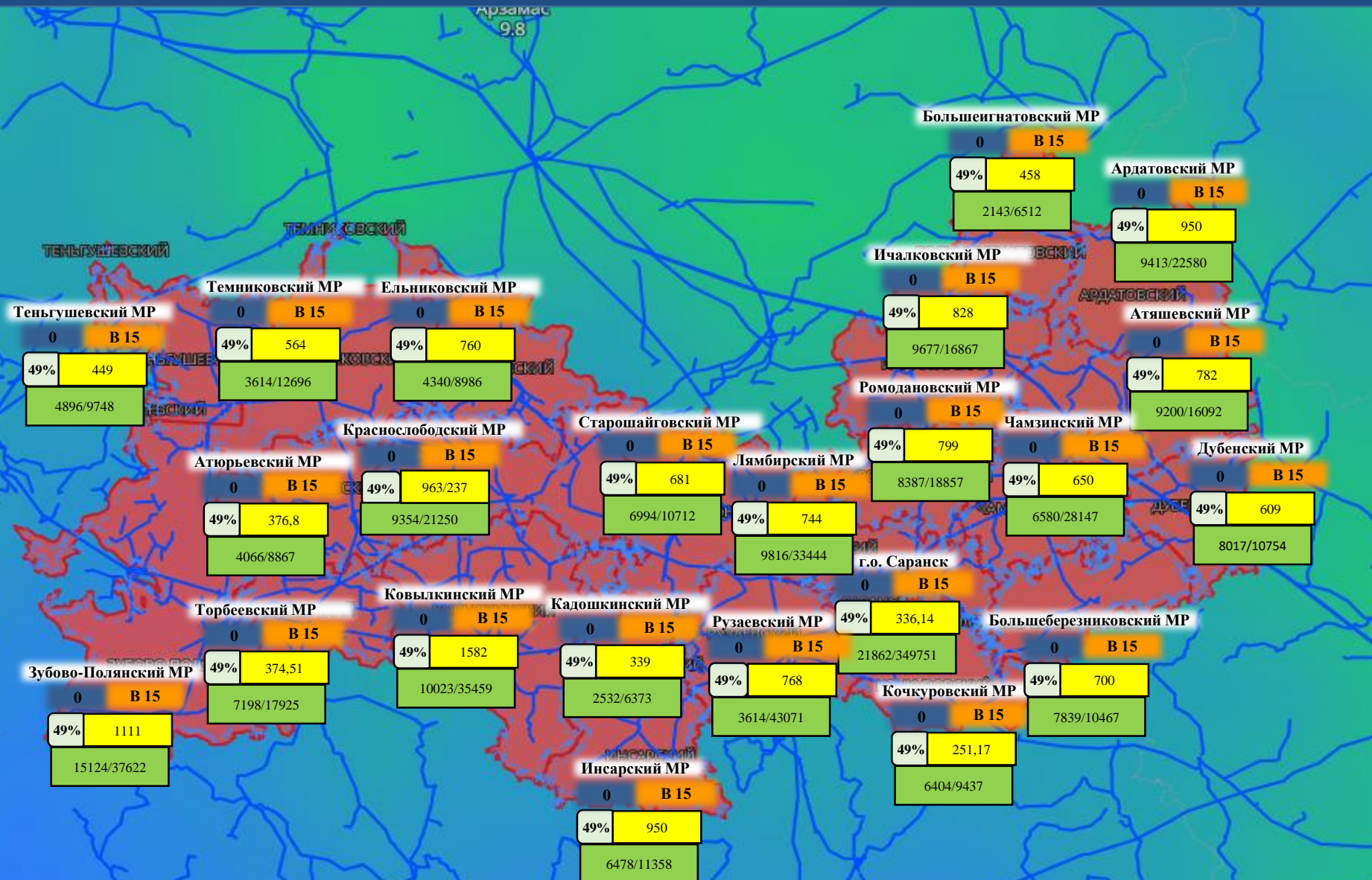


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2026)



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

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

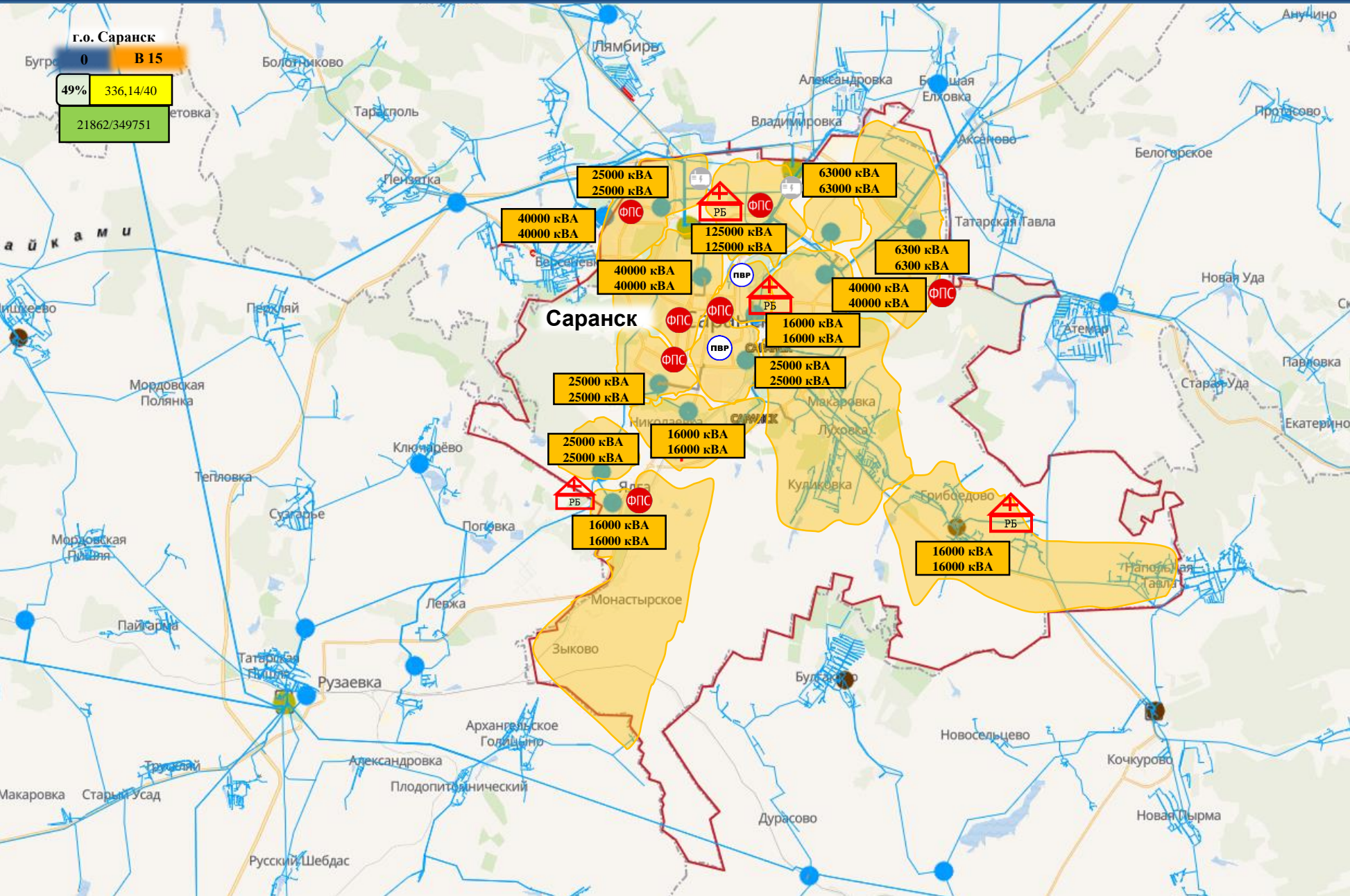
321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП

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 19.02.2026)



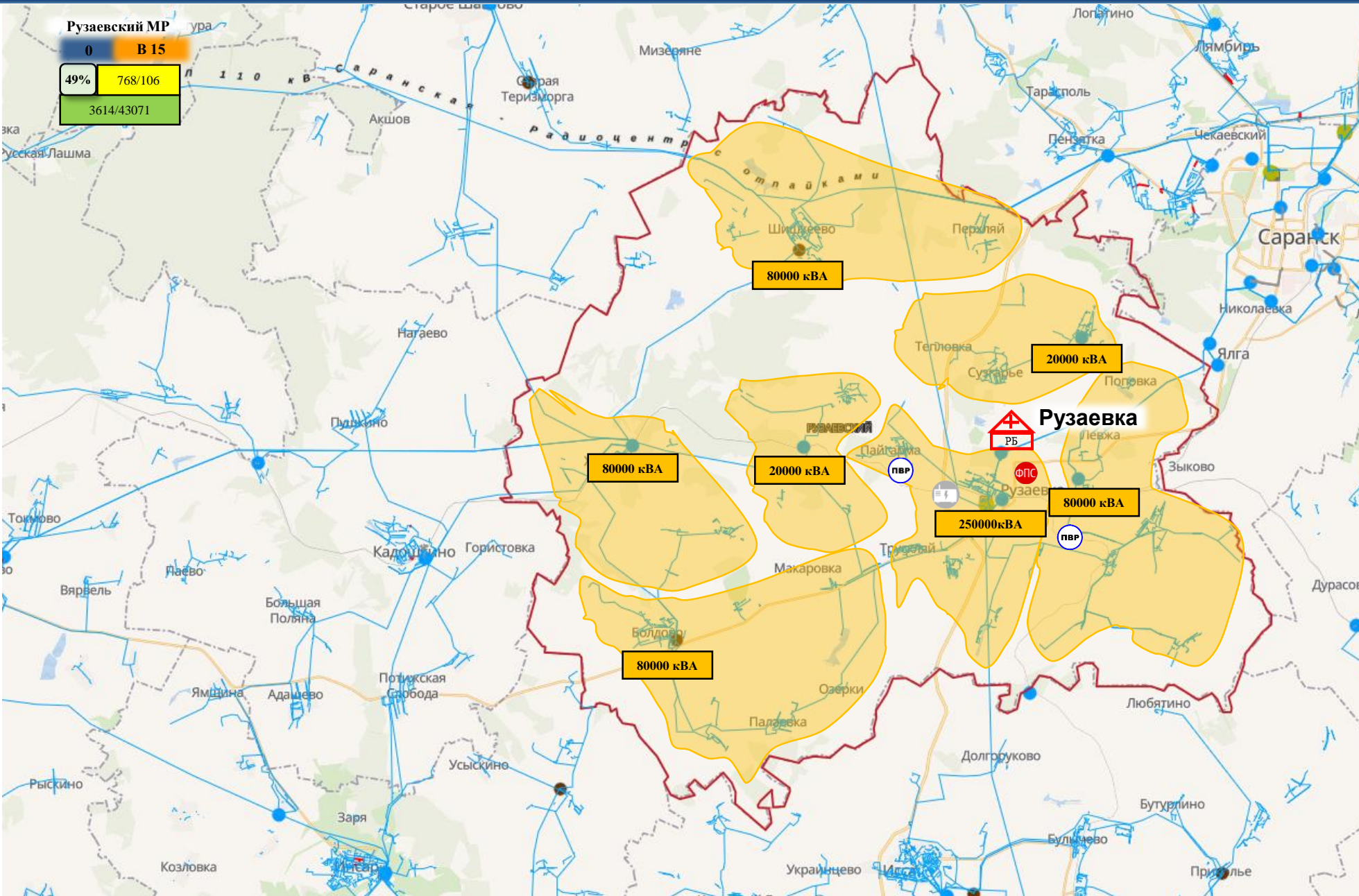
г.о. Саранск
 Бугры **0** **В 15**
 49% 336,14/40
 21862/349751

- 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)
- 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 РУЗАЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2026)



Рузаевский МР

0 В 15

49% 768/106

3614/43071

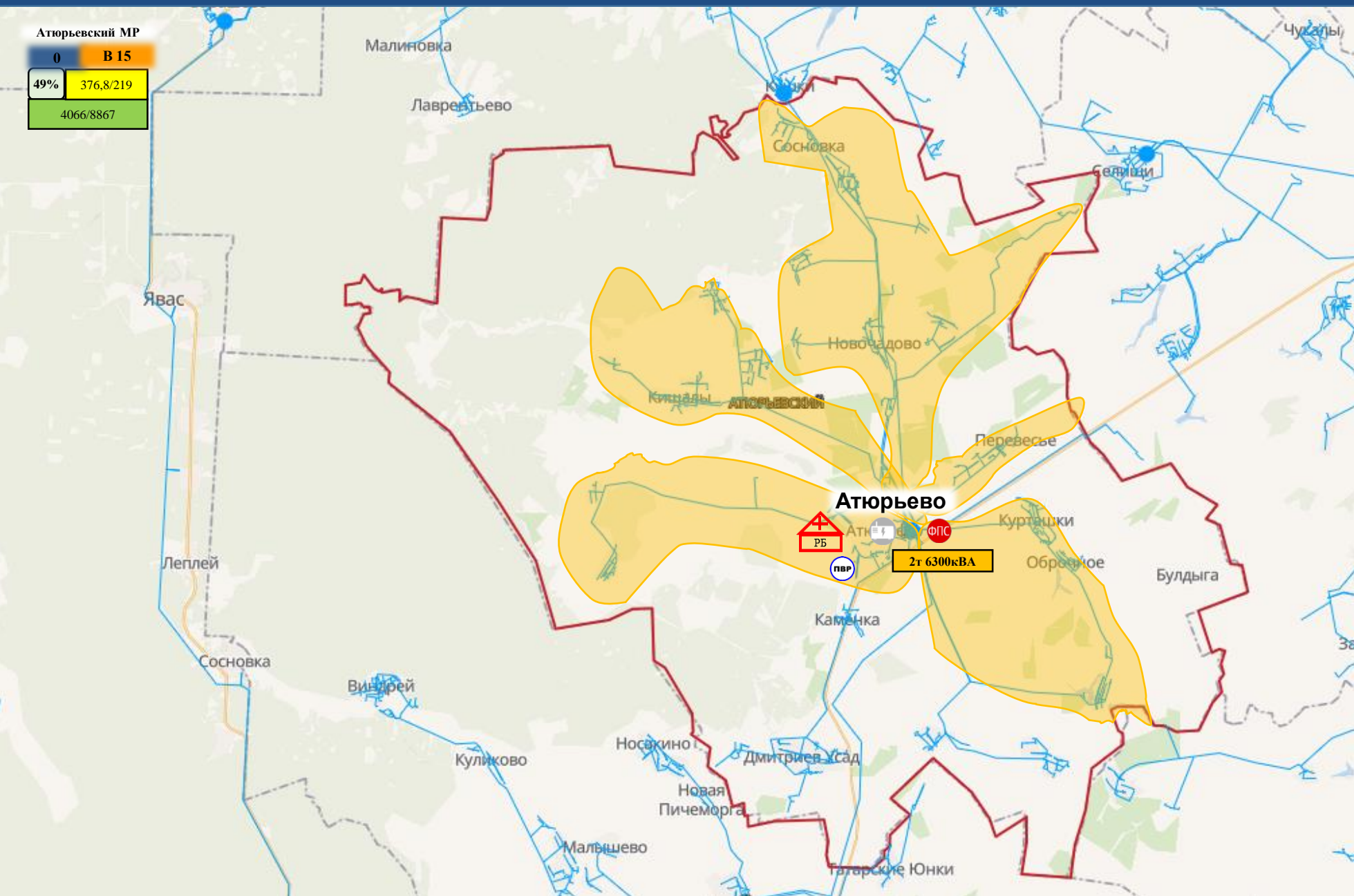
- линии электропередач
- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР
- ФПС
- количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- медицинские организации
- 321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
- 19/330 - кол-во домов /населения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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АТЮРЬЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2026)

