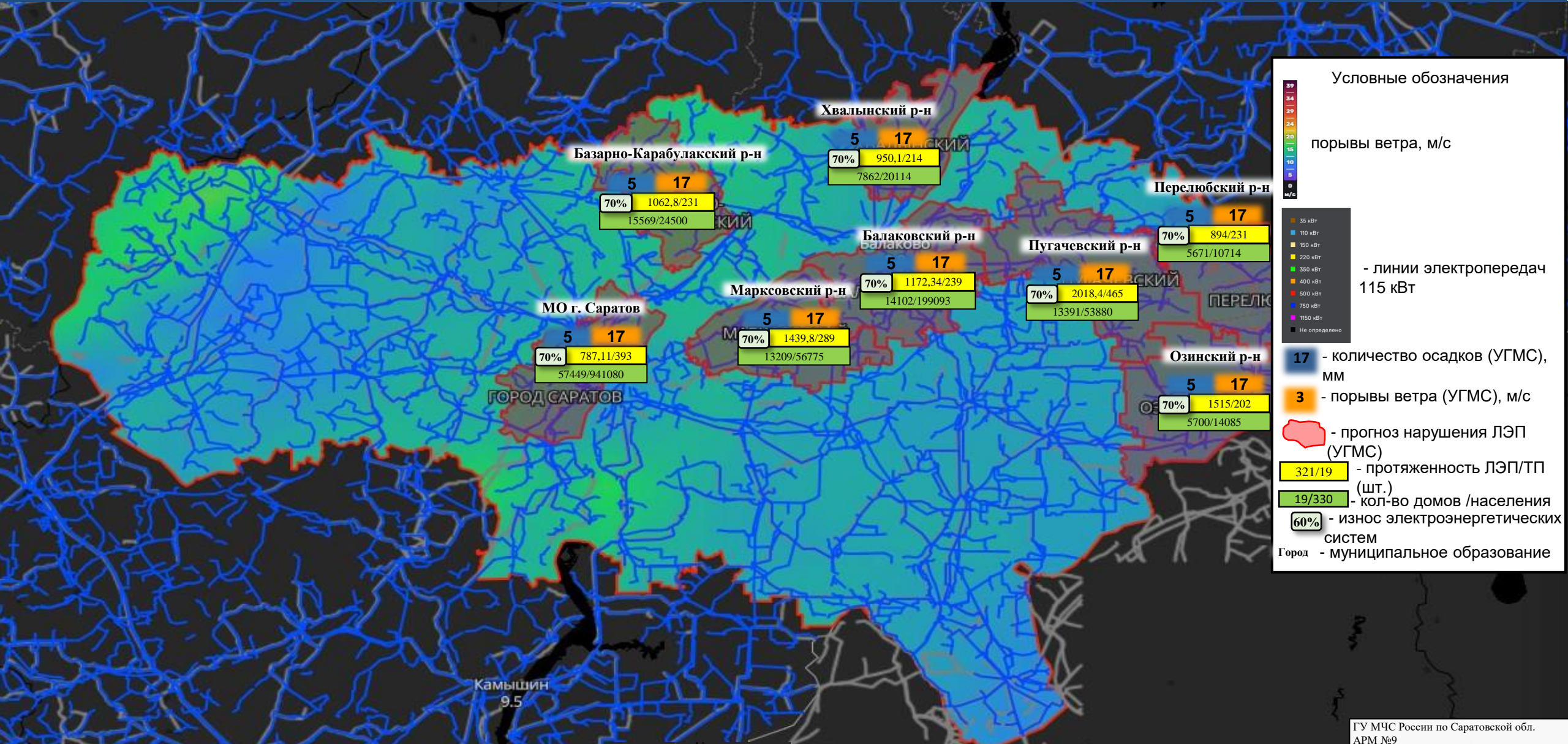


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.04.2026)



