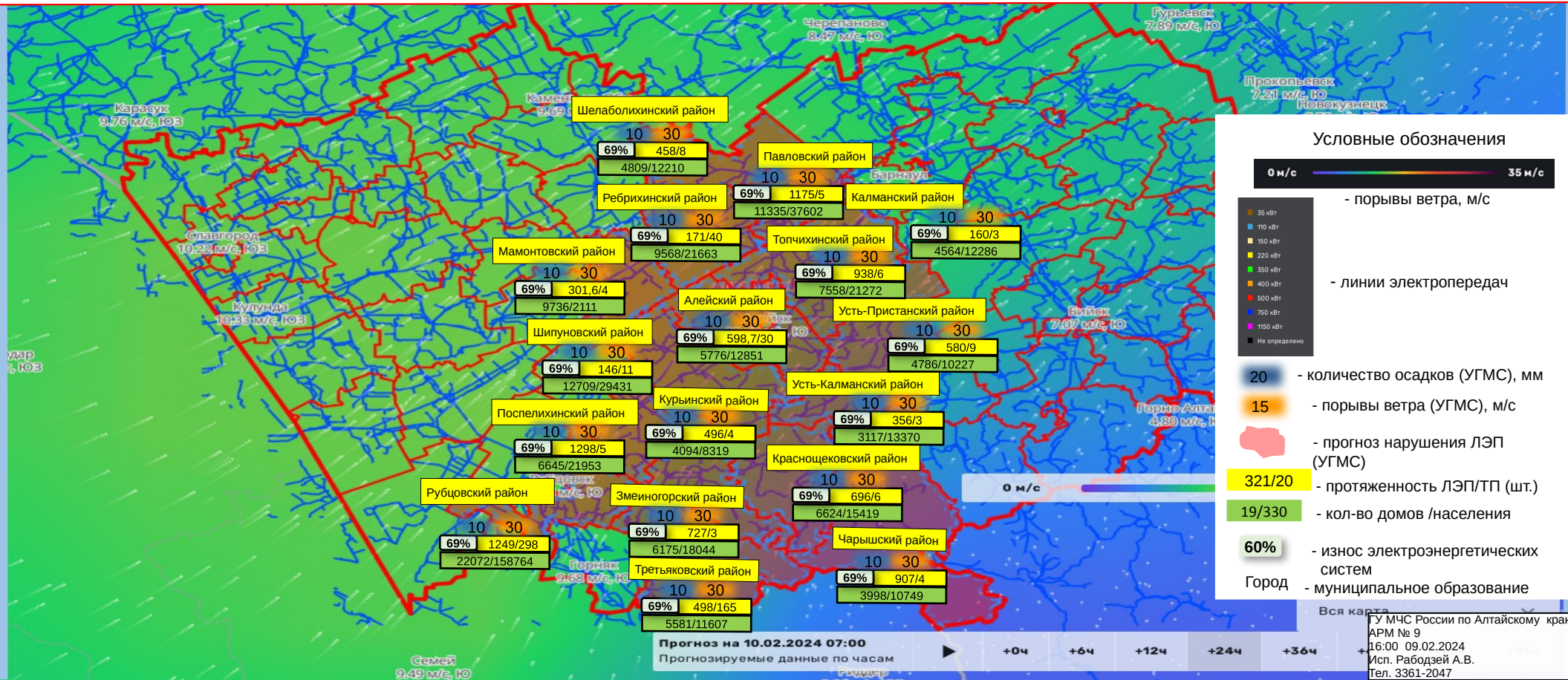


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2024)



