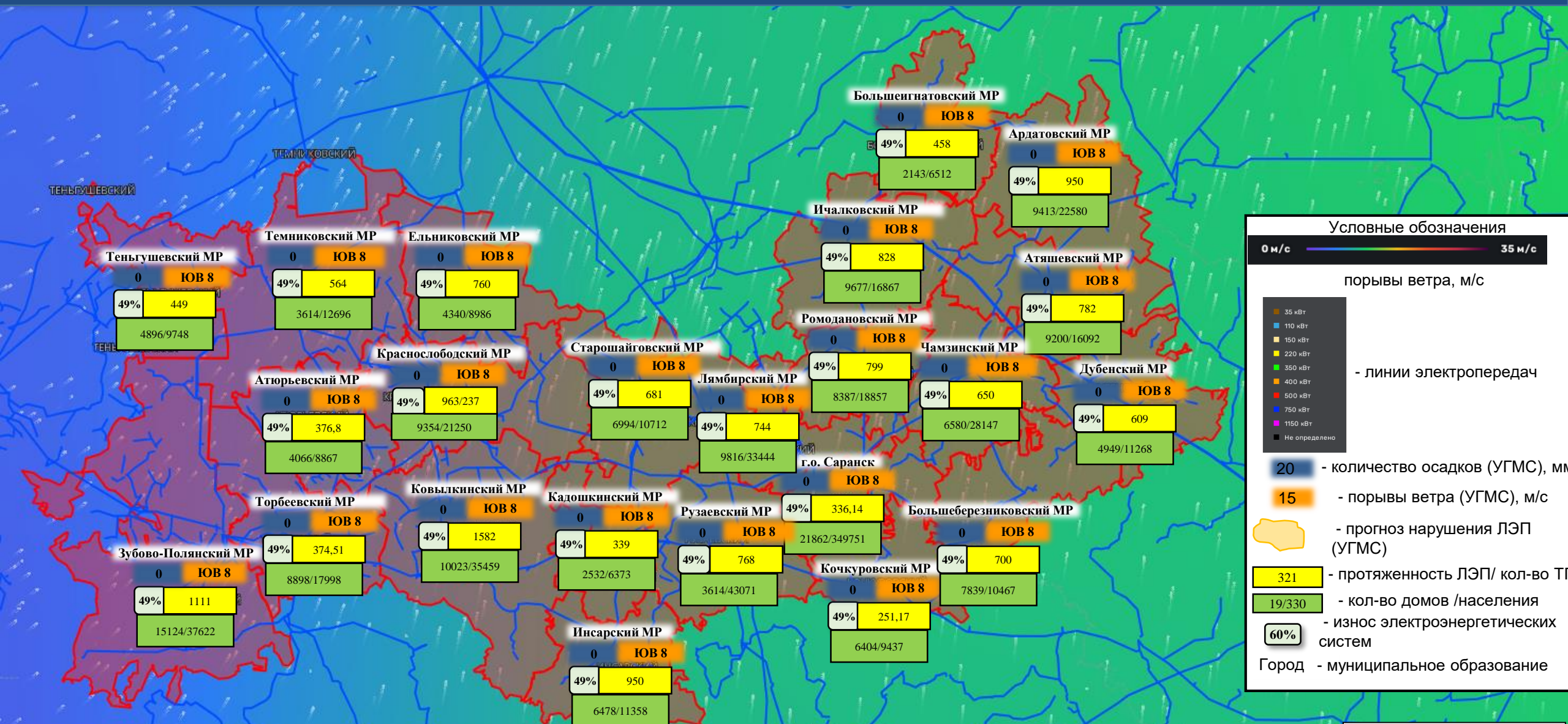


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.01.2026)



### Условные обозначения

**0 м/с** — **35 м/с**

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

- количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП

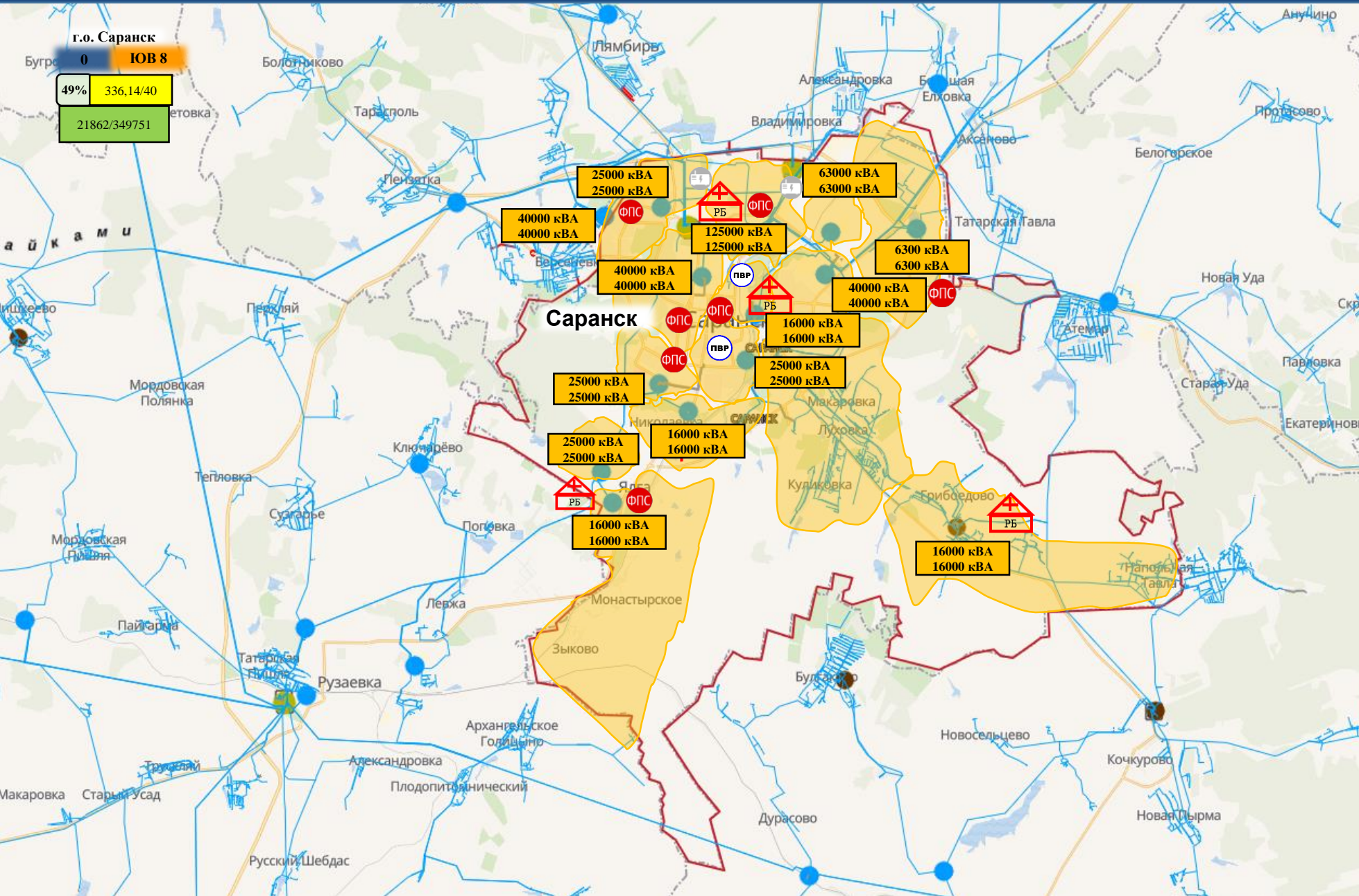
19/330 - кол-во домов /населения

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 24.01.2026)



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

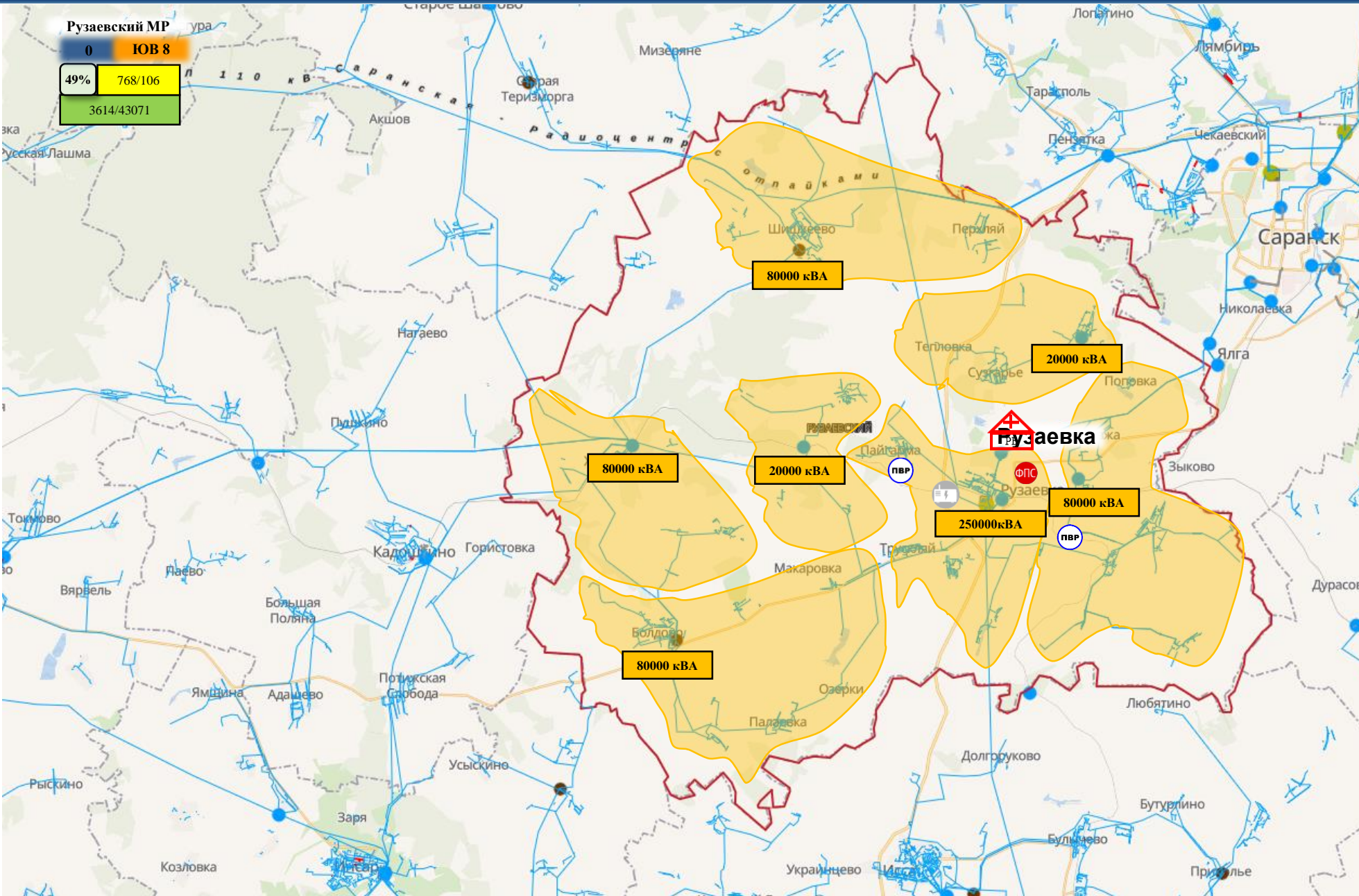
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР - 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 РУЗАЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.01.2026)



**Рузаевский МР**

0 ЮВ 8

49% 768/106

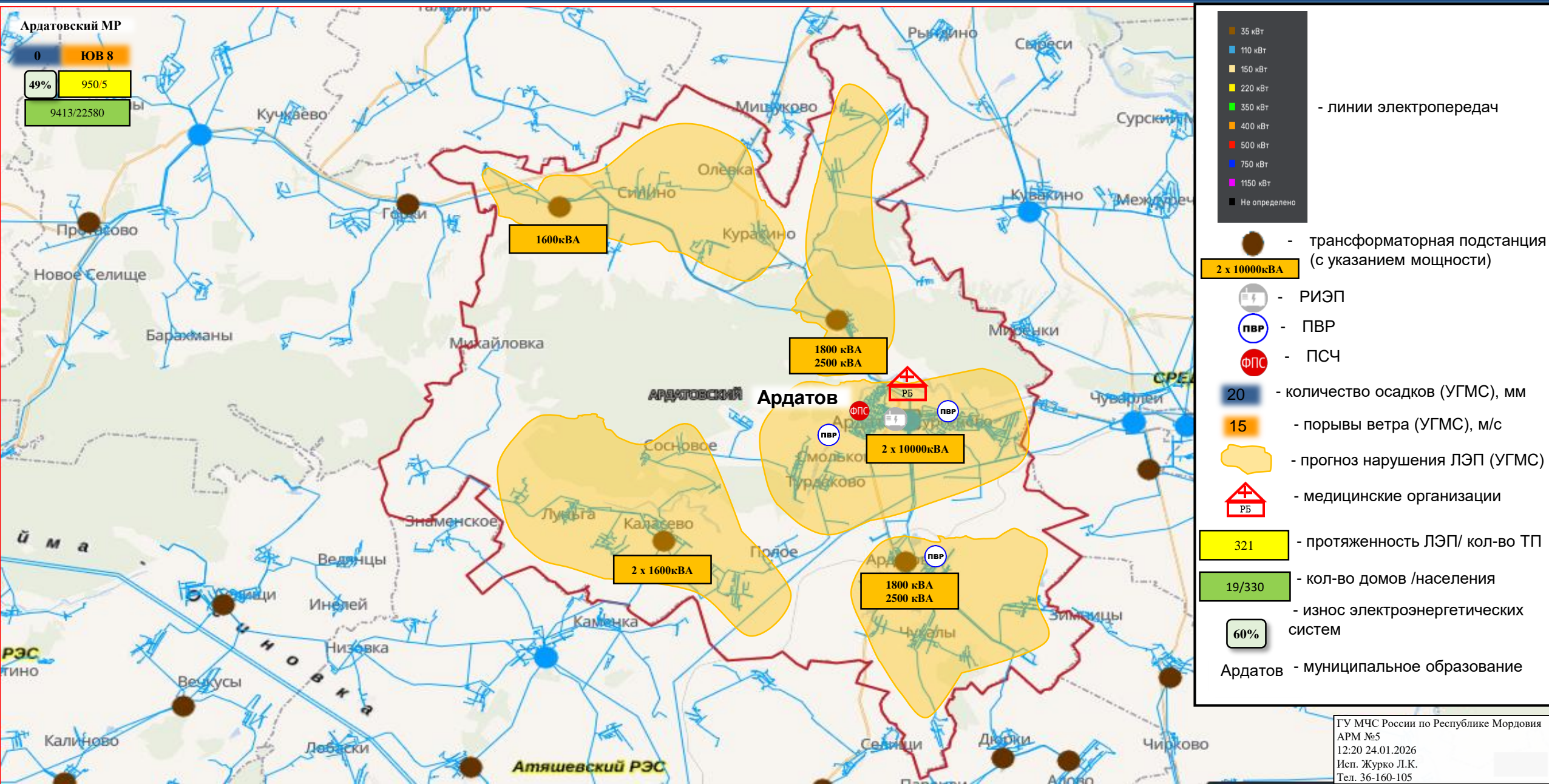
3614/43071

- 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)
- 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 АРДАТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.01.2026)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АТЮРЬЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.01.2026)

