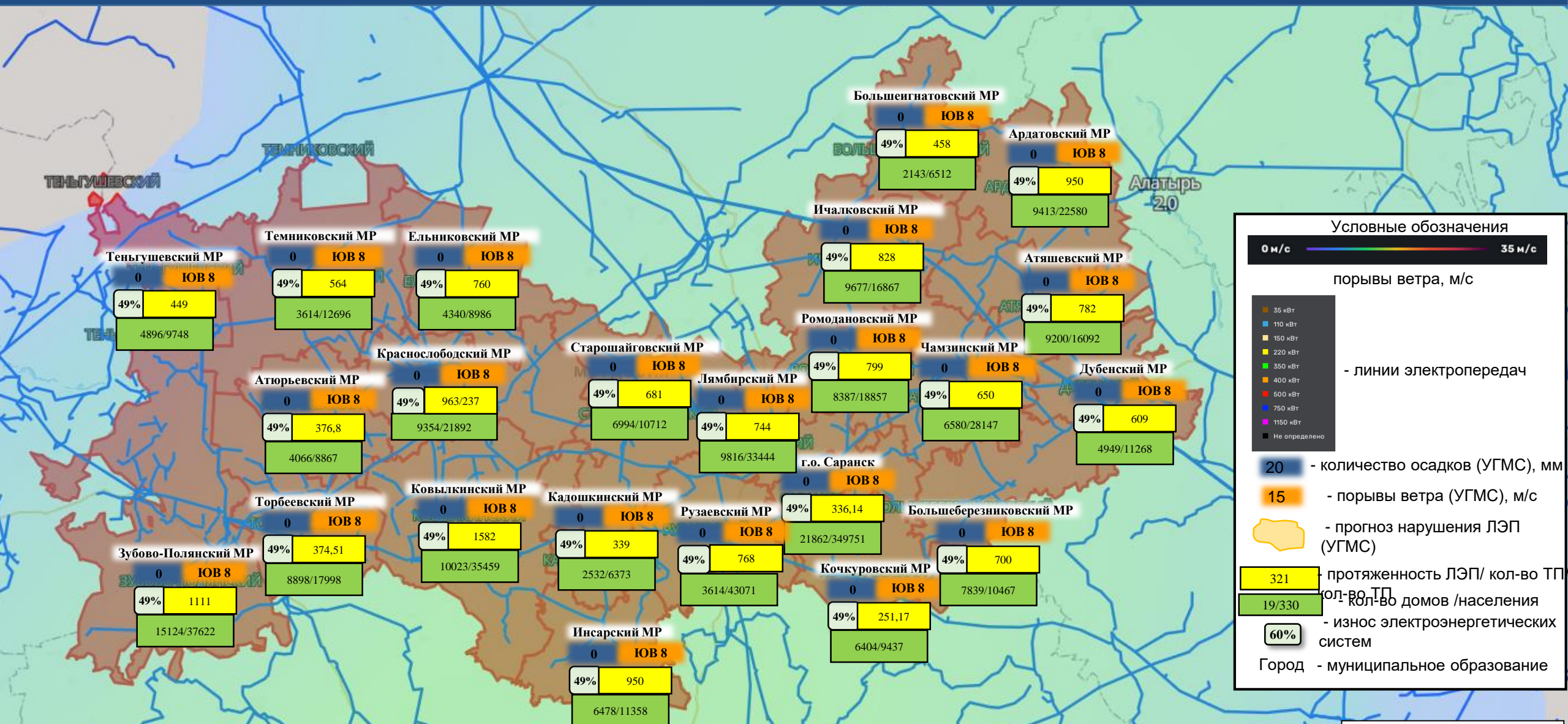




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2026)



### Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

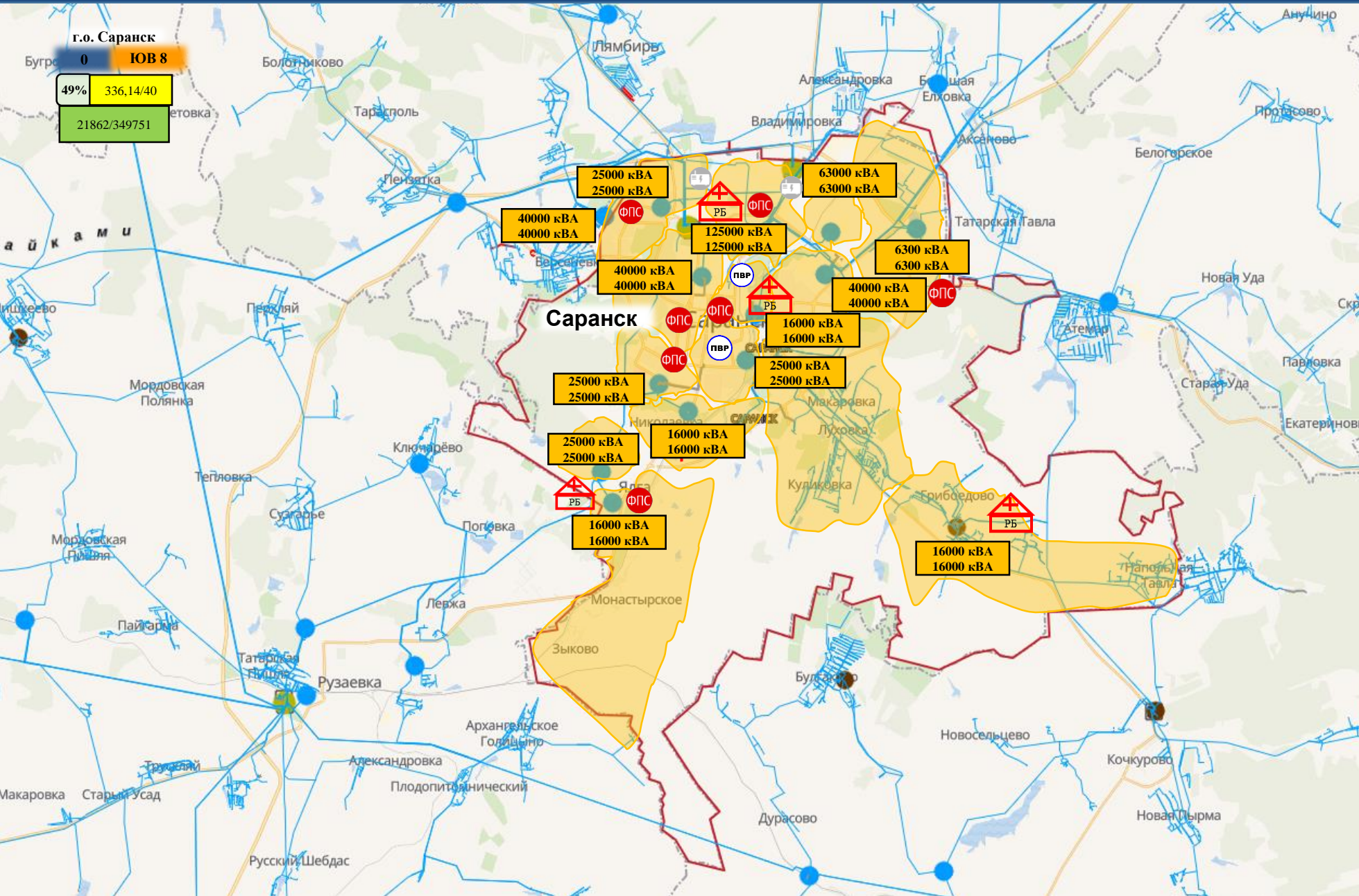
321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ Г.О. САРАНСК РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2026)



г.о. Саранск  
0 ЮВ 8  
49% 336,14/40  
21862/349751

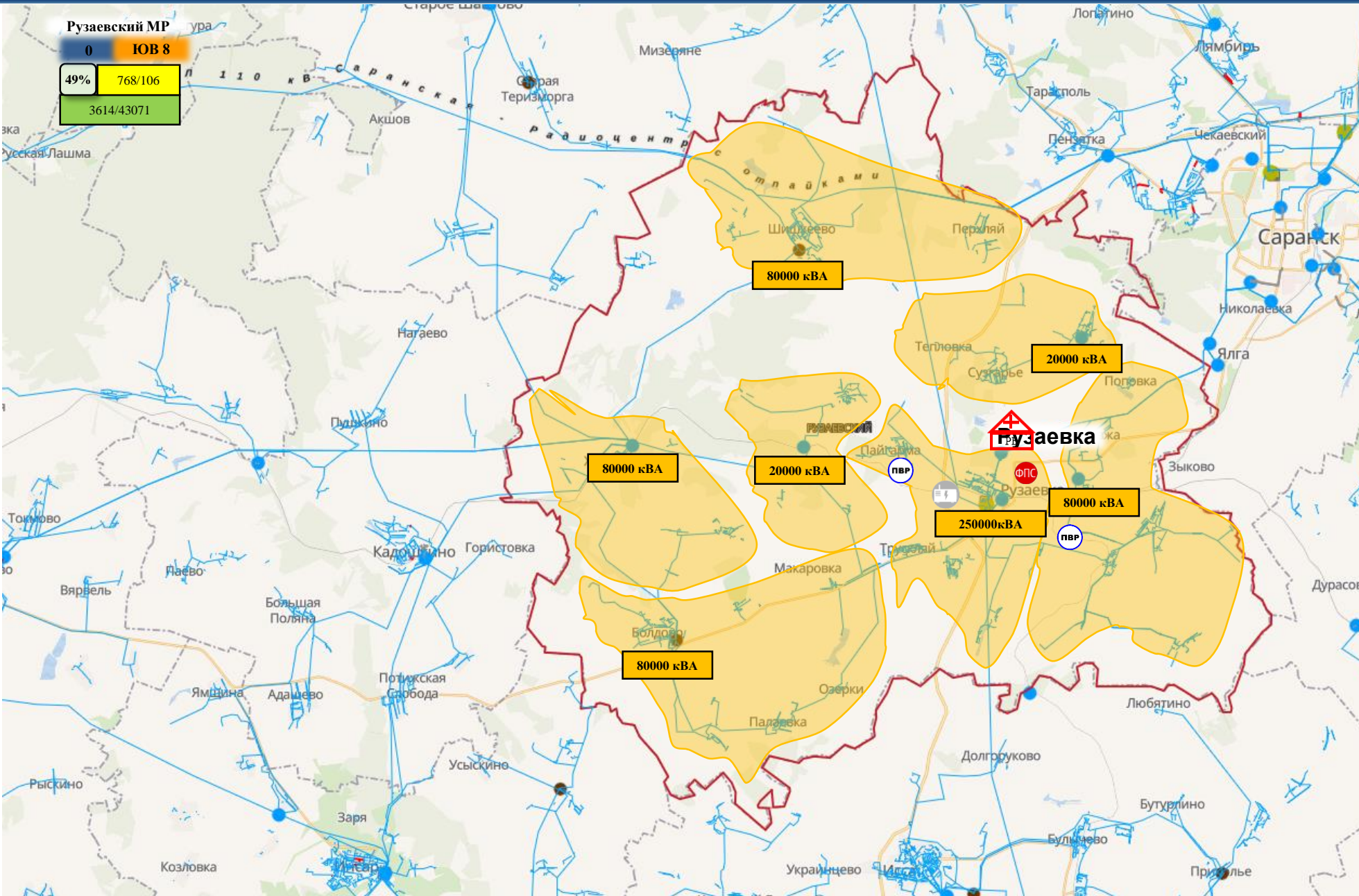
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР
- ПСЧ
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- медицинские организации
- 321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
- 19/330 - кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- 60% - износ электроэнергетических систем

Ардатов - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РУЗАЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2026)



**Рузаевский МР**

0 ЮВ 8

49% 768/106

3614/43071

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

- линии электропередач

- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР - ПВР
- ФПС - ПСЧ
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- ⚠ - медицинские организации
- 321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
- 19/330 - кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- 60%
- Ардатов - муниципальное образование



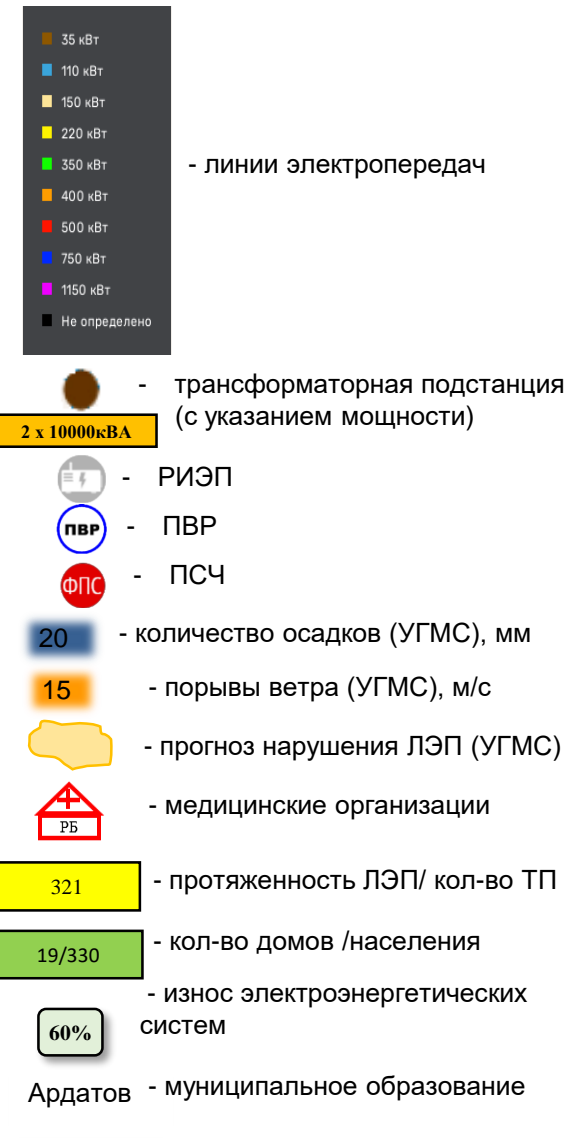
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АТЮРЬЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2026)

