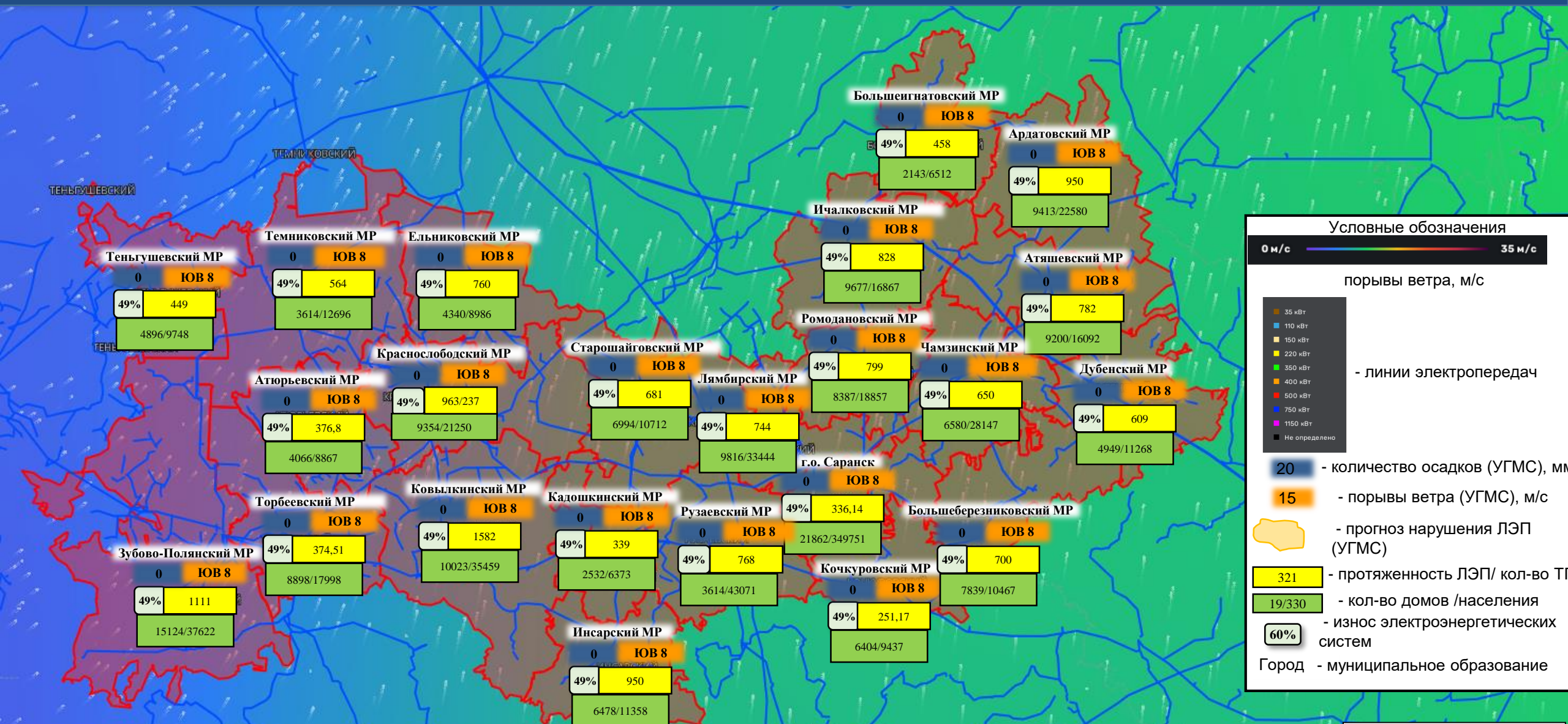


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.01.2026)



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

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

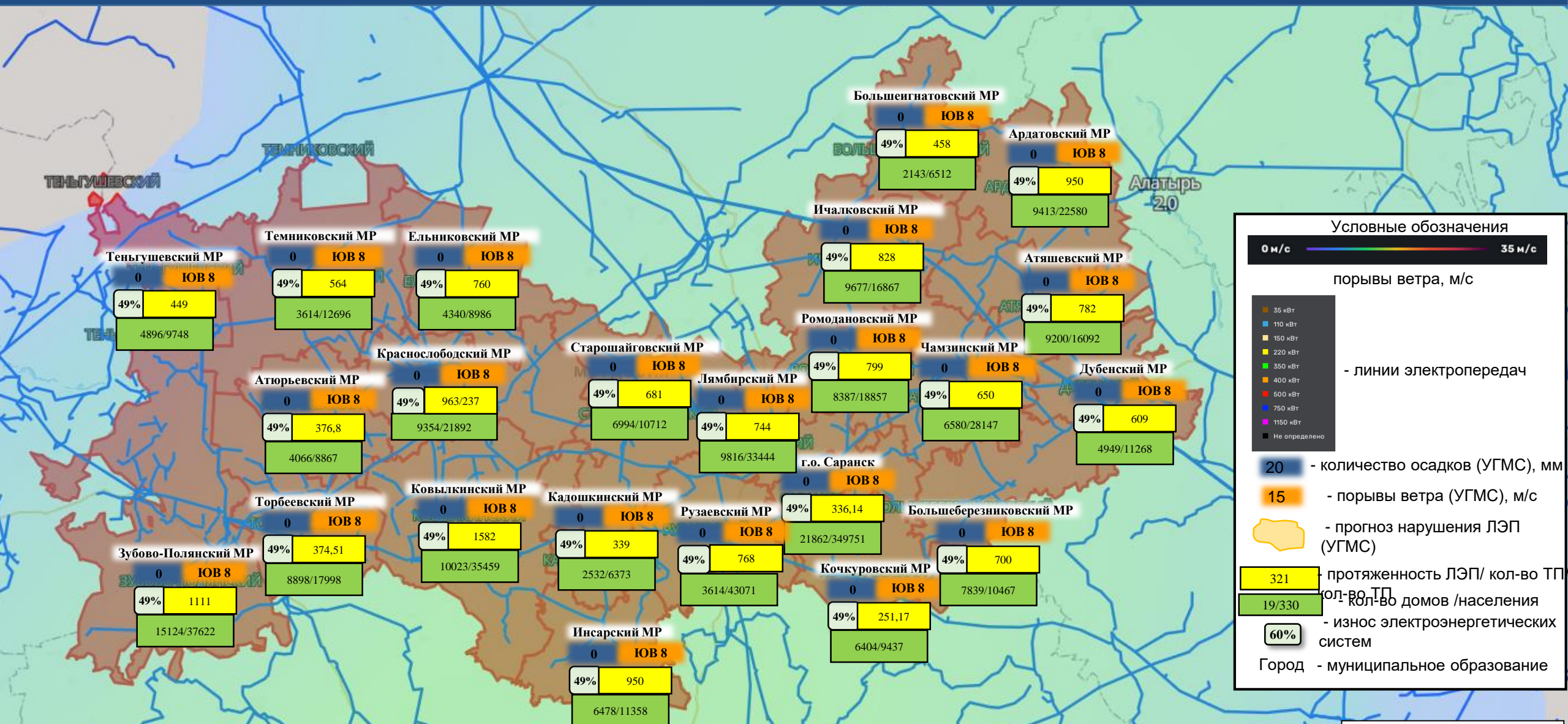
321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.01.2026)



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)

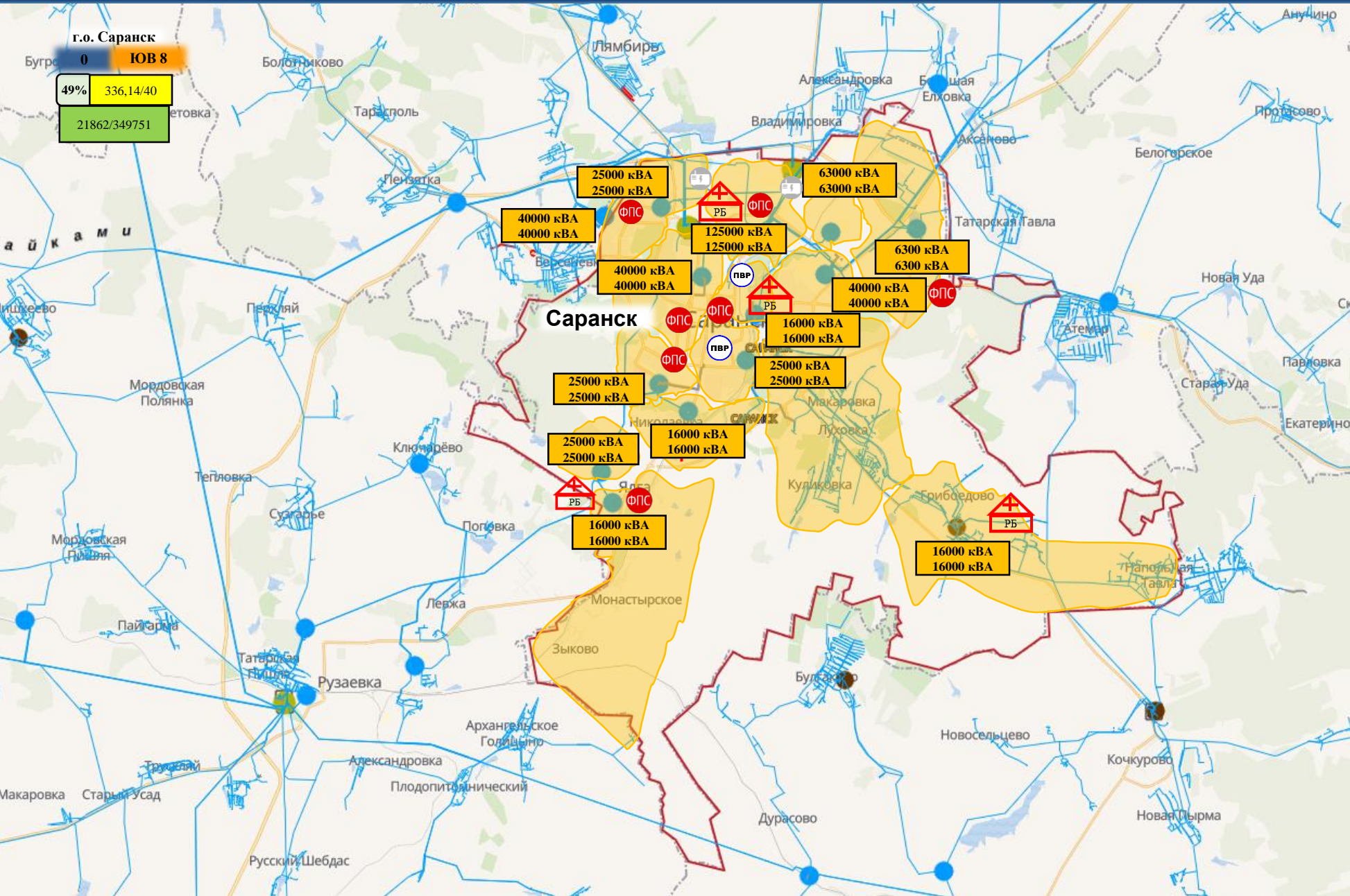
321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП

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 28.01.2026)



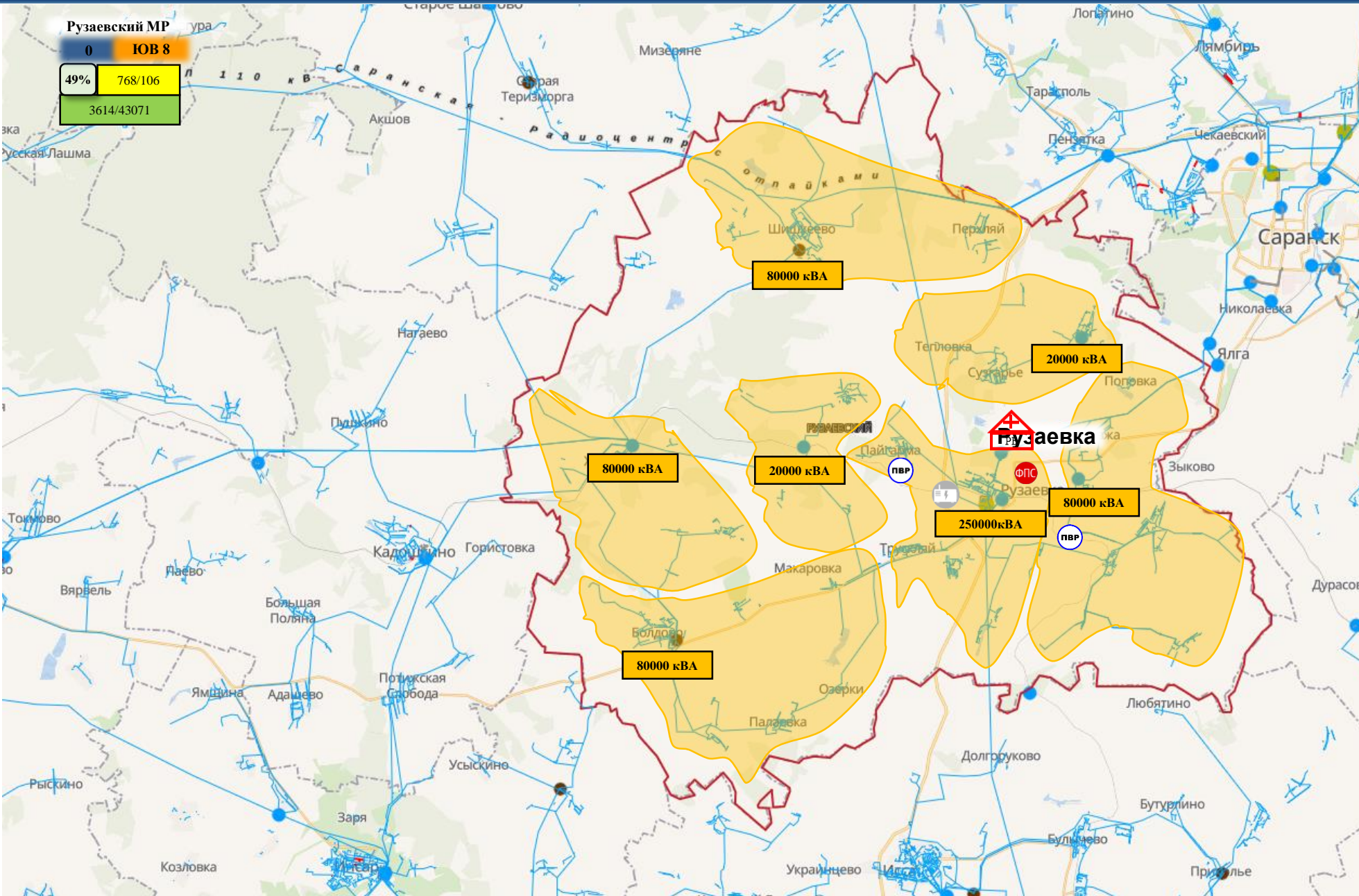
г.о. Саранск
0 ЮВ 8
49% 336,14/40
 21862/349751