Атюрьевский МР

0 ЮВ 8

49% 376,8/219

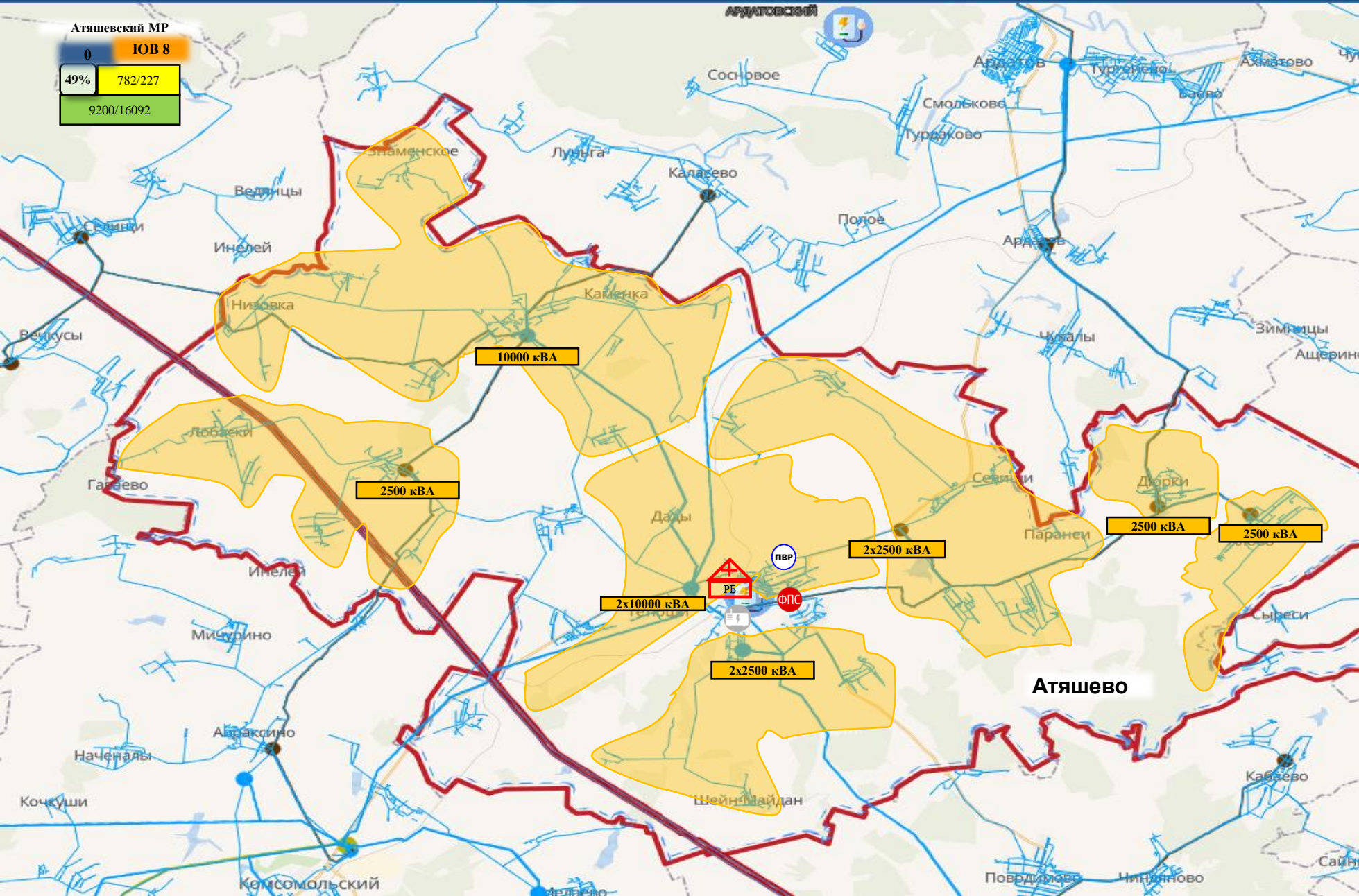
4066/8867

- 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
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Ардатов - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АТЯШЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.01.2026)



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

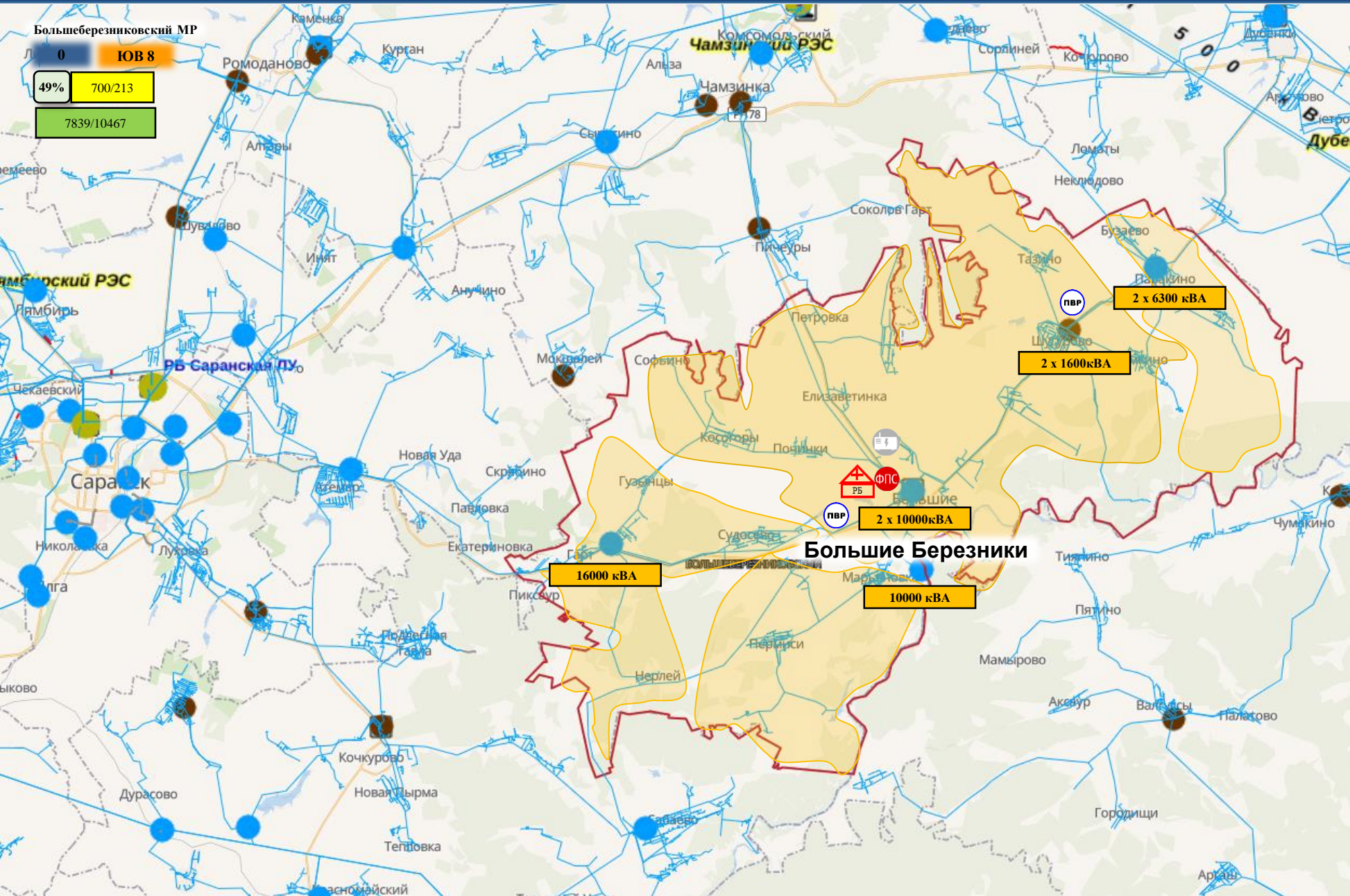
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- пвр - 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

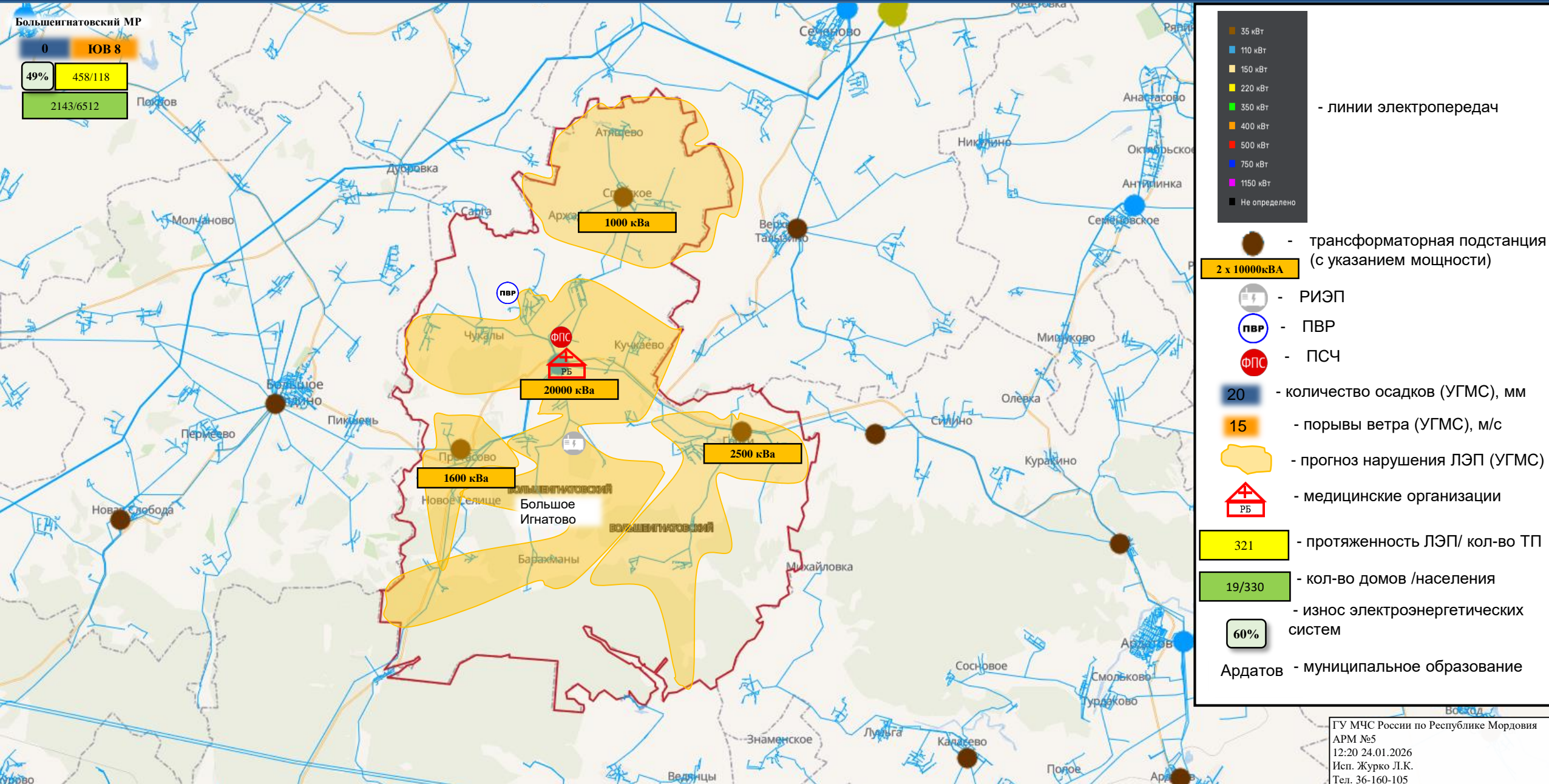
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.01.2026)



