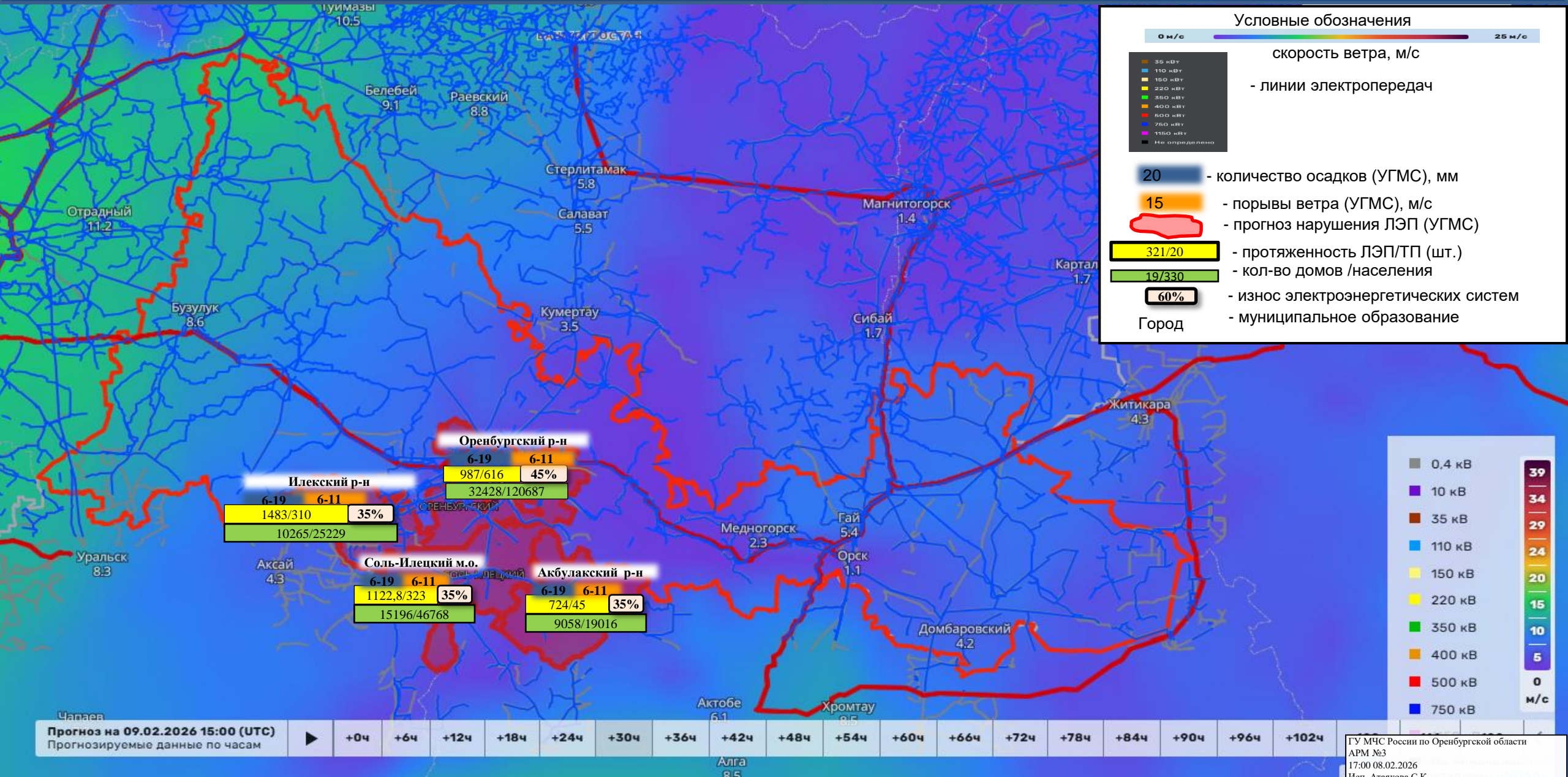


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2026)



### Условные обозначения

0 м/с ————— 25 м/с  
 скорость ветра, м/с

- линии электропередач

- 35 кВТ
- 110 кВТ
- 150 кВТ
- 220 кВТ
- 350 кВТ
- 400 кВТ
- 500 кВТ
- 750 кВТ
- 1500 кВТ
- Не определено