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

- линии электропередач

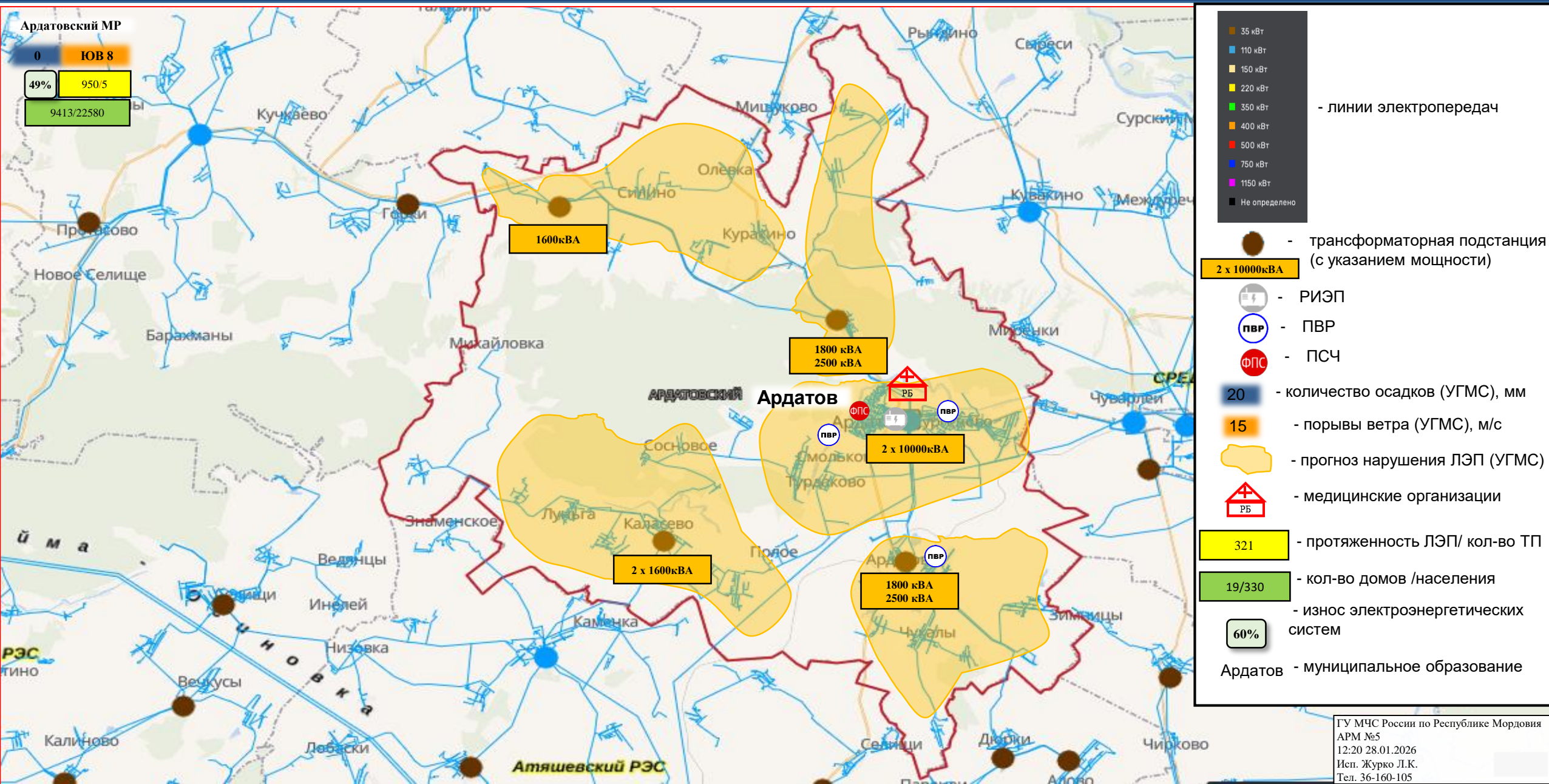
- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР - ПВР
- ФПС - ПСЧ
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- РБ - медицинские организации
- 321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
- 19/330 - кол-во домов /населения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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РУЗАЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.01.2026)



- линии электропередач
- 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
- Ардатов - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АРДАТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.01.2026)



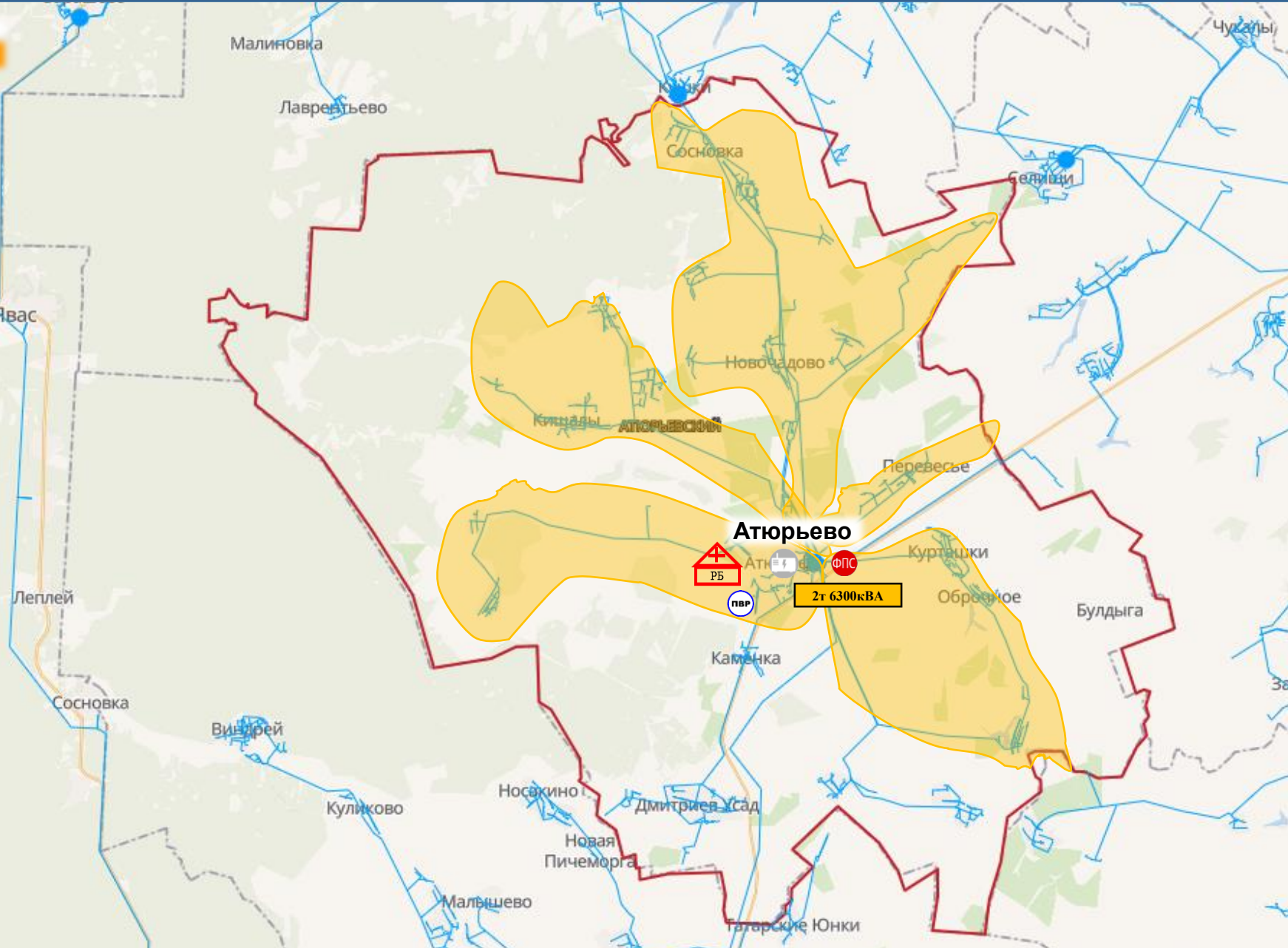
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АТЮРЬЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.01.2026)

Атюрьевский МР
 0 ЮВ 8
 49% 376,8/219
 4066/8867

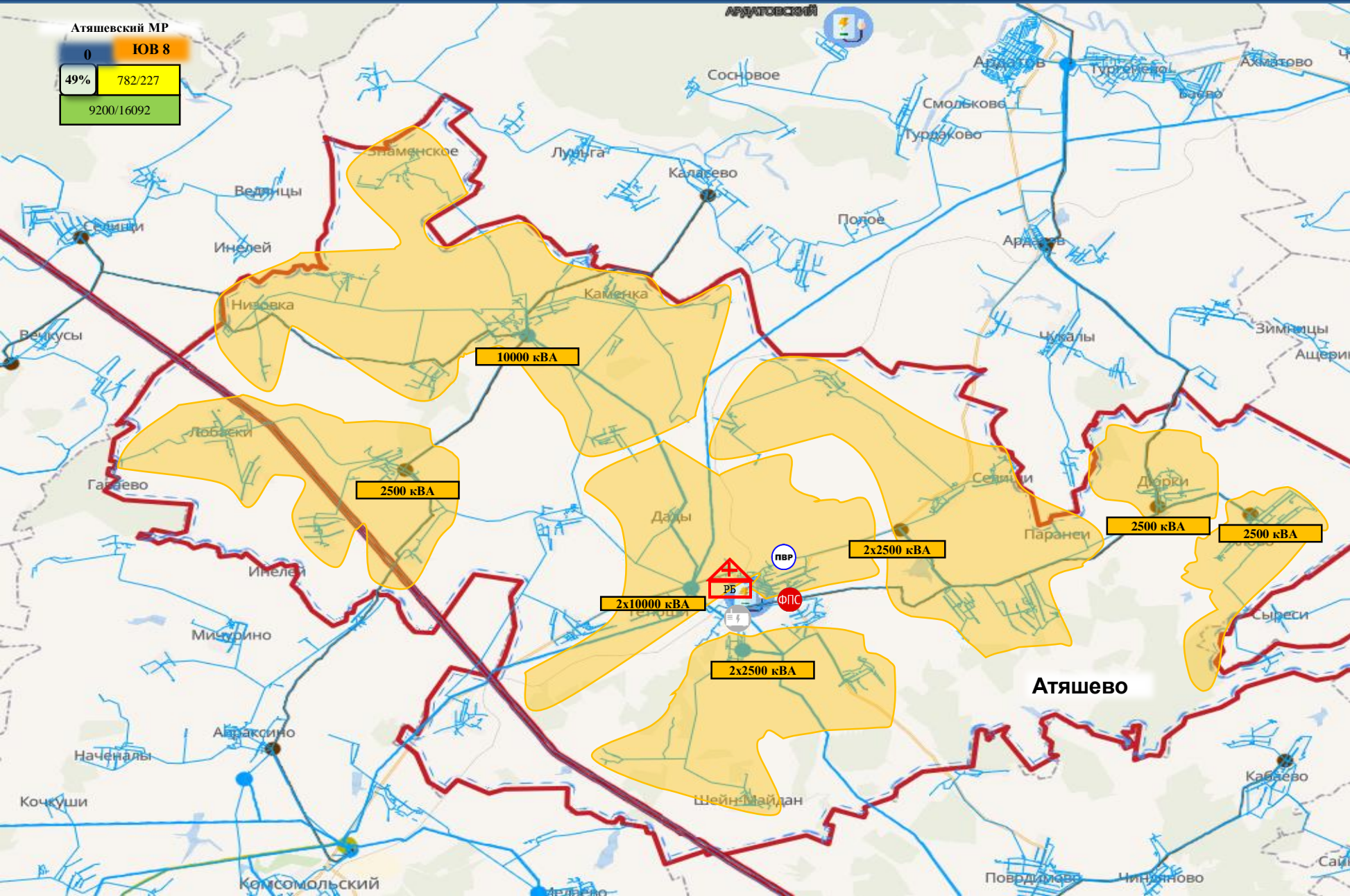
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- 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 28.01.2026)