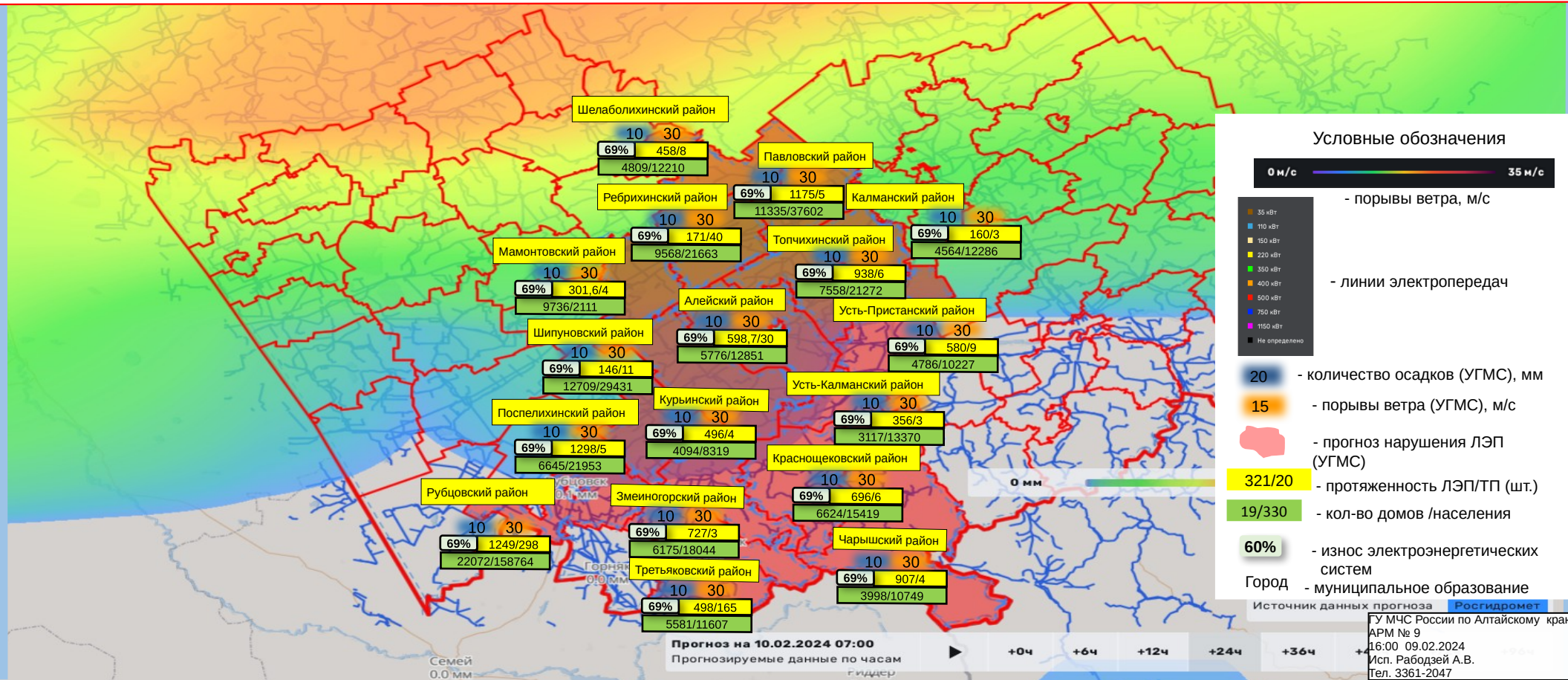
ОЯ: В Алтайском крае утром и днем 09 февраля и сутки 10 февраля 2024 года ожидаются осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, местами сильные осадки, гололёдные явления (гололёд, отложение мокрого снега), метели. Усиление ветра 18-23 м/с, местами порывы 25-30 м/с. На дорогах местами сильная гололедица,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



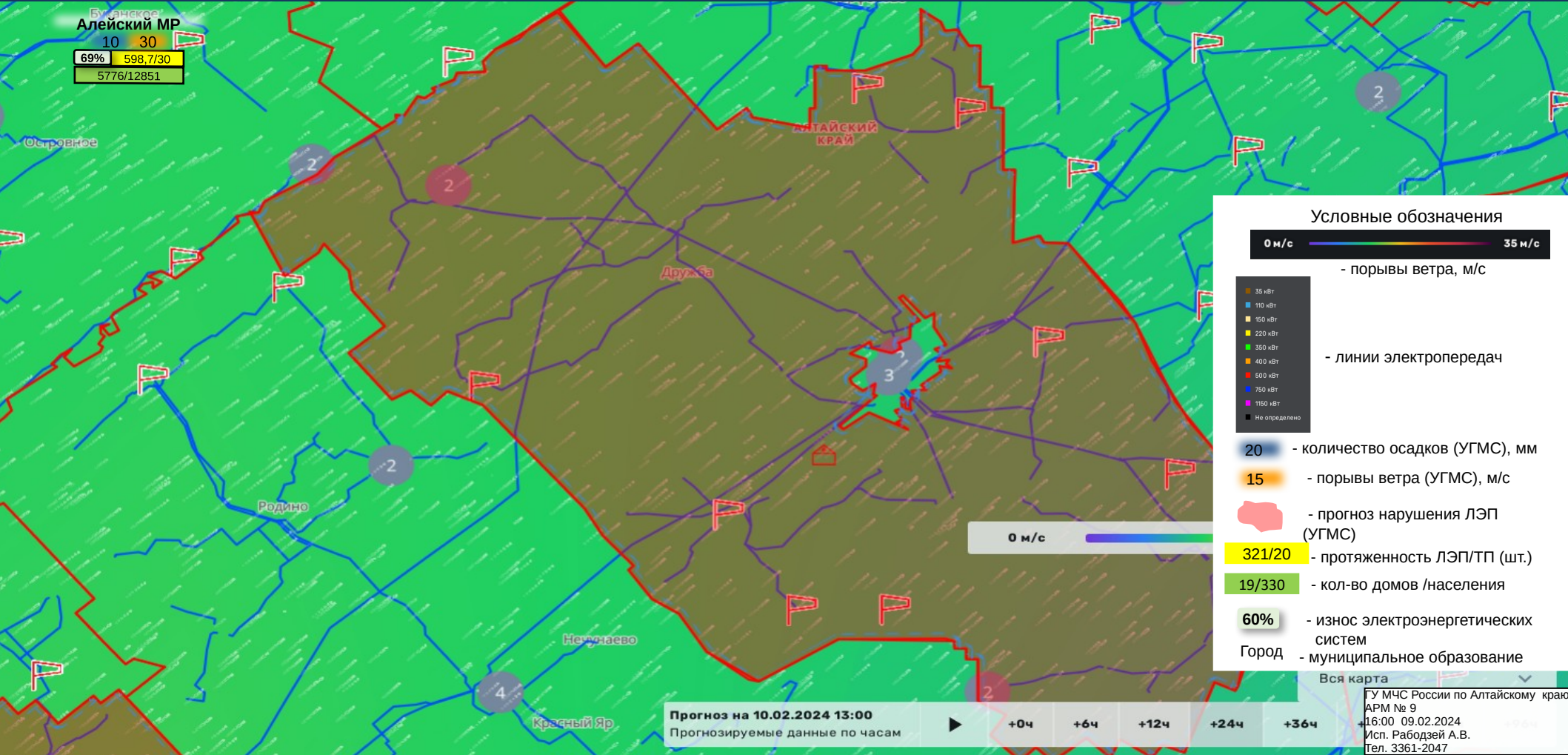
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2024)



