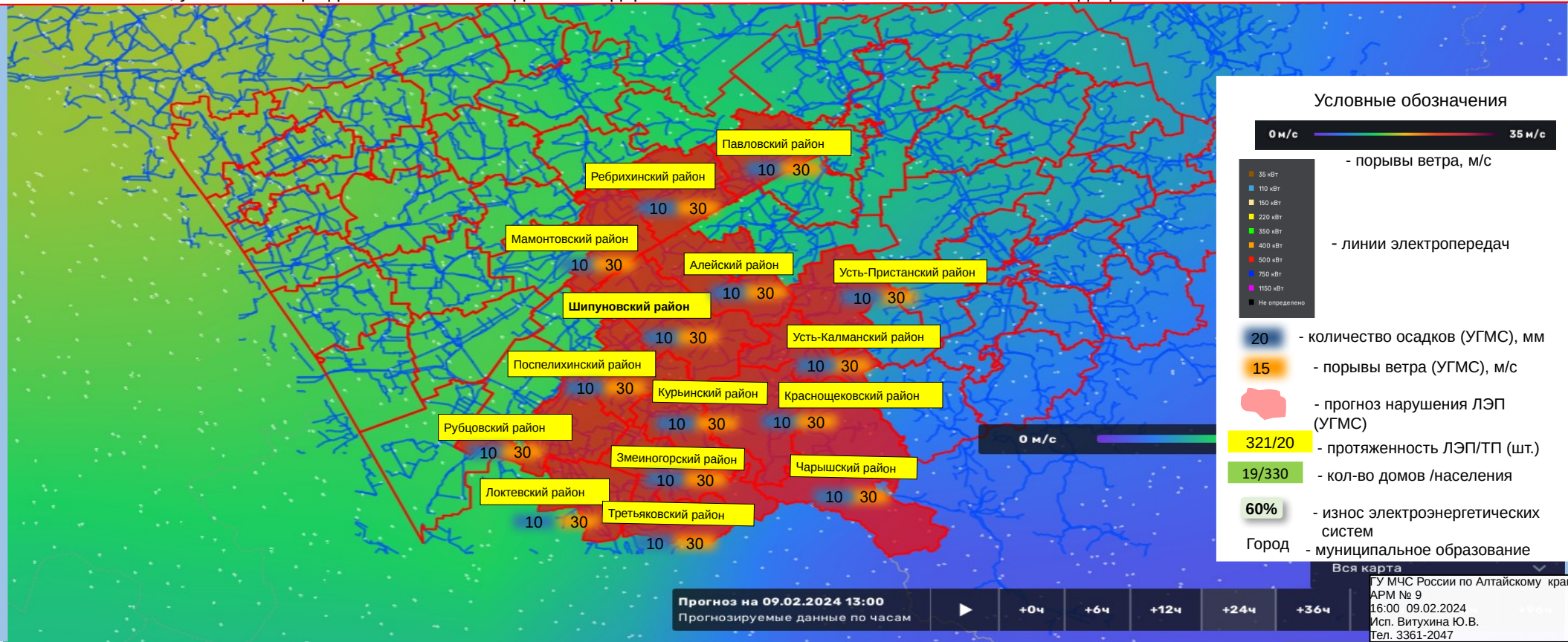


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024)



ОЯ: В Алтайском крае утром и днем 09 февраля и сутки 10 февраля 2024 года ожидаются осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, местами сильные осадки, гололедные явления (гололёд, отложение мокрого снега), метели. Усиление ветра 18-23 м/с, местами порывы 25-30 м/с. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы

В Алтайском крае 11 февраля 2024 года ожидается мокрый снег, переходящий в снег, местами сильный снег, в предгорьях очень сильный снег, гололедные явления, местами метели, усиление ветра до 15-20 м/с. Похолодание. На дорогах снежные заносы, местами сильная гололедица.