Атюрьевский МР

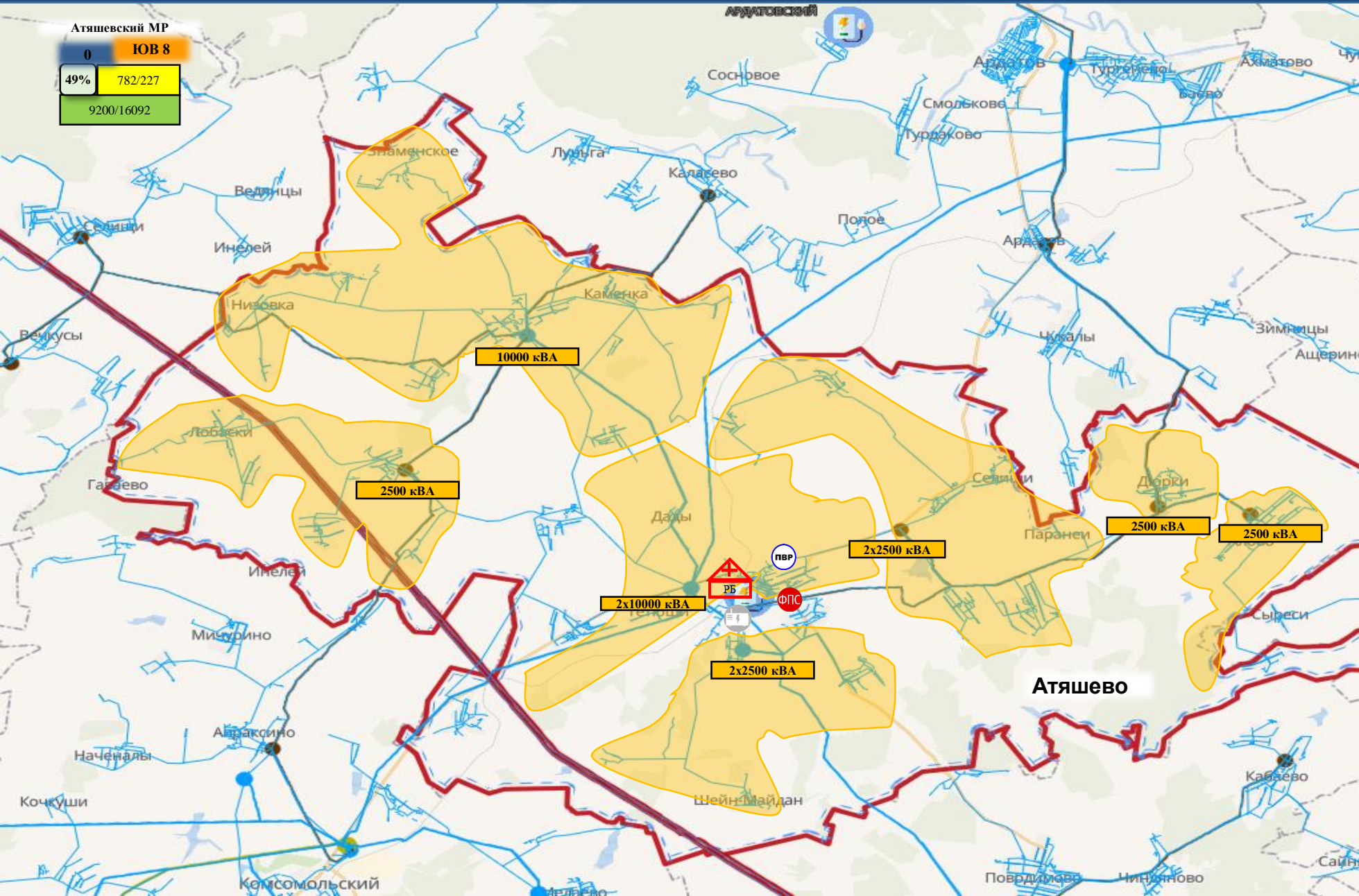
0 ЮВ 8

49% 376,8/219

4066/8867



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АТЯШЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2026)



Атышевский МР  
 0 ЮВ 8  
 49% 782/227  
 9200/16092

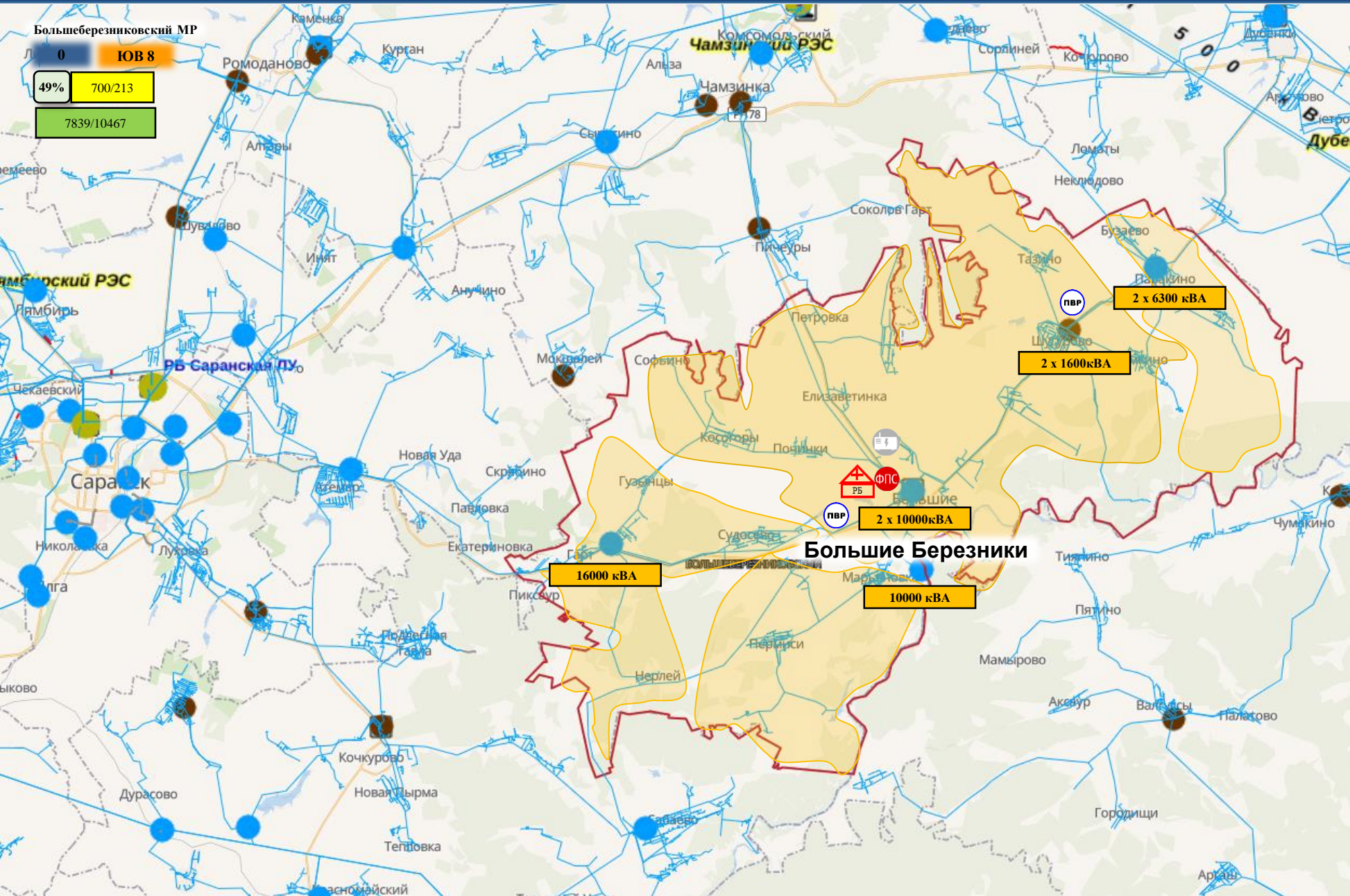
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР
- ПСЧ
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- медицинские организации
- 321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
- 19/330 - кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- 60%

Ардатов - муниципальное образование

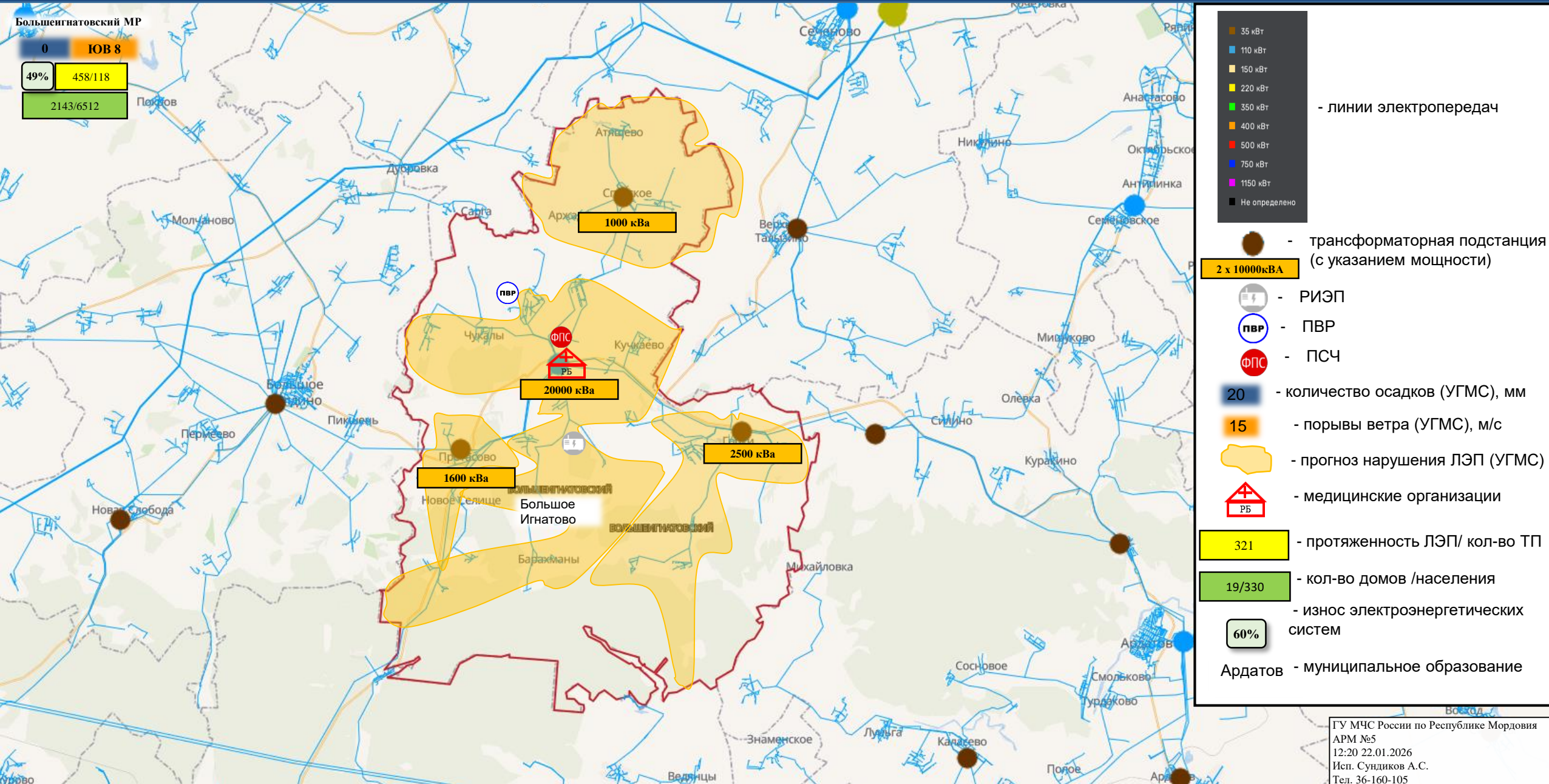
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2026)



