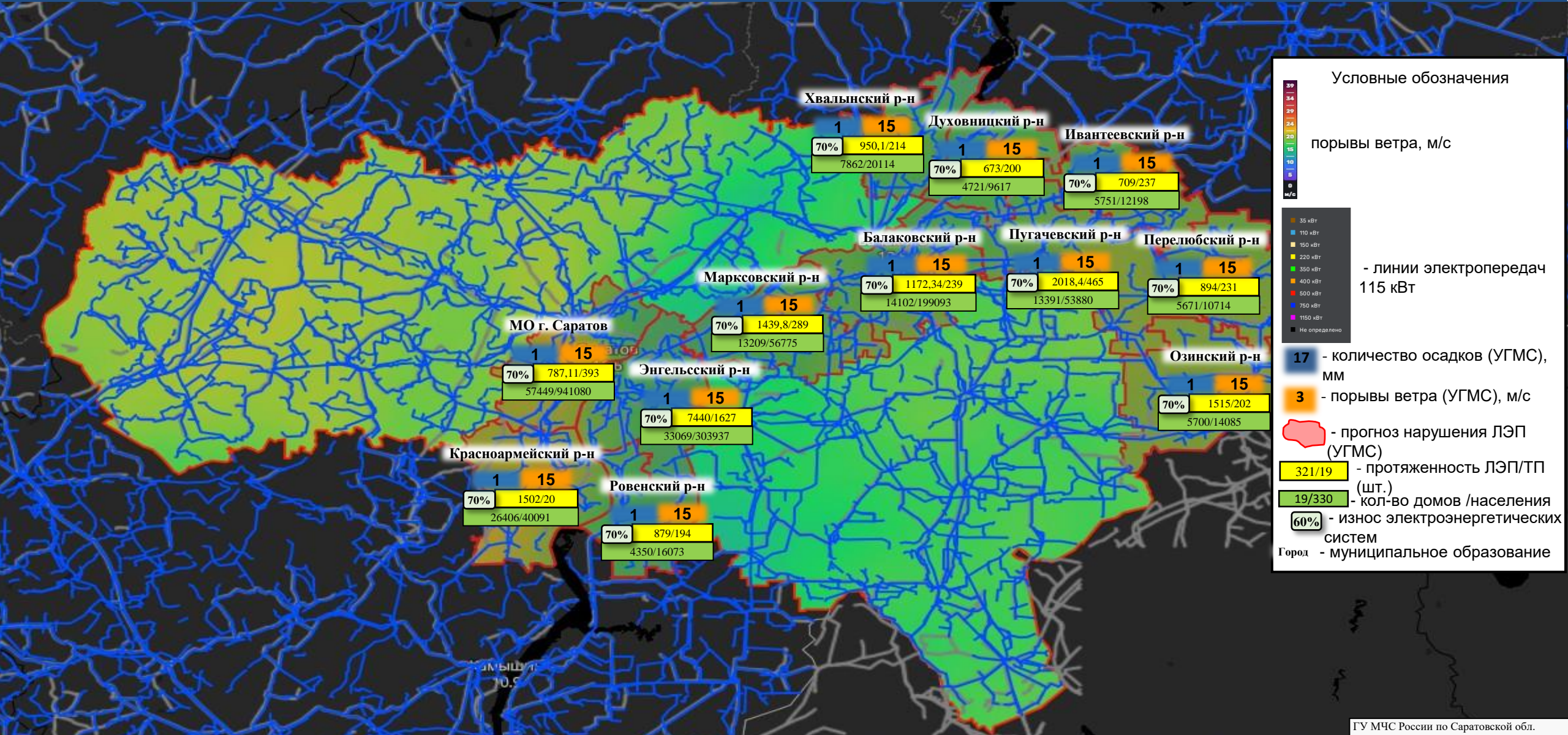


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.02.2026)