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

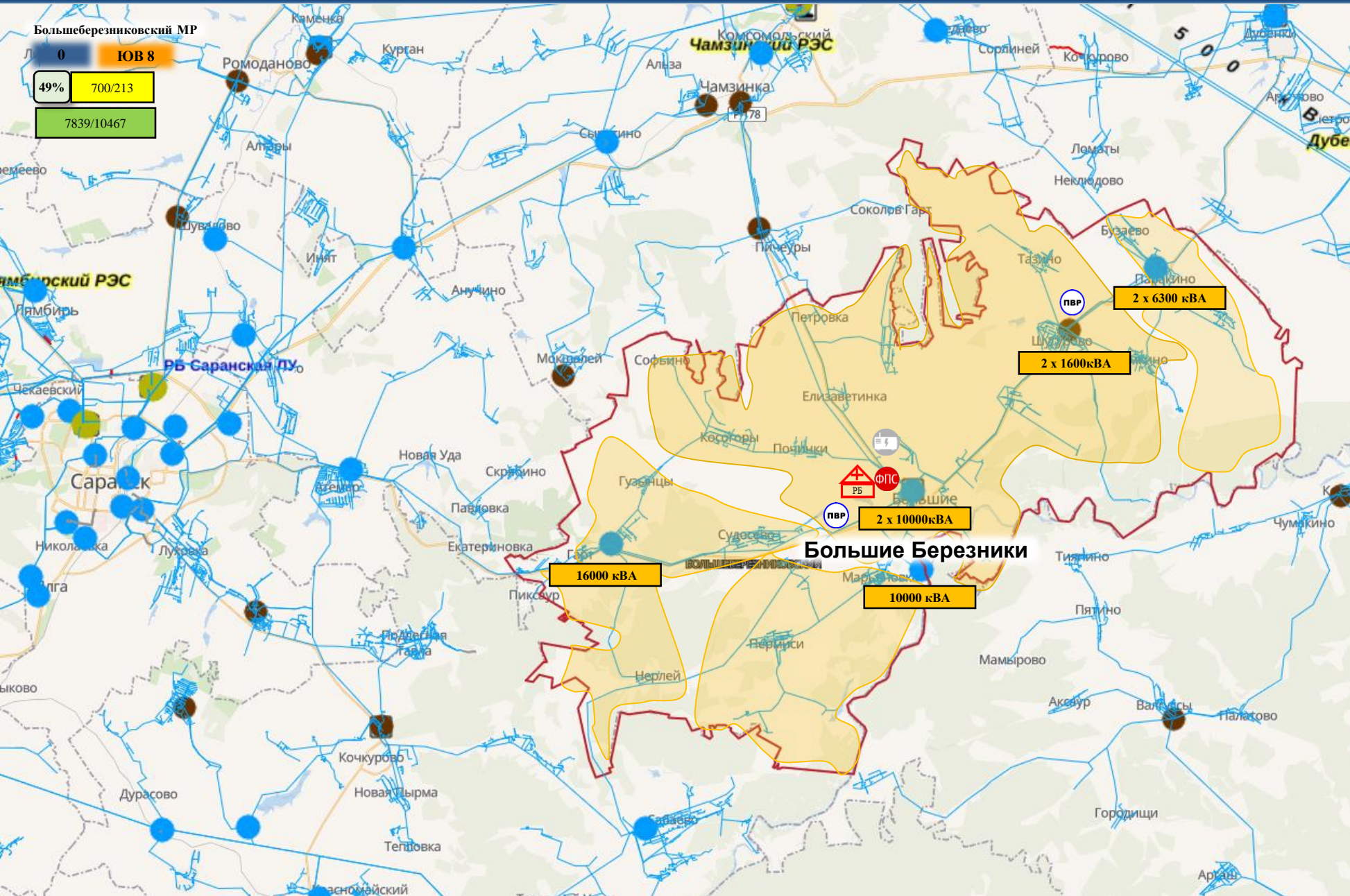
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- 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
- РБ
- 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 28.01.2026)



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

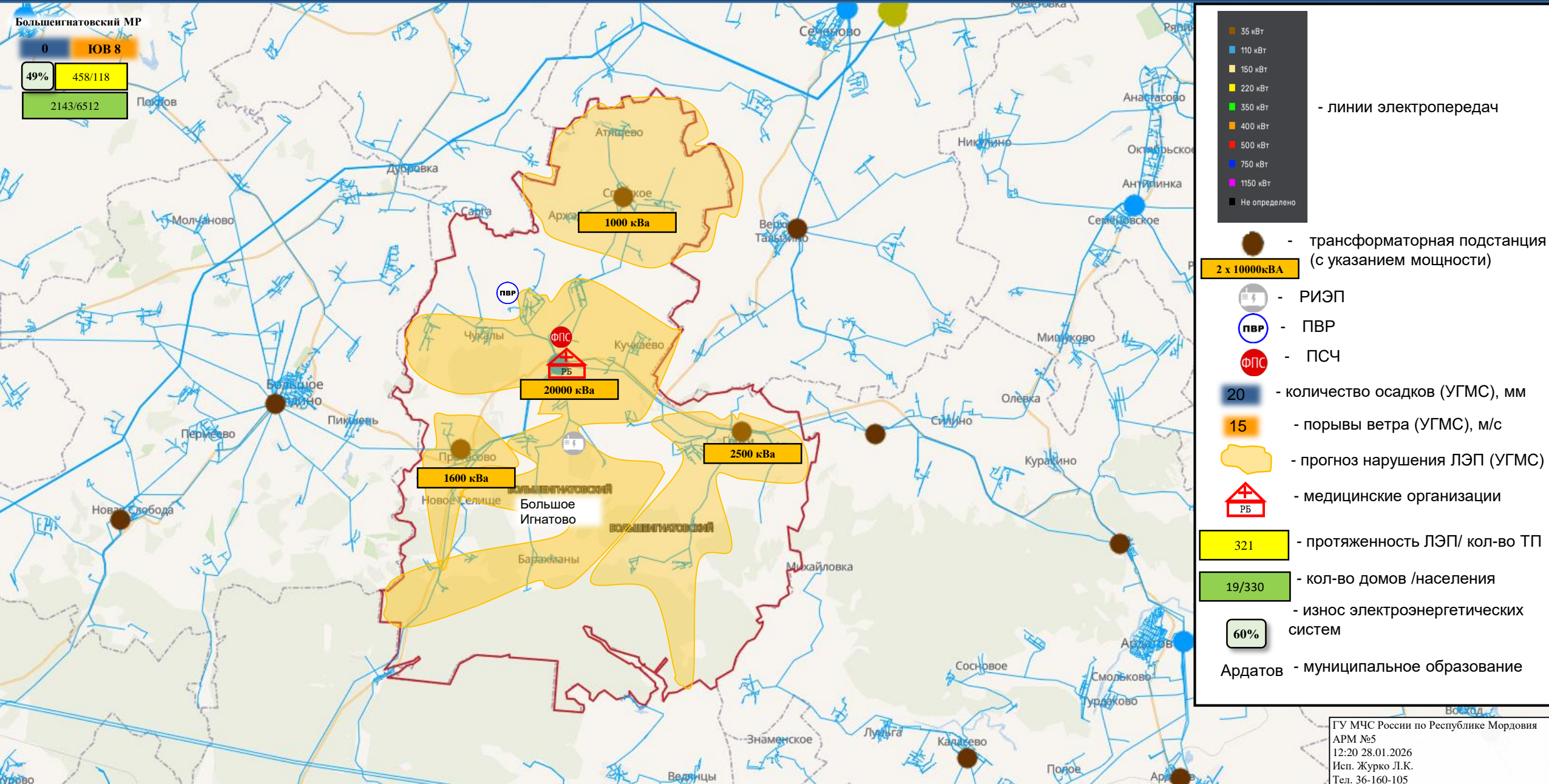
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

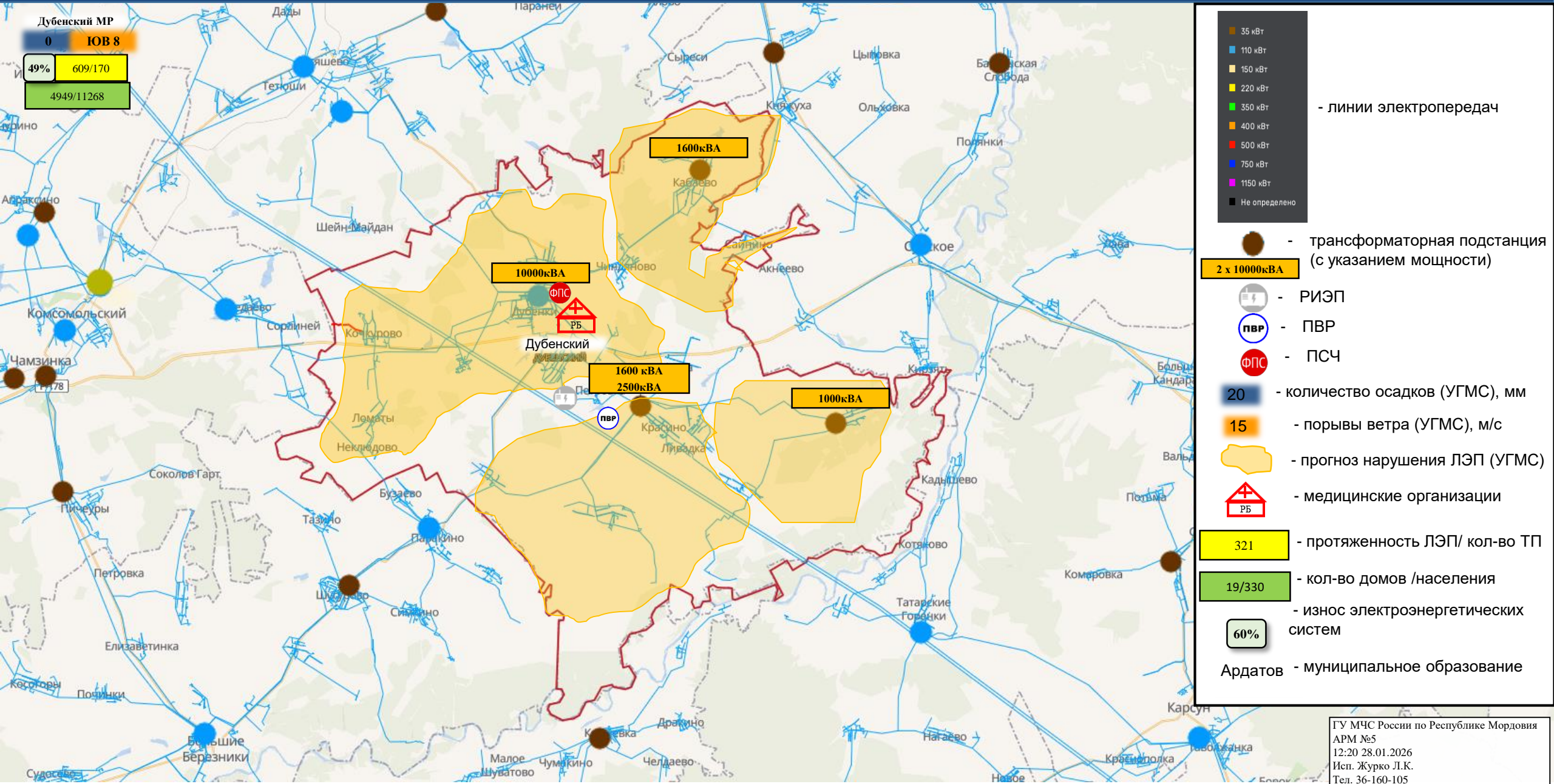
- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР
- ПСЧ
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- медицинские организации
- 321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
- 19/330 - кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических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

Ардатов - муниципальное образование

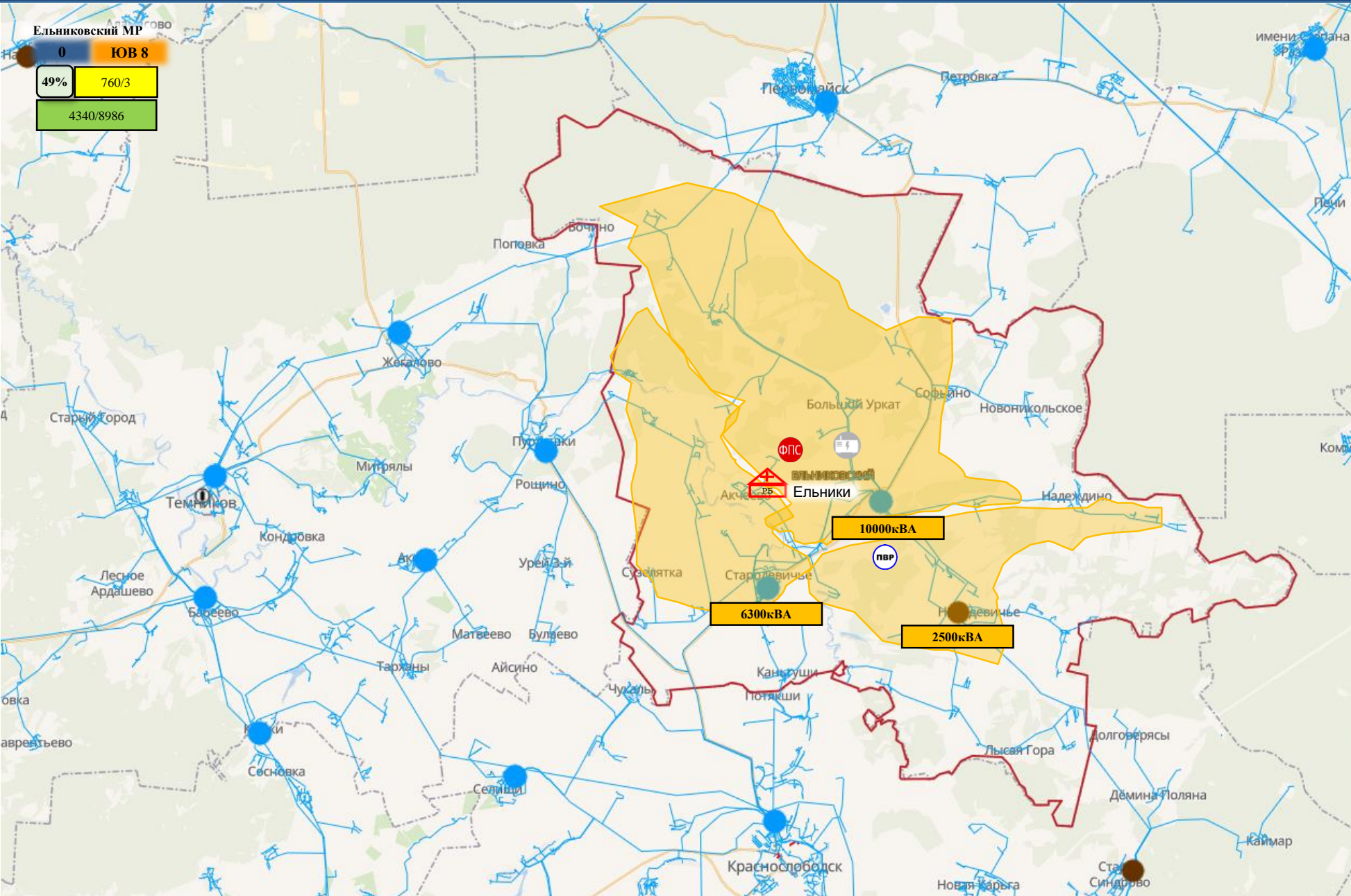
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ДУБЕНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЕЛЬНИКОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.01.2026)