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

Прогноз на 10.04.2026 14:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

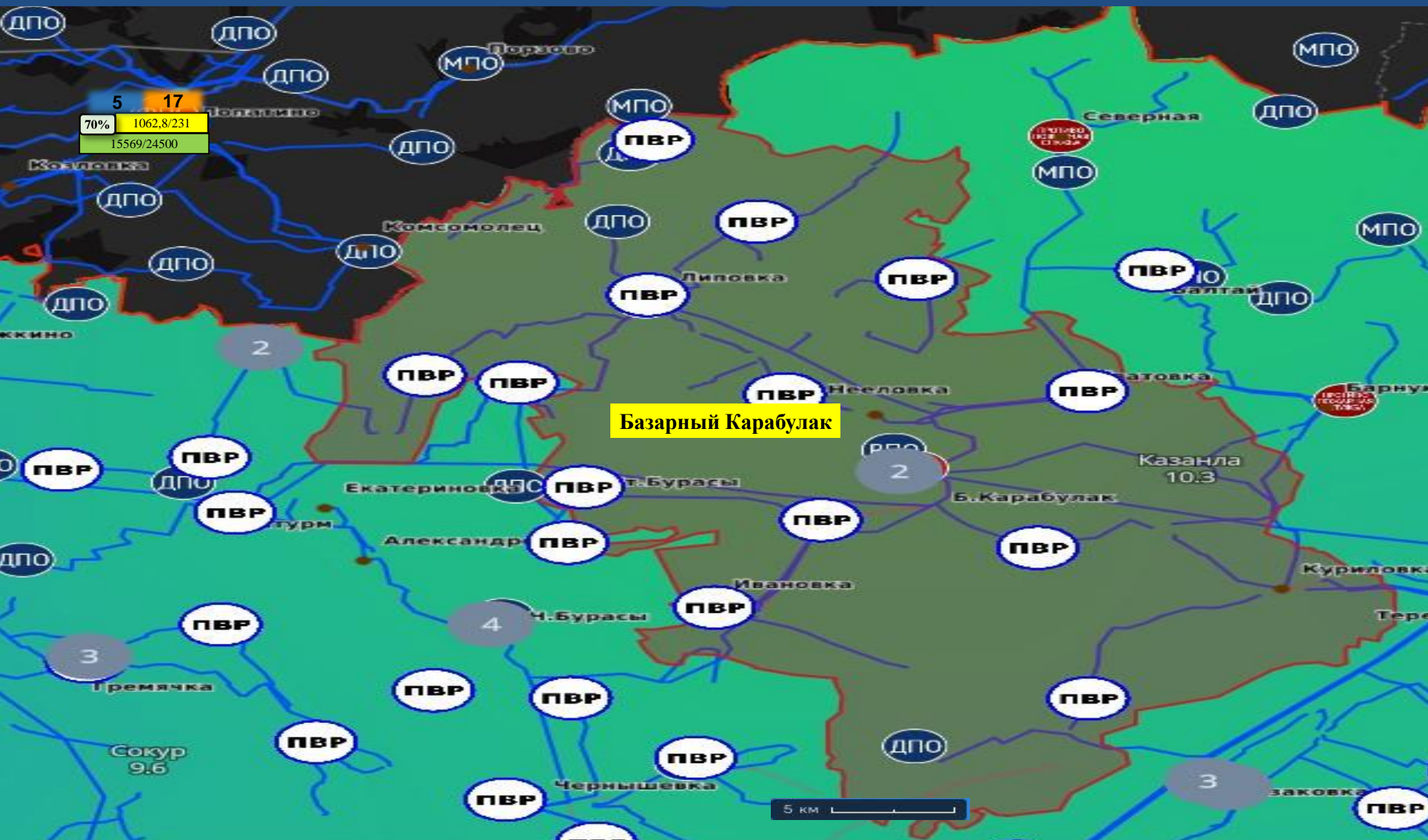
▶ +0ч +6ч +12ч +16ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +

30 км

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 09.04.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

БАЗАРНО-КАРАБУЛАКСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.04.2026)