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

линии электропередач 115 кВТ

17 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

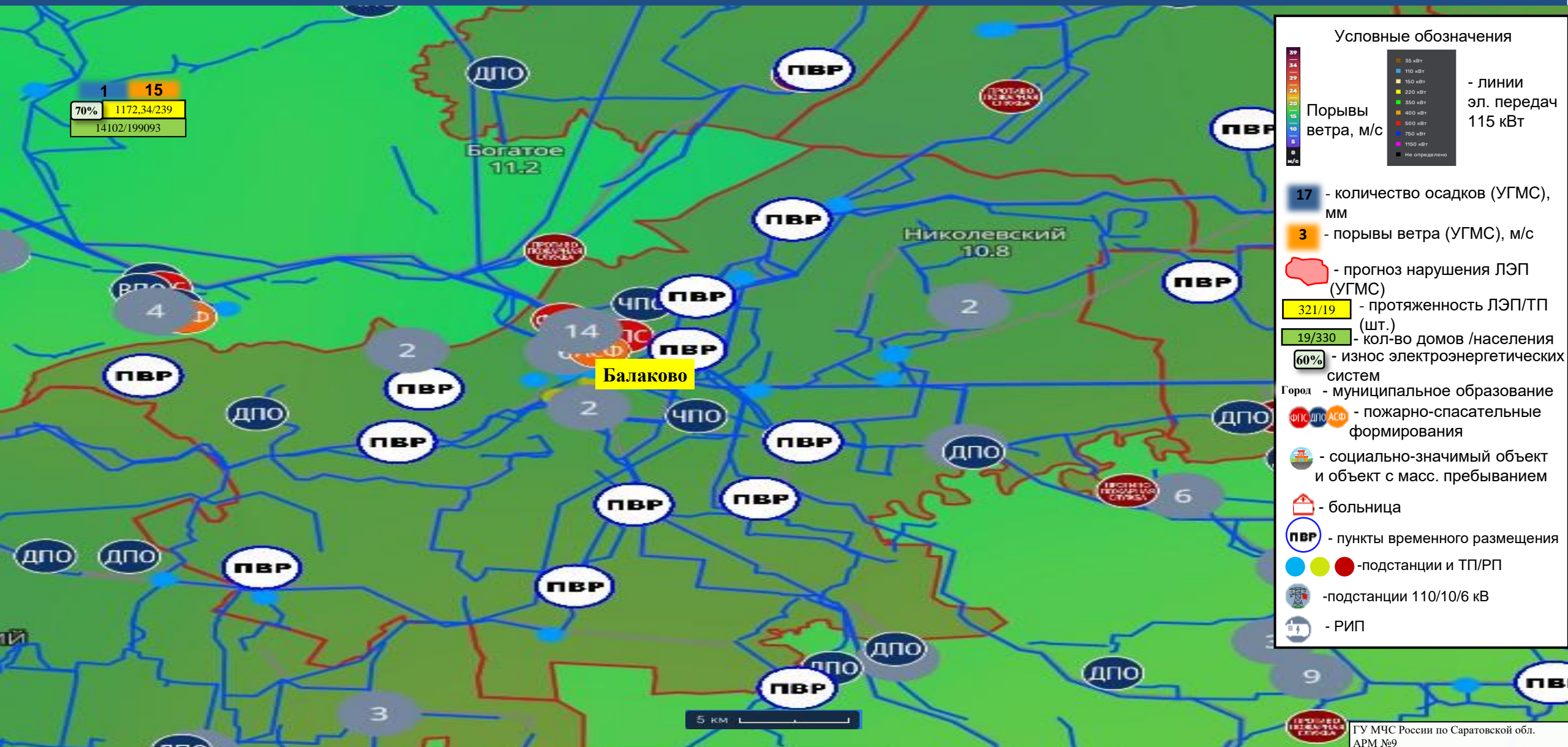
321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БАЛАКОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.02.2026)



1 15
70% 1172,34/239
14102/199093

Условные обозначения

<p>Порывы ветра, м/с</p>	<p>Линии эл. передач 115 кВт</p>	<p>- линии эл. передач 115 кВт</p>
--------------------------	----------------------------------	------------------------------------

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

Прогноз на 21.02.2026 14:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 20.02.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ДУХОВНИЦКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.02.2026)



Условные обозначения

35 м/с	35 кВт	- линии эл. передач 115 кВт
14	110 кВт	
29	150 кВт	
24	220 кВт	
20	350 кВт	
15	400 кВт	
10	500 кВт	
5	750 кВт	
0 м/с	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
- муниципальное образование
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием
- больница
- пункты временного размещения
- подстанции и ТП/РП
- подстанции 110/10/6 кВ
- РИП

Прогноз на 21.02.2026 14:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 20.02.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ИВАНТЕЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.02.2026)