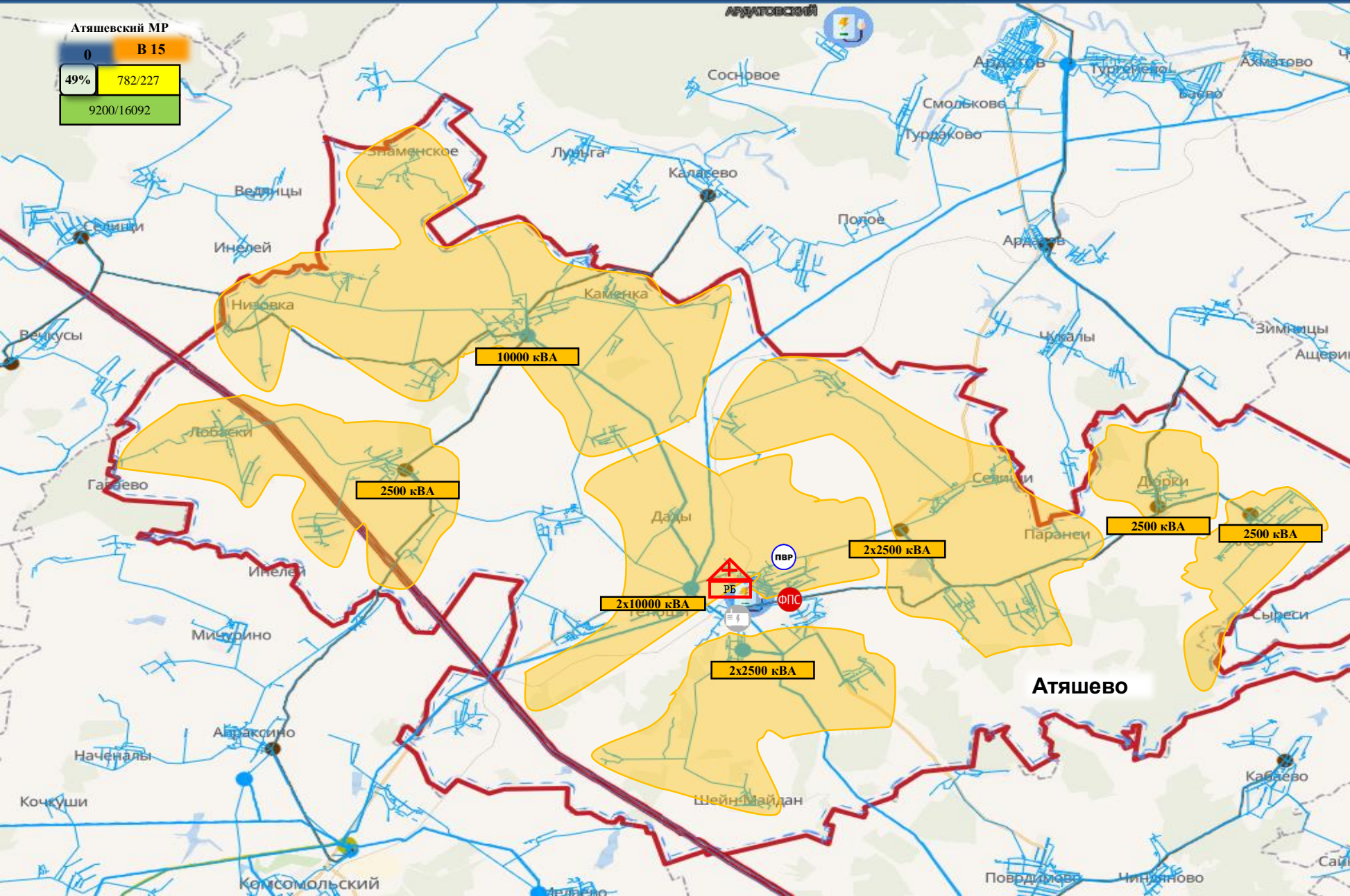
Атюрьевский МР

0	В 15
49%	376,8/219
4066/8867	

- 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 АТЯШЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2026)



Атышевский МР
 0 В 15
 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

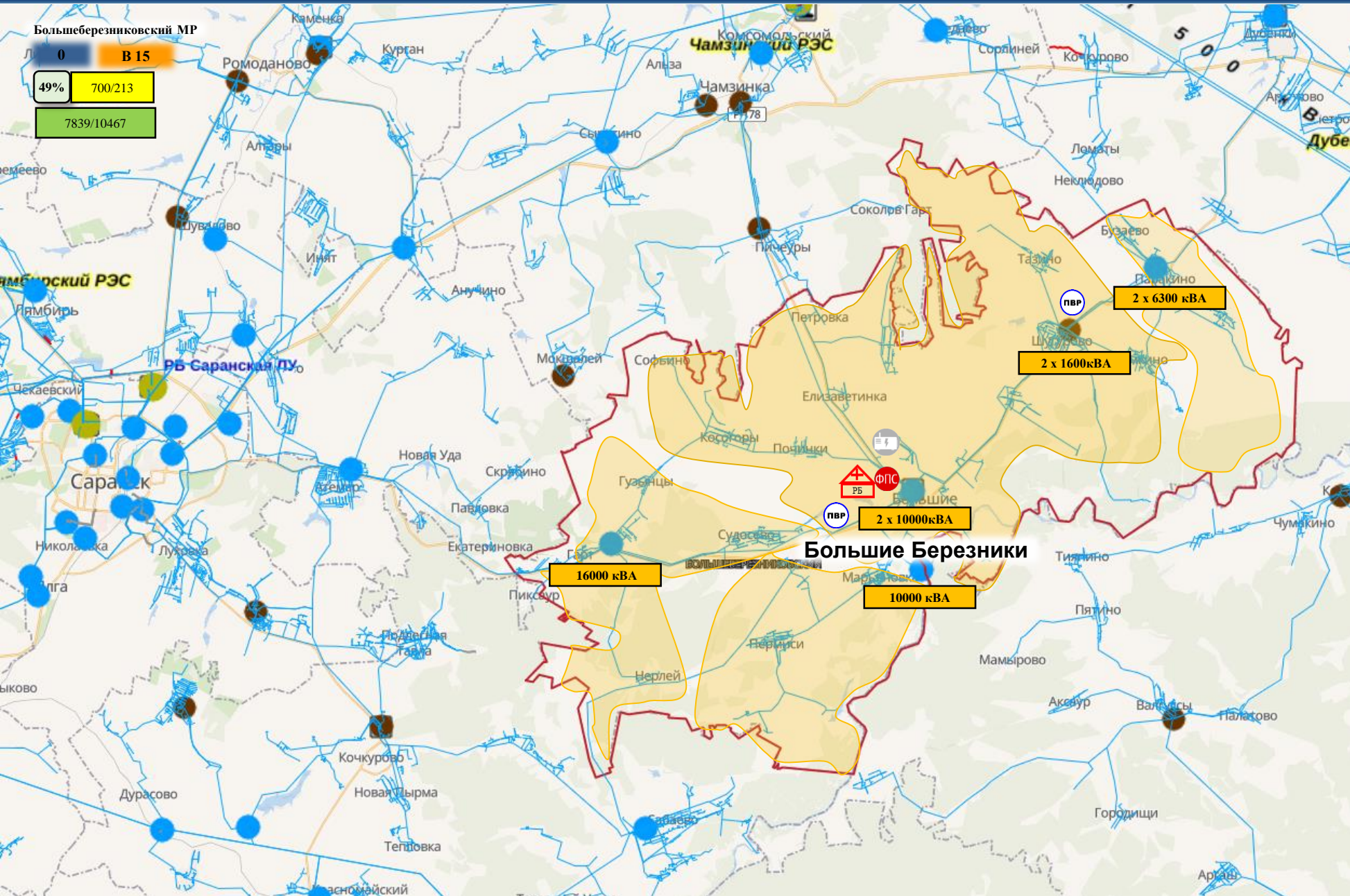
- линии электропередач

- 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

ГУ МЧС России по Республике Мордовия
 АРМ №5
 11:30 18.02.2026
 Исп. Сундигов А.С.
 Тел. 36-160-105

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2026)



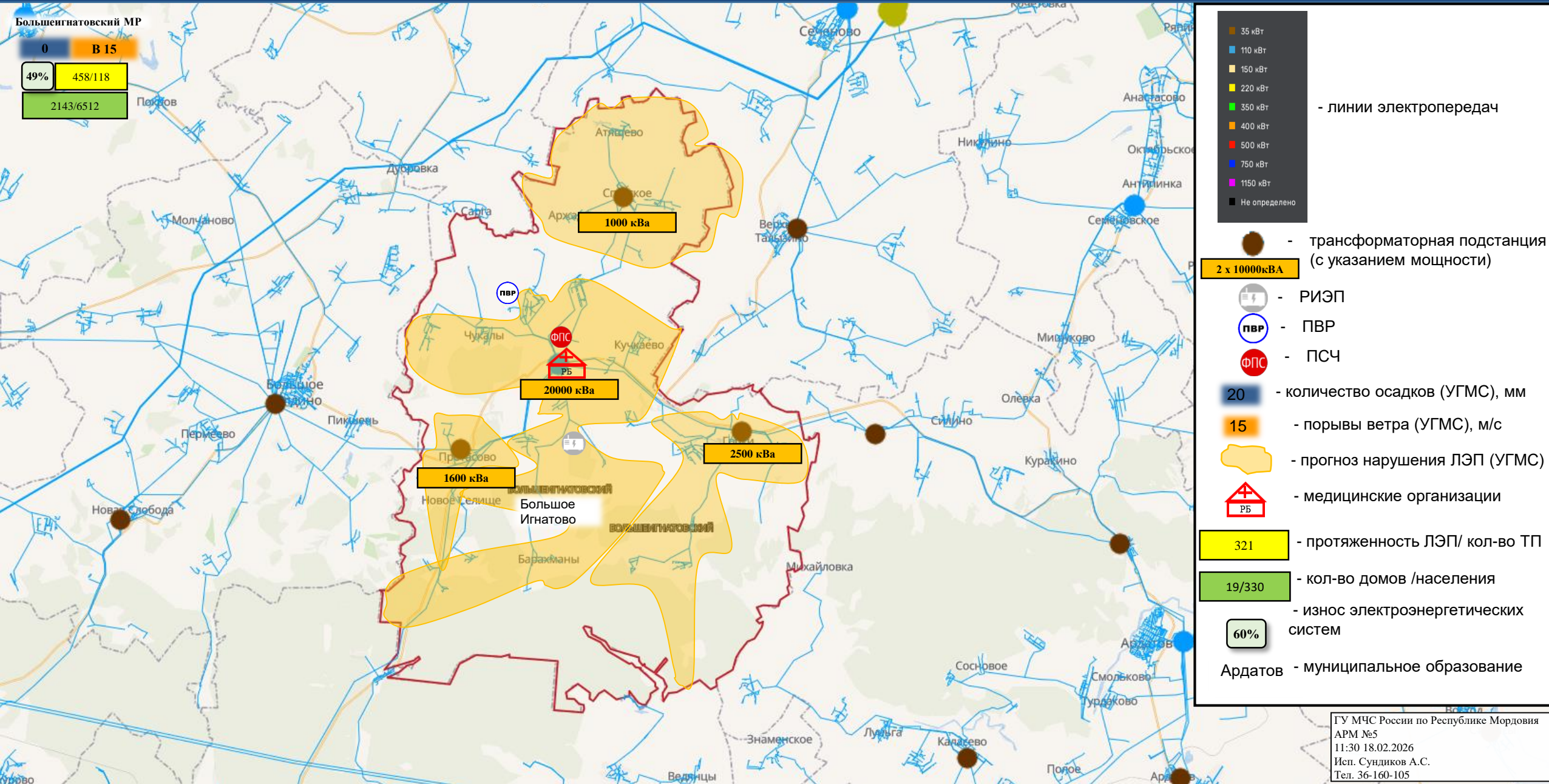
- 35 кВТ
- 110 кВТ
- 150 кВТ
- 220 кВТ
- 350 кВТ
- 400 кВТ
- 500 кВТ
- 750 кВТ
- 1150 кВТ
- Не определено

- линии электропередач

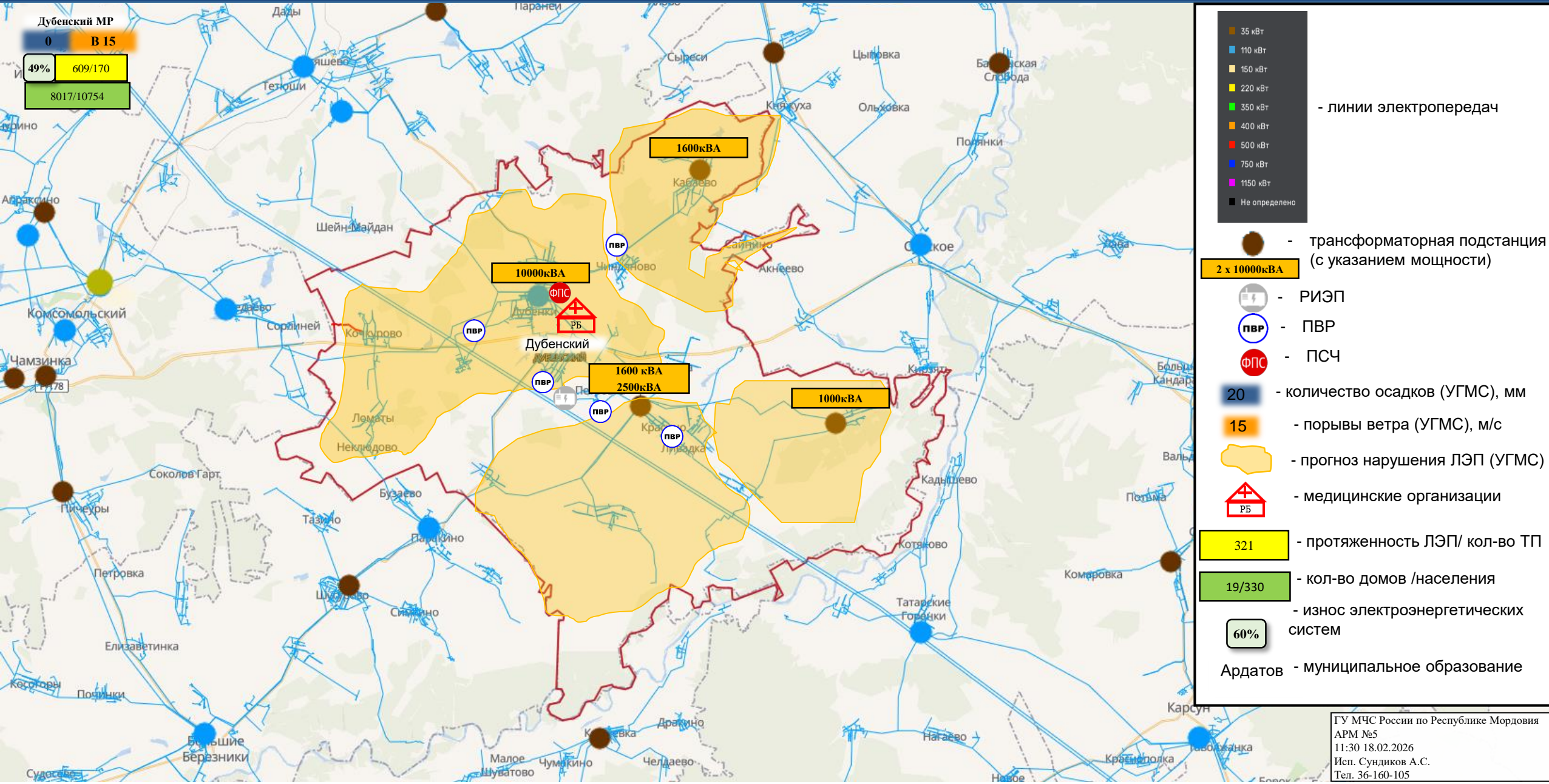
- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР
- ПСЧ
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- медицинские организации
- 321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
- 19/330 - кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических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

