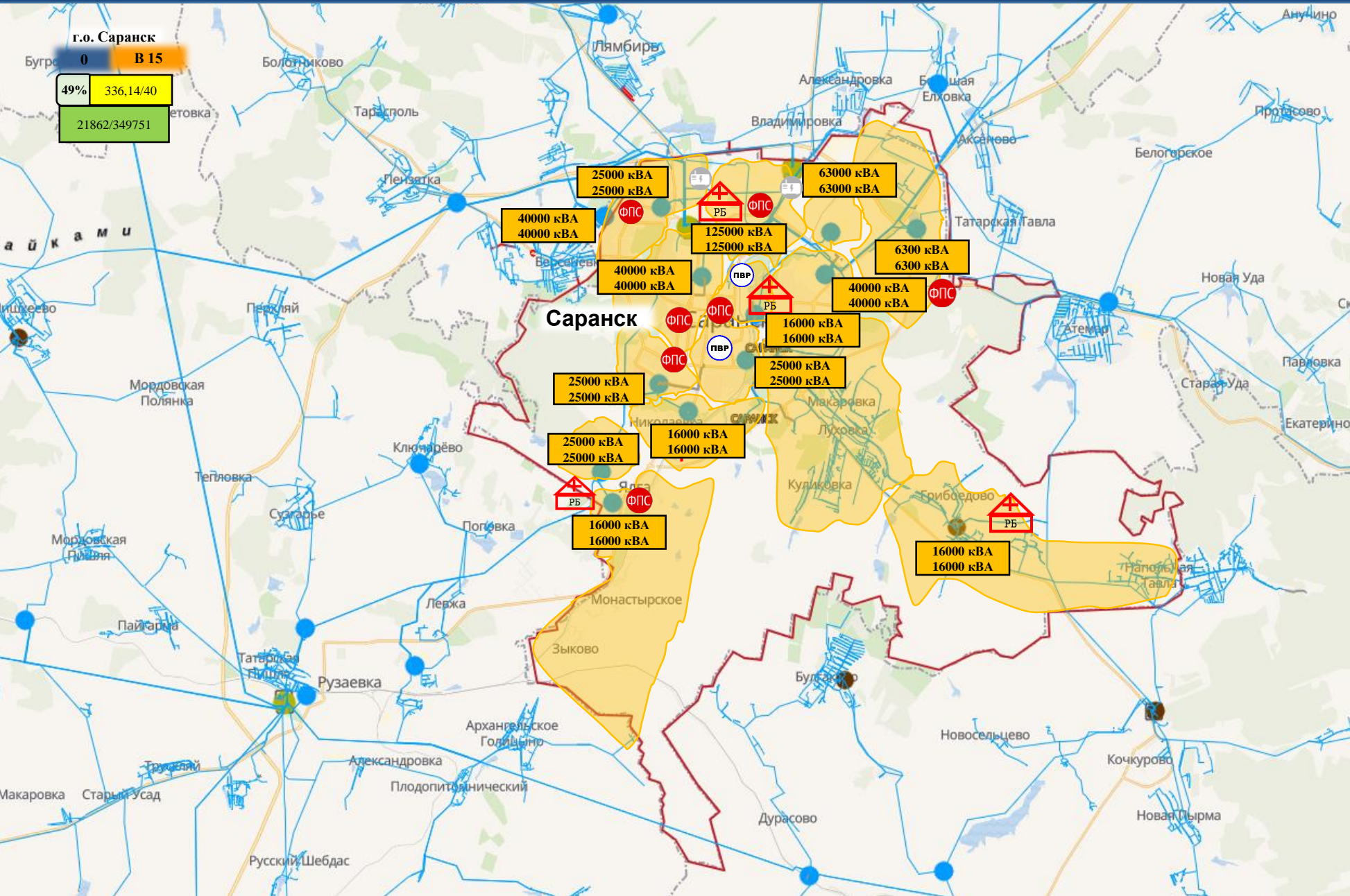




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ Г.О. САРАНСК РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2026)



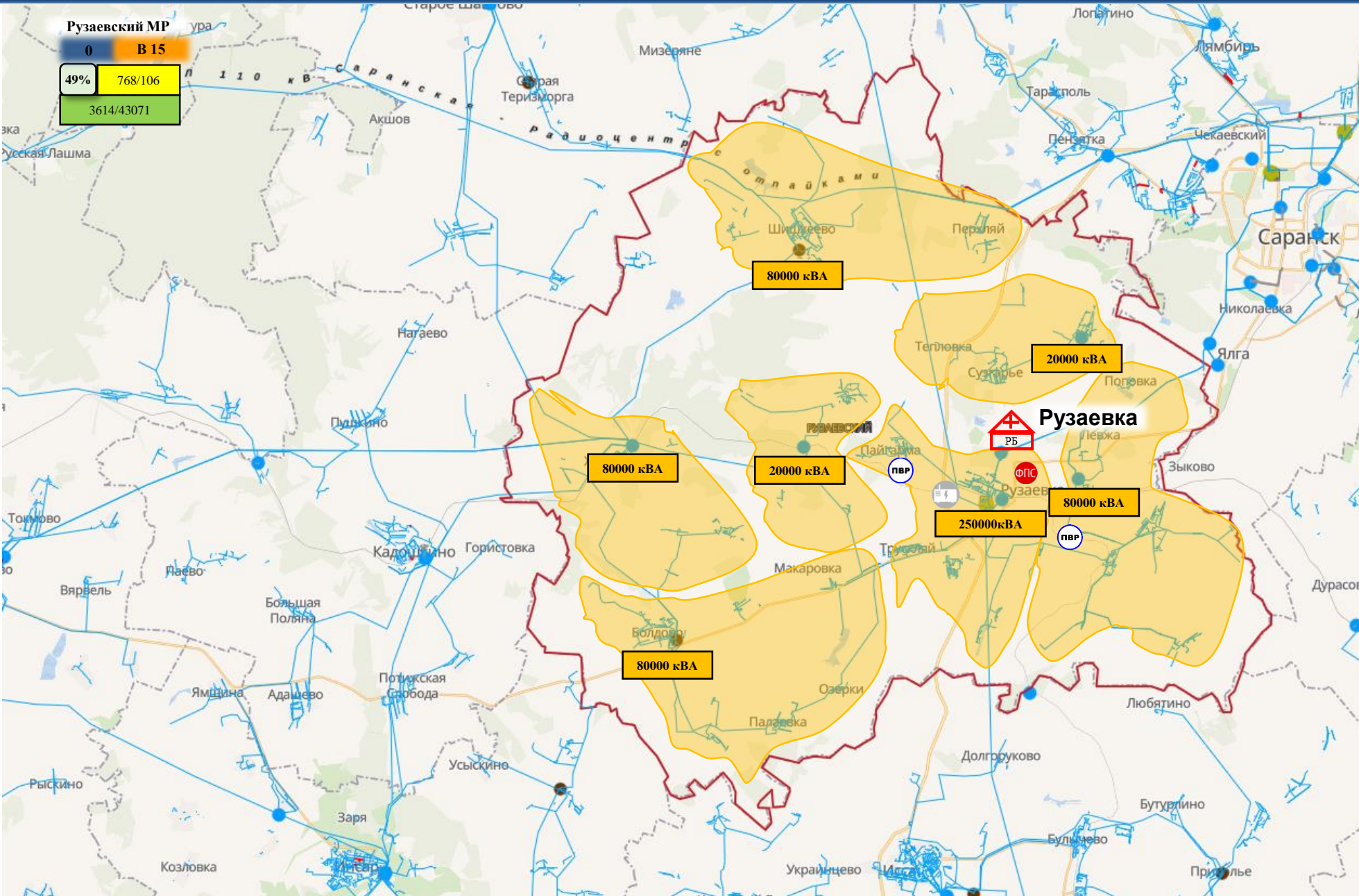
**г.о. Саранск**  
 Бугры **0** **В 15**  
**49%** 336,14/40  
 21862/349751

- 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% - износ электроэнергетических систем
- Ардатов - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РУЗАЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2026)



**Рузаевский МР**

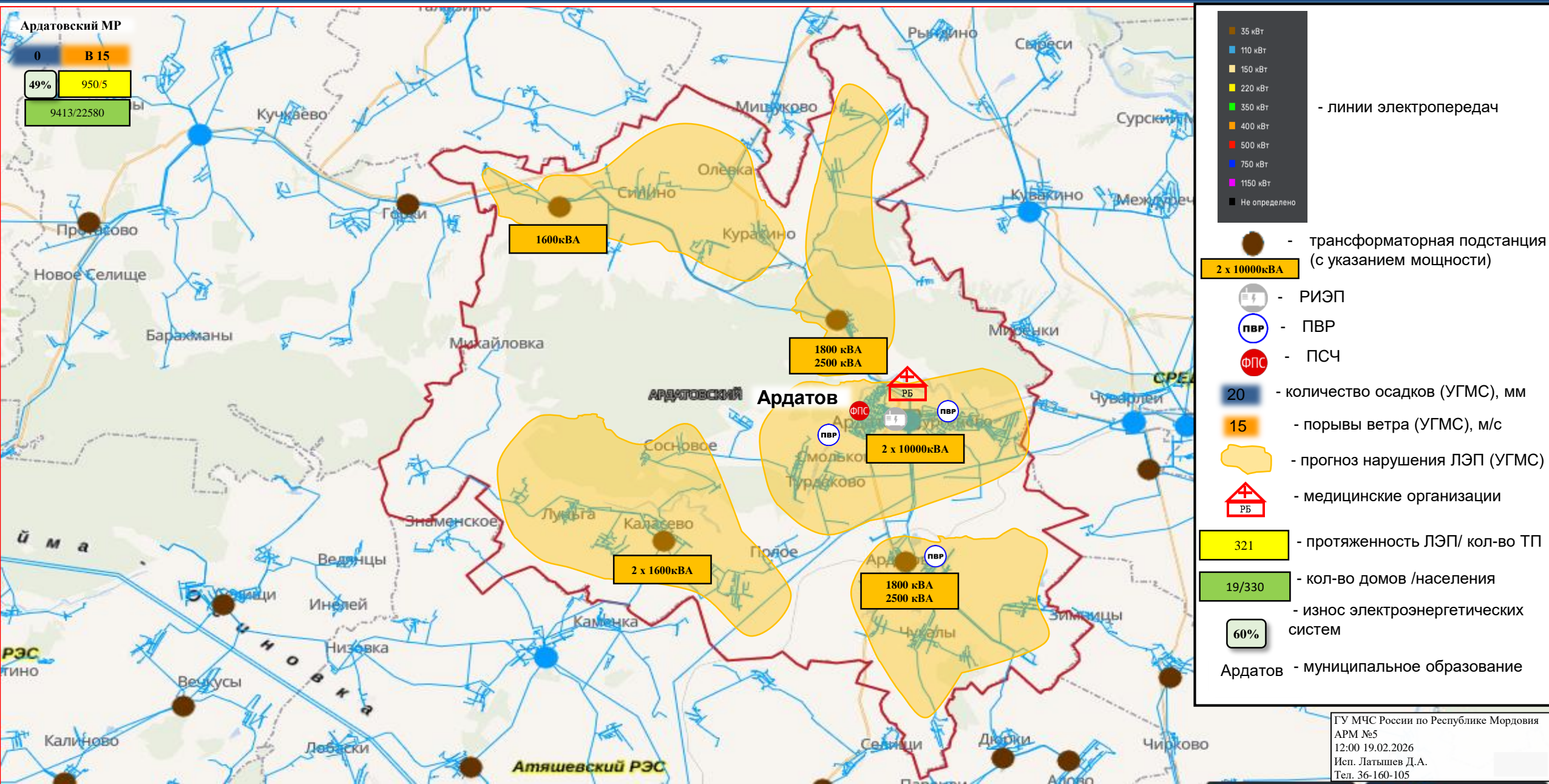
0 В 15

49% 768/106

3614/43071

- линии электропередач
- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР
- ФПС
- количество осадков (УГМС), мм
- 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

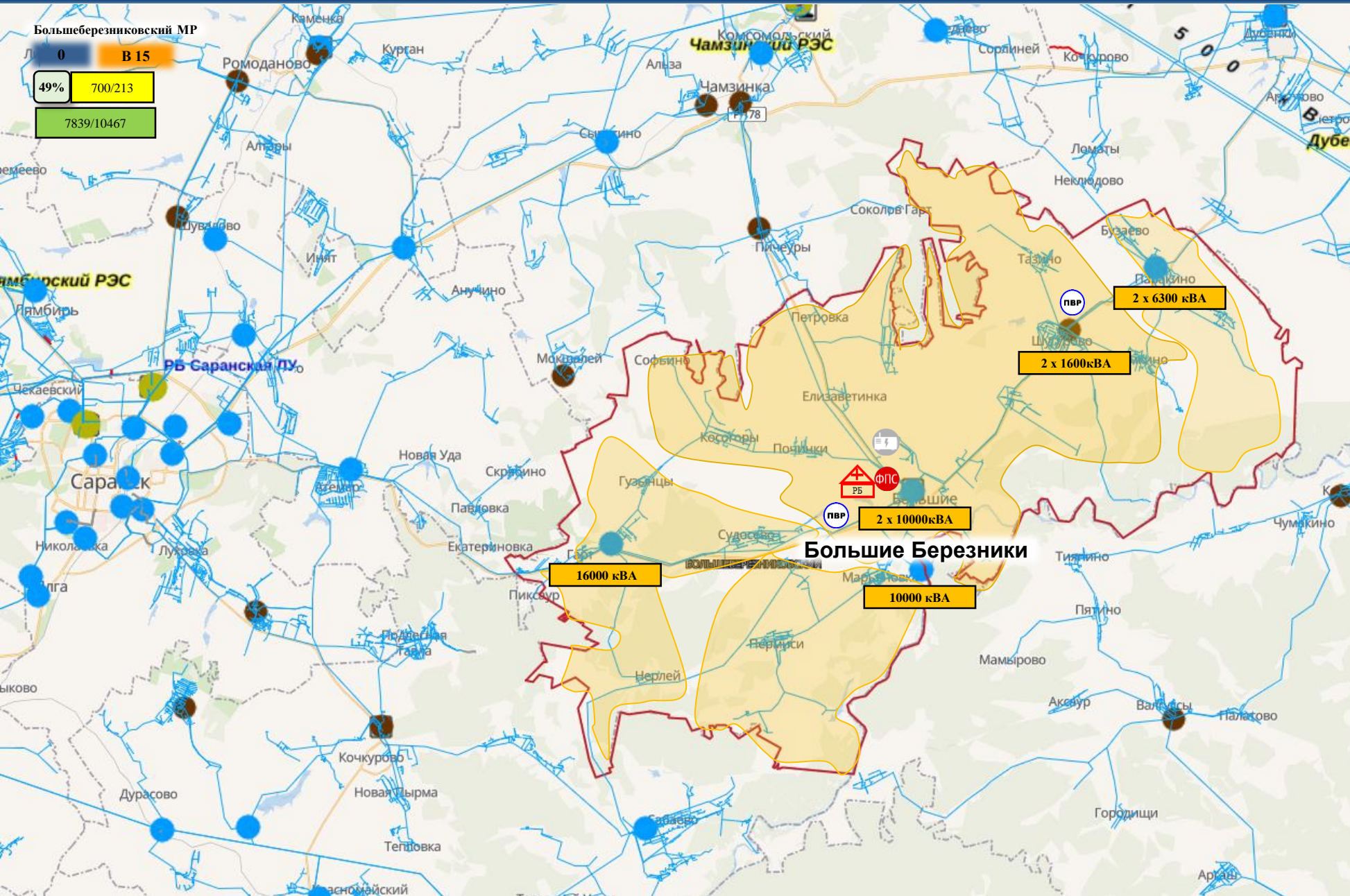
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АРДАТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2026)