Ельниковский МР

0 ЮВ 8

49% 760/3

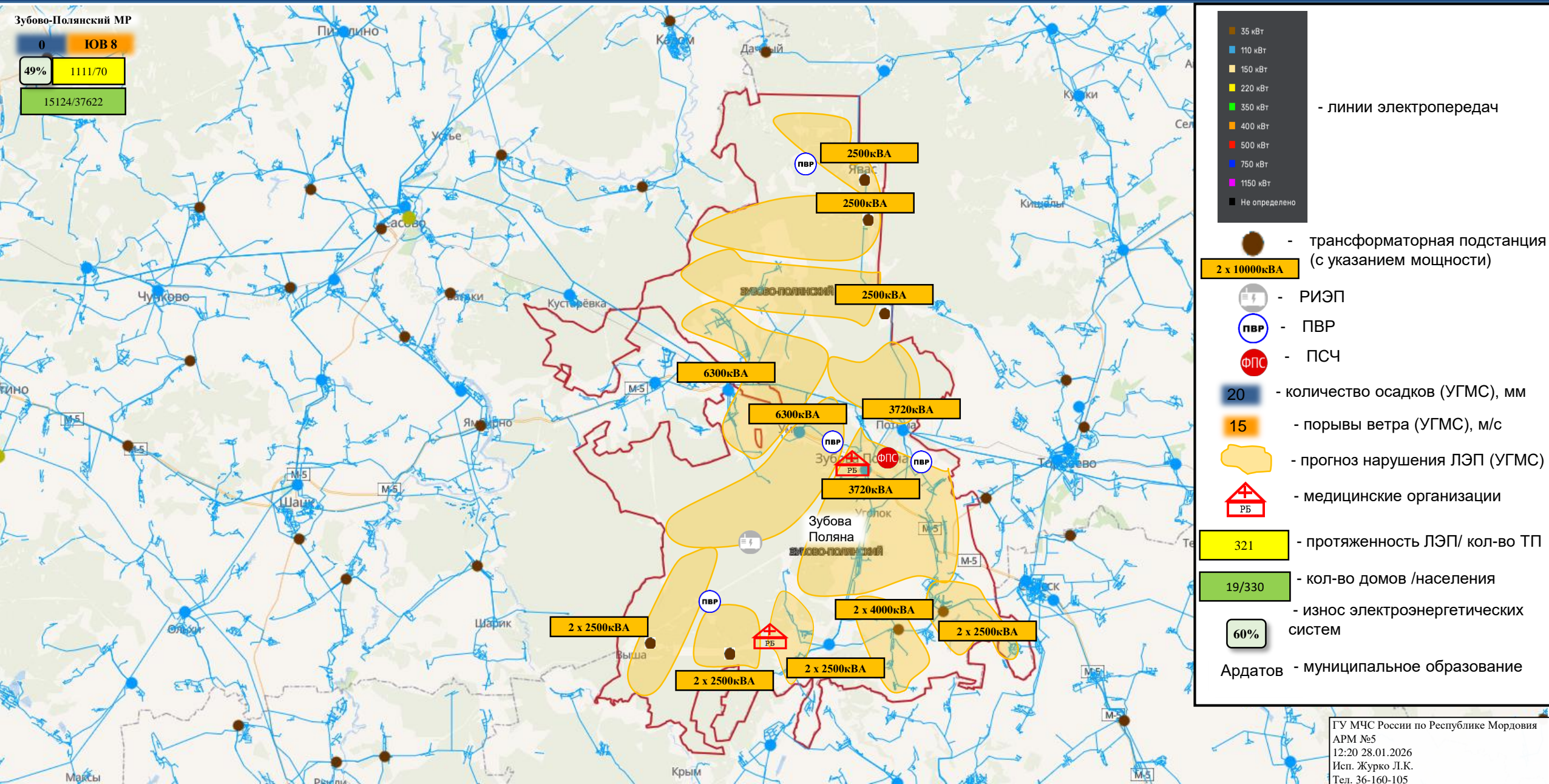
4340/8986

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

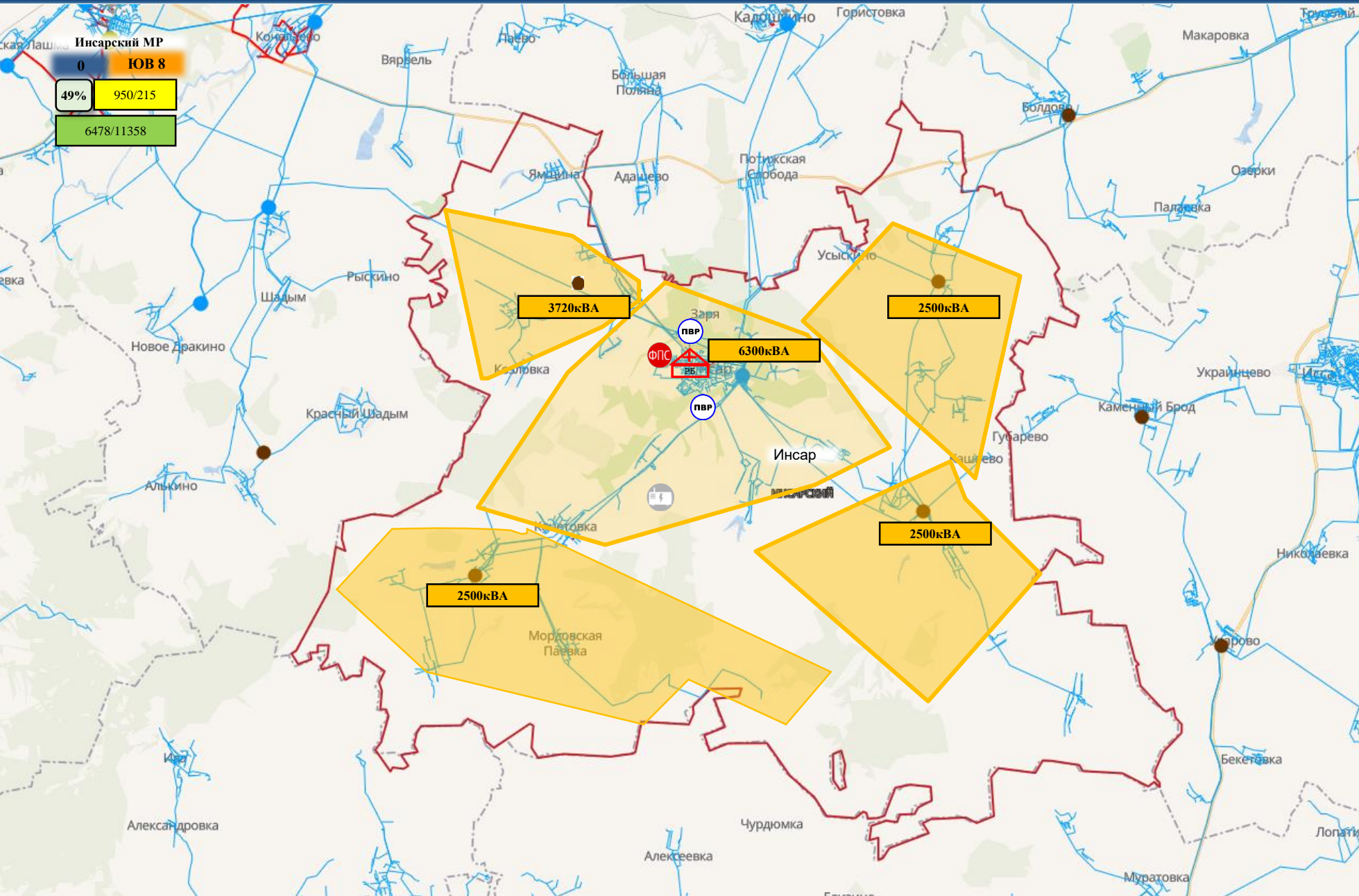
- линии электропередач

- - трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- ⚡ - РИЭП
- Ⓜ - ПВР
- Ⓜ - 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 28.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ИНСАРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.01.2026)



Инсарский МР

0 ЮВ 8

49% **950/215**

6478/11358

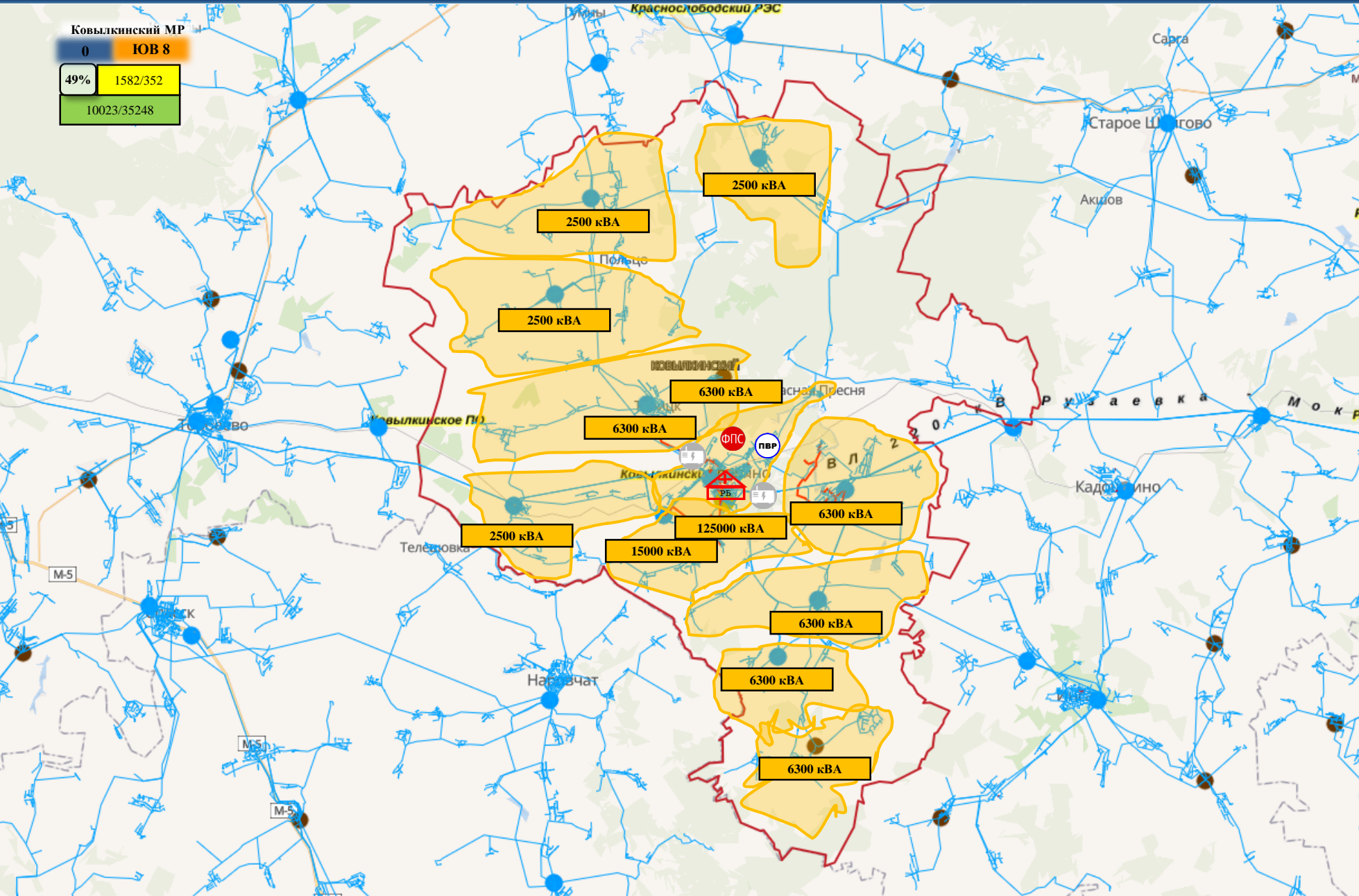
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

