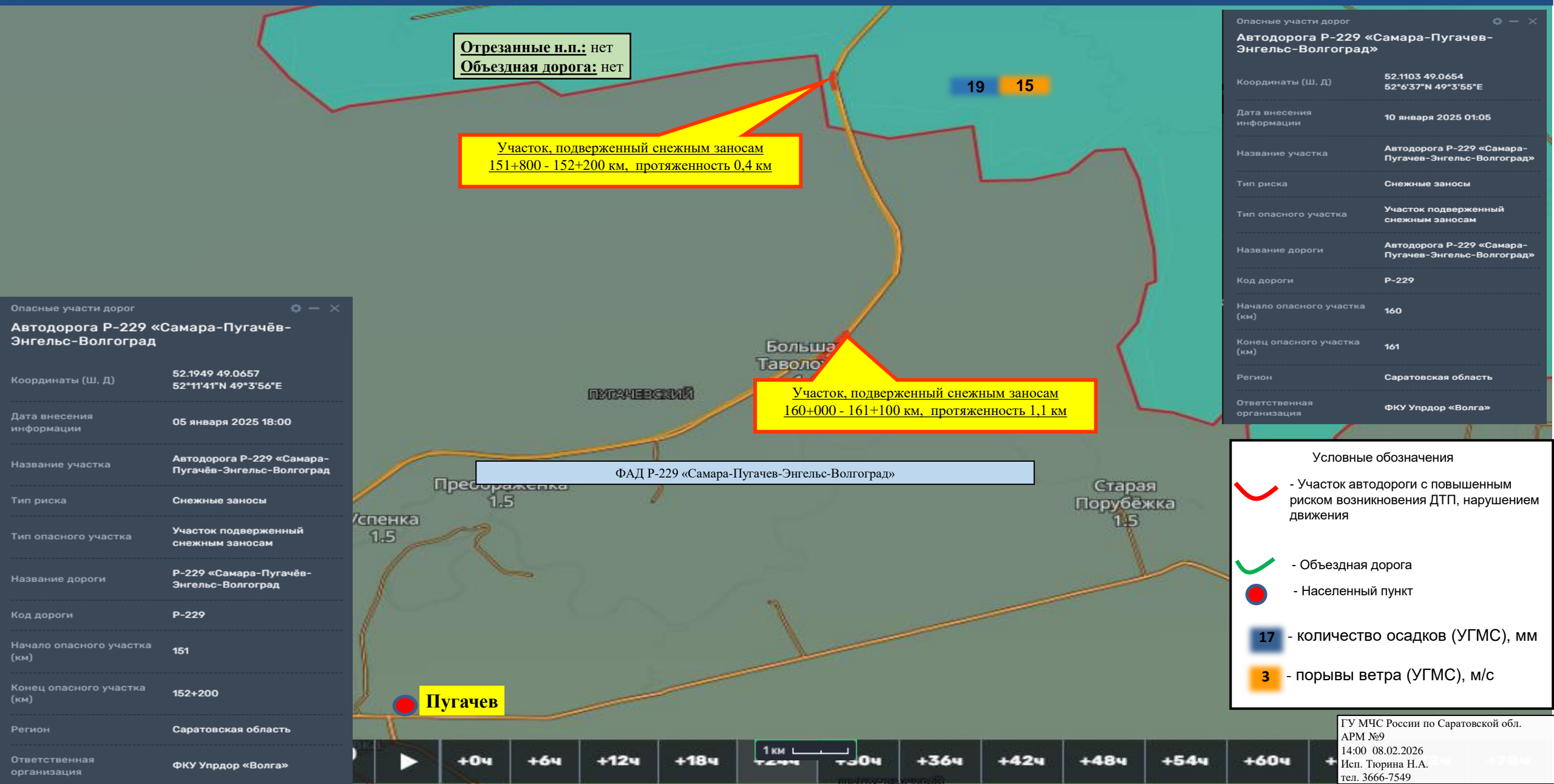


Прогноз на 09.02.2026 06:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам



ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 08.02.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ПУГАЧЕВСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ) НА ФАД Р-229 «САМАРА-ПУГАЧЕВ-ЭНГЕЛЬС-ВОЛГОГРАД» (НА 09.02.2026)