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

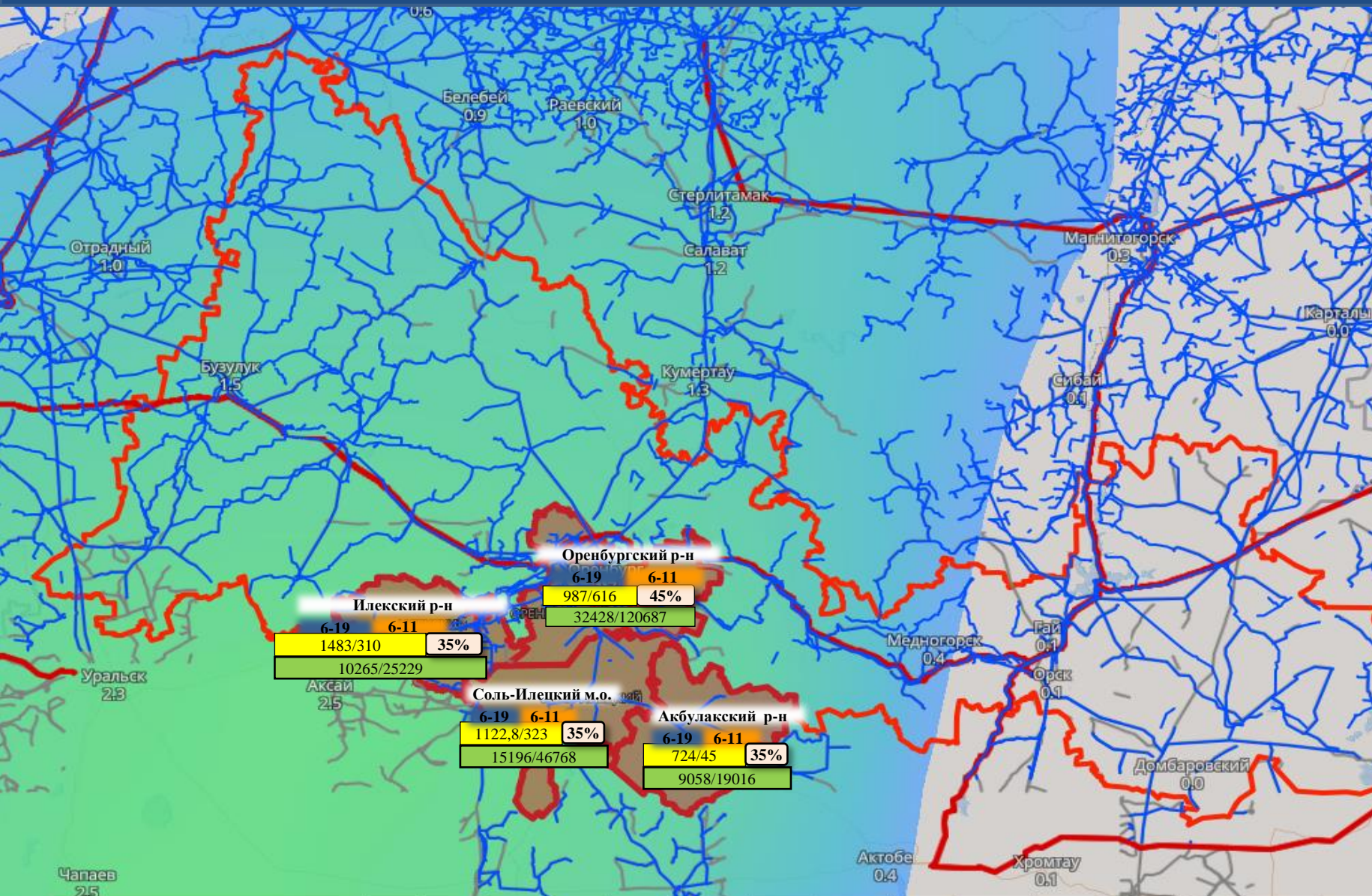
- 0,4 кВ
- 10 кВ
- 35 кВ
- 110 кВ
- 150 кВ
- 220 кВ
- 350 кВ
- 400 кВ
- 500 кВ
- 750 кВ

39  
34  
29  
24  
20  
15  
10  
5  
0  
м/с

Прогноз на 09.02.2026 15:00 (UTC)  
 Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч	+102ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 09.02.2026)



