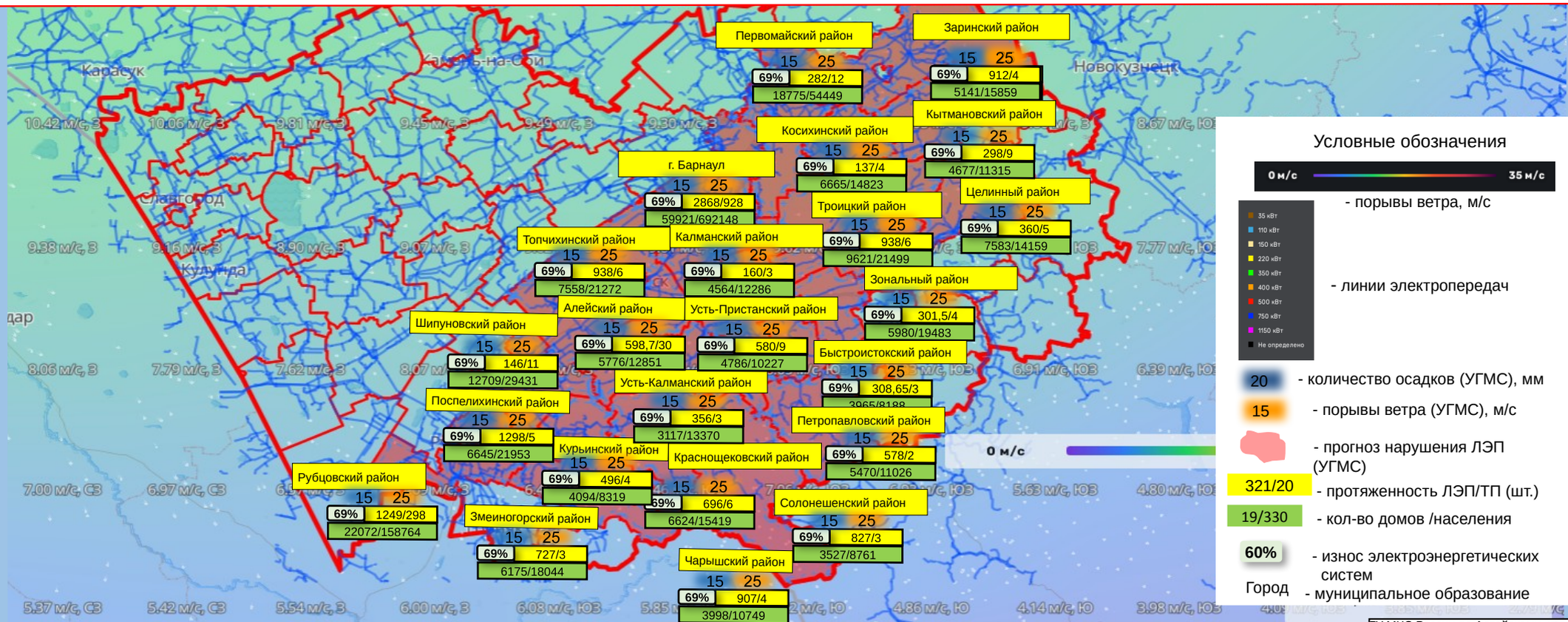


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



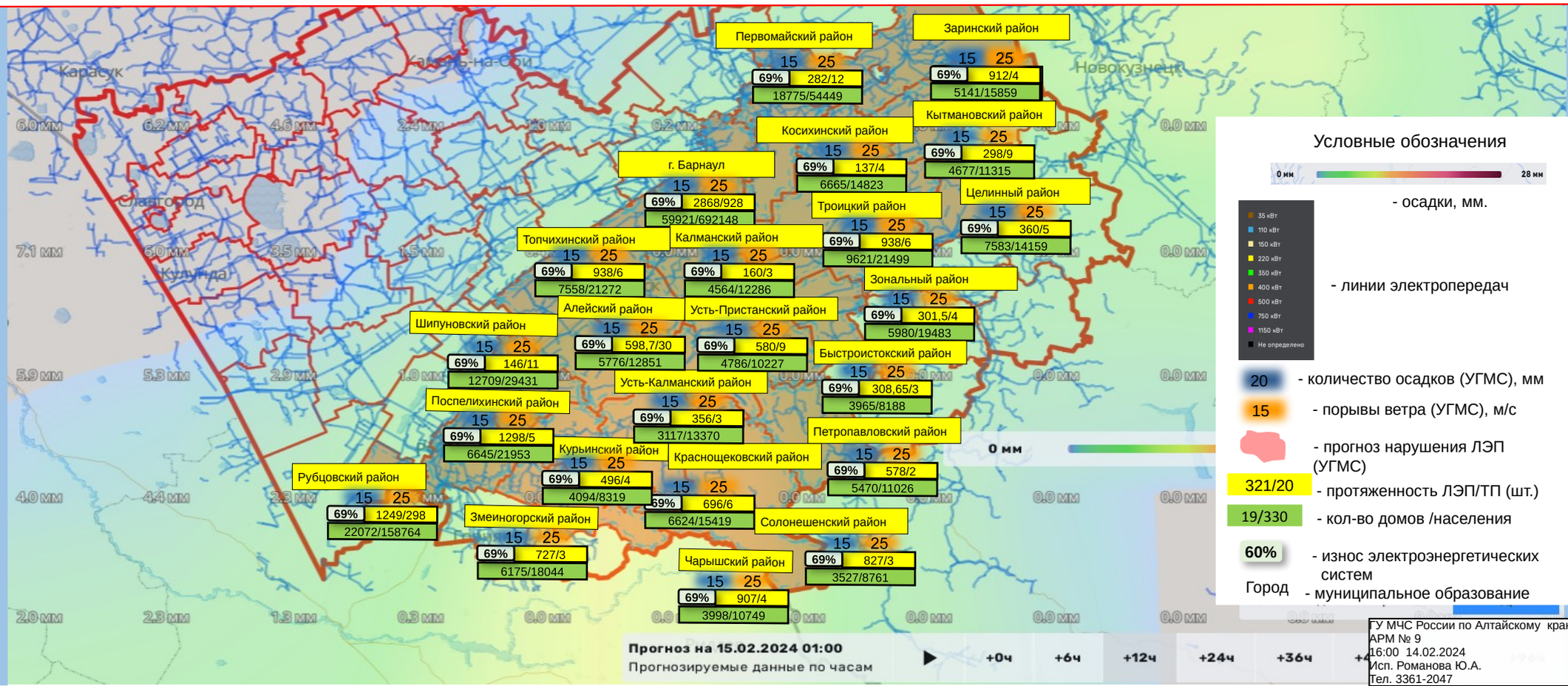
**ОЯ:** В Алтайском крае днем 14 февраля и сутки 15 февраля 2024 года ожидаются осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, местами сильные осадки, в предгорных районах очень сильные осадки, гололедные явления (гололёд, отложение мокрого снега), метели. Усиление ветра 18-23 м/с, днём 14 февраля и ночью 15 февраля местами порывы 27-32 м/с и более. На дорогах сильная гололедица, снежные заносы. Похолодание.



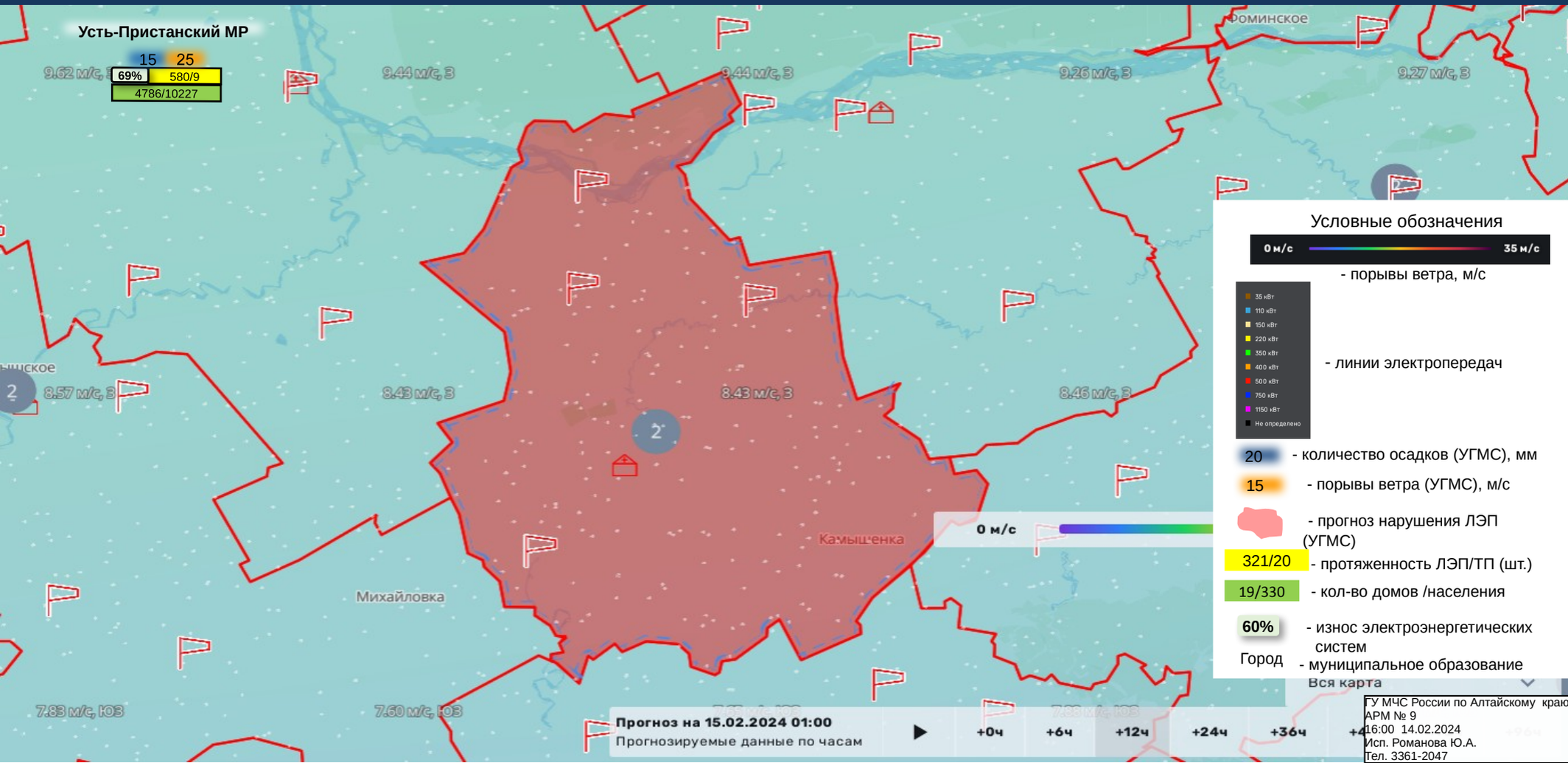
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



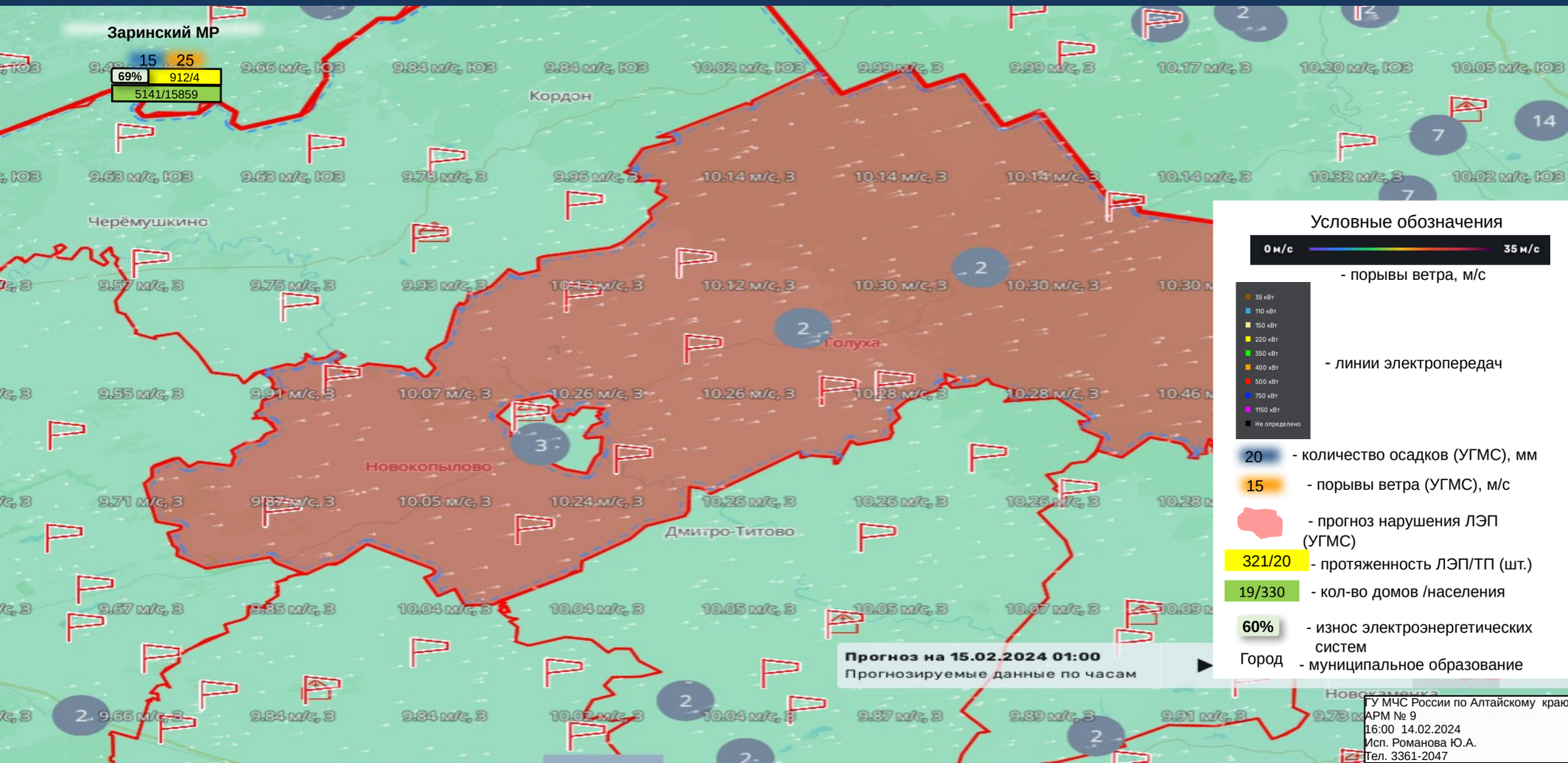
**ОЯ:** В Алтайском крае днем 14 февраля и сутки 15 февраля 2024 года ожидаются осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, местами сильные осадки, в предгорных районах очень сильные осадки, гололедные явления (гололёд, отложение мокрого снега), метели. Усиление ветра 18-23 м/с, днём 14 февраля и ночью 15 февраля местами порывы 27-32 м/с и более. На дорогах сильная гололедица, снежные заносы. Похолодание.



