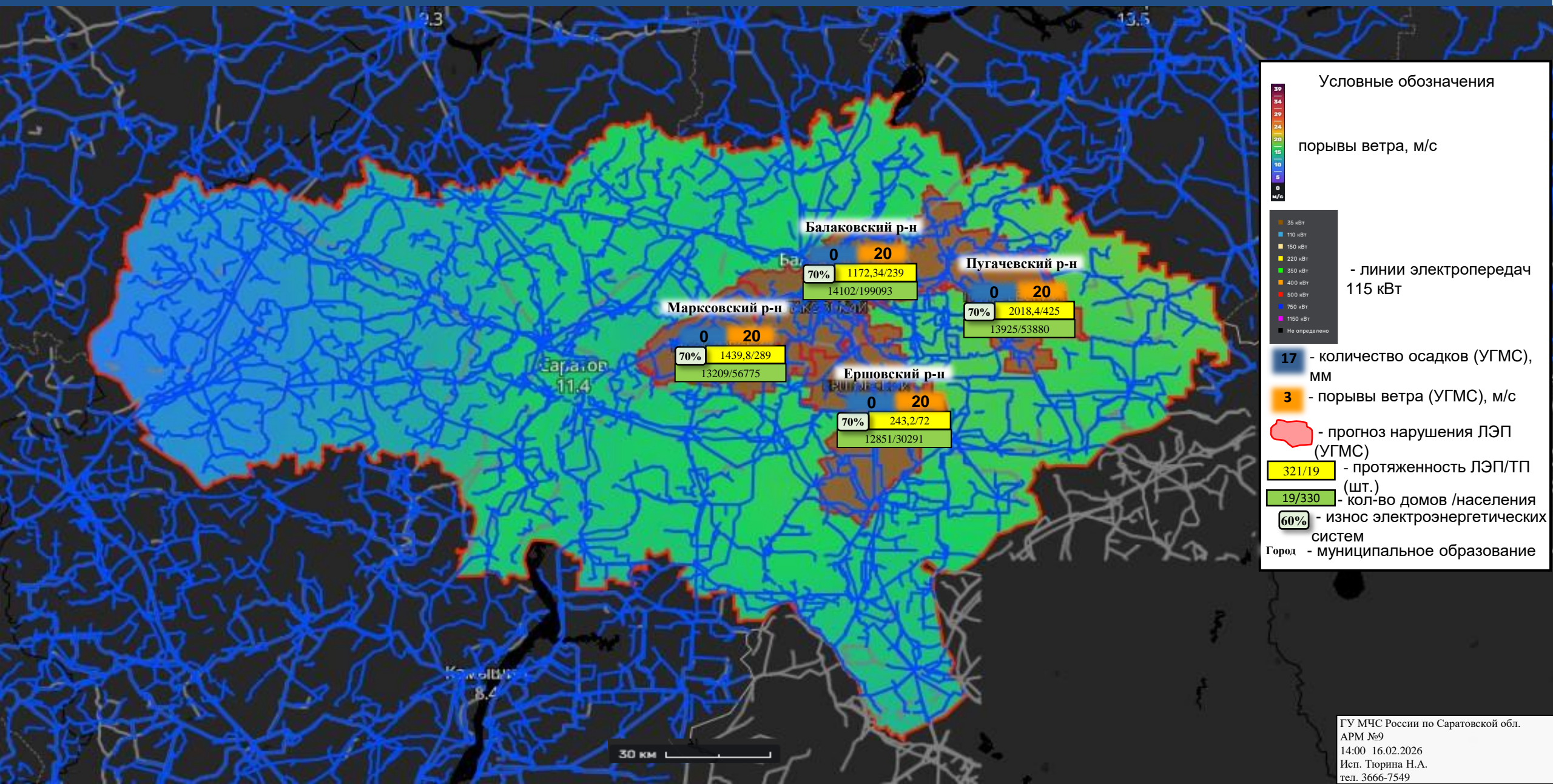


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.02.2026)