### Условные обозначения

0 мм — 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

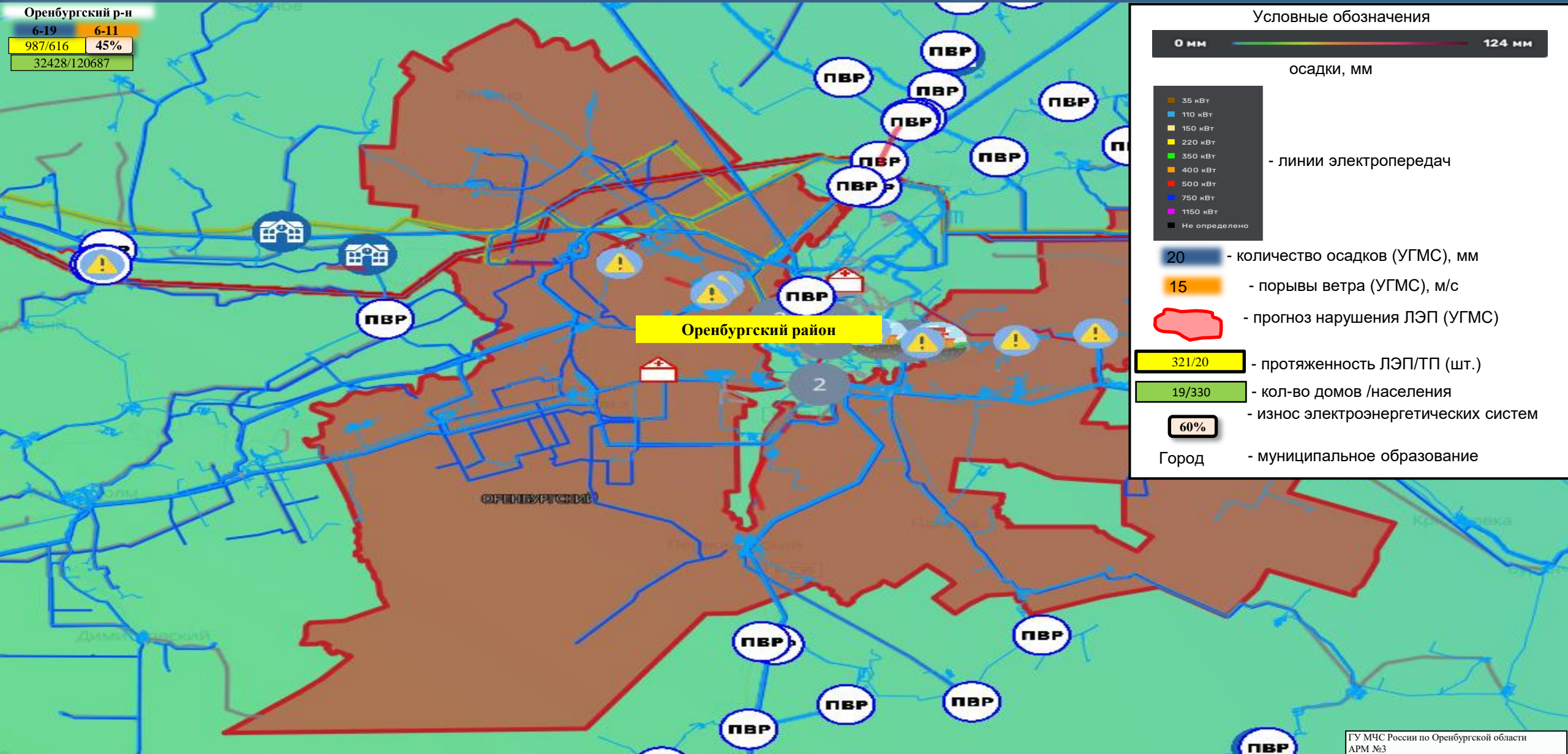
- 0,4 кВ
- 10 кВ
- 35 кВ
- 110 кВ
- 150 кВ
- 220 кВ
- 350 кВ
- 400 кВ
- 500 кВ
- 750 кВ

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

▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч	+102ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 09.02.2026)

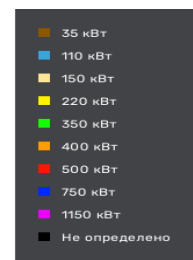
Оренбургский р-н  
6-19 6-11  
987/616 45%  
32428/120687



### Условные обозначения



осадки, мм



- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

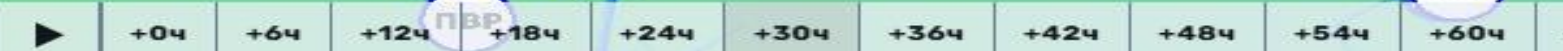
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