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

- 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

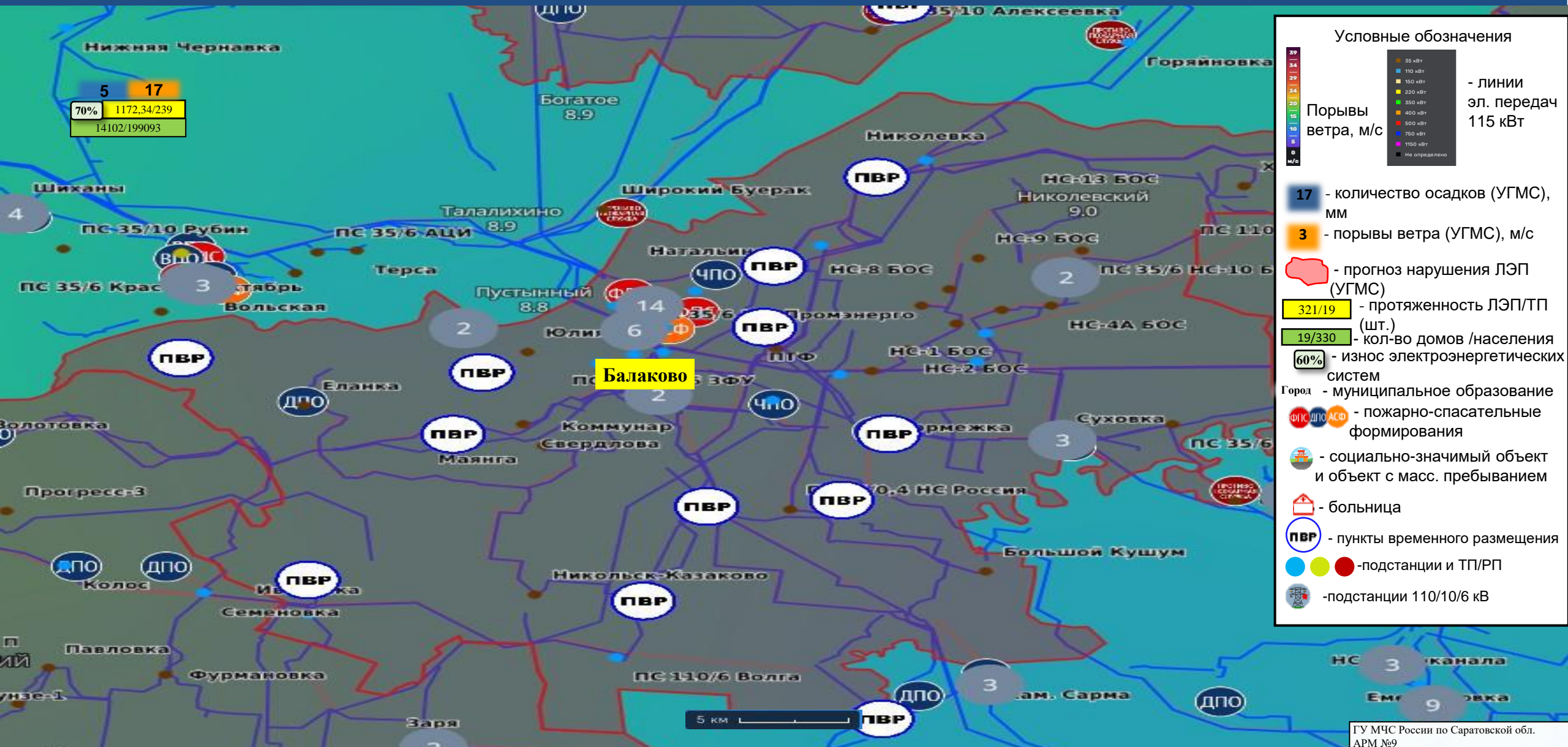
Прогноз на 10.04.2026 14:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 09.04.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

БАЛАКОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.04.2026)