Ардатов - муниципальное образование

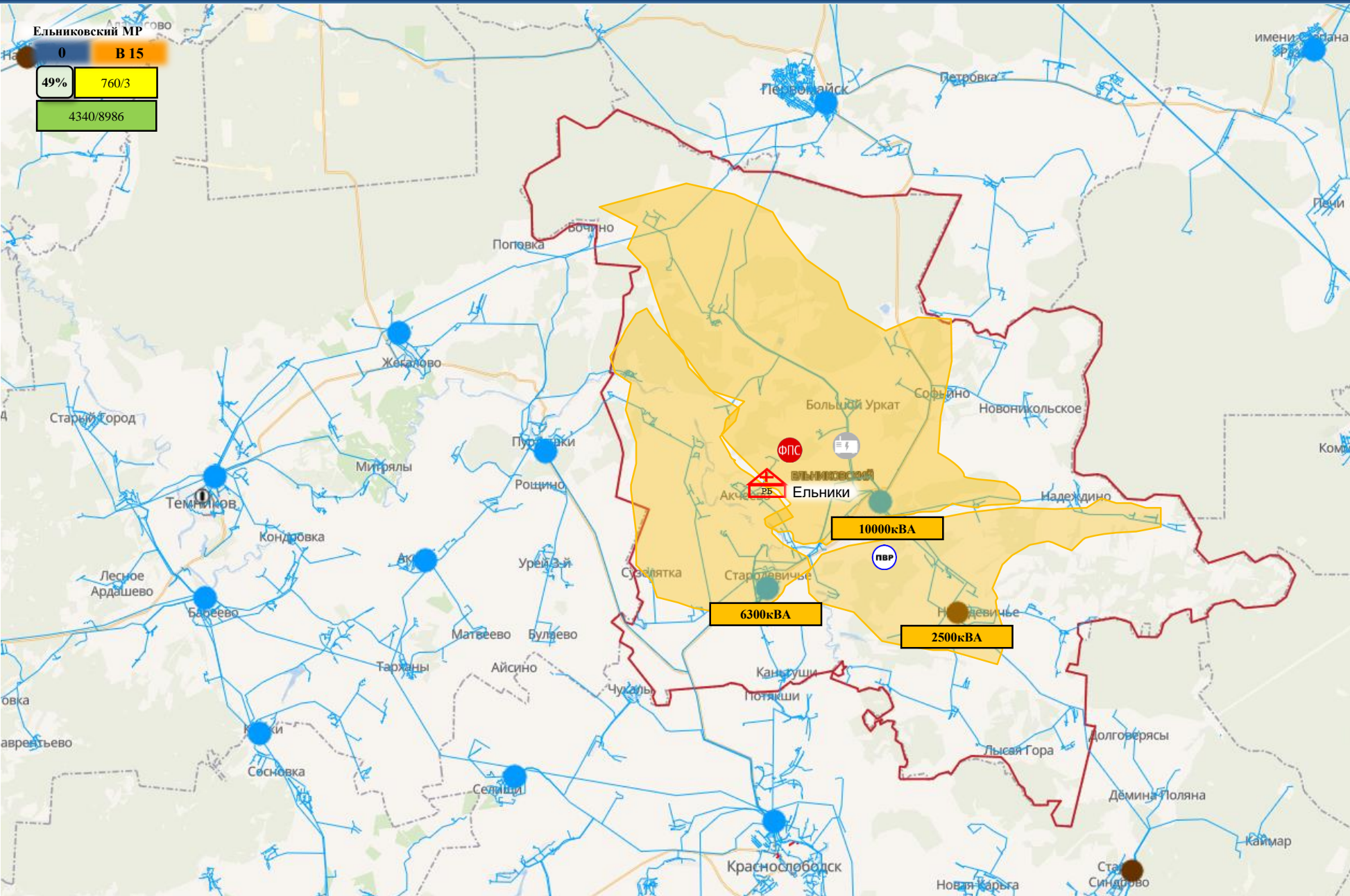
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ДУБЕНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЕЛЬНИКОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2026)



Ельниковский МР

0 В 15

49% 760/3

4340/8986

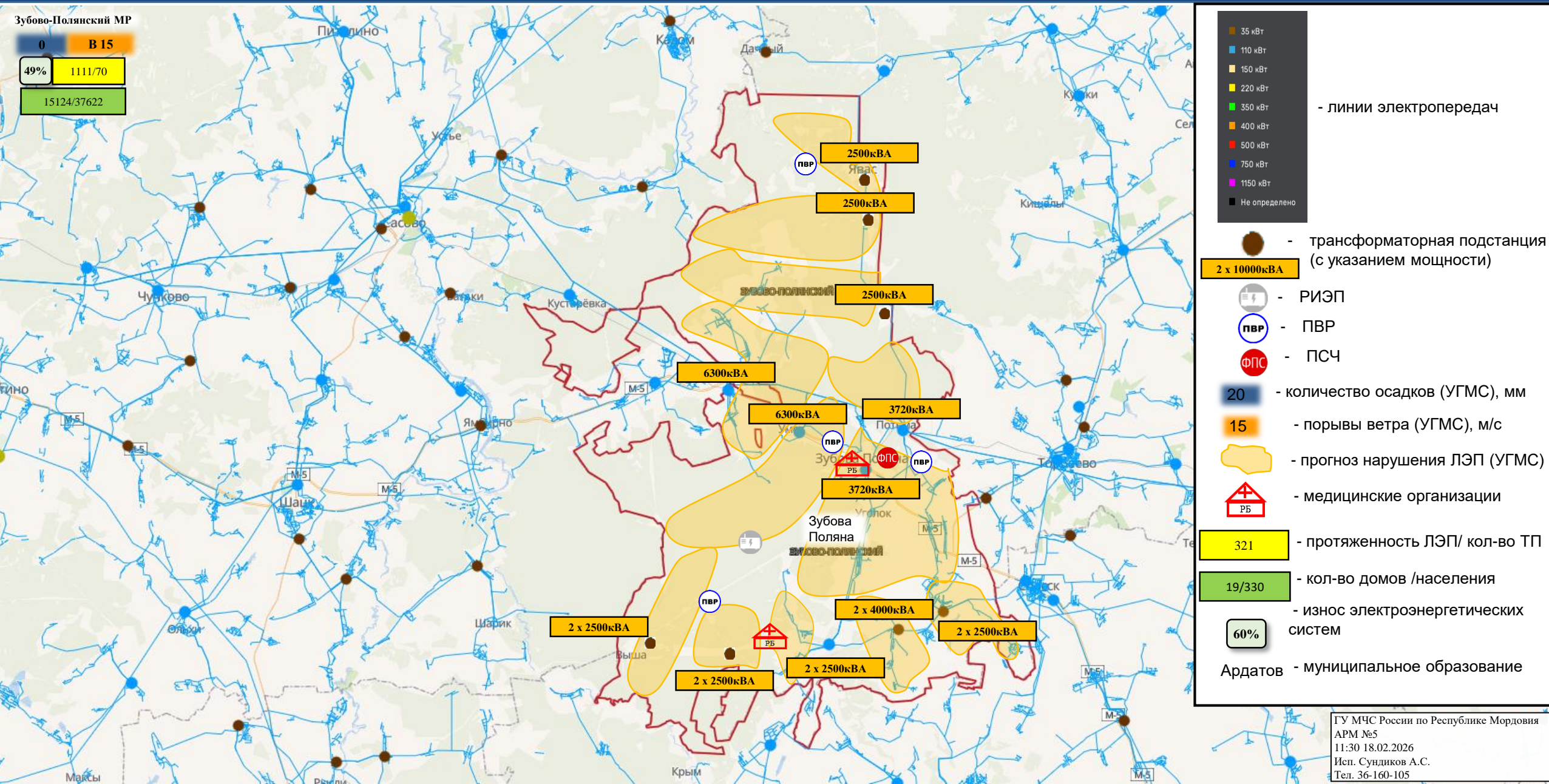
- 35 кВТ
- 110 кВТ
- 150 кВТ
- 220 кВТ
- 350 кВТ
- 400 кВТ
- 500 кВТ
- 750 кВТ
- 1150 кВТ
- Не определено

- линии электропередач

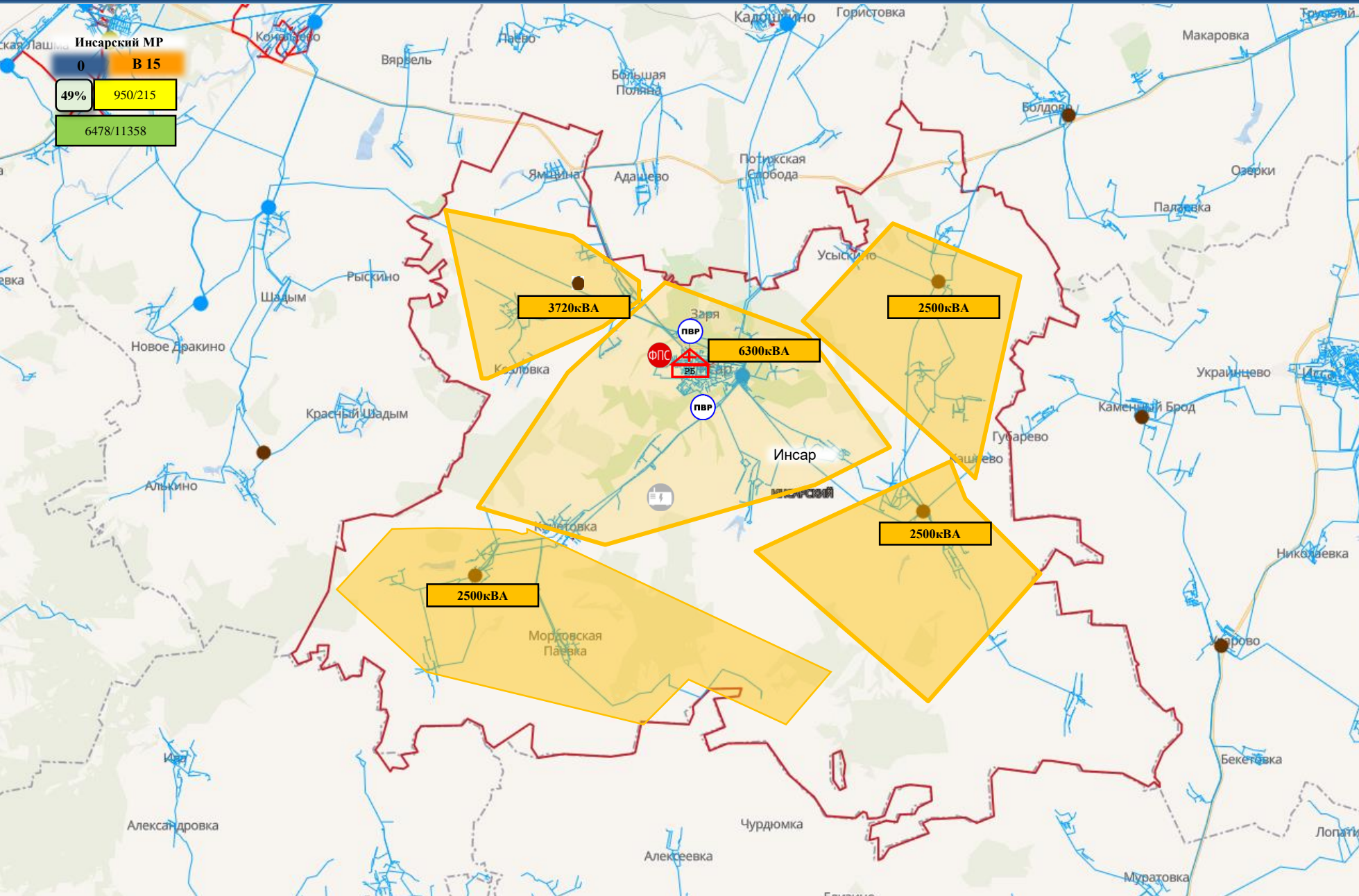
- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР
- ФПС
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- РБ - медицинские организации
- 321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
- 19/330 - кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических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

Ардатов - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЗУБОВО-ПОЛЯНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ИНСАРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2026)