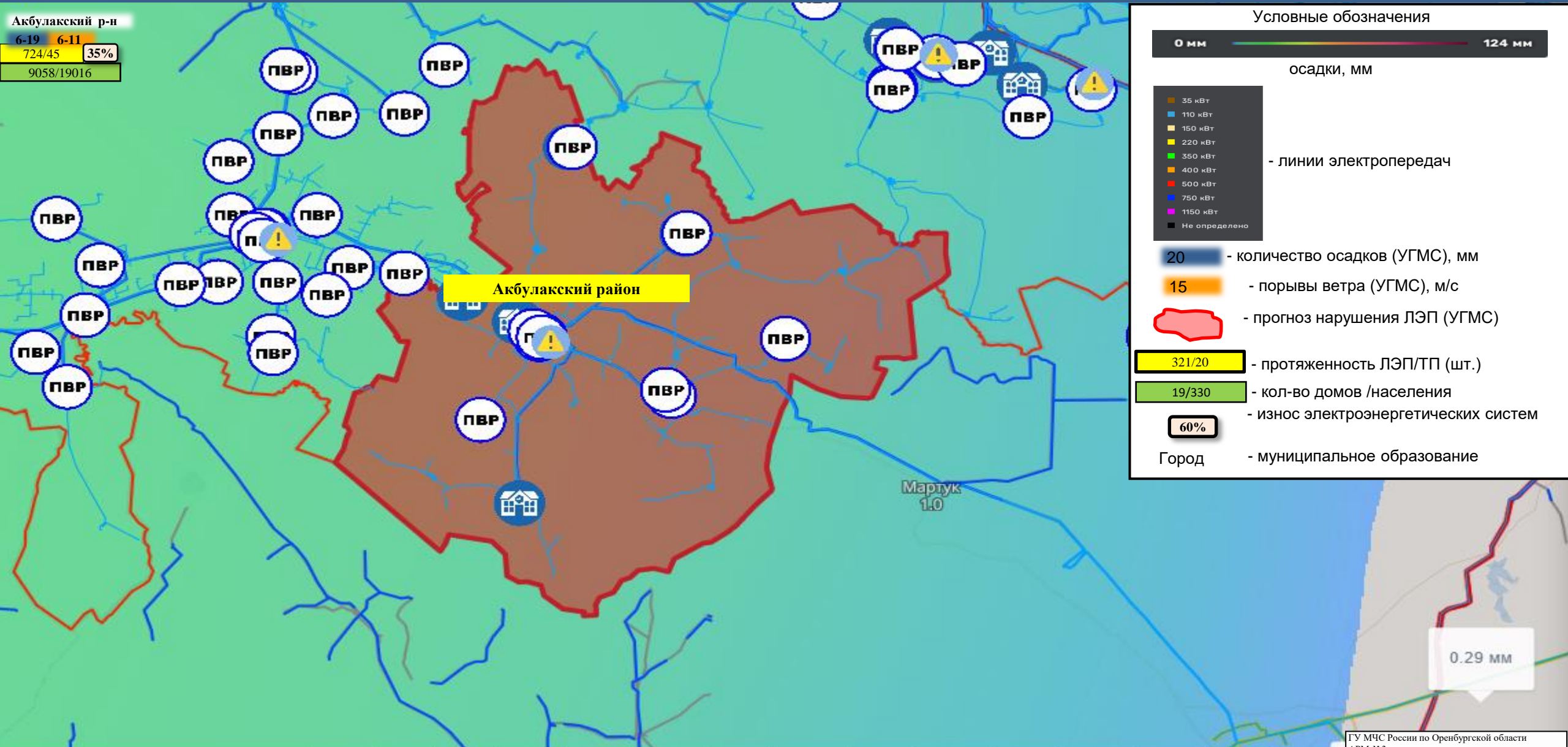
Город - муниципальное образование

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



ГУ МЧС России по Оренбургской области  
АРМ №3  
17:00 08.02.2026  
Исп. Атаякова С.К.  
Тел. 3650-2419

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ АКБУЛАКСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 09.02.2026)



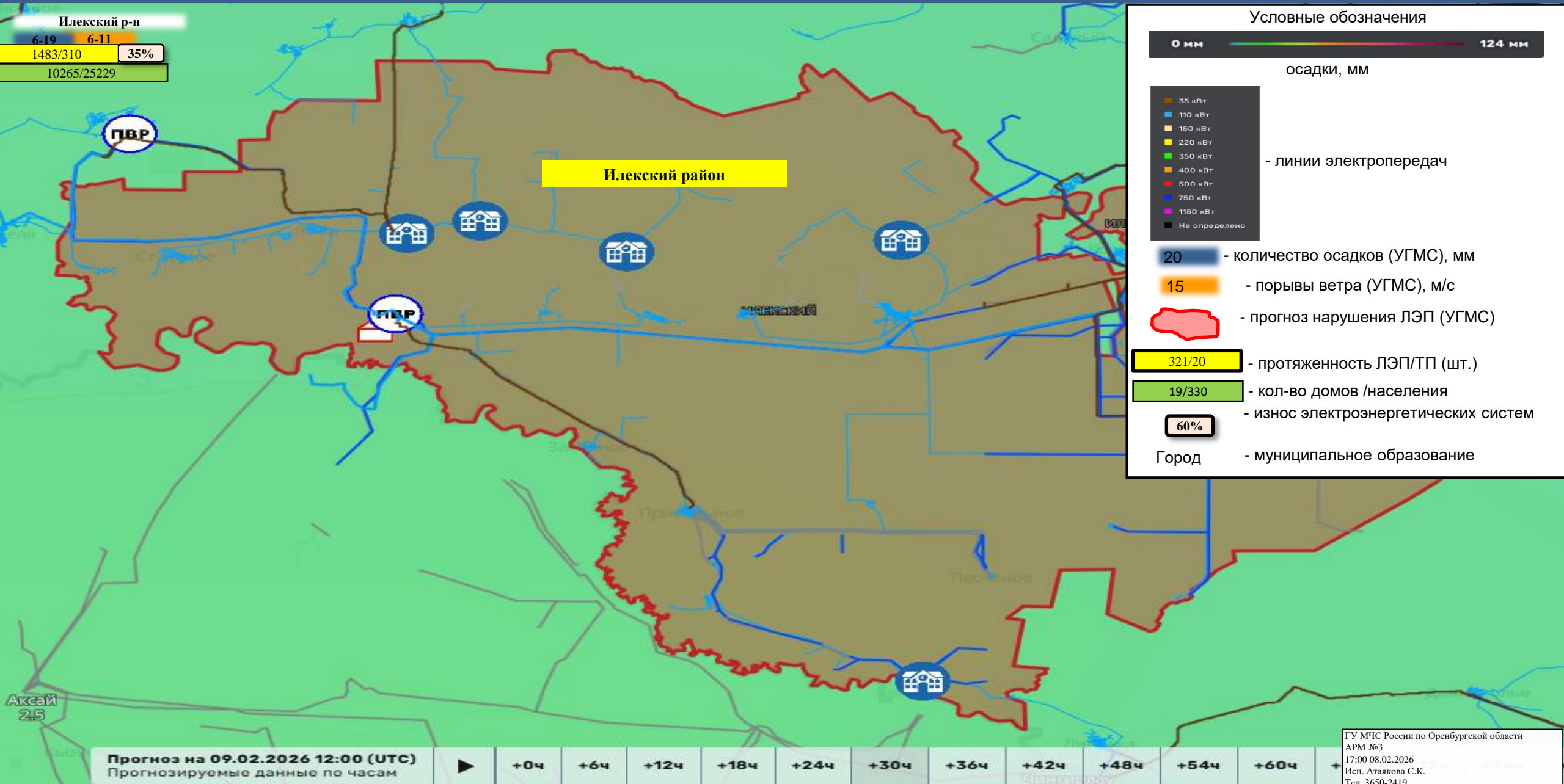
Акбулакский р-н  
6-19 6-11  
724/45 35%  
9058/19016