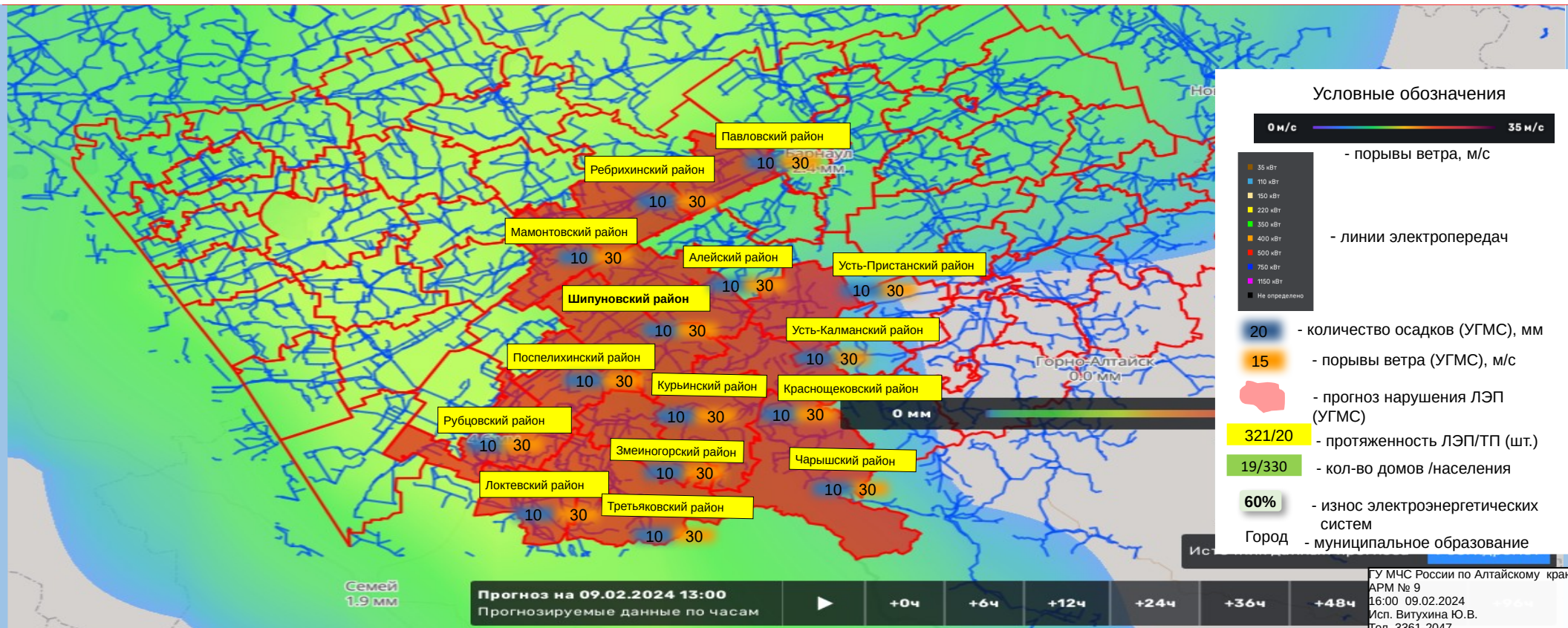


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024)

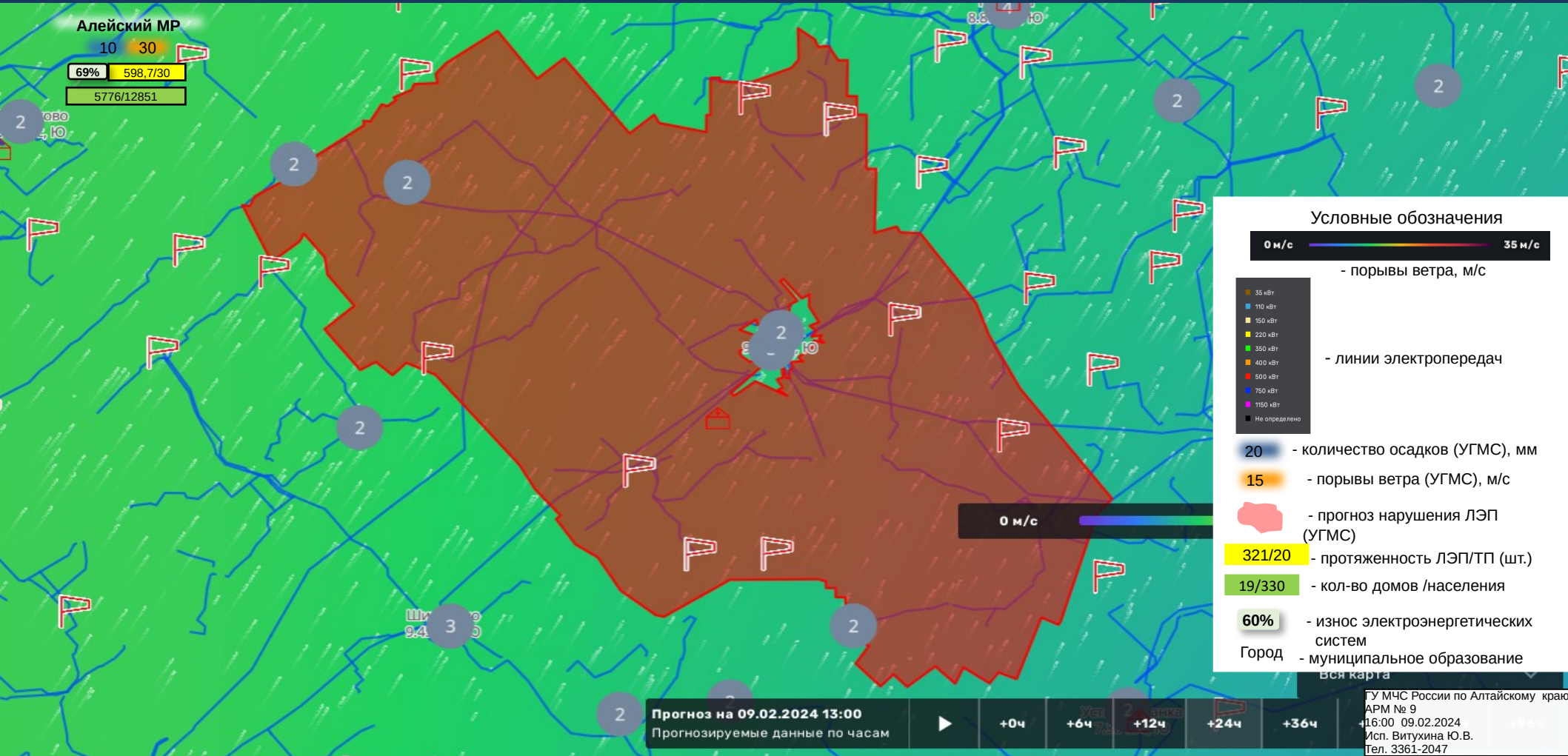


ОЯ: В Алтайском крае утром и днем 09 февраля и сутки 10 февраля 2024 года ожидаются осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, местами сильные осадки, гололедные явления (гололёд, отложение мокрого снега), метели. Усиление ветра 18-23 м/с, местами порывы 25-30 м/с. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы

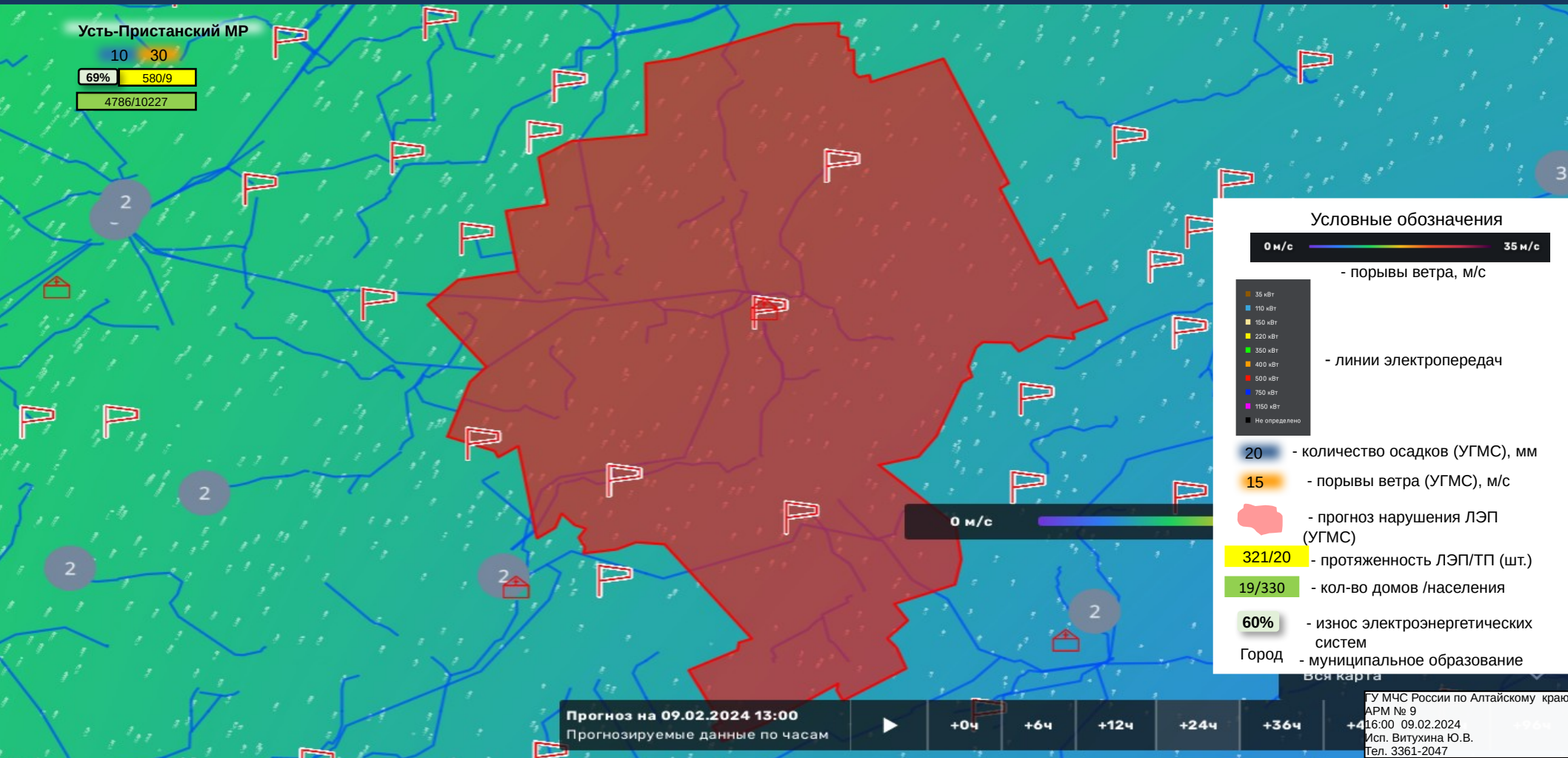
В Алтайском крае 11 февраля 2024 года ожидается мокрый снег, переходящий в снег, местами сильный снег, в предгорьях очень сильный снег, гололедные явления, местами метели, усиление ветра до 15-20 м/с. Похолодание. На дорогах снежные заносы, местами сильная гололедица.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024)