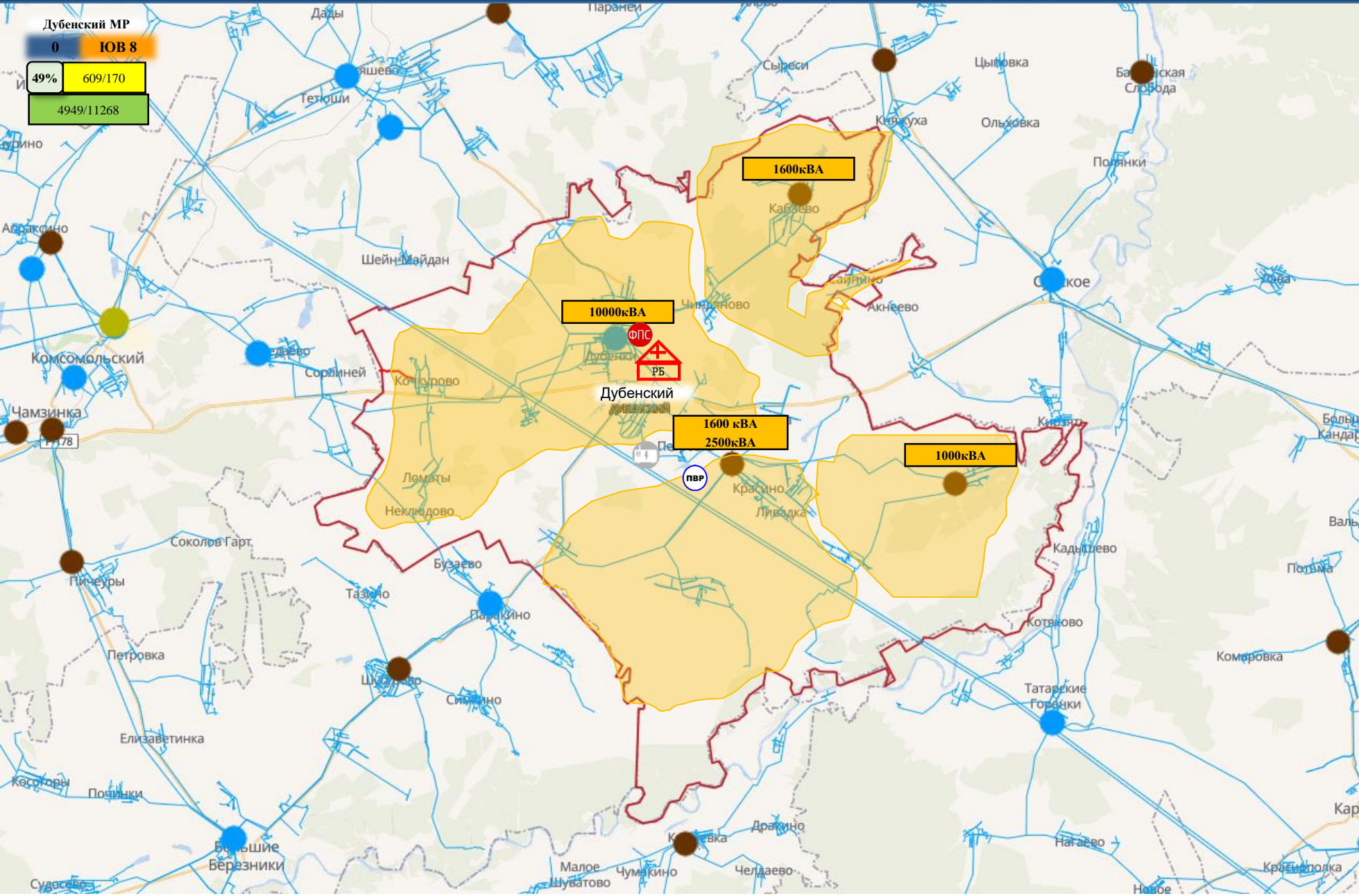
**Большеберезниковский МР**  
 Л 0 **ЮВ 8**  
 49% 700/213  
 7839/10467

- 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
  - 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 БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.01.2026)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ДУБЕНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.01.2026)



**Дубенский МР**

**0 ЮВ 8**

**49%** 609/170

4949/11268

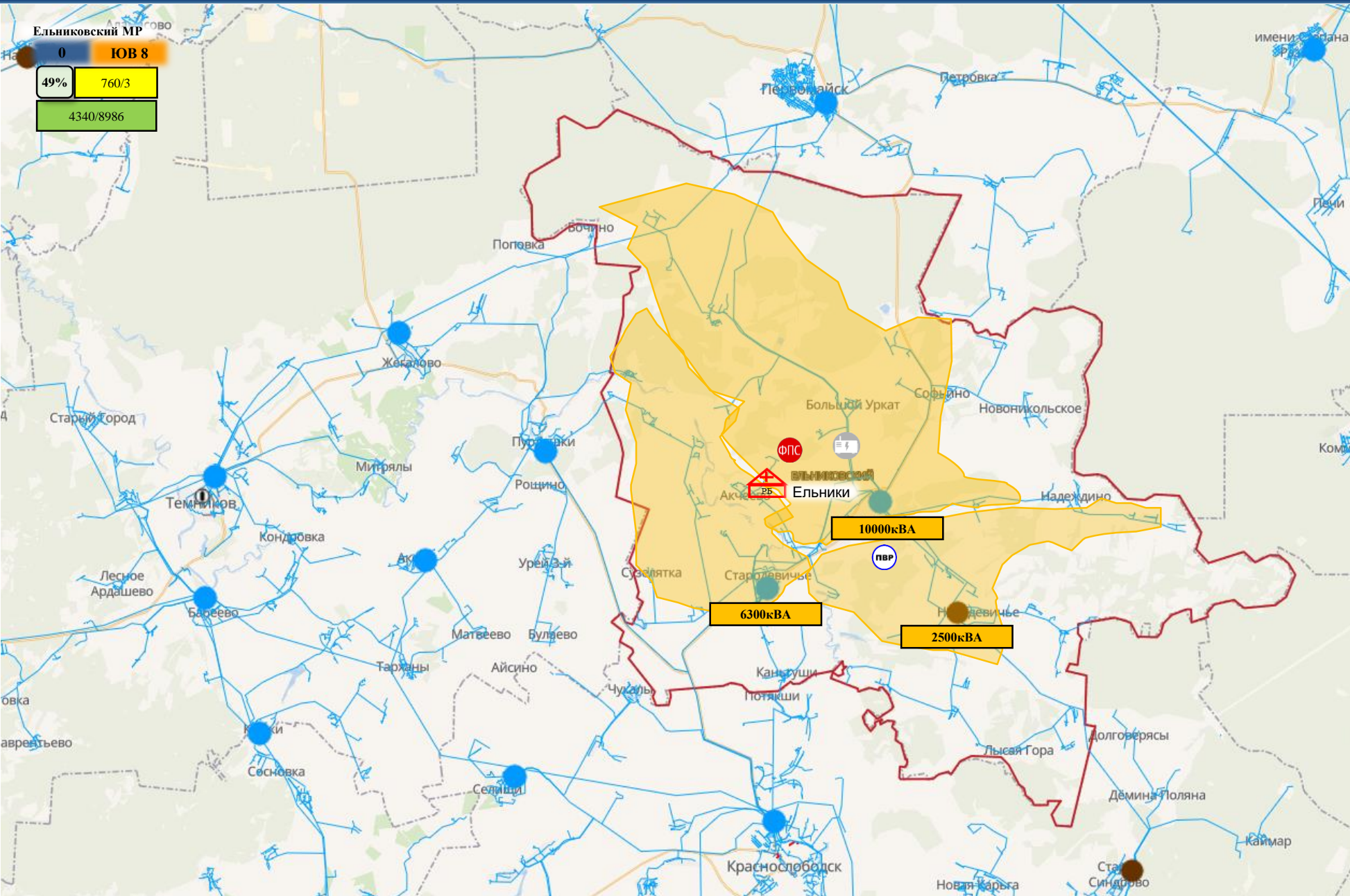
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР
- ФПС
- 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 ЕЛЬНИКОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.01.2026)



Ельниковский МР

0 ЮВ 8

49% 760/3

4340/8986

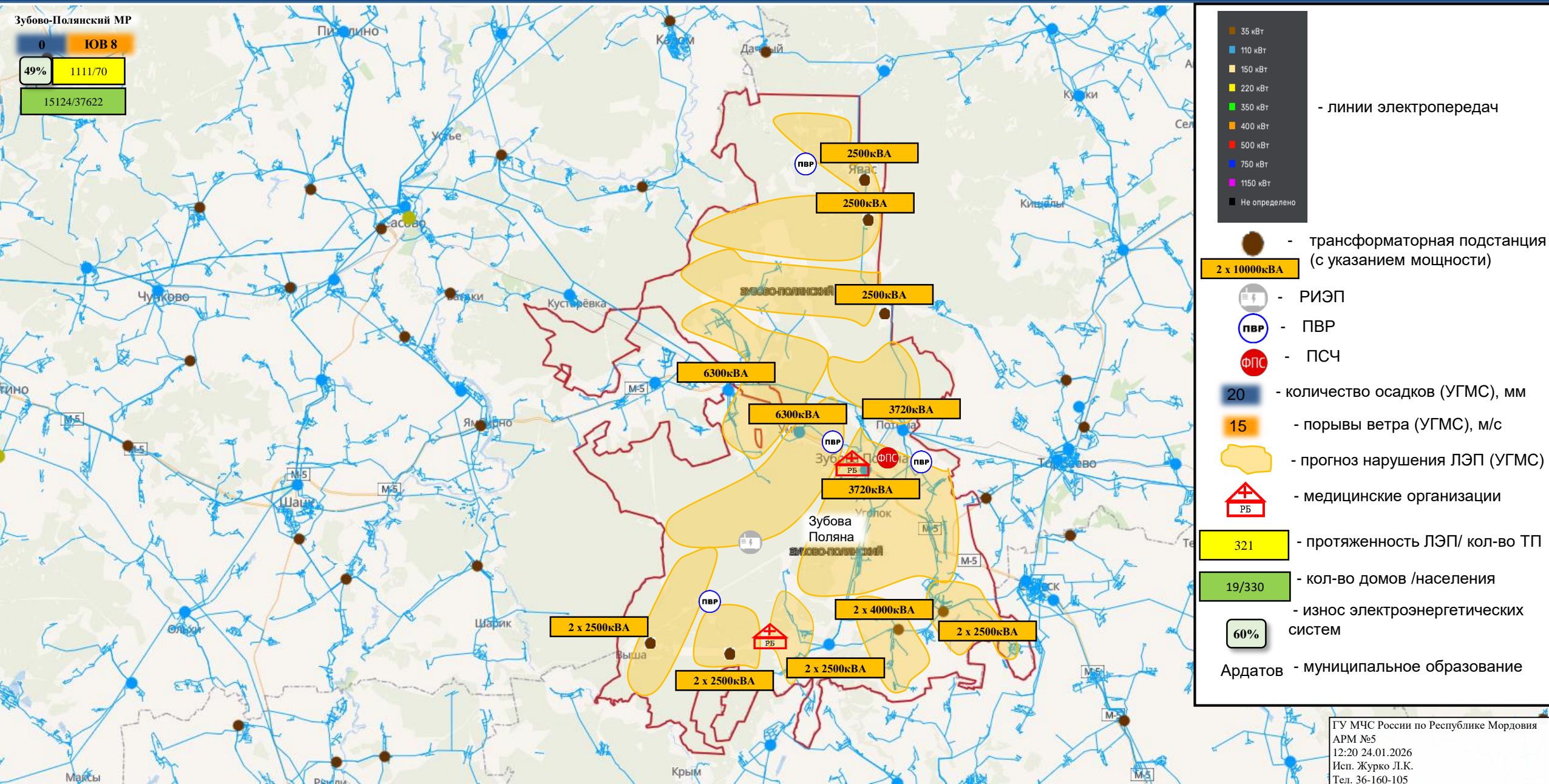
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