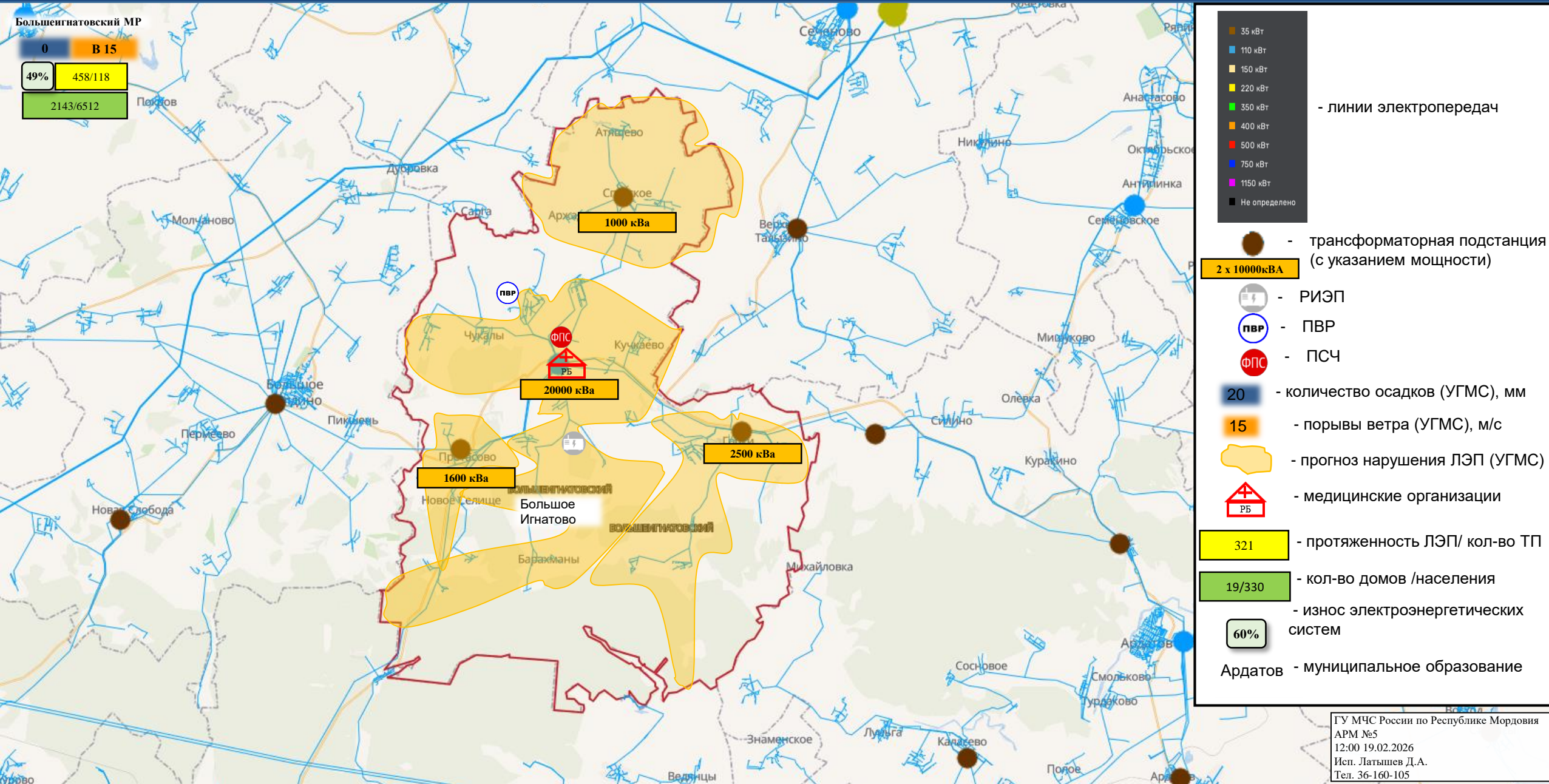
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2026)



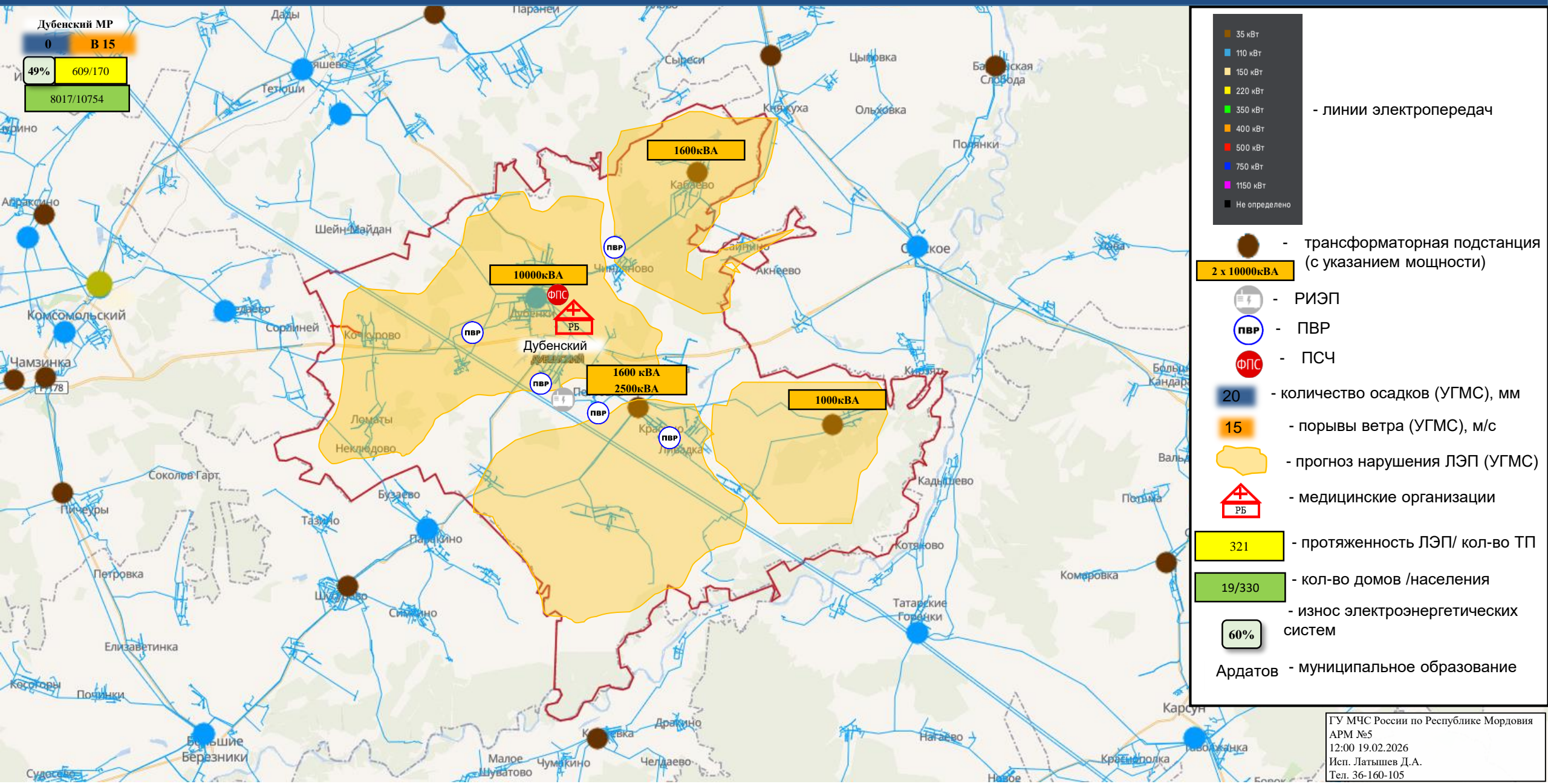
**Большеберезниковский МР**  
 Л 0 В 15  
 49% 700/213  
 7839/10467

- 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%
- Ардатов - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2026)



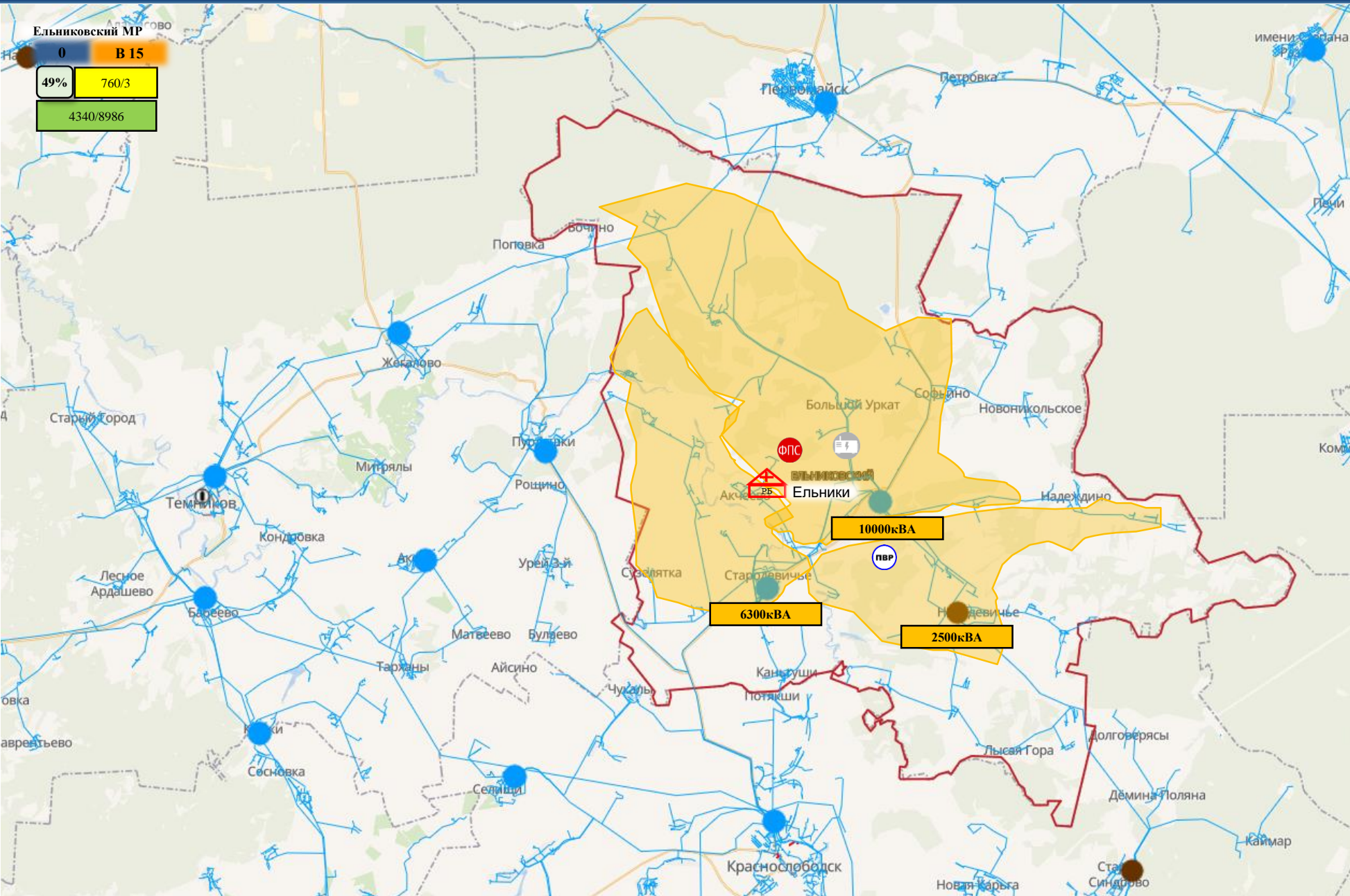
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ДУБЕНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2026)



**Дубенский МР**  
**0** **В 15**  
**49%** **609/170**  
**8017/10754**

- 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
  - ПСЧ
  - количество осадков (УГМС), мм
  - 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 20.02.2026)