Акбулакский район

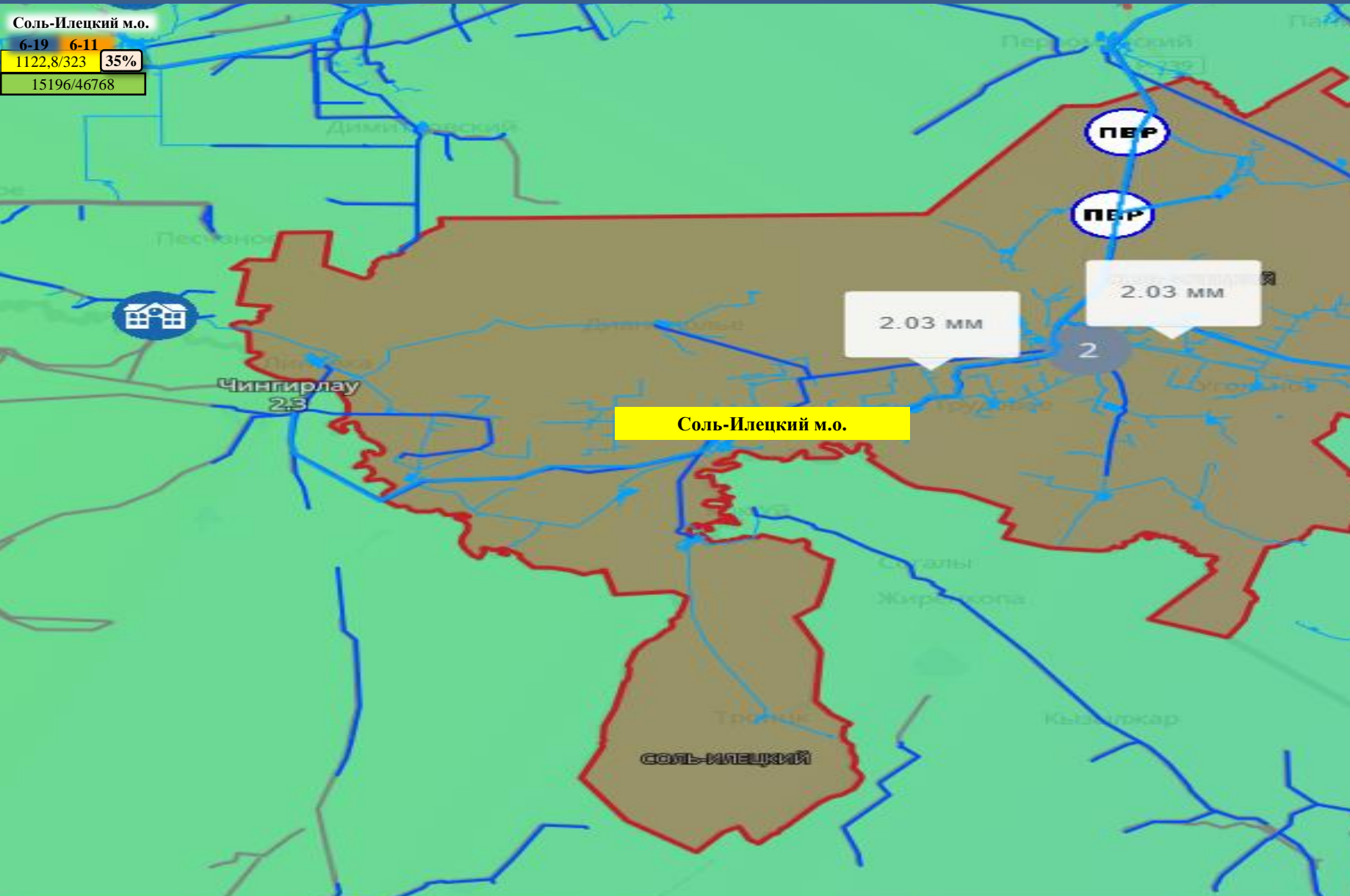
Мартук 1.0

0.29 мм

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ИЛЕКСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 09.02.2026)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СОЛЬ-ИЛЕЦКОГО М.О.ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 09.02.2026)



Соль-Илецкий м.о.  
6-19 6-11  
1122,8/323 35%  
15196/46768

**Условные обозначения**

0 мм ————— 124 мм  
осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм  
15 - порывы ветра (УГМС), м/с  
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)  
19/330 - кол-во домов /населения  