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

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

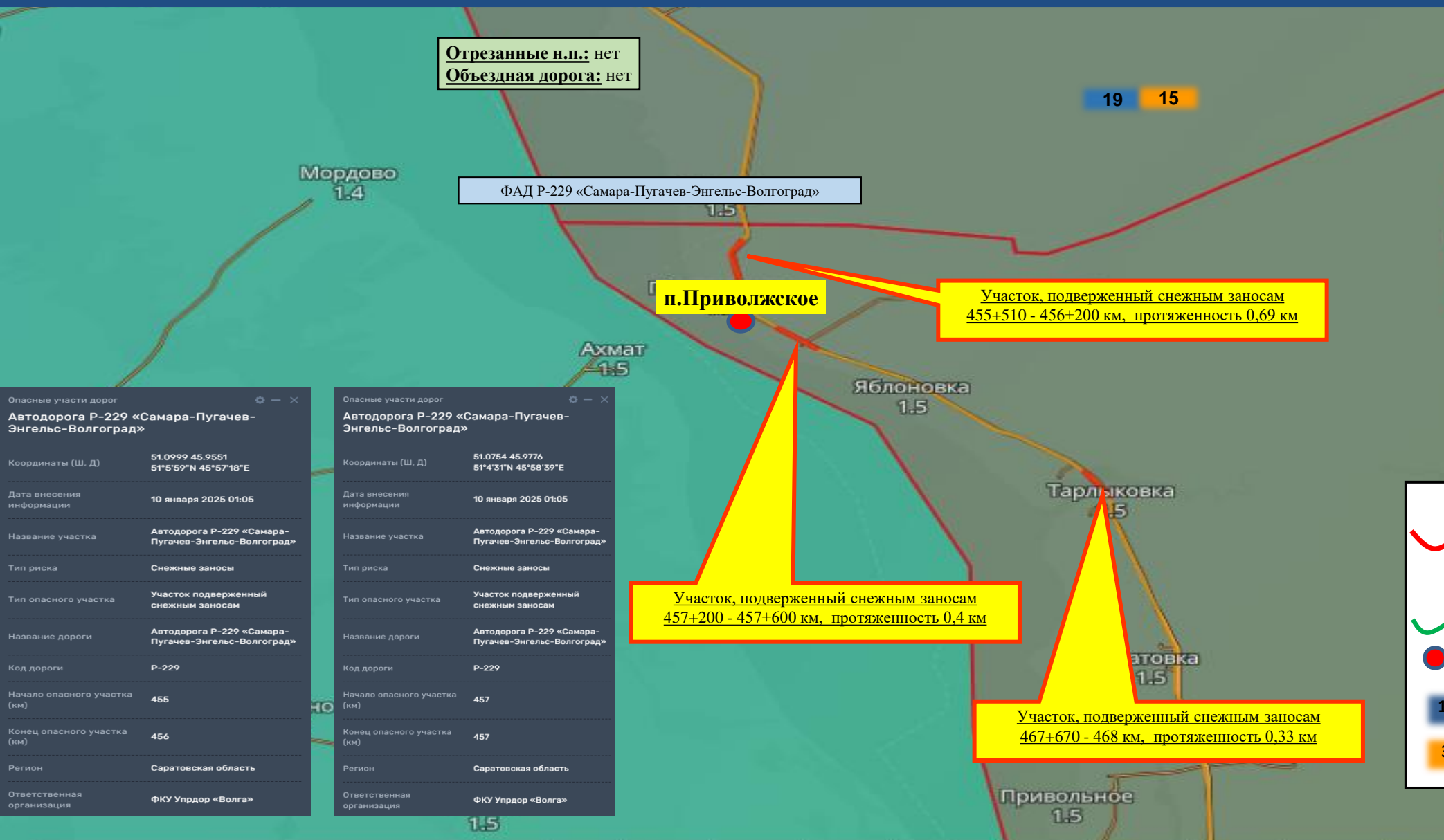
Участок, подверженный снежным заносам
160+000 - 161+100 км, протяженность 1,1 км

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В РОВЕНСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ) НА ФАД Р-229 «САМАРА-ПУГАЧЕВ-ЭНГЕЛЬС-ВОЛГОГРАД» (НА 09.02.2026)