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, гололёдные 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



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2024)



КРАИ

Усть-Пристанский МР

10 30
69% 580/9
4786/10227

Камышенка

Чарынское

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 10.02.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

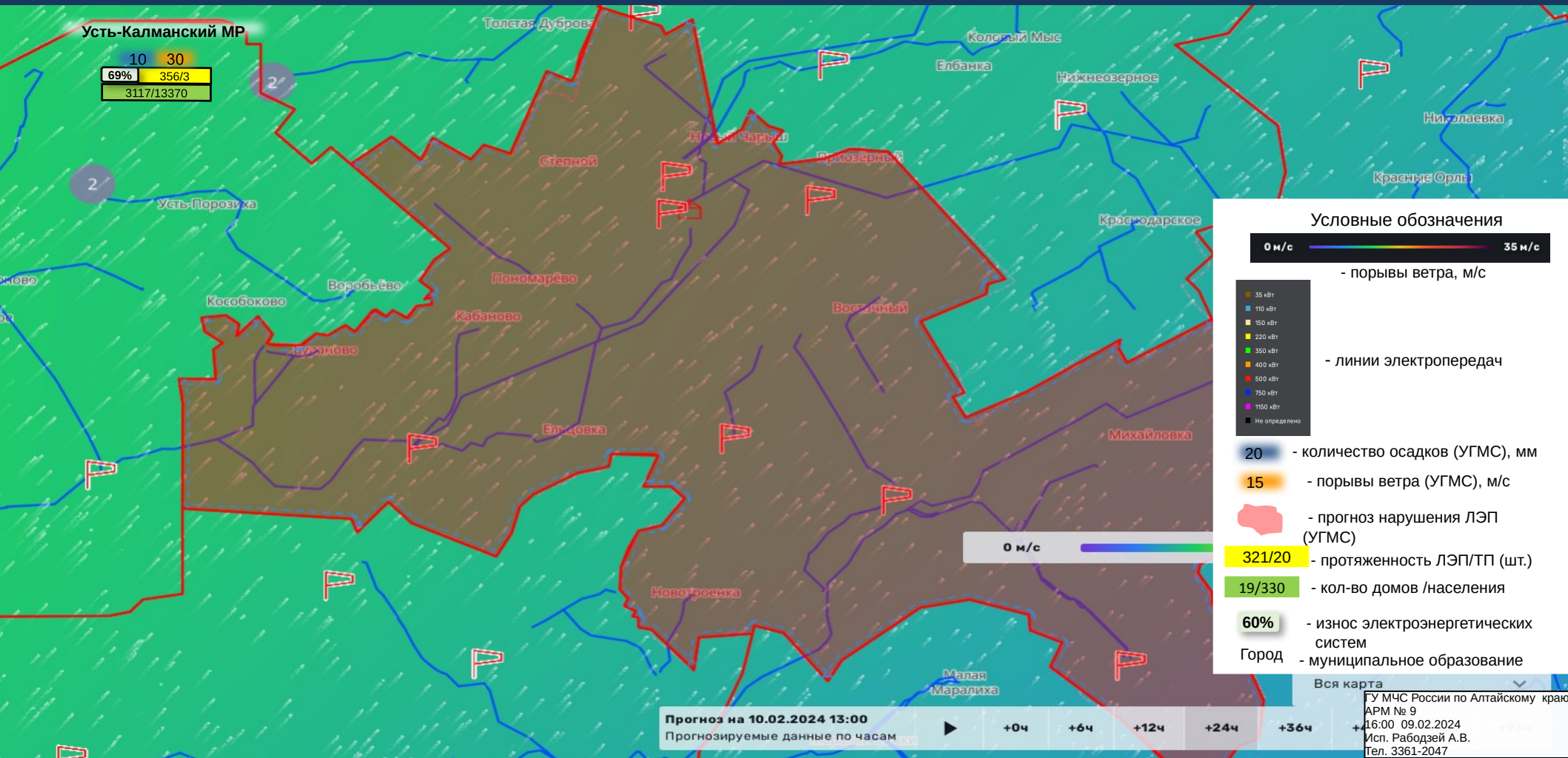
+12ч

+24ч

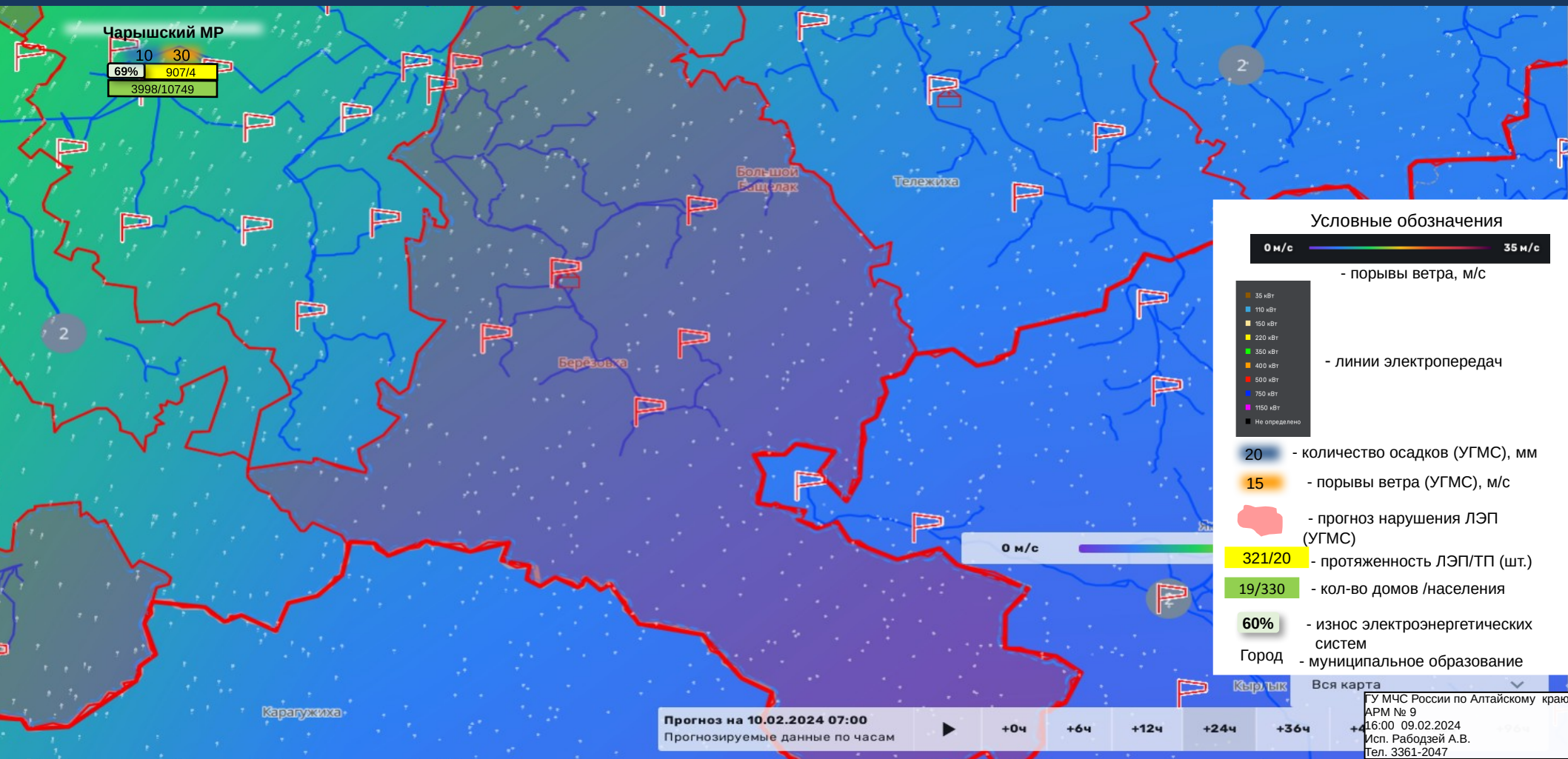
+36ч

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

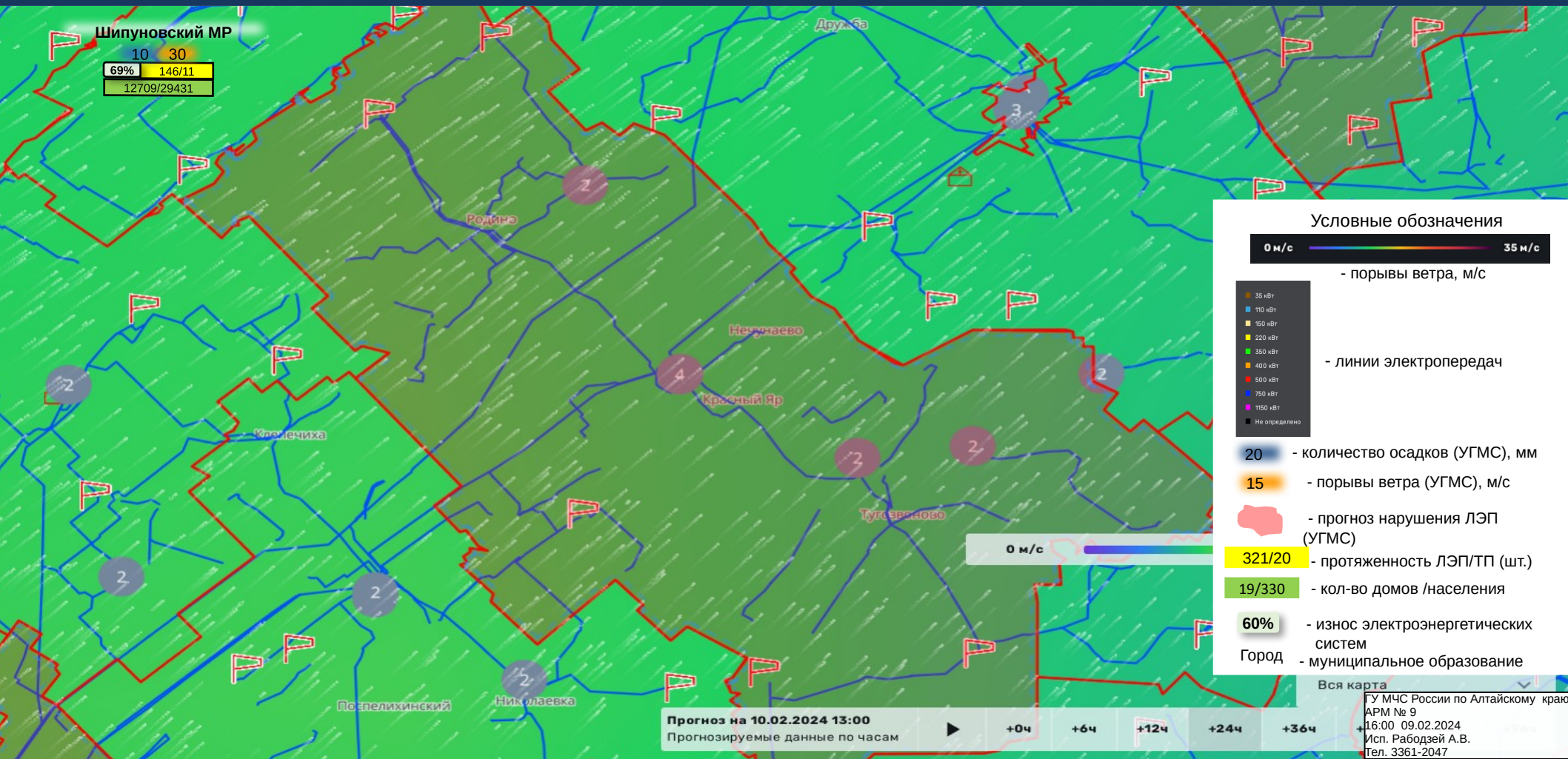
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2024)