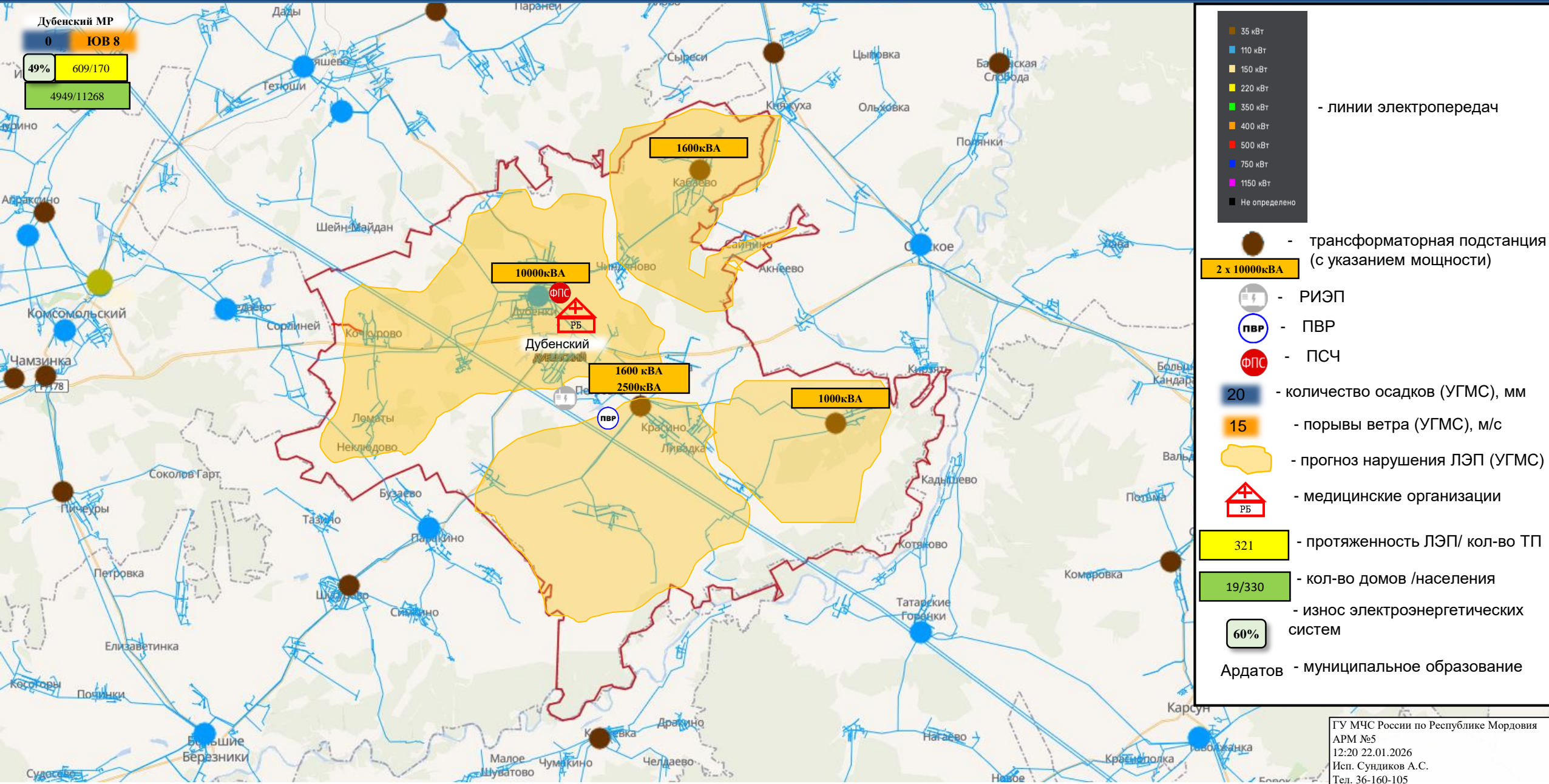
**Большеберезниковский МР**  
 Л 0 ЮВ 8  
 49% 700/213  
 7839/10467

- 35 кВТ
  - 110 кВТ
  - 150 кВТ
  - 220 кВТ
  - 350 кВТ
  - 400 кВТ
  - 500 кВТ
  - 750 кВТ
  - 1150 кВТ
  - Не определено
- линии электропередач
- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
  - 2 x 10000кВА
  - РИЭП
  - пвр - ПВР
  - фпс - ПСЧ
  - 20 - количество осадков (УГМС), мм
  - 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
  - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
  - медицинские организации
  - 321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - износ электроэнергетических систем
  - 60%
- Ардатов - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2026)

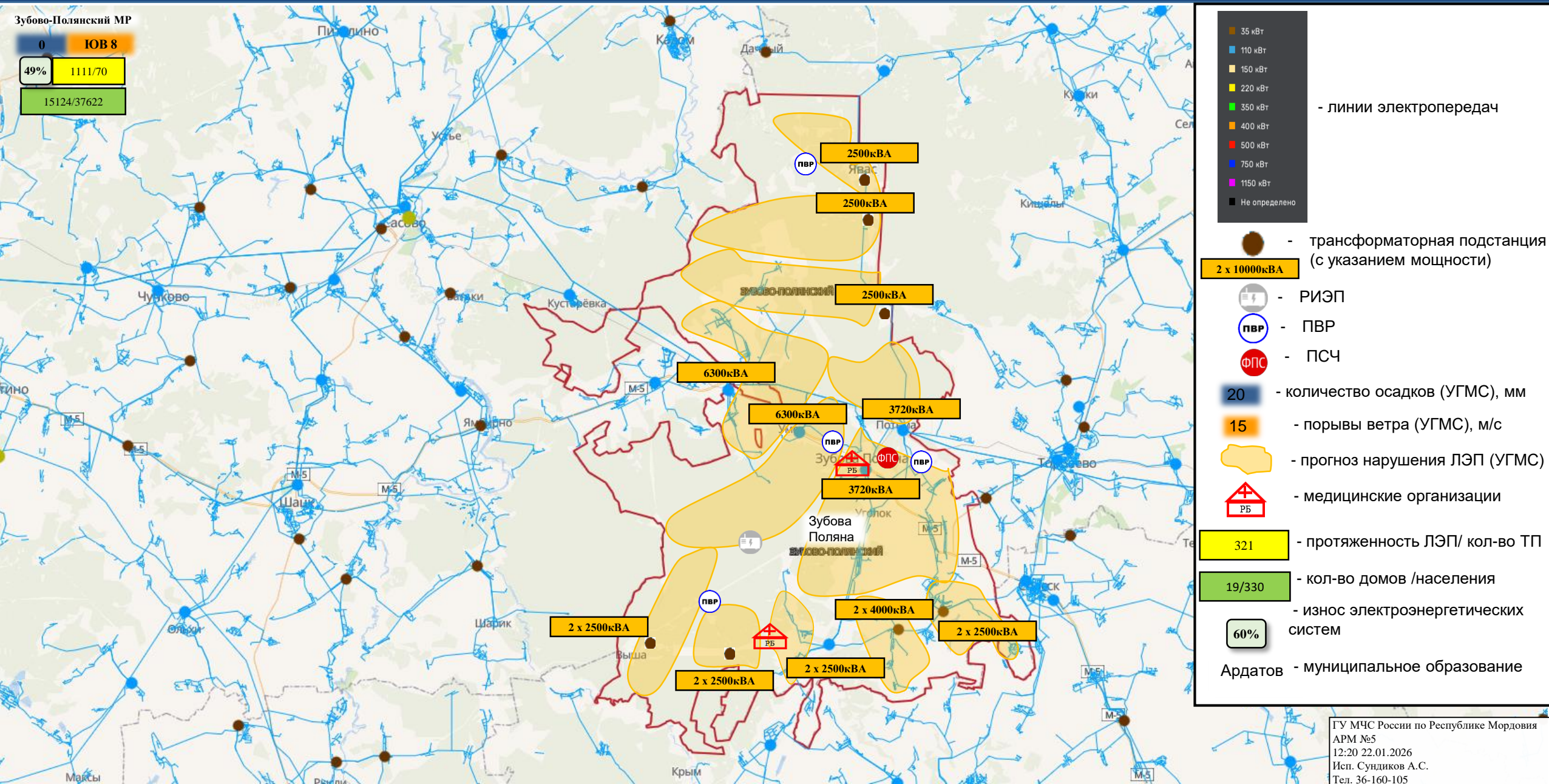


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ДУБЕНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2026)

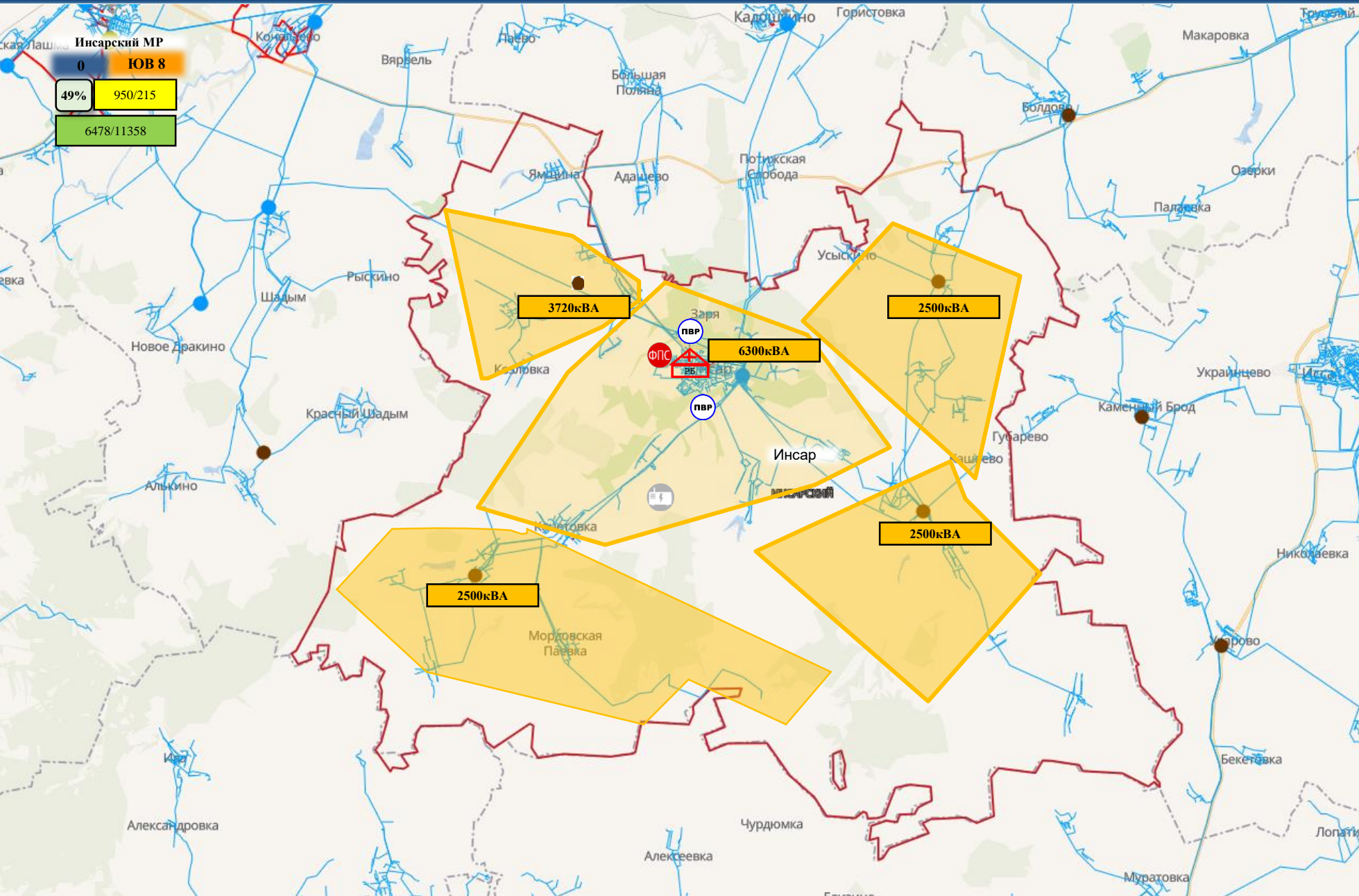




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЗУБОВО-ПОЛЯНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2026)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ИНСАРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2026)



**Инсарский МР**  
**0 ЮВ 8**  
**49%** 950/215  
 6478/11358

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

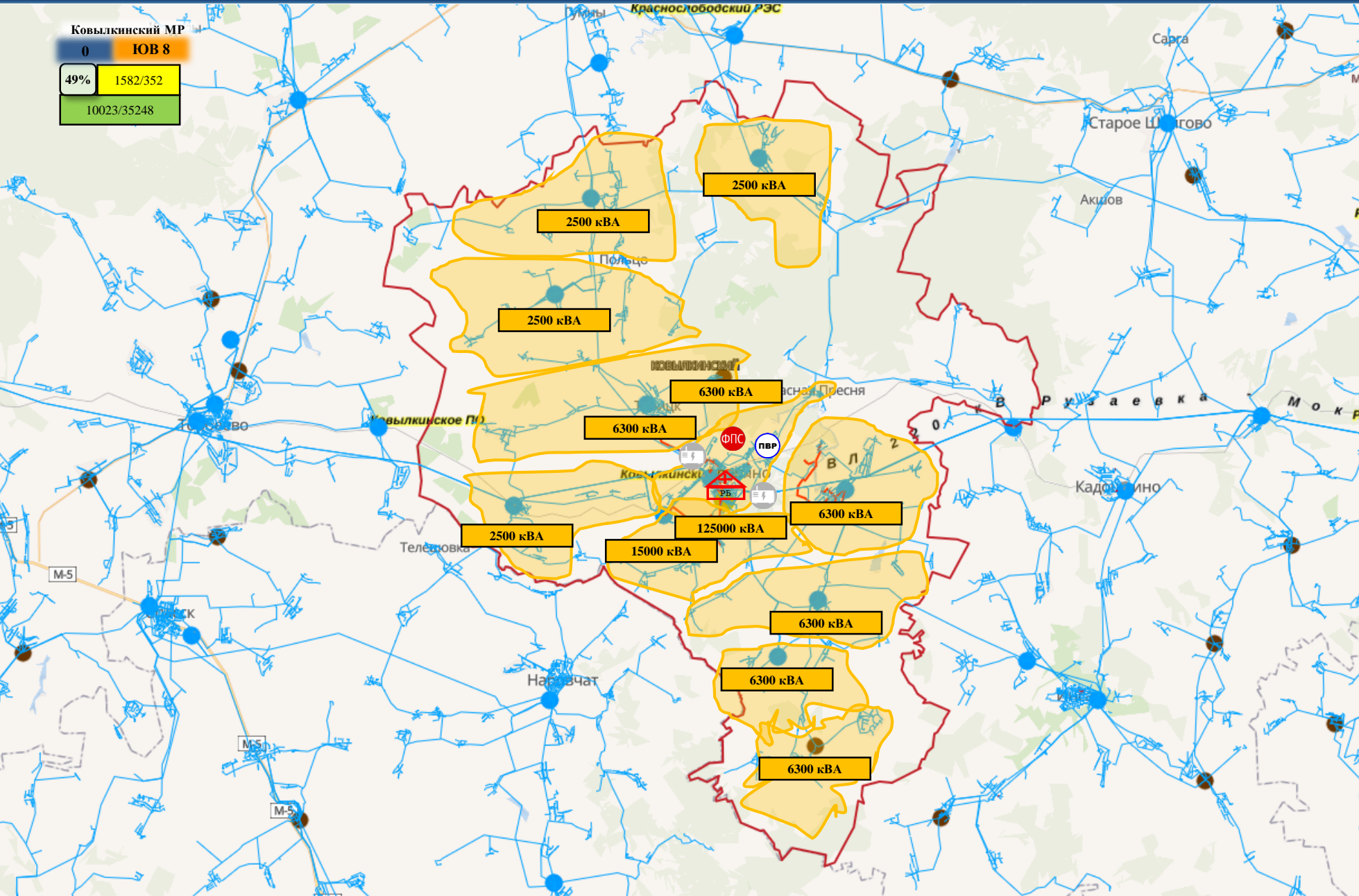
- линии электропередач

- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- пвр - ПВР
- фпс - ПСЧ
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- медицинские организации
- 321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
- 19/330 - кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- 60%