Условные обозначения

31	35 кВт	- линии эл. передач 115 кВт
26	110 кВт	
24	150 кВт	
20	220 кВт	
16	350 кВт	
12	400 кВт	
8	500 кВт	
4	750 кВт	
0	1150 кВт	
0	не определено	

**Порывы
ветра, м/с**

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.02.2026)



1 15
70% 1502/20
26406/40091

Красноармейск

Условные обозначения

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

Порывы
ветра, м/с

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

5 км

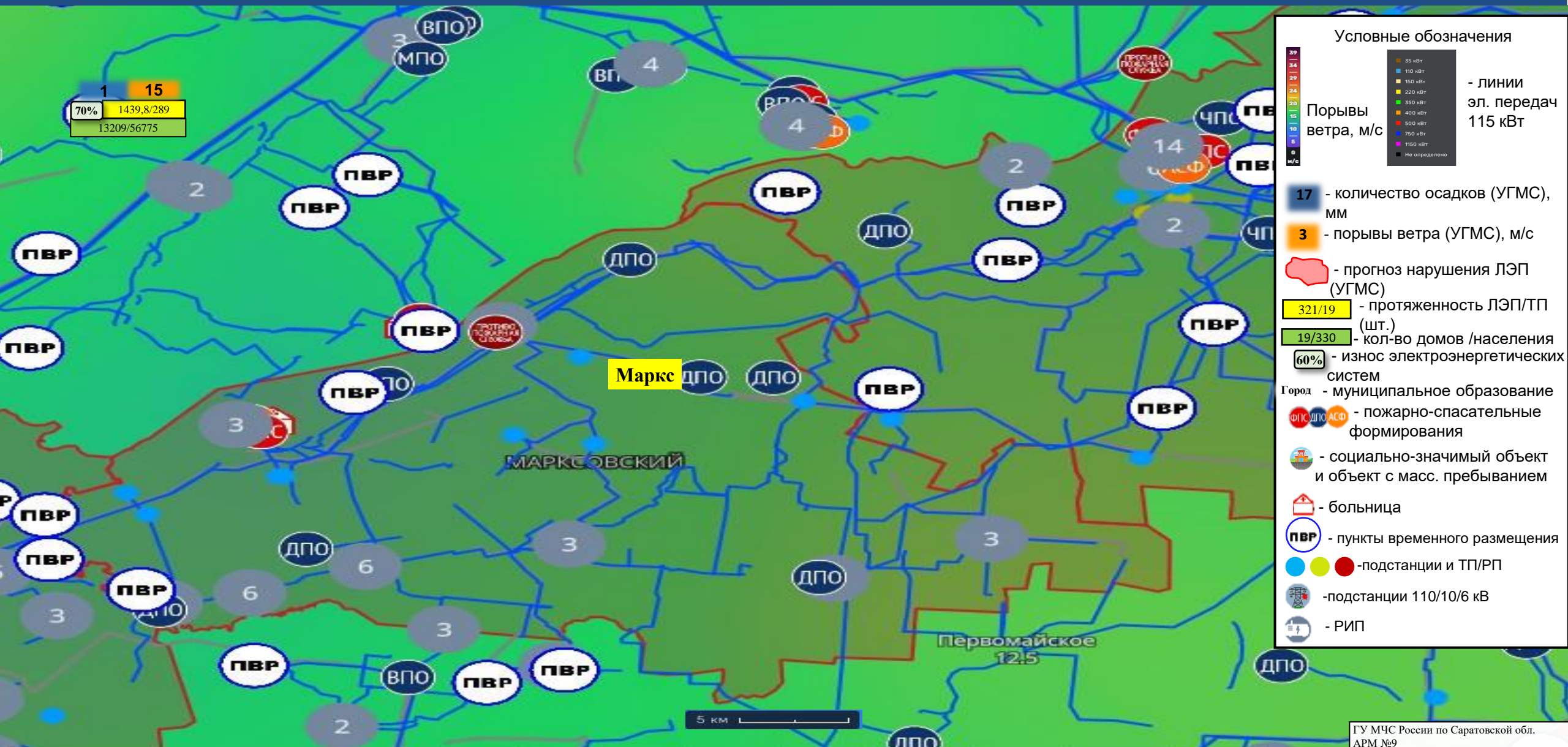
ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 20.02.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549

Прогноз на 21.02.2026 14:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

МАРКСВОСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.02.2026)