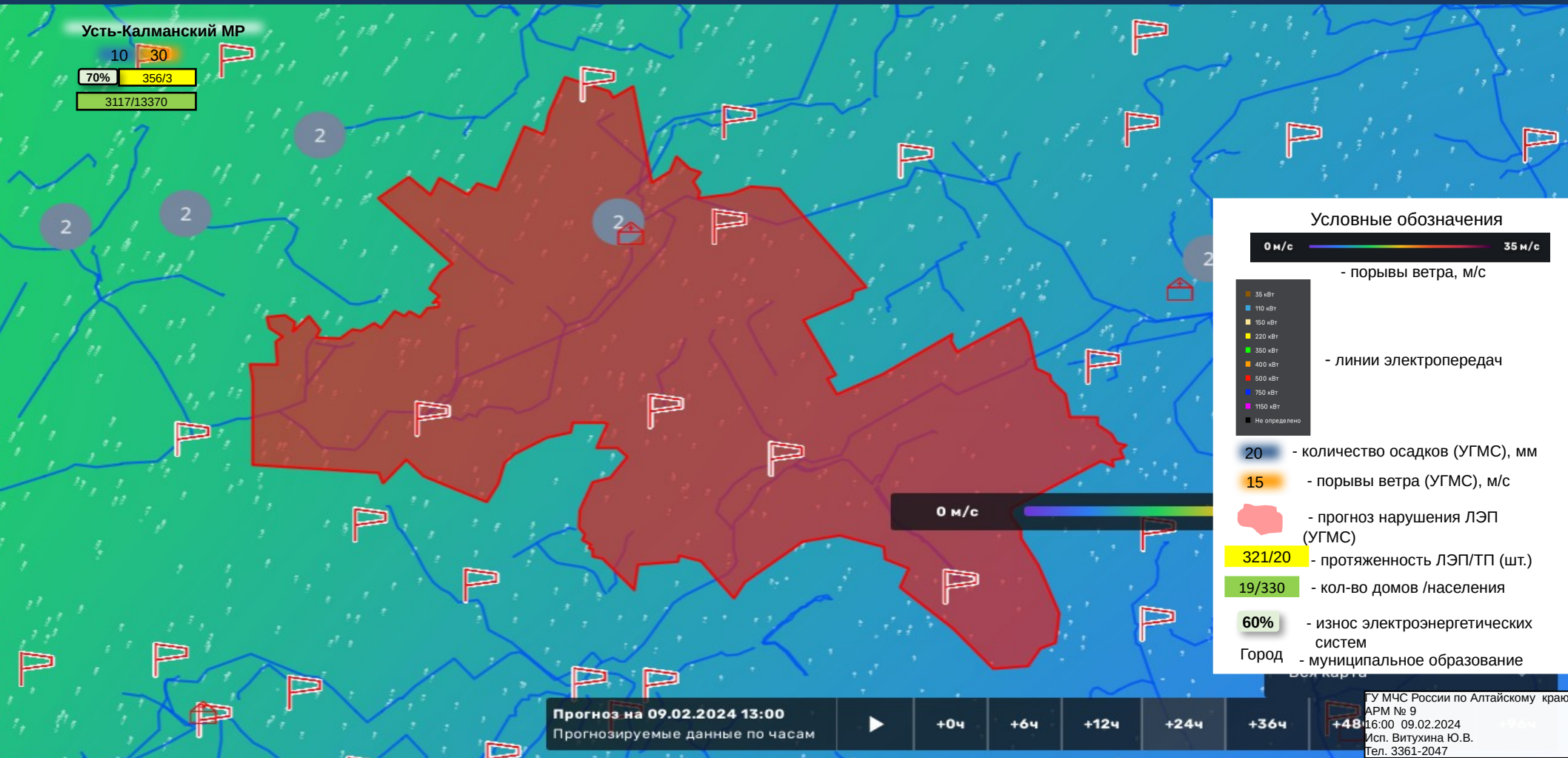


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024)



Усть-Калманский МР

10 30
70% 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
- 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 09.02.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
16:00 09.02.2024
Исп. Витухина Ю.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧАРЫШСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024)



Условные обозначения

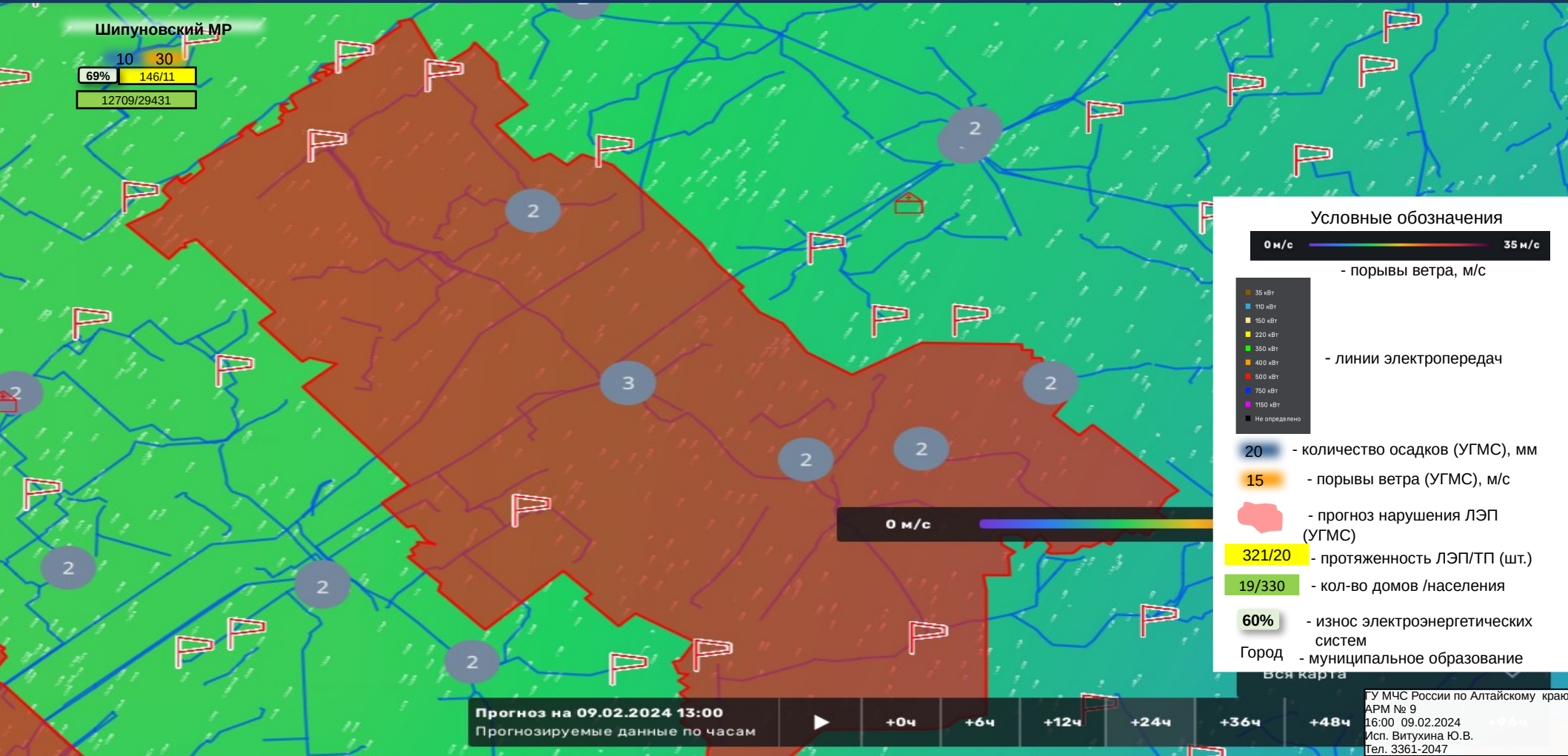
- 0 м/с — 35 м/с - порывы ветра, м/с
- 35 кВт, 110 кВт, 150 кВт, 220 кВт, 350 кВт, 400 кВт, 500 кВт, 750 кВт, 1150 кВт - линии электропередач
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- Red area - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 -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

Прогноз на 09.02.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
16:00 09.02.2024
Исп. Витухина Ю.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ШИПУНОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024)