Ельниковский МР

0 В 15

49% 760/3

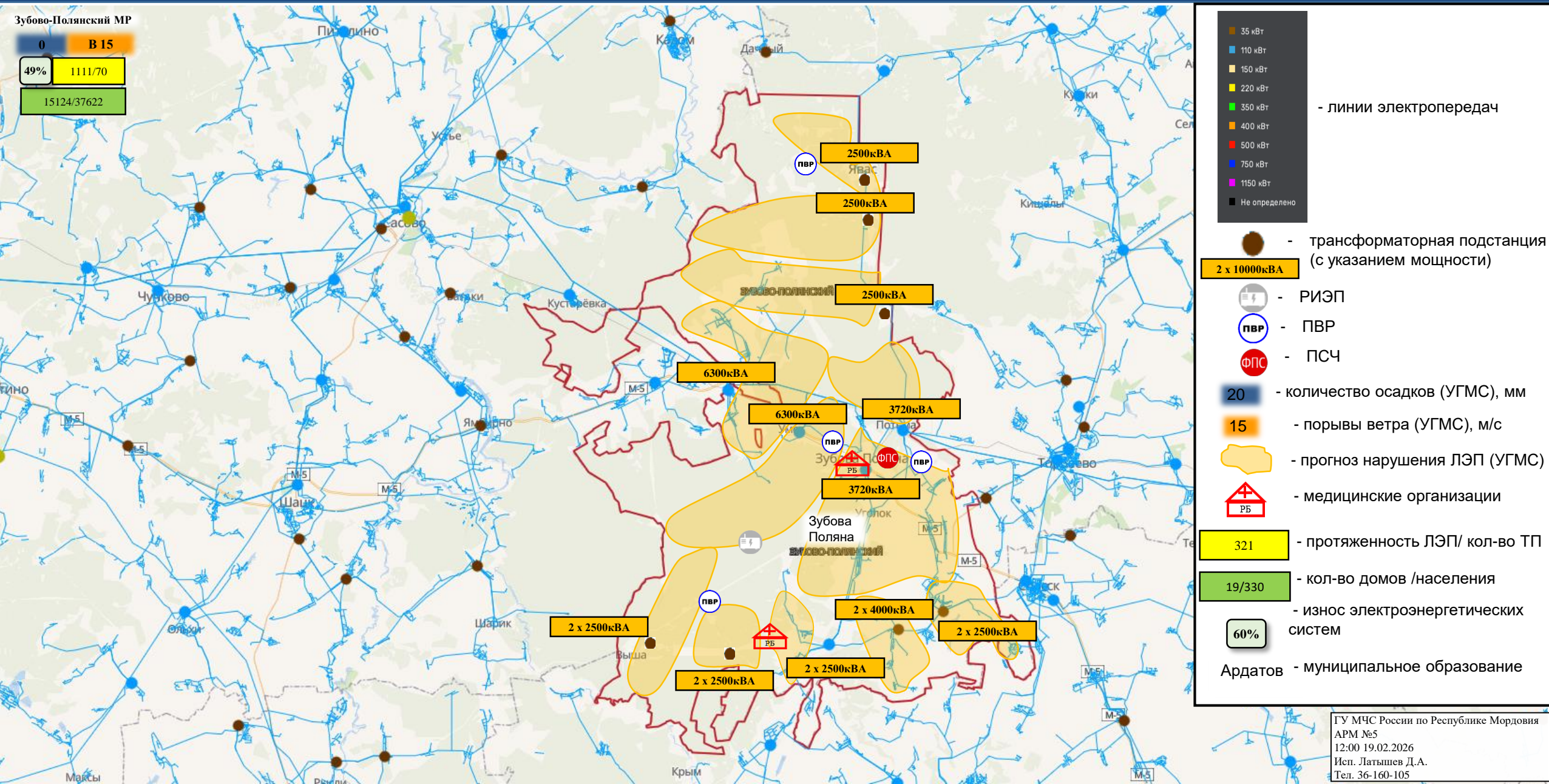
4340/8986

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

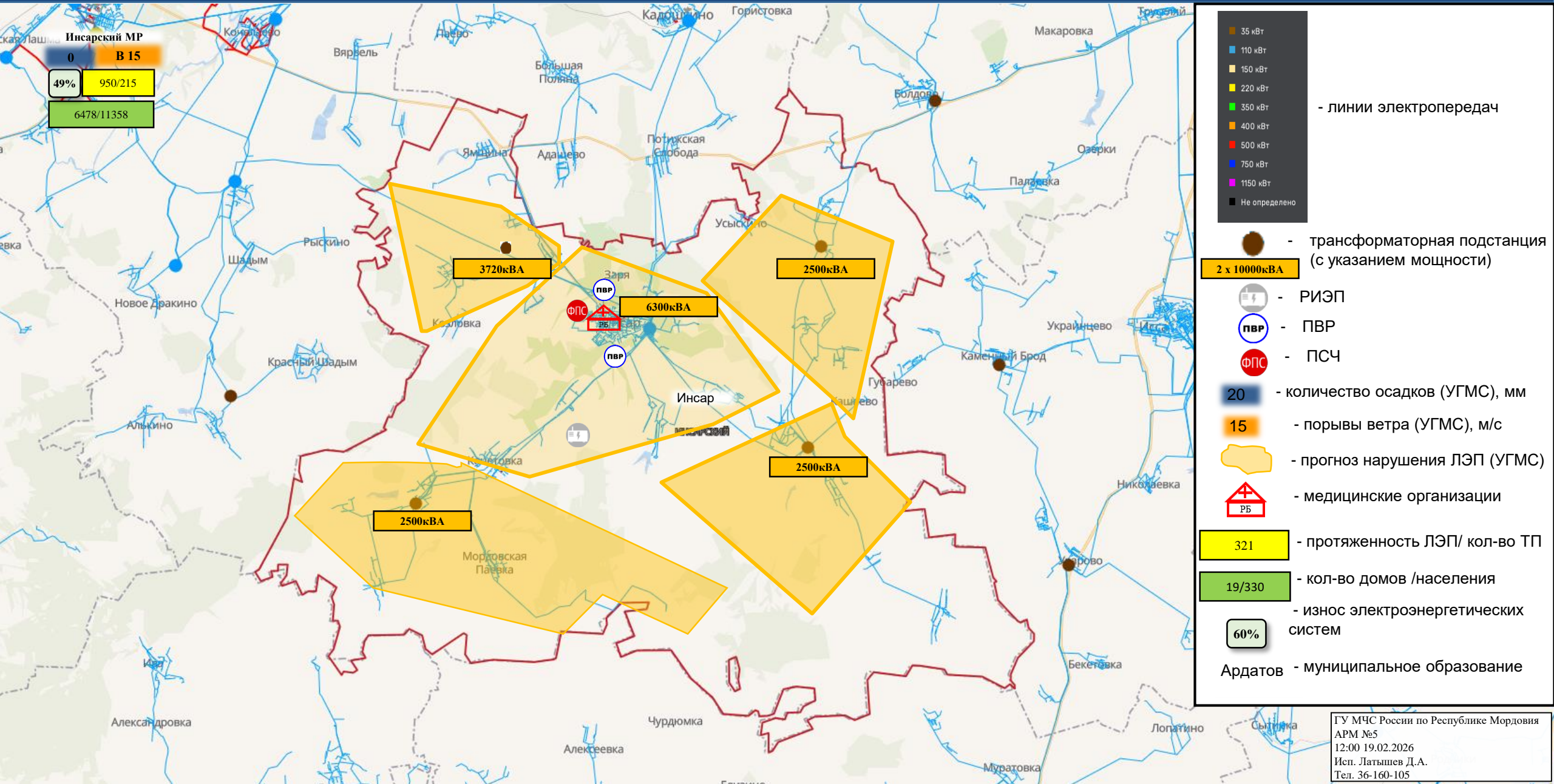
- линии электропередач

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

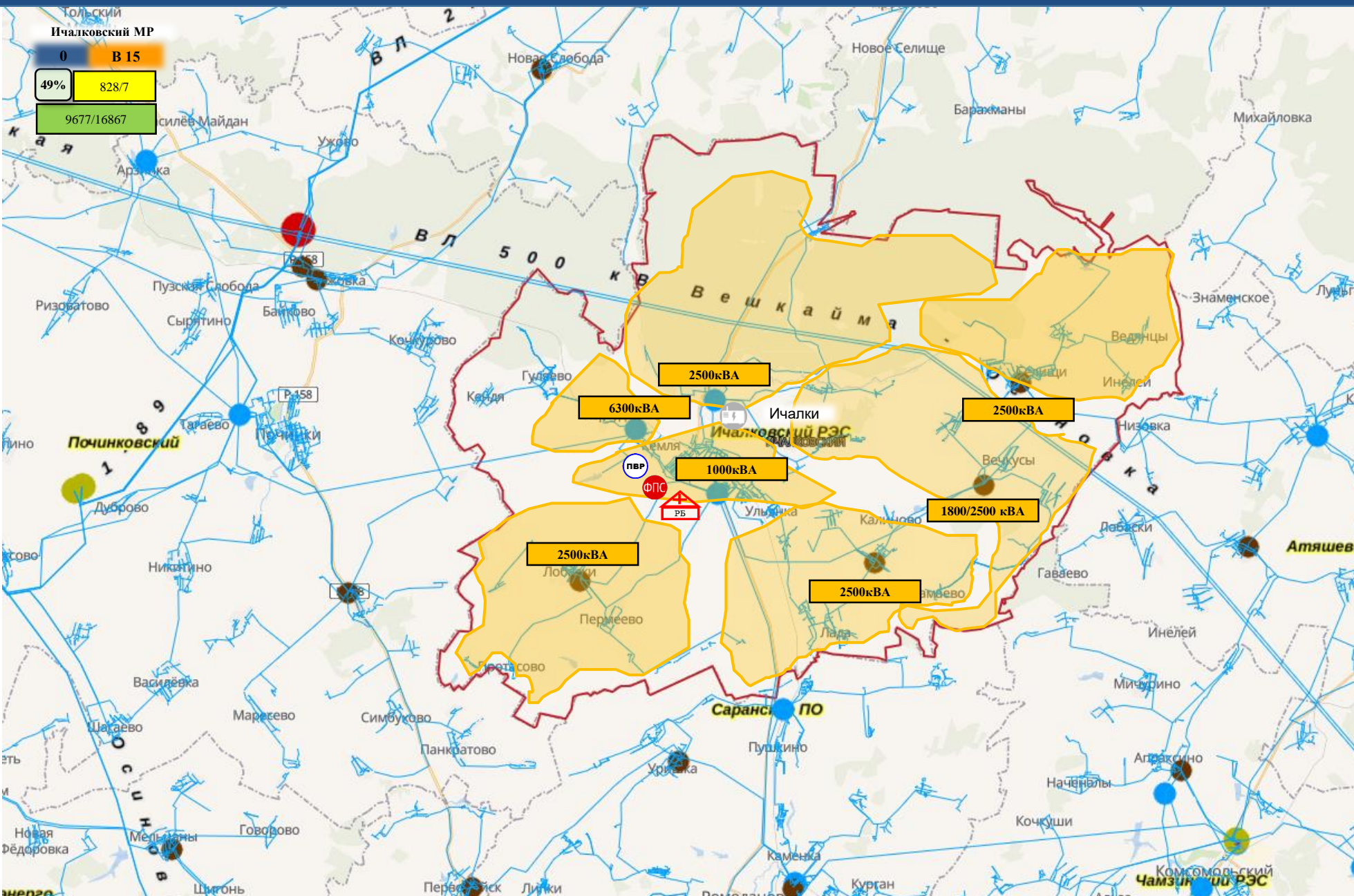
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЗУБОВО-ПОЛЯНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2026)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ИНСАРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2026)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ИЧАЛКОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2026)



**Ичалковский МР**

0 В 15

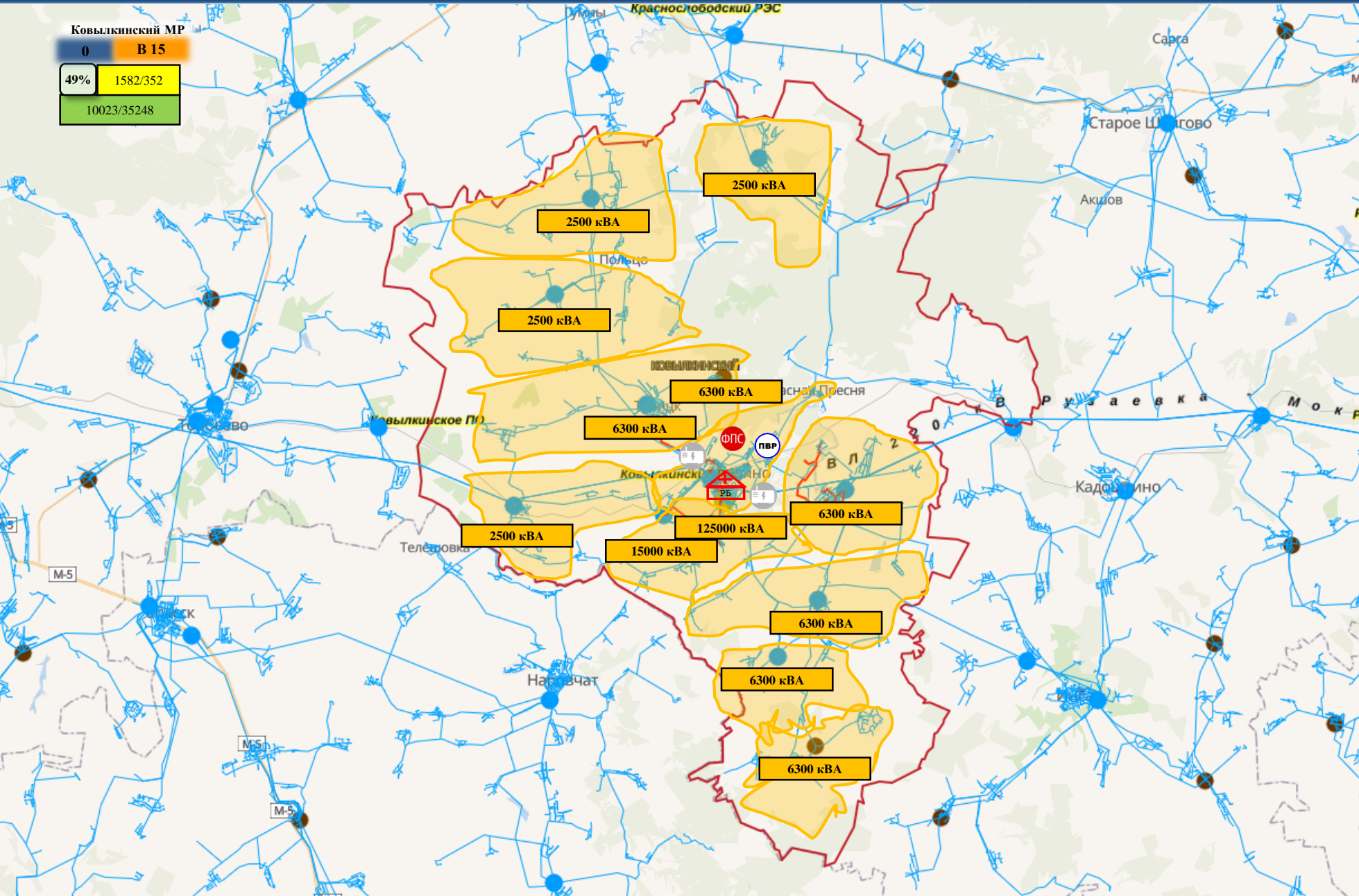
49% 828/7

9677/16867

- линии электропередач
- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА**
- РИЭП
- ПВР
- ПСЧ
- количество осадков (УГМС), мм
- 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  
12:00 19.02.2026  
Исп. Латышев Д.А.  
Тел. 36-160-105