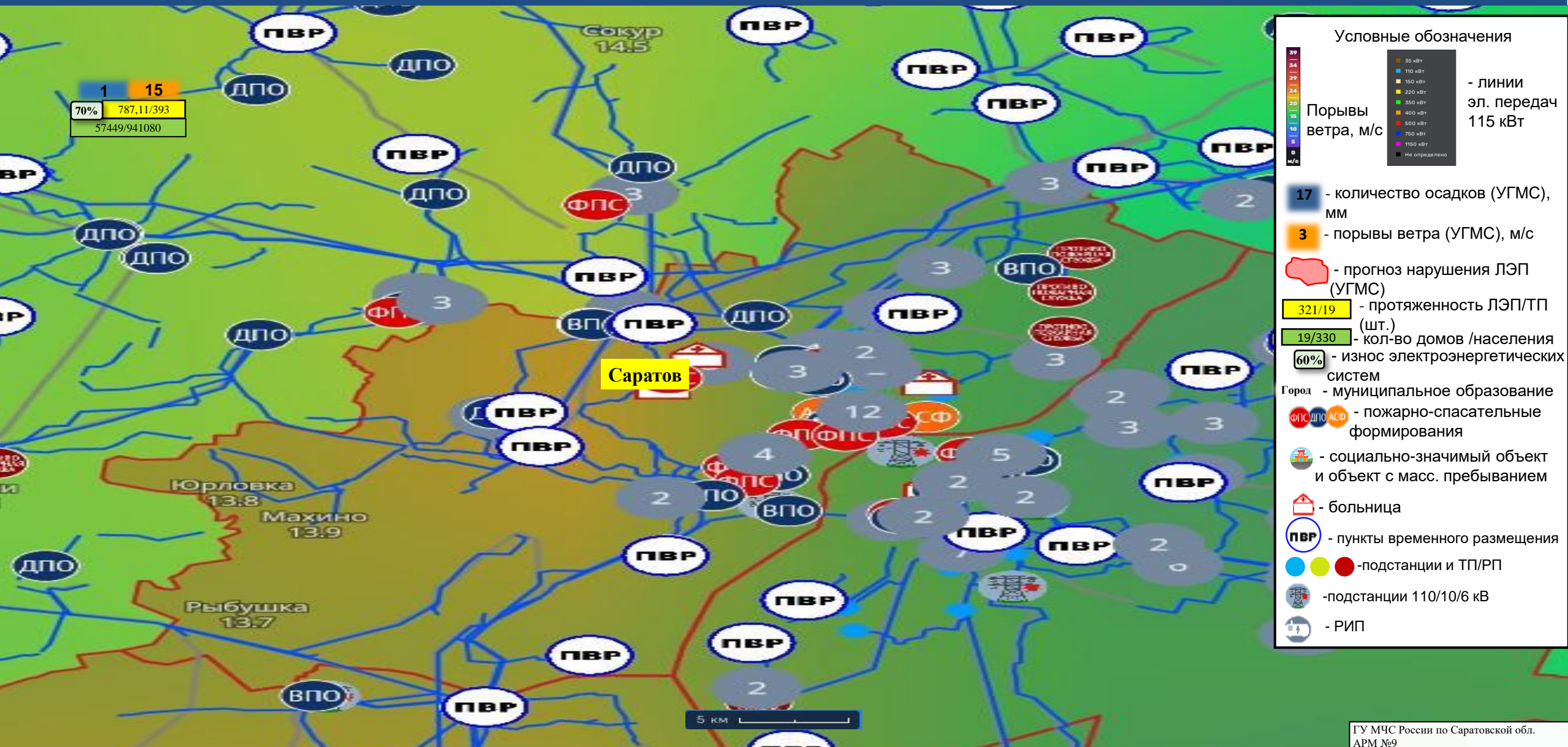
Условные обозначения

35 м/с	35 кВт	- линии эл. передач 115 кВт
14	110 кВт	
29	150 кВт	
24	220 кВт	
20	350 кВт	
15	400 кВт	
10	500 кВт	
5	750 кВт	
0	1150 кВт	
м/с	не определено	

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

МО Г. САРАТОВ РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.02.2026)