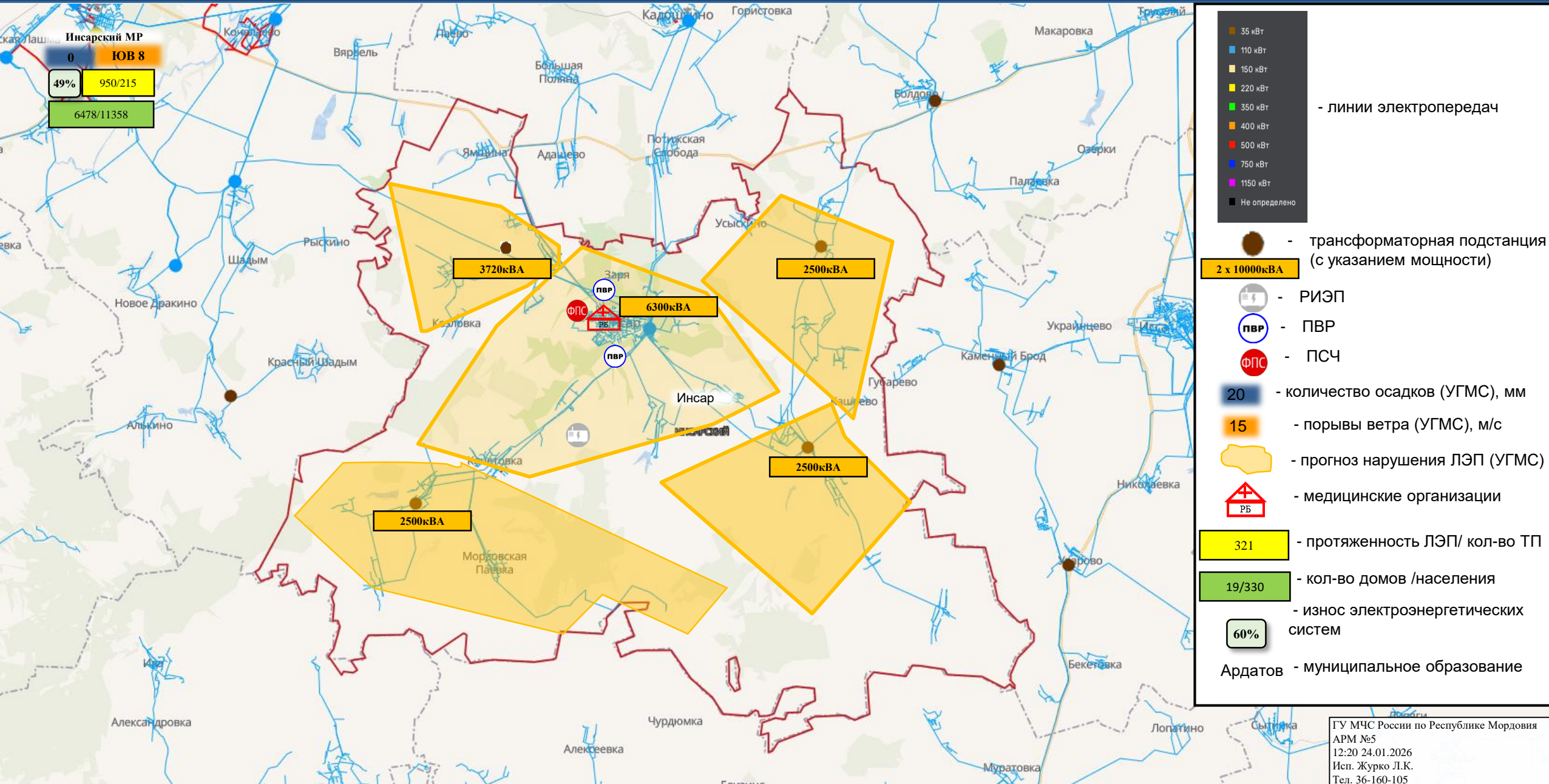
- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- пвр - ПВР
- ФПС - ПСЧ
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- медицинские организации
- 321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
- 19/330 - кол-во домов /населения
- износ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

Ардатов - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЗУБОВО-ПОЛЯНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.01.2026)

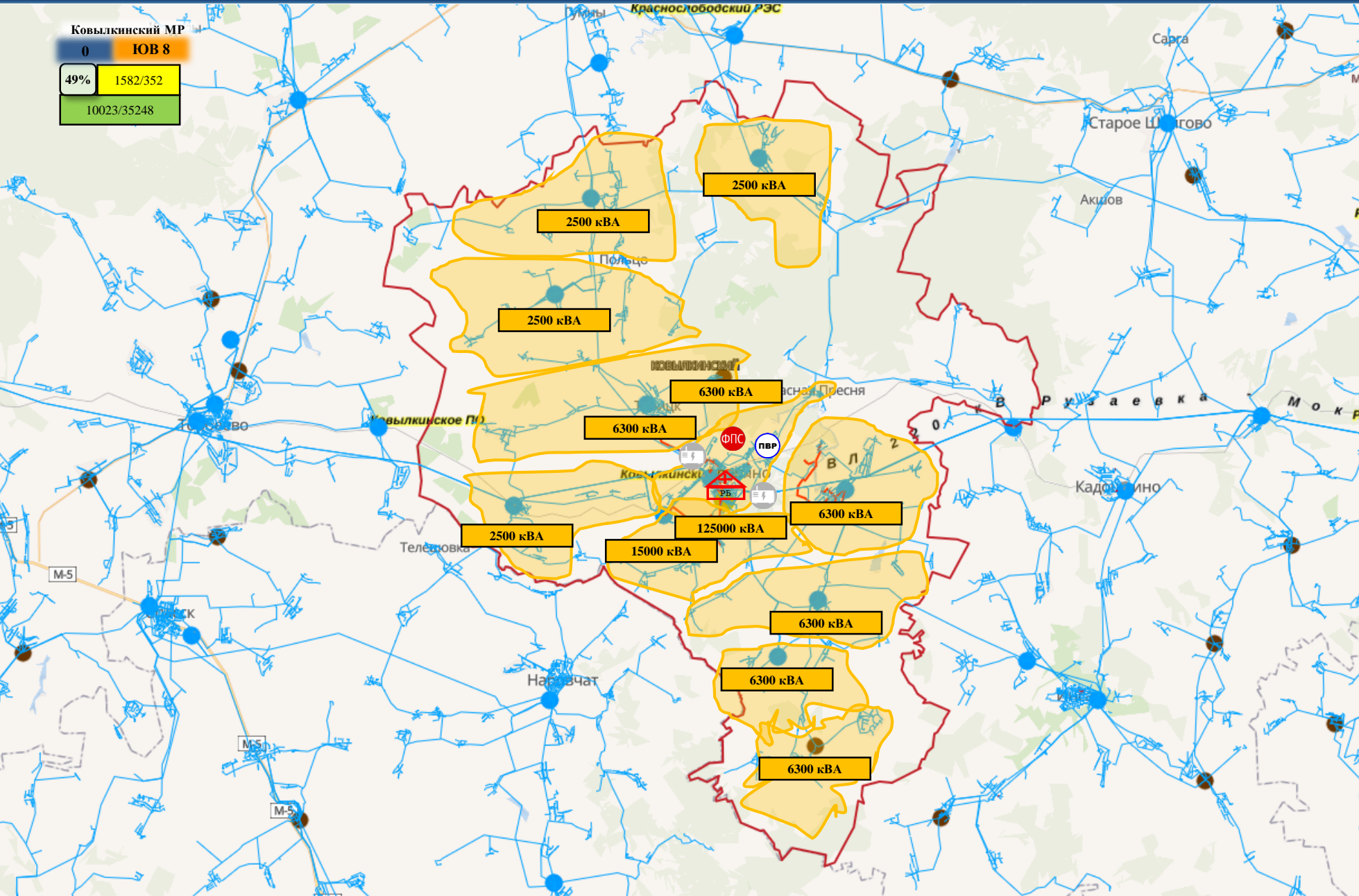


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ИНСАРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.01.2026)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КОВЫЛКИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.01.2026)



**Ковылкинский МР**

0 ЮВ 8

49% 1582/352

10023/35248

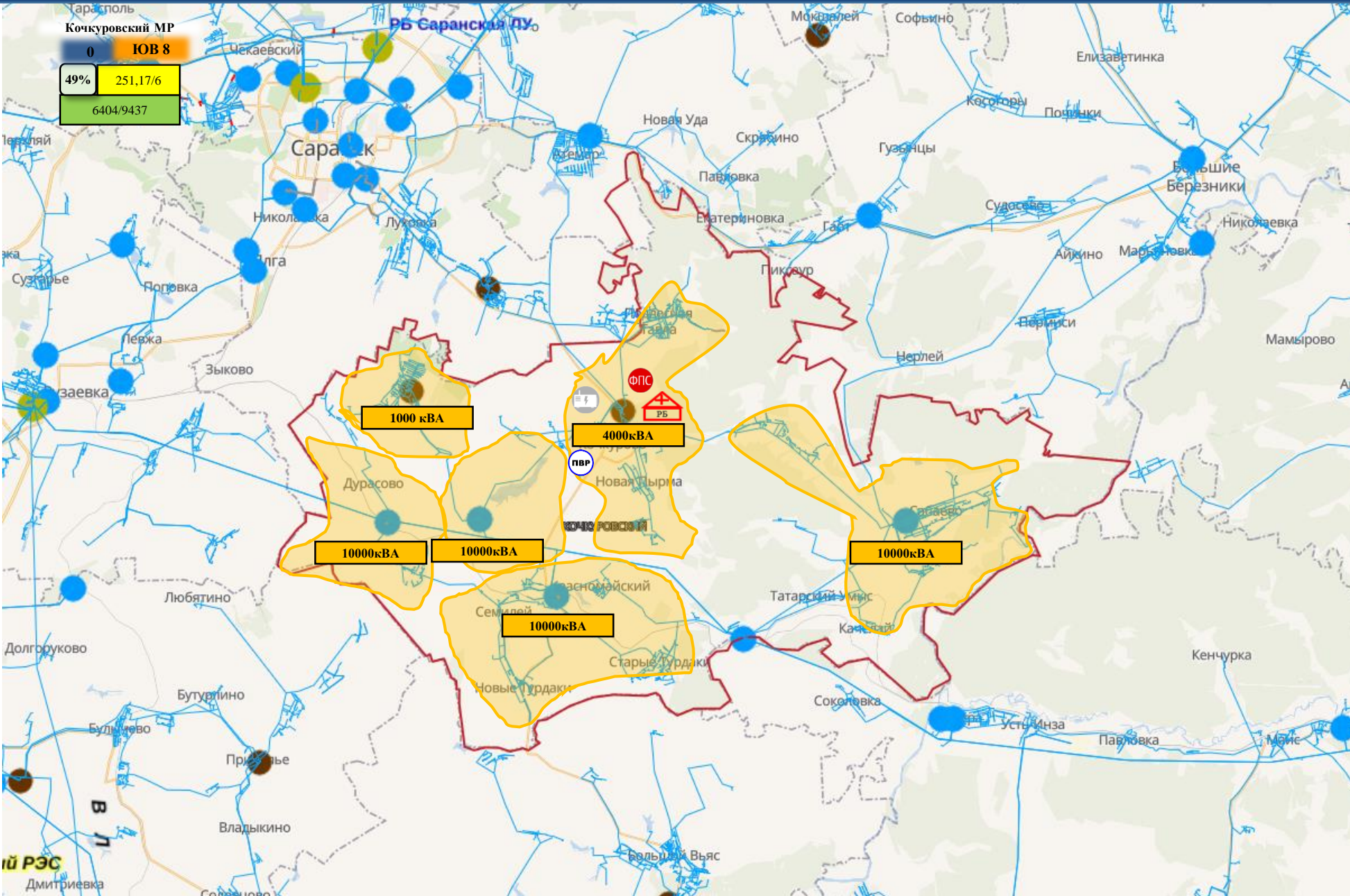
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- 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 24.01.2026)



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

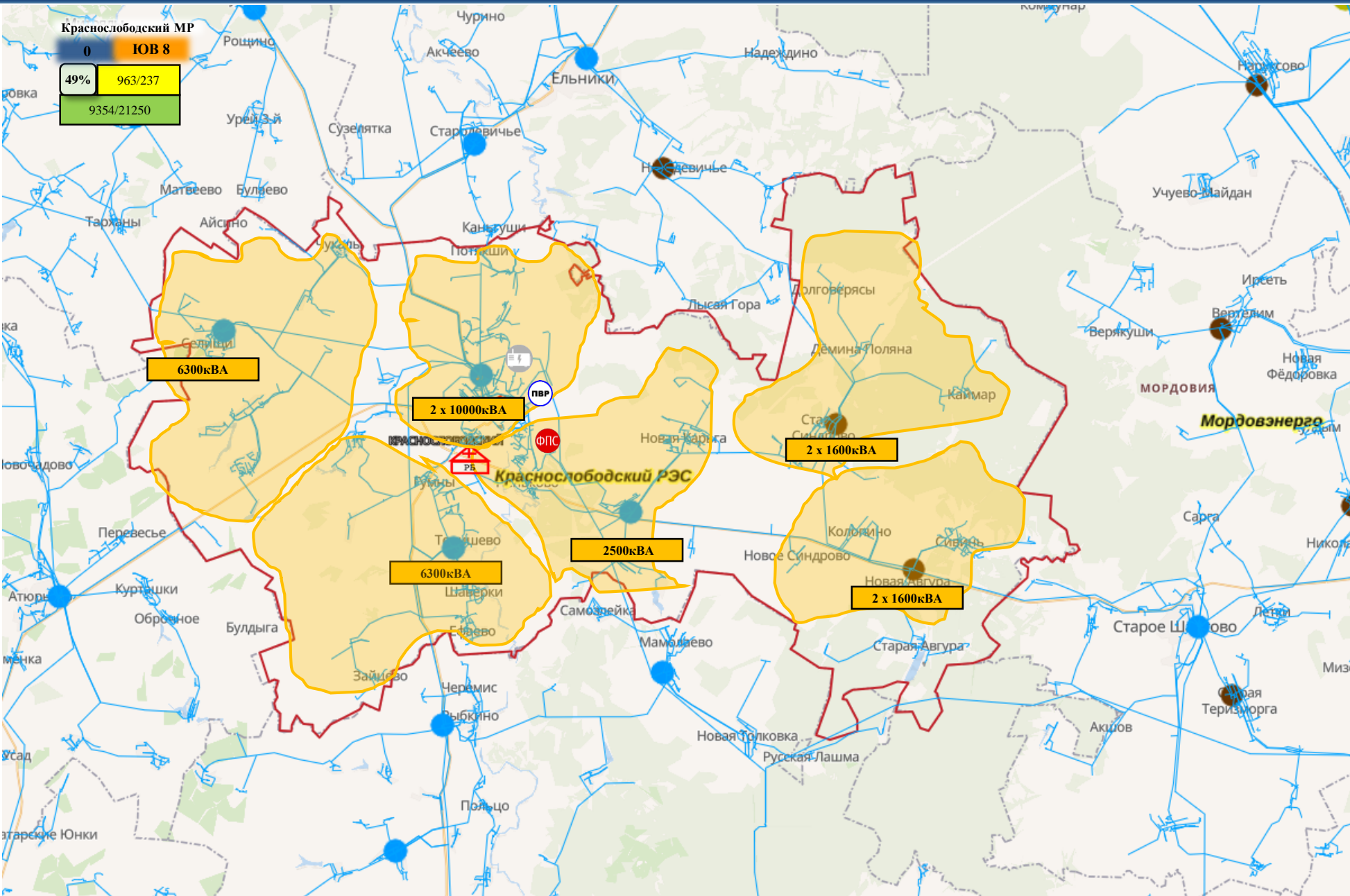
- линии электропередач

- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР
- 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