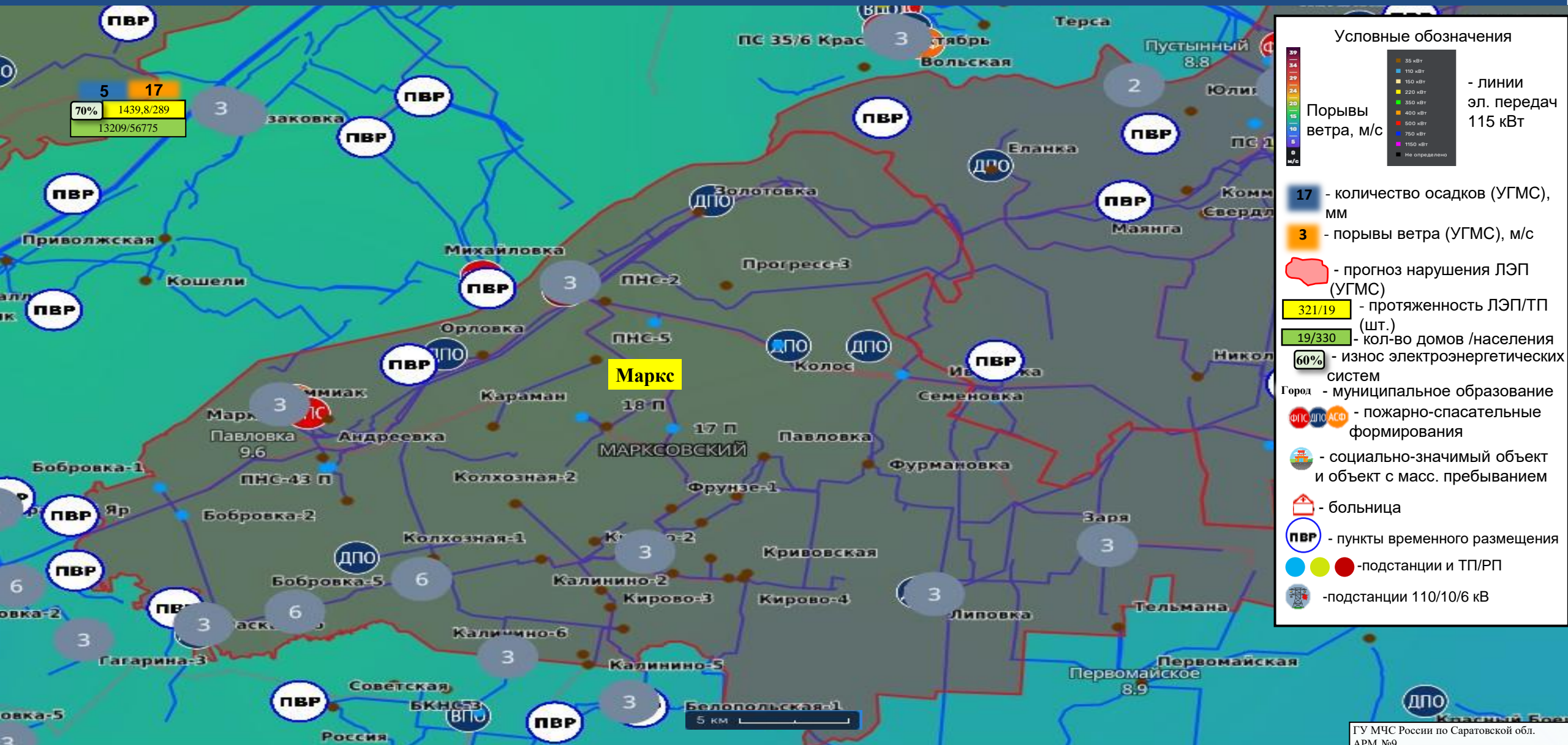
Условные обозначения

35	35 кВт	- линии эл. передач 115 кВт
14	150 кВт	
29	220 кВт	
24	350 кВт	
20	400 кВт	
16	500 кВт	
10	750 кВт	
6	1150 кВт	
0	не определено	
0	м/с	

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МАРКСВОСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.04.2026)