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАРИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



**Заринский МР**  
15 25  
69% 912/4  
5141/15859

### Условные обозначения

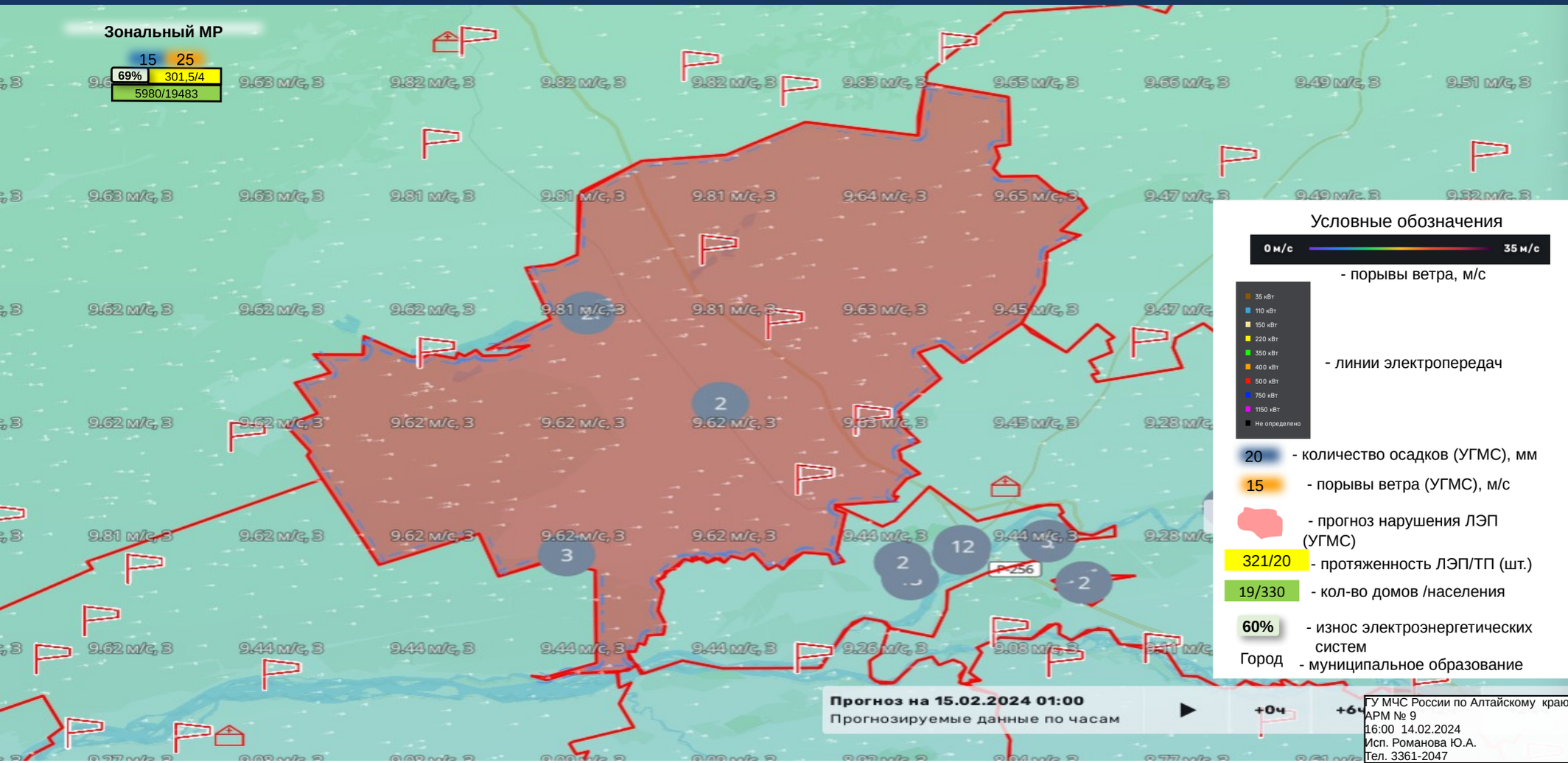
0 м/с — 35 м/с  
- порывы ветра, м/с

35 кВт  
110 кВт  
150 кВт  
220 кВт  
350 кВт  
400 кВт  
500 кВт  
750 кВт  
1150 кВт  
- линии электропередач

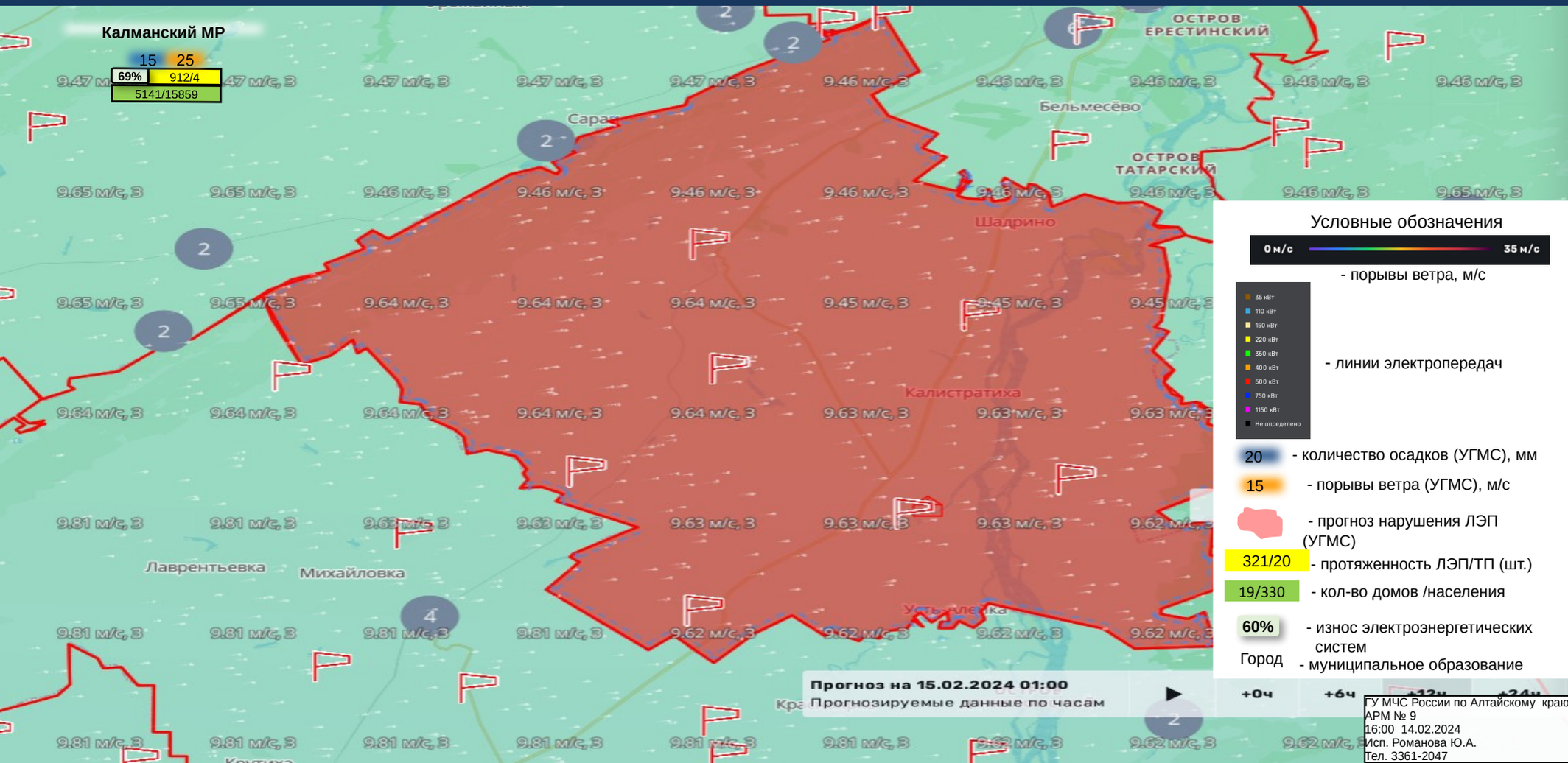
20 - количество осадков (УГМС), мм  
15 - порывы ветра (УГМС), м/с  
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)  
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)  
19/330 - кол-во домов /населения  
60% - износ электроэнергетических систем  
Город - муниципальное образование

**Прогноз на 15.02.2024 01:00**  
Прогнозируемые данные по часам

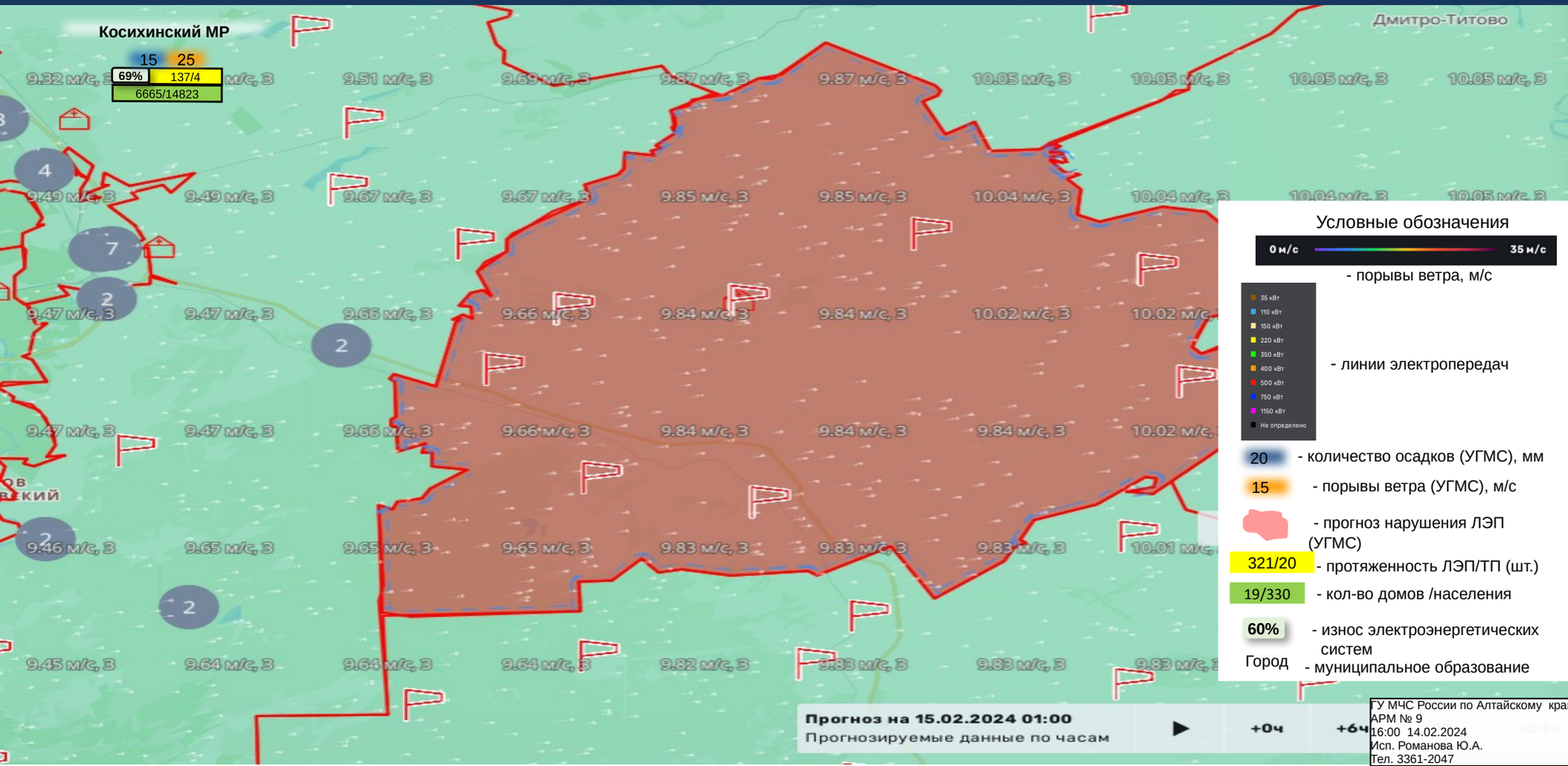
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗОНАЛЬНОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