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КОВЫЛКИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2026)



**Ковылкинский МР**

0 В 15

49% 1582/352

10023/35248

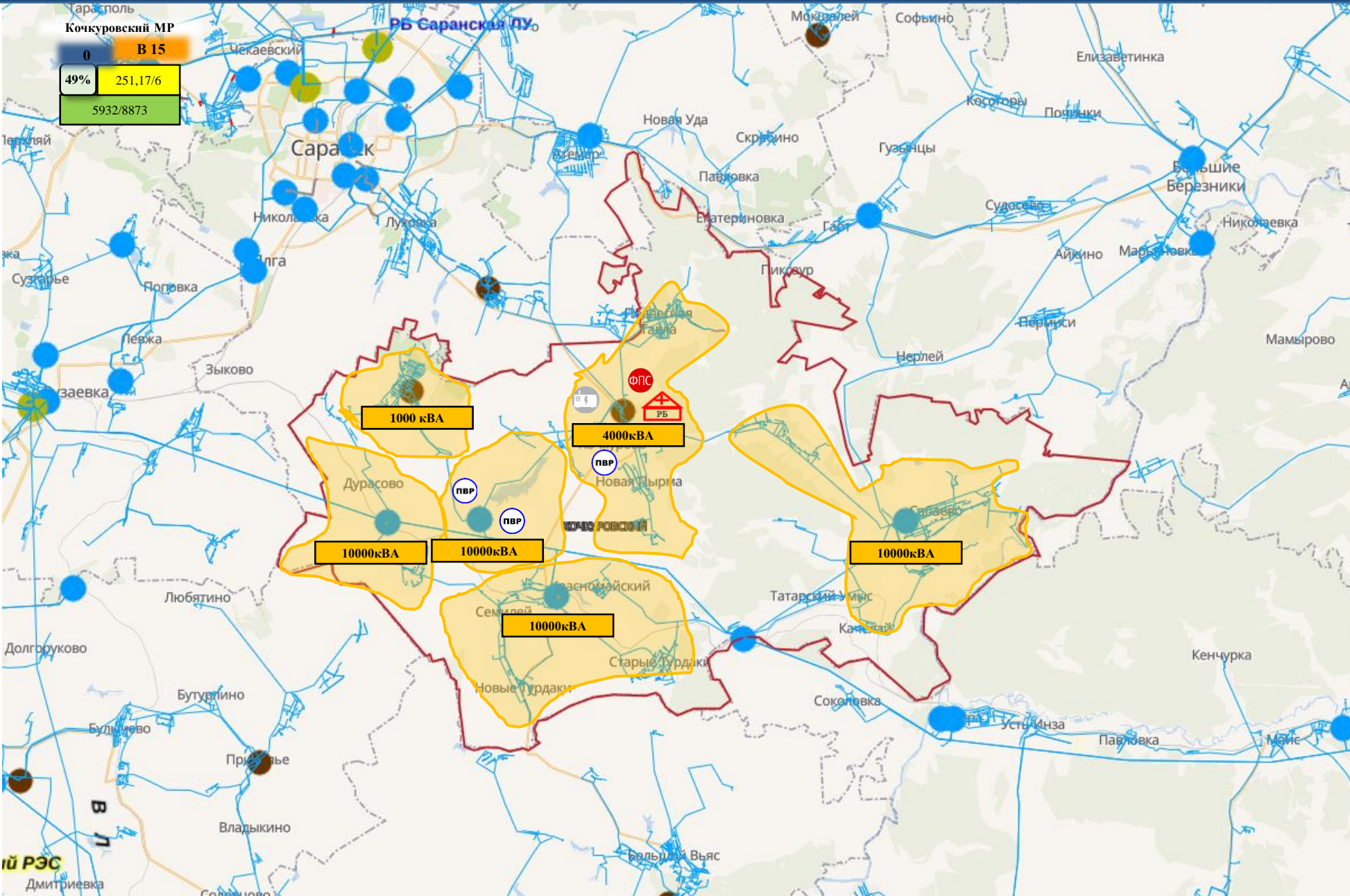
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР
- ПСЧ
- количество осадков (УГМС), мм
- 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%

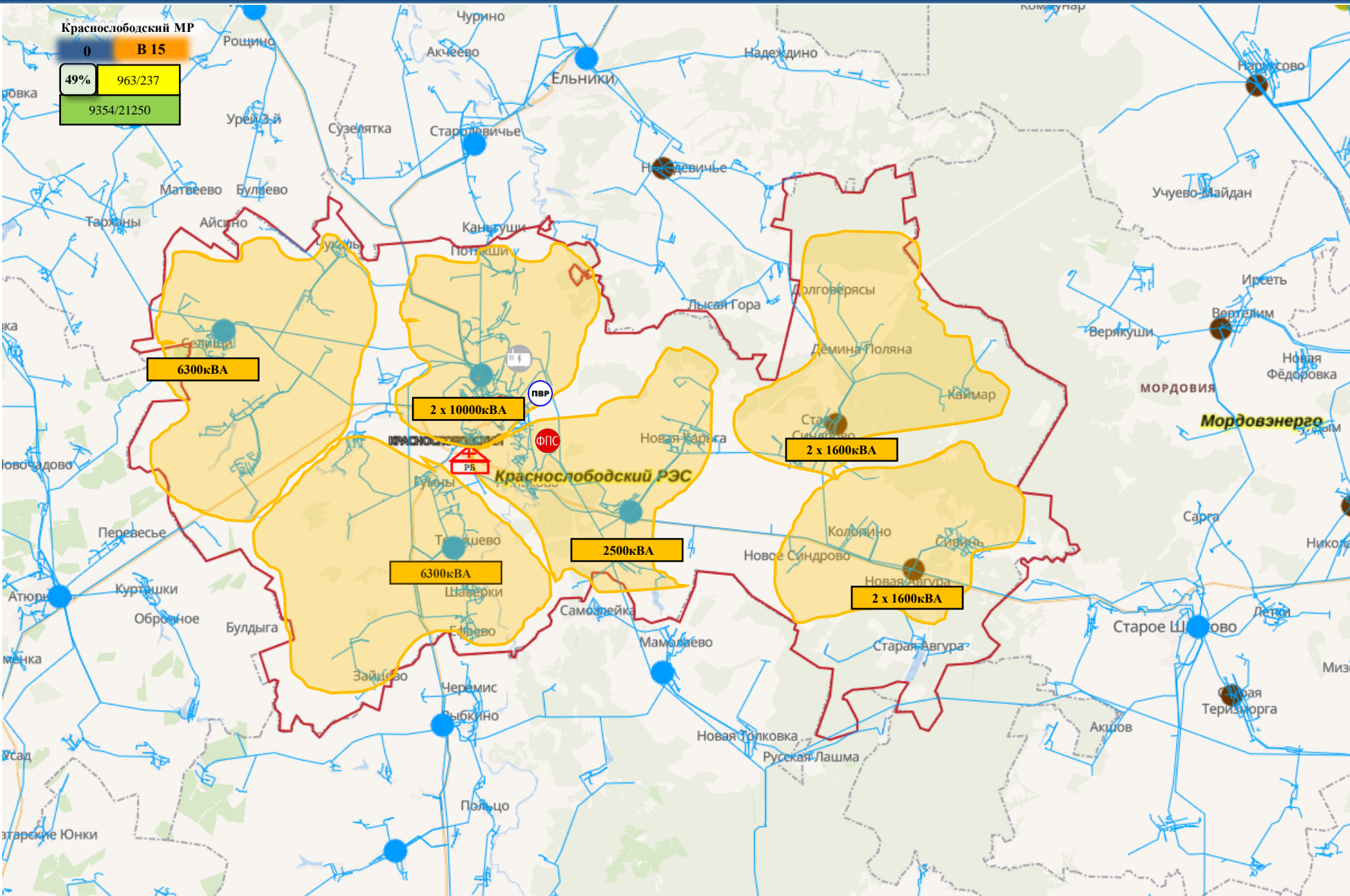
Ардатов - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КОЧКУРОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2026)



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

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОСЛОБОДСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2026)



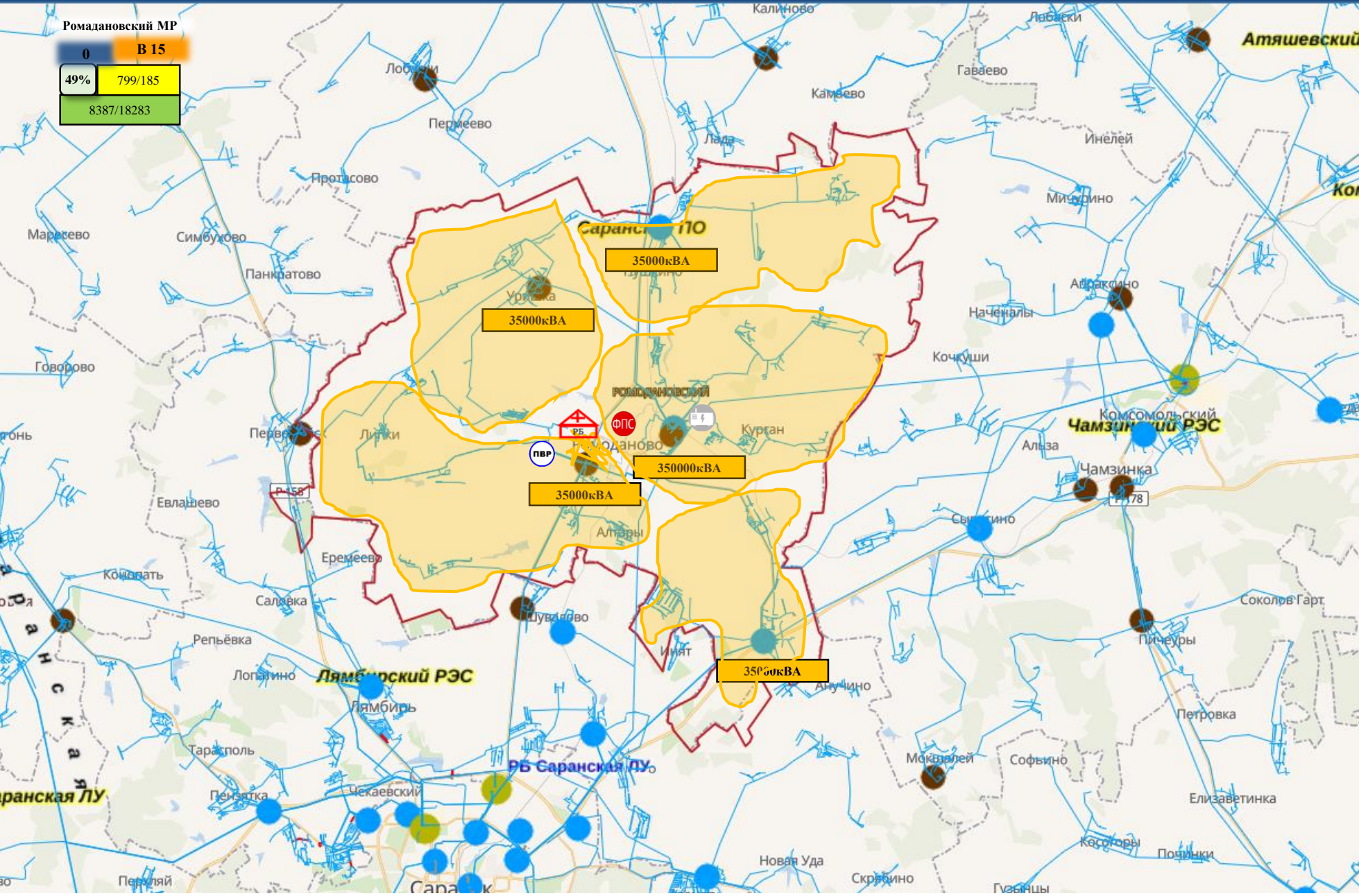
- 35 кВТ
- 110 кВТ
- 150 кВТ
- 220 кВТ
- 350 кВТ
- 400 кВТ
- 500 кВТ
- 750 кВТ
- 1150 кВТ
- Не определено

- линии электропередач

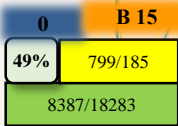
- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР
- ПСЧ
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- медицинские организации
- медицинские организации
- 321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
- 19/330 - кол-во домов /населения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

Ардатов - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РОМОДАНОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2026)