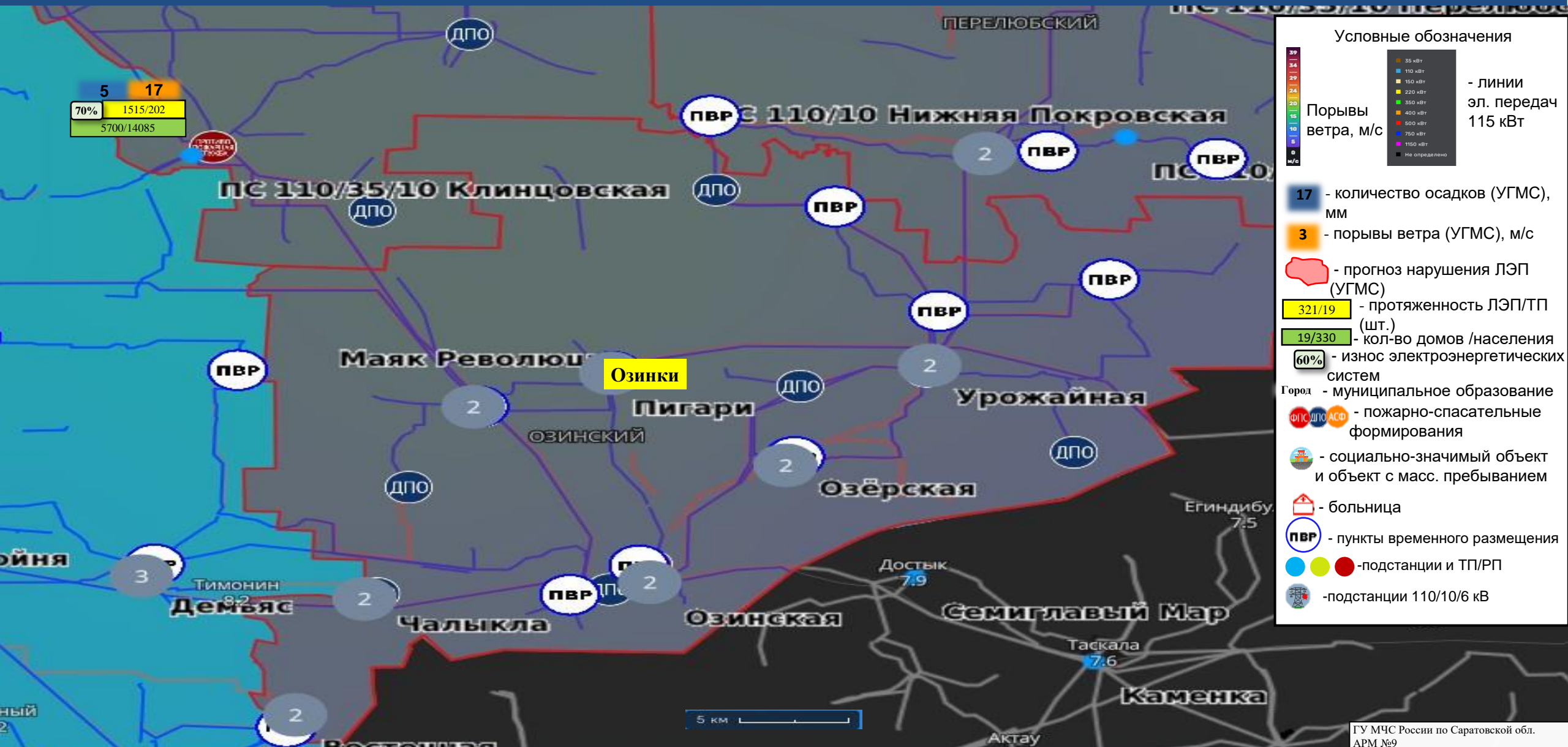


Условные обозначения

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	

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ОЗИНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.04.2026)