Инсарский МР

0 В 15

49% **950/215**

6478/11358

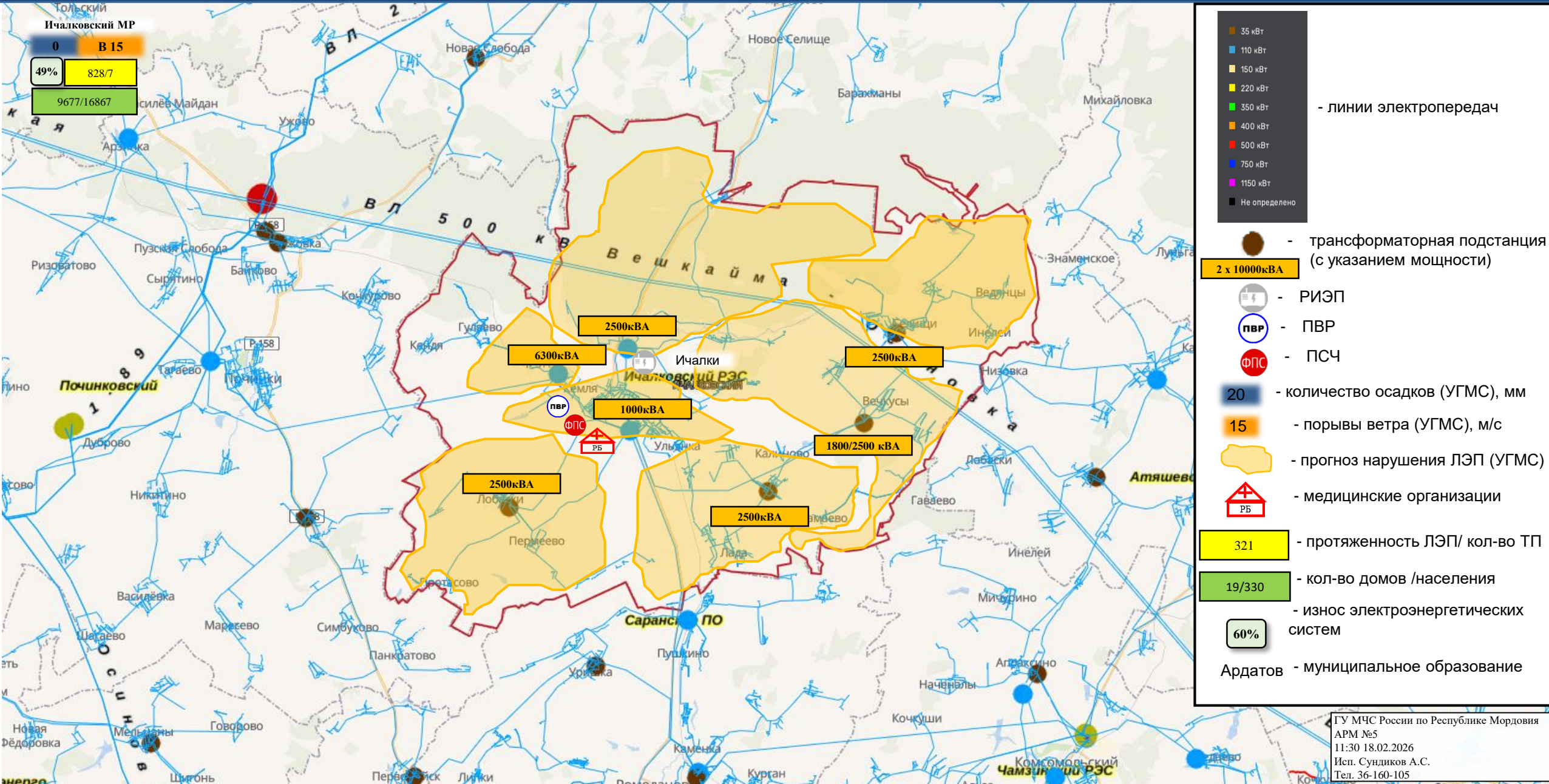
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

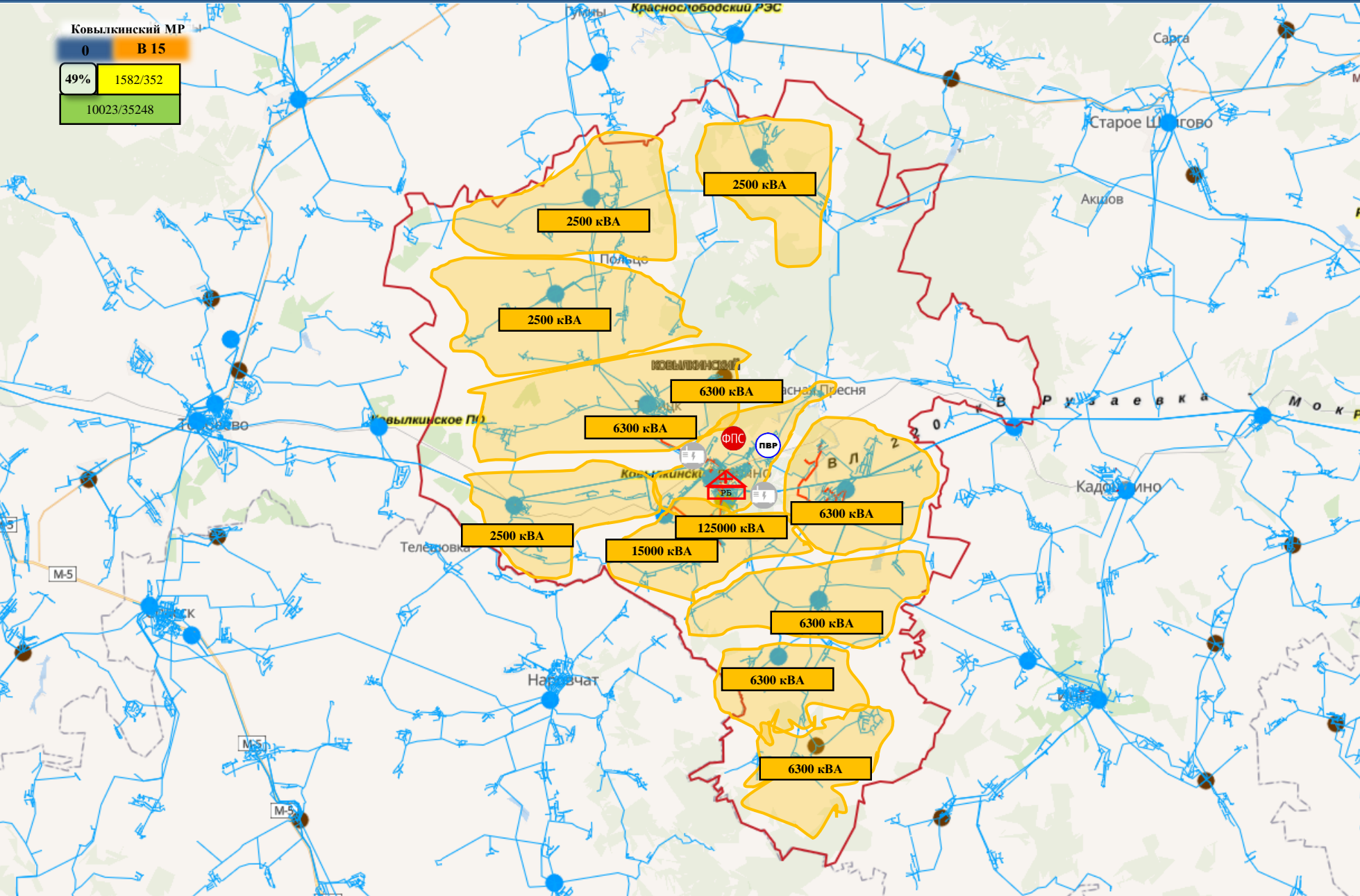
- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР
- ПСЧ
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- медицинские организации
- 321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
- 19/330 - кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических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

Ардатов - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ИЧАЛКОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КОВЫЛКИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2026)



Ковылкинский МР

0 В 15

49% 1582/352

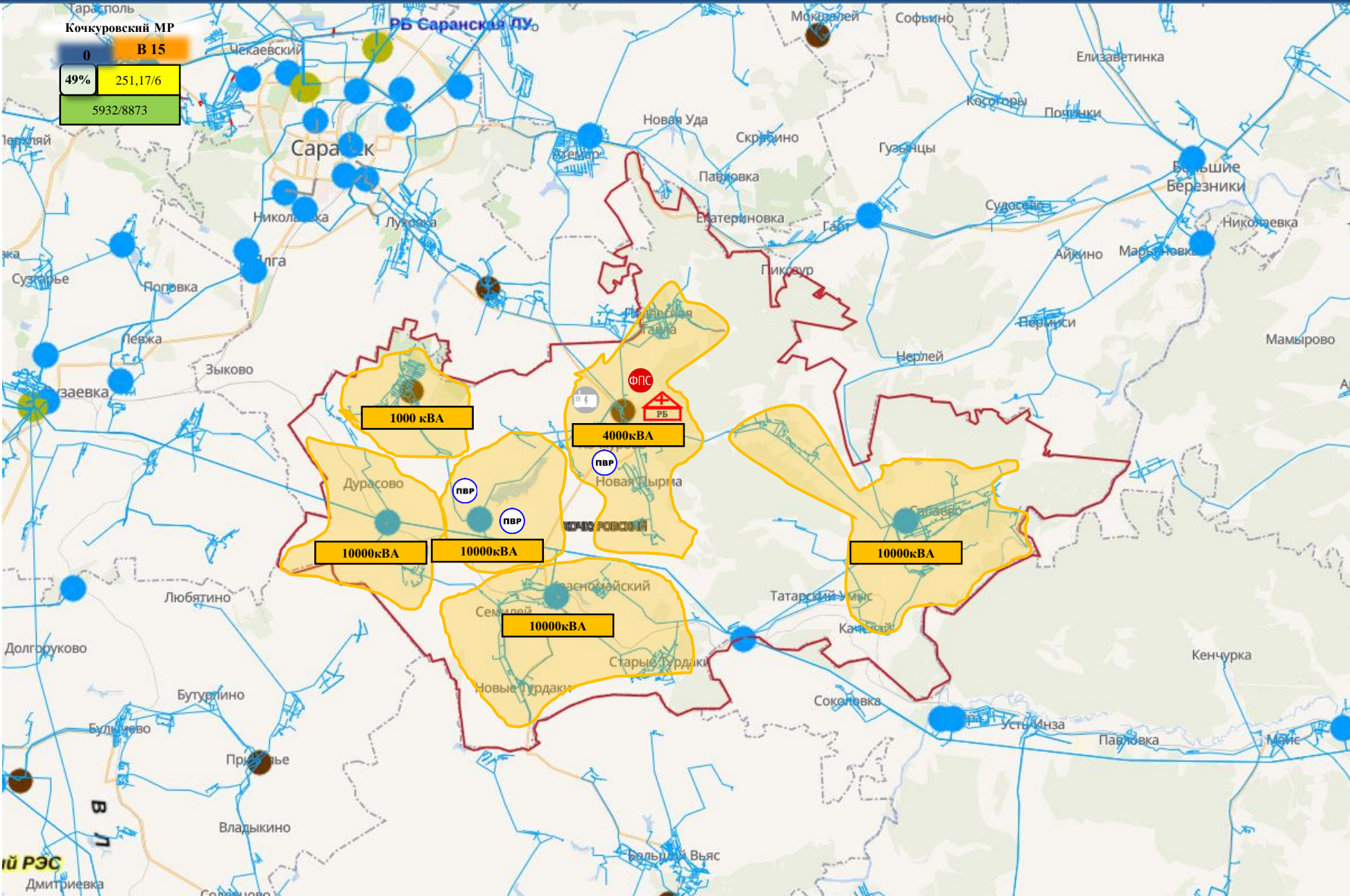
10023/35248

- 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
- 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 19.02.2026)



Кочкуровский МР

0 В 15

49% 251,17/6

5932/8873

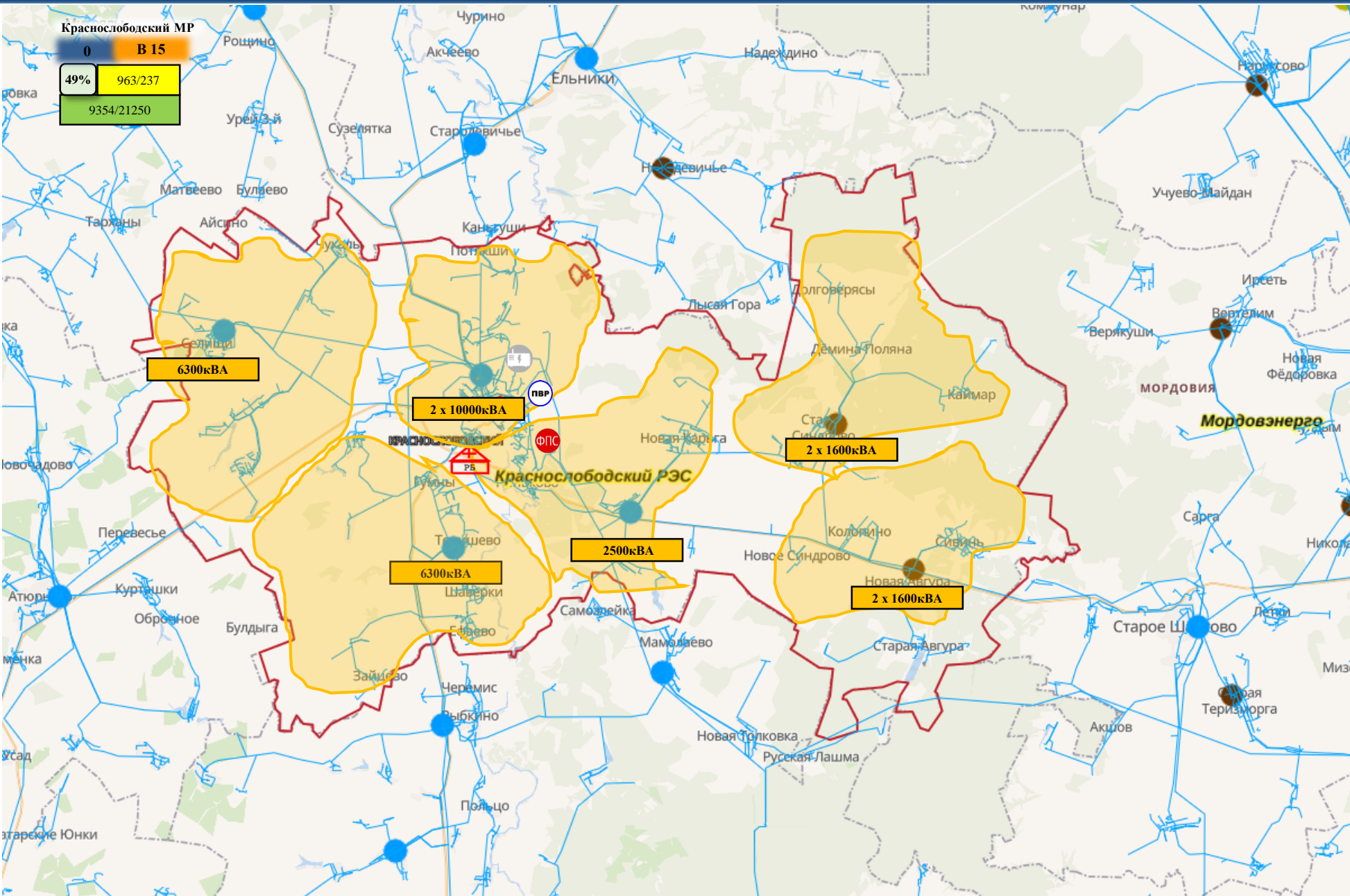
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- 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% - износ электроэнергетических систем
- Ардатов - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Мордовия
АРМ №5
11:30 18.02.2026
Исп. Сундигов А.С.
Тел. 36-160-105

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОСЛОБОДСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2026)