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

0 5 10 15 20 24 24 27 39 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

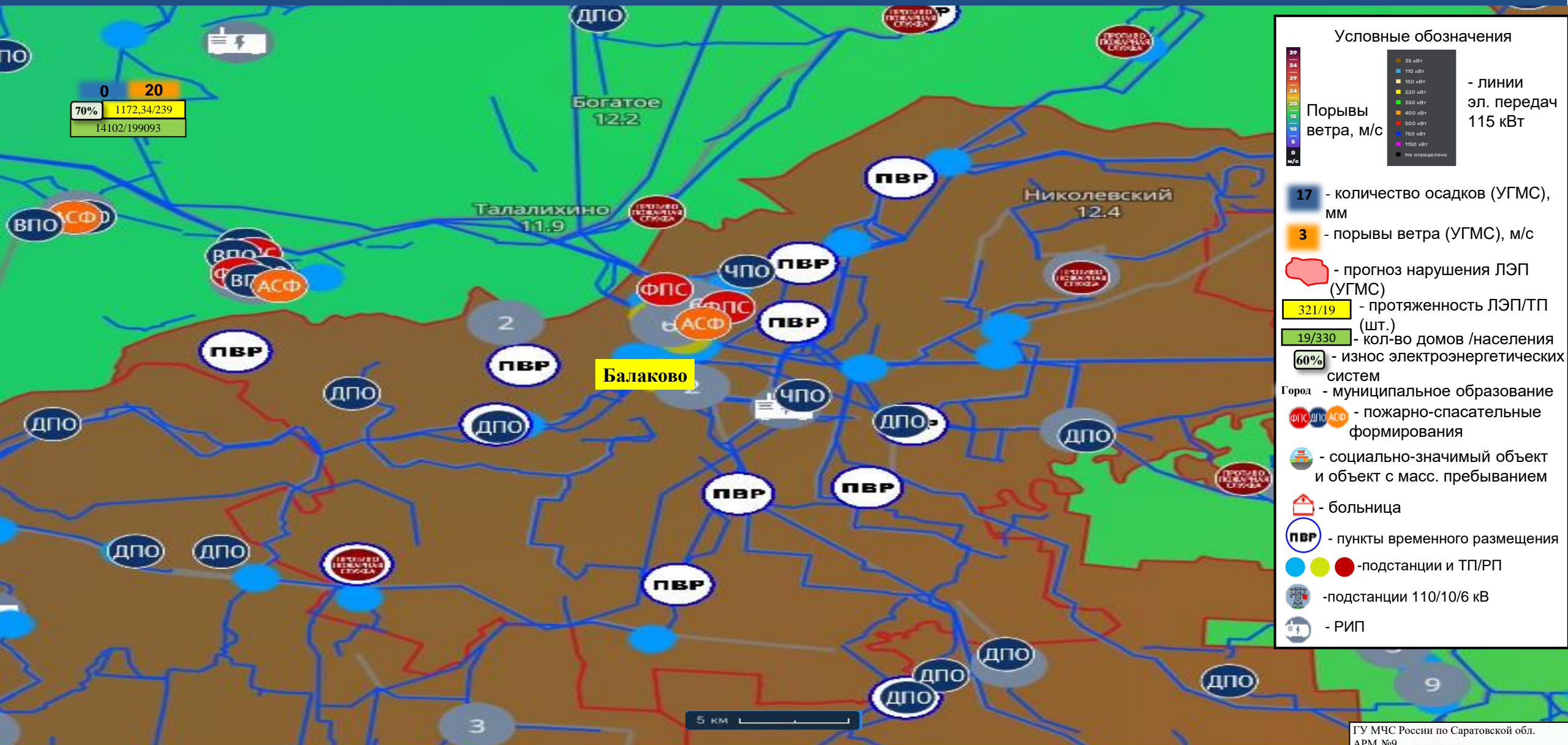
17 - количество осадков (УГМС), мм
3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов /населения
60% - износ электроэнергетических систем
Город - муниципальное образование

Район	Осадки (мм)	Порывы ветра (шт.)	Протяженность ЛЭП/ТП (шт.)	Кол-во домов /населения	Износ систем (%)
Балаковский р-н	0	20	1172,34/239	14102/199093	70%
Пугачевский р-н	0	20	2018,4/425	13925/53880	70%
Марковский р-н	0	20	1439,8/289	13209/56775	70%
Ершовский р-н	0	20	243,2/72	12851/30291	70%

30 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

БАЛАКОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.02.2026)



Условные обозначения

35	35 кВт	- линии эл. передач 115 кВт
24	110 кВт	
20	150 кВт	
15	220 кВт	
10	350 кВт	
5	400 кВт	
0	500 кВт	
0	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 - износ электроэнергетических 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 17.02.2026 08:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 16.02.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЕРШОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.02.2026)



Прогноз на 17.02.2026 08:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
 АРМ №9
 14:00 16.02.2026
 Исп. Тюрина Н.А.
 тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

МАРКСВОСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.02.2026)



Условные обозначения

0	35 кВт	- линии эл. передач 115 кВт
5	110 кВт	
10	150 кВт	
15	220 кВт	
20	350 кВт	
25	400 кВт	
30	500 кВт	
35	750 кВт	
40	1150 кВт	
45	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 систем
- 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

5 км

Прогноз на 17.02.2026 08:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 16.02.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ПУГАЧЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.02.2026)



Условные обозначения

30	35 кВт	- линии эл. передач 115 кВт
24	110 кВт	
18	150 кВт	
12	220 кВт	
6	350 кВт	
0	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, АСФ** - пожарно-спасательные формирования
- Школа, стадион** - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием
- Белый домик** - больница
- ПВР** - пункты временного размещения
- Синий, желтый, красный круг** - подстанции и ТП/РП
- Круг с молнией** - подстанции 110/10/6 кВ
- Круг с молнией** - РИП