ГУ МЧС России по Республике Мордовия  
 АРМ №5  
 12:20 24.01.2026  
 Исп. Журко Л.К.  
 Тел. 36-160-105

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОСЛОБОДСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.01.2026)



**Краснослободский МР**

0 ЮВ 8

49% 963/237

9354/21250

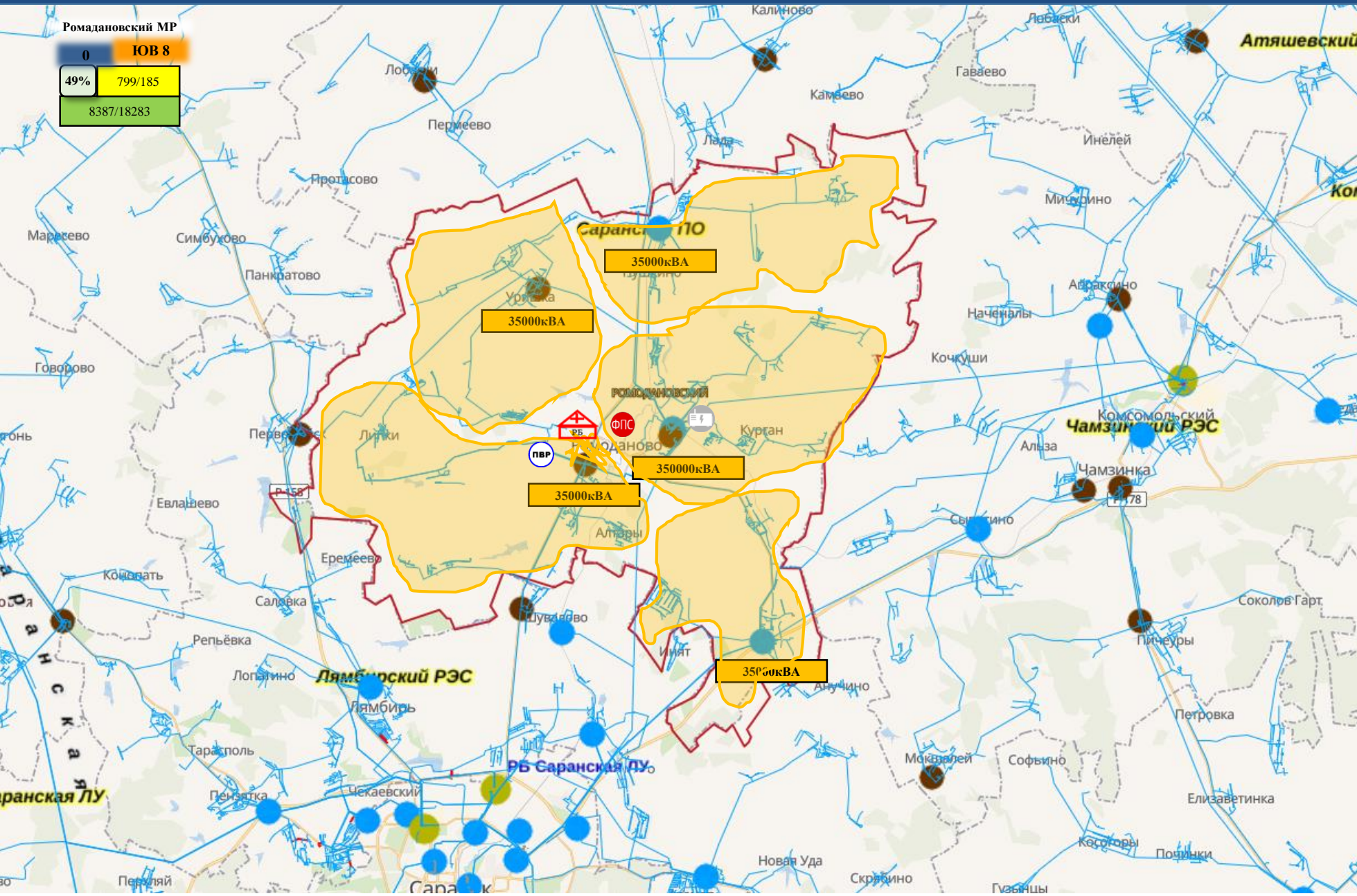
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- 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 РОМОДАНОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.01.2026)



**Ромодановский МР**

**ЮВ 8**

0

49% 799/185

8387/18283

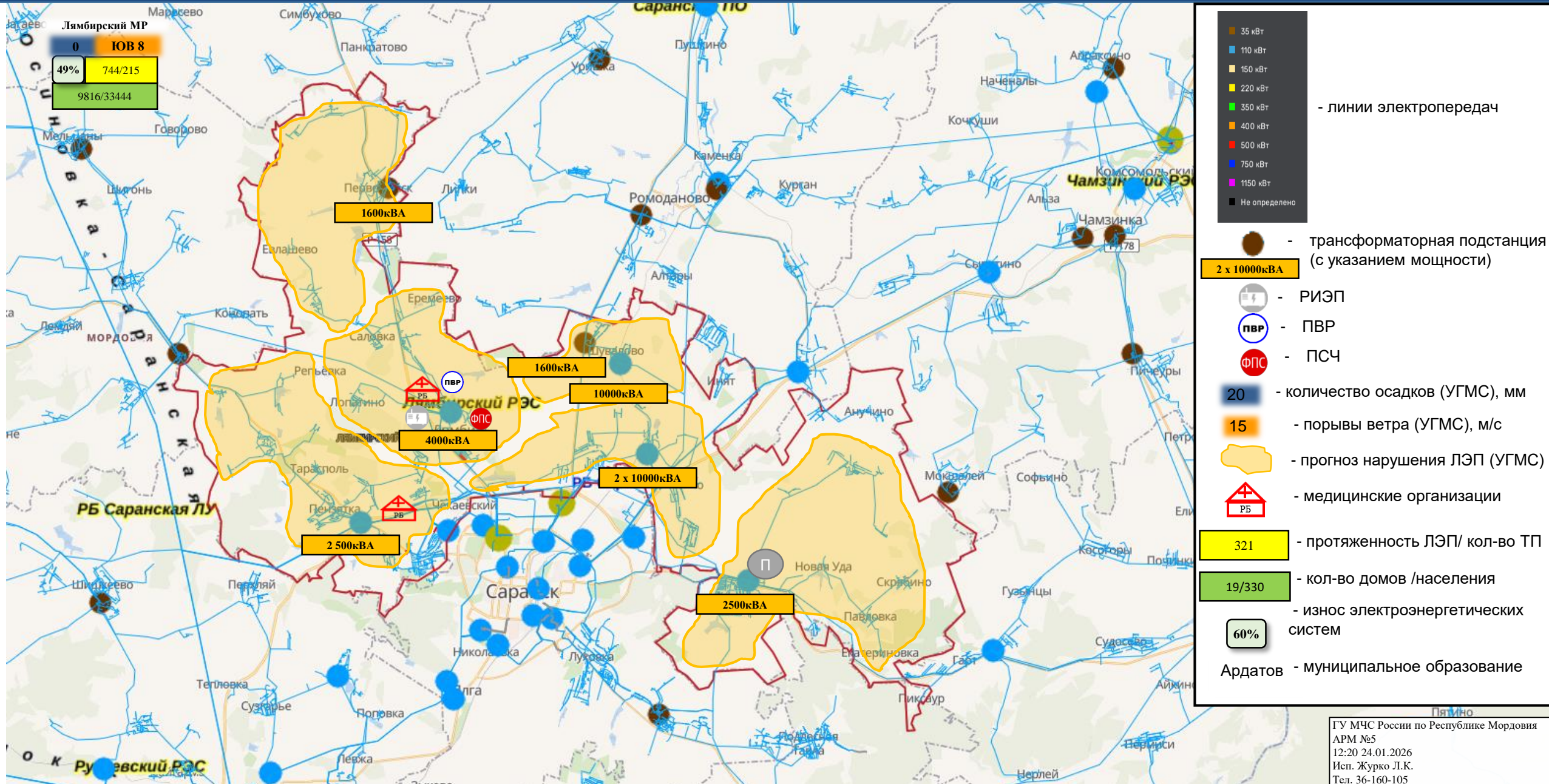
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

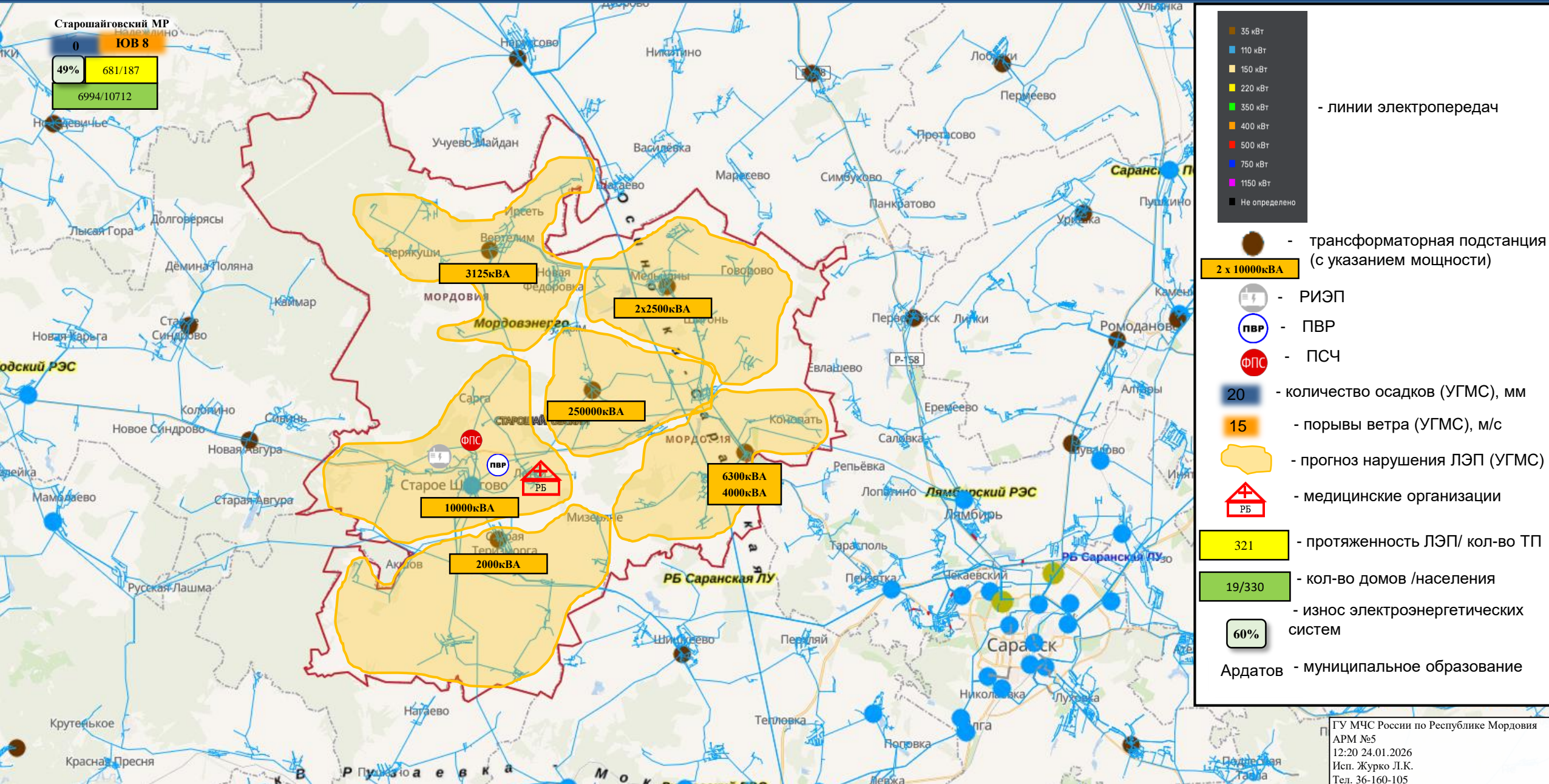
- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР
- ПСЧ
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- медицинские организации
- 321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
- 19/330 - кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических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