Краснослободский МР

0 В 15

49% 963/237

9354/21250

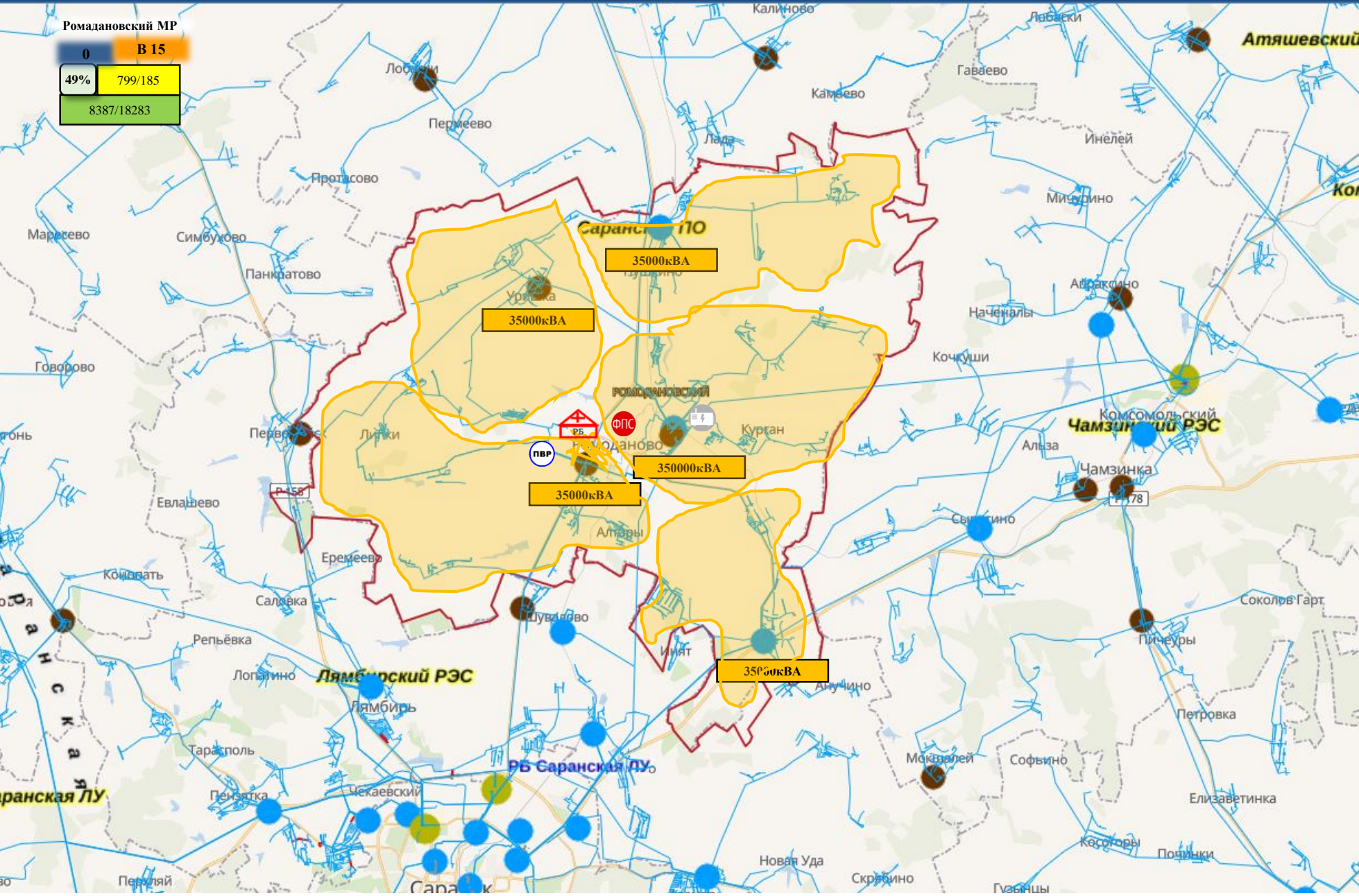
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- 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 19.02.2026)



Ромодановский МР

0 В 15

49% 799/185

8387/18283

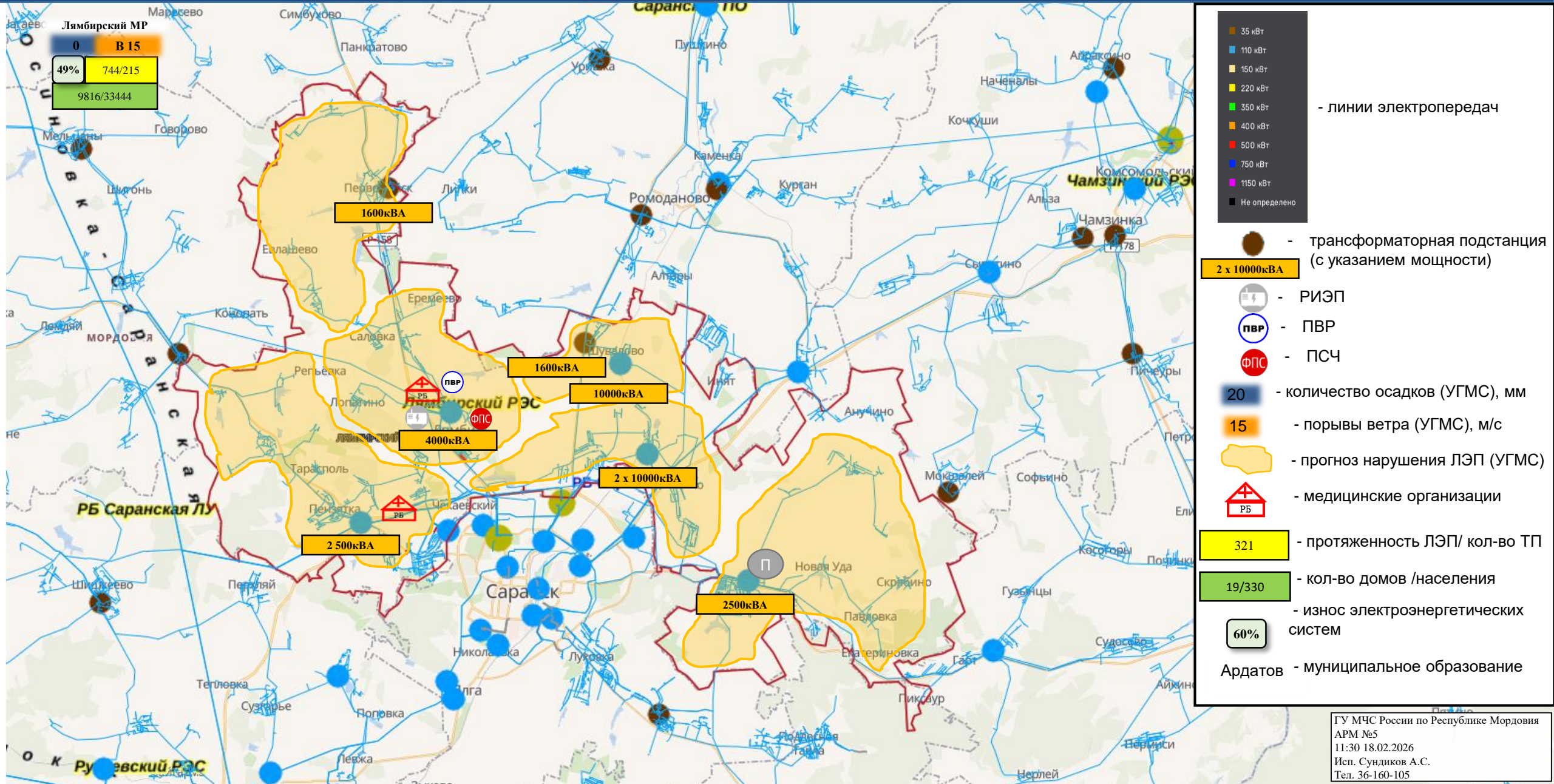
- 35 кВТ
- 110 кВТ
- 150 кВТ
- 220 кВТ
- 350 кВТ
- 400 кВТ
- 500 кВТ
- 750 кВТ
- 1150 кВТ
- Не определено

- 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%

РБ - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЯМБИРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.02.2026)



Лямбировский МР

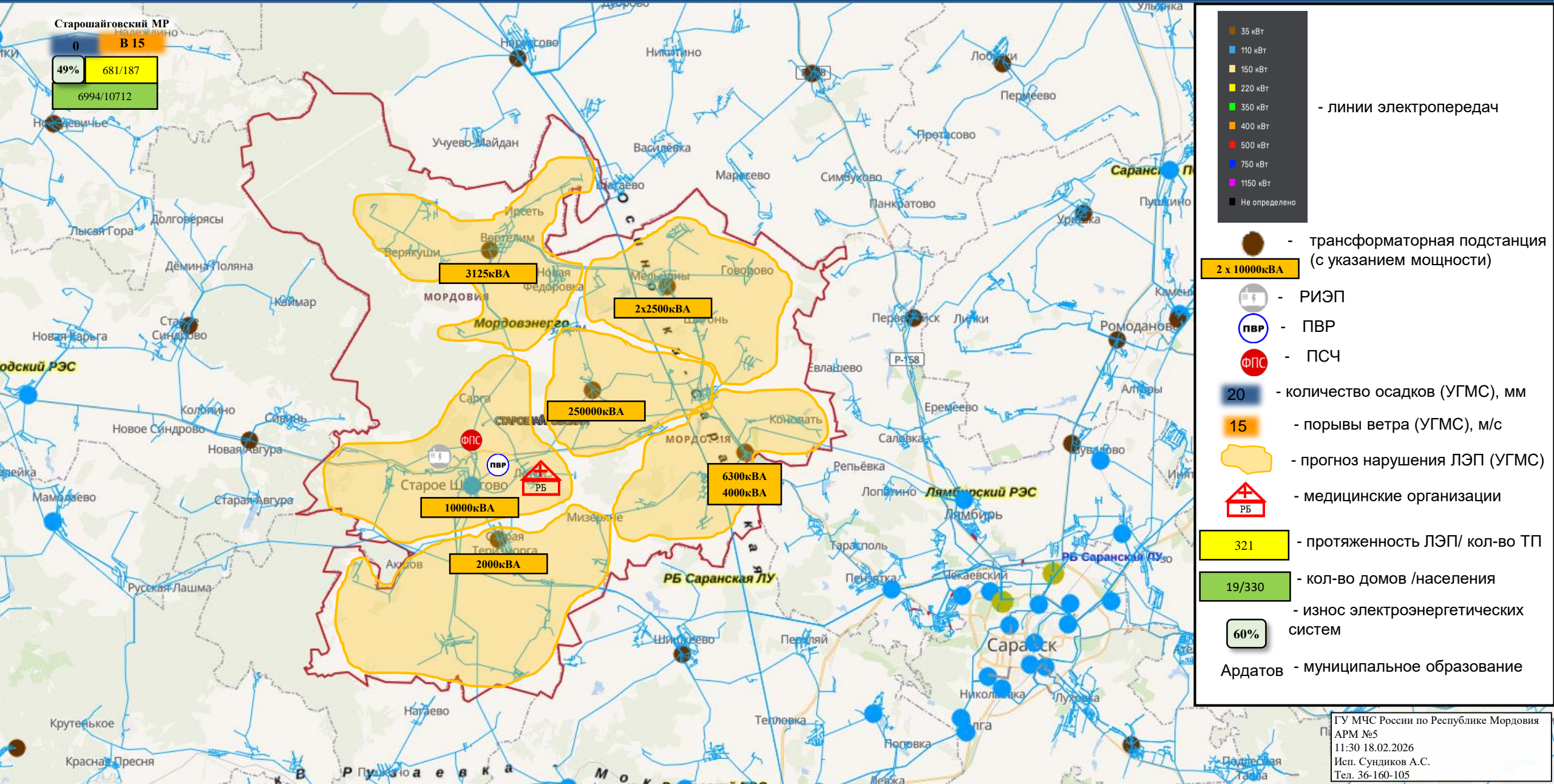
0 В 15

49% 744/215

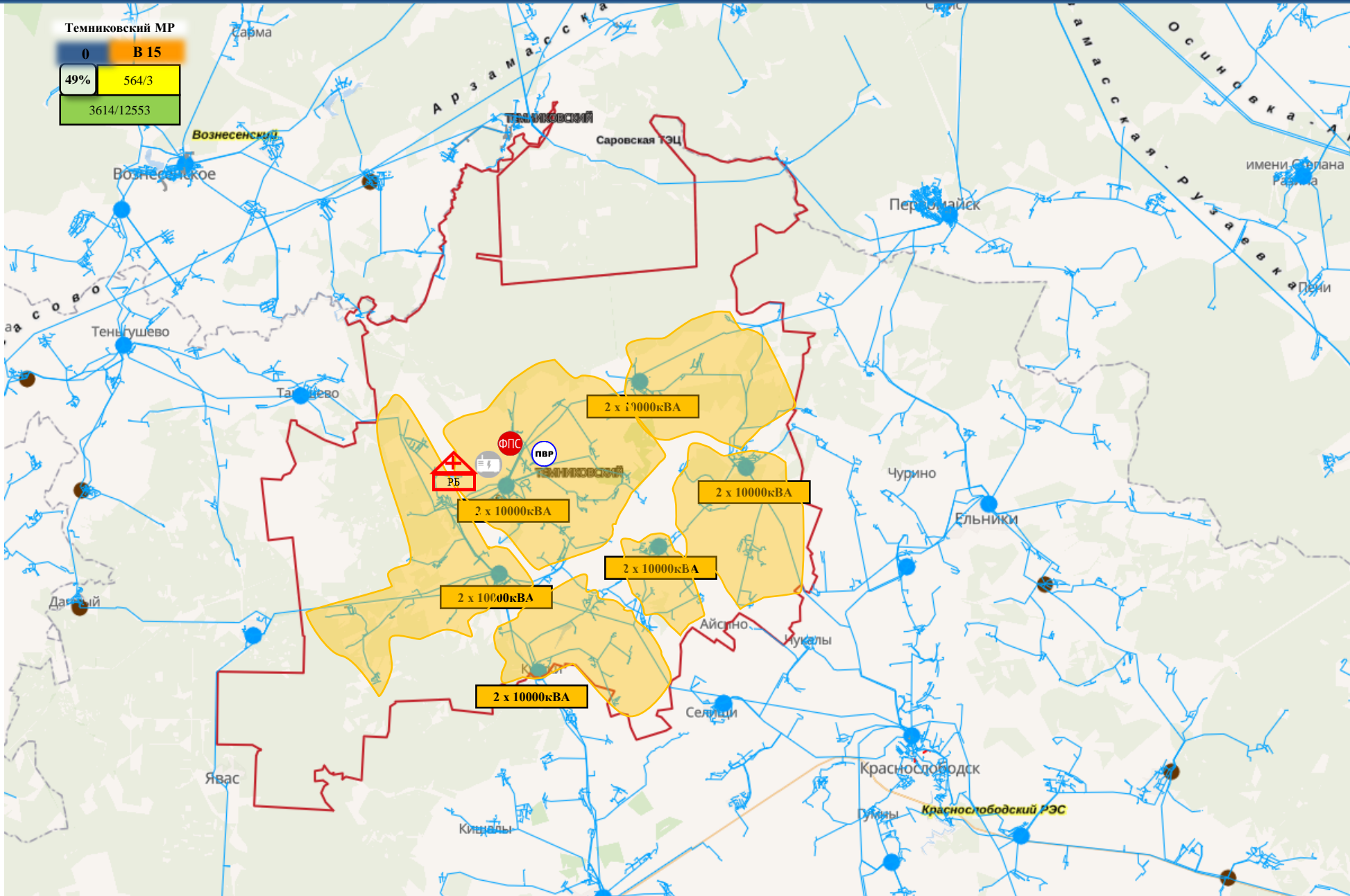
9816/33444

- 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 СТАРОШАЙГОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2026)