1 15
70% 787.11/393
57449/941080

Саратов

5 км

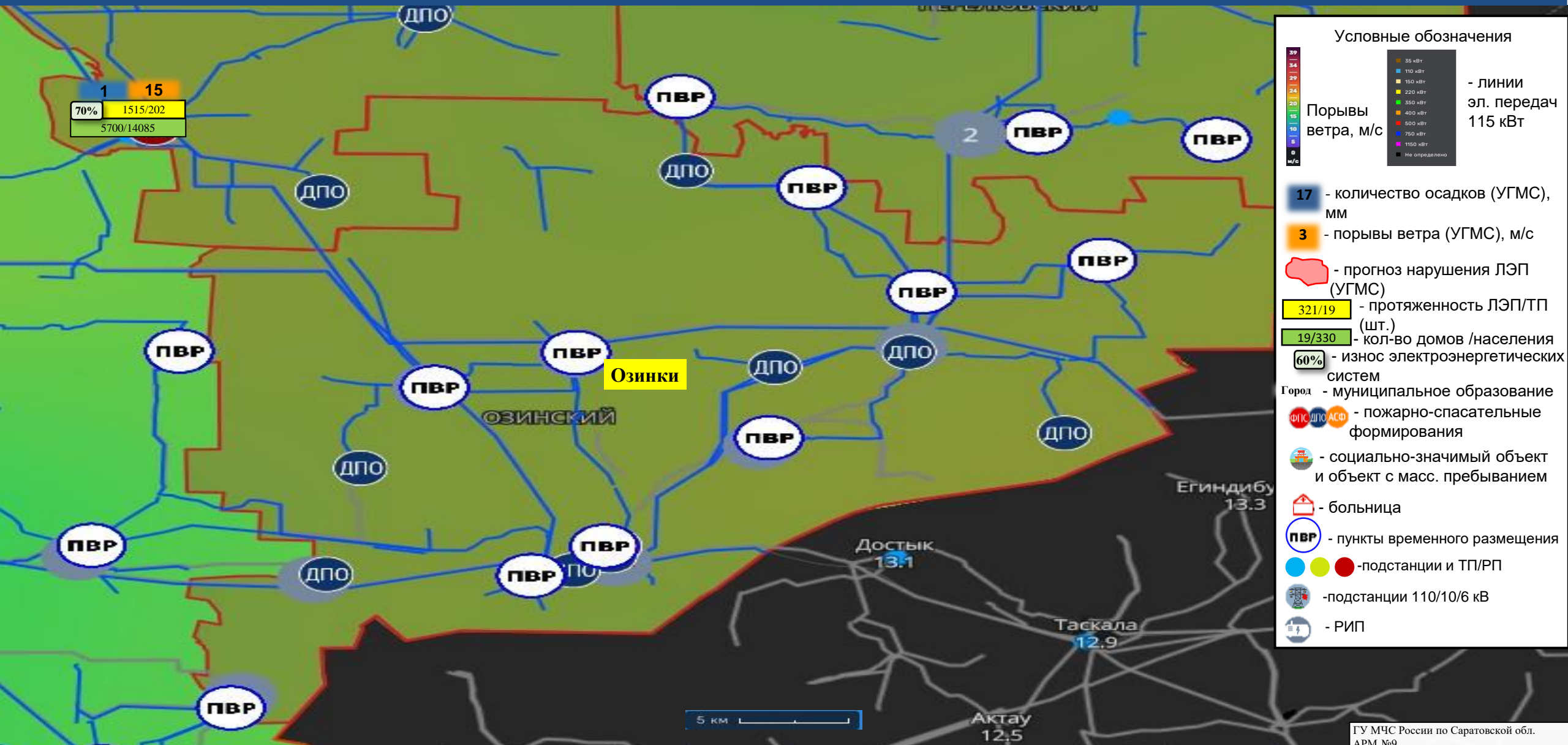
ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 20.02.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549

Прогноз на 21.02.2026 14:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ОЗИНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.02.2026)



Условные обозначения

33	35 кВт	- линии эл. передач 115 кВт
32	110 кВт	
29	150 кВт	
24	220 кВт	
20	350 кВт	
16	400 кВт	
10	500 кВт	
6	750 кВт	
0	1150 кВт	
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 систем
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование
- ФПС ДПО АСФ - пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием
- больница
- ПВР - пункты временного размещения
- подстанции и ТП/РП
- подстанции 110/10/6 кВ
- РИП