Ардатов - муниципальное образование

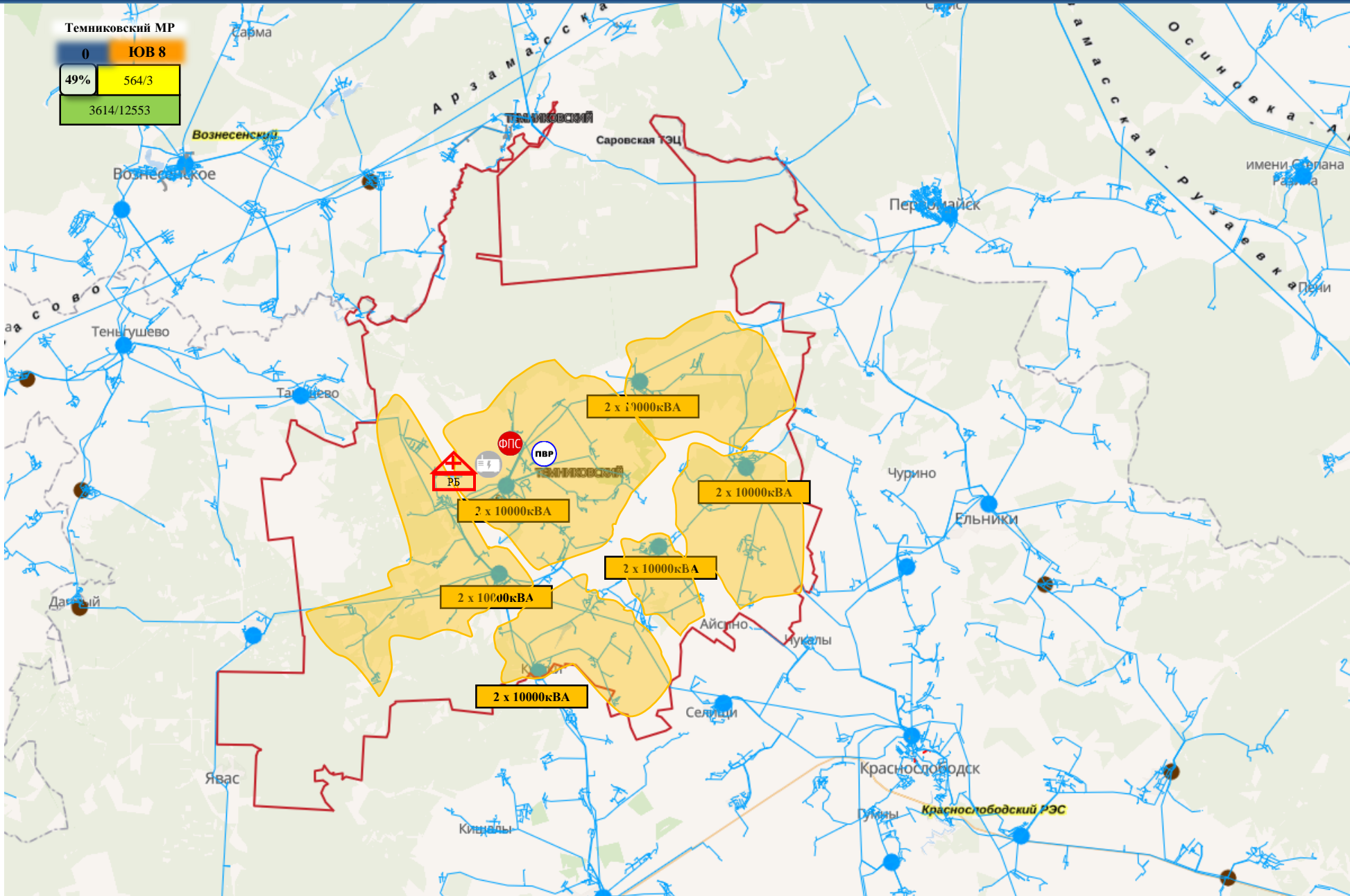
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЯМБИРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.01.2026)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОШАЙГОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.01.2026)

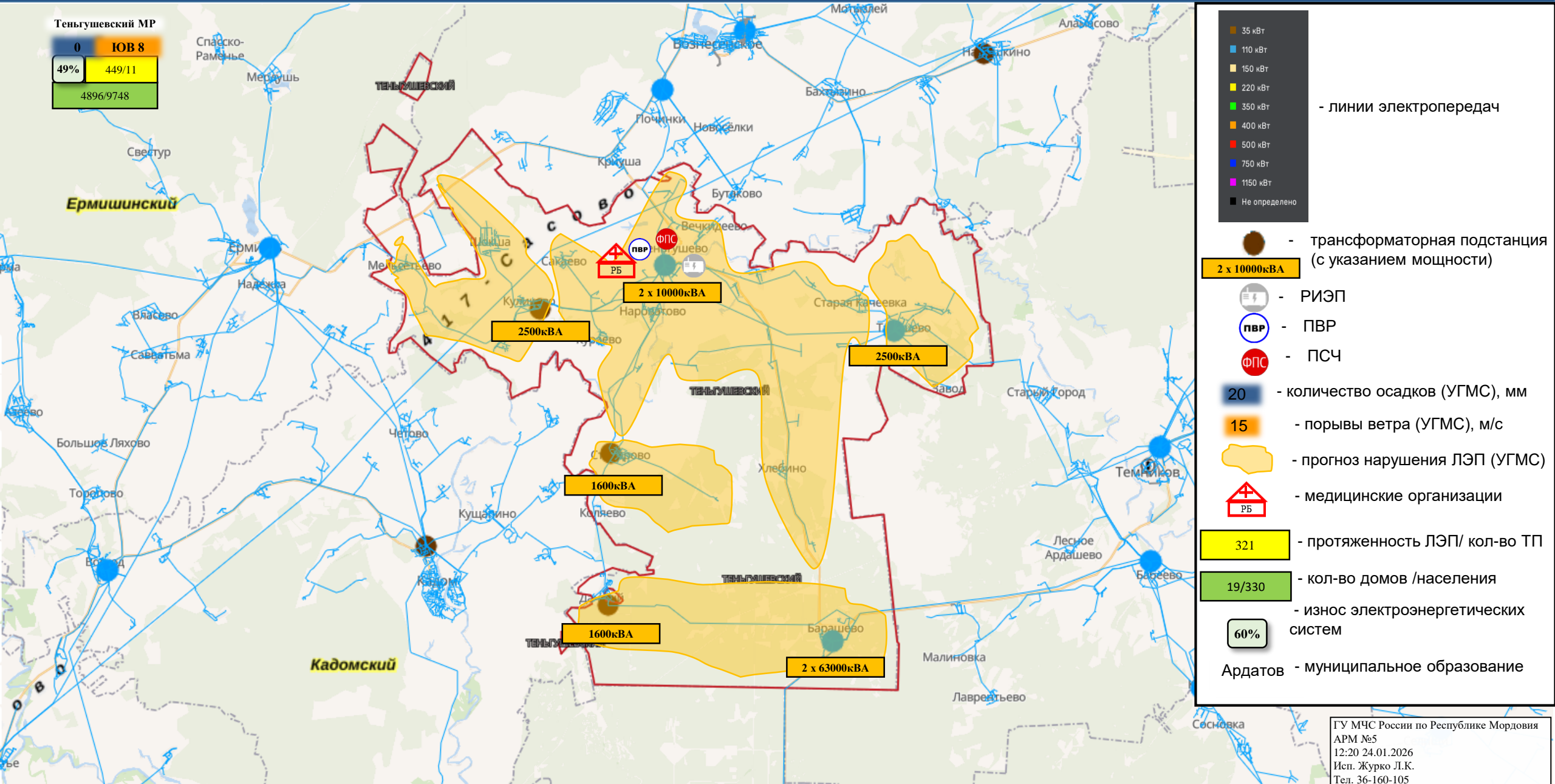


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТЕМНИКОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.01.2026)



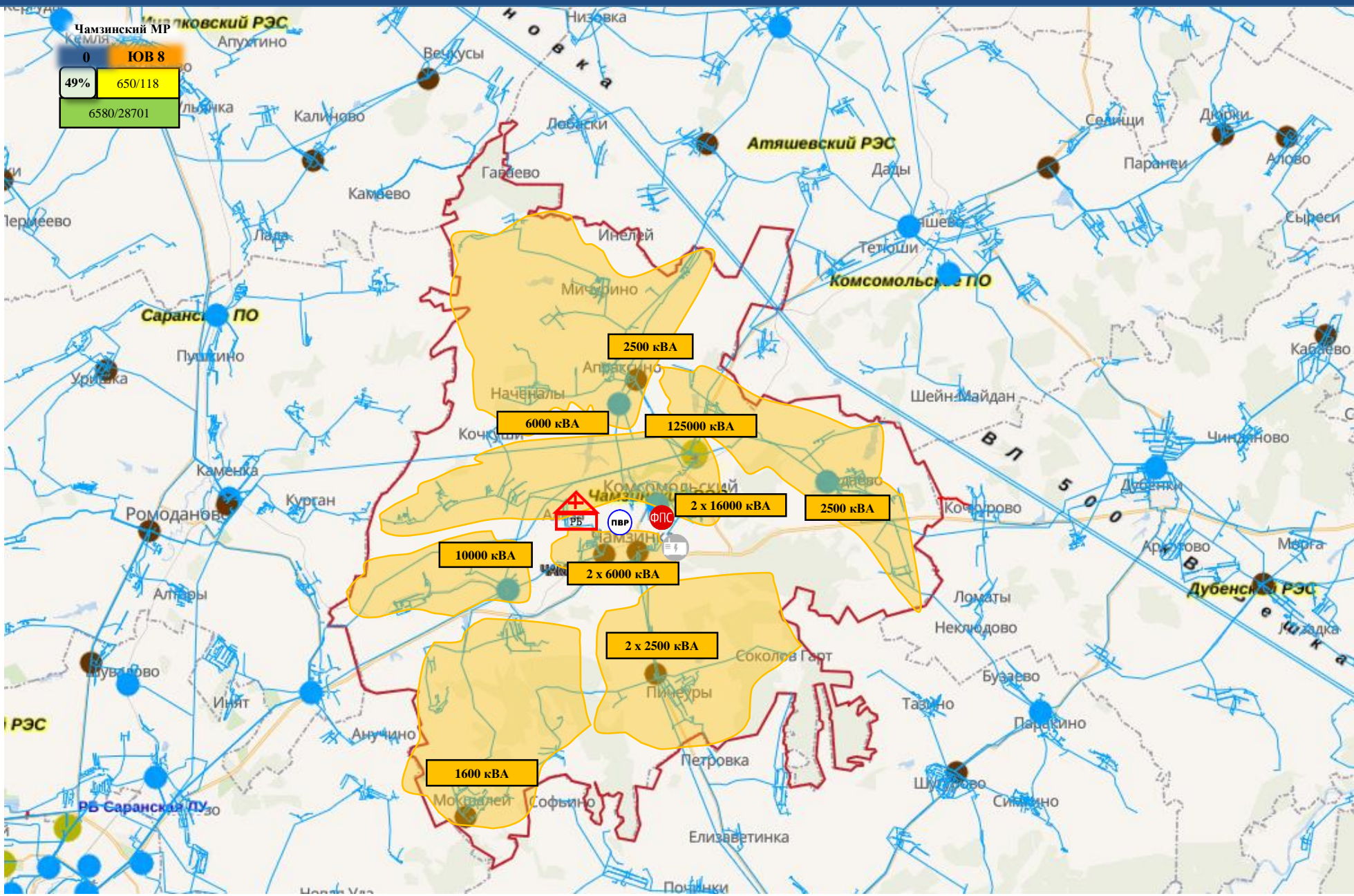
35 кВт	- линии электропередач
110 кВт	
150 кВт	
220 кВт	
350 кВт	
400 кВт	
500 кВт	
750 кВт	
1150 кВт	
■ Не определено	
● (с указанием мощности)	- трансформаторная подстанция
2 x 10000кВА	
⚡	- РИЭП
⊖	- ПВР
⊕	- ПСЧ
20	- количество осадков (УГМС), мм
15	- порывы ветра (УГМС), м/с
⬡	- прогноз нарушения 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 24.01.2026)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧАМЗИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.01.2026)