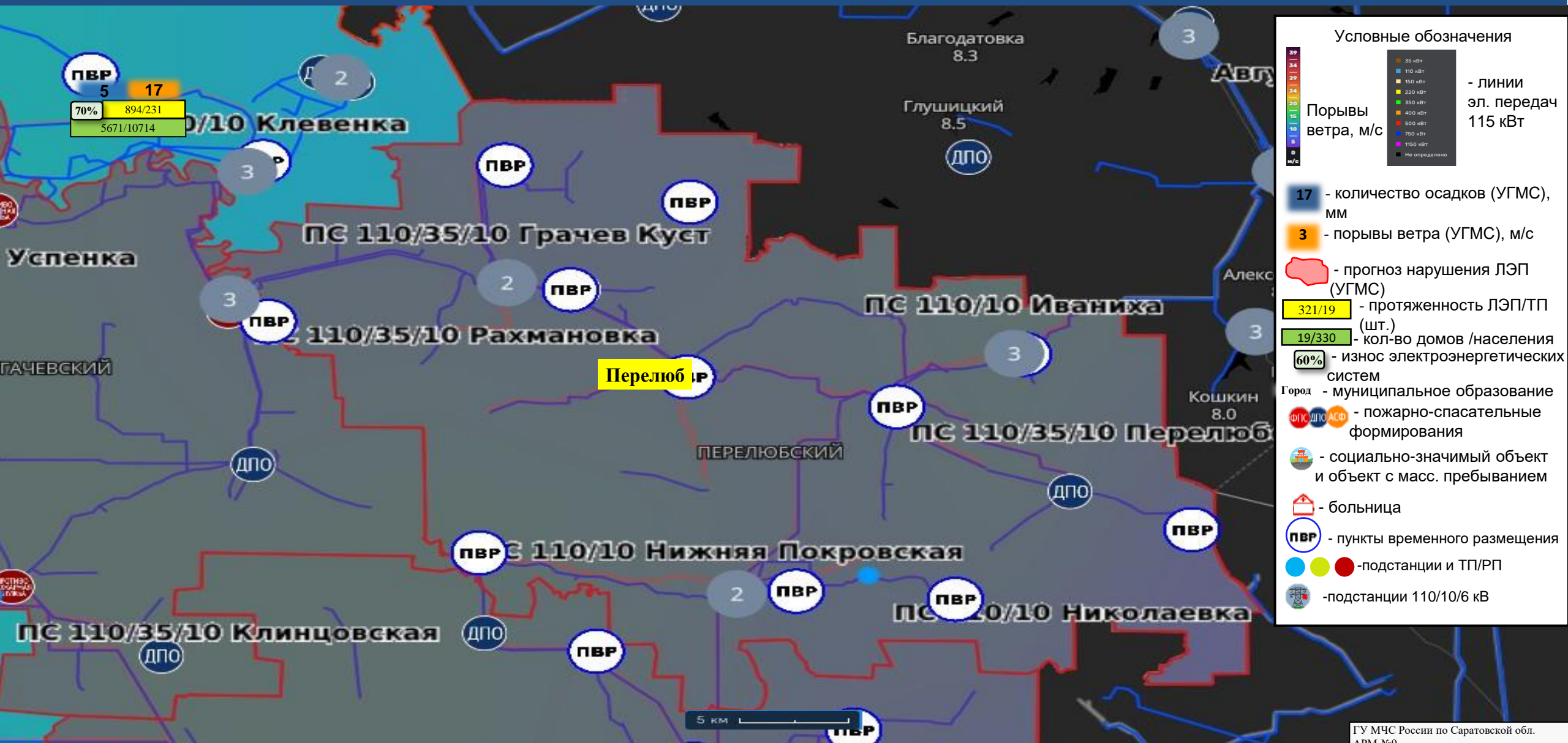
Условные обозначения

35 м/с	35 кВт	- линии эл. передач 115 кВт
14	110 кВт	
29	150 кВт	
24	220 кВт	
20	350 кВт	
16	400 кВт	
10	500 кВт	
6	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 ДПО АСФ - пожарно-спасательные формирования
- [Иконка] - социально-значимый объект и объект с масс. пребыванием
- [Иконка] - больница
- ПВР - пункты временного размещения
- ● ● - подстанции и ТП/РП
- [Иконка] - подстанции 110/10/6 кВ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ПЕРЕЛЮБСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.04.2026)



Условные обозначения

35 м/с	35 кВт	- линии эл. передач 115 кВт
14	110 кВт	
29	150 кВт	
24	220 кВт	
20	350 кВт	
16	400 кВт	
10	500 кВт	
6	750 кВт	
0	1150 кВт	
0 м/с	не определено	