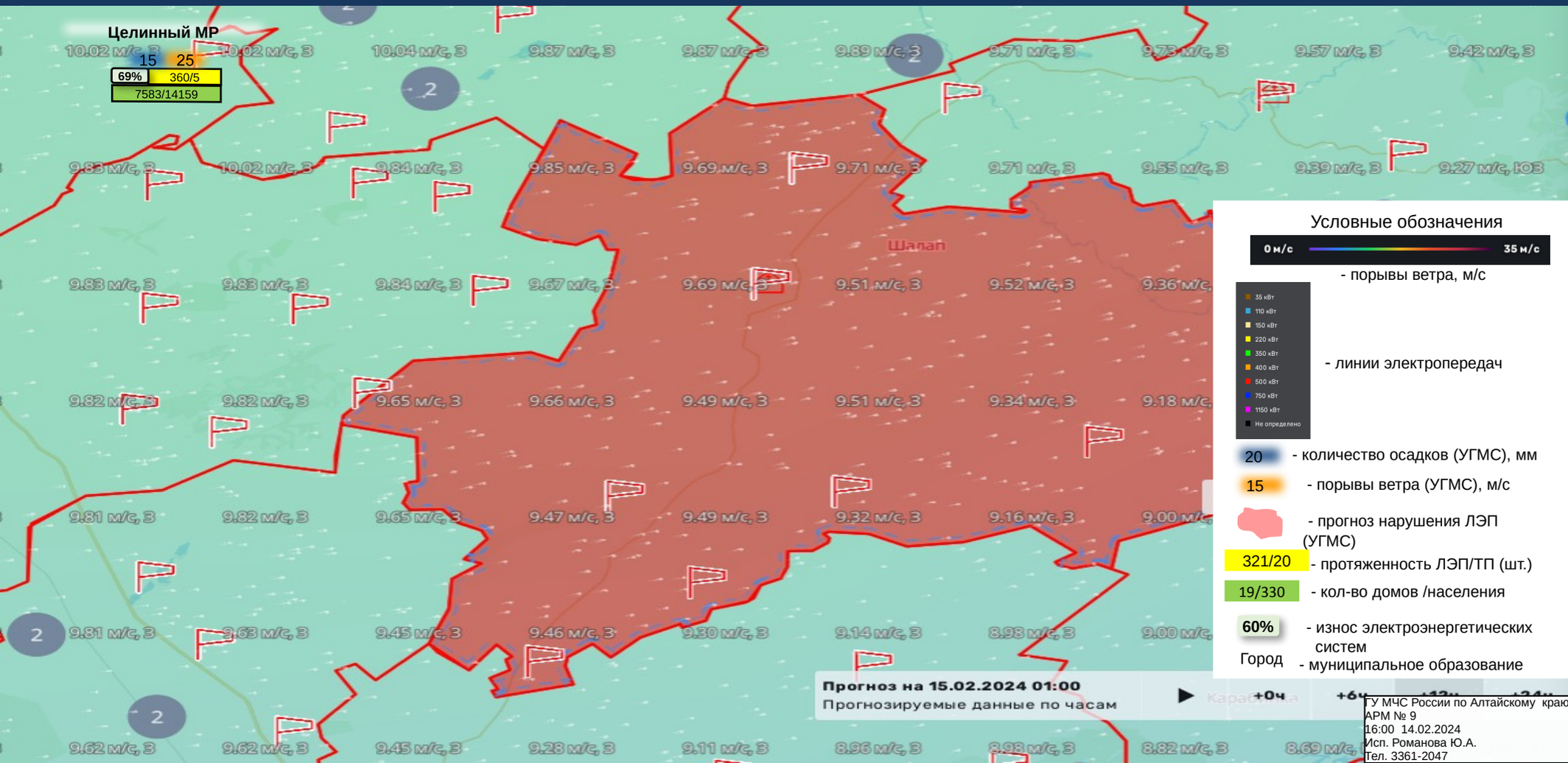
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КОСИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕЛИННОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



**Целинный МР**  
15 25  
69% 360/5  
7583/14159

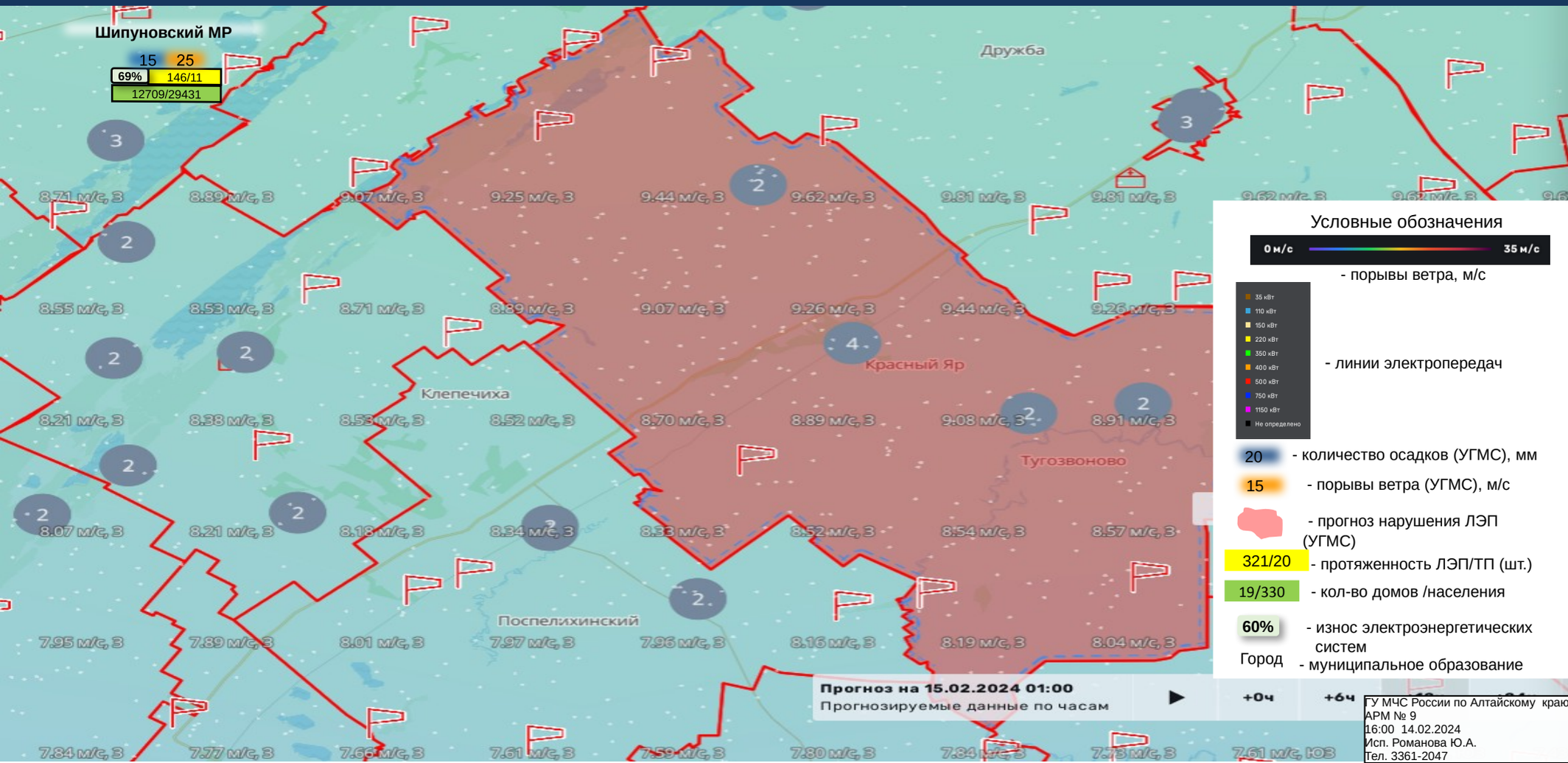
- Условные обозначения**
- 0 м/с — 35 м/с — порывы ветра, м/с
  - 35 кВт, 110 кВт, 150 кВт, 220 кВт, 350 кВт, 400 кВт, 500 кВт, 750 кВт, 1150 кВт — линии электропередач
  - 20 — количество осадков (УГМС), мм
  - 15 — порывы ветра (УГМС), м/с
  - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
  - 321/20 — протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 — кол-во домов /населения
  - 60% — износ электроэнергетических систем
  - Город — муниципальное образование

**Прогноз на 15.02.2024 01:00**  
Прогнозируемые данные по часам

Карта +04 +6 +12 +14

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
16:00 14.02.2024  
Исп. Романова Ю.А.  
Тел. 3361-2047

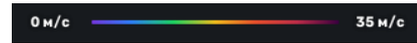
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ШИПУНОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



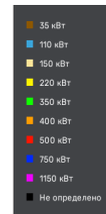
Шипуновский МР

|             |        |
|-------------|--------|
| 15          | 25     |
| 69%         | 146/11 |
| 12709/29431 |        |

### Условные обозначения



- порывы ветра, м/с



- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

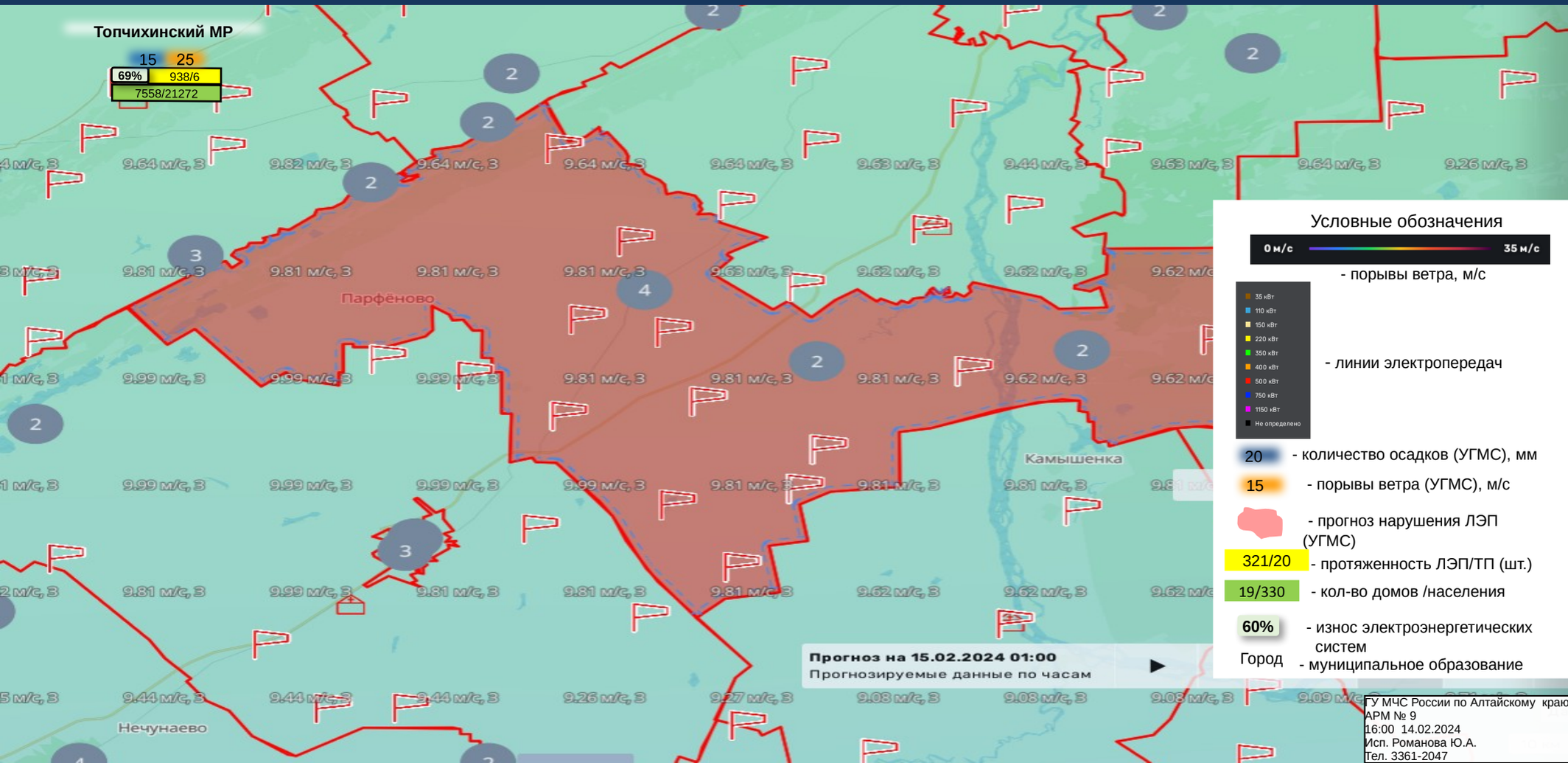
Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.02.2024 01:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
16:00 14.02.2024  
Исп. Романова Ю.А.  
Тел. 3361-2047