Ардатов - муниципальное образование



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КОВЫЛКИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2026)



**Ковылкинский МР**

0 ЮВ 8

49% 1582/352

10023/35248

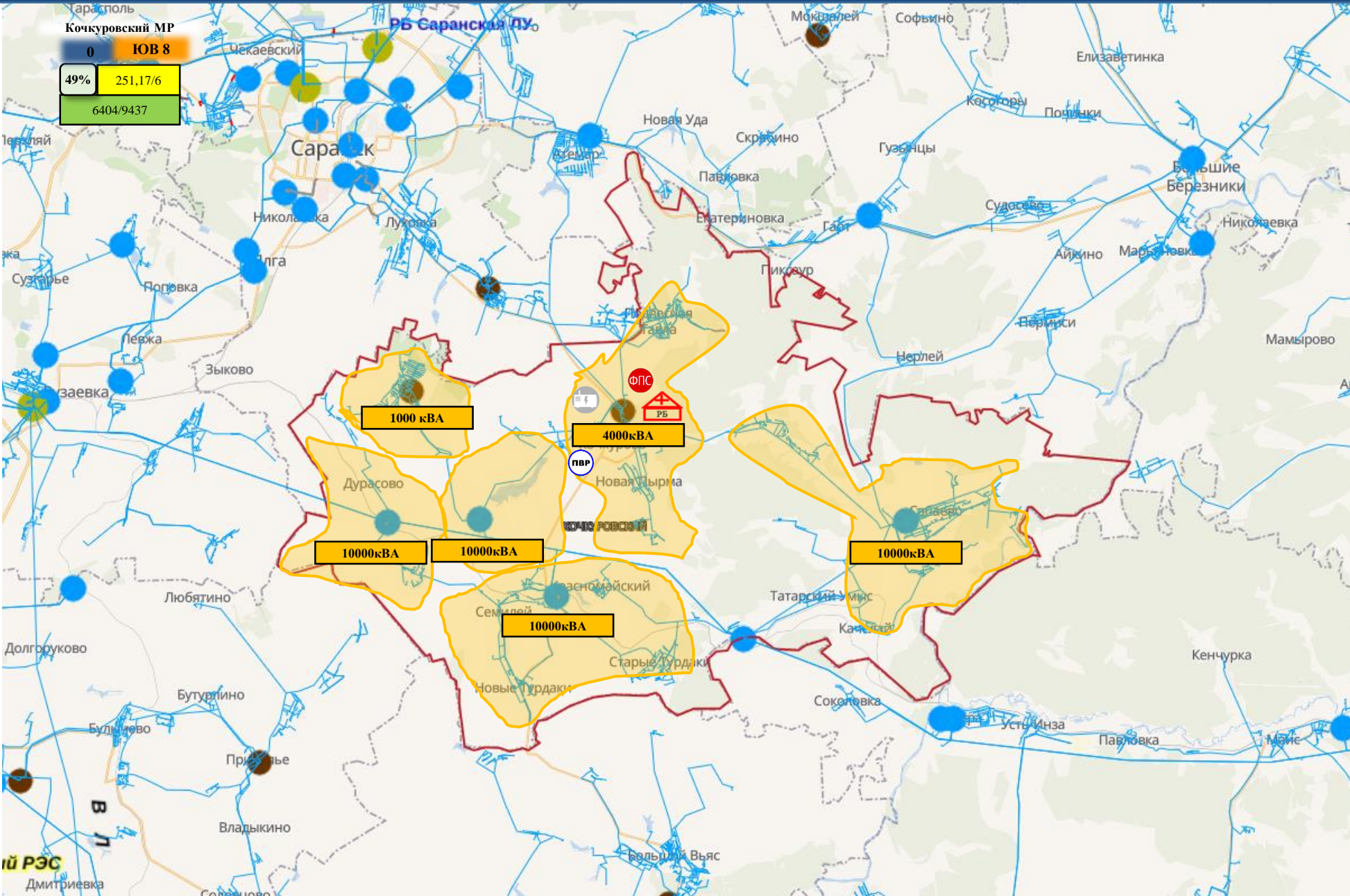
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР
- ПСЧ
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- медицинские организации
- 321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
- 19/330 - кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- 60%

Ардатов - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КОЧКУРОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2026)



Кочкуровский МР  
 0 ЮВ 8  
 49% 251,17/6  
 6404/9437

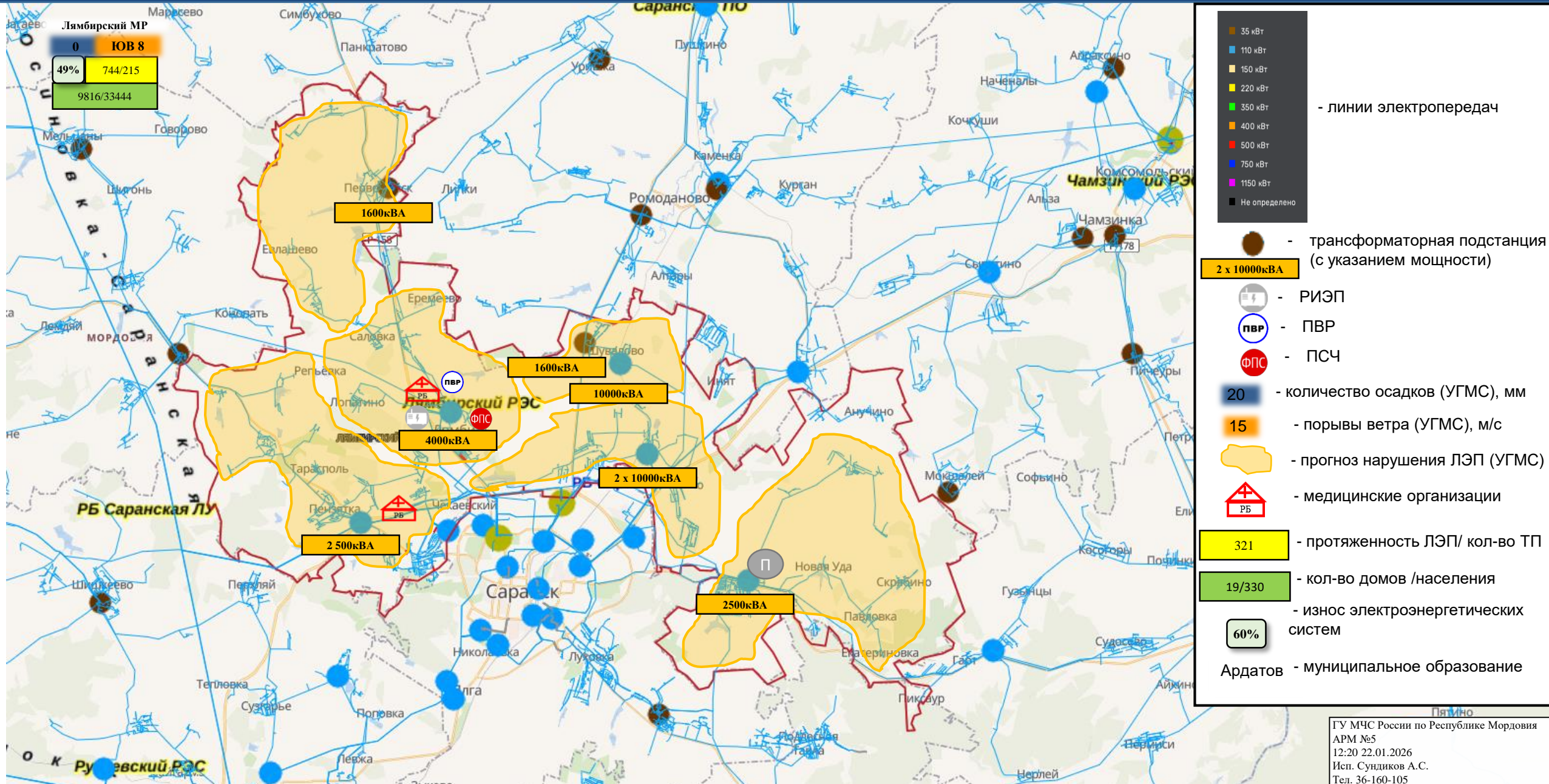
- 35 кВт
  - 110 кВт
  - 150 кВт
  - 220 кВт
  - 350 кВт
  - 400 кВт
  - 500 кВт
  - 750 кВт
  - 1150 кВт
  - Не определено
- линии электропередач
- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
  - 2 x 10000кВА
  - РИЭП
  - ПВР - ПВР
  - ФПС - ПСЧ
  - 20 - количество осадков (УГМС), мм
  - 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
  - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
  - медицинские организации
  - 321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - износ электроэнергетических систем
  - 60% - износ электроэнергетических систем
  - Ардатов - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Мордовия  
 АРМ №5  
 12:20 22.01.2026  
 Исп. Сундилов А.С.  
 Тел. 36-160-105

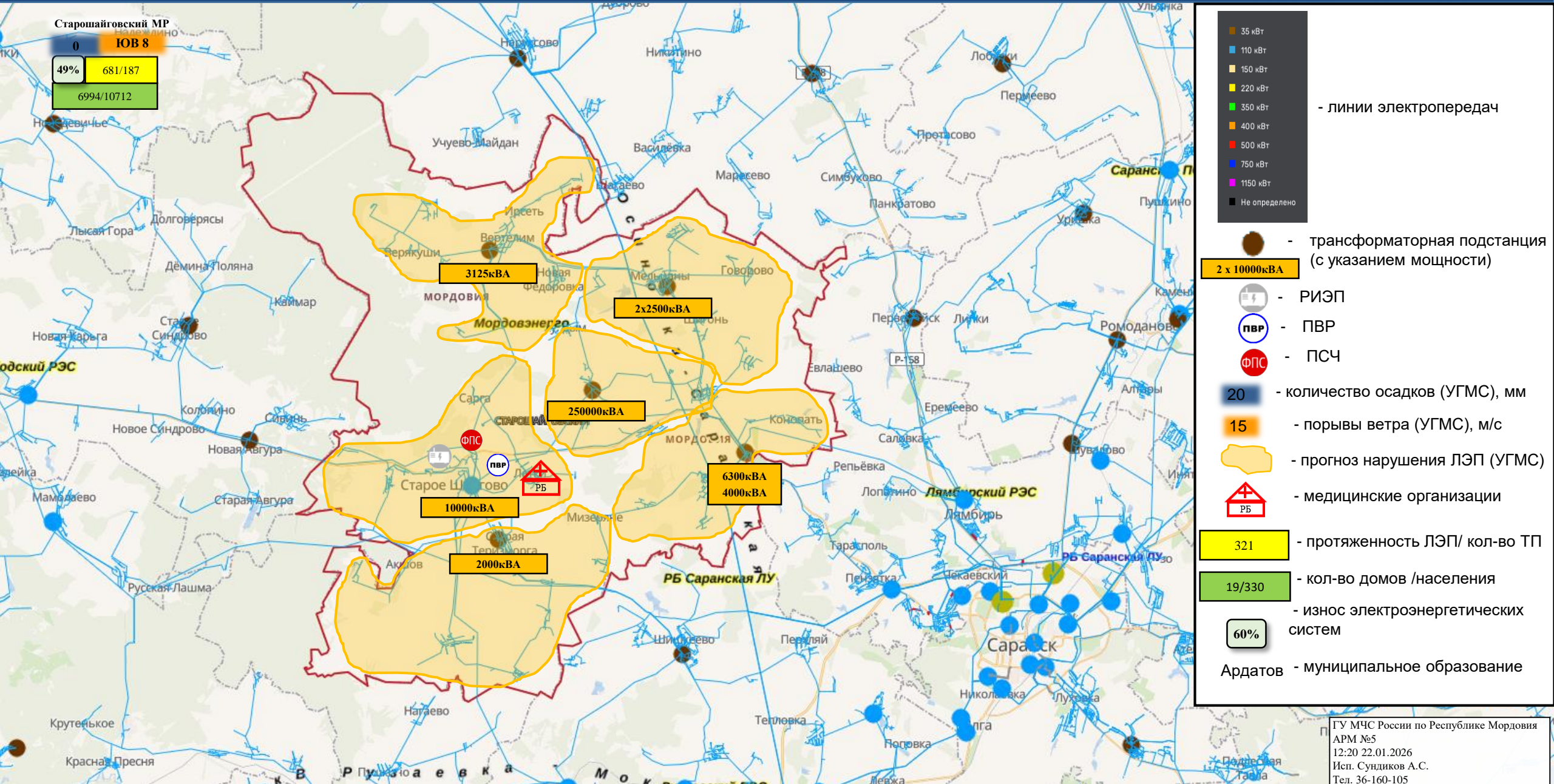




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЯМБИРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2026)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОШАЙГОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2026)