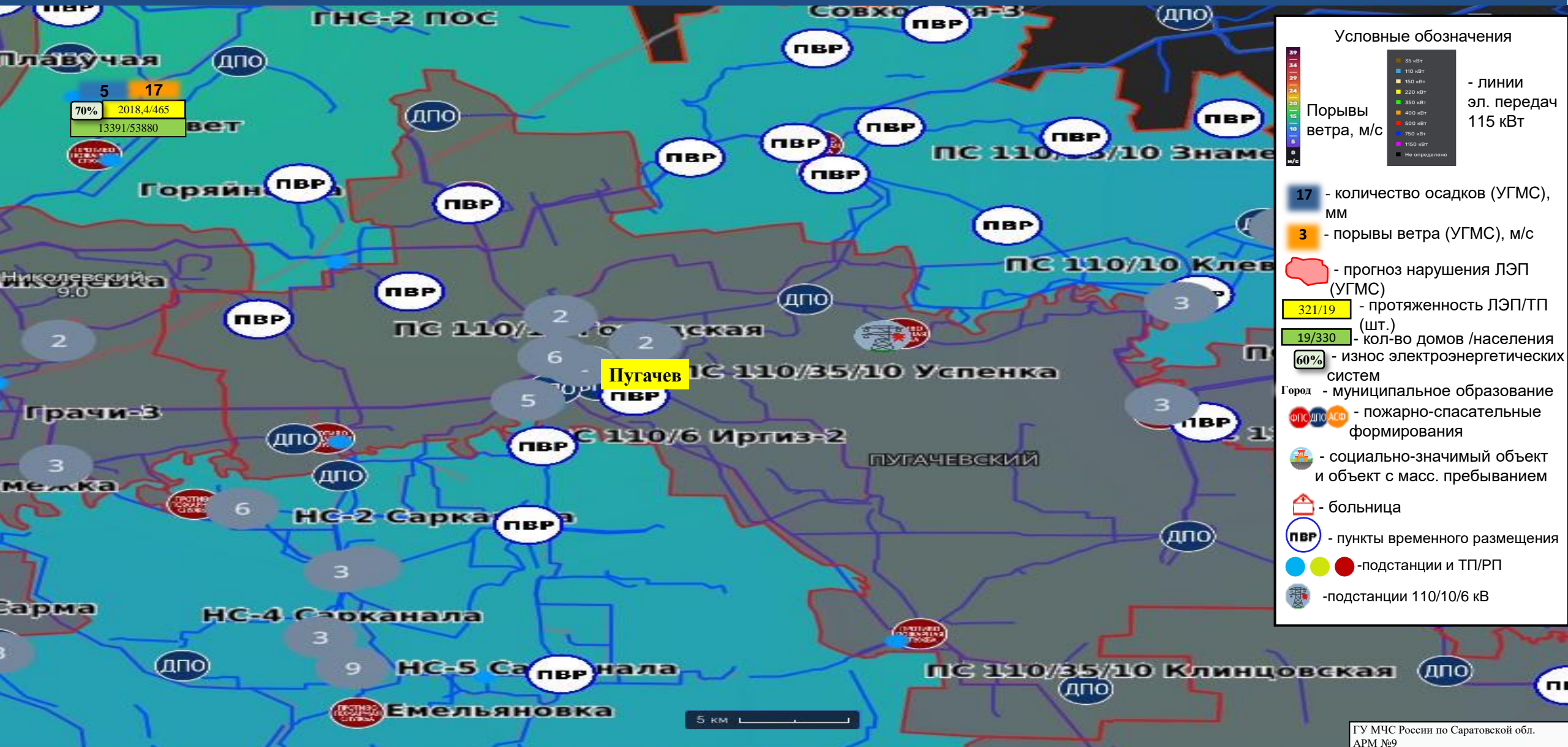
- 17** - количество осадков (УГМС), мм
- 3** - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/19** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения систем
- 60%** - износ электроэнергетических систем
- муниципальное образование
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый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

Прогноз на 10.04.2026 14:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ПУГАЧЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.04.2026)