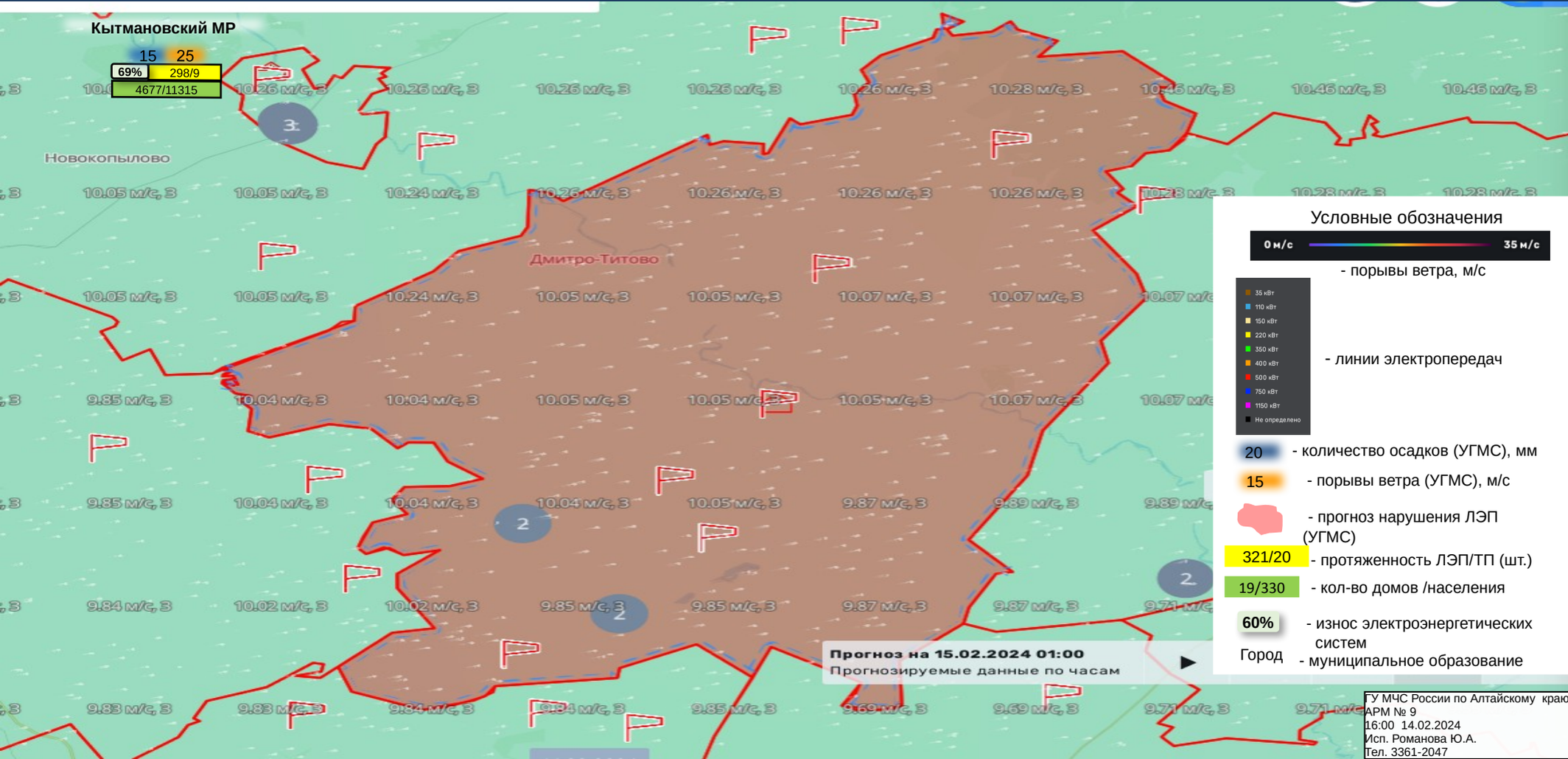
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОПЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



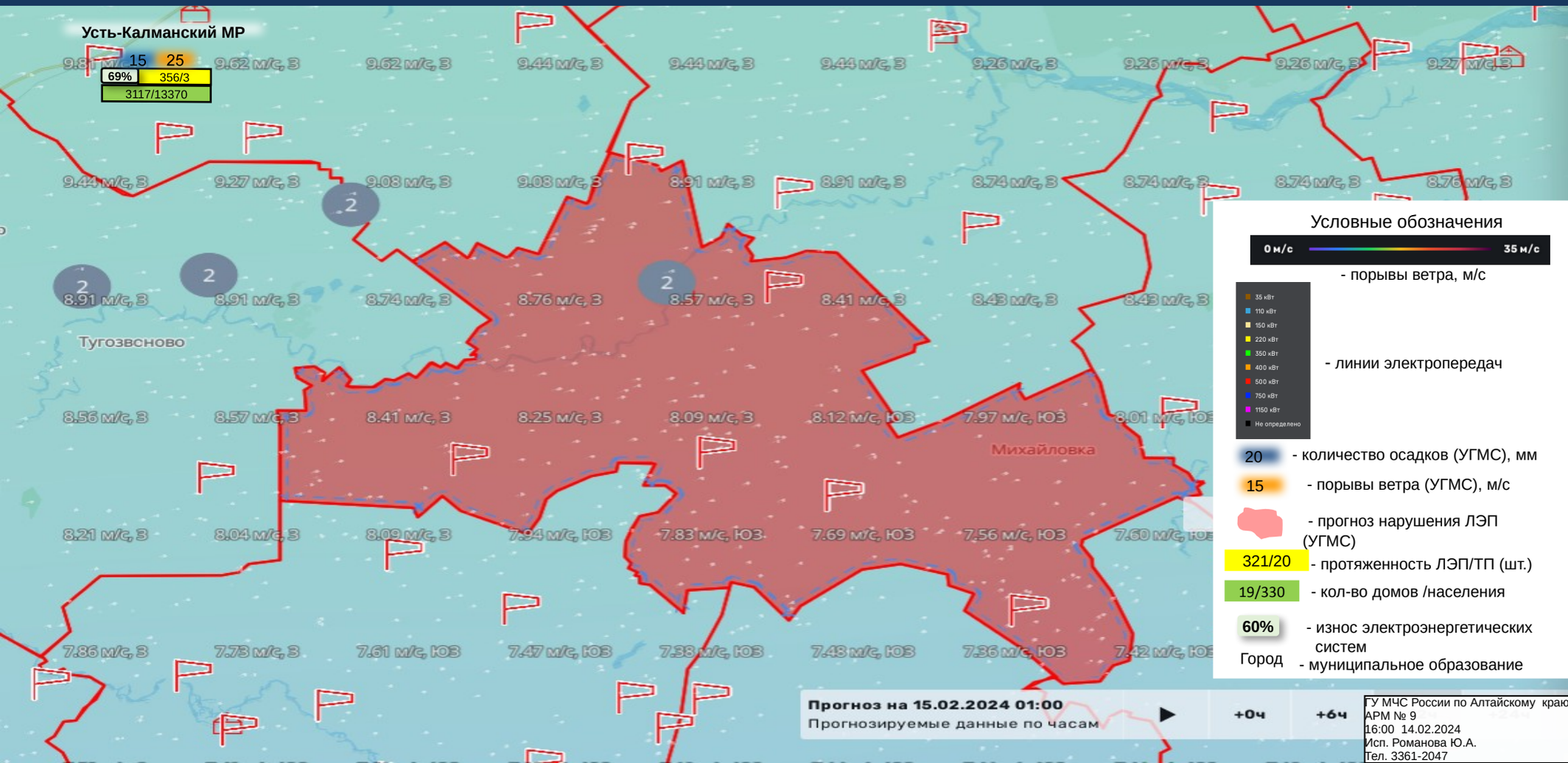
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КЫТМАНОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



Усть-Калманский МР

69%  
356/3  
3117/13370

### 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)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

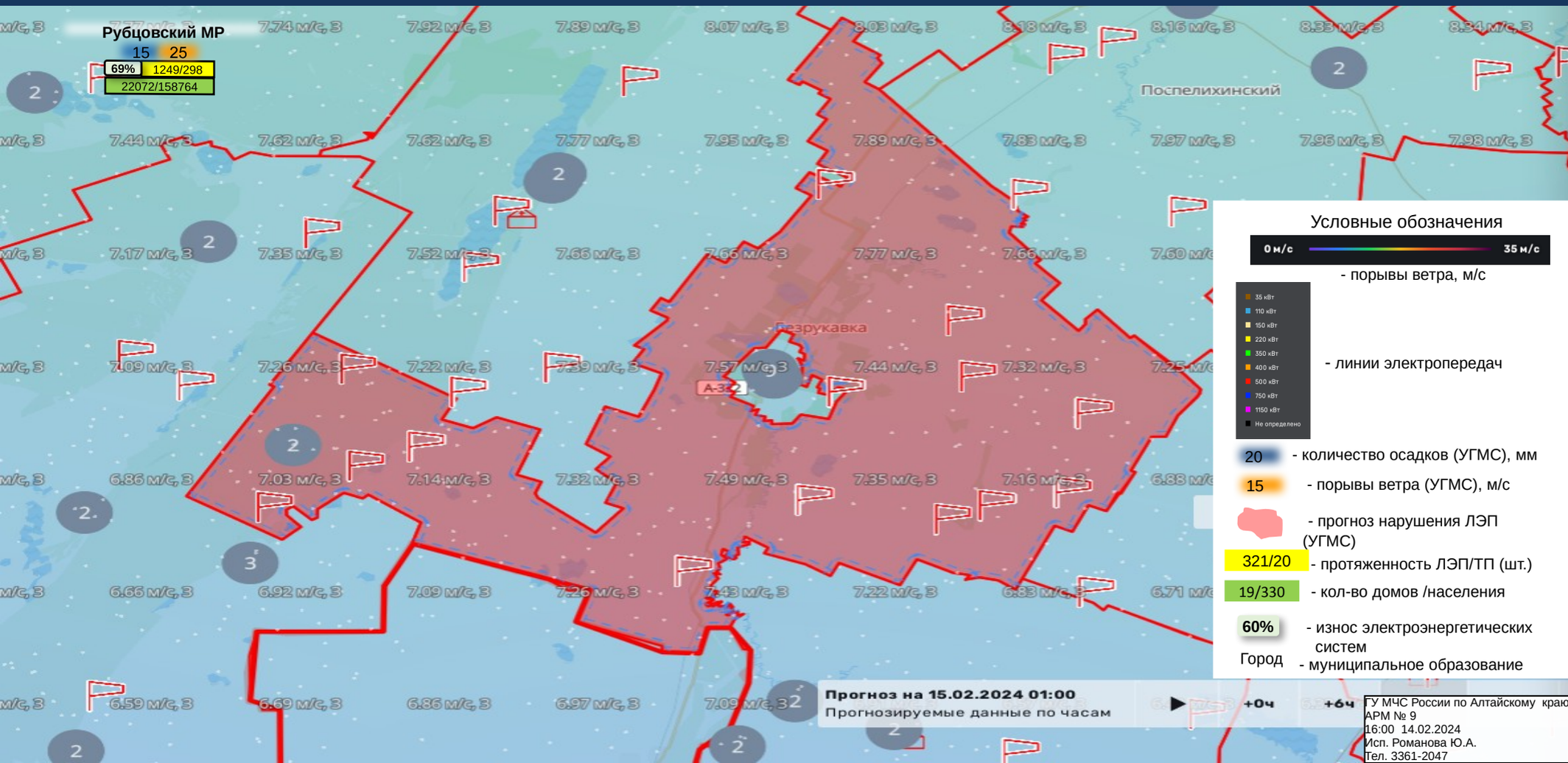
Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.02.2024 01:00  
Прогнозируемые данные по часам

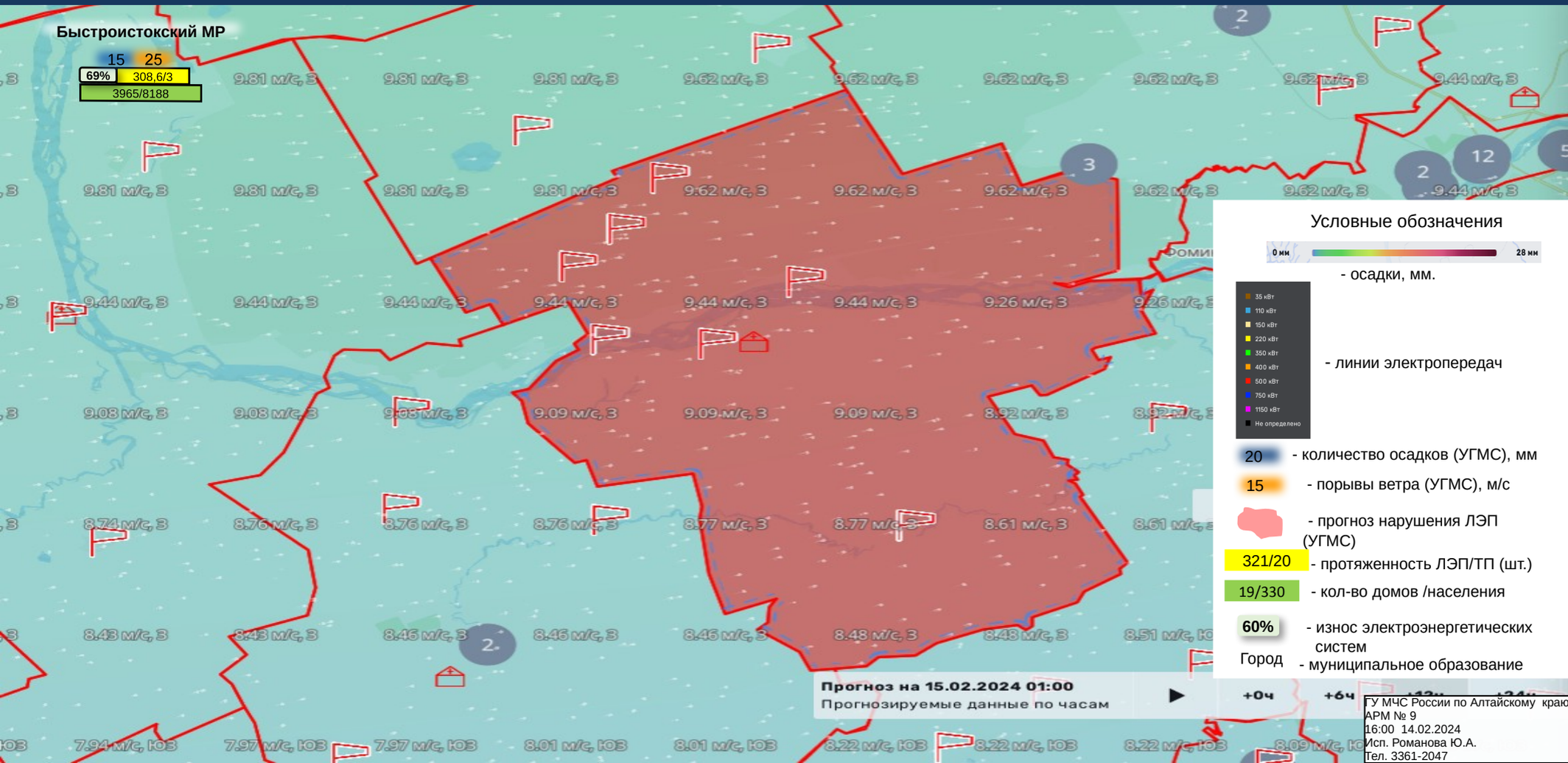
+0ч +6ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
16:00 14.02.2024  
Исп. Романова Ю.А.  
Тел. 3361-2047