60% - износ электроэнергетических систем  
Город - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 09.02.2026)



Р-239 «Казань-Оренбург-Акбулак-граница с Республикой Казахстан», протяженность 58,55 км (102, 558 по 161, 108 км)  
1 аварийно-опасный участок:  
-м/д Бикмурзино и Кужунтай 102-110 (снежные заносы)

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** г. Оренбург – с. Беляевка- г. Кувандык – г. Орск, расстояние составляет 299 км.

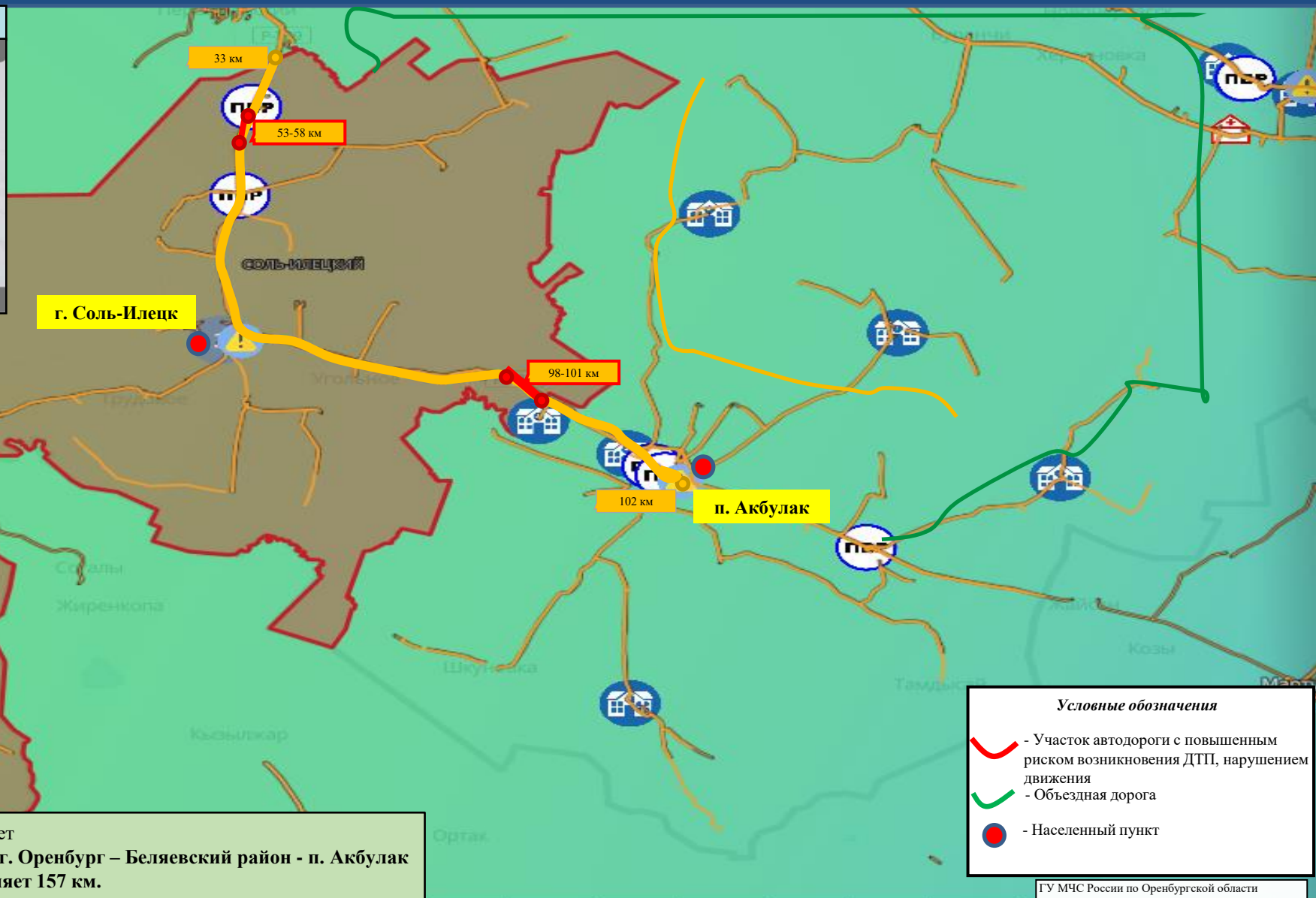
Прогноз на 09.02.2026 12:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД  
В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 09.02.2026)