Ромодановский МР



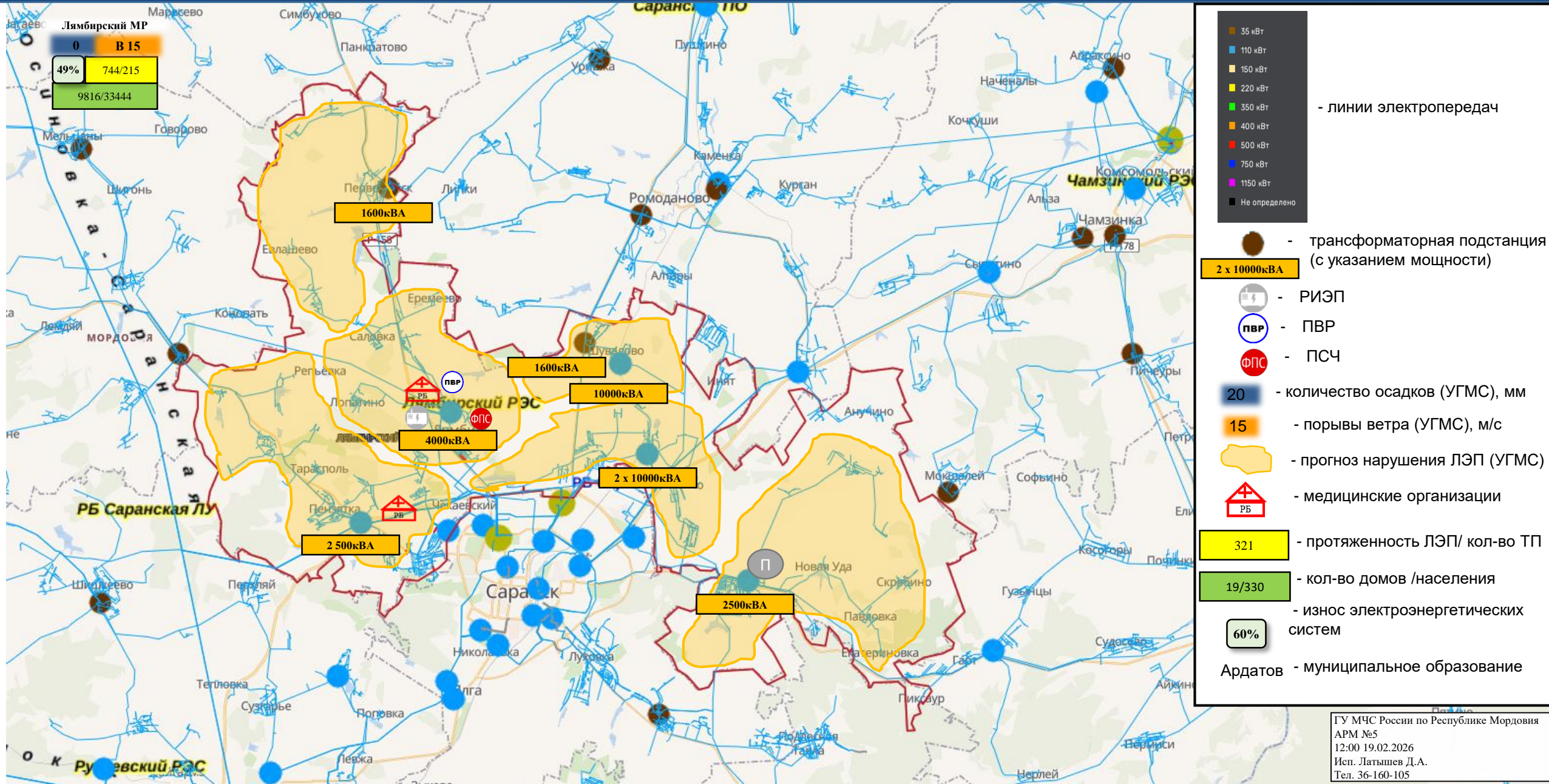
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

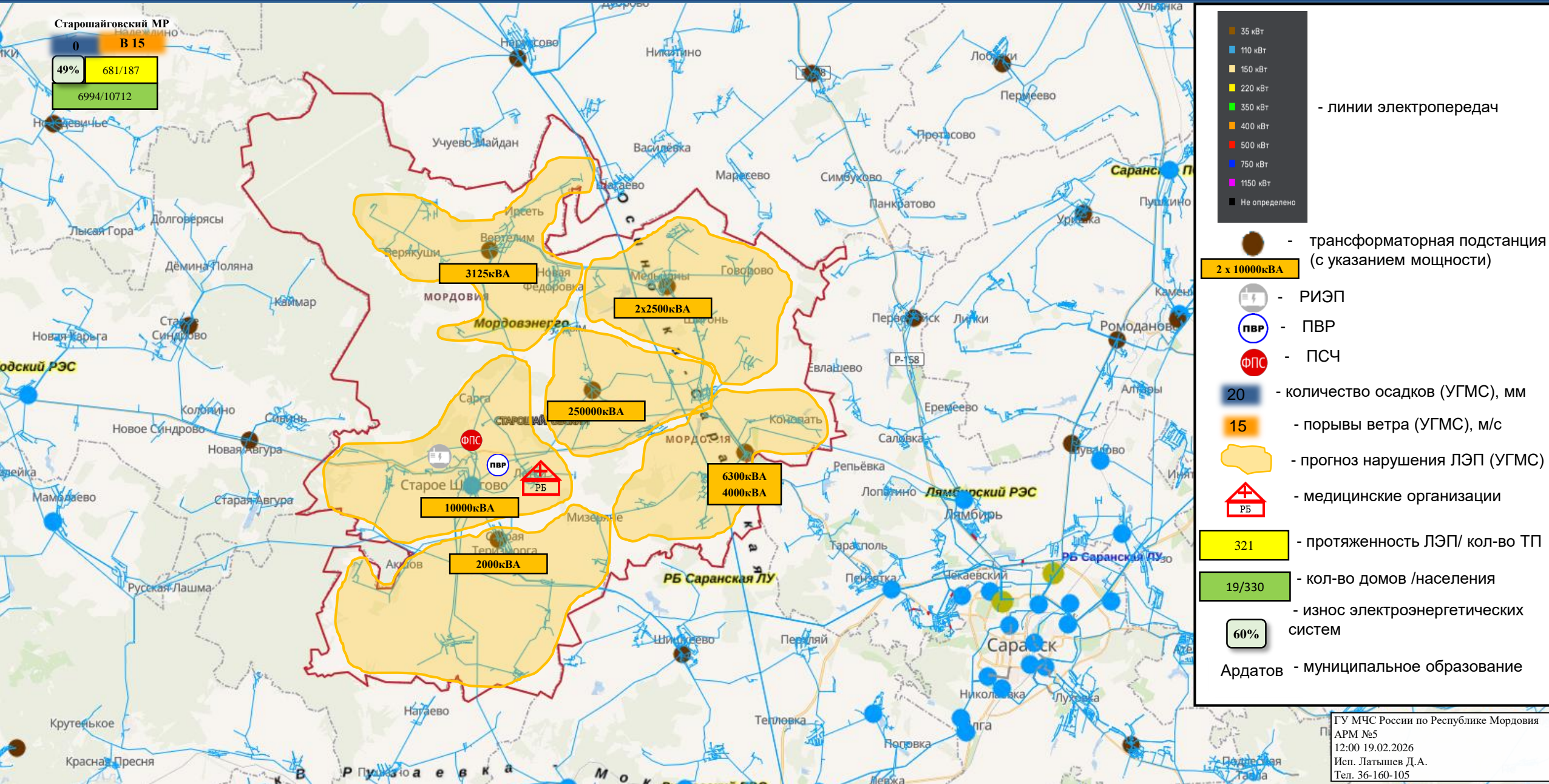
- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР - ПВР
- ФПС - ПСЧ
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- медицинские организации
- 321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
- 19/330 - кол-во домов /населения
- износ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

Ардатов - муниципальное образование

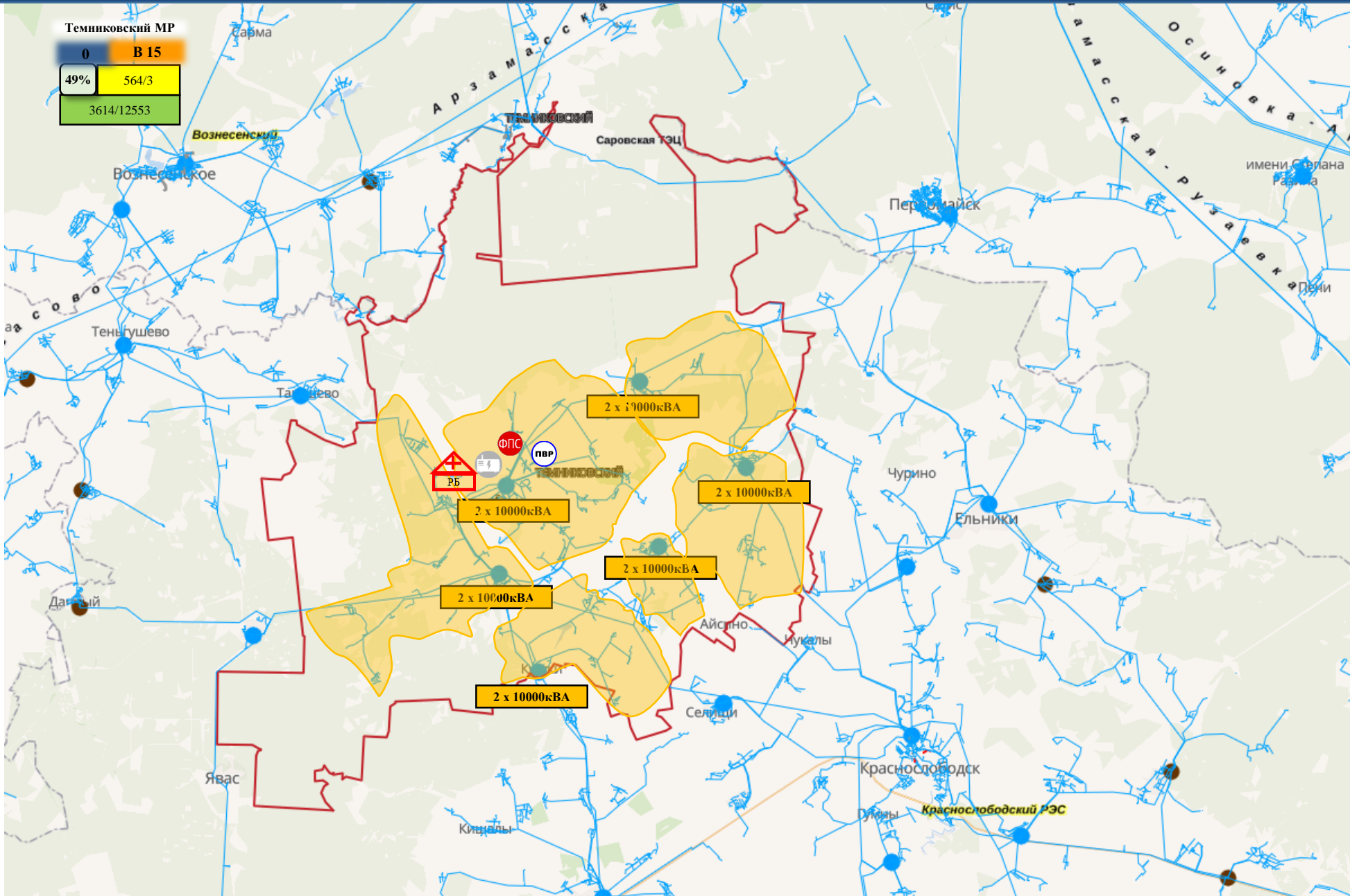
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЯМБИРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2026)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОШАЙГОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2026)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТЕМНИКОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2026)