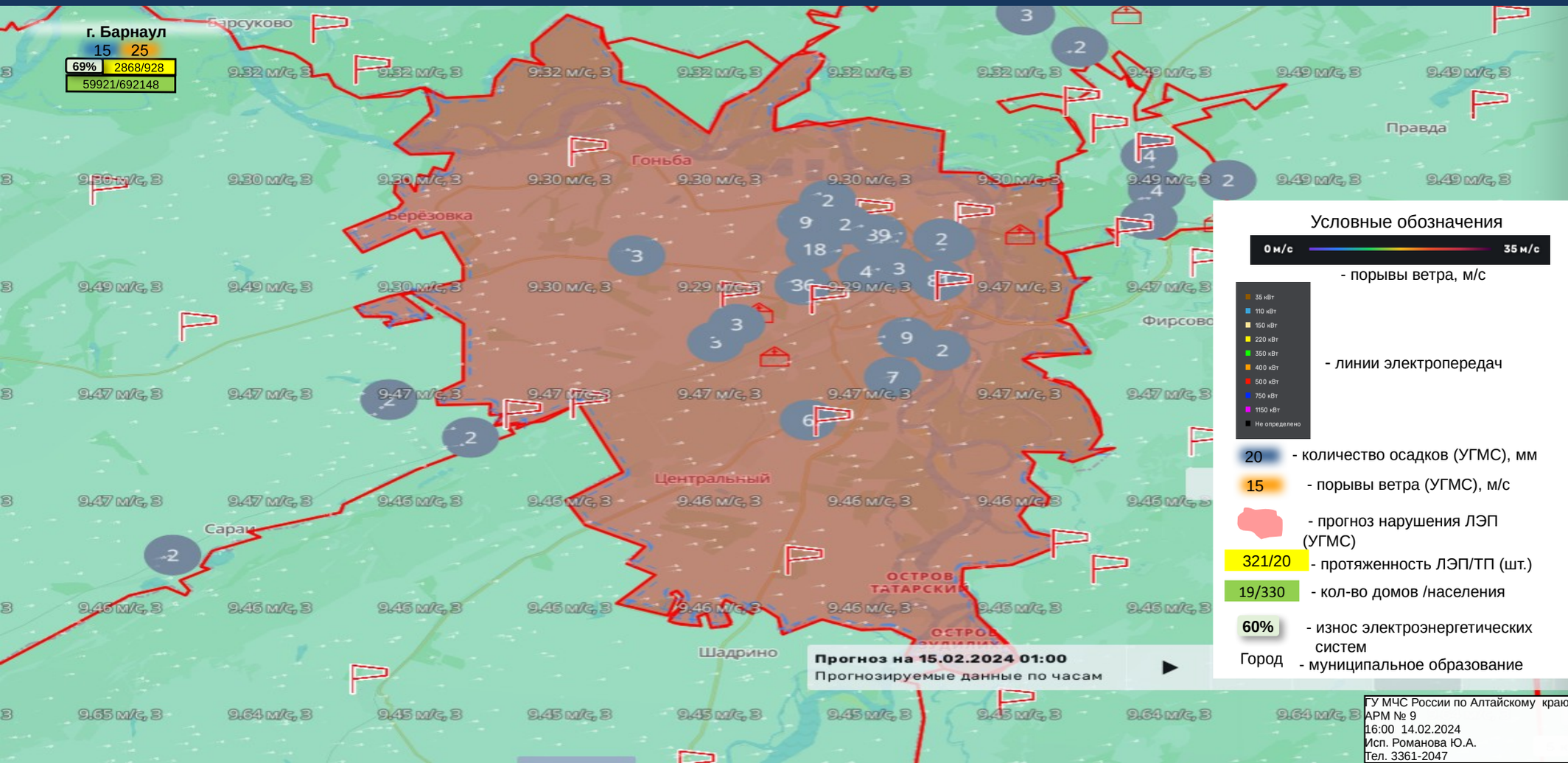
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ РУБЦОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ БЫСТРОИСТОКСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ г. БАРНАУЛ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



г. Барнаул  
15 25  
69% 2868/928  
59921/692148

**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)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

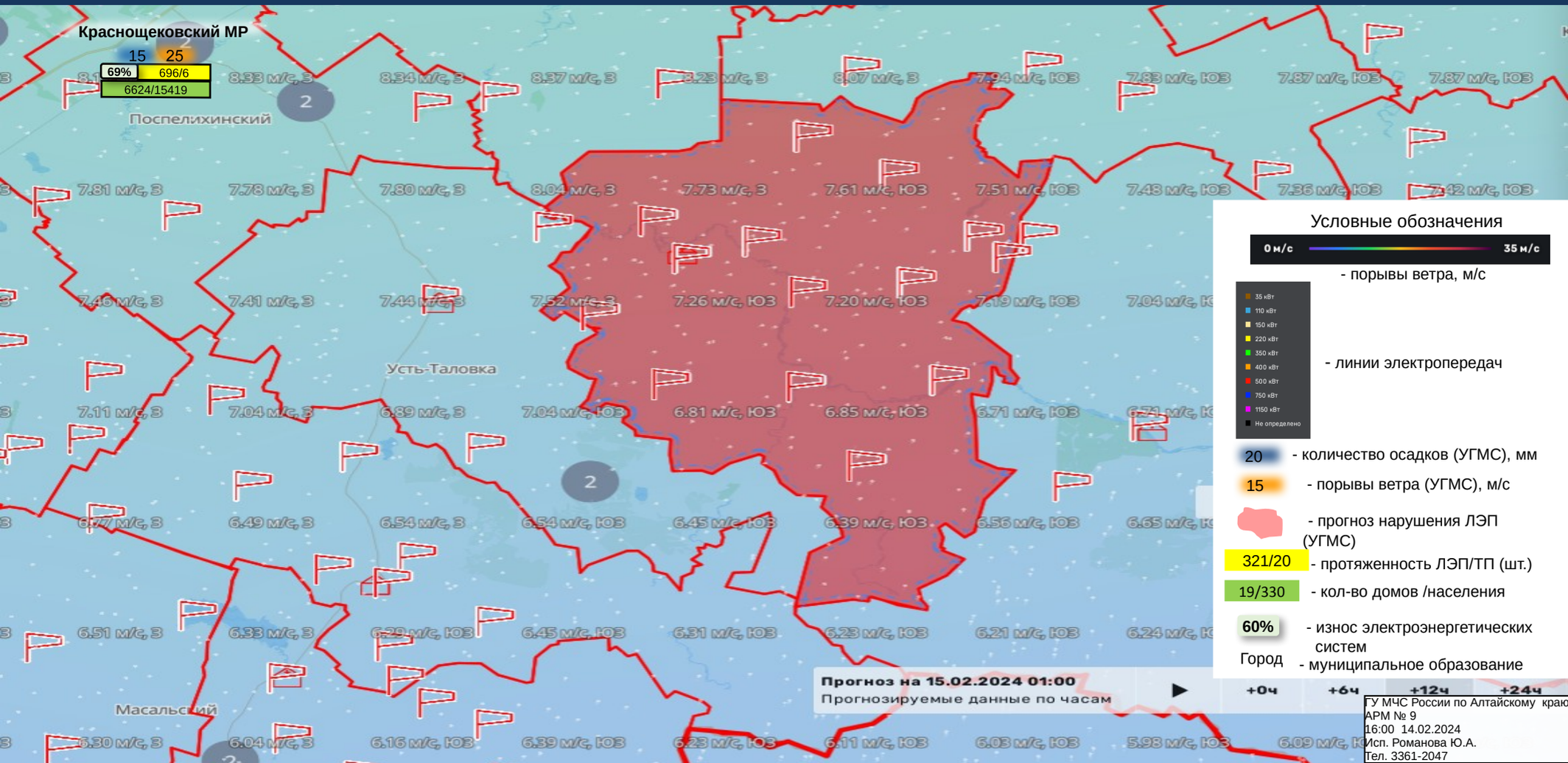
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

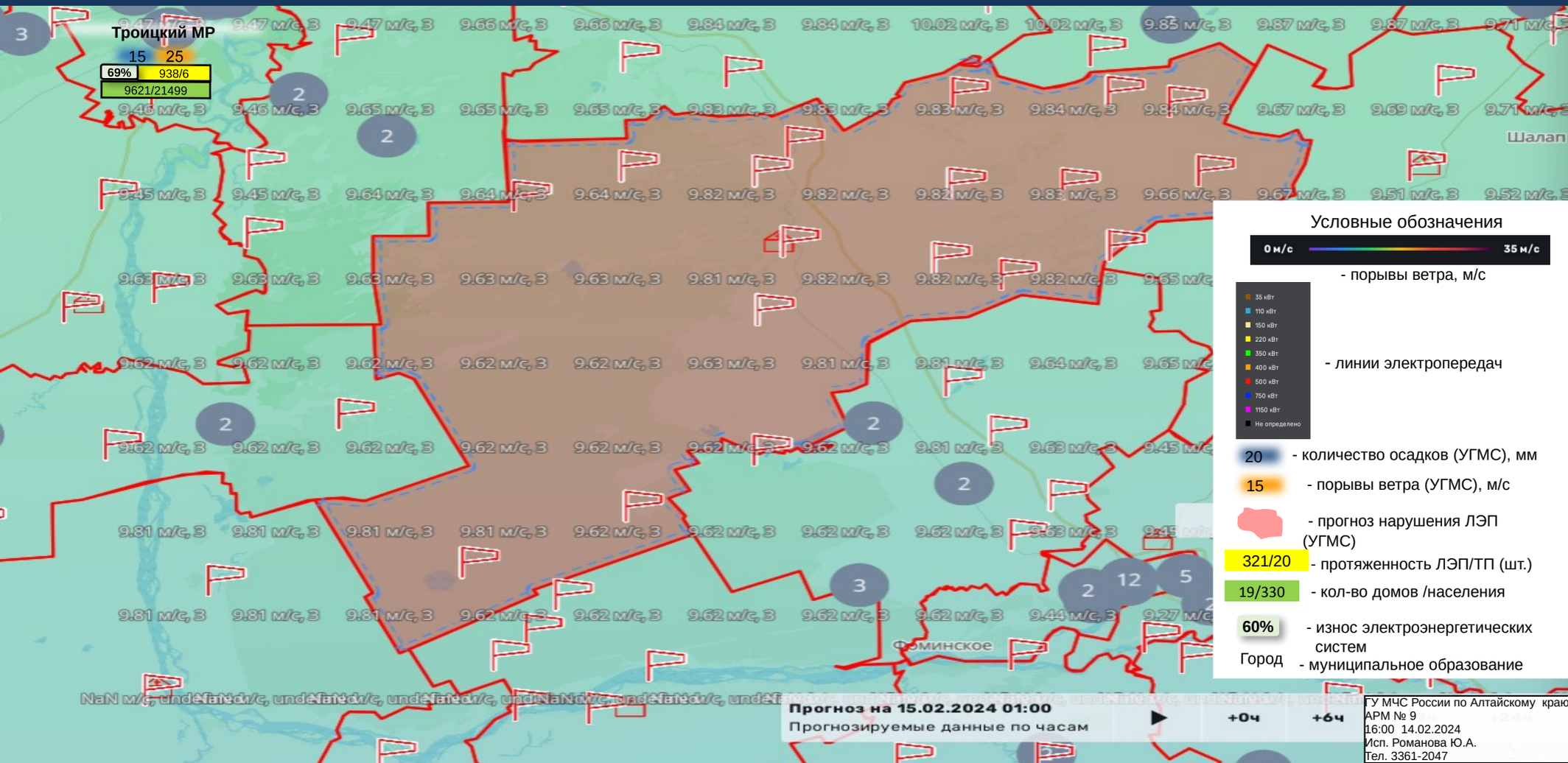
Город - муниципальное образование

**Прогноз на 15.02.2024 01:00**  
Прогнозируемые данные по часам

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЩЕКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