Чамзинский МР

0	ЮВ 8
49%	650/118
6580/28701	

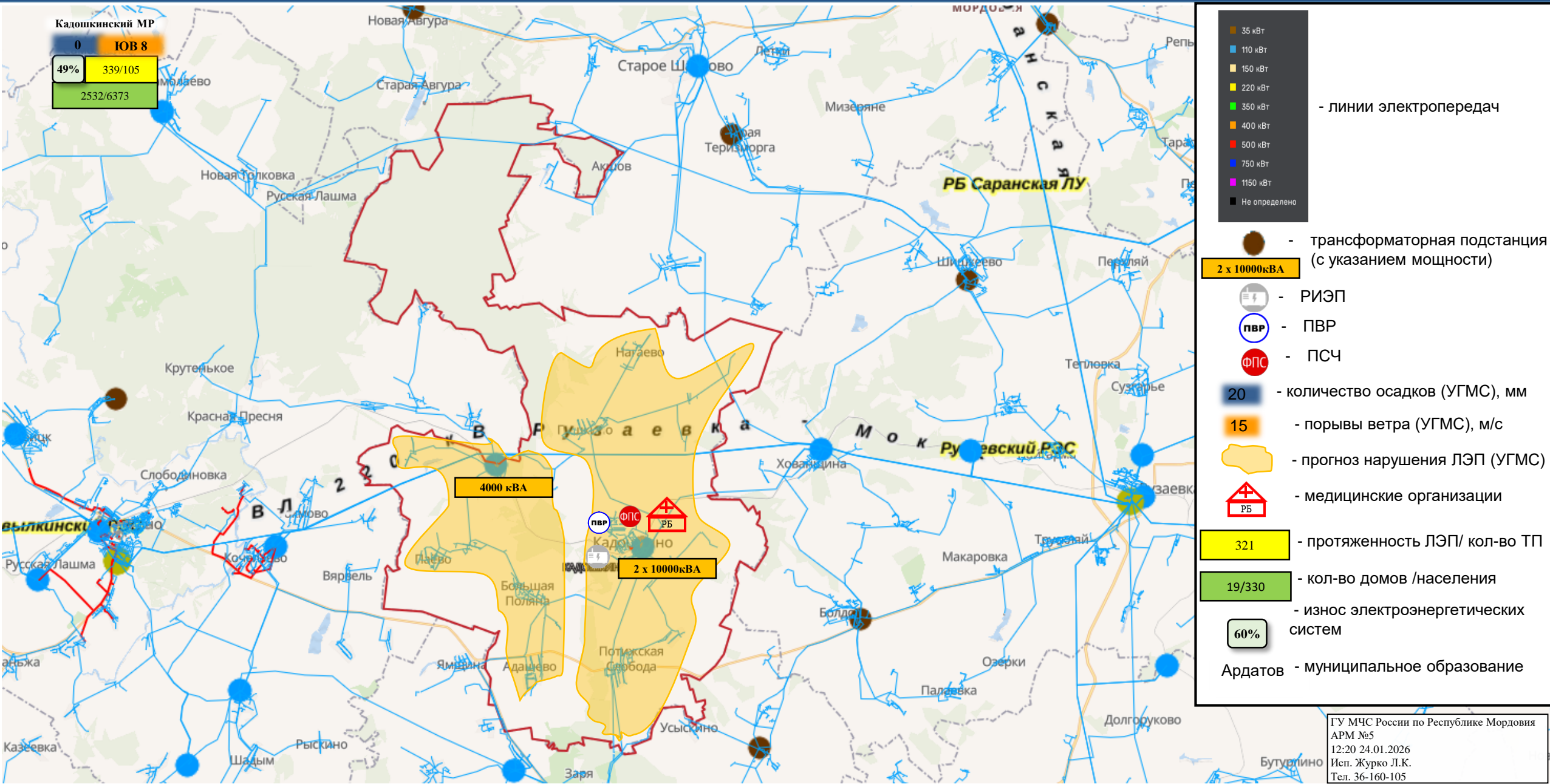
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- 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 24.01.2026)



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

## КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ДОМА



## КИРПИЧНЫЕ ДОМА

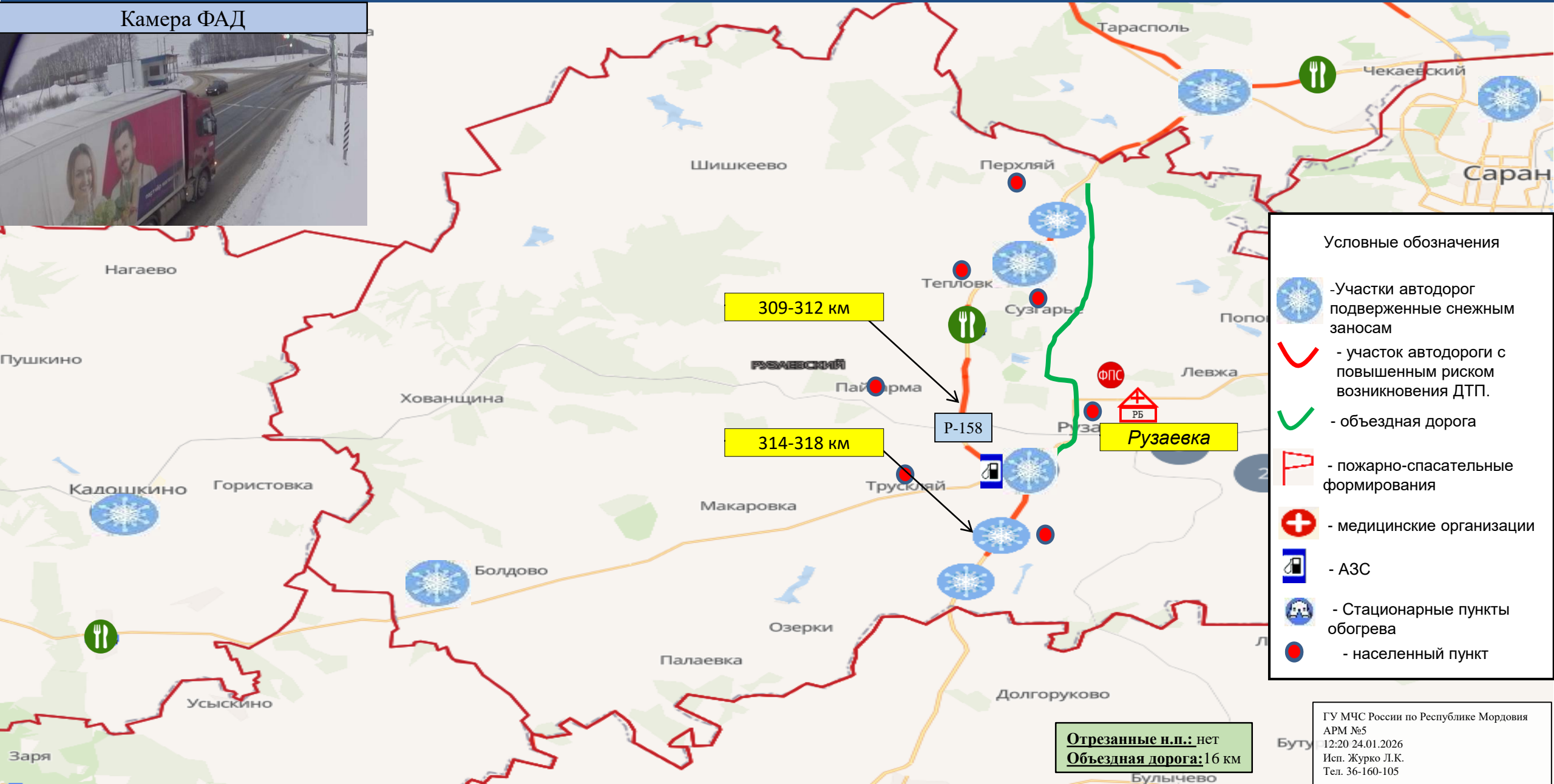


## ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-158 В РУЗАЕВСКОМ РАЙОНЕ (НА 24.01.2026)

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

ГУ МЧС России по Республике Мордовия  
АРМ №5  
12:20 24.01.2026  
Исп. Журко Л.К.  
Тел. 36-160-105

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ М-5, Р-158 В ЛЯМБИРСКОМ РАЙОНЕ (НА 24.01.2026)

Камера ФАД

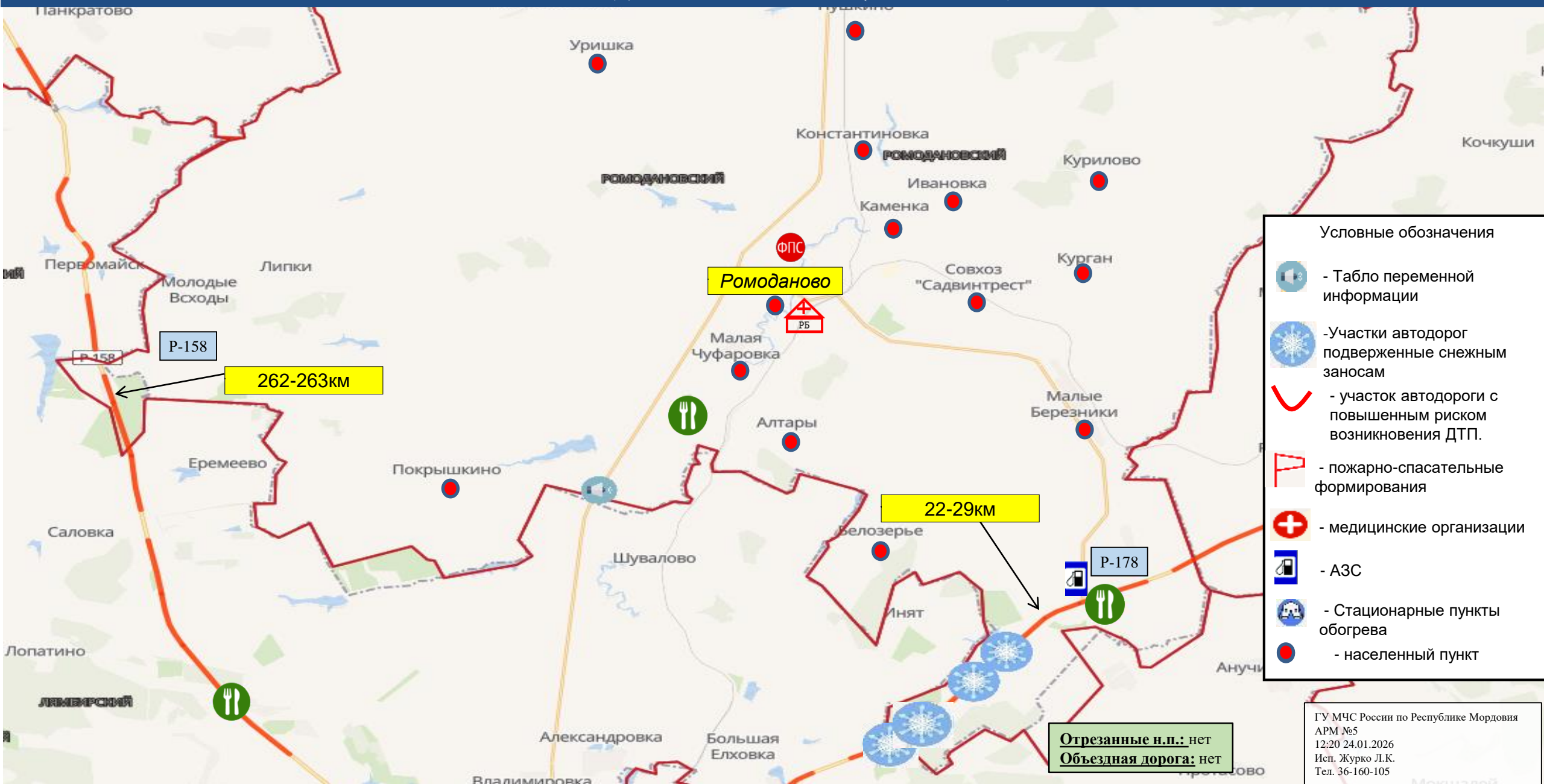


Условные обозначения

- 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

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

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ Р-158, Р-178 В РОМОДАНОВСКОМ РАЙОНЕ (НА 24.01.2026)



### 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 24.01.2026)



- 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 24.01.2026)

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 24.01.2026  
Исп. Журко Л.К.  
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 24.01.2026)

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

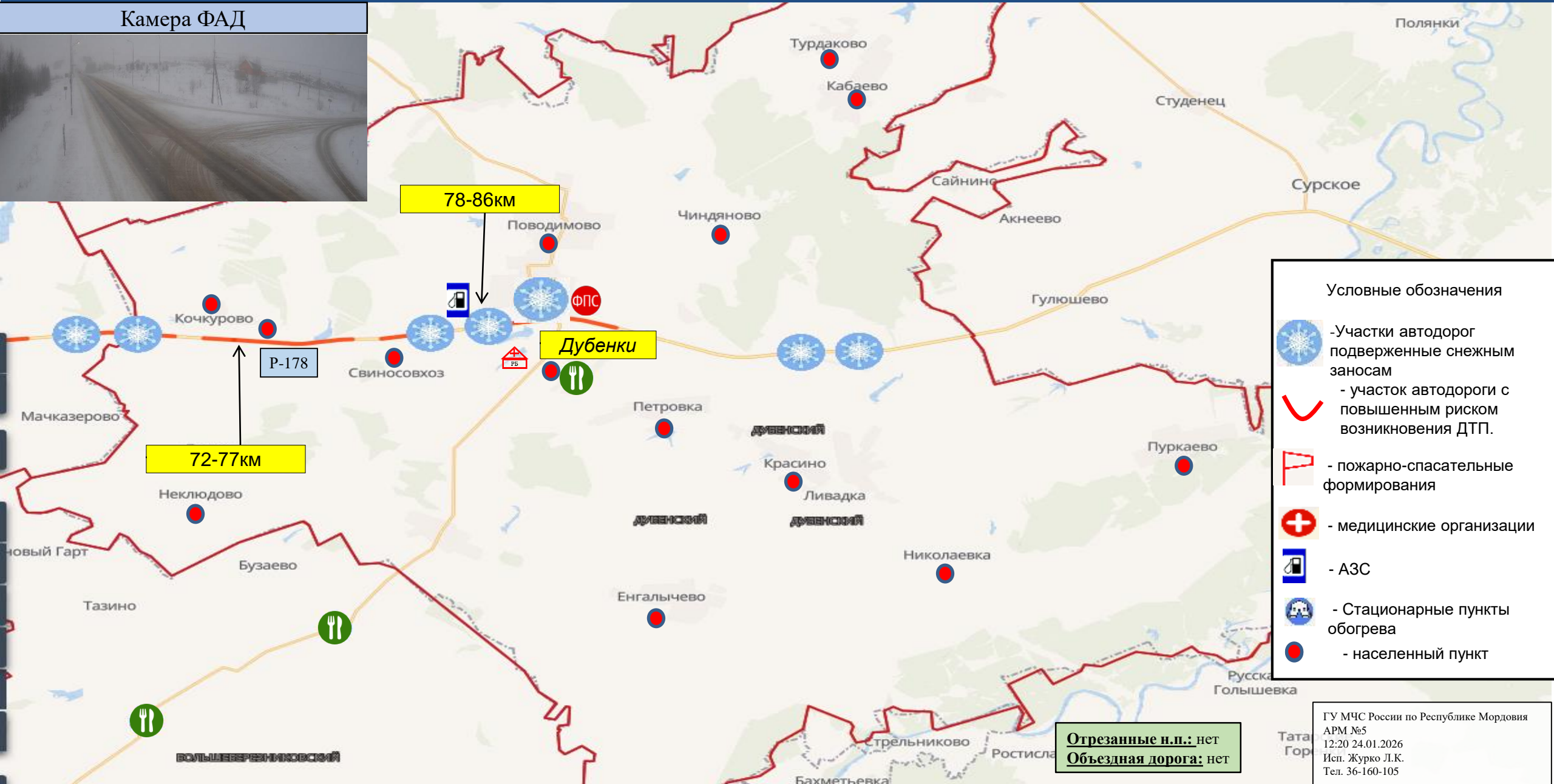
**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ  
С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-178  
В ЧАМЗИНСКОМ РАЙОНЕ (НА 24.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ  
С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-178  
В ДУБЕНСКОМ РАЙОНЕ (НА 24.01.2026)