**Старошайговский МР**

**0** ЮВ 8

49% 681/187

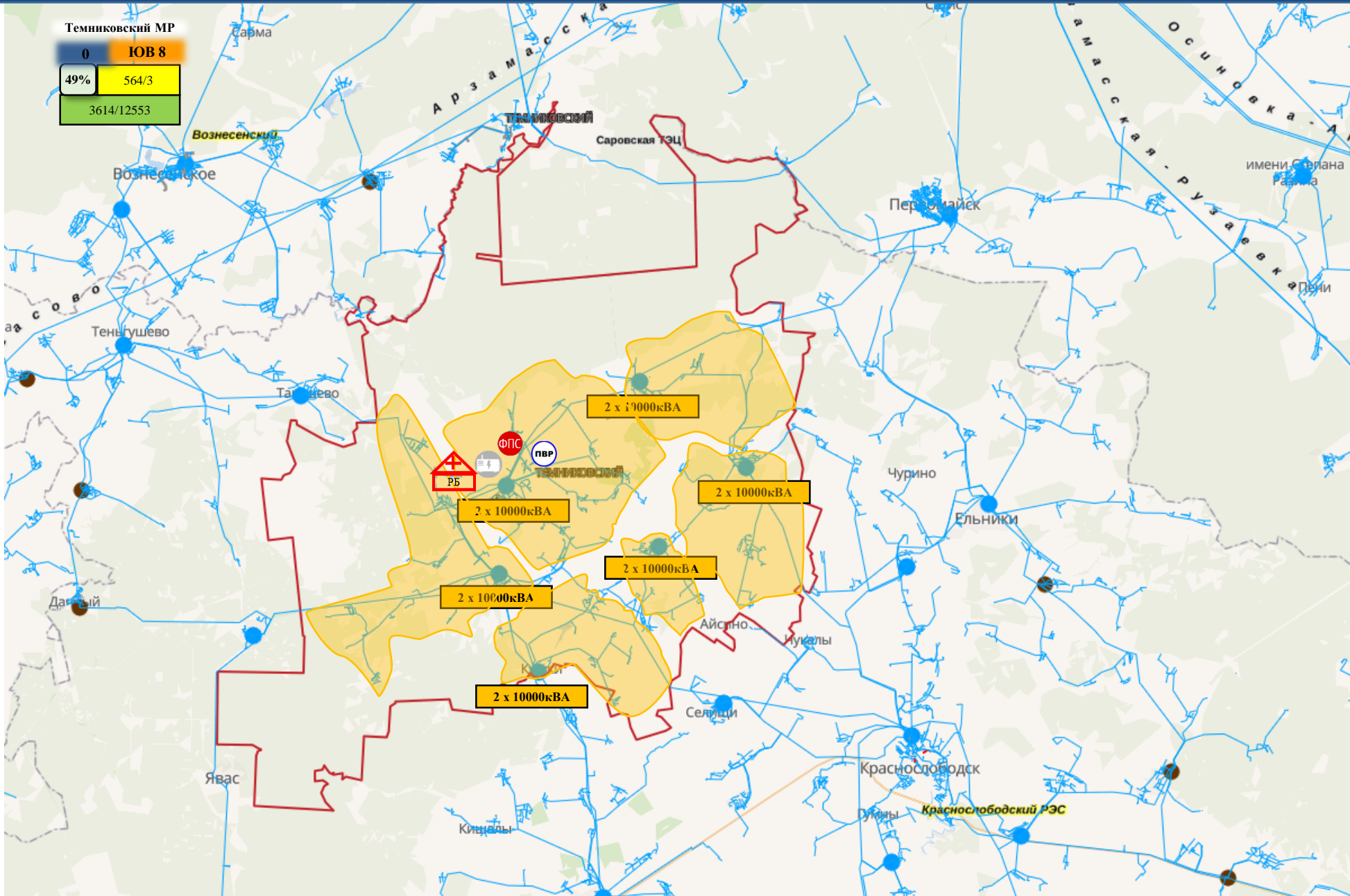
6994/10712

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

- линии электропередач

- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР - ПВР
- ФПС - ФПС
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- РБ - медицинские организации
- 321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
- 19/330 - кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Ардатов - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТЕМНИКОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2026)

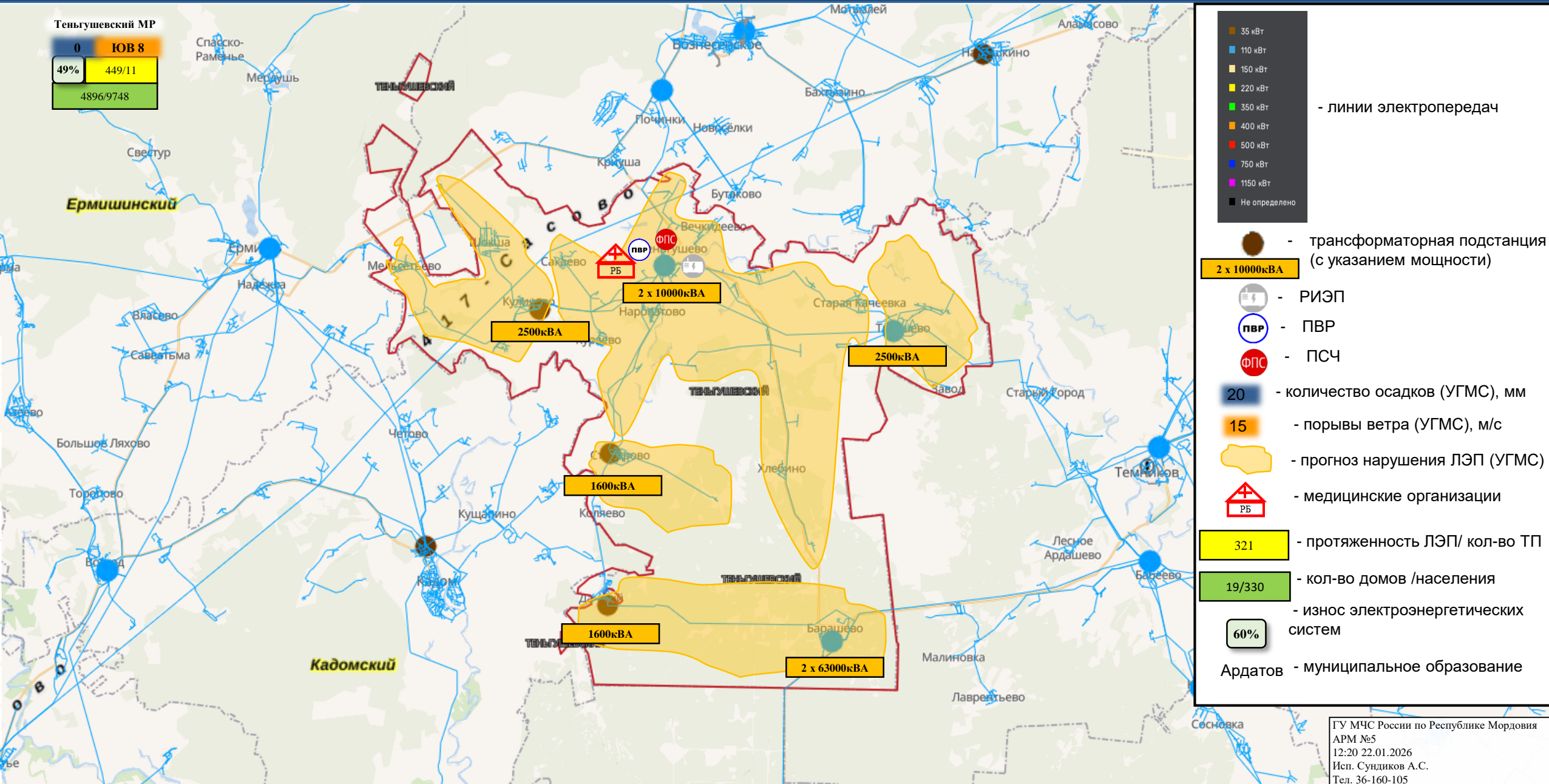


**Темниковский МР**

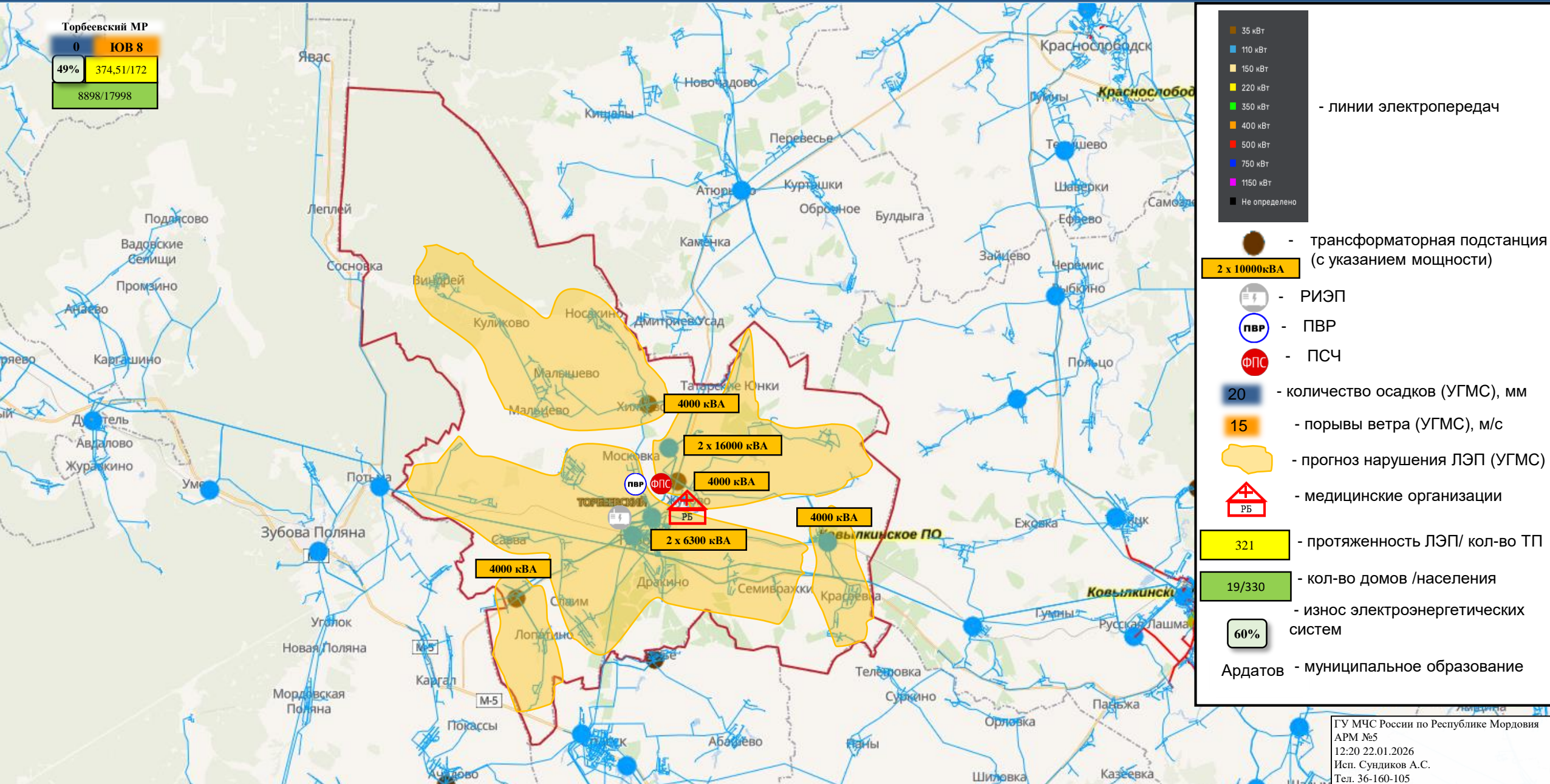
0	ЮВ 8
49%	564/3
3614/12553	

35 кВт	- линии электропередач
110 кВт	
150 кВт	
220 кВт	
350 кВт	
400 кВт	
500 кВт	
750 кВт	
1150 кВт	
■ Не определено	
●	- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
2 x 10000кВА	
⚡	- РИЭП
⚡	- ПВР
⚡	- ПСЧ
20	- количество осадков (УГМС), мм
15	- порывы ветра (УГМС), м/с
⬡	- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
⚠	- медицинские организации
321	- протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
Ардатов	- муниципальное образование