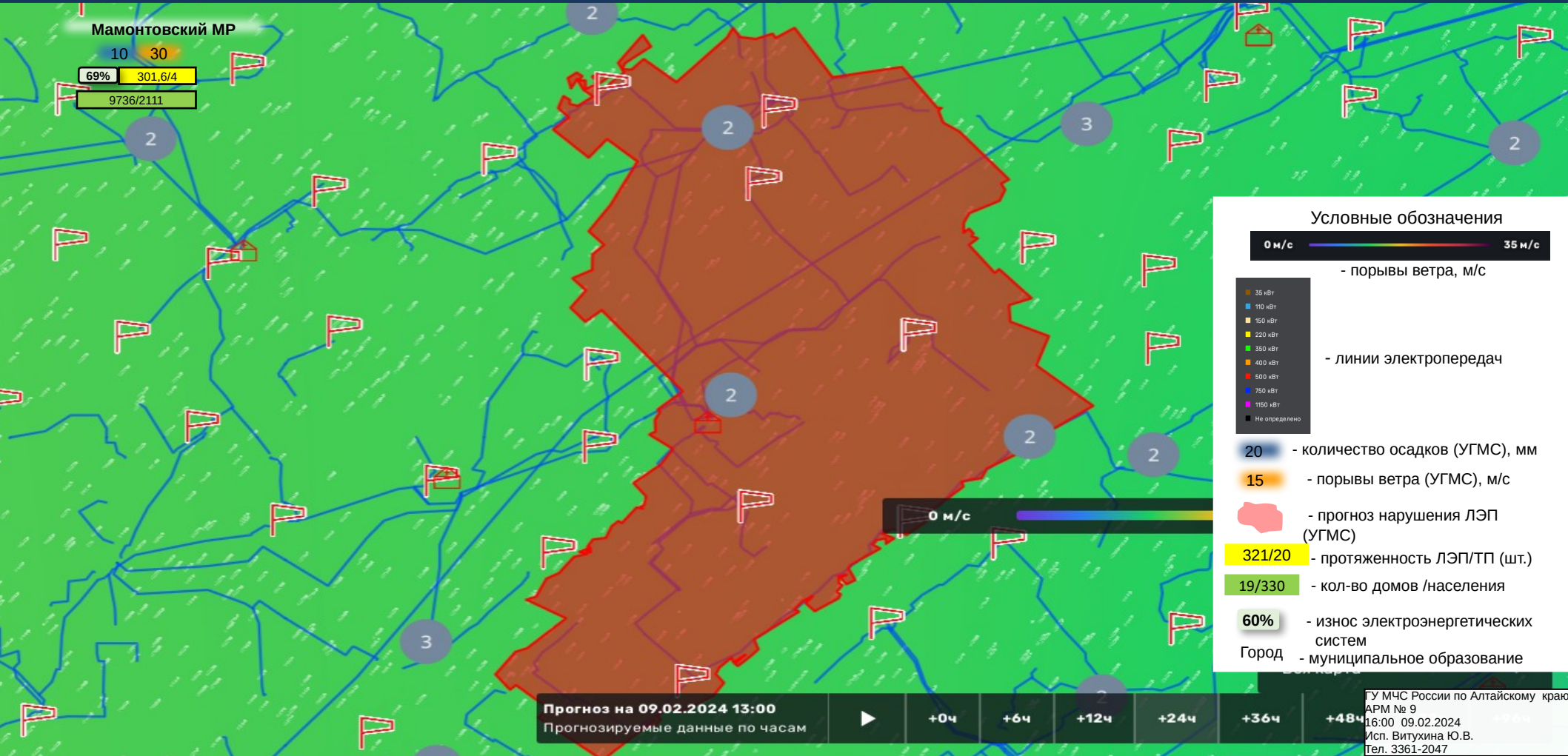
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСПЕЛИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПАВЛОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024)



Мамонтовский МР

10 30

69% 301,6/4

9736/2111

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 09.02.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
16:00 09.02.2024
Исп. Витухина Ю.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕБРИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024)



Ребрихинский МР

10 30

69% 171/40

9568/21663



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

Вся карта

Прогноз на 09.02.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
16:00 09.02.2024
Исп. Витухина Ю.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТРЕТЬЯКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛОКТЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.01.2024)

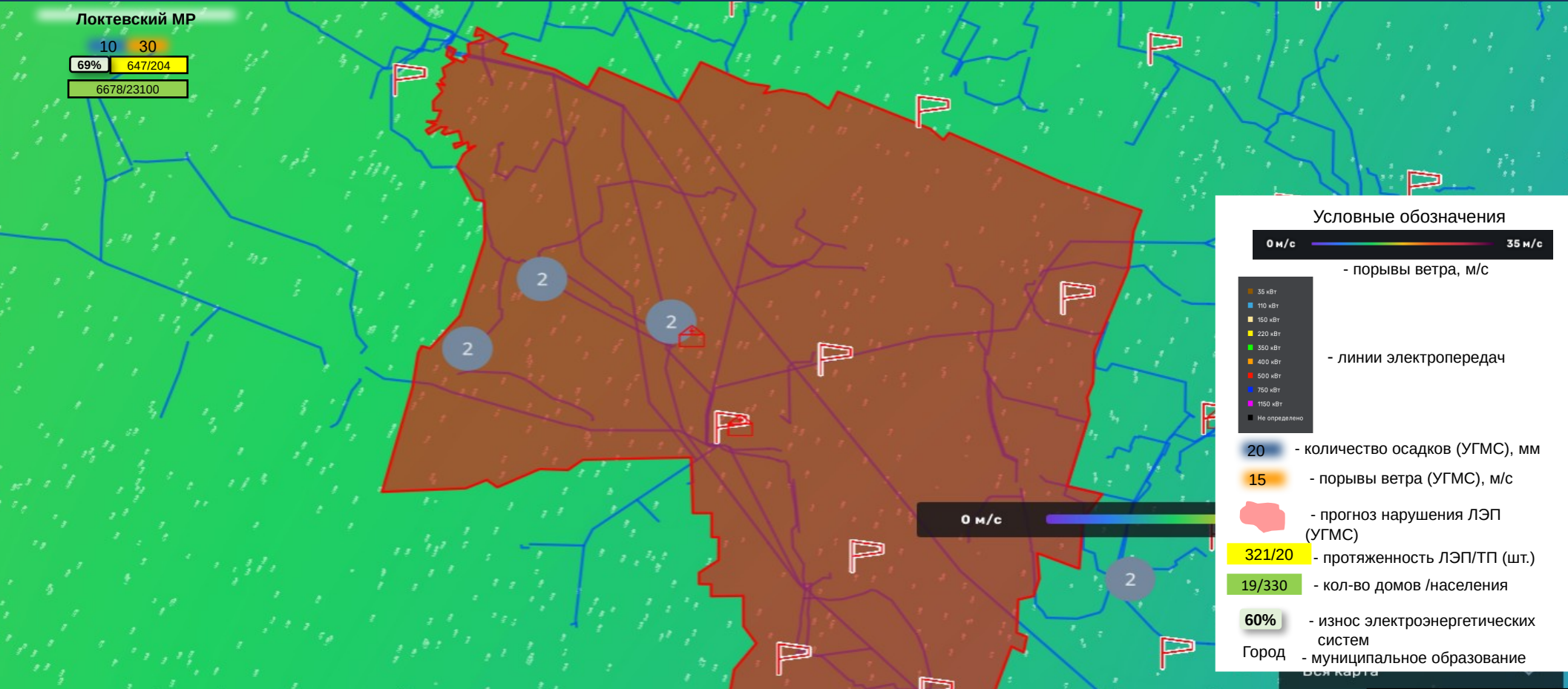


Локтевский МР

10 30

69% 647/204

6678/23100



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 09.02.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ РУБЦОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024)