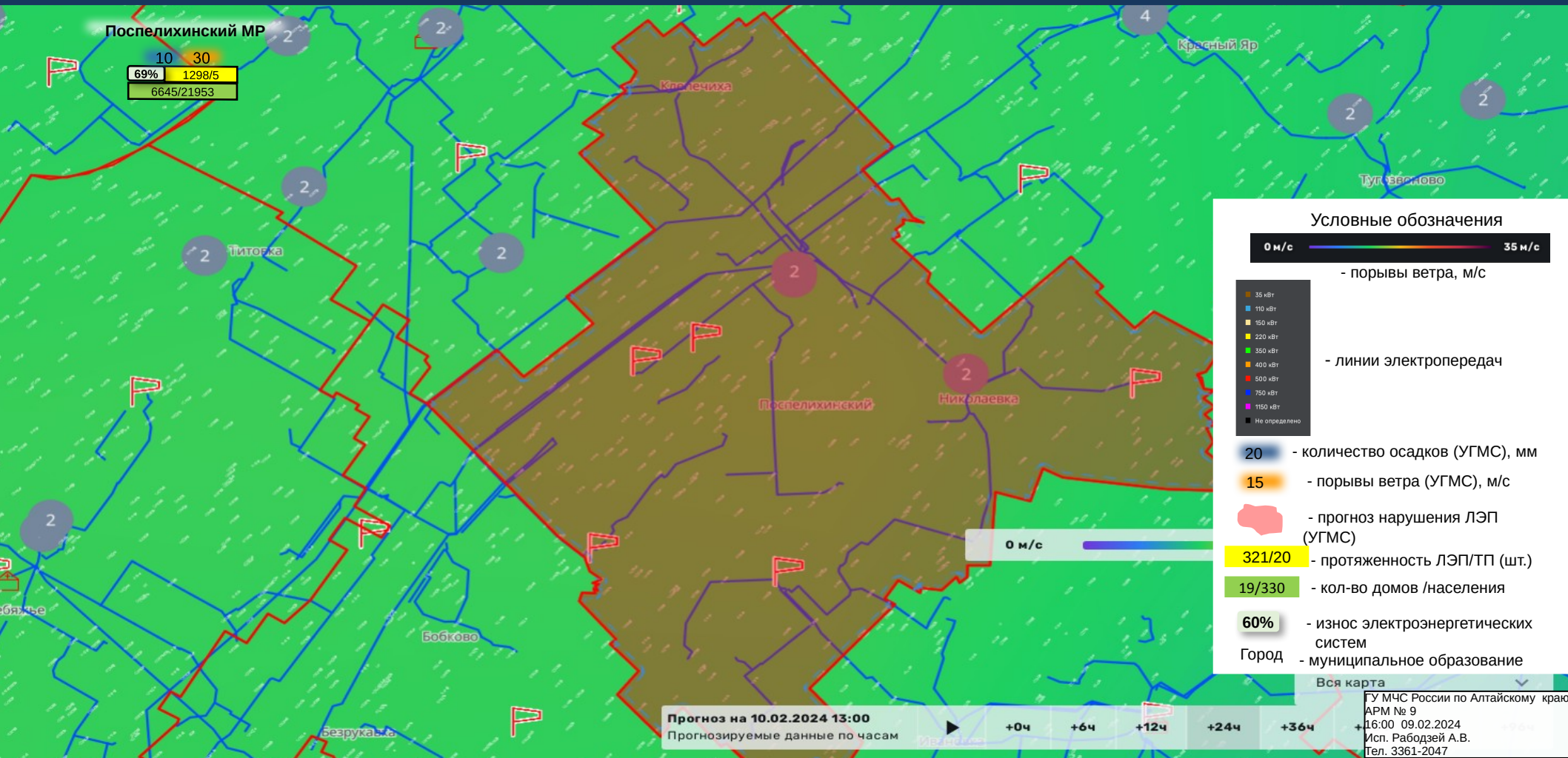
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧАРЫШСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2024)