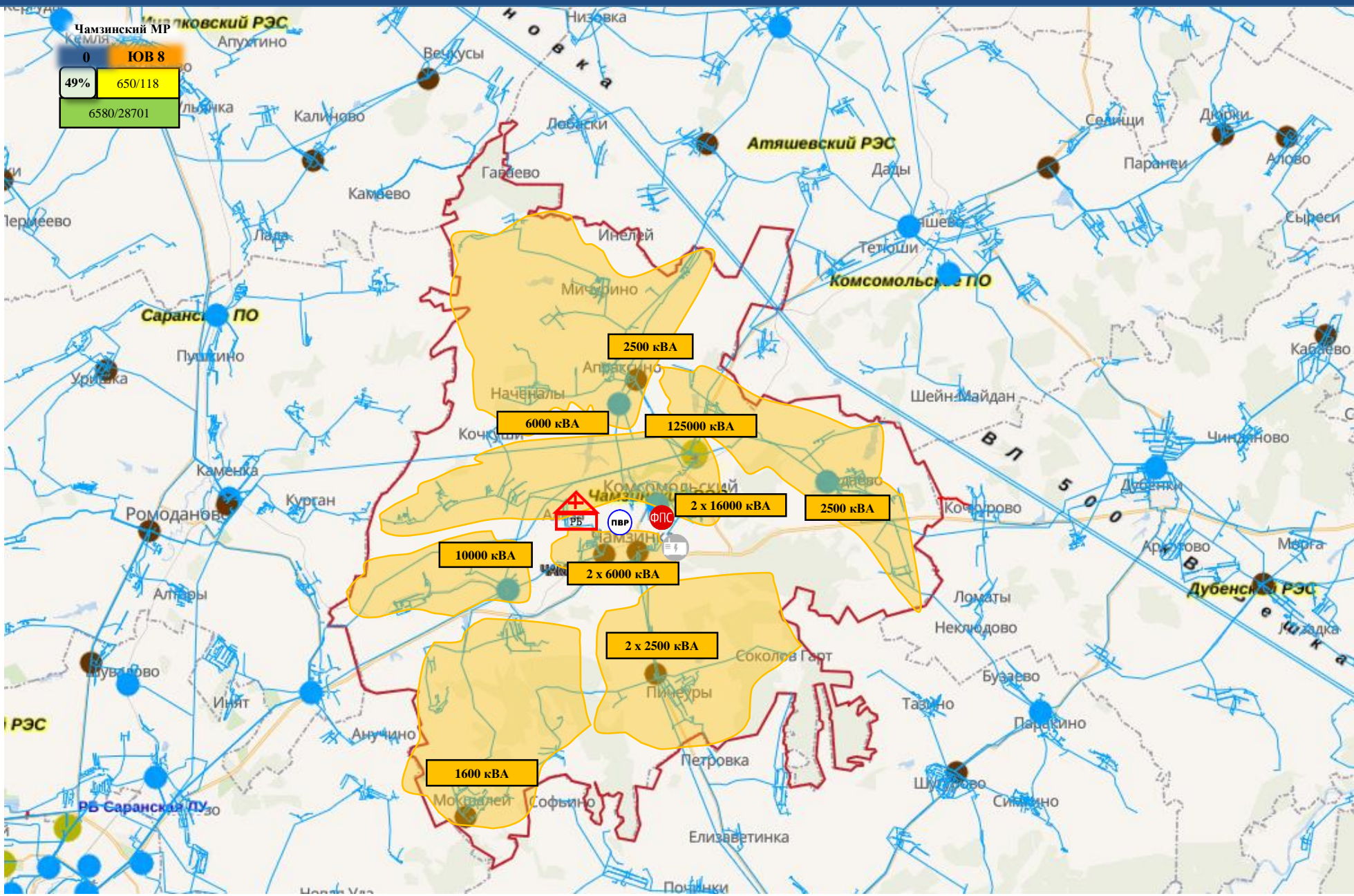
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТЕНЬГУШЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2026)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТОРБЕЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2026)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧАМЗИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2026)



**Чамзинский МР**

0	<b>ЮВ 8</b>
49%	650/118
6580/28701	

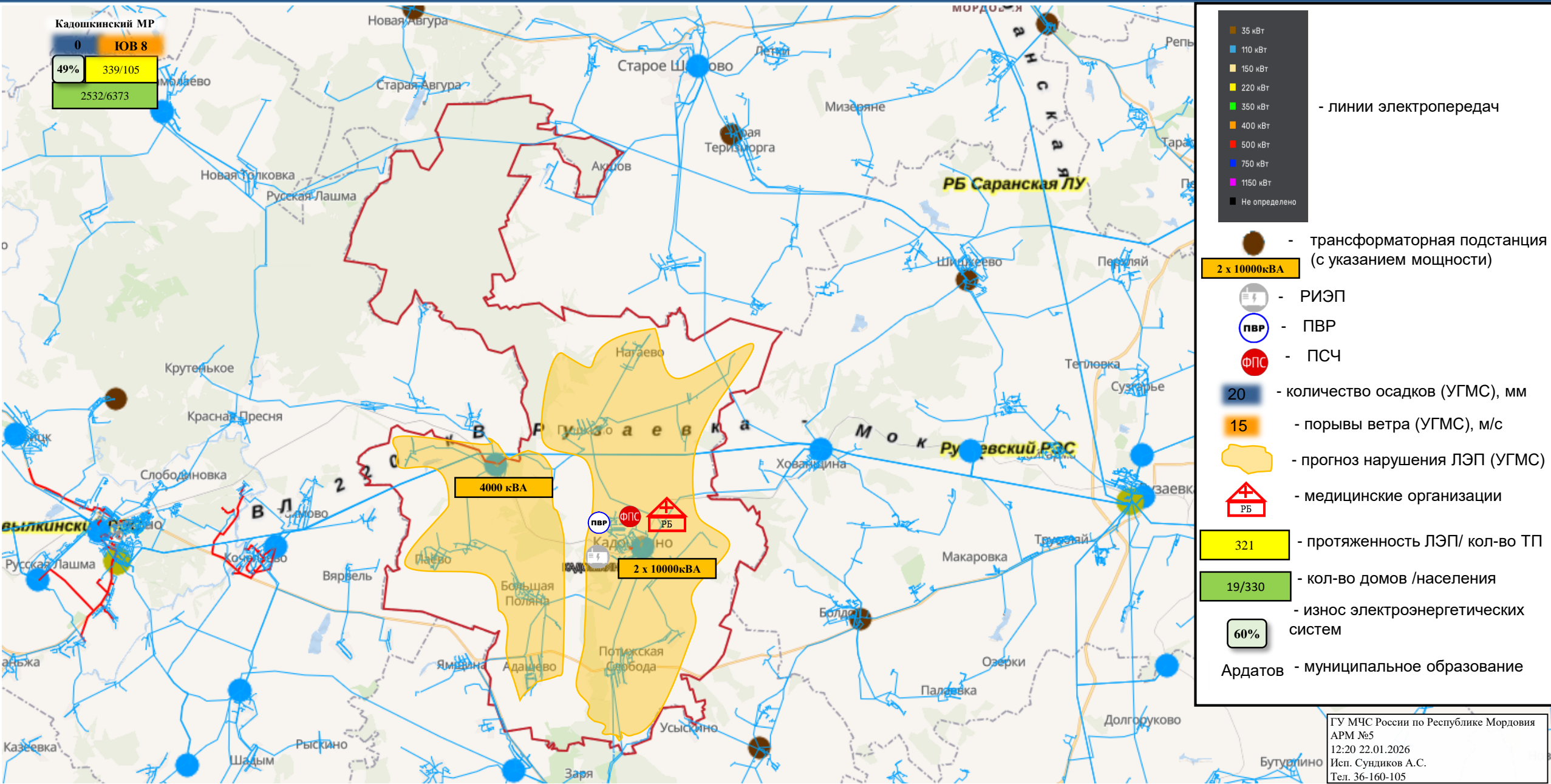
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР
- ПСЧ
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- медицинские организации
- 321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
- 19/330 - кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- 60%

Ардатов - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КАДОШКИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2026)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (время охлаждения помещений при отключении теплоснабжения) НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (НА 23.01.2025)

## КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ДОМА



## КИРПИЧНЫЕ ДОМА



## ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-158 В РУЗАЕВСКОМ РАЙОНЕ (НА 23.01.2026)

Камера ФАД



Условные обозначения

- Участки автодорог подверженные снежным заносам
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП.
- объездная дорога
- пожарно-спасательные формирования
- медицинские организации
- АЗС
- Стационарные пункты обогрева
- населенный пункт









Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: 16 км

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ М-5, Р-158 В ЛЯМБИРСКОМ РАЙОНЕ (НА 23.01.2026)

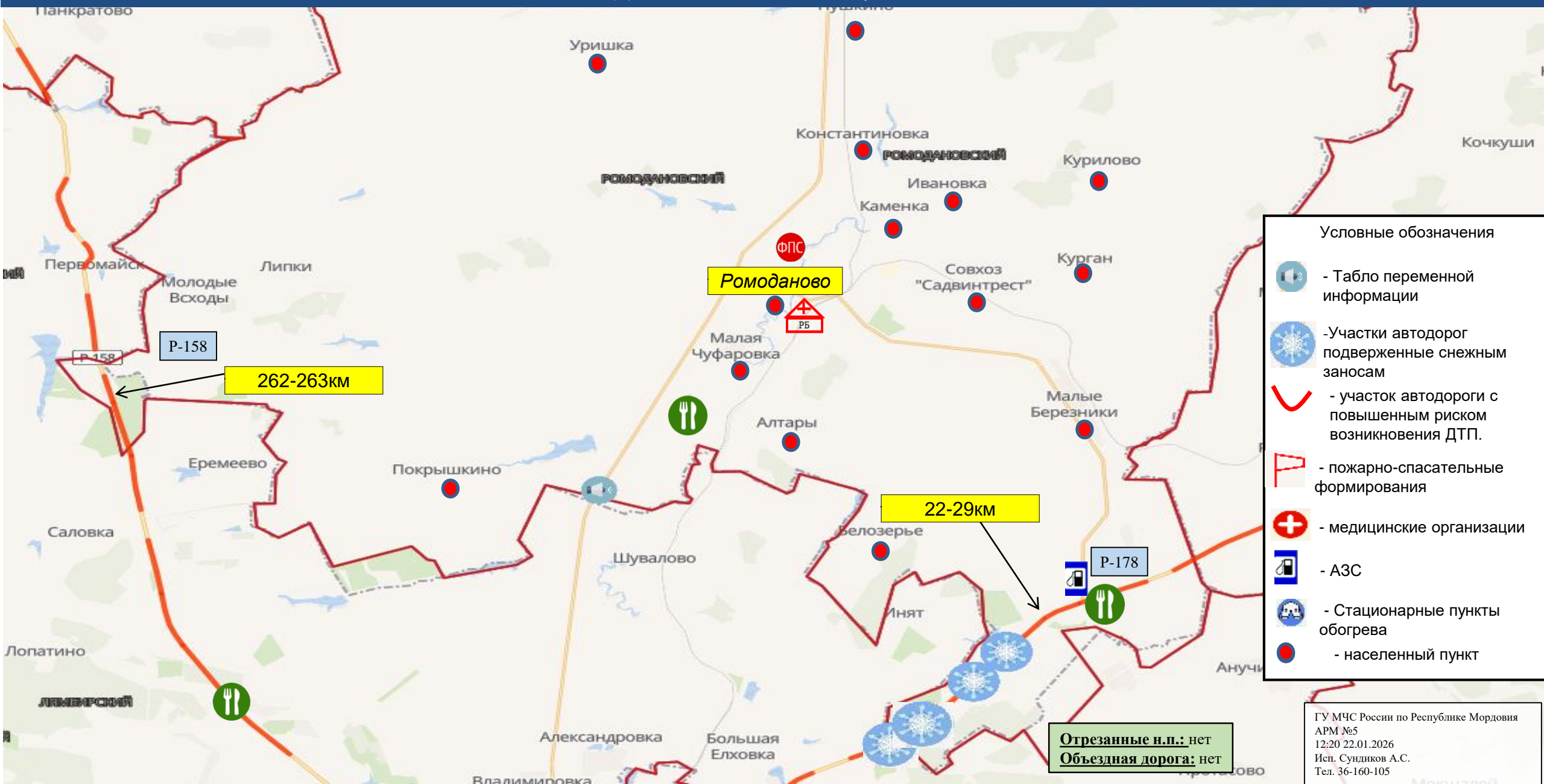
Камера ФАД



## Условные обозначения

-  - Табло переменной информации
-  - Участки автодорог подверженные снежным заносам
-  - участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП.
-  - пожарно-спасательные формирования
-  - медицинские организации
-  - АЗС
-  - Стационарные пункты обогрева
-  - населенный пункт

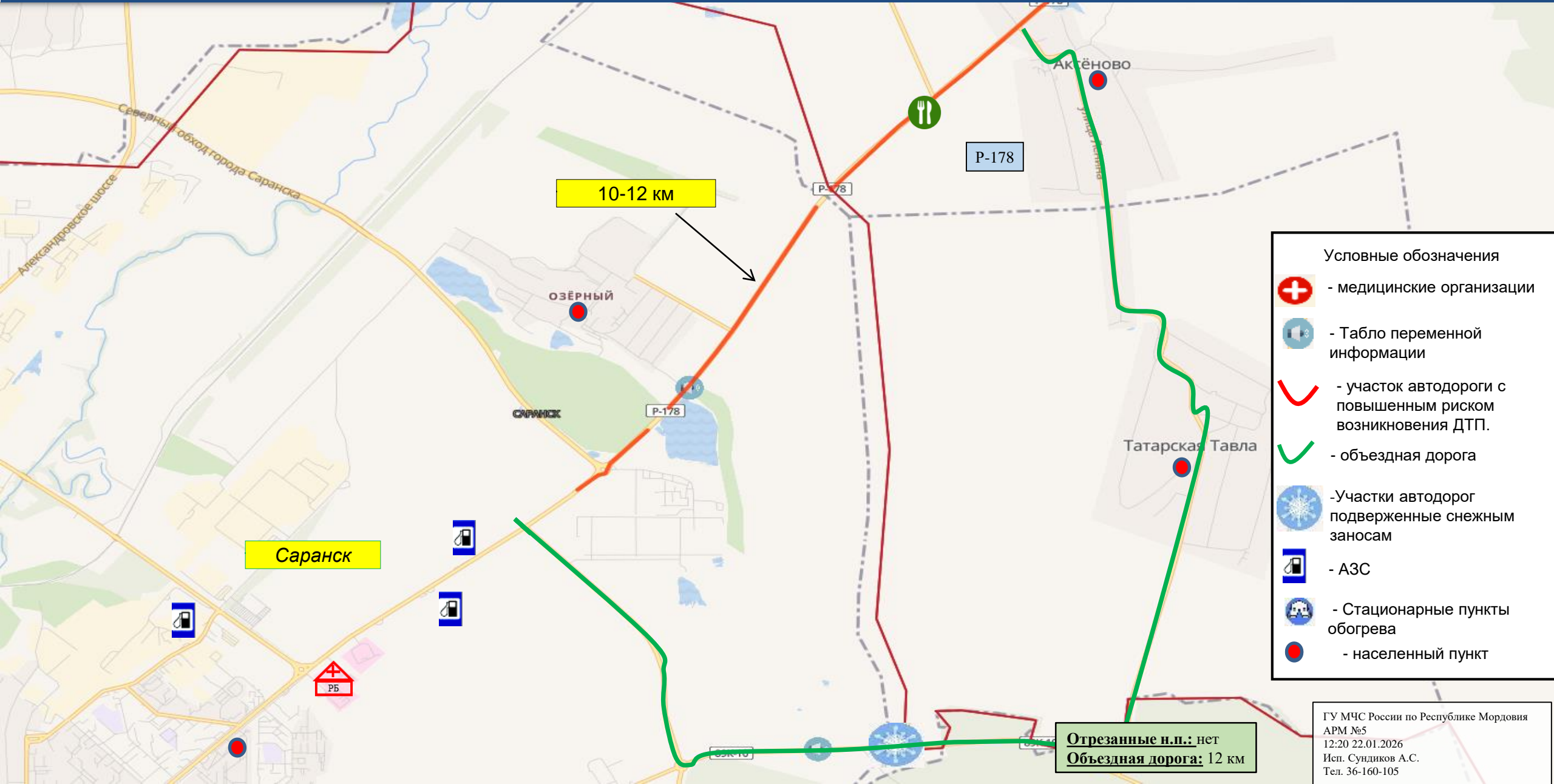
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ Р-158, Р-178 В РОМОДАНОВСКОМ РАЙОНЕ (НА 23.01.2026)