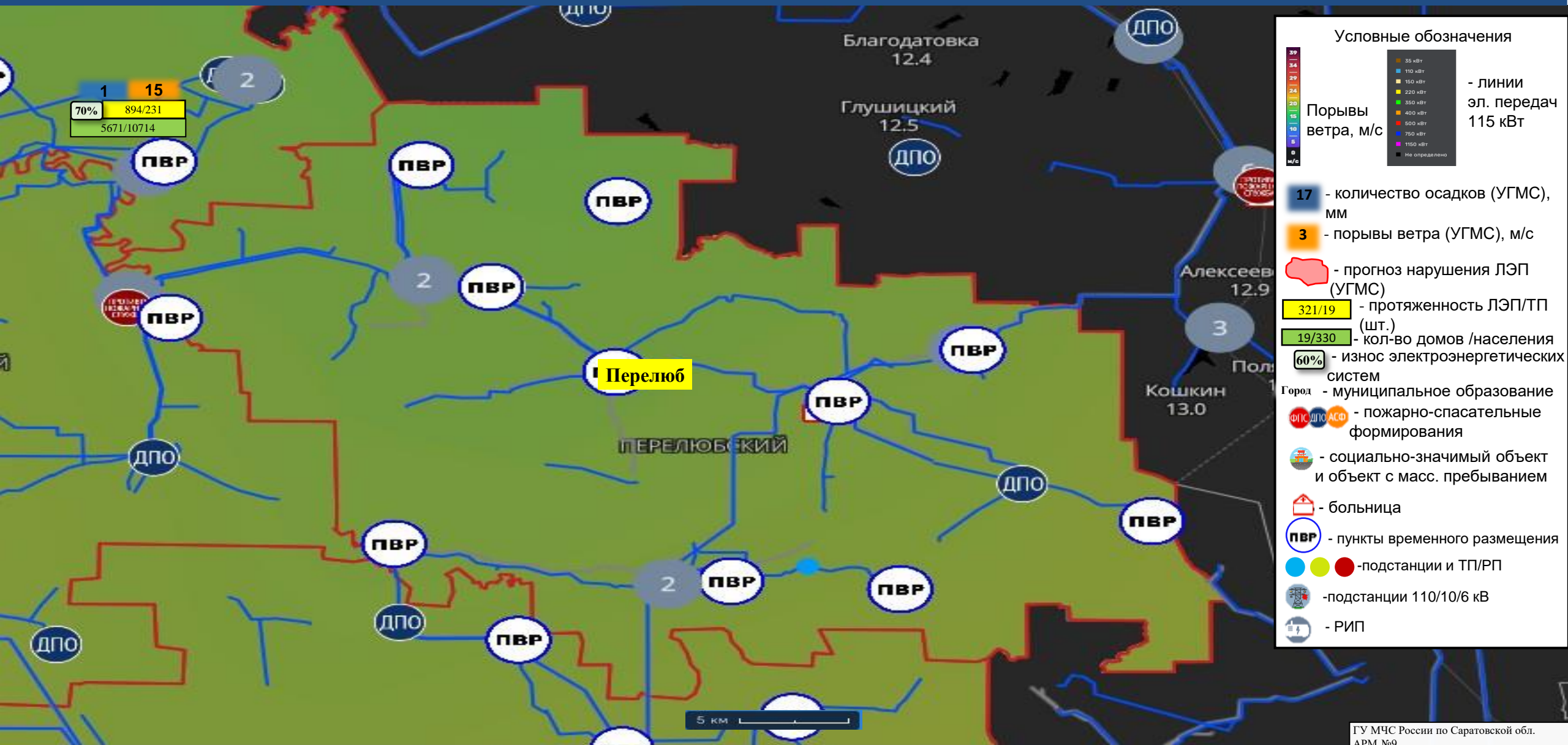
Прогноз на 21.02.2026 14:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 20.02.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ПЕРЕЛЮБСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.02.2026)



Условные обозначения

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

Порывы ветра, м/с

35
24
20
15
10
5
0
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
- муниципальное образование
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием
- больница
- пункты временного размещения
- подстанции и ТП/РП
- подстанции 110/10/6 кВ
- РИП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ПУГАЧЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РОВЕНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.02.2026)



Условные обозначения

35	35 кВт	- линии эл. передач 115 кВт
110	110 кВт	
150	150 кВт	
220	220 кВт	
350	350 кВт	
400	400 кВт	
500	500 кВт	
750	750 кВт	
1150	1150 кВт	
■	Не определено	