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

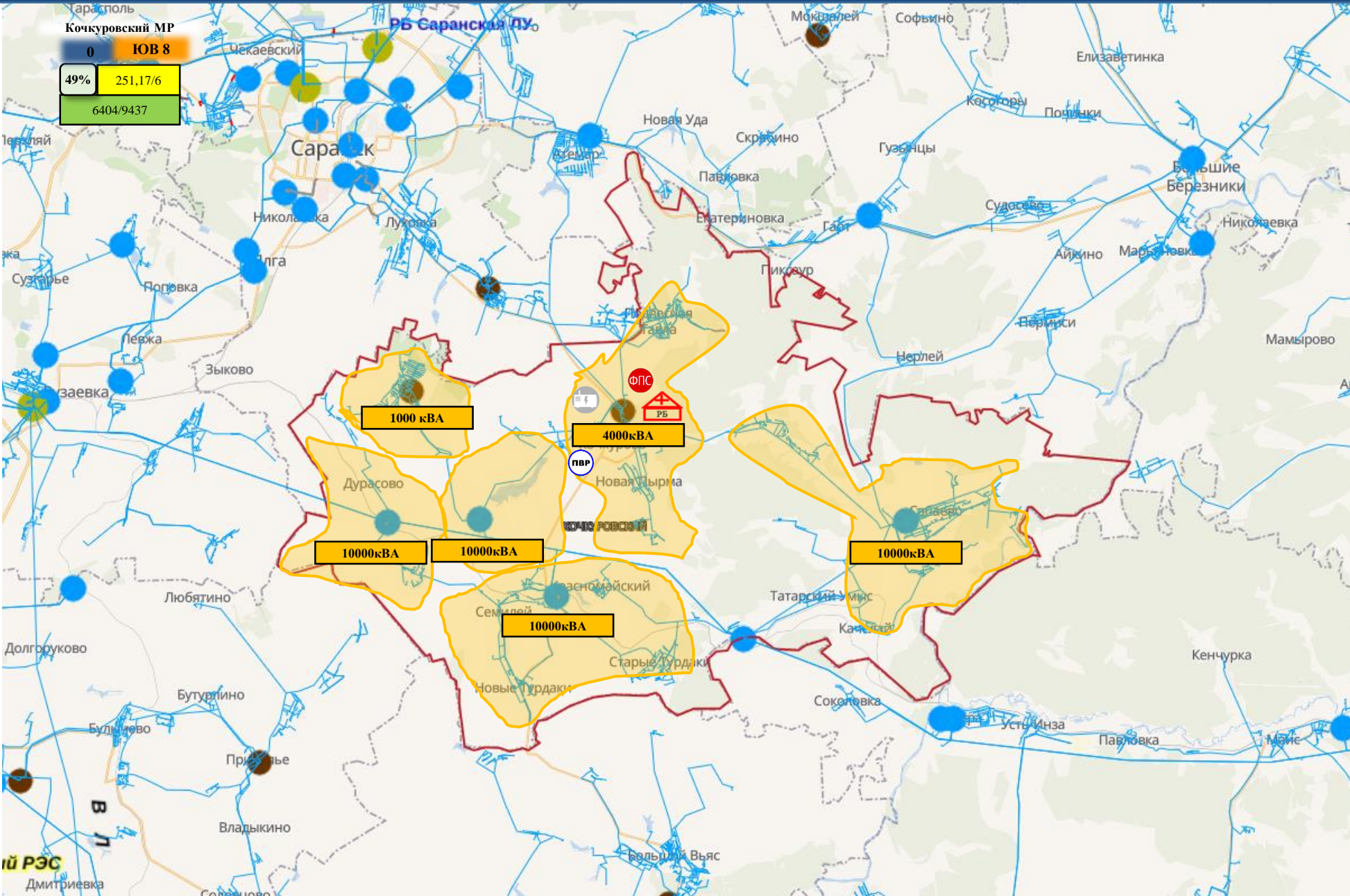
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КОВЫЛКИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.01.2026)



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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КОЧКУРОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.01.2026)

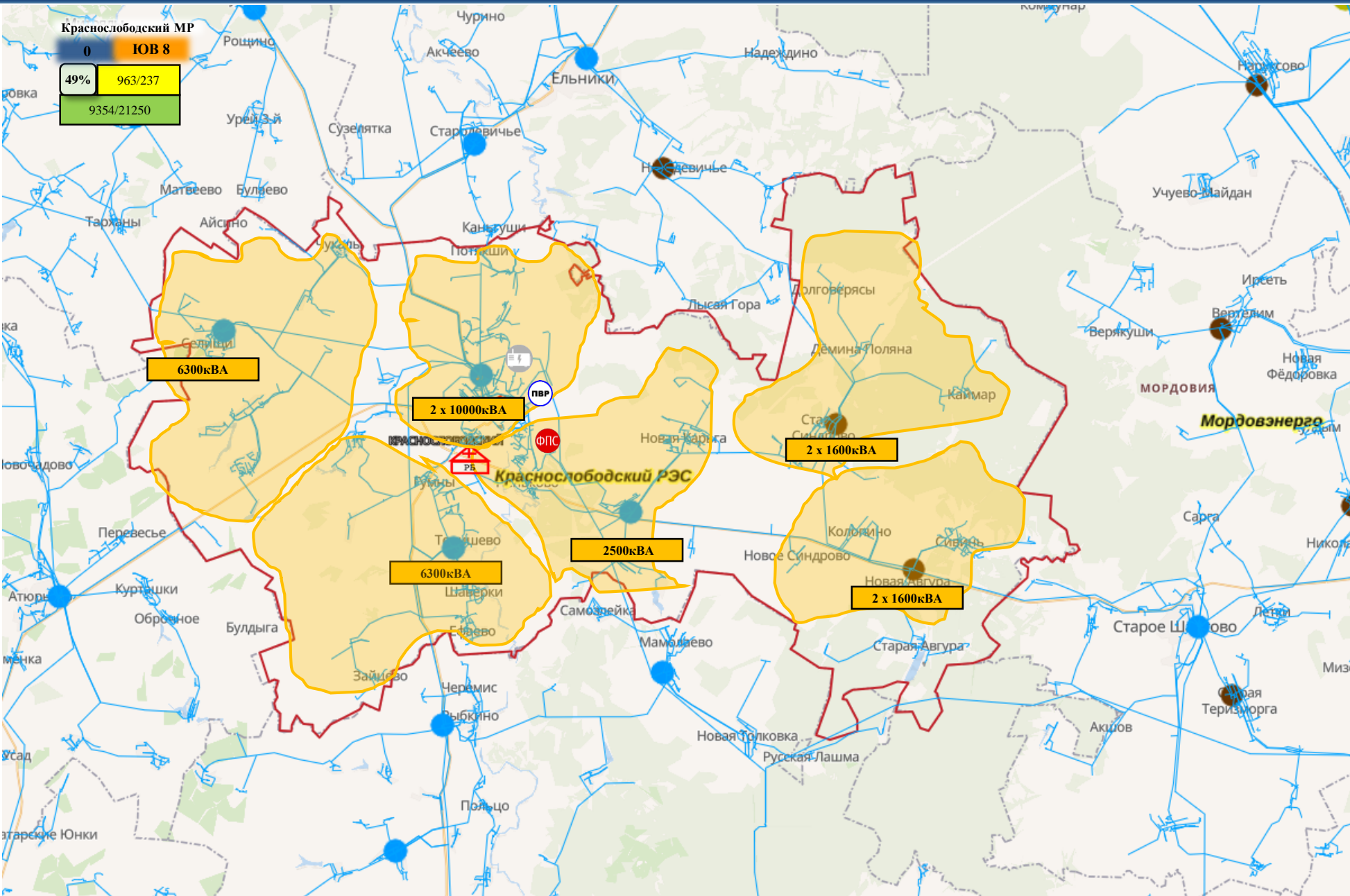


Кочкуровский МР
 0 ЮВ 8
 49% 251,17/6
 6404/9437

- 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
 - 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 28.01.2026
 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 28.01.2026)



Краснослободский МР

0 ЮВ 8

49% 963/237

9354/21250

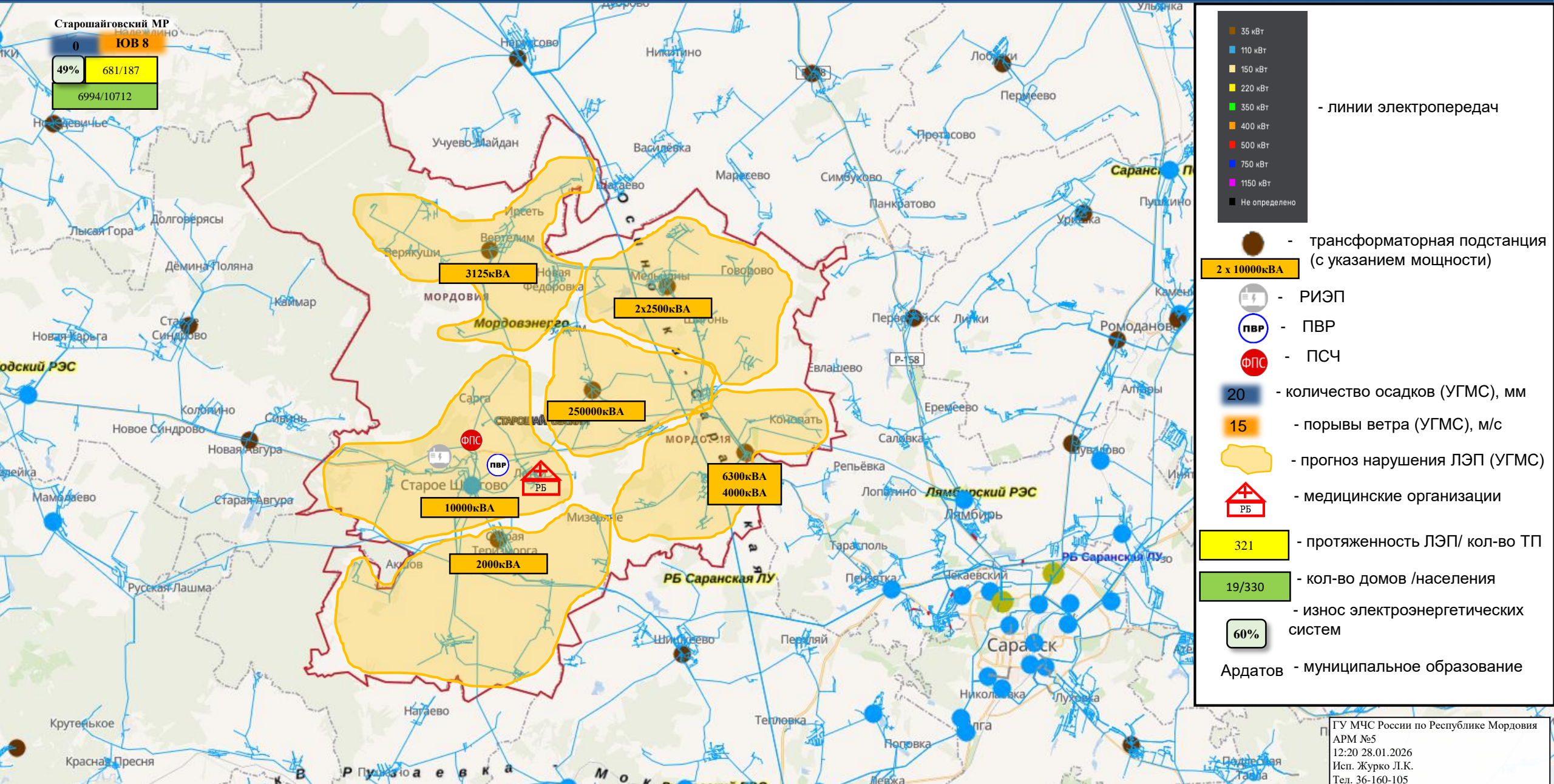
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

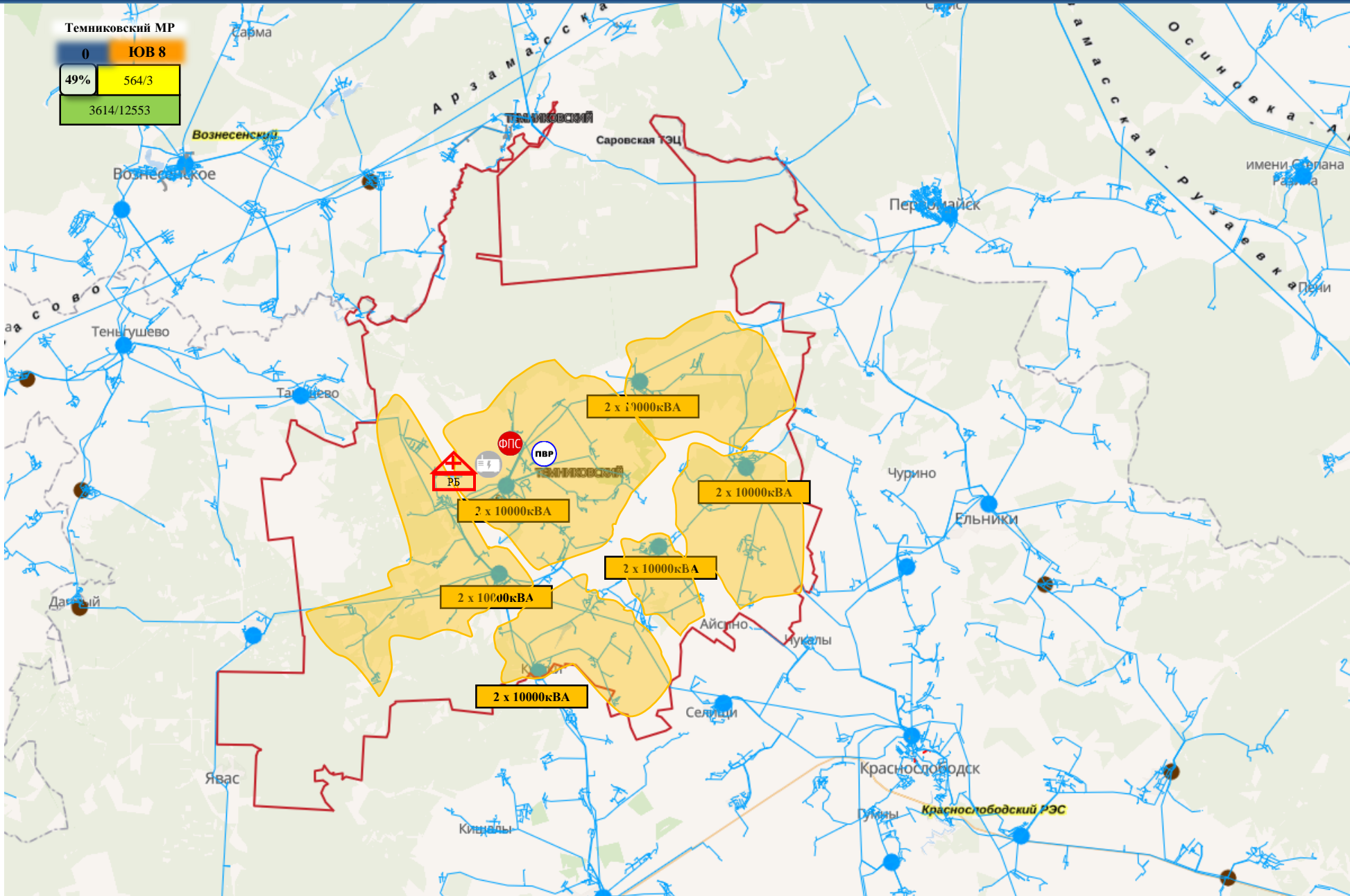
- трансформаторная подстанция (с указанием мощности)
- 2 x 10000кВА
- РИЭП
- ПВР
- ПСЧ
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- медицинские организации
- 321 - протяженность ЛЭП/ кол-во ТП
- 19/330 - кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических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