Темниковский МР

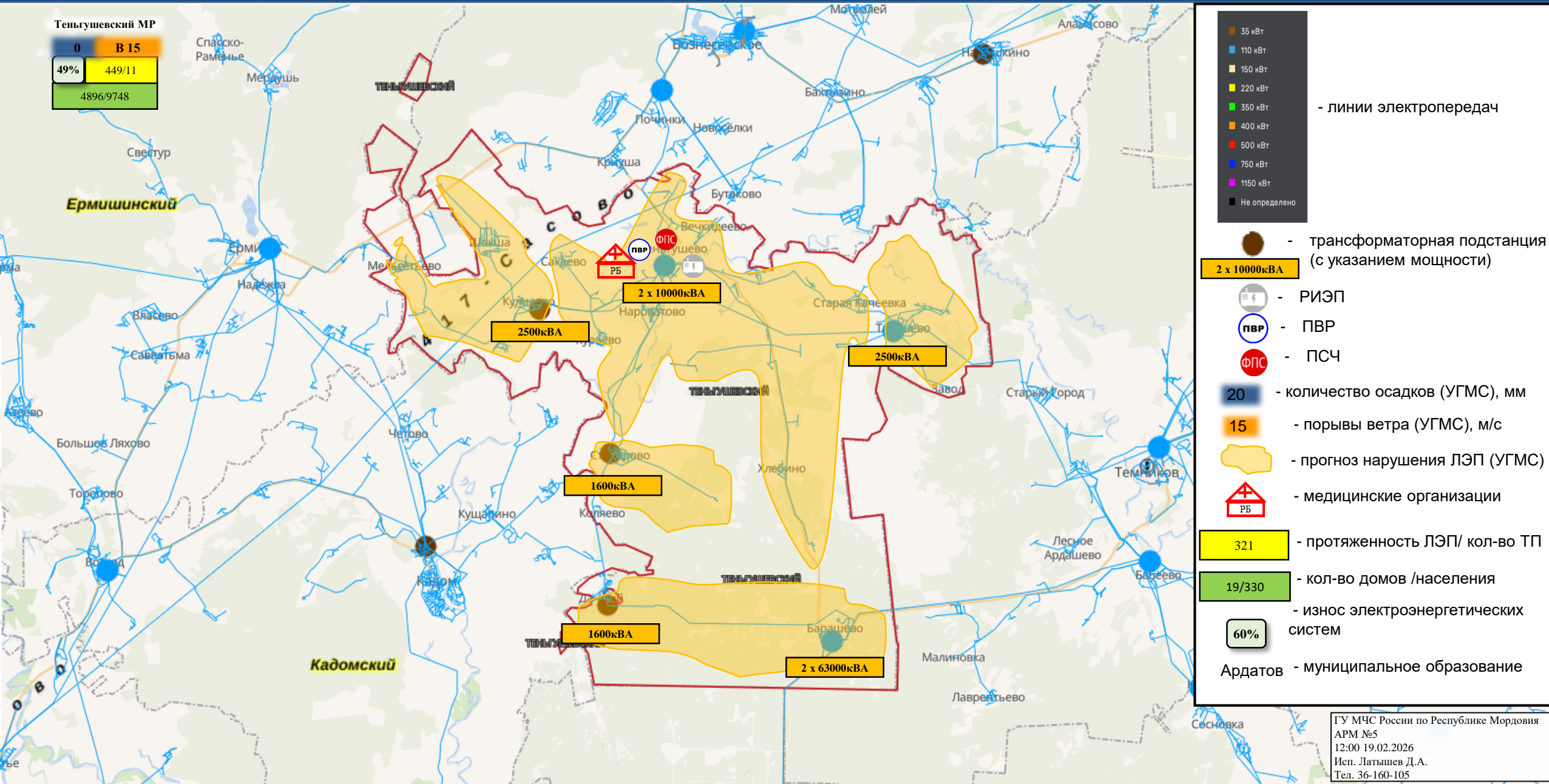
0	В 15
49%	564/3
3614/12553	

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

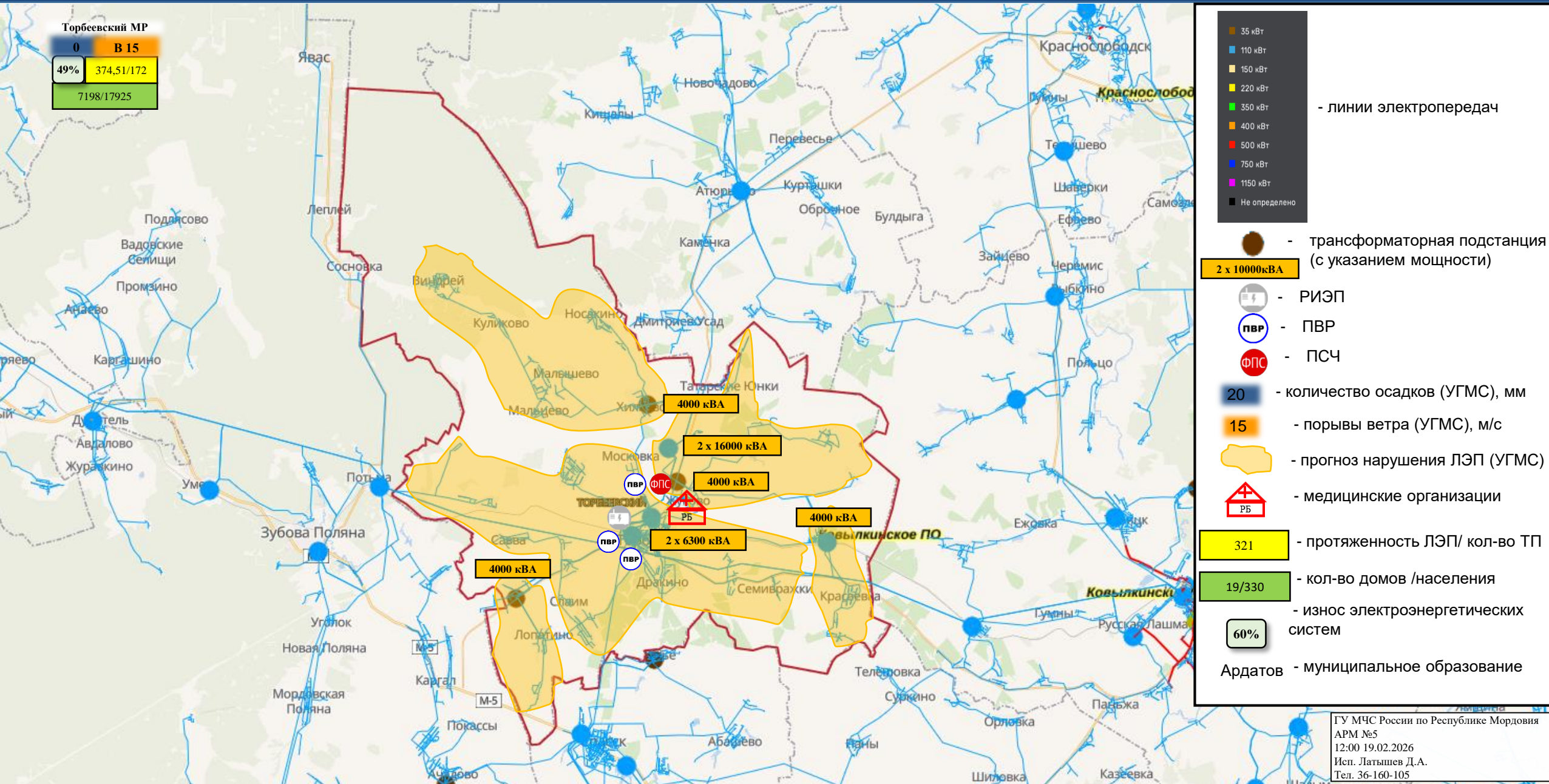
- линии электропередач

- 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

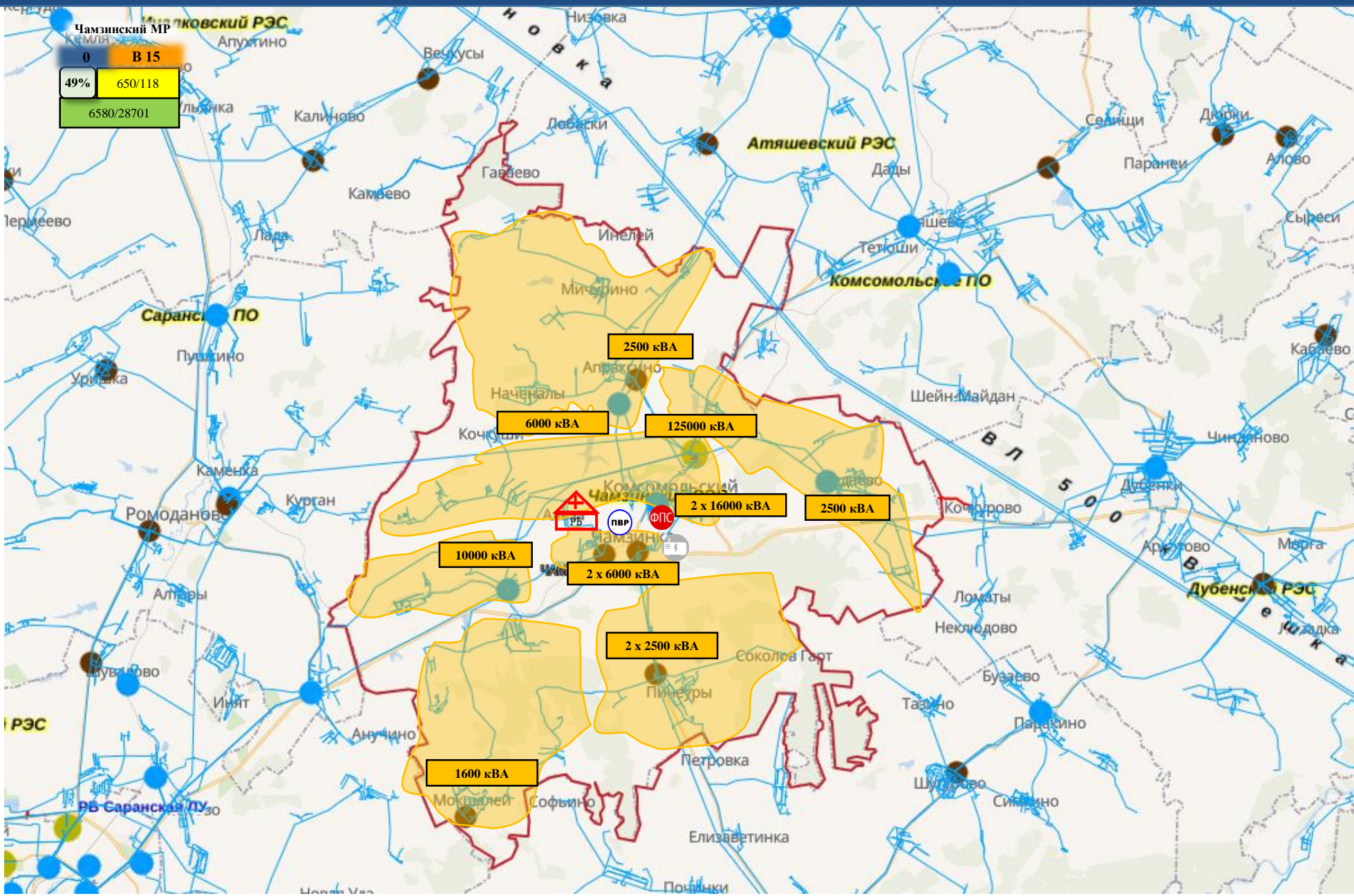
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТЕНЬГУШЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2026)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТОРБЕЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2026)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧАМЗИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2026)



**Чамзинский МР**

0	<b>В 15</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

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

**РИЭП**  
- РИЭП

**ПВР**  
- ПВР

**ФПС**  
- ФПС

**20**  
- количество осадков (УГМС), мм

**15**  
- порывы ветра (УГМС), м/с

**321**  
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

**РБ**  
- медицинские организации

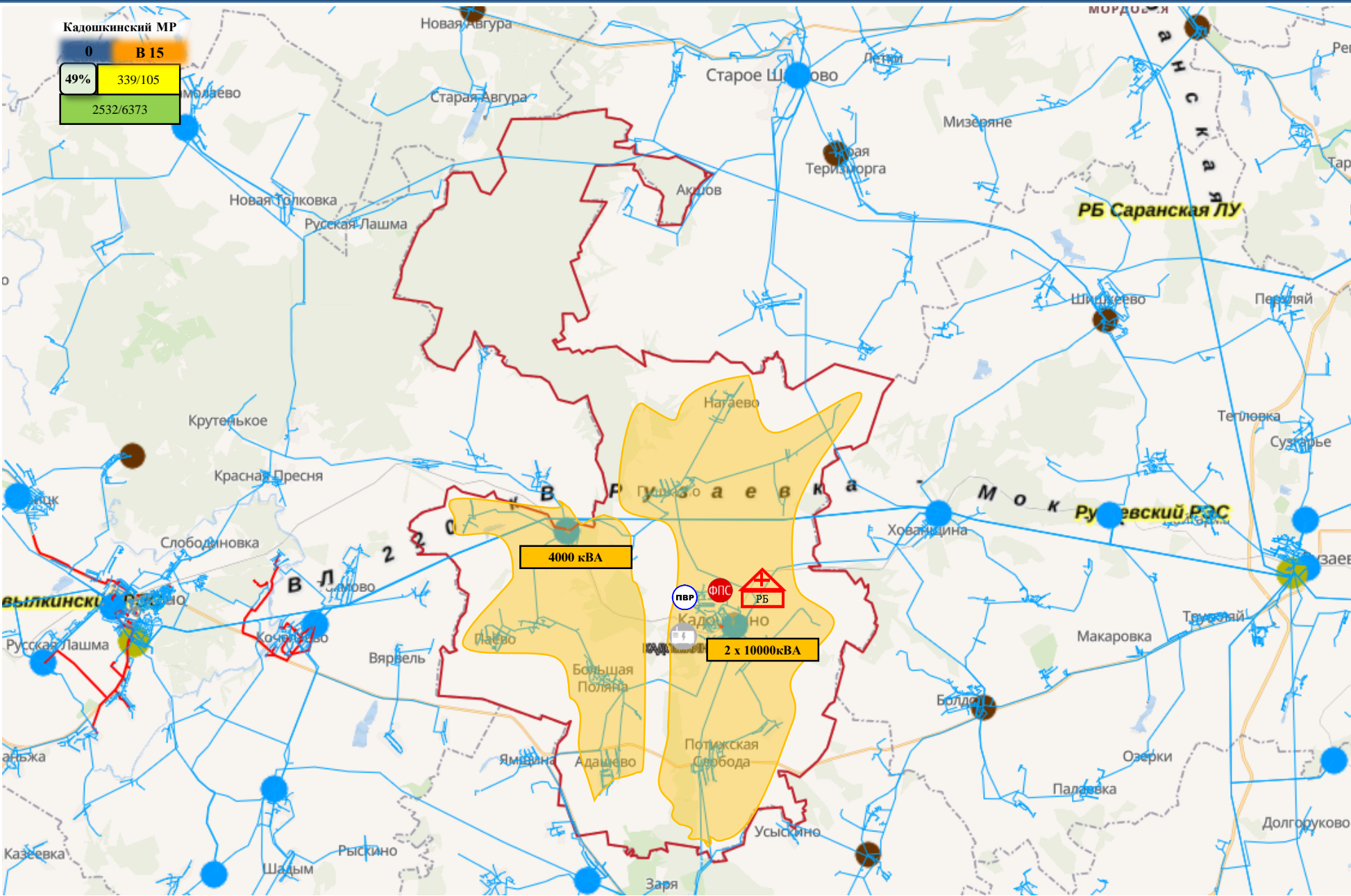
**321**  
- протяженность ЛЭП/ кол-во ТП

**19/330**  
- кол-во домов /населения

**60%**  
- износ электроэнергетических систем

**Ардатов** - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КАДОШКИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2026)



35 кВт	- линии электропередач
110 кВт	
150 кВт	
220 кВт	
350 кВт	
400 кВт	
500 кВт	
750 кВт	
1150 кВт	
■ Не определено	
2 x 10000кВА	- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
	- 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 РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-158 В РУЗАЕВСКОМ РАЙОНЕ (НА 20.02.2026)