- Условные обозначения
- Табло переменной информации
  - Участки автодорог подверженные снежным заносам
  - участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП.
  - пожарно-спасательные формирования
  - медицинские организации
  - АЗС
  - Стационарные пункты обогрева
  - населенный пункт

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ  
С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-178  
В Г.О. САРАНСК (НА 23.01.2026)



- Условные обозначения
- медицинские организации
  - Табло переменной информации
  - участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП.
  - объездная дорога
  - Участки автодорог подверженные снежным заносам
  - АЗС
  - Стационарные пункты обогрева
  - населенный пункт

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: 12 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ  
С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-178  
В ЛЯМБИРСКОМ РАЙОНЕ (НА 23.01.2026)

Камера ФАД



12-15 км

17-18 км

Аксеново

- Условные обозначения
- Табло переменной информации
  - Участки автодорог подверженные снежным заносам
  - участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП.
  - пожарно-спасательные формирования
  - медицинские организации
  - АЗС
  - Стационарные пункты обогрева
  - населенный пункт

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Республике Мордовия  
АРМ №5  
12:20 22.01.2026  
Исп. Сундигов А.С.  
Тел. 36-160-105

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-178 В ЧАМЗИНСКОМ РАЙОНЕ (НА 23.01.2026)

Камера ФАД

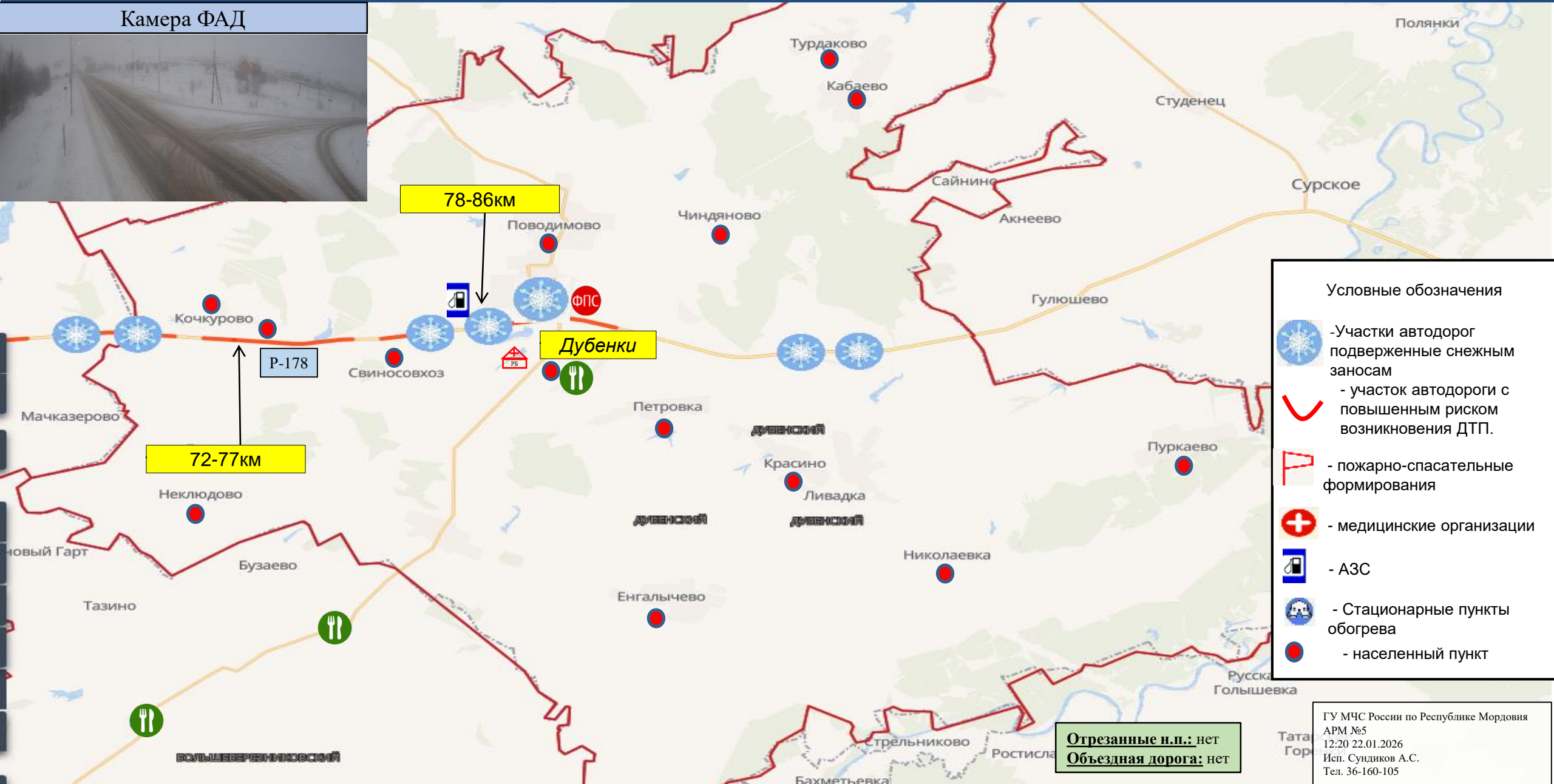


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ  
С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-178  
В ЧАМЗИНСКОМ РАЙОНЕ (НА 23.01.2026)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-178 В ДУБЕНСКОМ РАЙОНЕ (НА 23.01.2026)

Камера ФАД

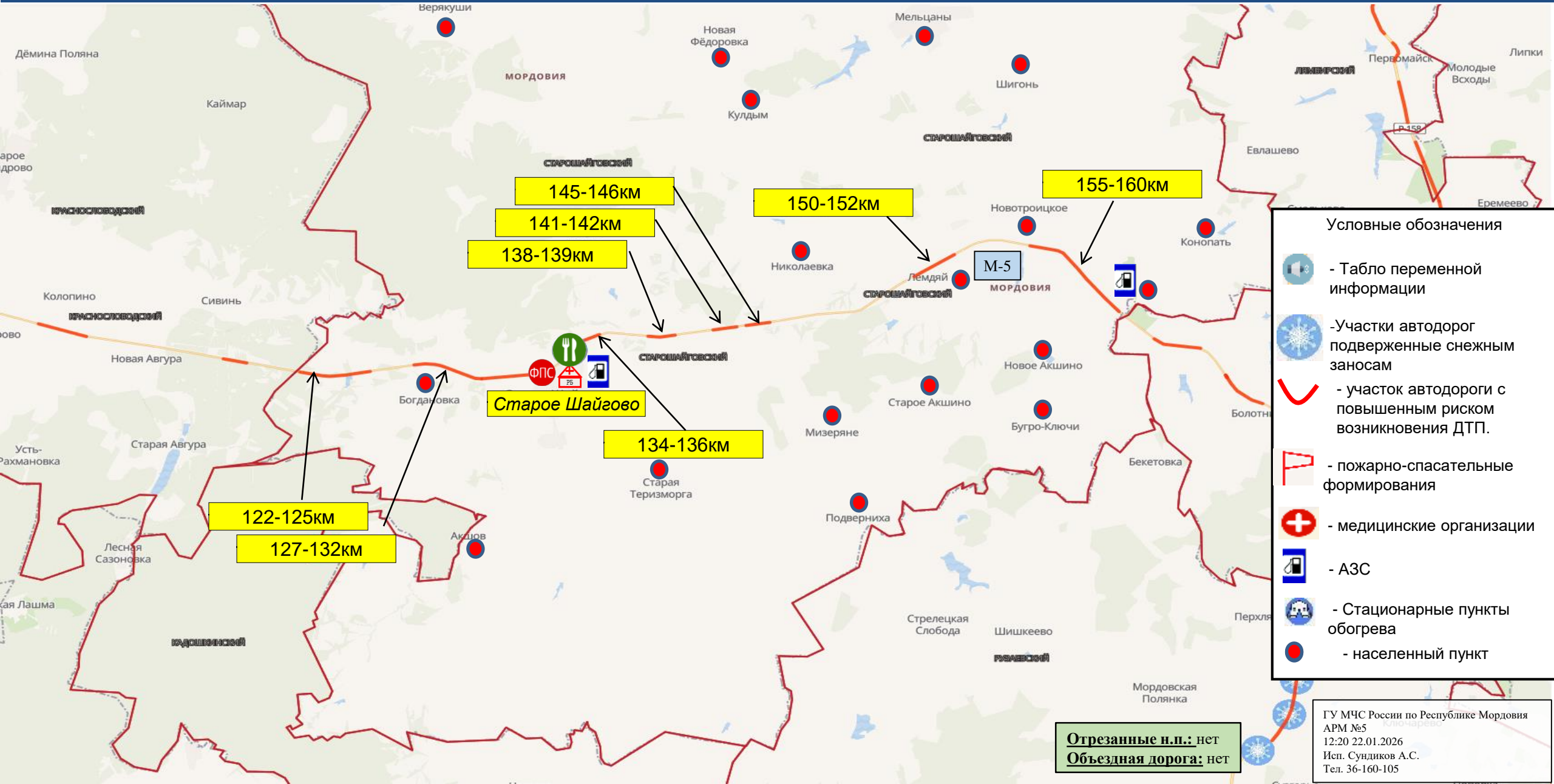


### Условные обозначения

- Участки автодорог подверженные снежным заносам
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП.
- пожарно-спасательные формирования
- медицинские организации
- АЗС
- Стационарные пункты обогрева
- населенный пункт

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 В СТАРОШАЙГОВСКОМ РАЙОНЕ (НА 23.01.2026)

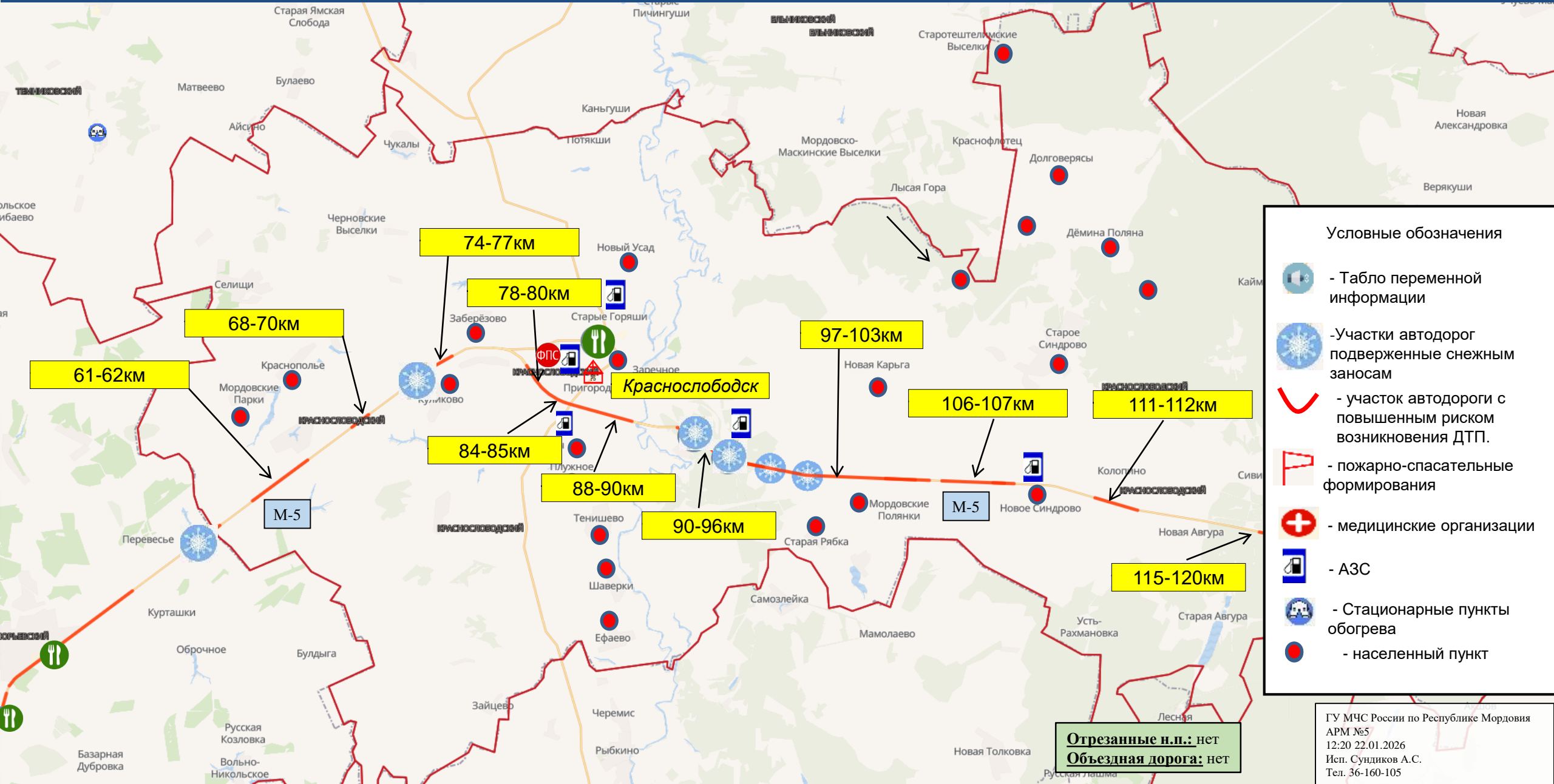


- Условные обозначения
- Табло переменной информации
  - Участки автодорог подверженные снежным заносам
  - участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП.
  - пожарно-спасательные формирования
  - медицинские организации
  - АЗС
  - Стационарные пункты обогрева
  - населенный пункт