Троицкий МР  
15 25  
69% 938/6  
9621/21499

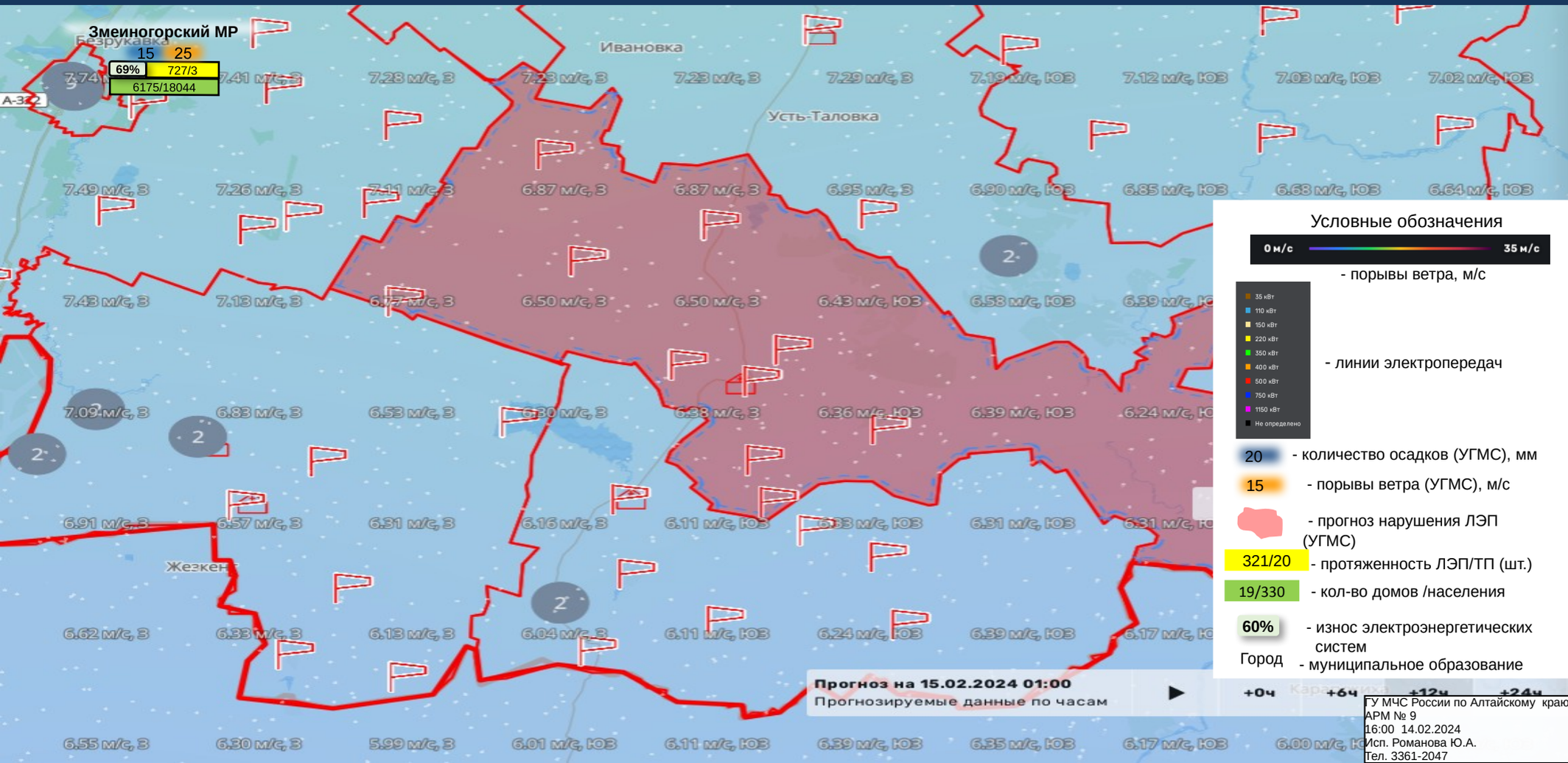
- Условные обозначения**
- 0 м/с — 35 м/с — порывы ветра, м/с
  - 35 кВт, 110 кВт, 150 кВт, 220 кВт, 350 кВт, 400 кВт, 500 кВт, 750 кВт, 1150 кВт — линии электропередач
  - 20 — количество осадков (УГМС), мм
  - 15 — порывы ветра (УГМС), м/с
  - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
  - 321/20 — протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 — кол-во домов /населения
  - 60% — износ электроэнергетических систем
  - Город — муниципальное образование

Прогноз на 15.02.2024 01:00  
Прогнозируемые данные по часам

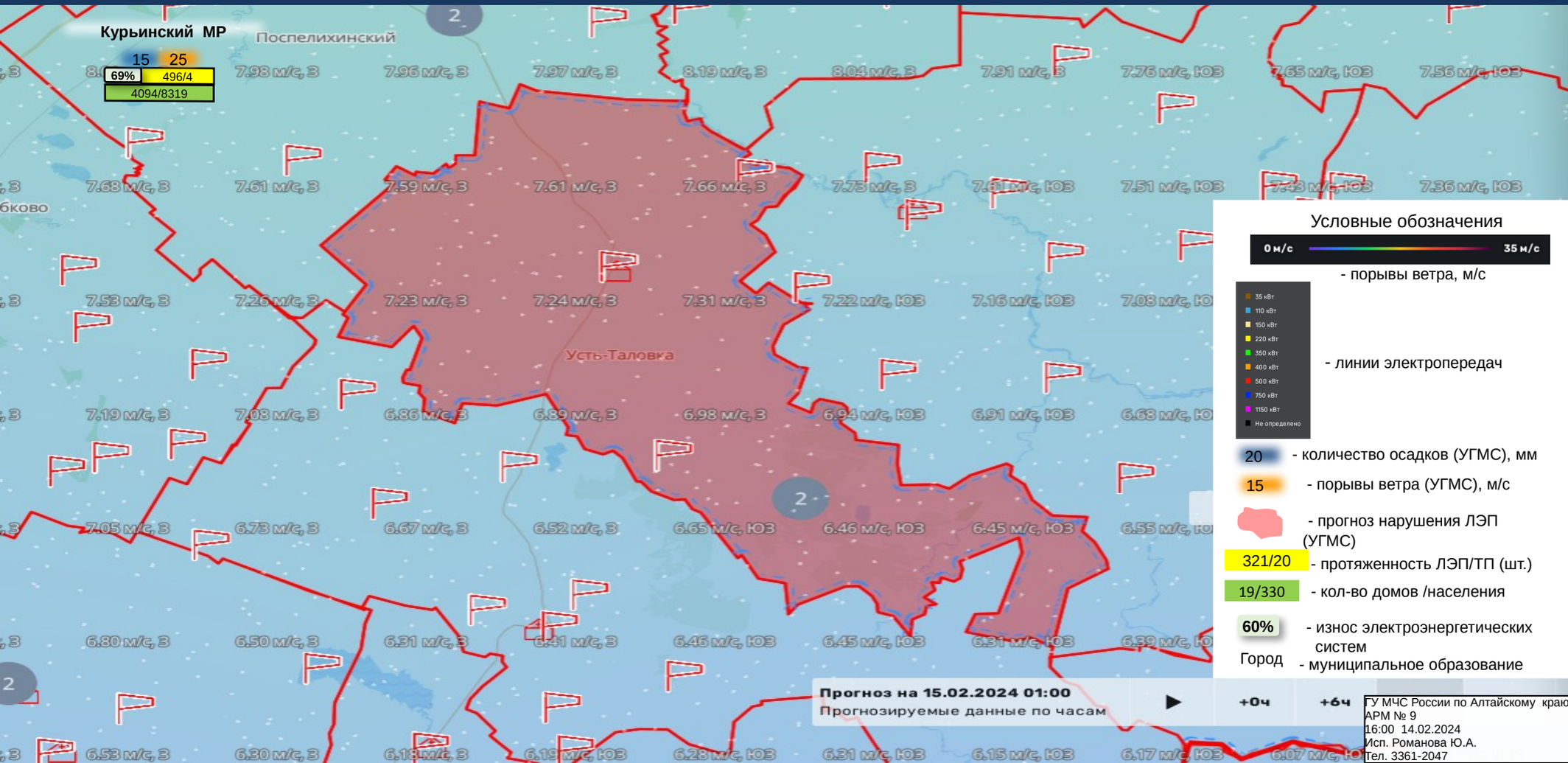
+0ч +6ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
16:00 14.02.2024  
Исп. Романова Ю.А.  
Тел. 3361-2047

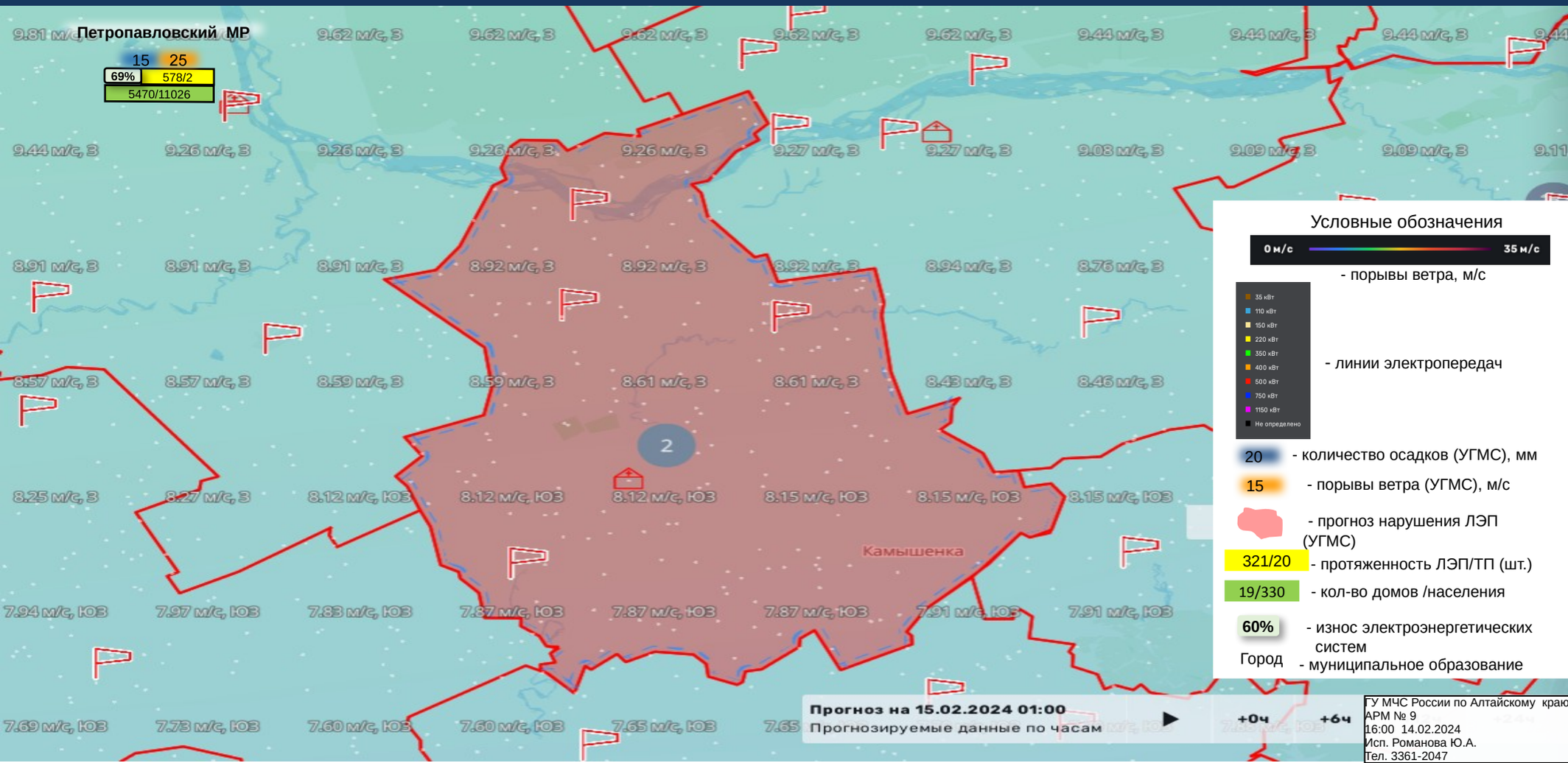
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗМЕИНОГОРСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КУРЫНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



|            |       |
|------------|-------|
| 15         | 25    |
| 69%        | 578/2 |
| 5470/11026 |       |