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

Прогноз на 09.02.2026 06:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

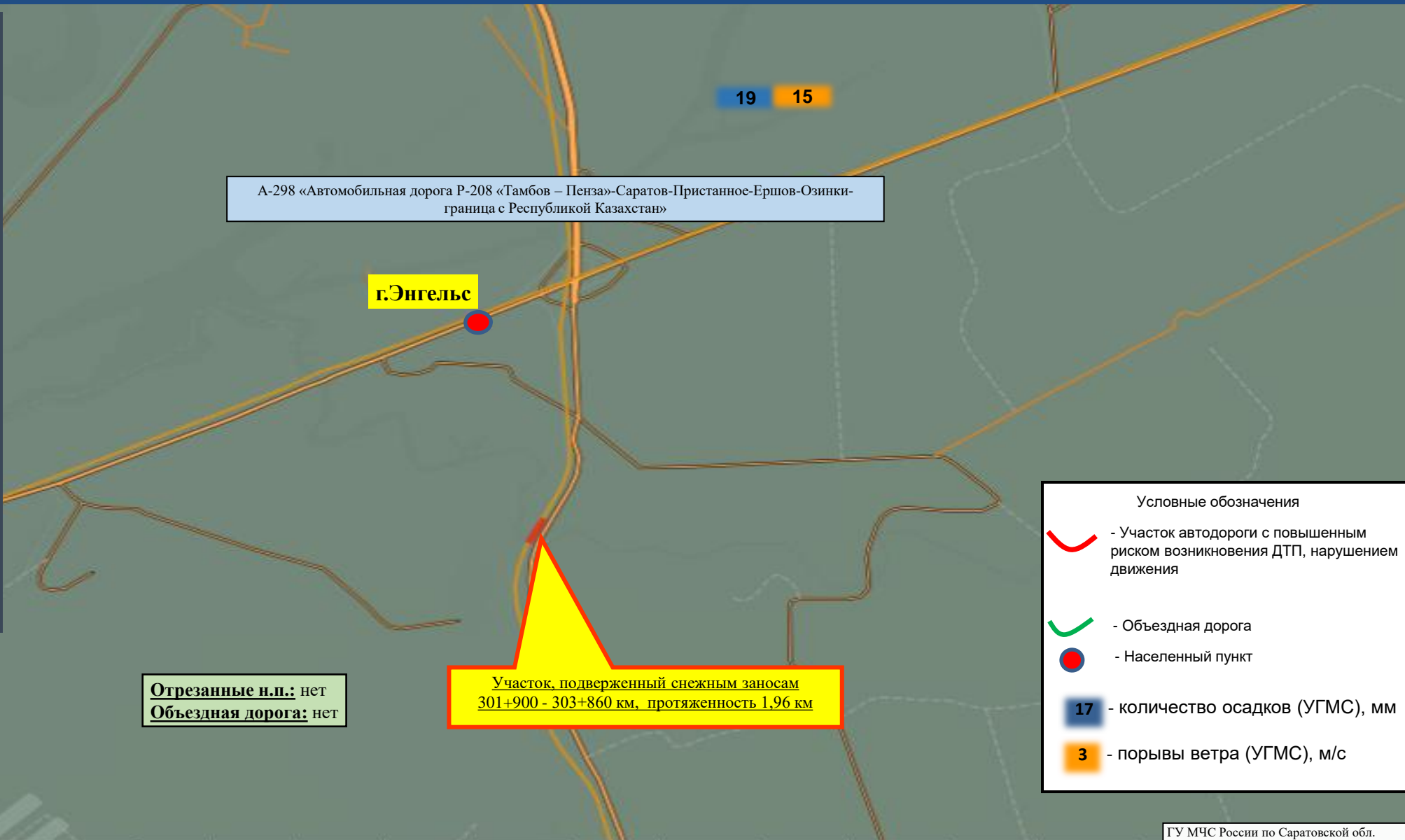
▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

1 км

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 08.02.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ЭНГЕЛЬССКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ) НА ФАД А-298 «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА»-САРАТОВ-ПРИСТАННОЕ-ЕРШОВ-ОЗИНКИ-ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН» (НА 09.02.2026)