Камеры ФАД

км 49+500, Р-239 Казань-Акбулак (Оренбургская область)



Р-239 «Казань-Оренбург-Акбулак-граница с Республикой Казахстан» протяженностью 69 (33-102) км.

2 аварийно-опасных участка:

1.с. Елшанка 53-58 км (сужение дороги, снежные заносы, гололедица.)

2.с. Казанка 98-101(автомобильный мост через р. Курала. (сужение дороги, снежные заносы, гололедица.)

**Отрезанные н.п.:** нет

**Объездная дорога:** г. Оренбург – Беляевский район - п. Акбулак  
расстояние составляет 157 км.

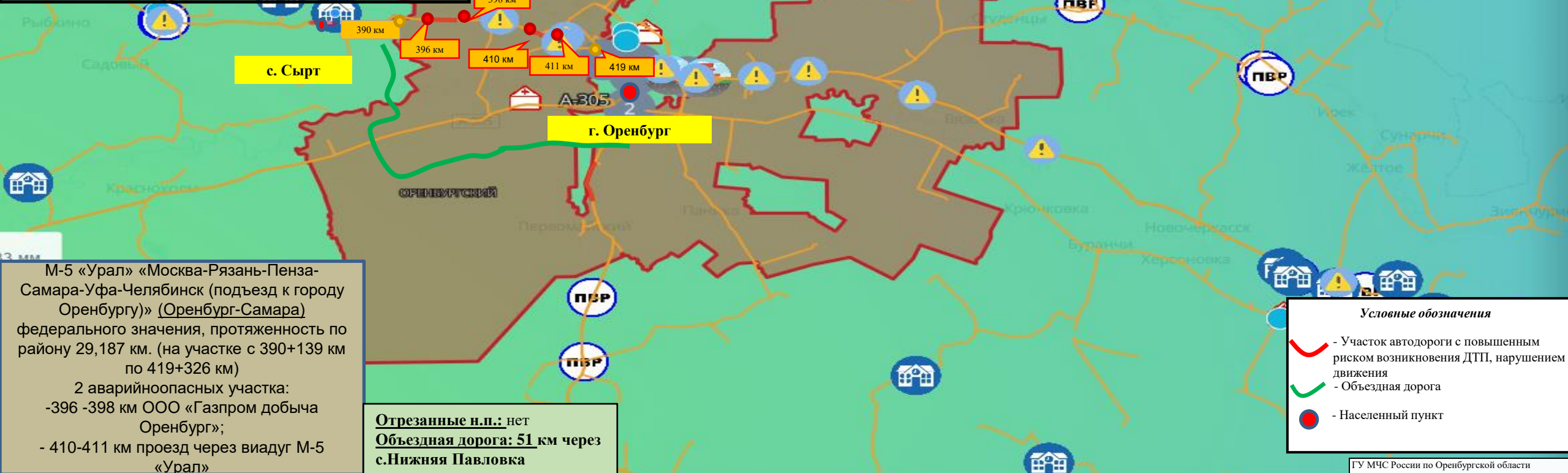
Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

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

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
 СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД  
 М-5 «УРАЛ» «МОСКВА-РЯЗАНЬ-ПЕНЗА-САМАРА-УФА-ЧЕЛЯБИНСК (ПОДЪЕЗД К ГОРОДУ ОРЕНБУРГУ)» В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 09.02.2026)



с. Сырт

г. Оренбург

- Условные обозначения**
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - Объездная дорога
  - Населенный пункт

М-5 «Урал» «Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск (подъезд к городу Оренбургу)» (Оренбург-Самара) федерального значения, протяженность по району 29,187 км. (на участке с 390+139 км по 419+326 км)

2 аварийноопасных участка:  
 -396 -398 км ООО «Газпром добыча Оренбург»;  
 - 410-411 км проезд через виадук М-5 «Урал»