Камера ФАД



Условные обозначения

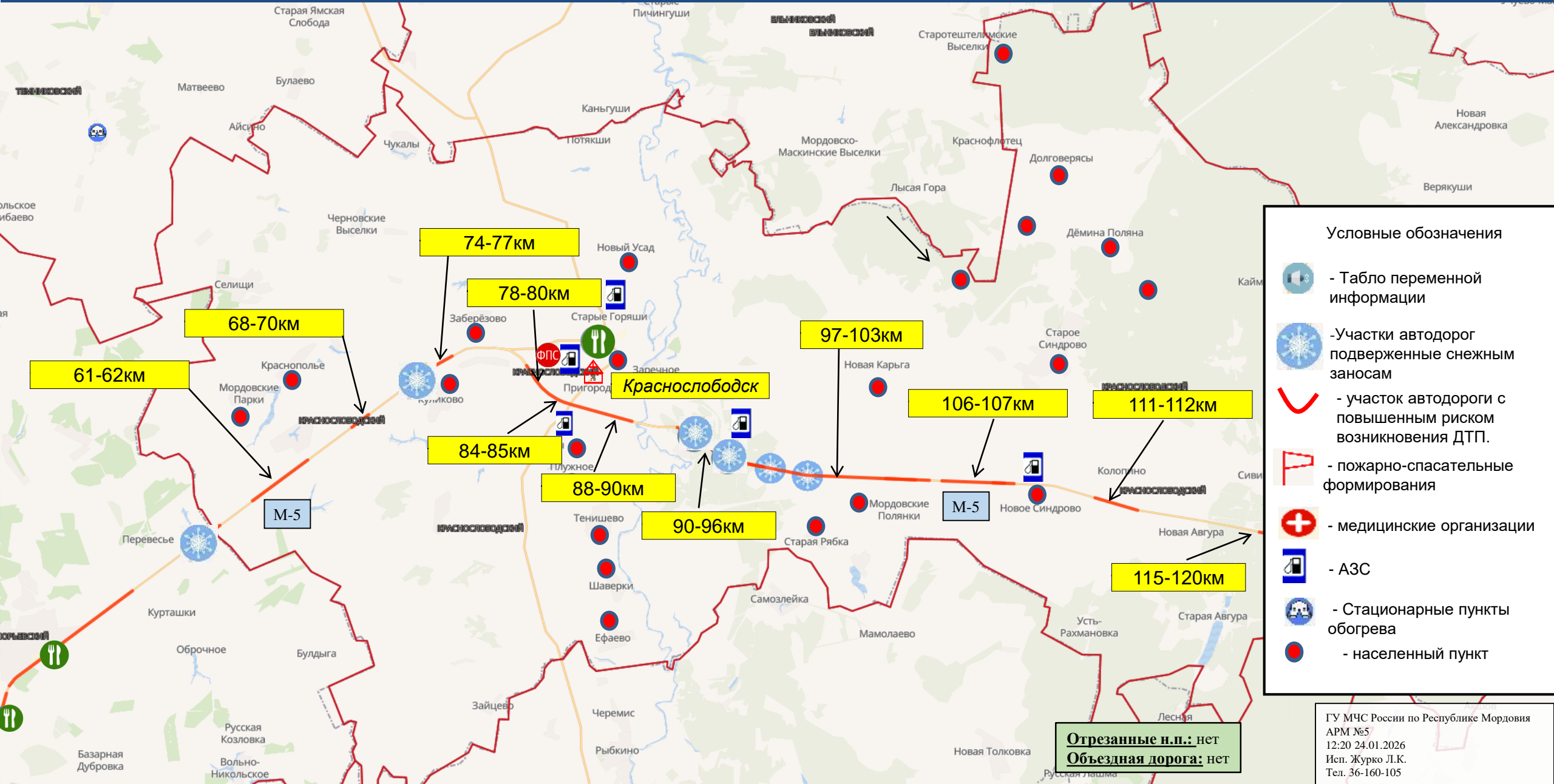
- Участки автодорог подверженные снежным заносам
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП.
- пожарно-спасательные формирования
- медицинские организации
- АЗС
- Стационарные пункты обогрева
- населенный пункт

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

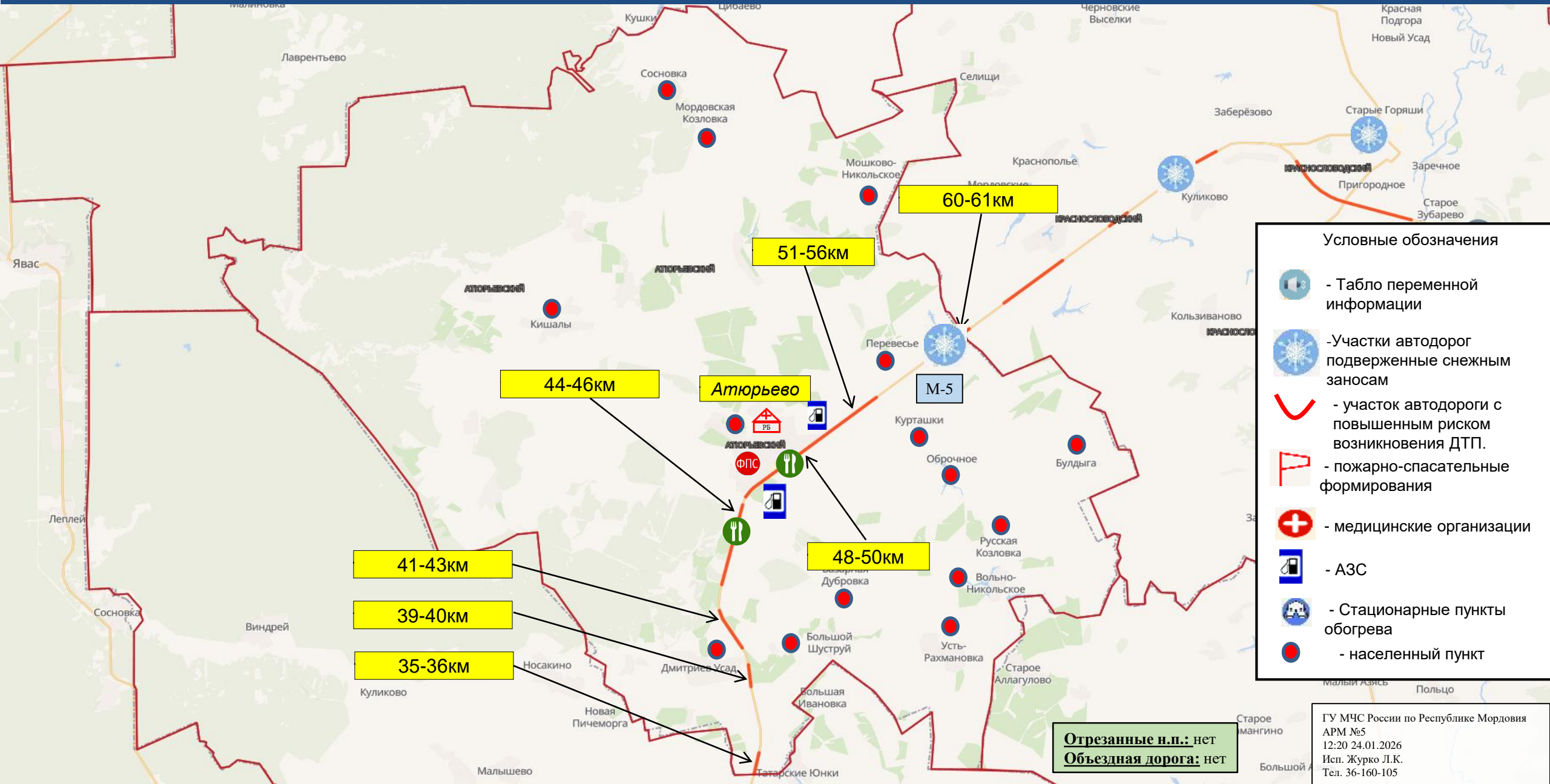
ГУ МЧС России по Республике Мордовия  
АРМ №5  
12:20 24.01.2026  
Исп. Журко Л.К.  
Тел. 36-160-105



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 В КРАСНОСЛОБОДСКОМ РАЙОНЕ (НА 24.01.2026)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 В АТЮРЬЕВСКОМ РАЙОНЕ (НА 24.01.2026)

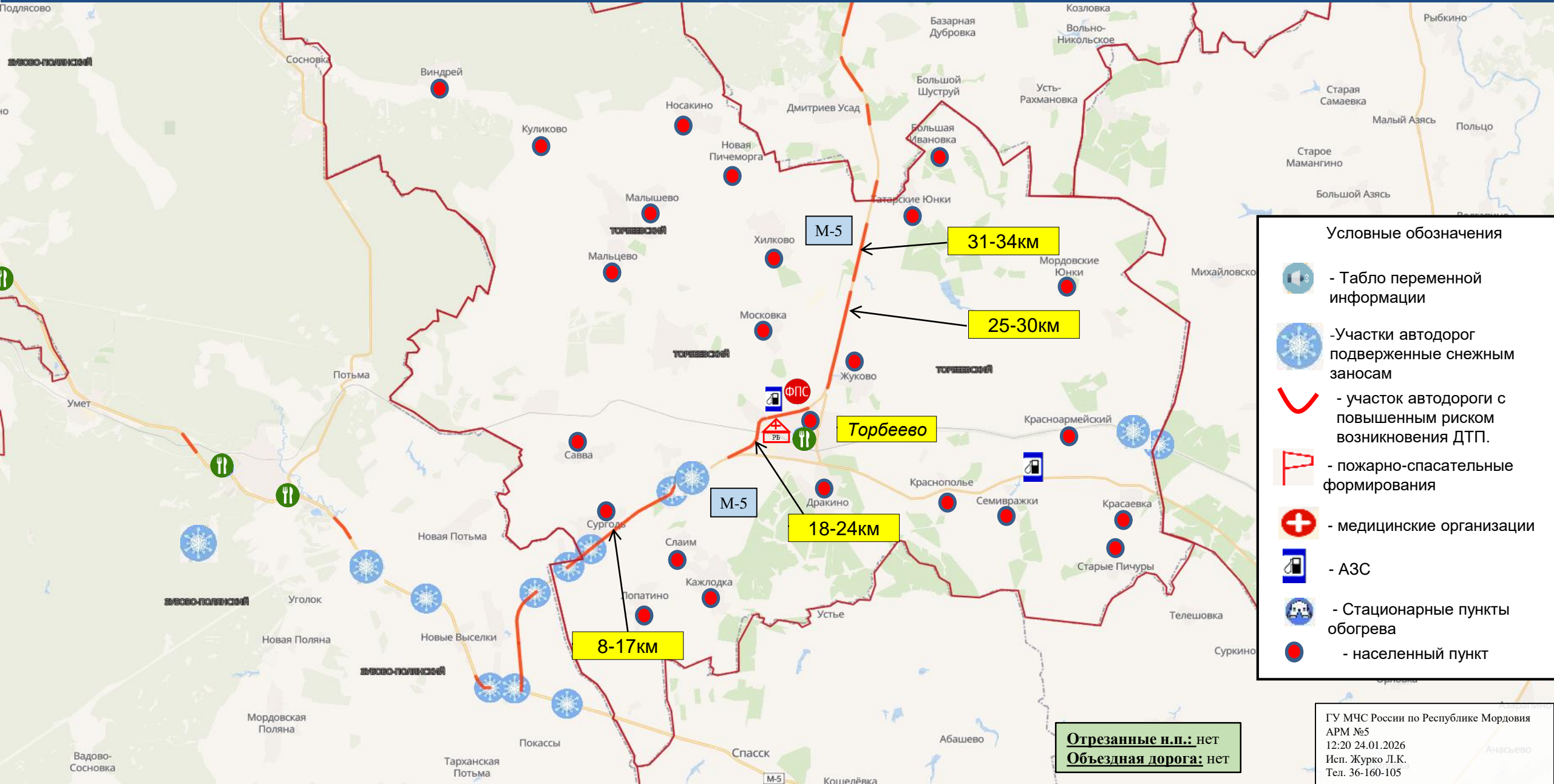


**Условные обозначения**

- 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 ТОРБЕЕВСКОМ РАЙОНЕ (НА 24.01.2026)



## 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