Камера ФАД



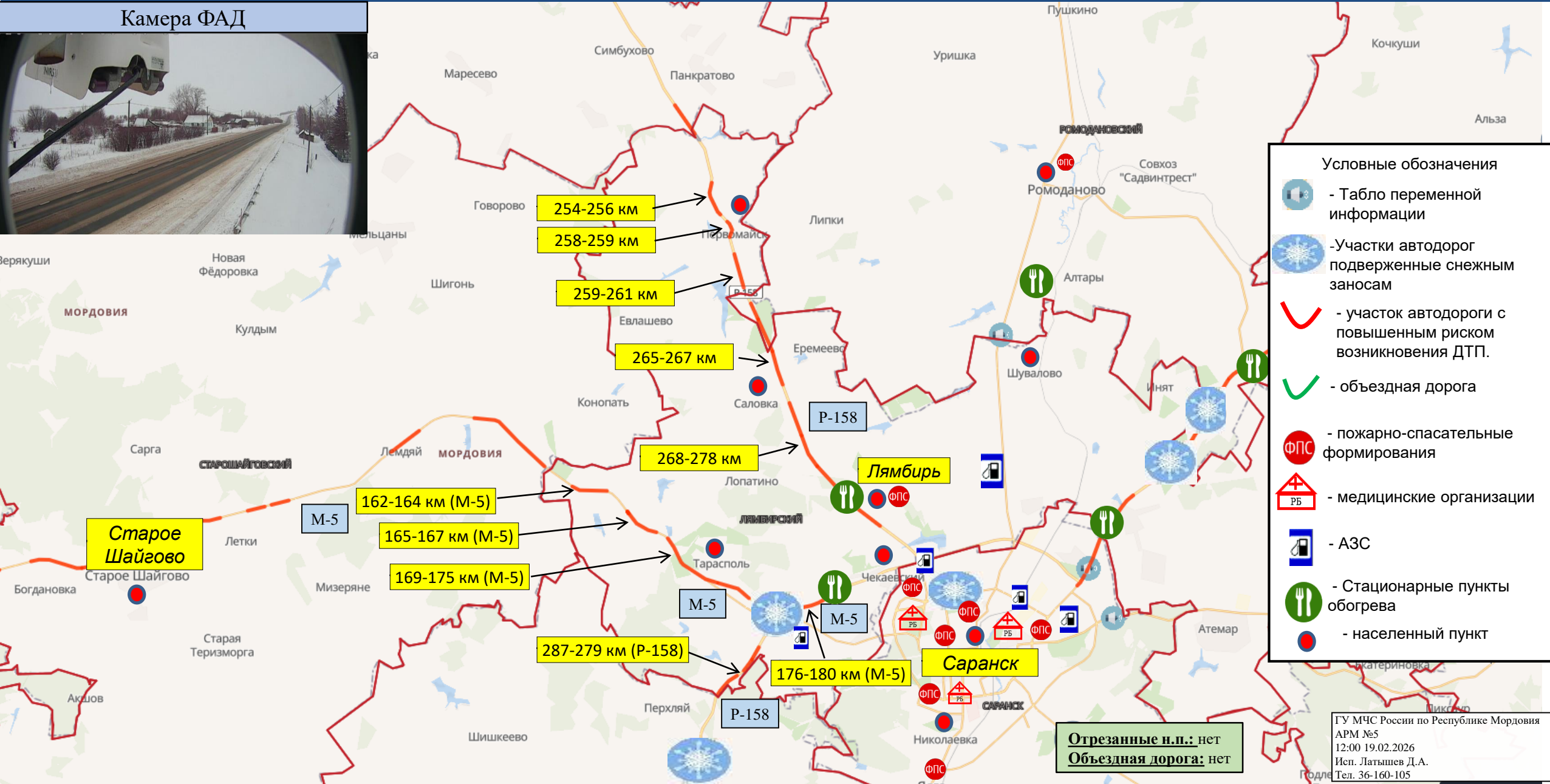
### Условные обозначения

- Табло переменной информации
- 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 20.02.2026)

Камера ФАД

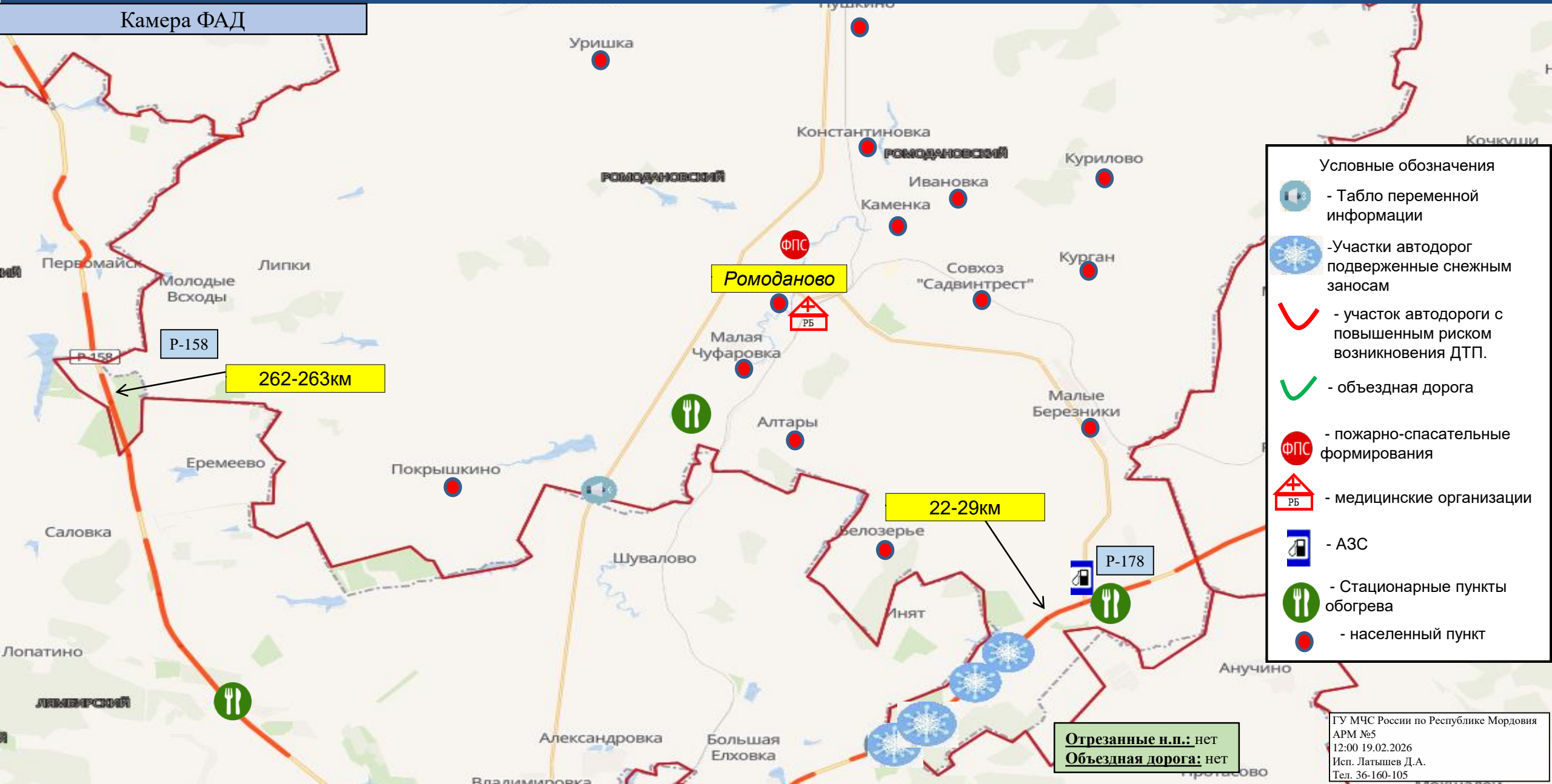


## Условные обозначения

- Табло переменной информации
- 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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ Р-158, Р-178 В РОМОДАНОВСКОМ РАЙОНЕ (НА 20.02.2026)

Камера ФАД



- Условные обозначения
- Табло переменной информации
  - 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: нет

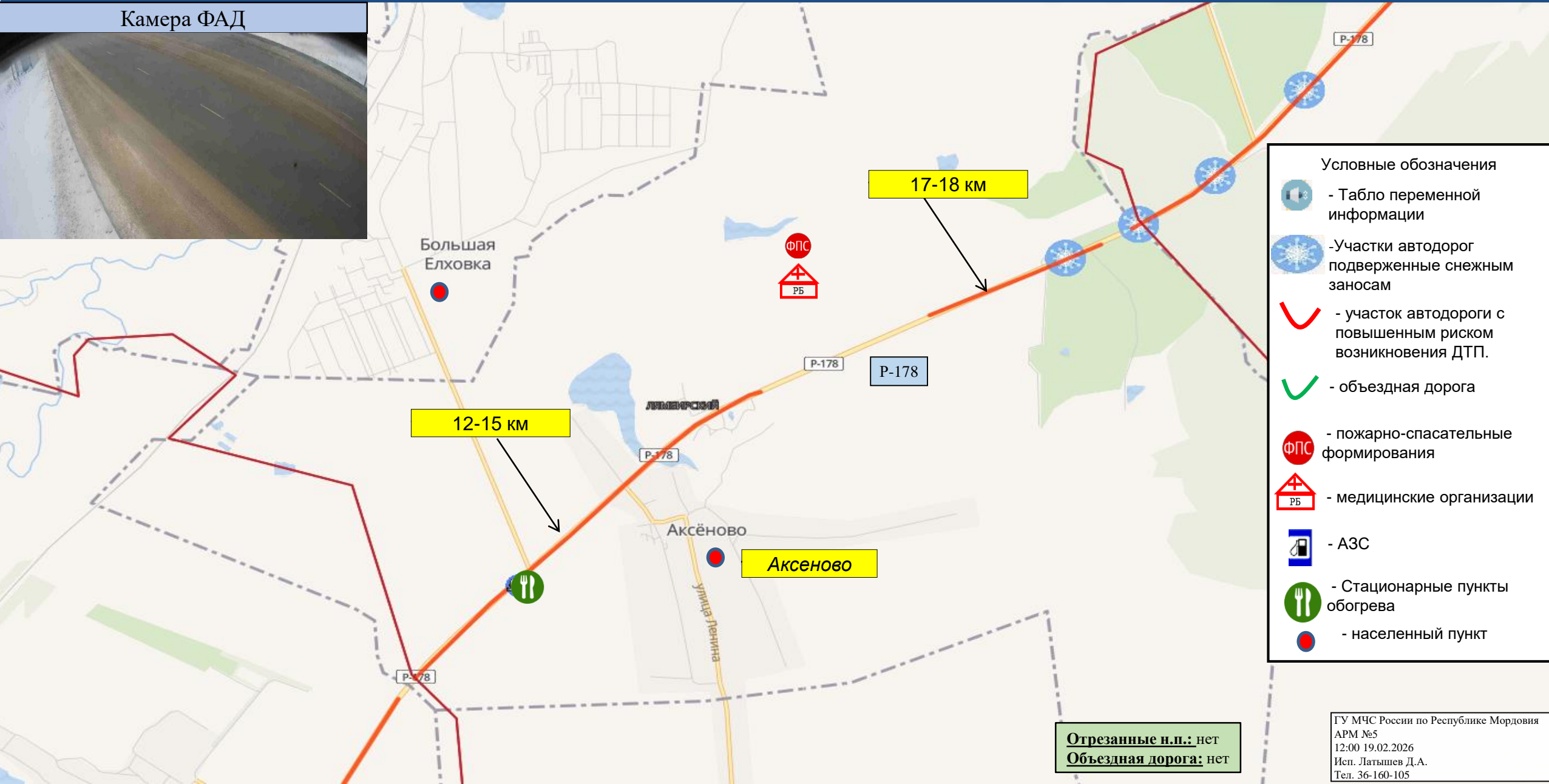
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ  
С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-178  
В Г.О. САРАНСК (НА 20.02.2026)



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 20.02.2026)

Камера ФАД



Условные обозначения

- Табло переменной информации
- 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:** нет

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-178 В ЧАМЗИНСКОМ РАЙОНЕ (НА 20.02.2026)

Камера ФАД



- Условные обозначения
- Табло переменной информации
  - 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:** нет

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ  
С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-178  
В ЧАМЗИНСКОМ РАЙОНЕ (НА 20.02.2026)

Камера ФАД



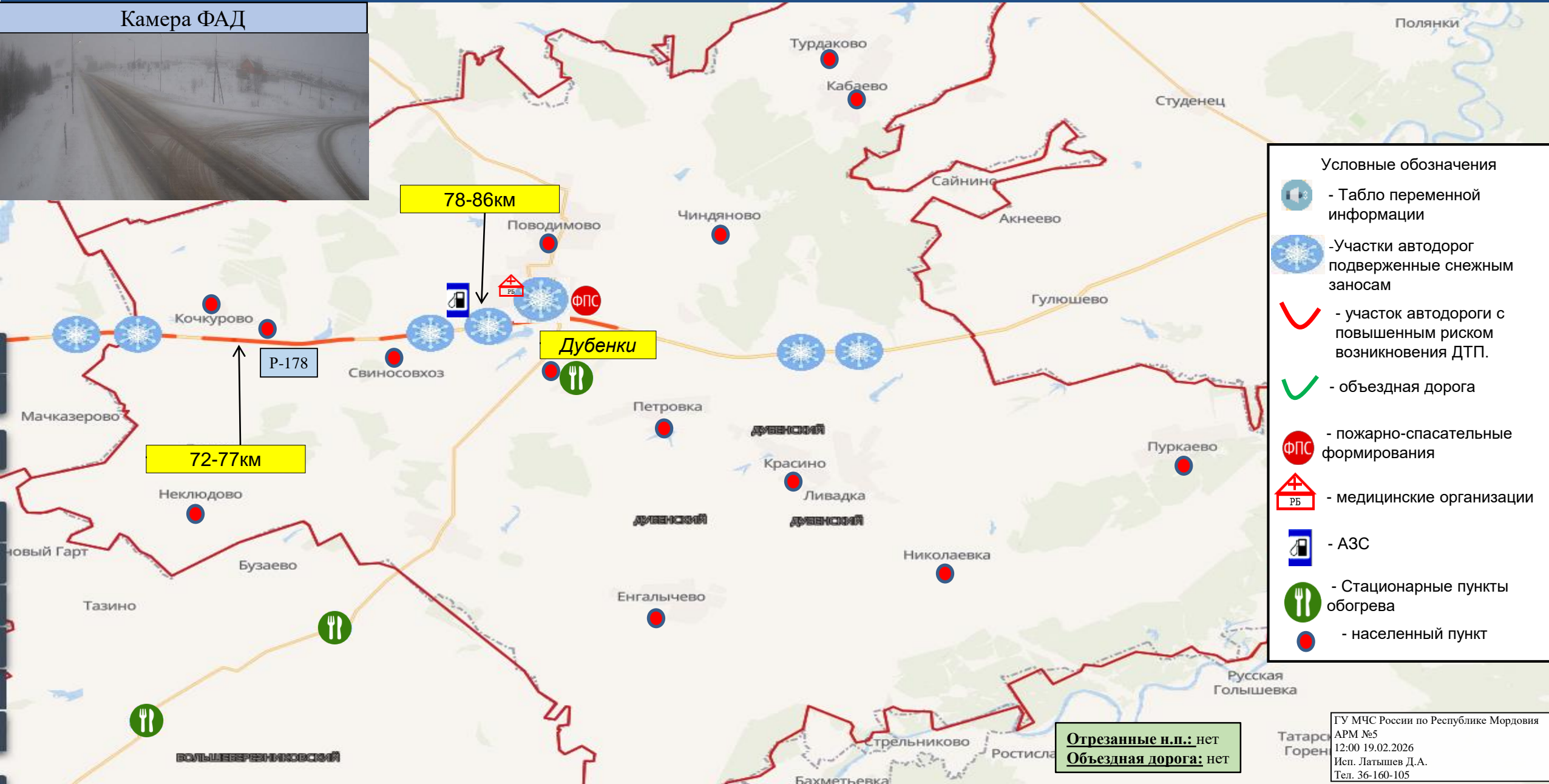
Условные обозначения

- Табло переменной информации
- 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: нет