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** 51 км через с. Нижняя Павловка

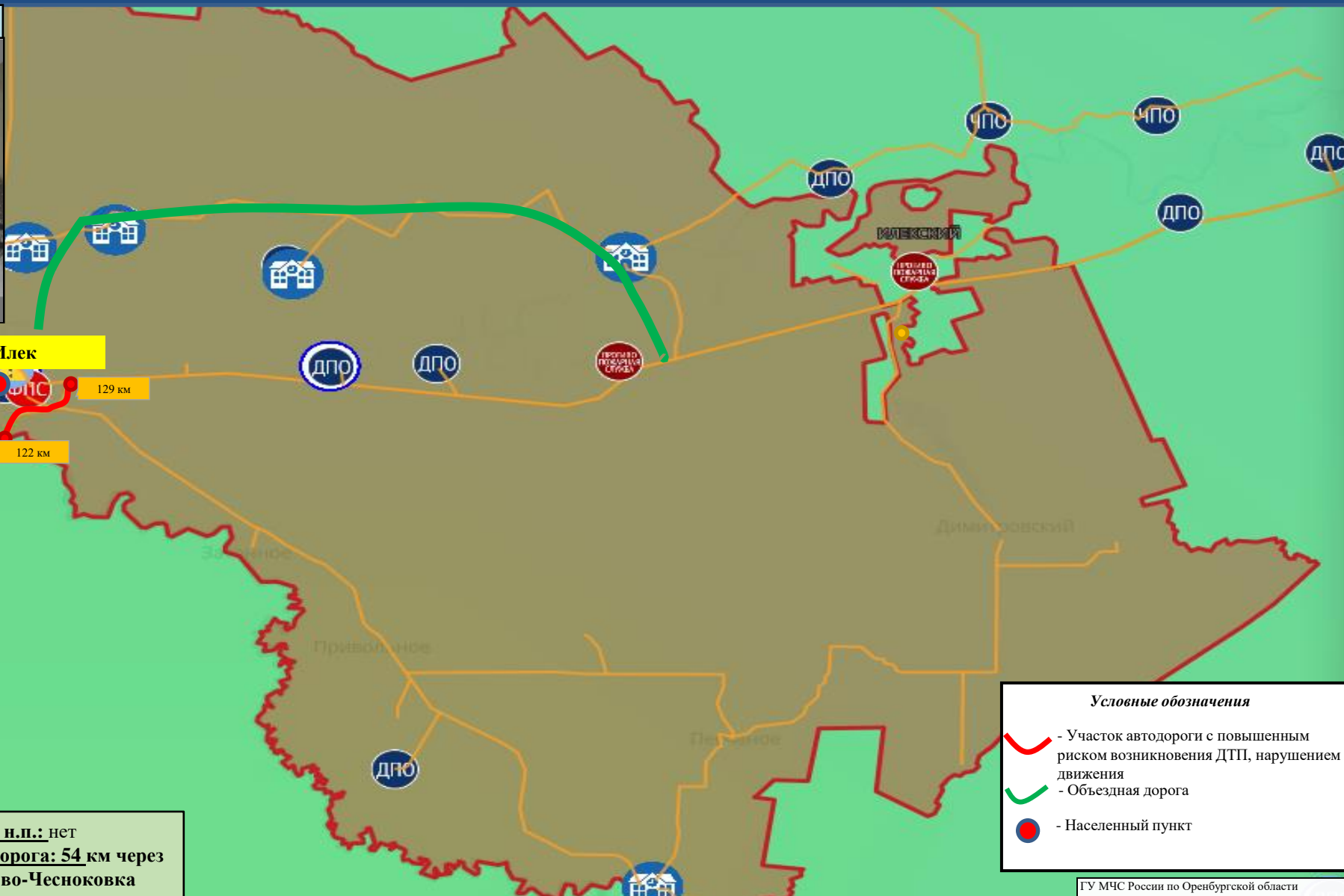
Прогноз на 09.02.2026 12:00 (UTC)  
 Прогнозируемые данные по часам

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

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД А- 305 ОРЕНБУРГ-ИЛЕК-гр. с. Р. КАЗАХСТАН В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 09.02.2026)

## Камеры ФАД

км 121+975, А-305 Оренбург-Илек



с. Илек

129 км

122 км

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** 54 км через а/д Мухраново-Чесноковка

- Условные обозначения**
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - Объездная дорога
  - Населенный пункт

По территории Илекского района проходит трасса федерального значения **А-305 «Оренбург-Илек-граница с Республикой Казахстан»** общей протяженностью 119 км (протяженность по району 68 км, территориальных дорог всего 276,01 км, из них опасных подверженных снежным заносам 68 км).  
**Аварийноопасный участок** - 1 опасный участок с 122 по 129 км, подверженный заносам, гололедным явлениям.

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

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