Ардатов - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОШАЙГОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТЕМНИКОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.01.2026)

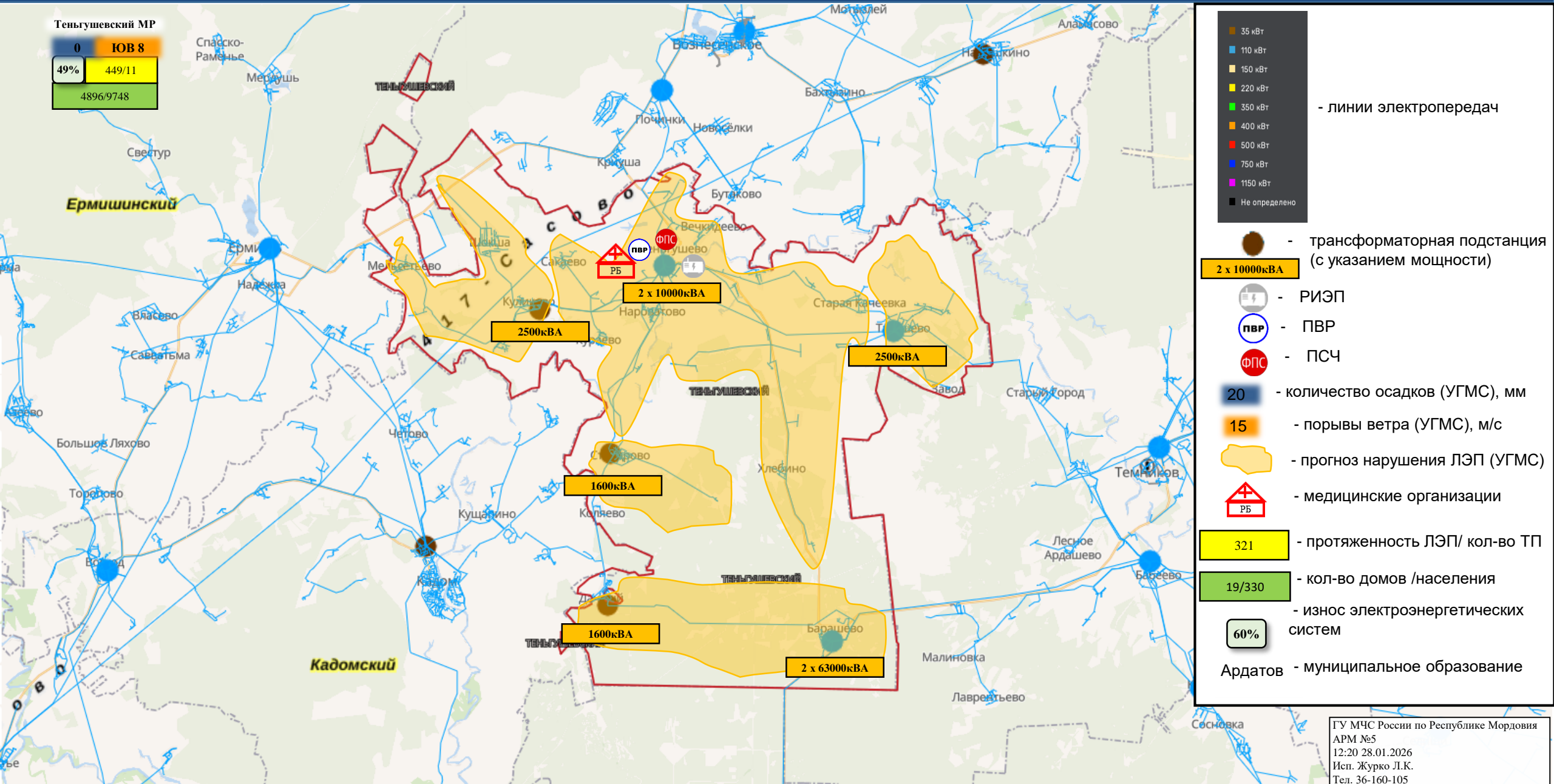


Темниковский МР

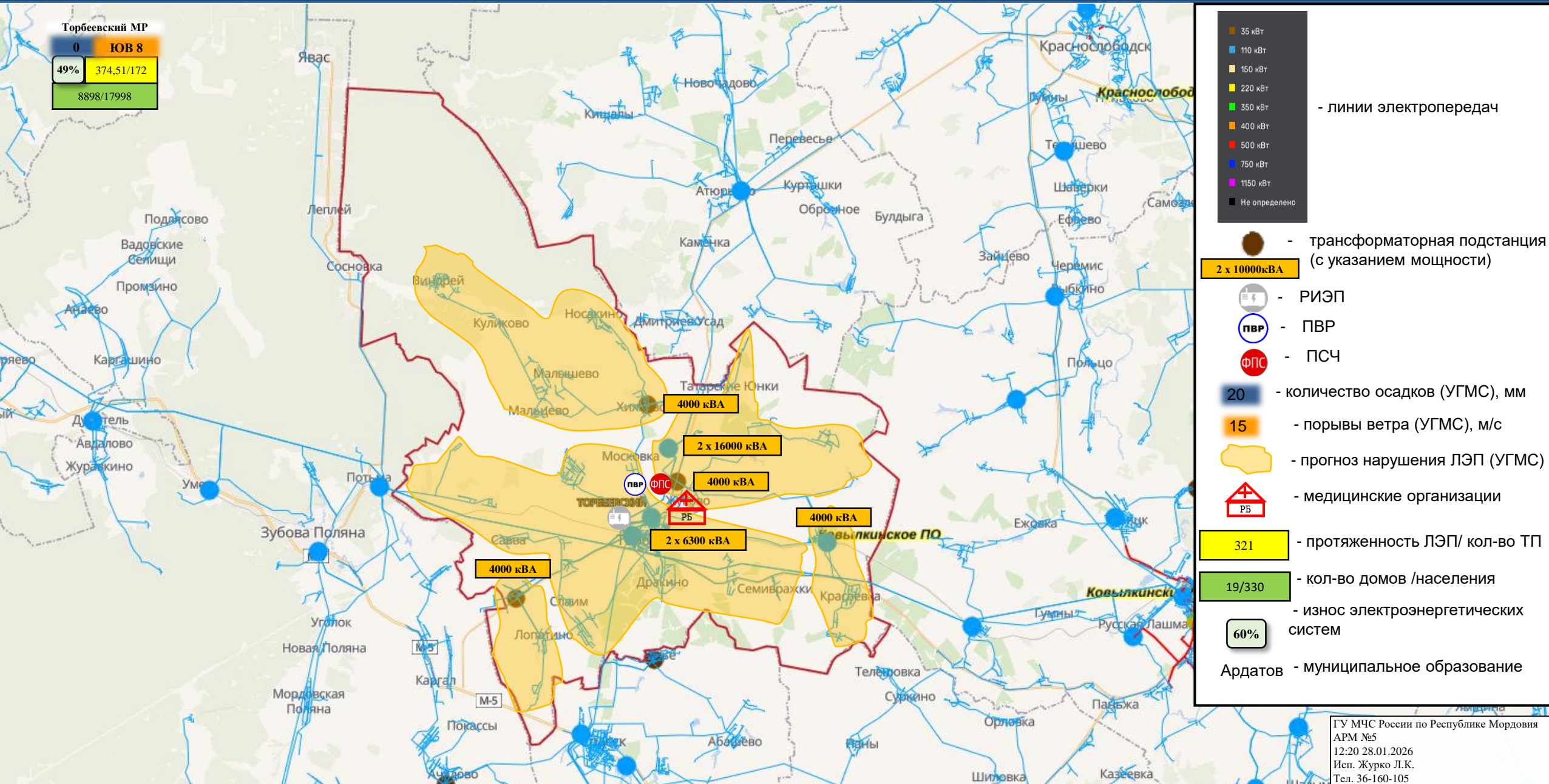
0	ЮВ 8
49%	564/3
3614/12553	

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

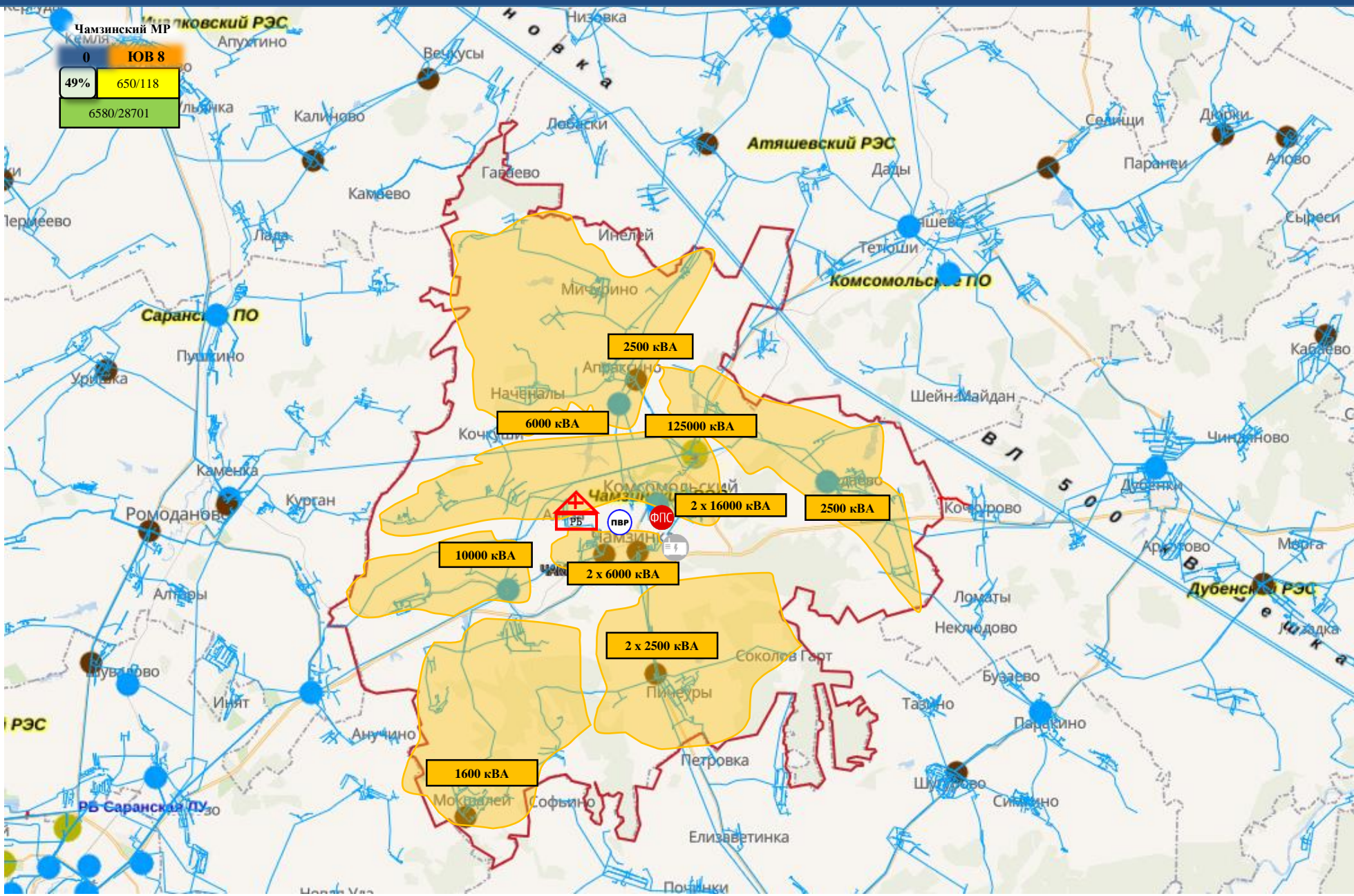
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТЕНЬГУШЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТОРБЕЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧАМЗИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.01.2026)