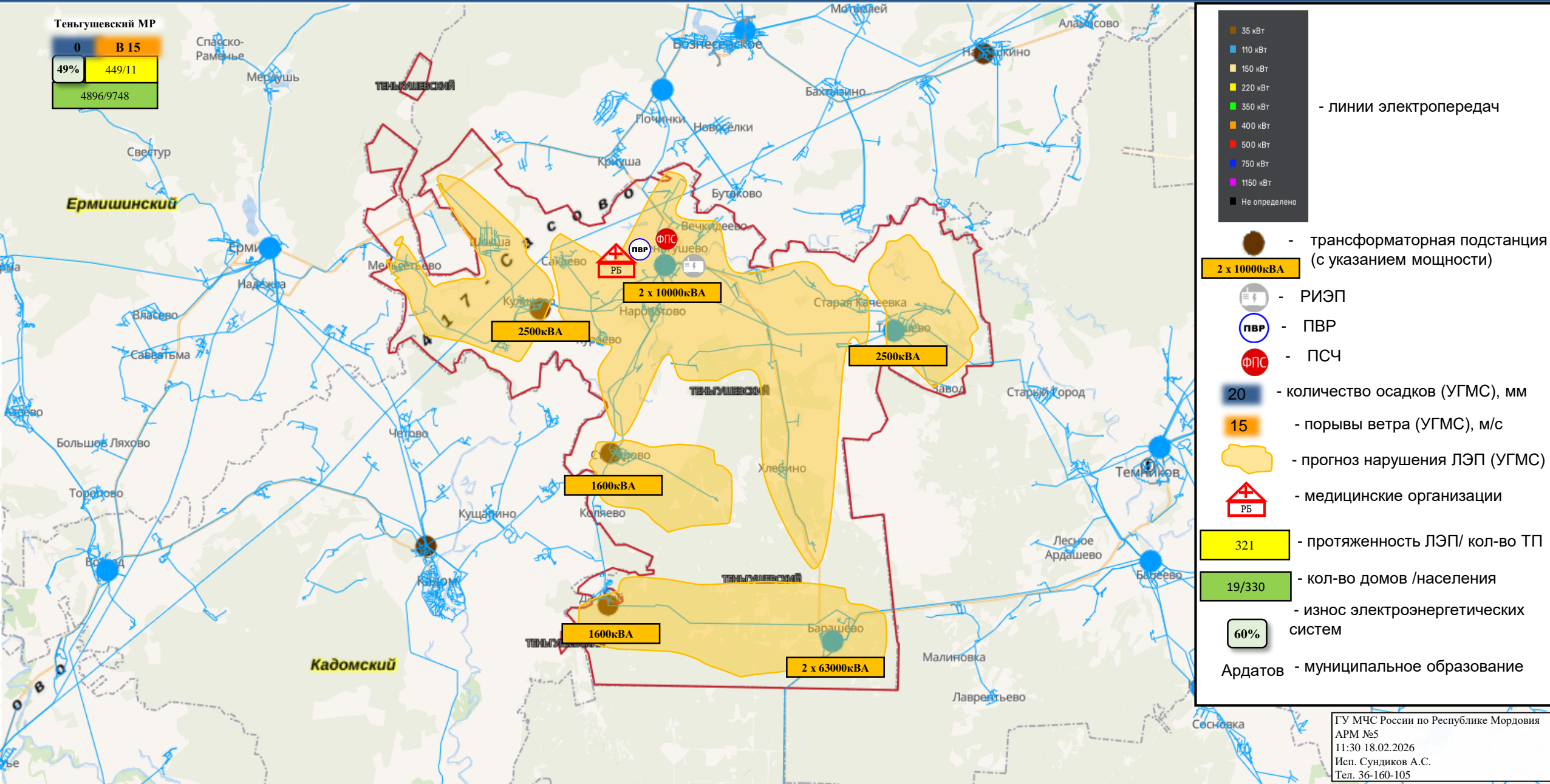


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТЕМНИКОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2026)

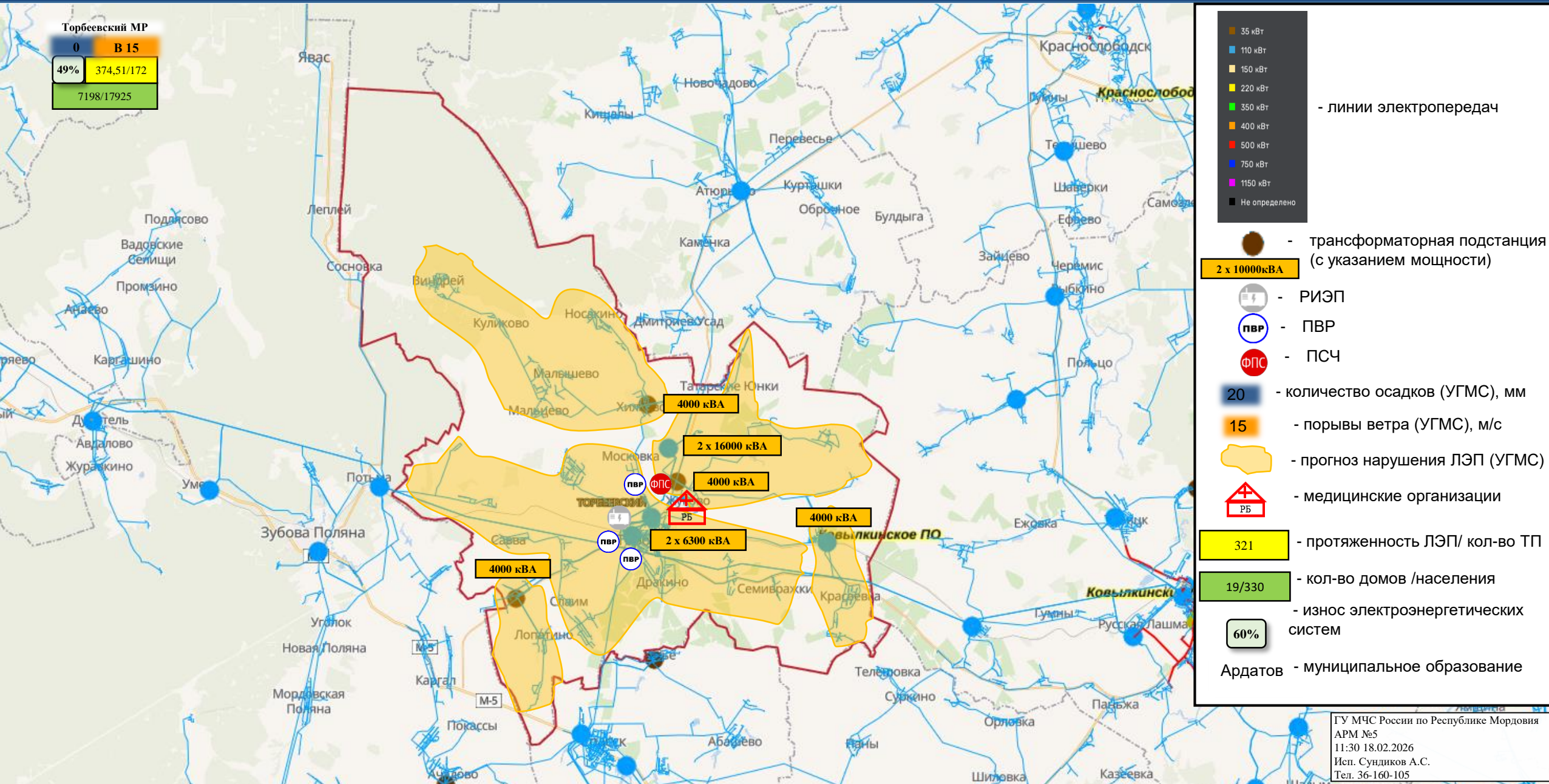


35 кВт	- линии электропередач
110 кВт	
150 кВт	
220 кВт	
350 кВт	
400 кВт	
500 кВт	
750 кВт	
1150 кВт	
■ Не определено	
● (с указанием мощности)	- трансформаторная подстанция
2 x 10000кВА	
⚡	- РИЭП
⚡ (в круге)	- ПВР
⚡ (в квадрате)	- ПСЧ
20	- количество осадков (УГМС), мм
15	- порывы ветра (УГМС), м/с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

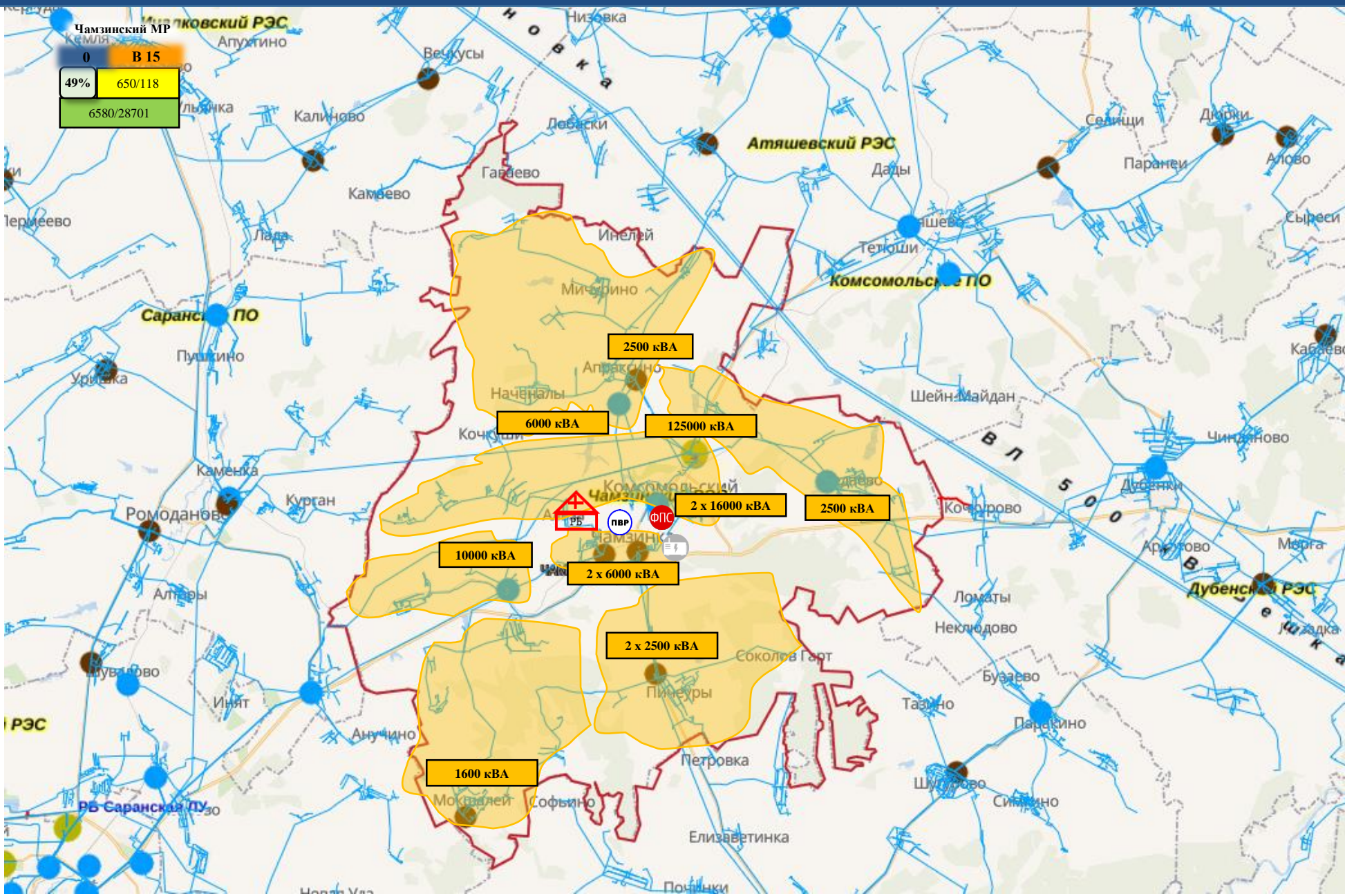
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТЕНЬГУШЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТОРБЕЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧАМЗИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.02.2026)



Чамзинский МР

0	В 15
49%	650/118
6580/28701	

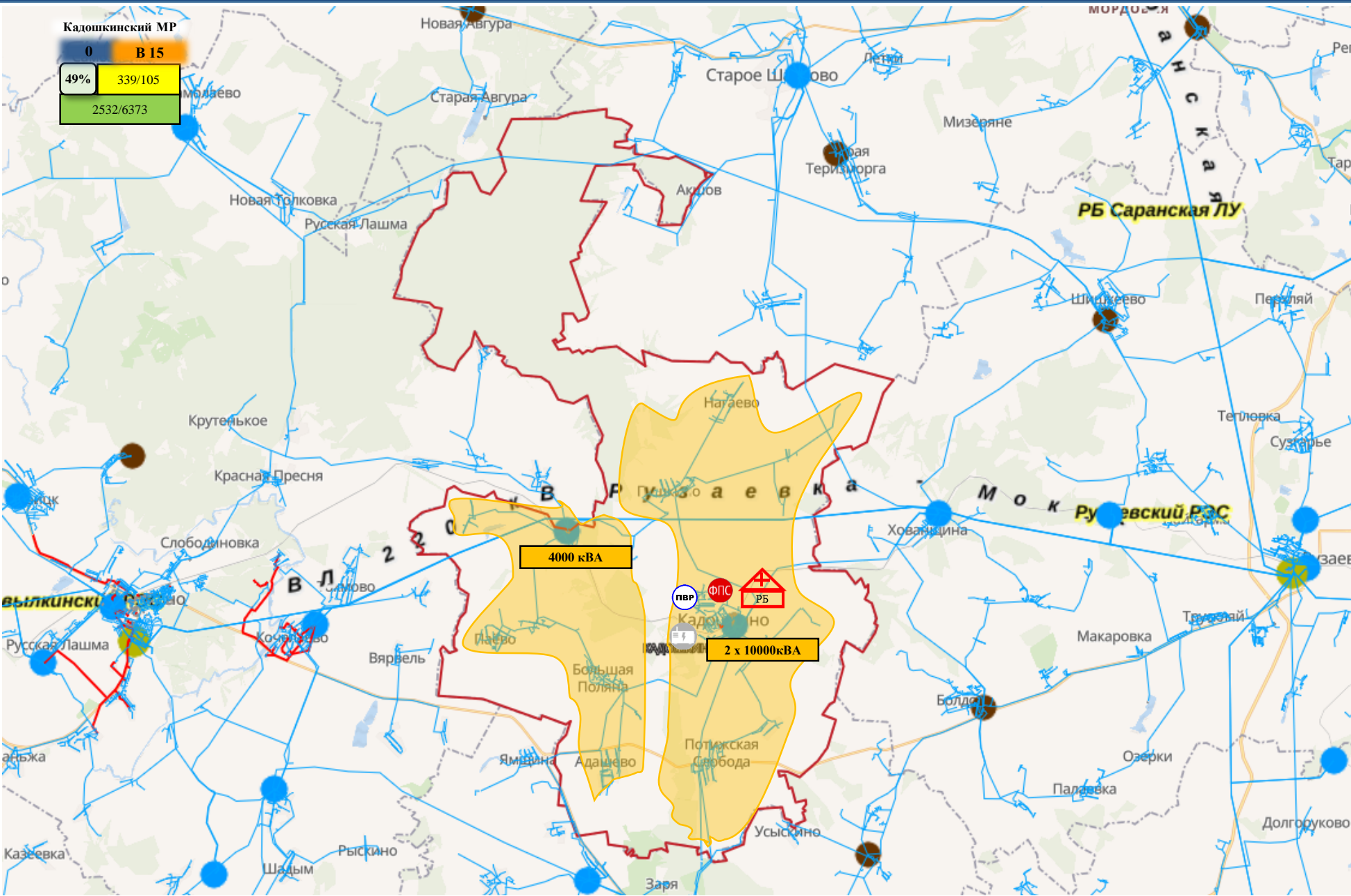
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- 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 19.02.2026)