Порывы
ветра, м/с

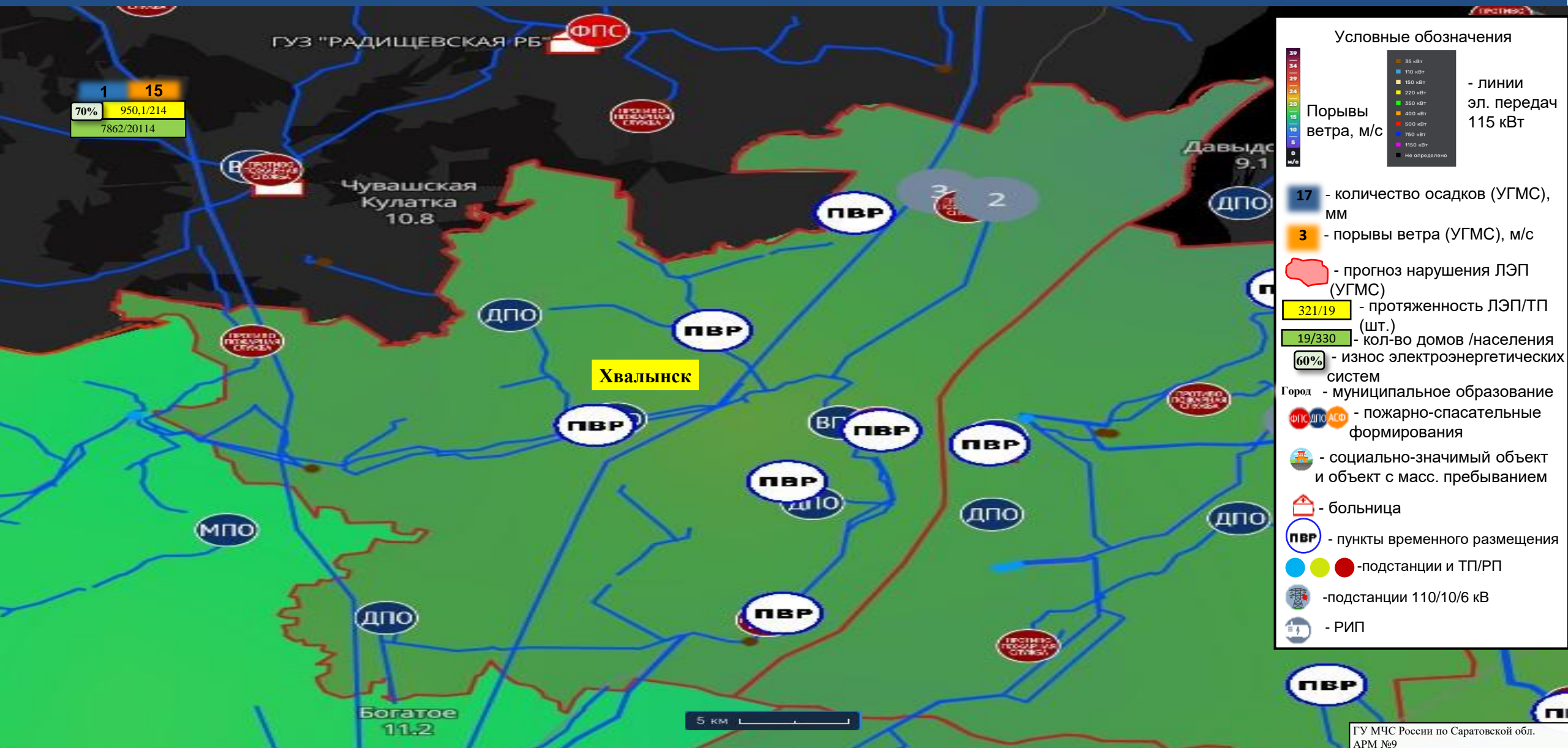
- 17 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование
- ФПС ● ДПО ● АСФ - пожарно-спасательные формирования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

Прогноз на 21.02.2026 14:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 20.02.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХВАЛЫНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.02.2026)