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

RIЭП - RIЭП

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

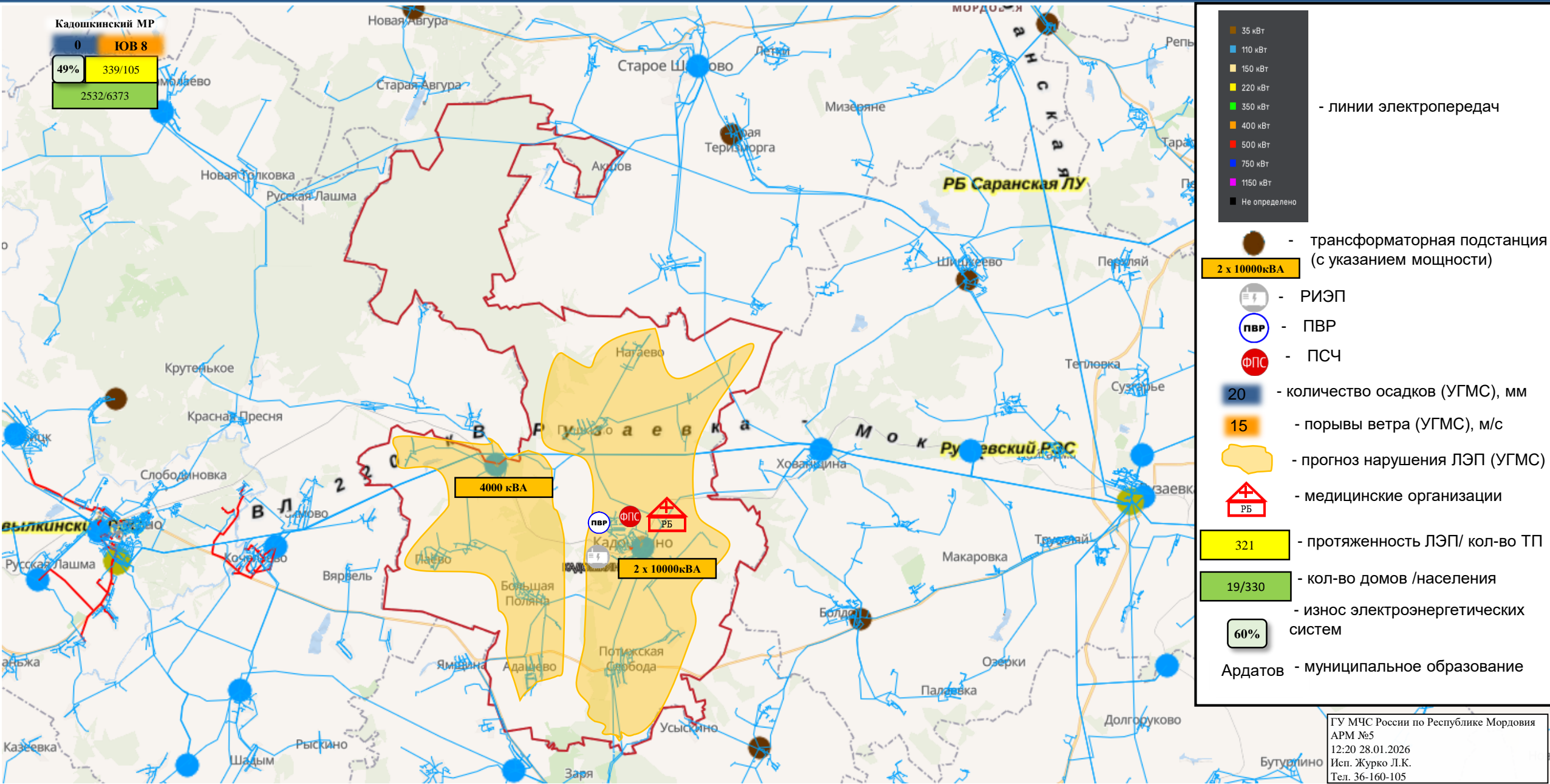
19/330 - кол-во домов /населения

- износ электроэнергетических систем

60%

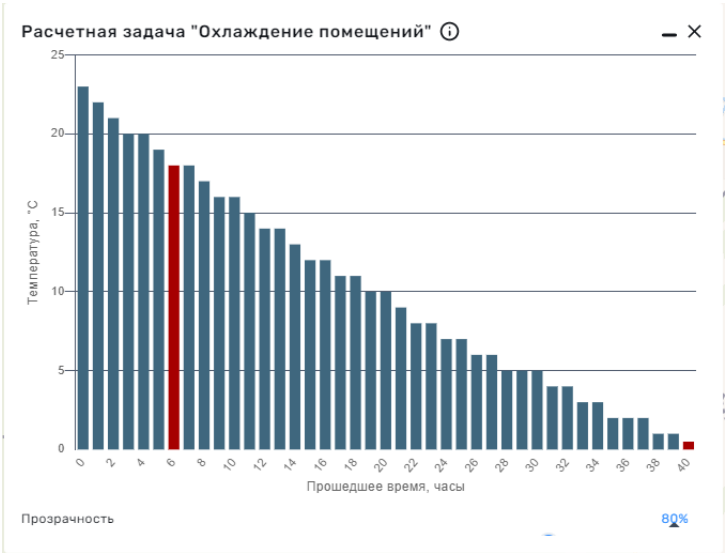
Ардатов - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КАДОШКИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.01.2026)



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

КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ДОМА



КИРПИЧНЫЕ ДОМА

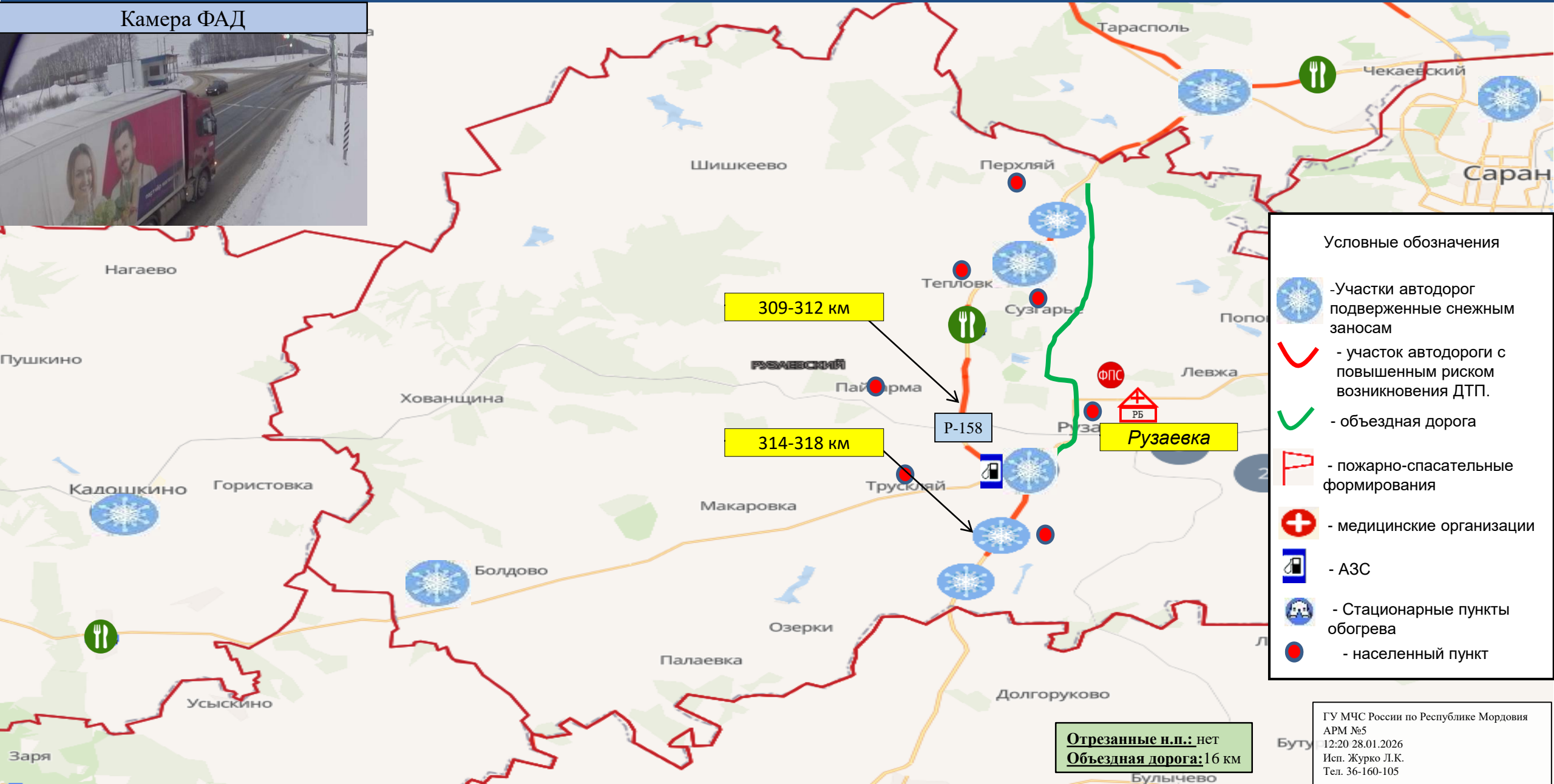


ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-158 В РУЗАЕВСКОМ РАЙОНЕ (НА 28.01.2026)

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 28.01.2026)

Камера ФАД

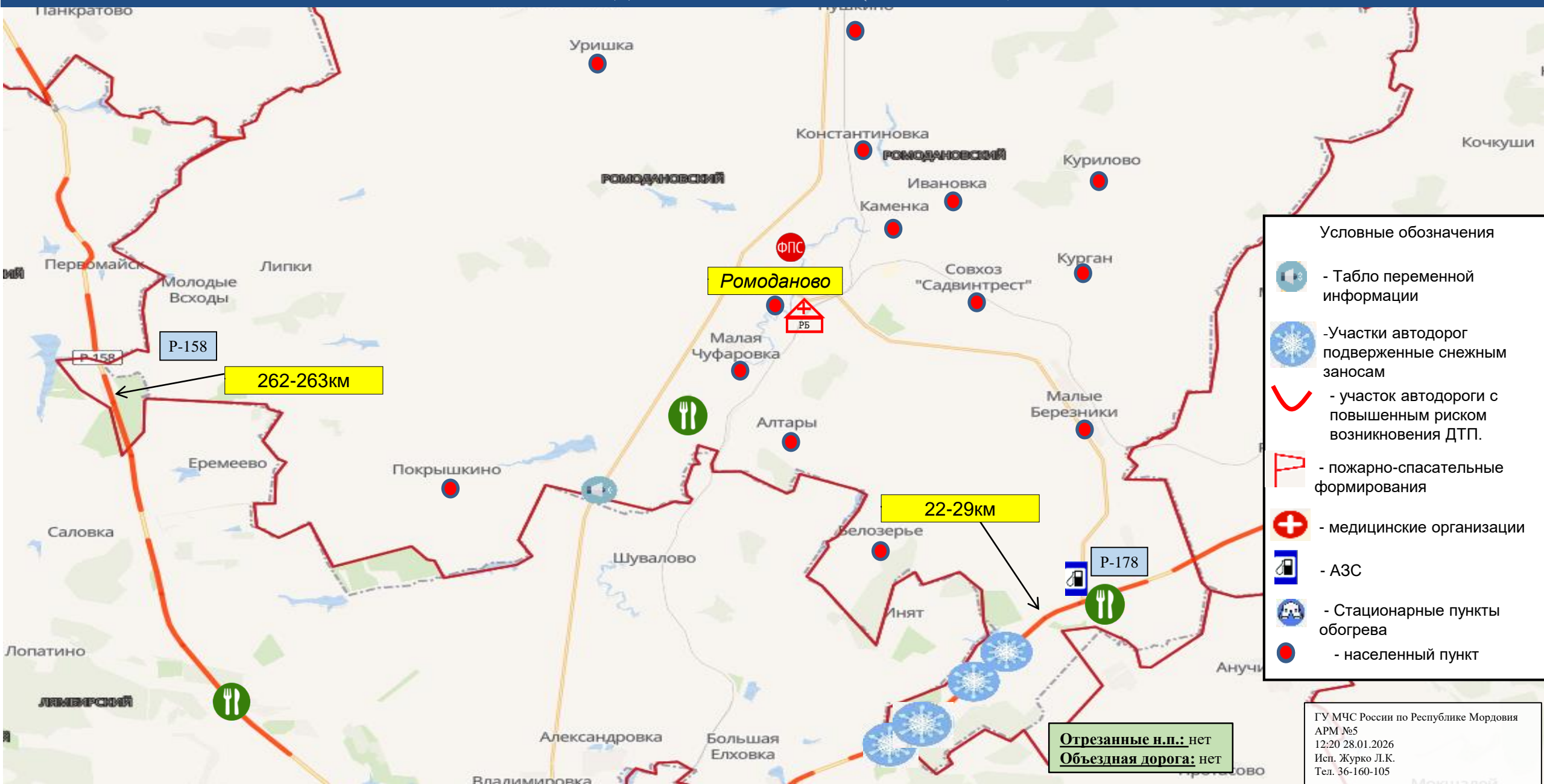


Условные обозначения

- 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 28.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ
С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-178
В Г.О. САРАНСК (НА 28.01.2026)



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

ГУ МЧС России по Республике Мордовия
АРМ №5
12:20 28.01.2026
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 ЛЯМБИРСКОМ РАЙОНЕ (НА 28.01.2026)

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

ГУ МЧС России по Республике Мордовия
АРМ №5
12:20 28.01.2026
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 28.01.2026)

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

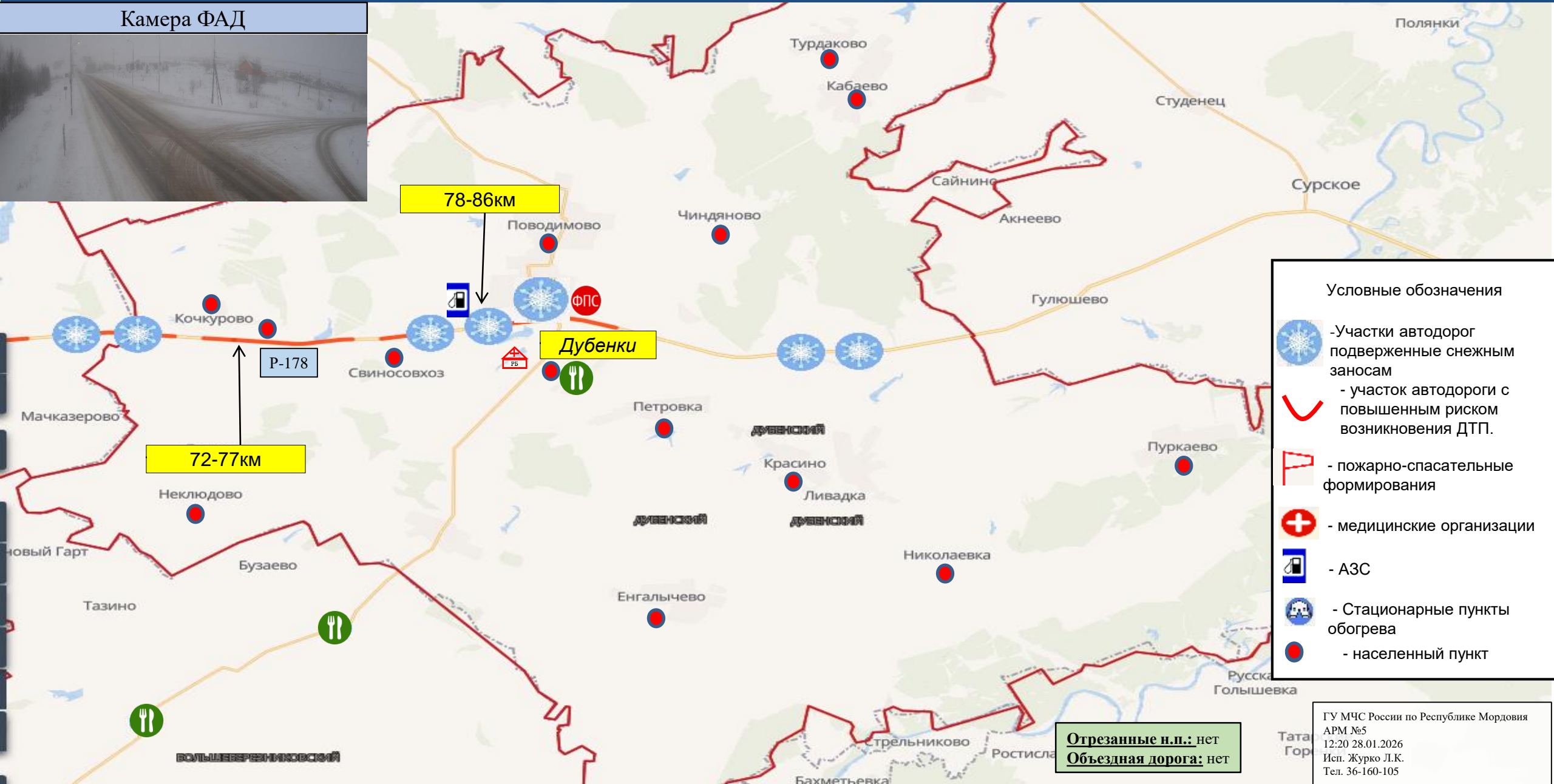
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ
С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-178
В ЧАМЗИНСКОМ РАЙОНЕ (НА 28.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-178 В ДУБЕНСКОМ РАЙОНЕ (НА 28.01.2026)