Рубцовский МР

10 30

69% 1249/298

22072/158764

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 09.02.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

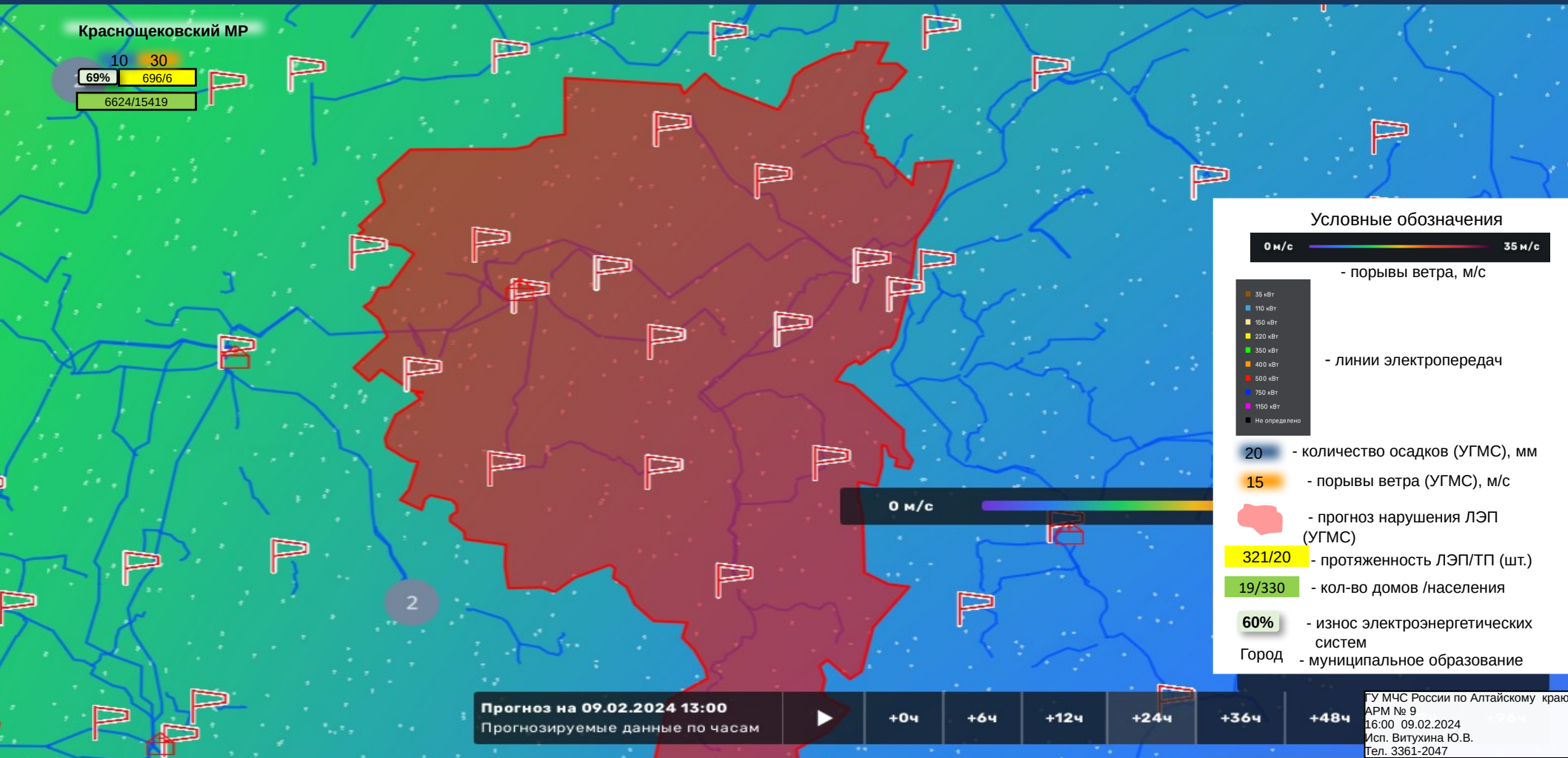
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
16:00 09.02.2024
Исп. Витухина Ю.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЩЕКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024)



Краснощековский МР

10 30
69% 696/6
6624/15419



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 09.02.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
16:00 09.02.2024
Исп. Витухина Ю.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024)



Курьинский МР

10 30

69% 496/4

4094/8319

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 09.02.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