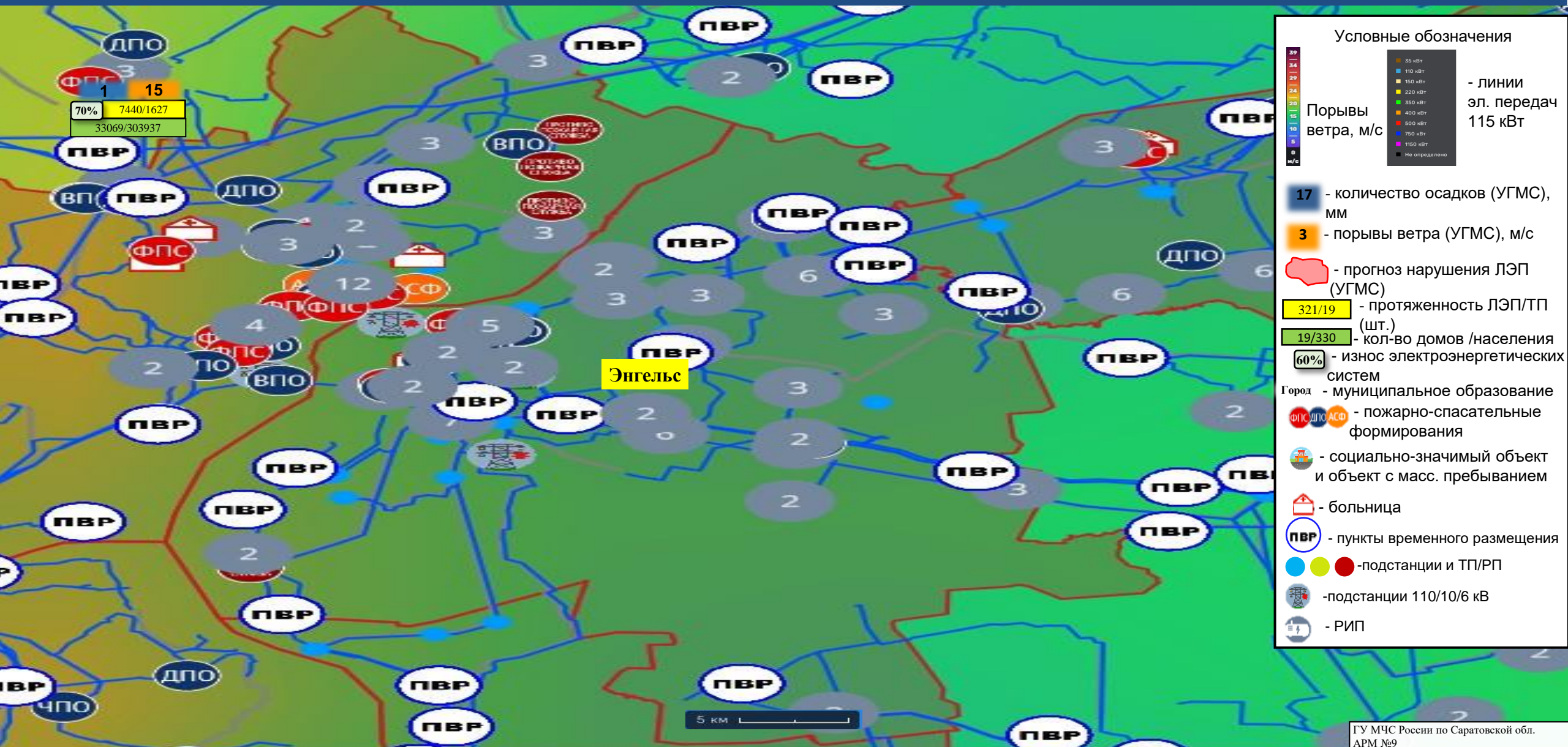


Условные обозначения

<p>Порывы ветра, м/с</p> <ul style="list-style-type: none"> 35 30 25 20 15 10 5 0 м/с 	<p>Линии эл. передач 115 кВт</p> <ul style="list-style-type: none"> 35 кВт 110 кВт 150 кВт 220 кВт 350 кВт 400 кВт 500 кВт 750 кВт 1150 кВт Не определено
--	---

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЭНГЕЛЬСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.02.2026)



Условные обозначения

<p>Порывы ветра, м/с</p>	<p>Линии эл. передач 115 кВт</p>
--------------------------	----------------------------------

- 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
- ПВР - пункты временного размещения
- ● ● - подстанции и ТП/РП
- подстанции 110/10/6 кВ
- РИП