Камера ФАД



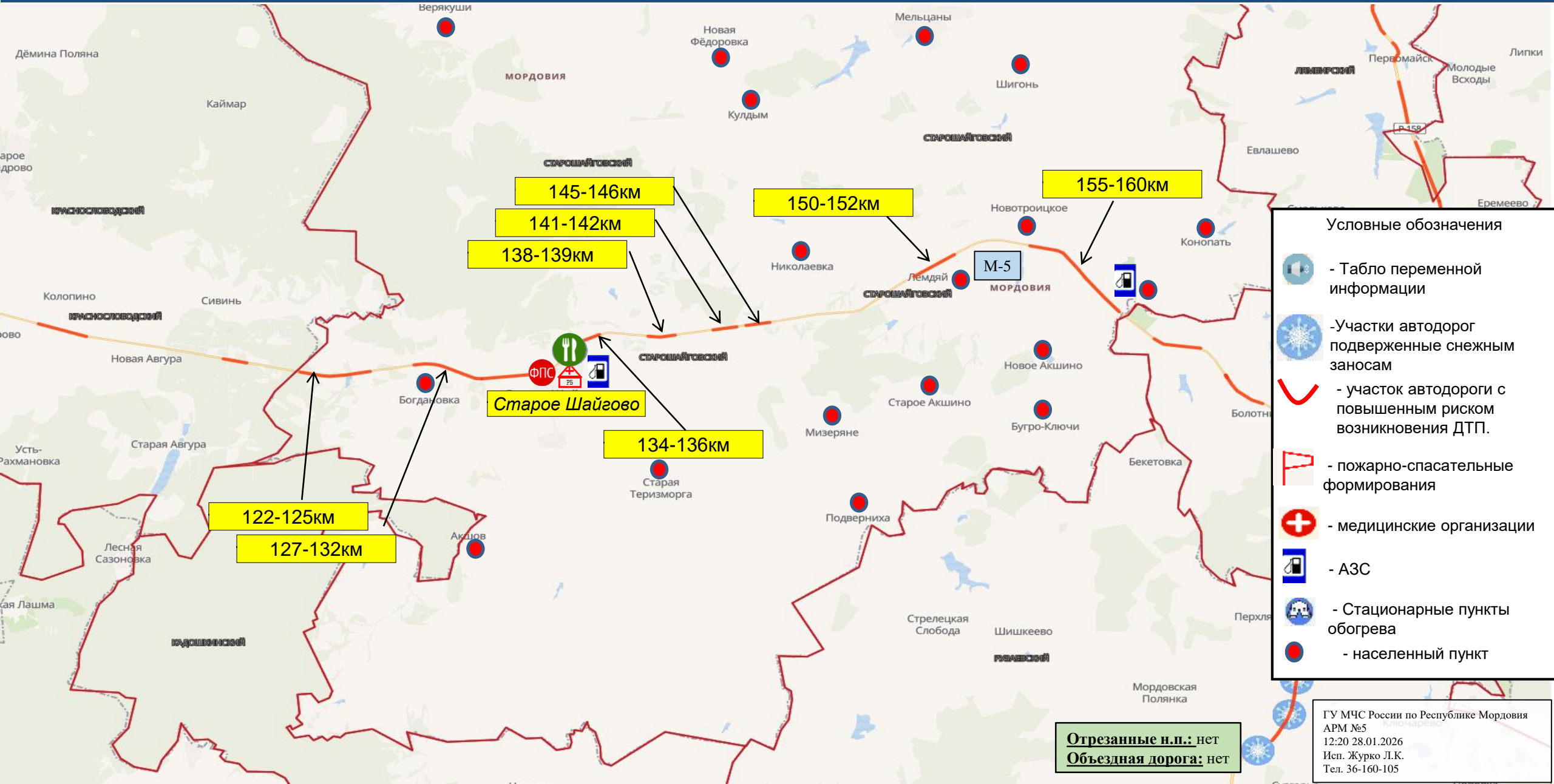
Условные обозначения

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

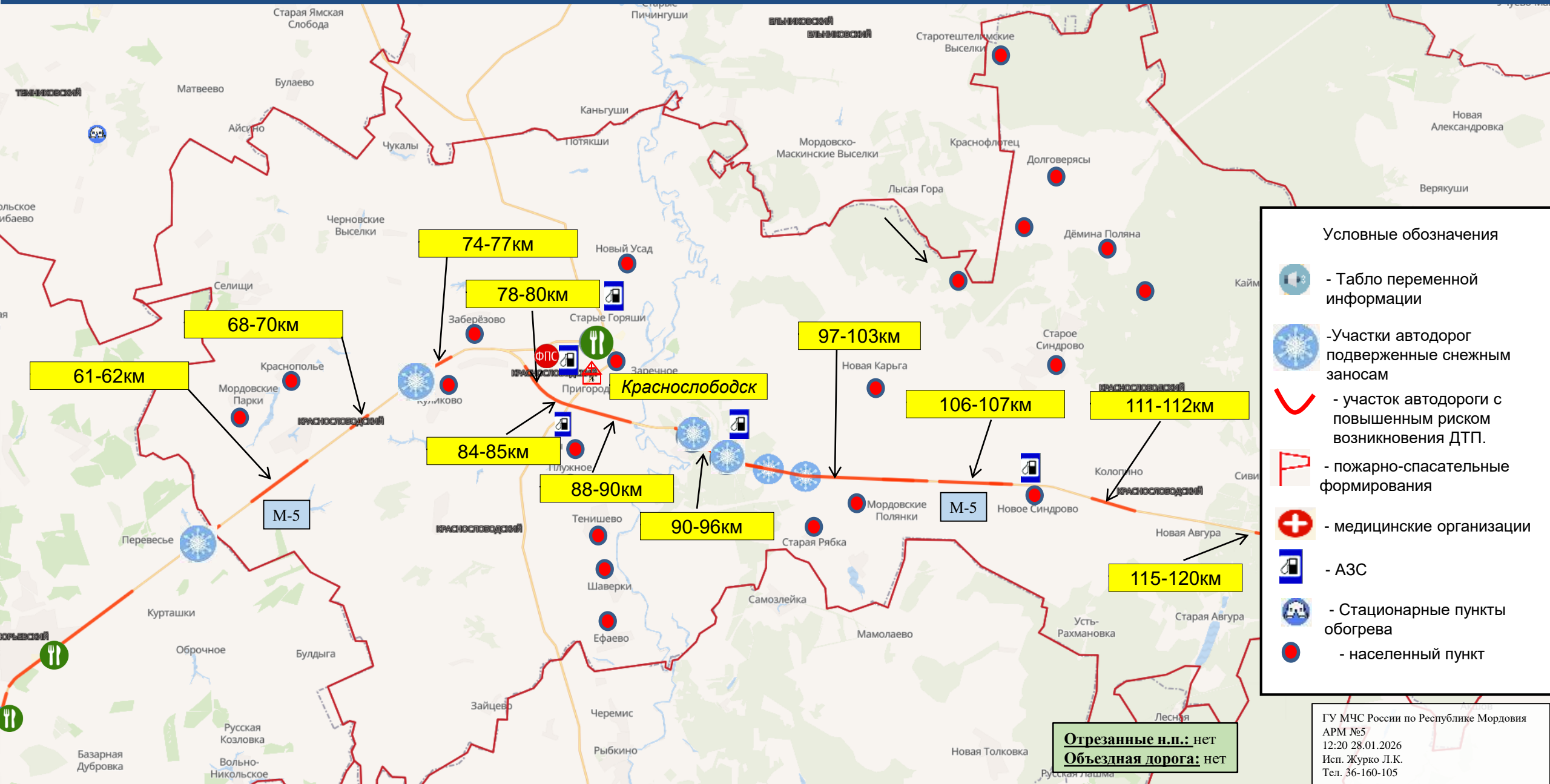
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Республике Мордовия
АРМ №5
12:20 28.01.2026
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 СТАРОШАЙГОВСКОМ РАЙОНЕ (НА 28.01.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 В КРАСНОСЛОБОДСКОМ РАЙОНЕ (НА 28.01.2026)

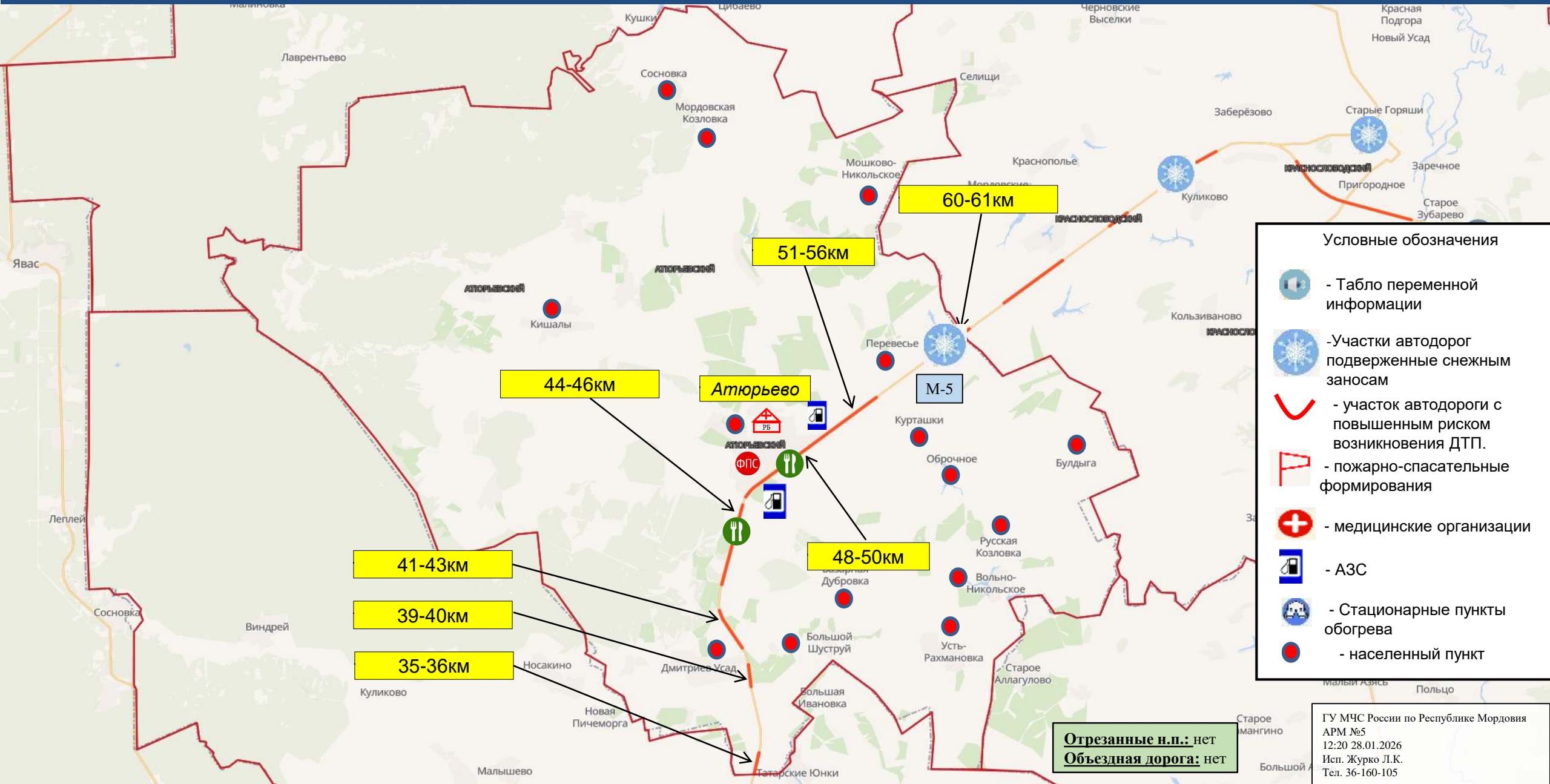


Условные обозначения

-  - 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 АТЮРЬЕВСКОМ РАЙОНЕ (НА 28.01.2026)



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 28.01.2026)