### 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)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

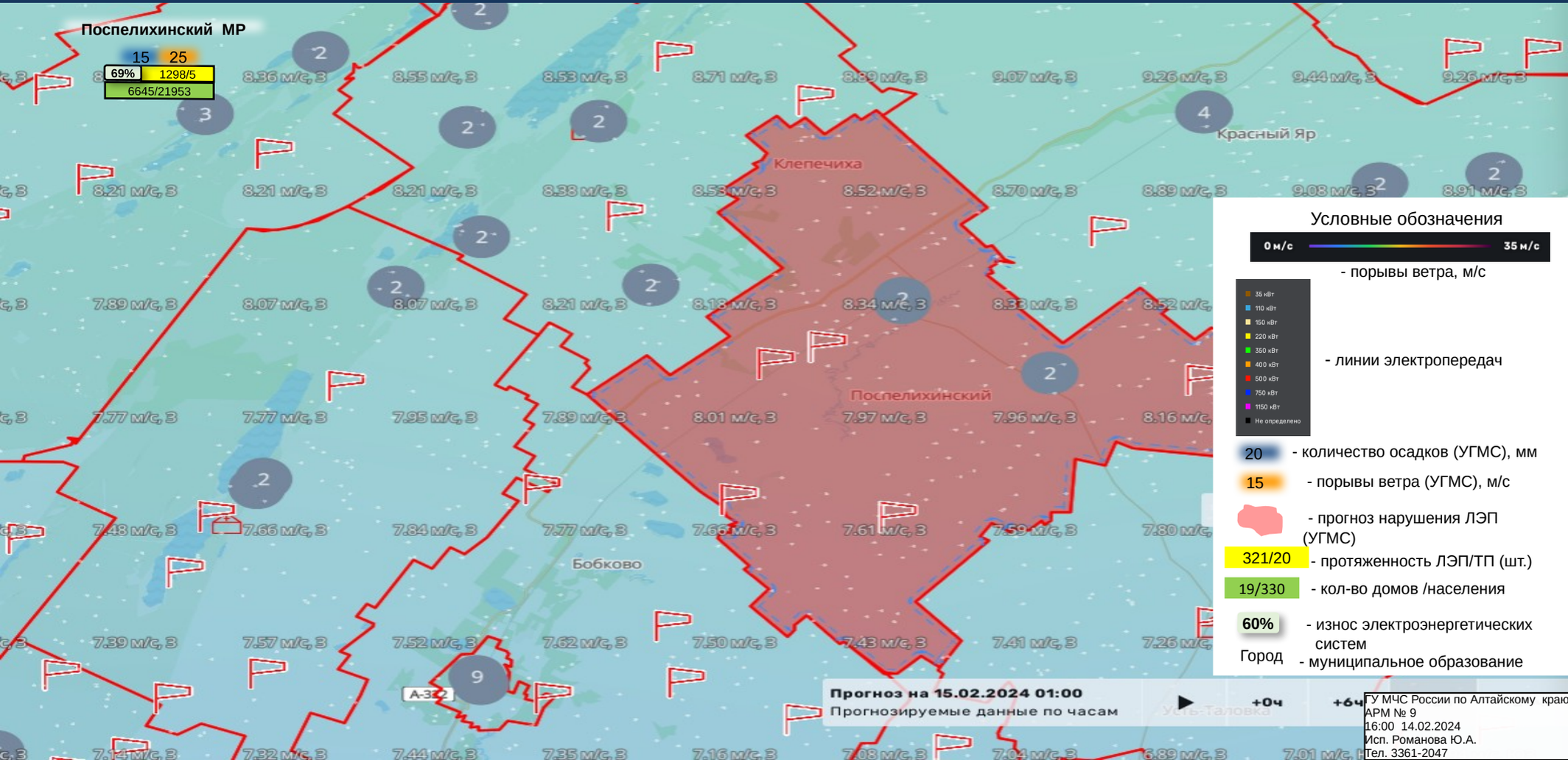
Город - муниципальное образование

**Прогноз на 15.02.2024 01:00**  
Прогнозируемые данные по часам

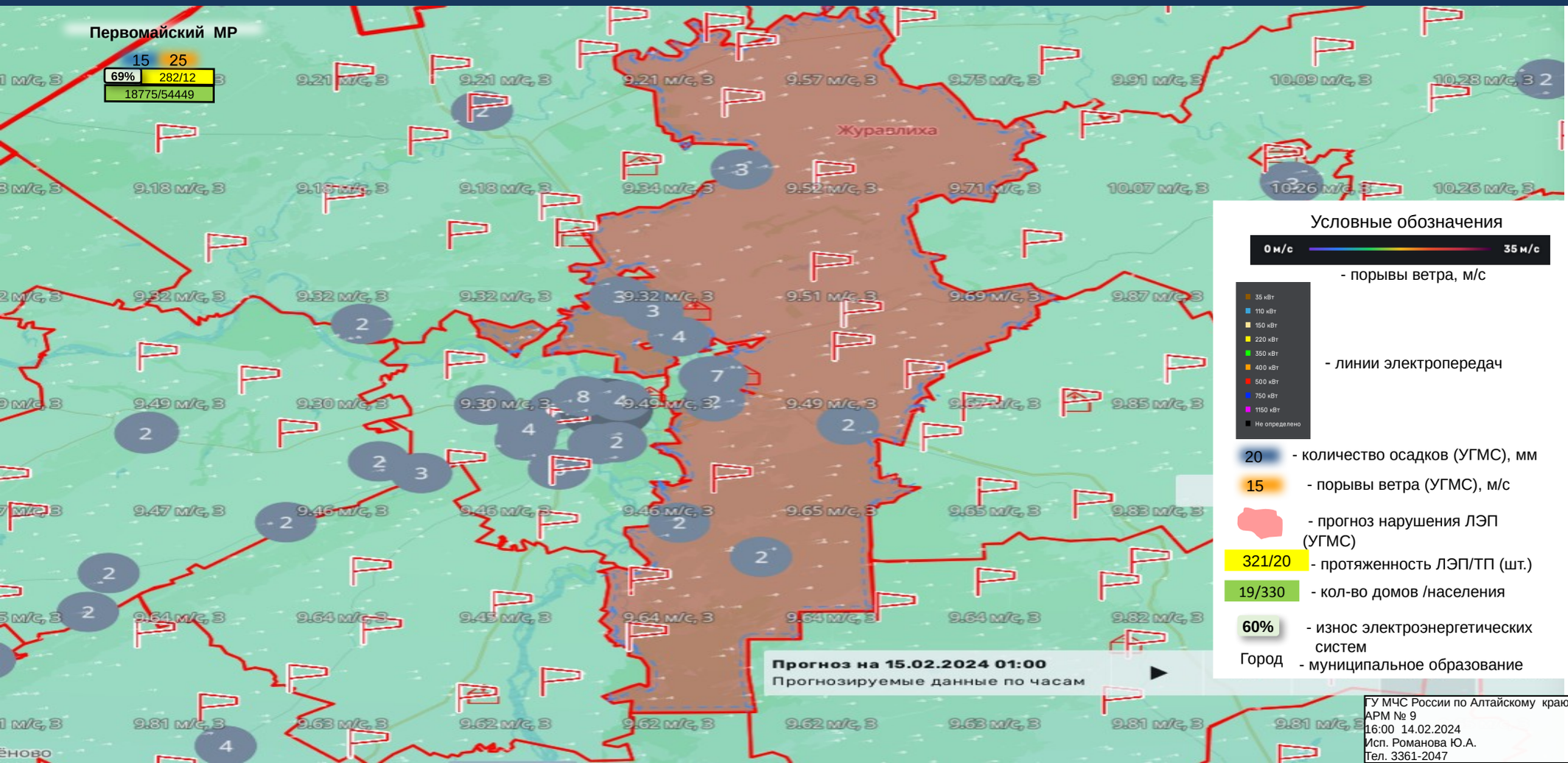
+0ч +6ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
16:00 14.02.2024  
Исп. Романова Ю.А.  
Тел. 3361-2047

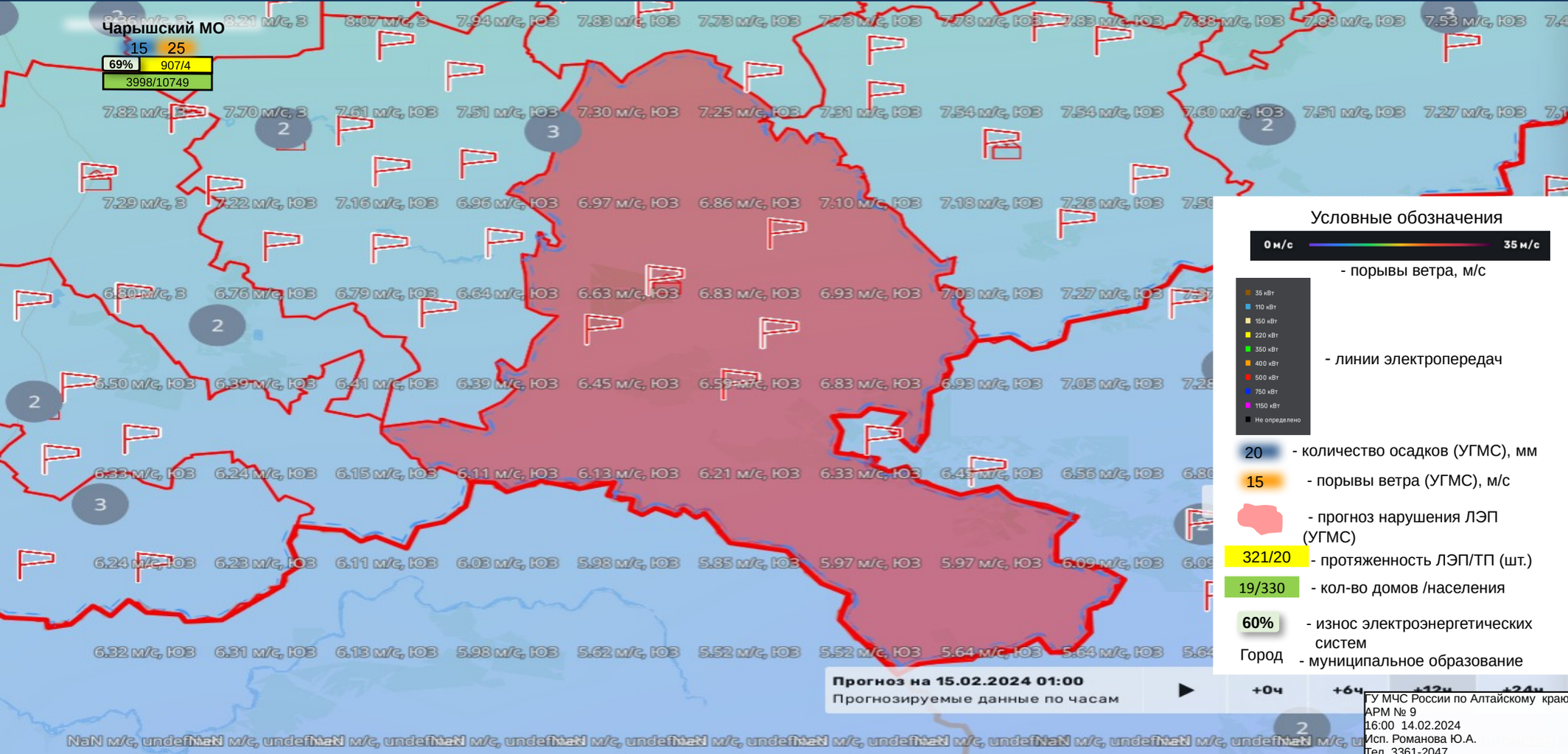
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСПЕЛИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



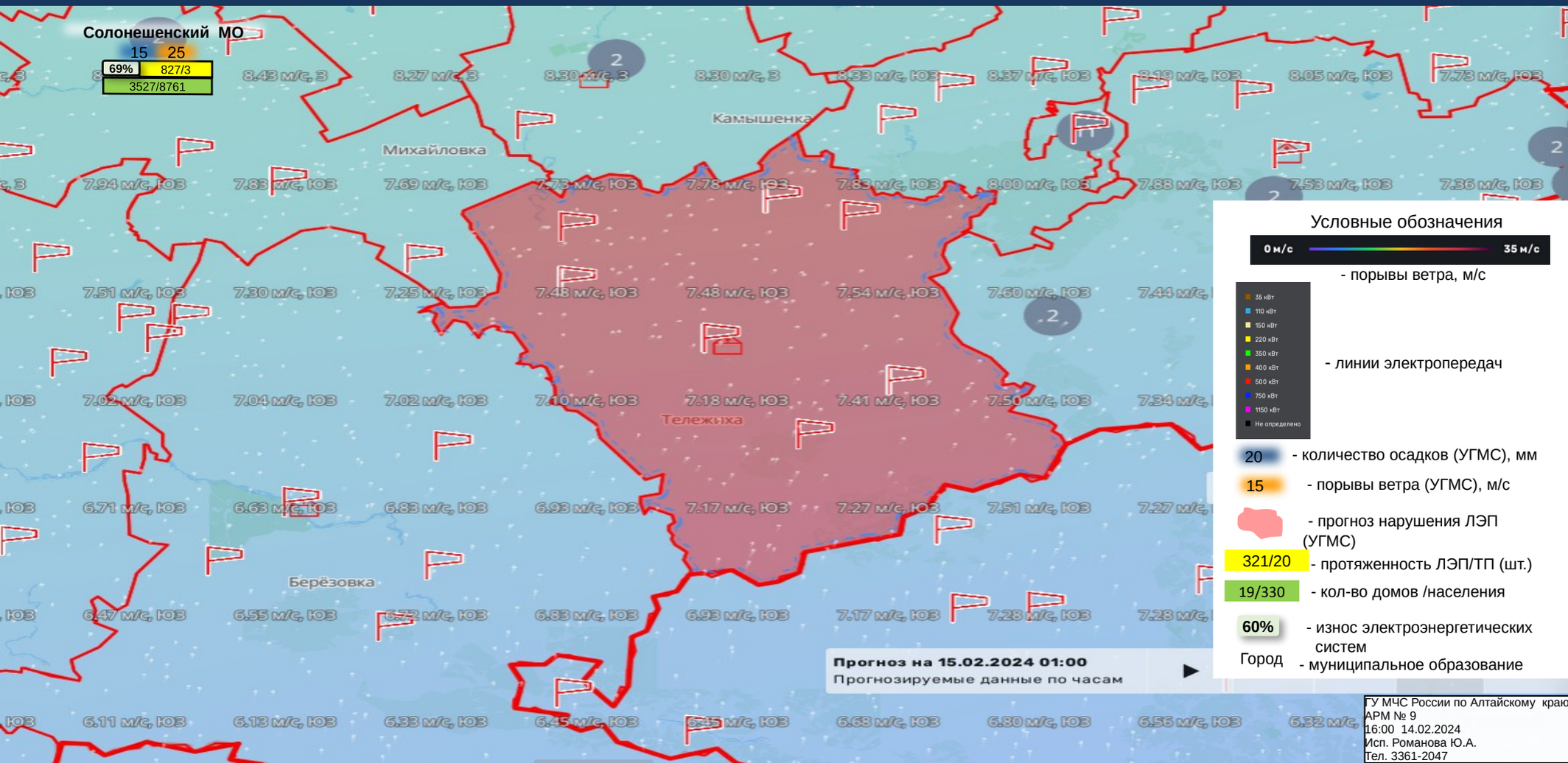
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧАРЫШСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ СОЛОНЕШЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2024)



**Солонешенский МО**

|           |       |
|-----------|-------|
| 15        | 25    |
| 69%       | 827/3 |
| 3527/8761 |       |

**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)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

**Прогноз на 15.02.2024 01:00**  
Прогнозируемые данные по часам

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В РУБЦОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 15.02.2024)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)

**А-322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан**

Координаты (Ш, Д)  
51.6234 81.2621  
51°37'24"N 81°15'43"E

Дата внесения информации  
06 ноября 2022 22:00

Название участка  
А-322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан

Тип риска  
снежные заносы

Тип опасного участка  
участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам

Название дороги  
Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан

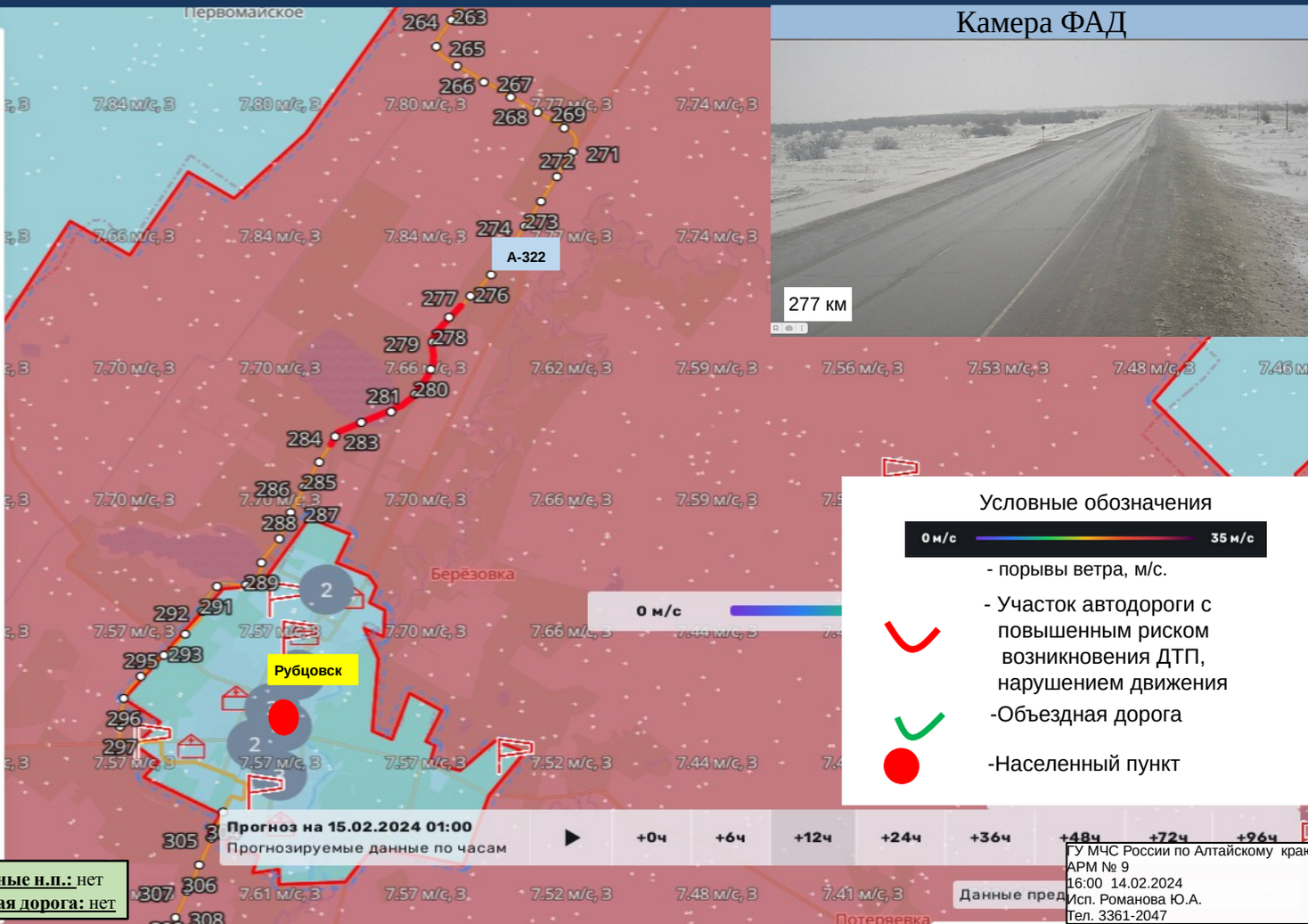
Код дороги  
А-322

Начало опасного участка (км)  
277

Конец опасного участка (км)  
282

Муниципальное образование  
Рубцовский район

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет



Камера ФАД



Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

- порывы ветра, м/с.

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения

-Объездная дорога

-Населенный пункт

Прогноз на 15.02.2024 01:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
16:00 14.02.2024  
Исп. Романова Ю.А.  
Тел. 3361-2047

Данные пред

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В АЛЕЙСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 15.02.2024)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)

**А-322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан**

Координаты (Ш, Д)  
52.4979 82.7334  
52°29'52"N 82°44'0"E

Дата внесения информации  
06 ноября 2022 21:56

Название участка  
А-322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан

Тип риска  
снежные заносы

Тип опасного участка  
участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам

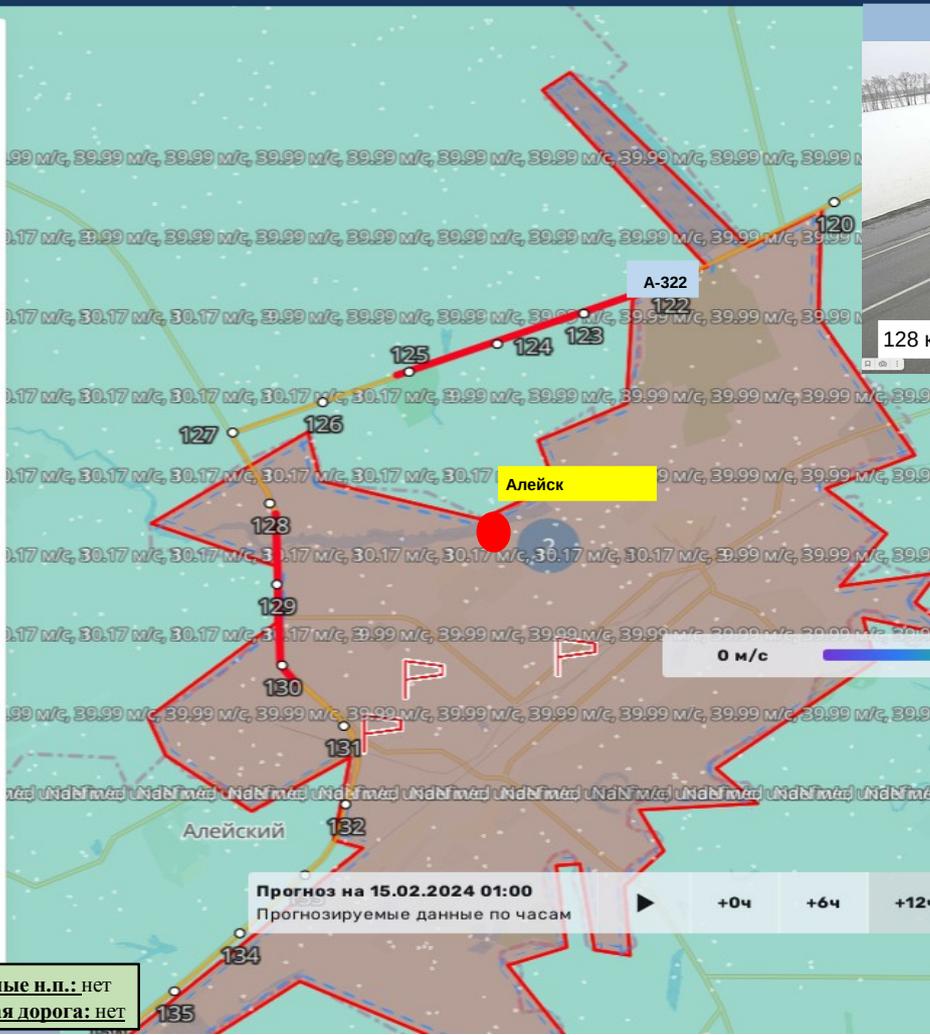
Название дороги  
Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан

Код дороги  
А-322

Начало опасного участка (км)  
127

Конец опасного участка (км)  
129

Муниципальное образование  
Алейский район



Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

Камера ФАД



128 км

УСПЕНОВКА

Условные обозначения



- порывы ветра, м/с
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

Данные предоставлены

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
16:00 14.02.2024  
Исп. Романова Ю.А.  
Тел. 3361-2047

1 км

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ШИПУНОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 15.02.2024)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)

**А-322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан**

Координаты (Ш, Д)  
52.2005 82.1111  
52°12'1"N 82°6'40"E

Дата внесения информации  
06 ноября 2022 21:55

Название участка  
А-322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан

Тип риска  
снежные заносы

Тип опасного участка  
участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам

Название дороги  
Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан

Код дороги  
А-322

Начало опасного участка (км)  
185

Конец опасного участка (км)  
186

Муниципальное образование  
Шипуновский район

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

Прогноз на 15.02.2024 01:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

Камера ФАД



185 км

Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

- порывы ветра, м/с

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения

-Объездная дорога

-Населенный пункт



Шипуновское  
Шипуново

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В КОСИХИНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 15.02.2024)



Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

## Р-256 Чуйский тракт (0-428)

Координаты (Ш, Д)  
53.4419 84.1700  
53°26'30"N 84°10'11"E

Дата внесения информации  
20 ноября 2020 01:20

Название участка  
Р-256 Чуйский тракт (0-428)

Тип риска  
ff5f4ff1-222e-4fa0-9b6f-e7f5f3553c6a

Тип опасного участка  
участки дорог в зоне опасных объектов

Название дороги  
«Чуйский тракт»  
Новосибирск - Барнаул -  
Горно-Алтайск - граница с  
Монголией

Код дороги  
Р-256

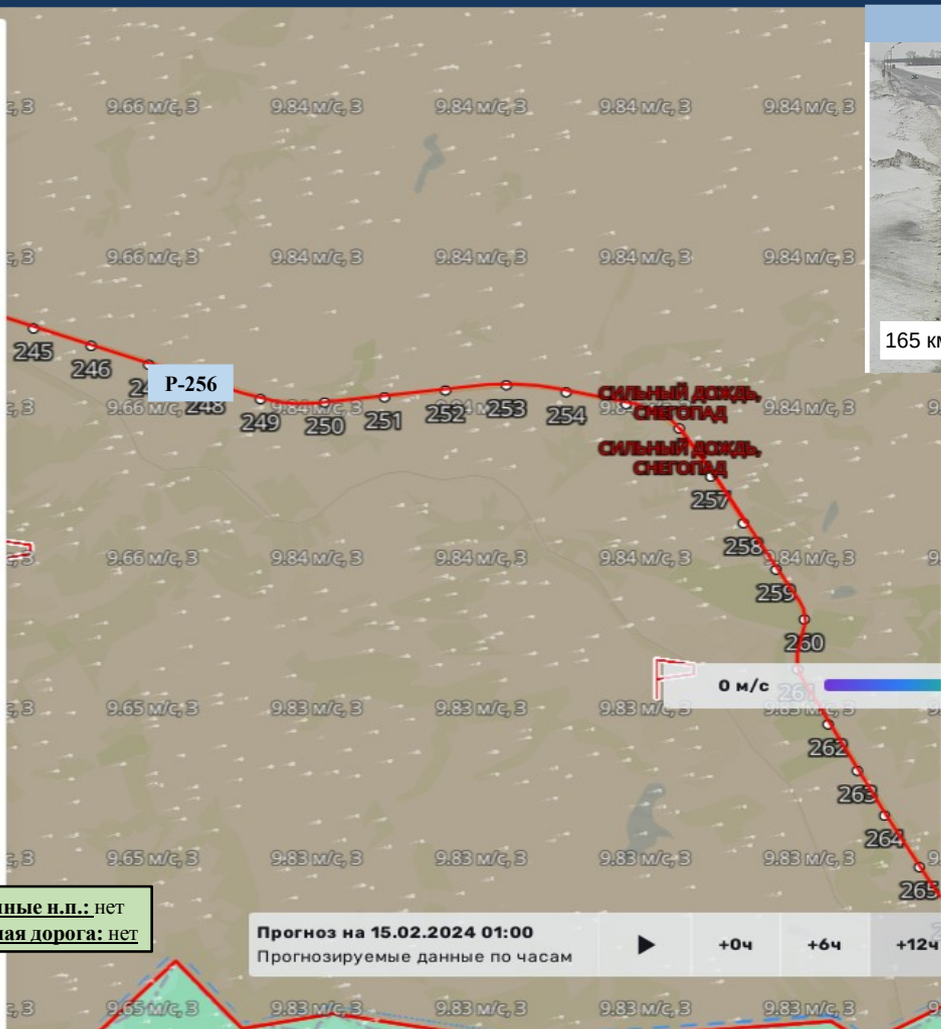
Начало опасного участка (км)  
0

Конец опасного участка (км)  
428

Регион  
Алтайский край

Ответственная

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет



- ### Условные обозначения
- 0 м/с — 35 м/с (Color scale)
  - порывы ветра, м/с
  - Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - Объездная дорога
  - Населенный пункт

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
16:00 14.02.2024  
Исп. Романова Ю.А.  
Тел. 3361-2047

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ЗОНАЛЬНОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 15.02.2024)



| Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор) |  |
|---|--|
| <b>P-256 Чуйский тракт (0-428)</b>                    |  |
| Координаты (Ш, Д)                                     | 52.5396 85.3656<br>52°32'22"N 85°21'56"E   |
| Дата внесения информации                              | 20 ноября 2020 01:20   |
| Название участка                                      | P-256 Чуйский тракт (0-428)  |
| Тип опасного участка                                  | участки дорог в зоне опасных объектов  |
| Название дороги                                       | «Чуйский тракт»<br>Новосибирск - Барнаул -<br>Горно-Алтайск - граница с<br>Монголией |
| Код дороги  | P-256  |
| Начало опасного участка (км)                          | 0  |
| Конец опасного участка (км)                           | 428  |
| Регион  | Алтайский край   |
| Ответственная организация                             | ФКУ Упрдор «Алтай»   |

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет



**Условные обозначения**

0 м/с — 35 м/с

- порывы ветра, м/с
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч  
 Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
 АРМ № 9  
 16:00 14.02.2024  
 Исп. Романова Ю.А.  
 Тел. 3361-2047