+12ч

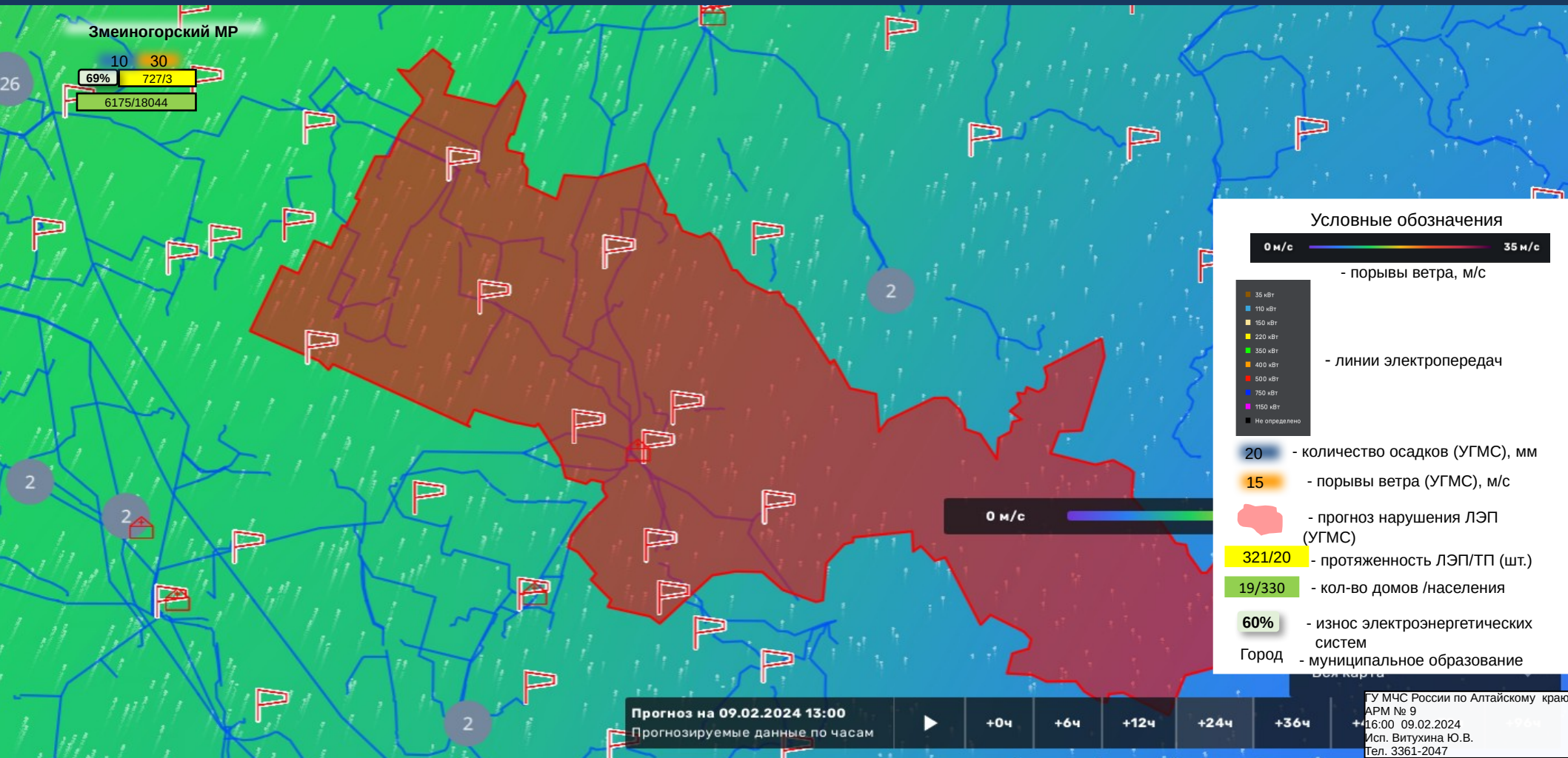
+24ч

+36ч

+48ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
16:00 09.02.2024
Исп. Витухина Ю.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗМЕИНОГОРСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В РУБЦОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 09.02.2024)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)

A-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 A-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 A-322

Начало опасного участка (км) 277

Конец опасного участка (км) 282

Муниципальное образование Рубцовский район



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

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
16:00 09.02.2024
Исп. Витухина Ю.В.
Тел. 3361-2047

Прогноз на 09.02.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+24ч	+36ч	+48ч	+72ч	+96ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Данные пред

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В АЛЕЙСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 09.02.2024)



Камера ФАД



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



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 09.02.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

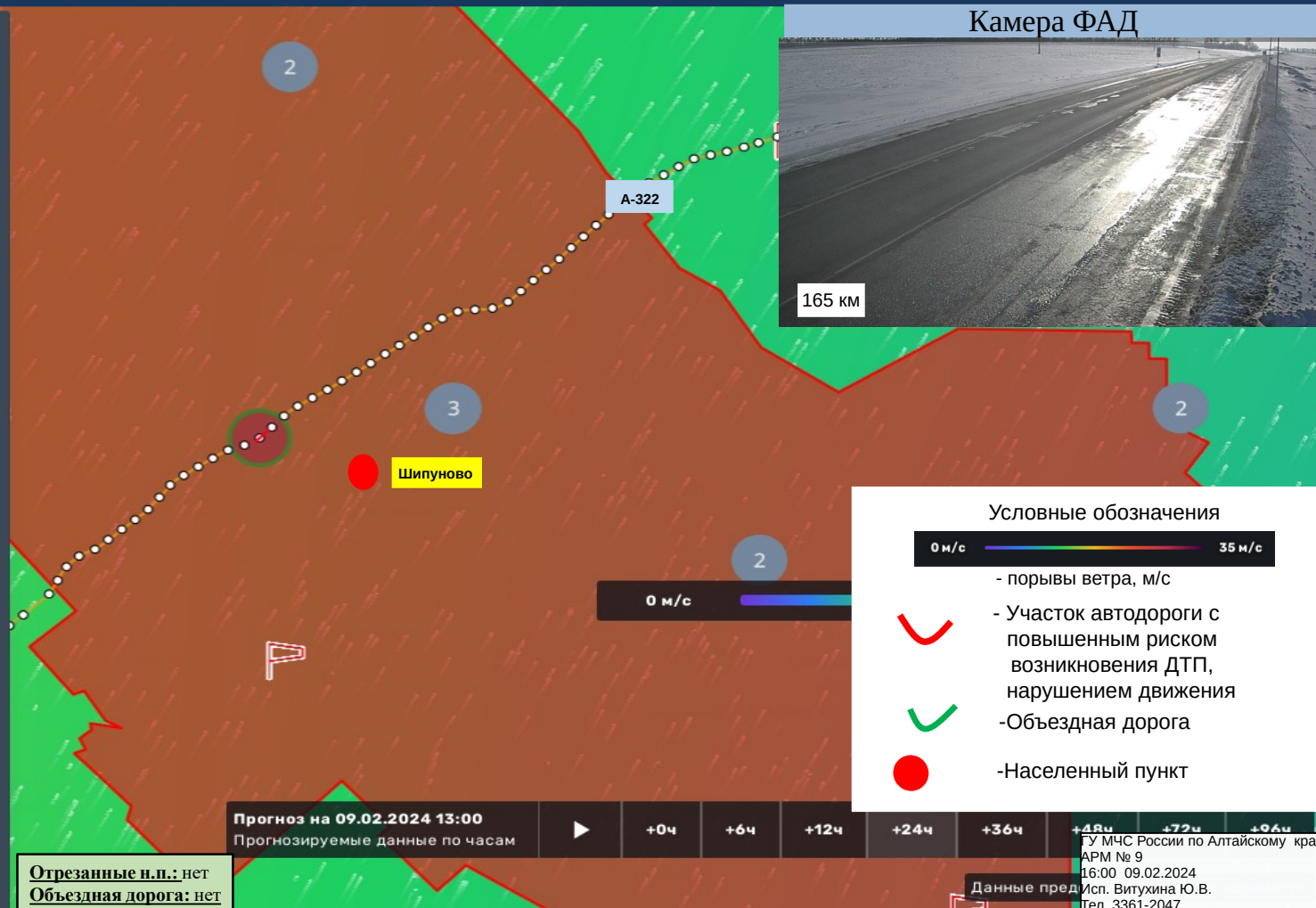
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
16:00 09.02.2024
Исп. Витухина Ю.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ШИПУНОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 09.02.2024)