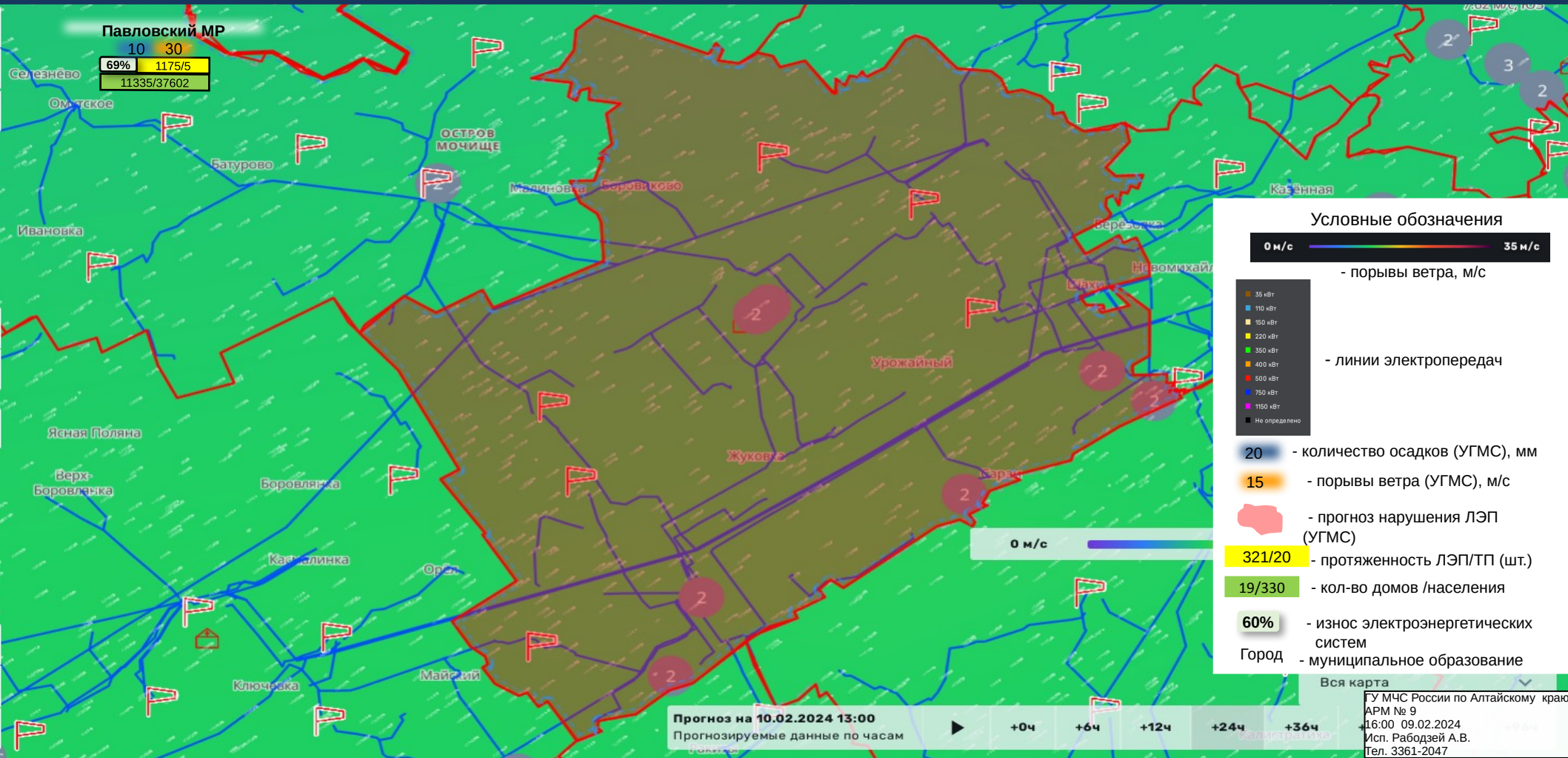
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ШИПУНОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2024)