Кадошкинский МР

0	В 15
49%	339/105
2532/6373	

- 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
- РБ
- 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 19.02.2026)

Камера ФАД



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ М-5, Р-158 В ЛЯМБИРСКОМ РАЙОНЕ (НА 19.02.2026)

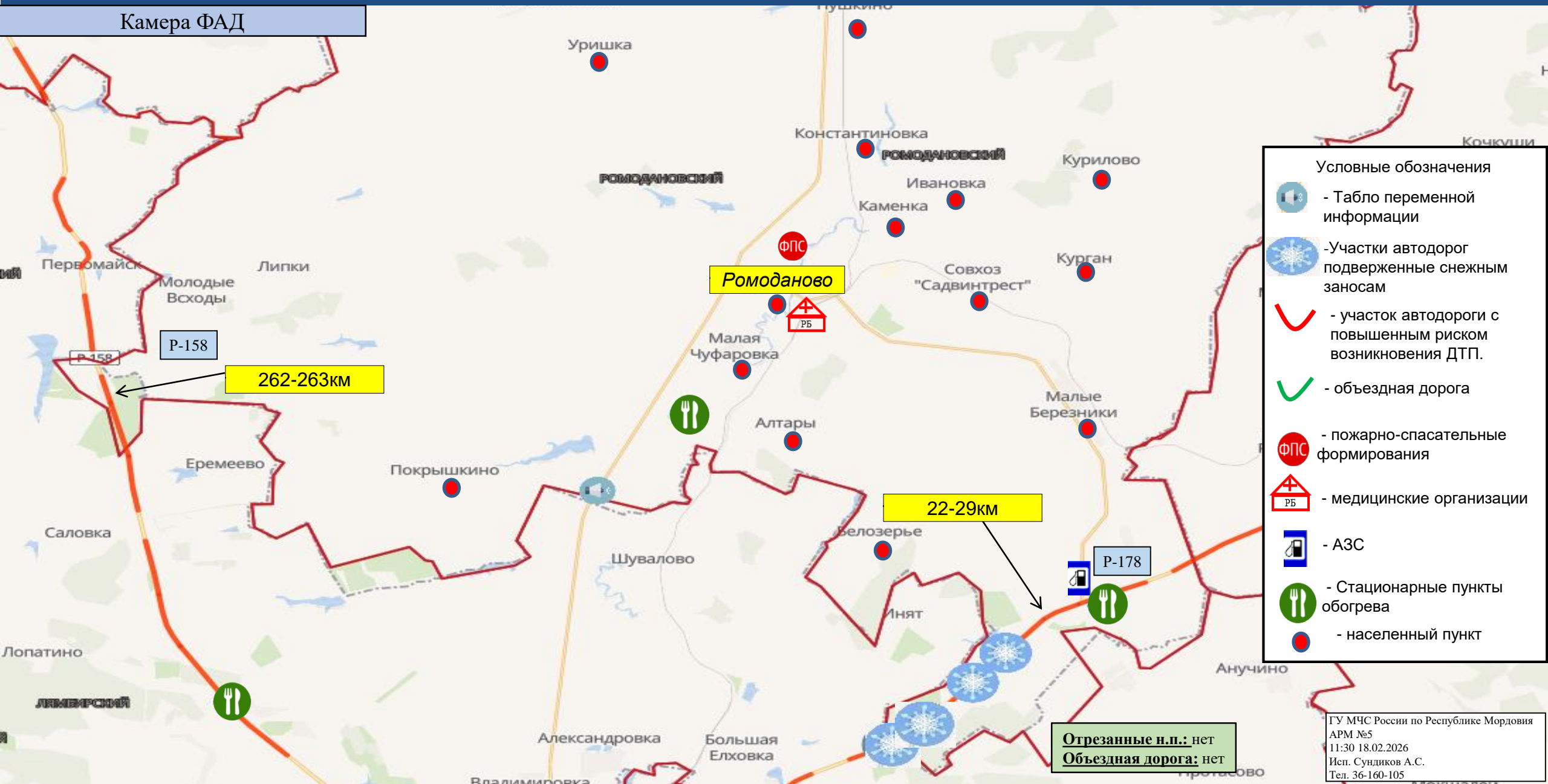
Камера ФАД



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 19.02.2026)



Камера ФАД

Р-158

262-263км

Ромоданово

22-29км

Р-178

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

- 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 ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-178
В Г.О. САРАНСК (НА 19.02.2026)



Камера ФАД

10-12 км

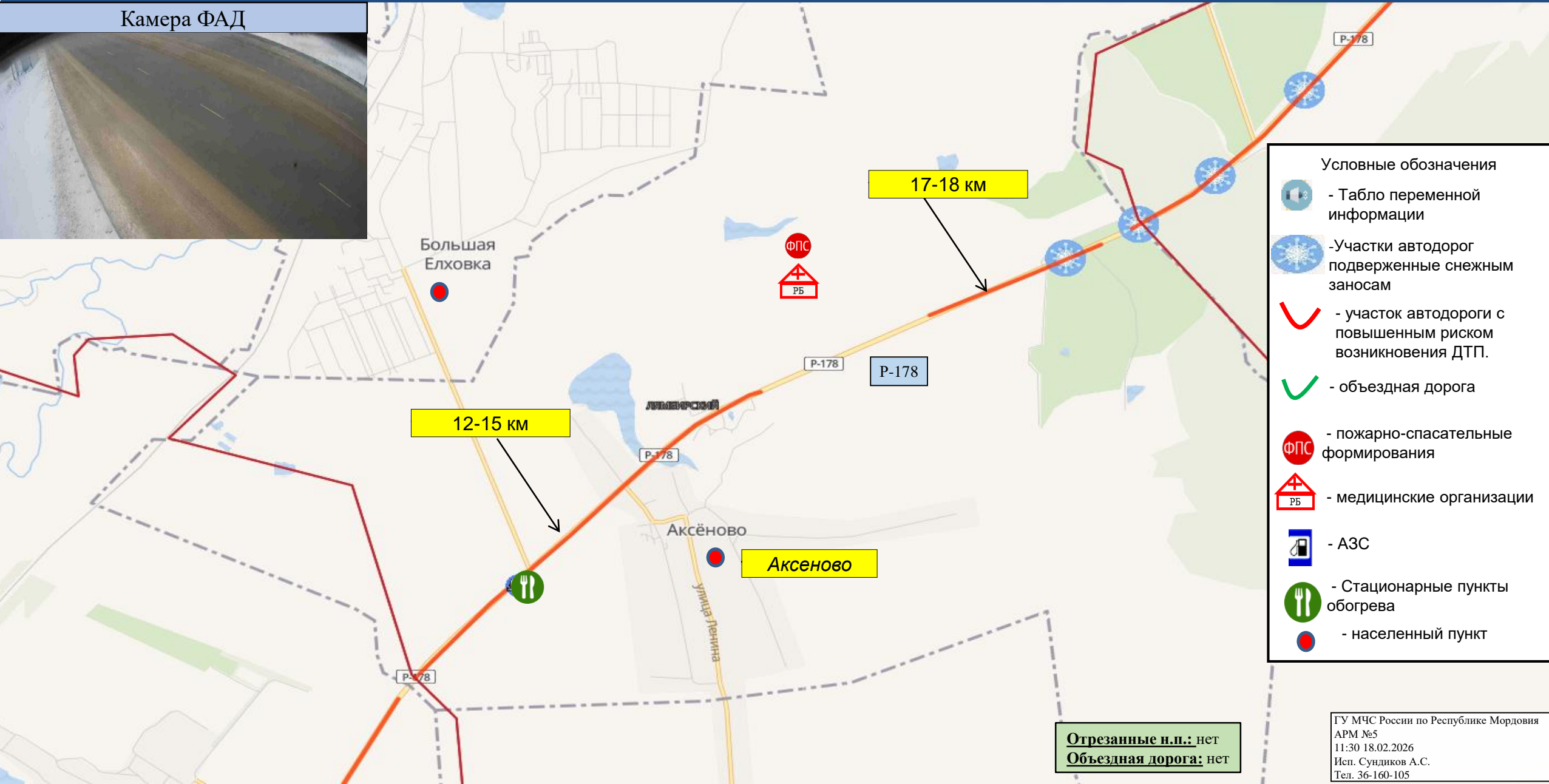
Саранск

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

- 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 ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-178
В ЛЯМБИРСКОМ РАЙОНЕ (НА 19.02.2026)

Камера ФАД



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-178 В ЧАМЗИНСКОМ РАЙОНЕ (НА 19.02.2026)

Камера ФАД



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ
С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-178
В ЧАМЗИНСКОМ РАЙОНЕ (НА 19.02.2026)

Камера ФАД



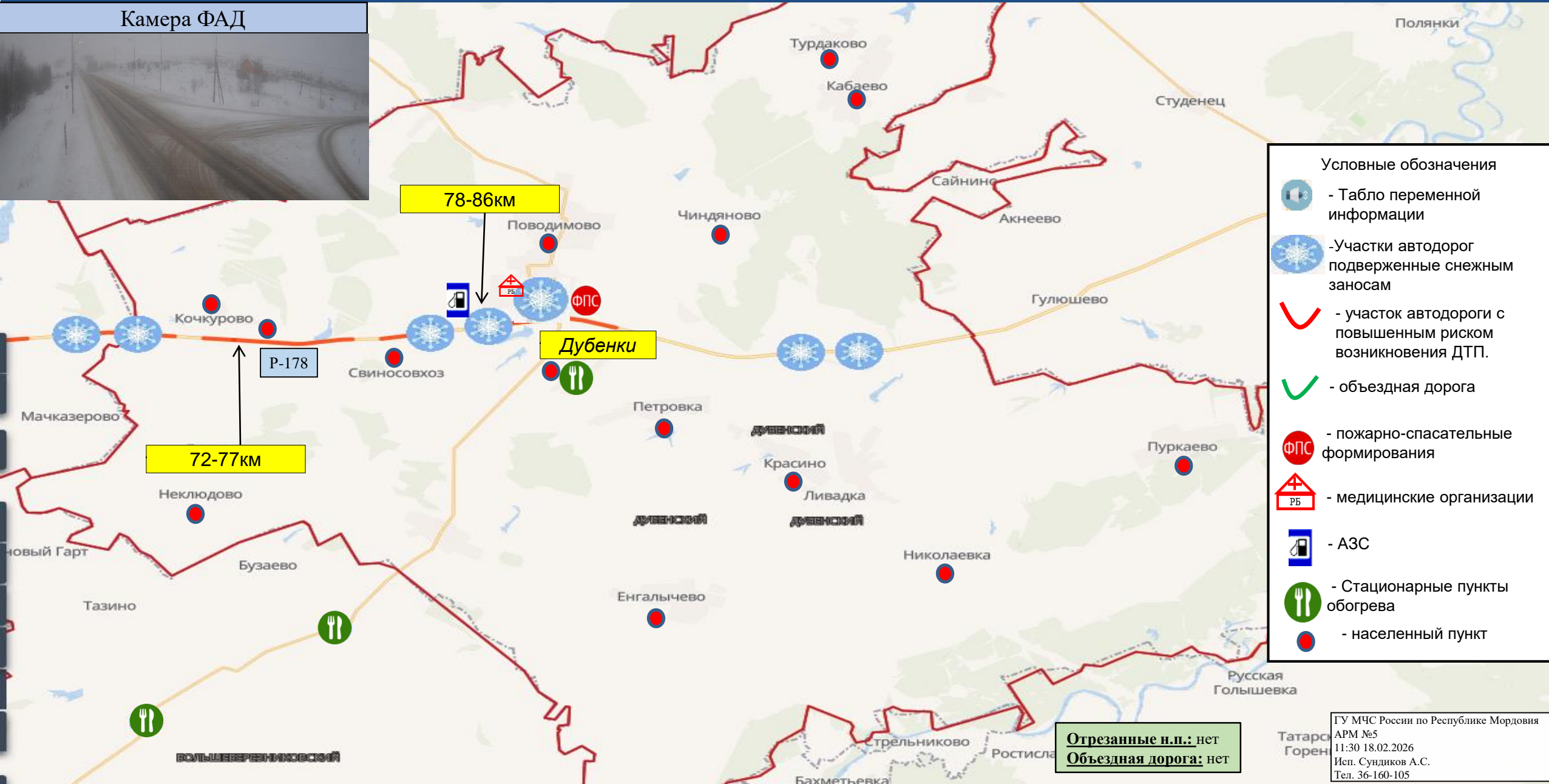
Условные обозначения

- 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 19.02.2026)