Условные обозначения

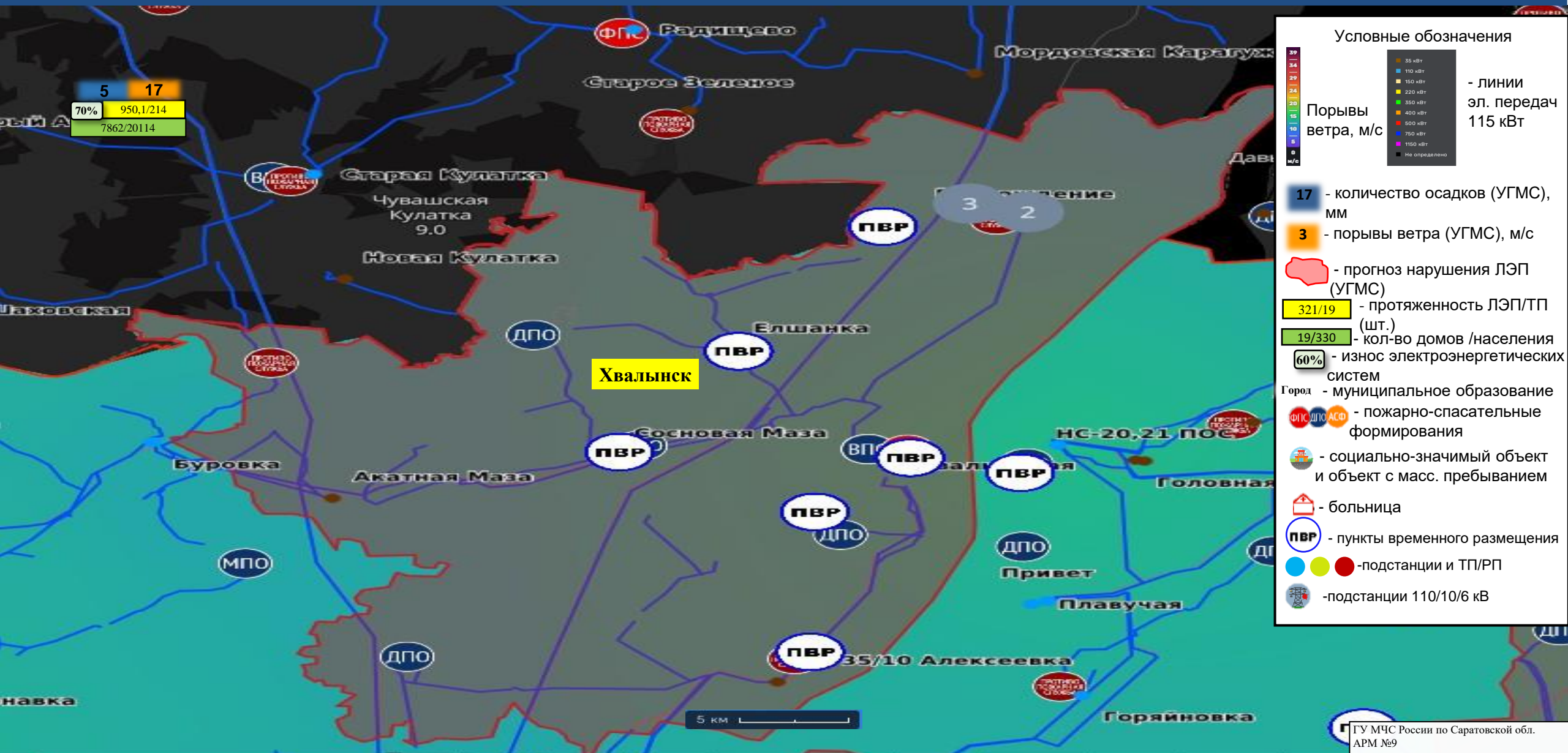
35 кВт	- линии эл. передач 115 кВт
110 кВт	
150 кВт	
220 кВт	
350 кВт	
400 кВт	
500 кВт	
750 кВт	
1150 кВт	
Не определено	

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

ХВАЛЫНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.04.2026)



Прогноз на 10.04.2026 14:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+18ч

+24ч

+30ч

+36ч

+42ч

+48ч

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 09.04.2026
Исп. Тюрина Н.А.
тел. 3666-7502