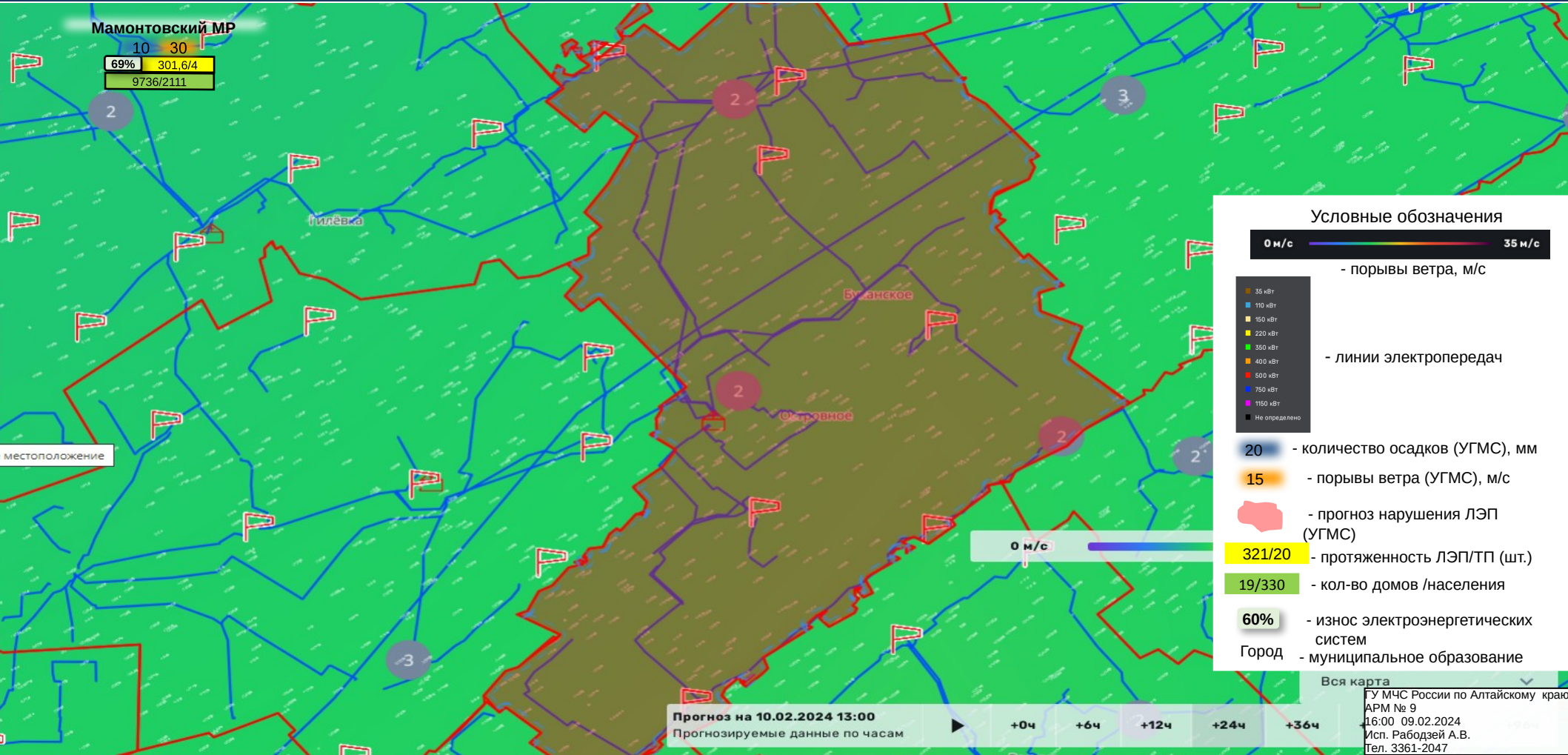
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСПЕЛИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2024)