Камера ФАД



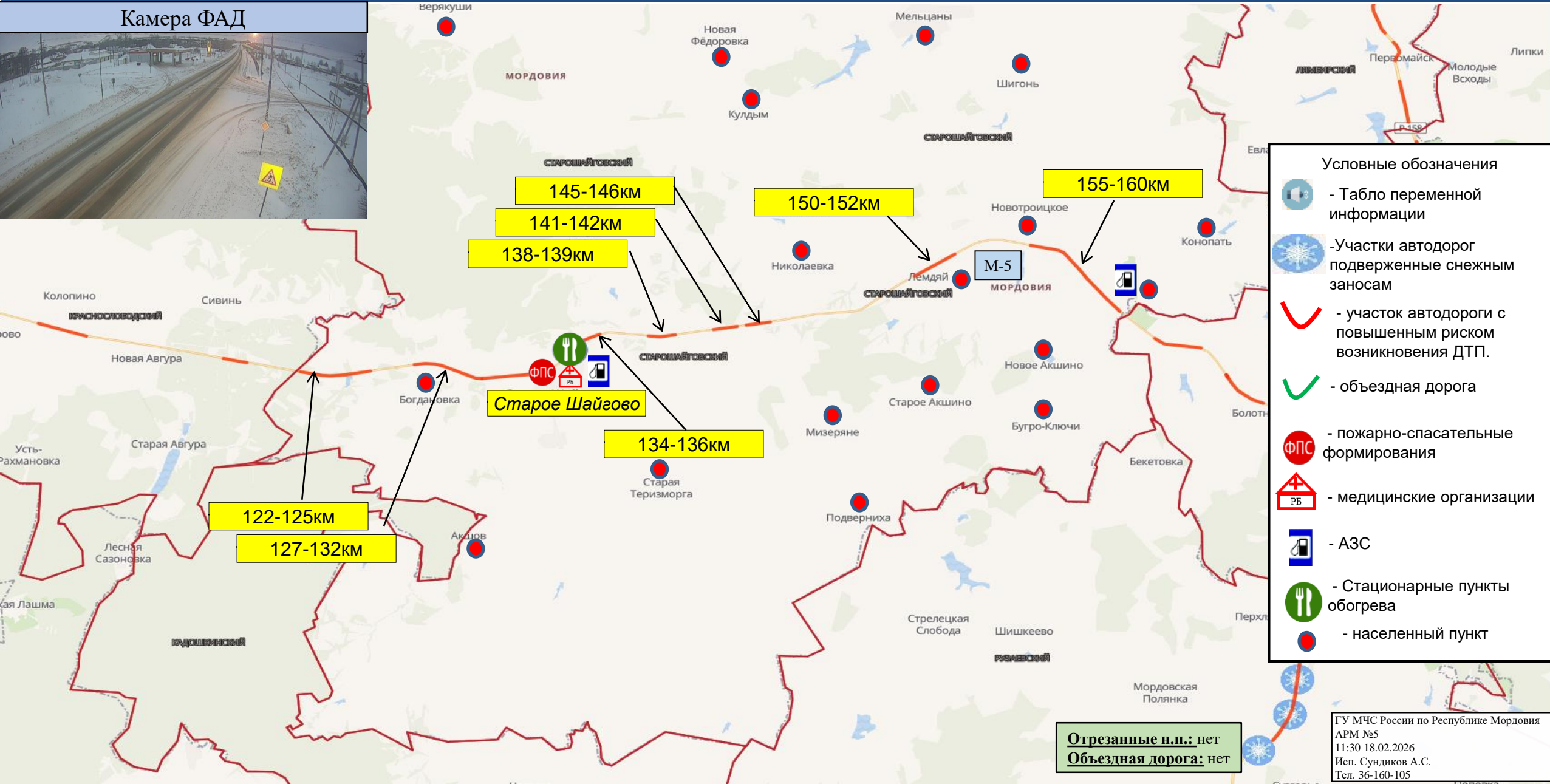
Условные обозначения

- 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 19.02.2026)

Камера ФАД

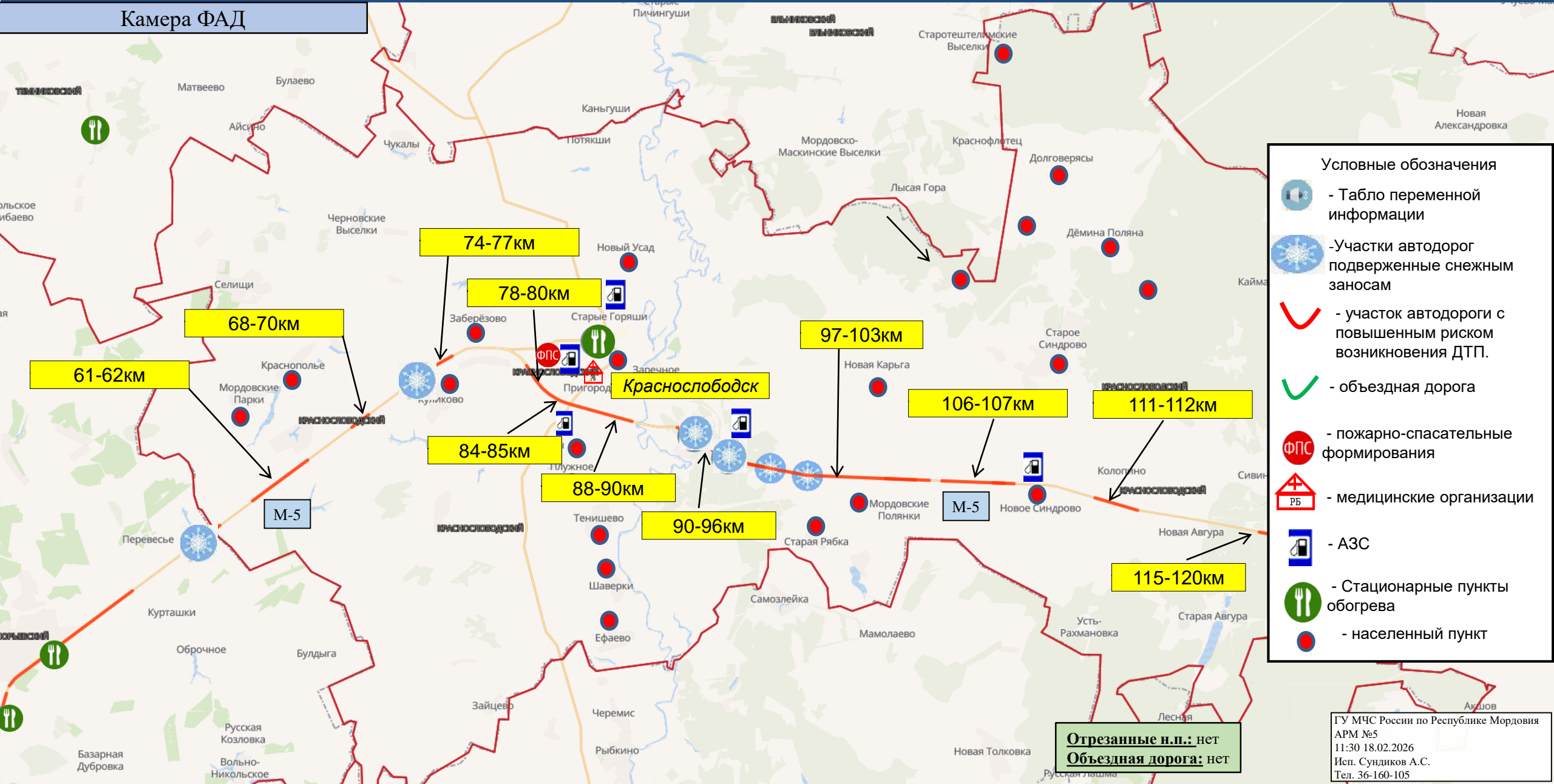


Условные обозначения

- 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

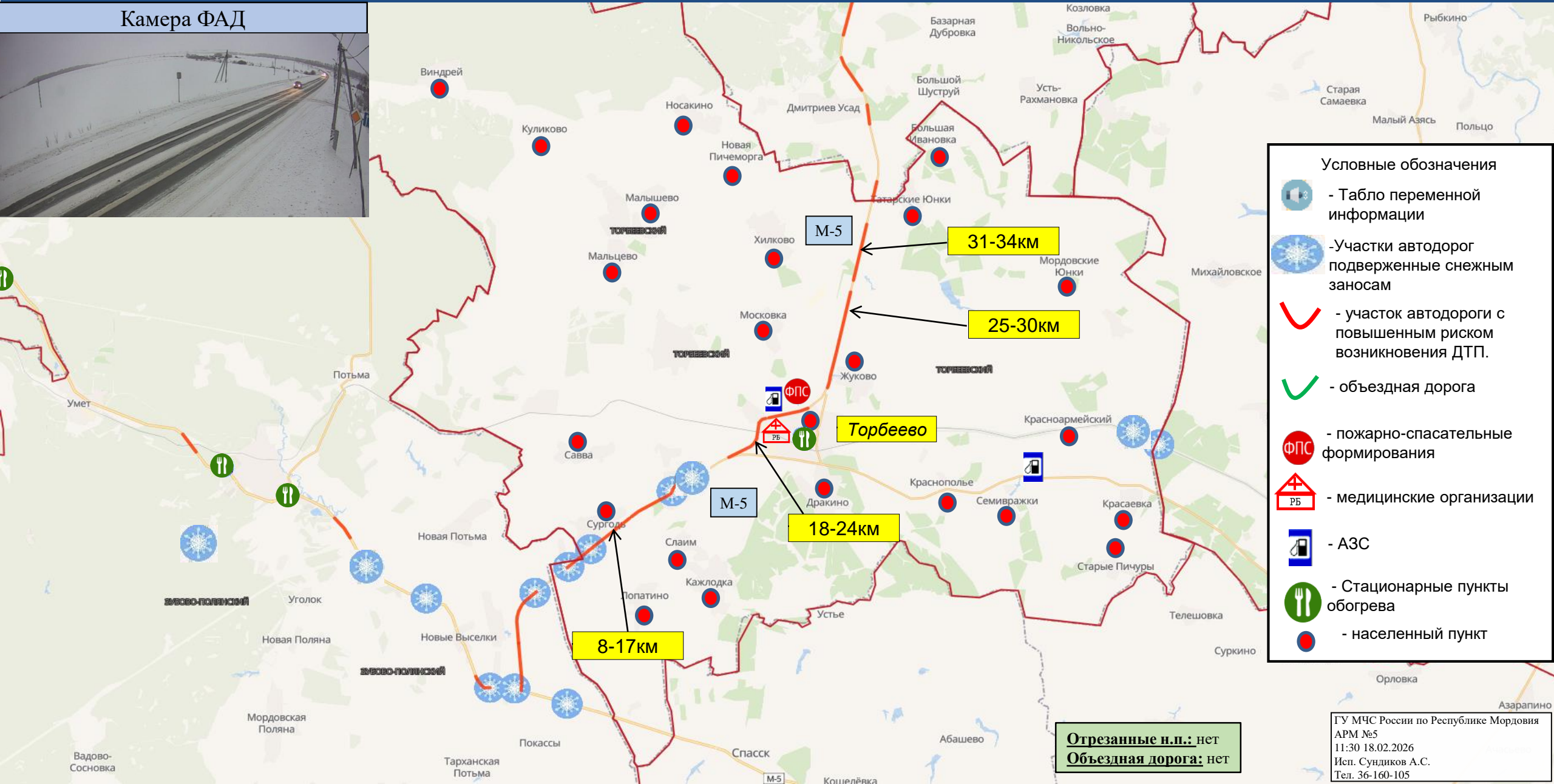
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 В КРАСНОСЛОБОДСКОМ РАЙОНЕ (НА 19.02.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 В ТОРБЕЕВСКОМ РАЙОНЕ (НА 19.02.2026)

Камера ФАД



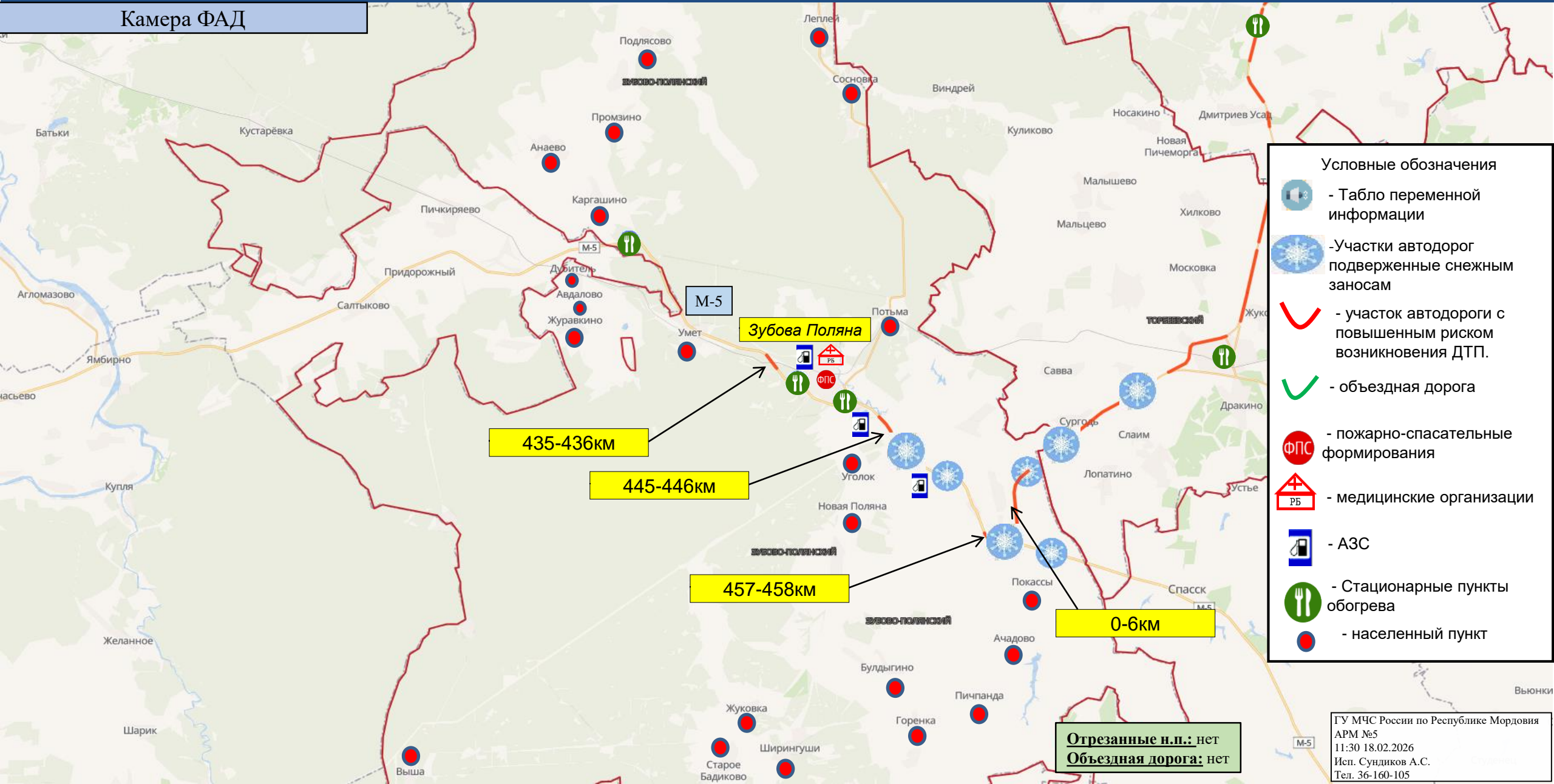
Условные обозначения

- 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 19.02.2026)

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