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



Прогноз на 09.02.2026 06:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

+12ч

+18ч

1 км

+30ч

+36ч

+42ч

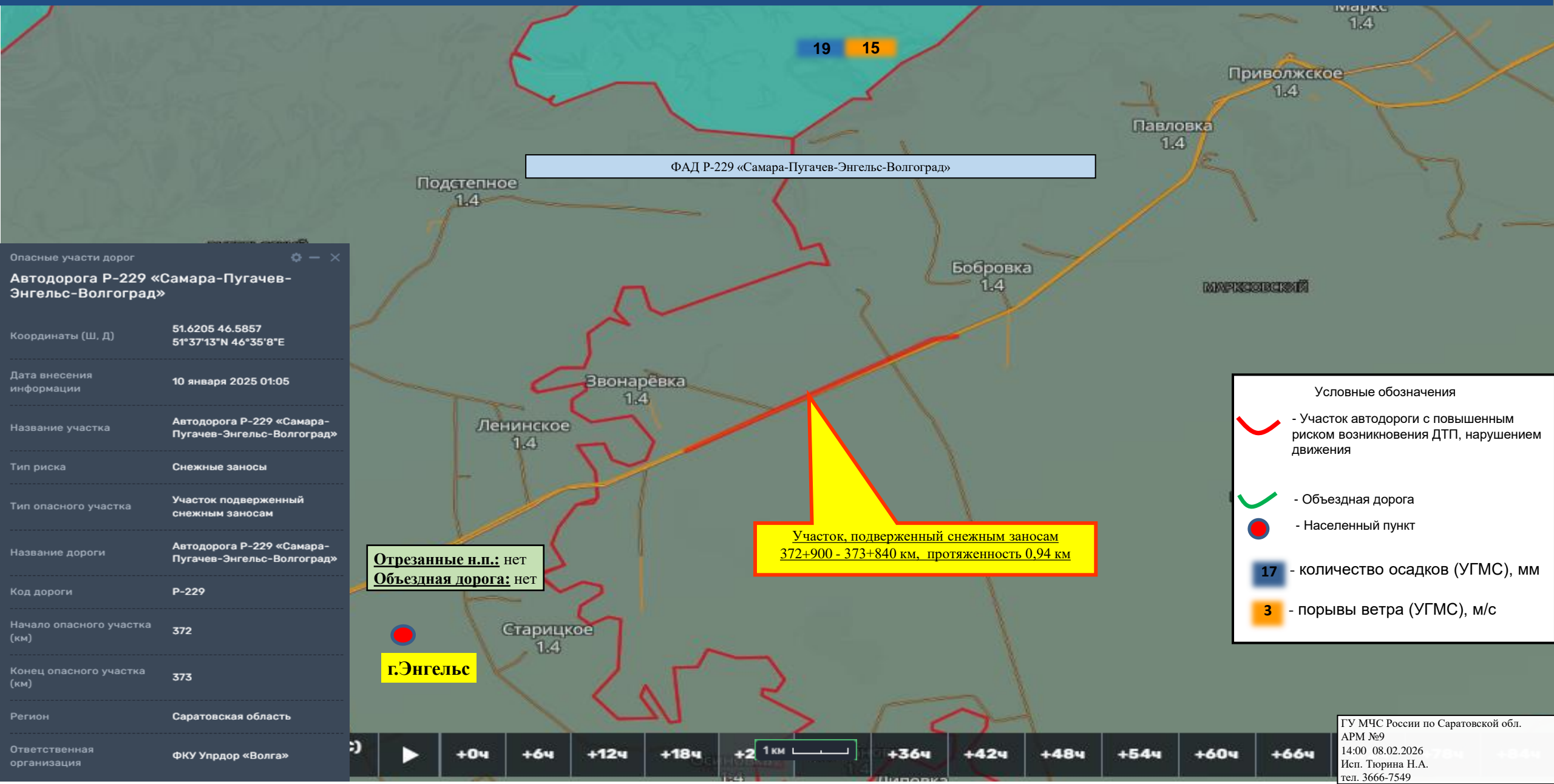
+48ч

+54ч

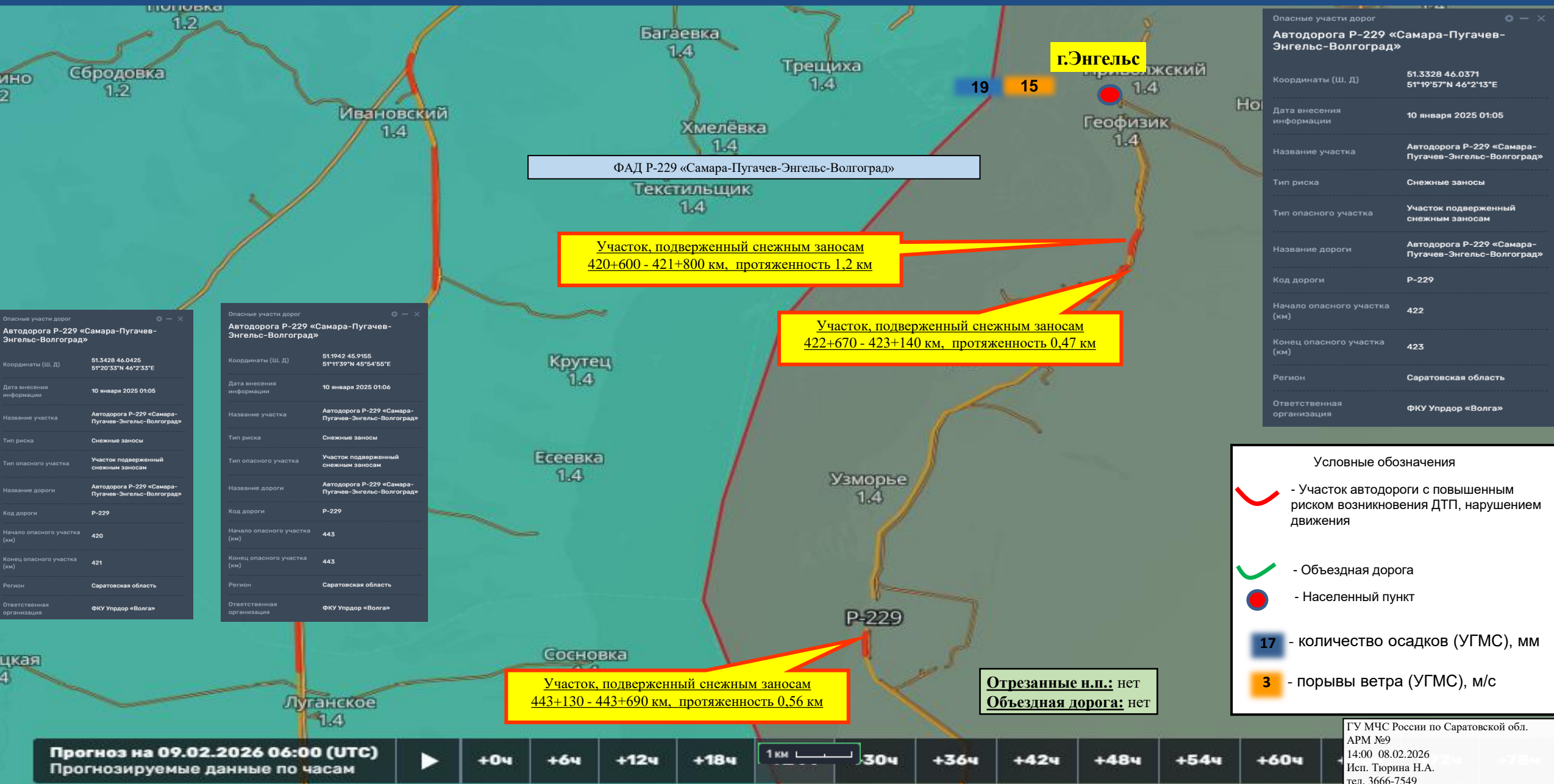
+60ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ЭНГЕЛЬСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ)