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-178 В ДУБЕНСКОМ РАЙОНЕ (НА 20.02.2026)

Камера ФАД



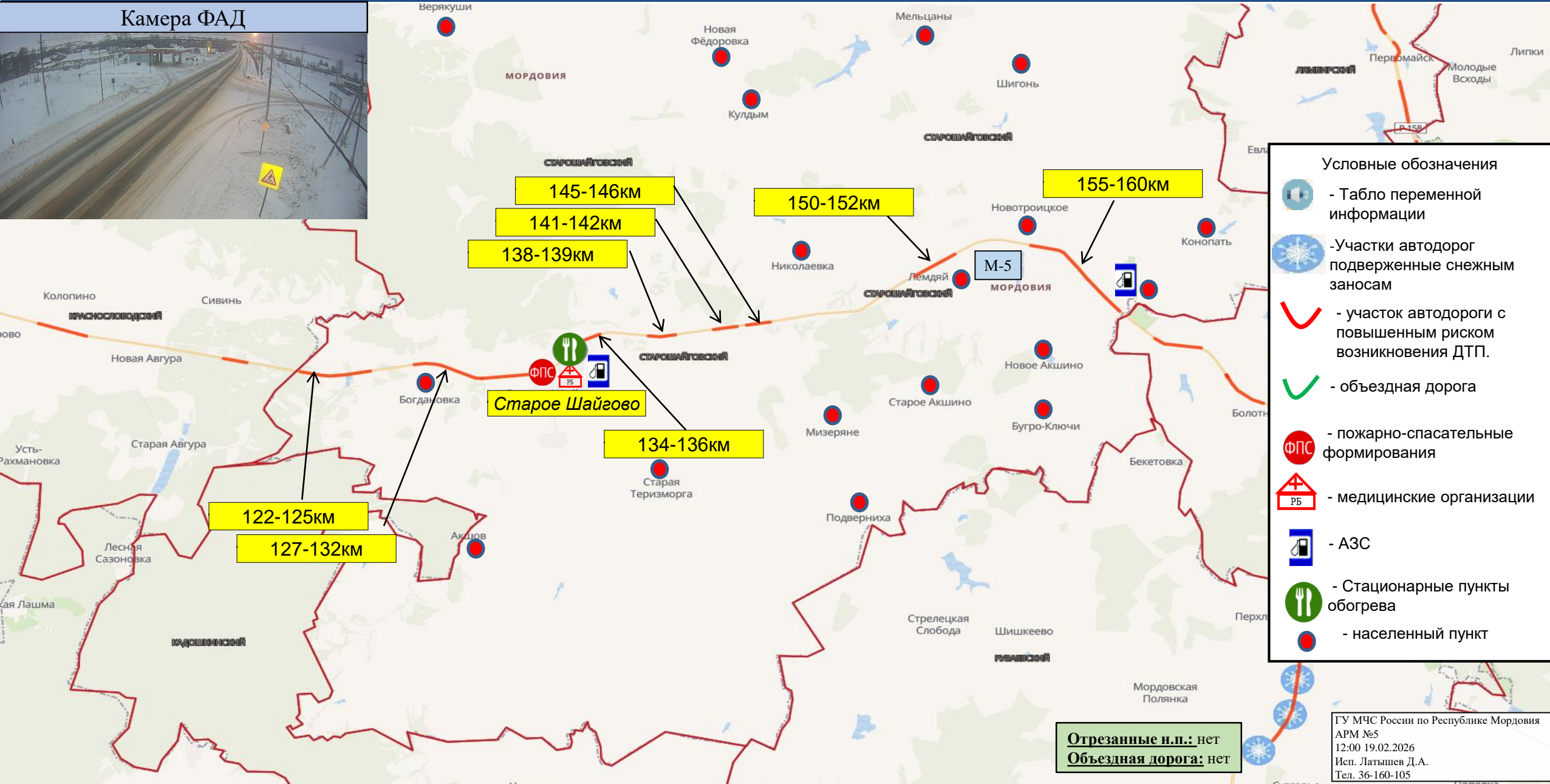
## Условные обозначения

- Табло переменной информации
- 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:** нет

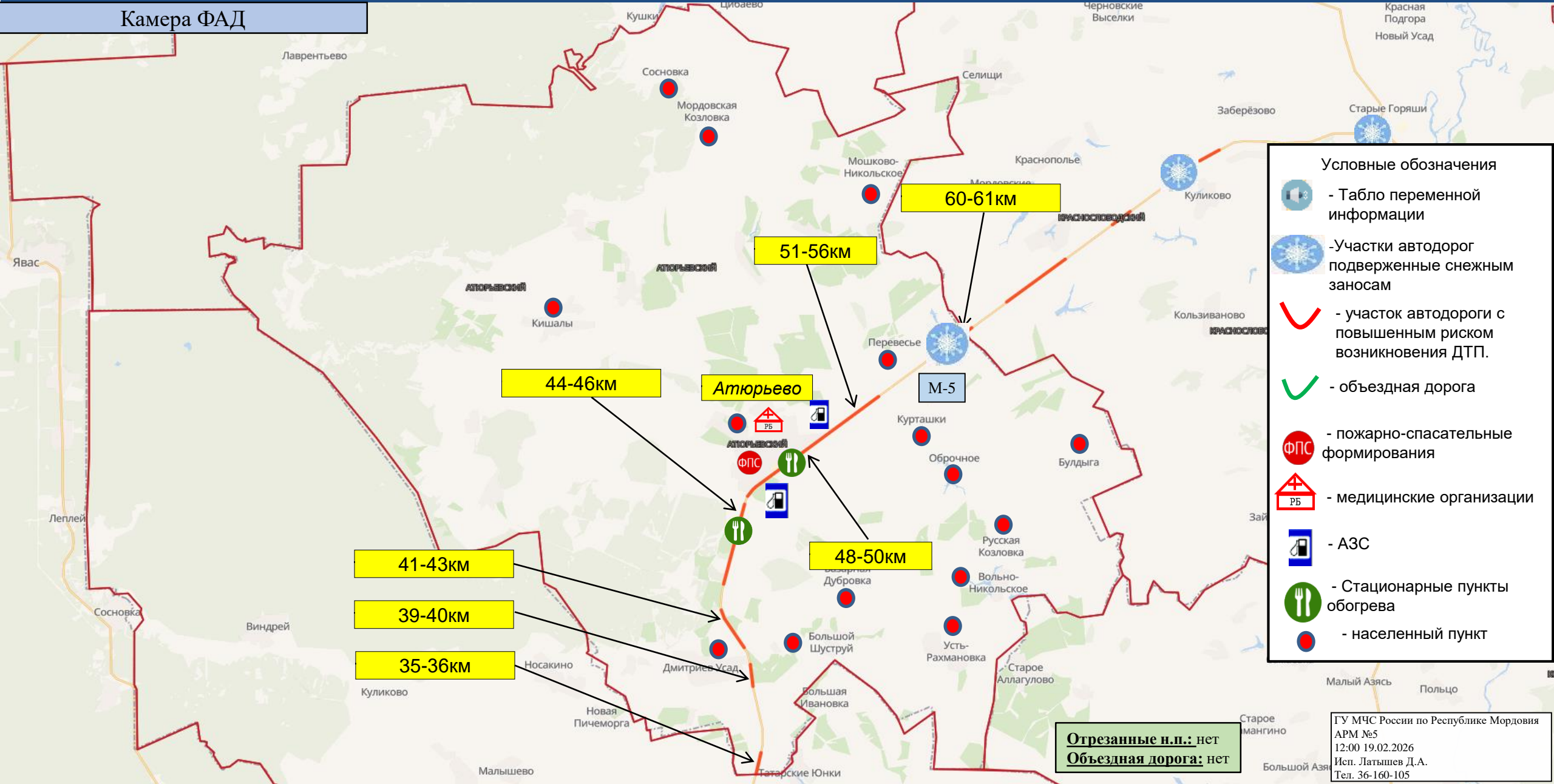
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 В СТАРОШАЙГОВСКОМ РАЙОНЕ (НА 20.02.2026)

Камера ФАД



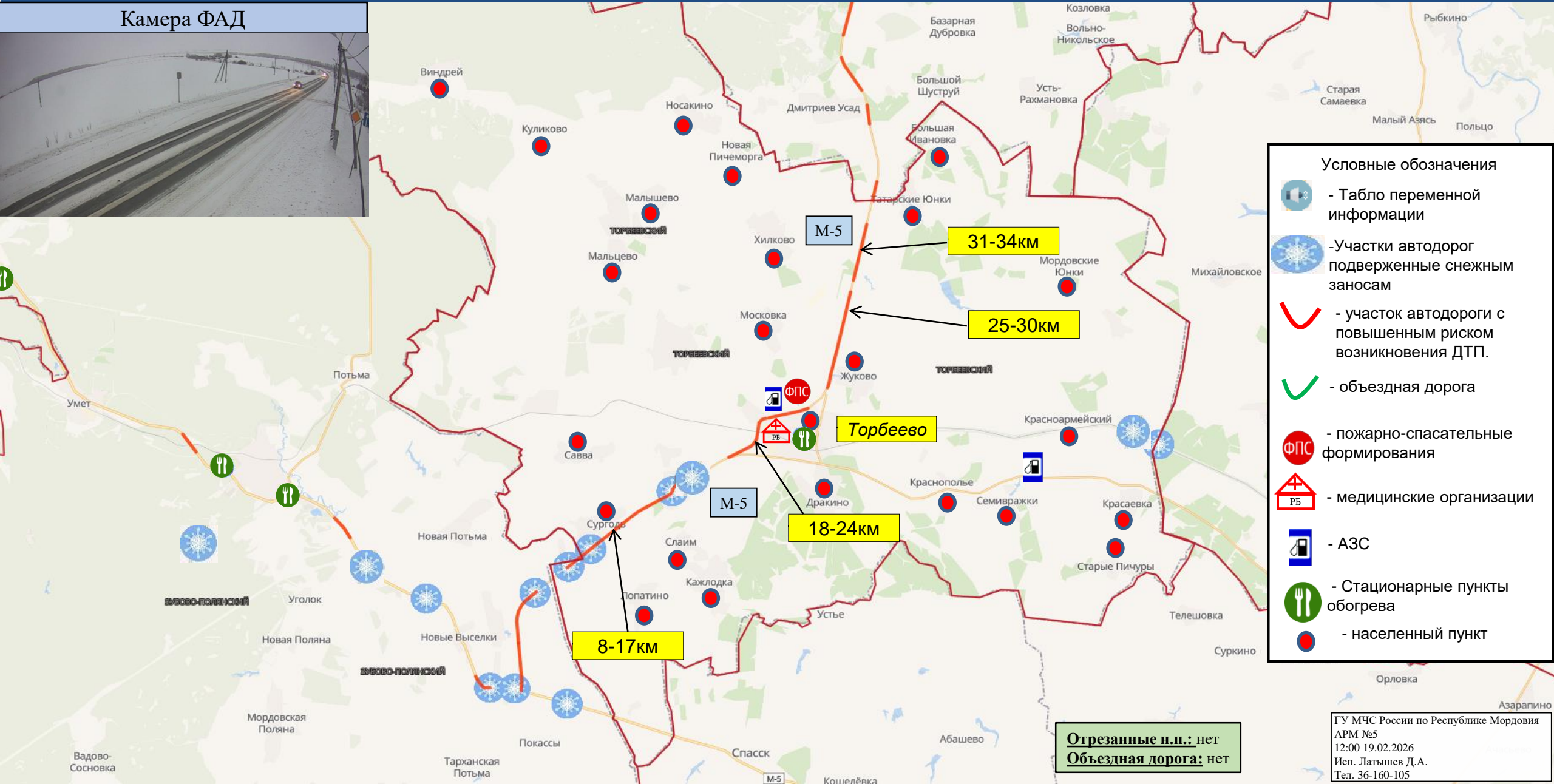


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 В АТЮРЬЕВСКОМ РАЙОНЕ (НА 20.02.2026)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 В ТОРБЕЕВСКОМ РАЙОНЕ (НА 20.02.2026)

Камера ФАД



### Условные обозначения

- Табло переменной информации
- 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:** нет

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 В ЗУБОВО-ПОЛЯНСКОМ РАЙОНЕ (НА 20.02.2026)

Камера ФАД