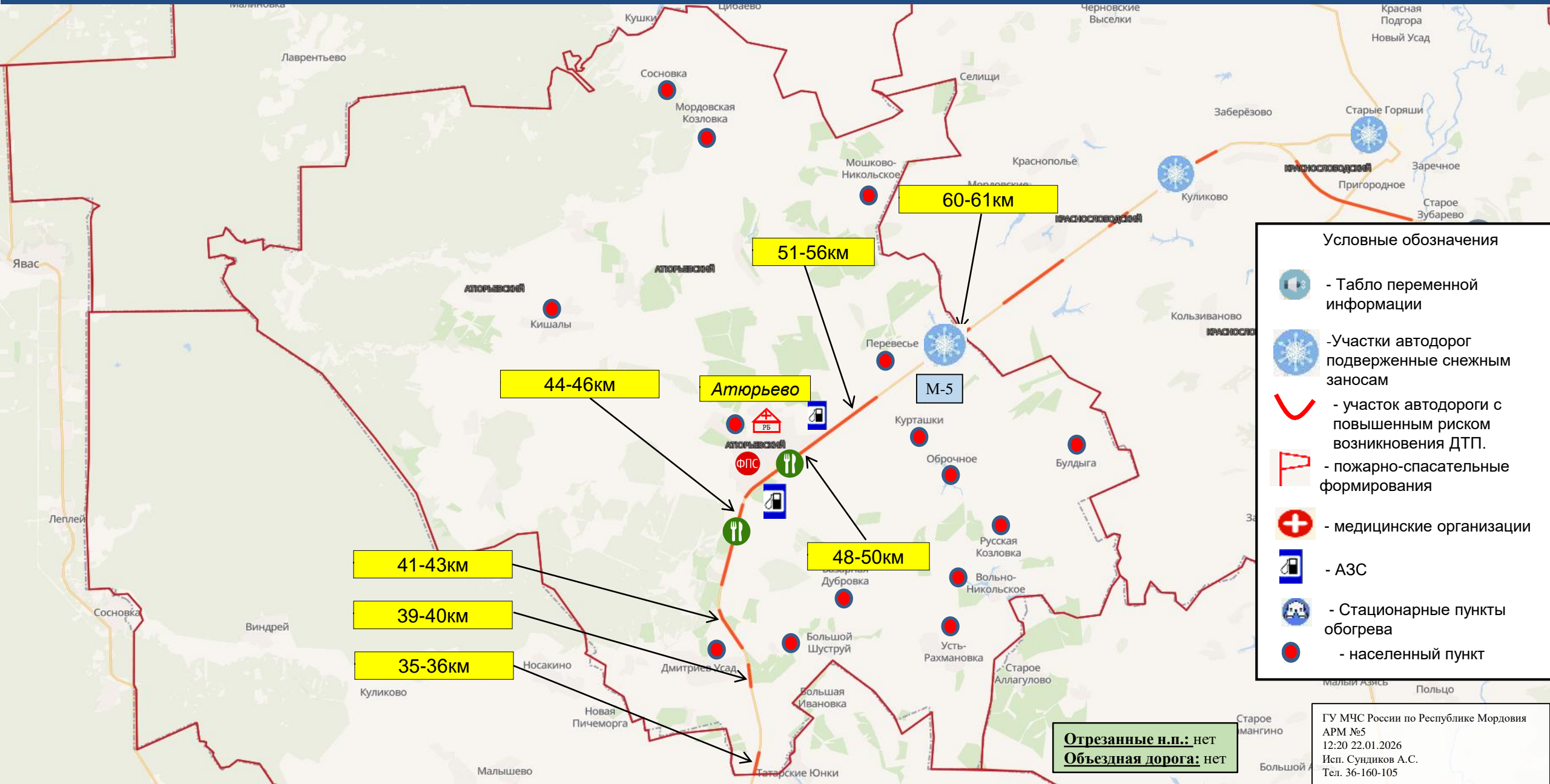
**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

ГУ МЧС России по Республике Мордовия  
АРМ №5  
12:20 22.01.2026  
Исп. Сундигов А.С.  
Тел. 36-160-105

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 В КРАСНОСЛОБОДСКОМ РАЙОНЕ (НА 23.01.2026)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 В АТЮРЬЕВСКОМ РАЙОНЕ (НА 23.01.2026)

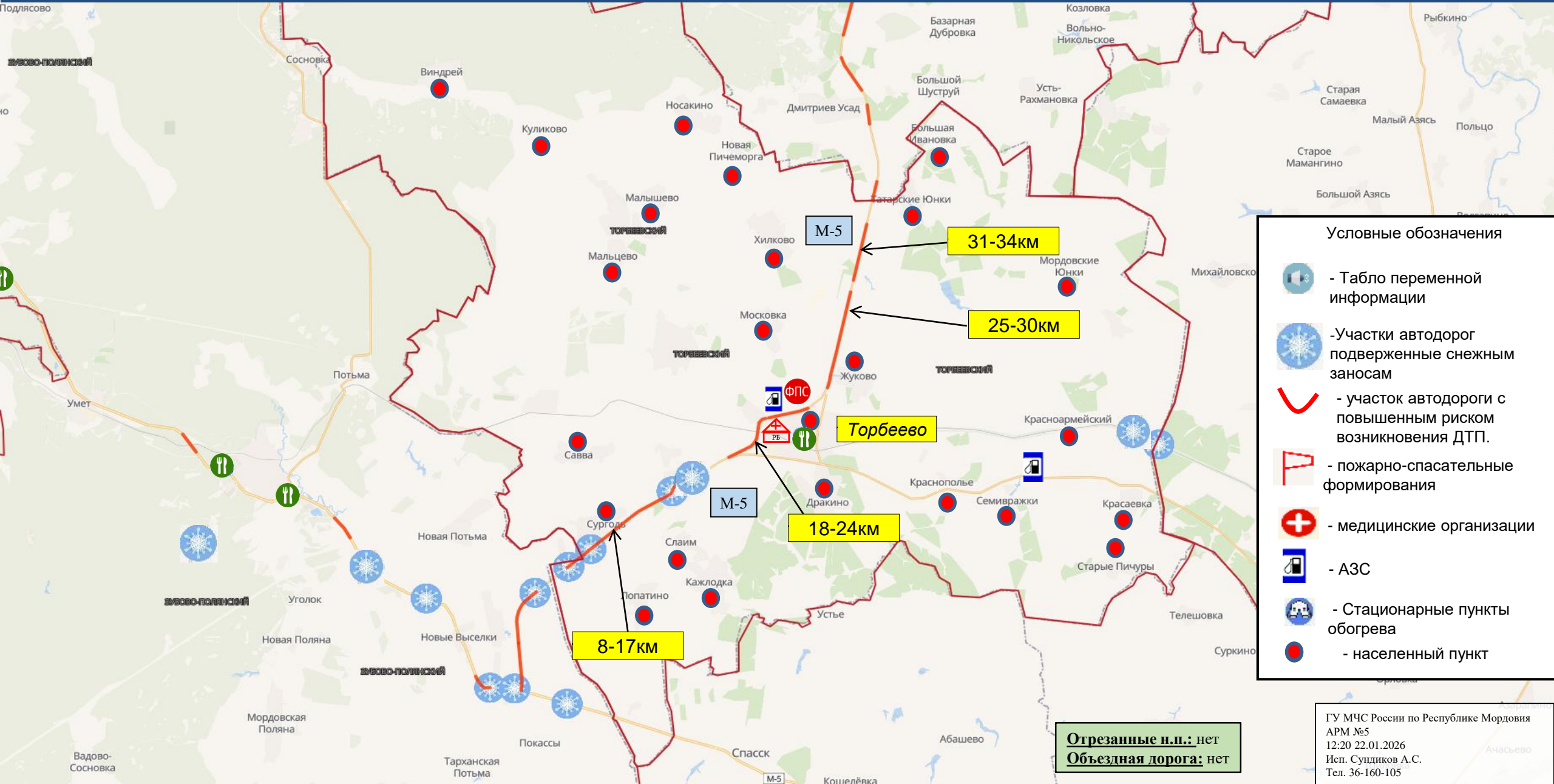


## Условные обозначения









- Табло переменной информации
- Участки автодорог подверженные снежным заносам
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП.
- пожарно-спасательные формирования
- медицинские организации
- АЗС
- Стационарные пункты обогрева
- населенный пункт

ГУ МЧС России по Республике Мордовия  
АРМ №5  
12:20 22.01.2026  
Исп. Сундигов А.С.  
Тел. 36-160-105

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 В ТОРБЕЕВСКОМ РАЙОНЕ (НА 23.01.2026)

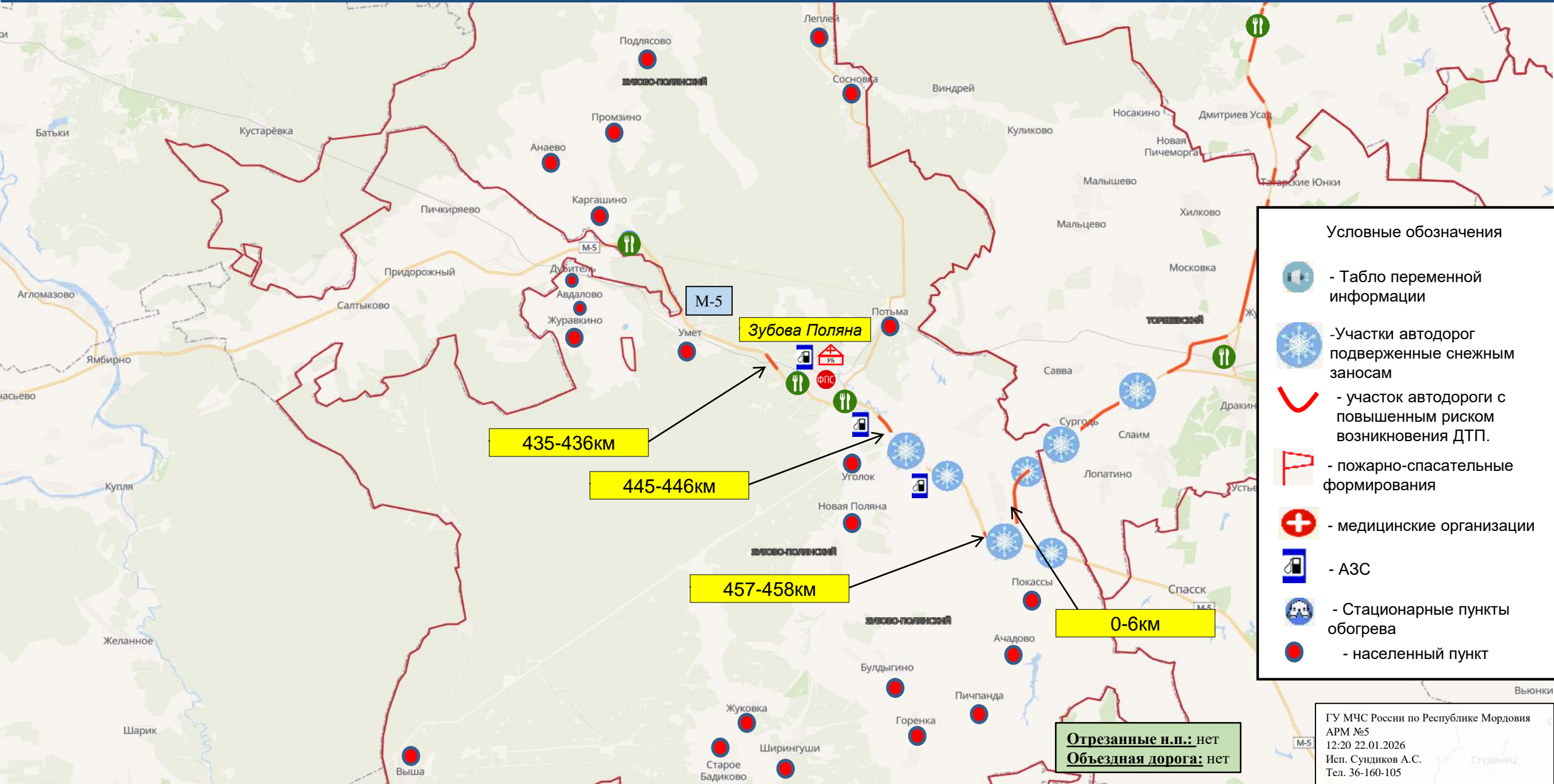


## Условные обозначения

-  - Табло переменной информации
-  - Участки автодорог подверженные снежным заносам
-  - участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП.
-  - пожарно-спасательные формирования
-  - медицинские организации
-  - АЗС
-  - Стационарные пункты обогрева
-  - населенный пункт

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 В ЗУБОВО-ПОЛЯНСКОМ РАЙОНЕ (НА 23.01.2026)



## Условные обозначения

- Табло переменной информации
- Участки автодорог подверженные снежным заносам
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП.
- пожарно-спасательные формирования
- медицинские организации
- АЗС
- Стационарные пункты обогрева
- населенный пункт