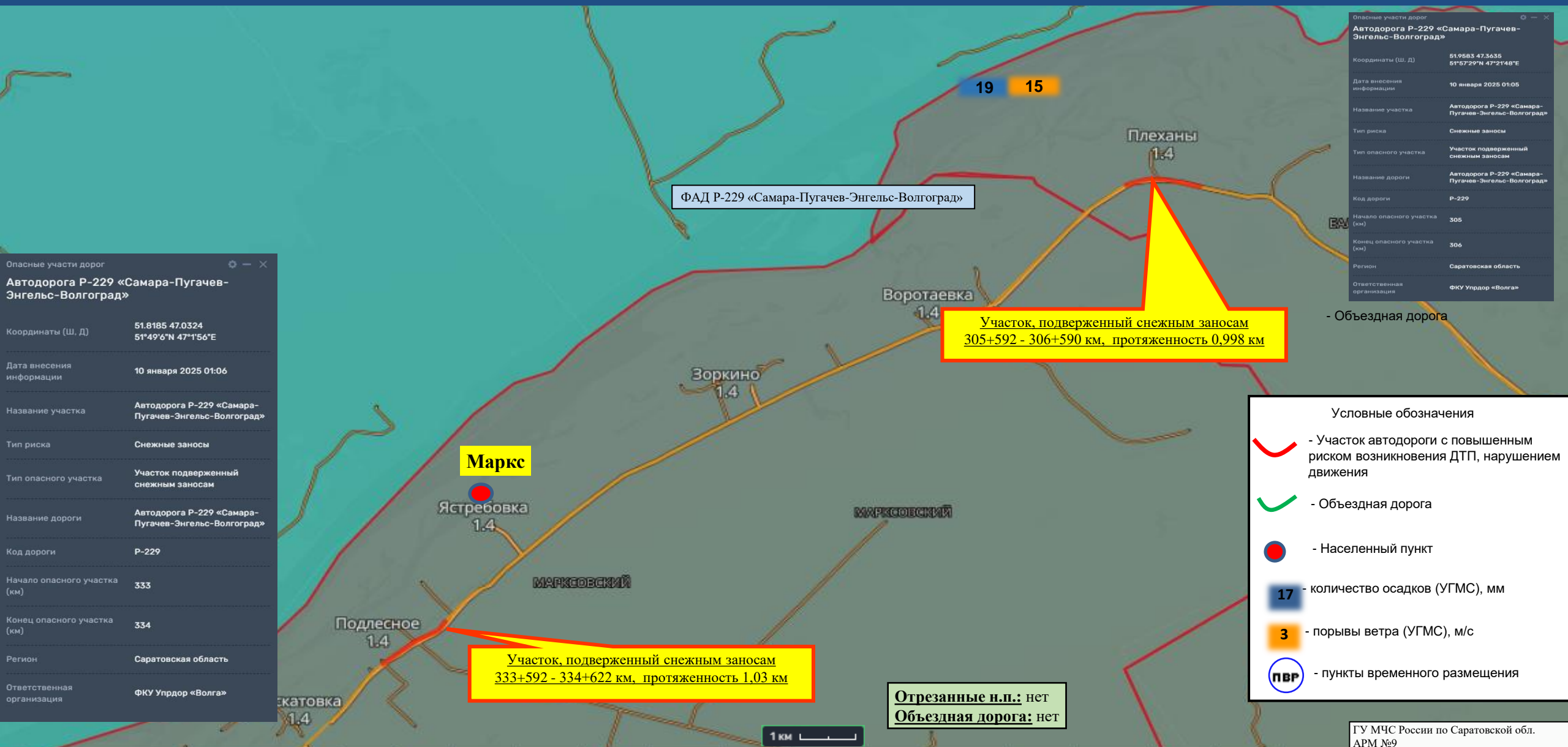
ФАД Р-229 «САМАРА-ПУГАЧЕВ-ЭНГЕЛЬС-ВОЛГОГРАД» (НА 09.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В ЭНГЕЛЬСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫЙ СНЕГ) ФАД Р-229 «САМАРА-ПУГАЧЕВ-ЭНГЕЛЬС-ВОЛГОГРАД» (НА 09.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ В МАРКОВСКОМ РАЙОНЕ, ВЫЗВАННОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ (СИЛЬНЫМ СНЕГОМ) НА ФАД Р-229 «САМАРА-ПУГАЧЕВ-ЭНГЕЛЬС-ВОЛГОГРАД» НА 09.02.2026



Прогноз на 09.02.2026 06:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 08.02.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549