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



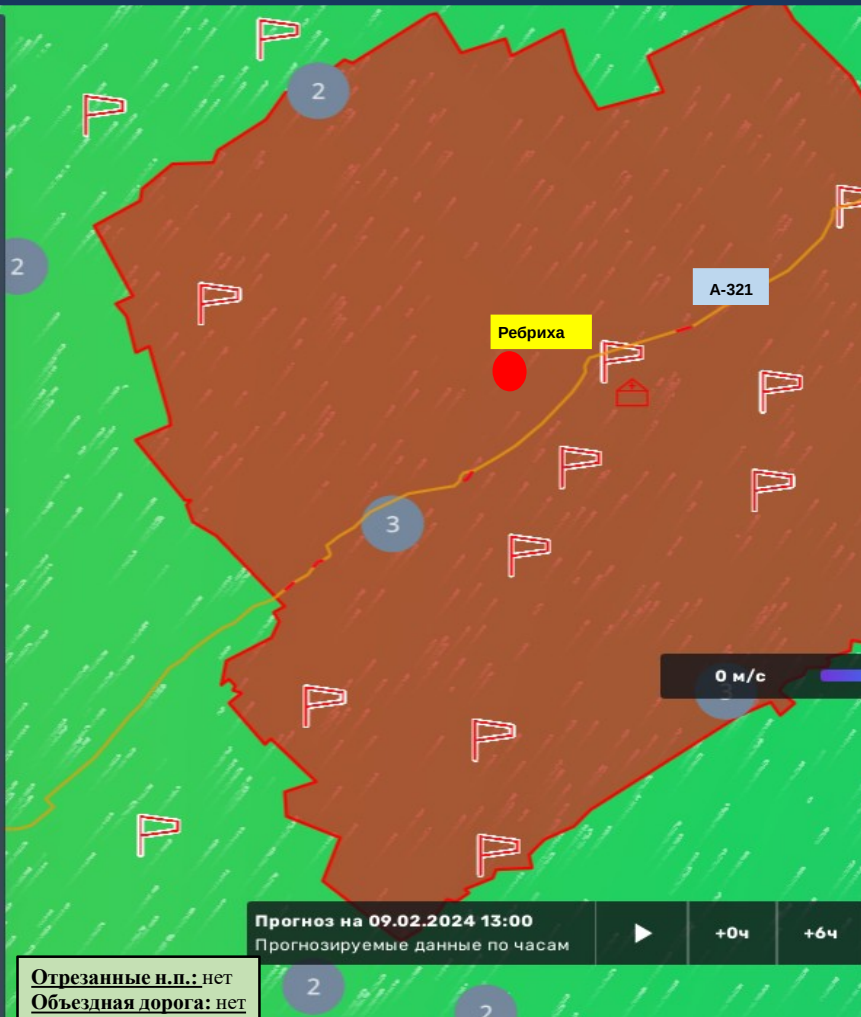
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В РЕБРИХИНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 09.02.2024)



Камера ФАД



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)	
А-321 Барнаул-Павловск-граница с Республикой Казахстан	
Координаты (Ш, Д)	53.0058 82.1894 53°0'20"N 82°11'21"E
Дата внесения информации	06 ноября 2022 22:35
Название участка	А-321 Барнаул-Павловск-граница с Республикой Казахстан
Тип риска	снежные заносы
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам
Название дороги	Барнаул-Павловск-граница с Республикой Казахстан
Код дороги	А-321
Начало опасного участка (км)	115
Конец опасного участка (км)	116
Муниципальное образование	Ребрихинский район



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 09.02.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

▶	+0ч	+6ч	+12ч	+24ч	+36ч	+48ч	+72ч	+96ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ПАВЛОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 09.02.2024)



Камера ФАД



35 км



Условные обозначения



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

Опасные участки на ФАД (Алтайский край)	— ×
A-321 Барнаул-Павловск-граница с Республикой Казахстан	
Координаты (Ш, Д)	53.2828 83.1806 53°16'58"N 83°10'50"E
Дата внесения информации	06 ноября 2022 22:25
Название участка	A-321 Барнаул-Павловск-граница с Республикой Казахстан
Тип риска	снежные заносы
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам
Название дороги	Барнаул-Павловск-граница с Республикой Казахстан
Код дороги	A-321
Начало опасного участка (км)	28
Конец опасного участка (км)	29
Муниципальное образование	Павловский район

Прогноз на 09.02.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В АЛЕЙСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 09.02.2024)



Камера ФАД



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



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 09.02.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
16:00 09.02.2024
Исп. Витухина Ю.В.
Тел. 3361-2047