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 10.02.2024)



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

Вся карта

Прогноз на 10.02.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

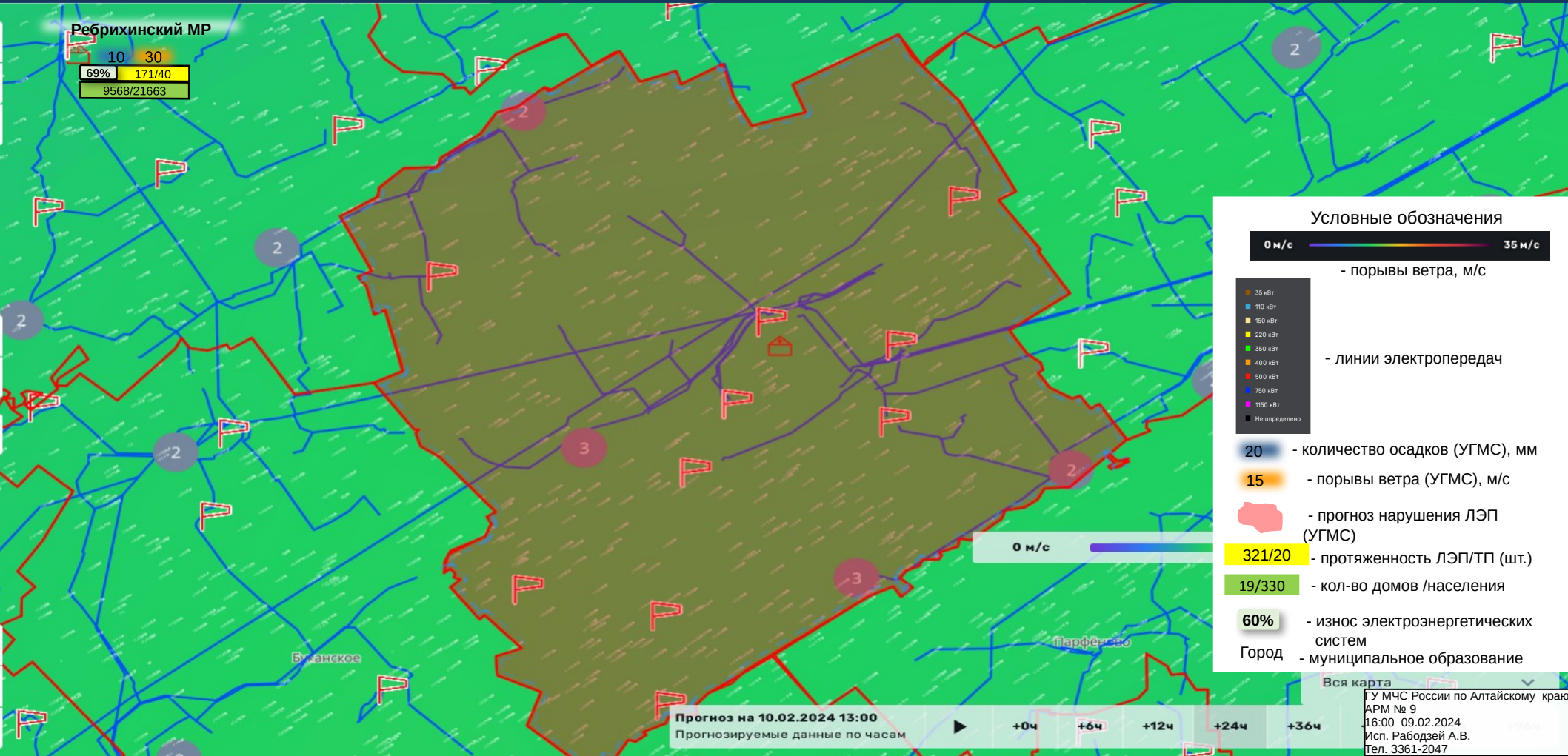
+12ч

+24ч

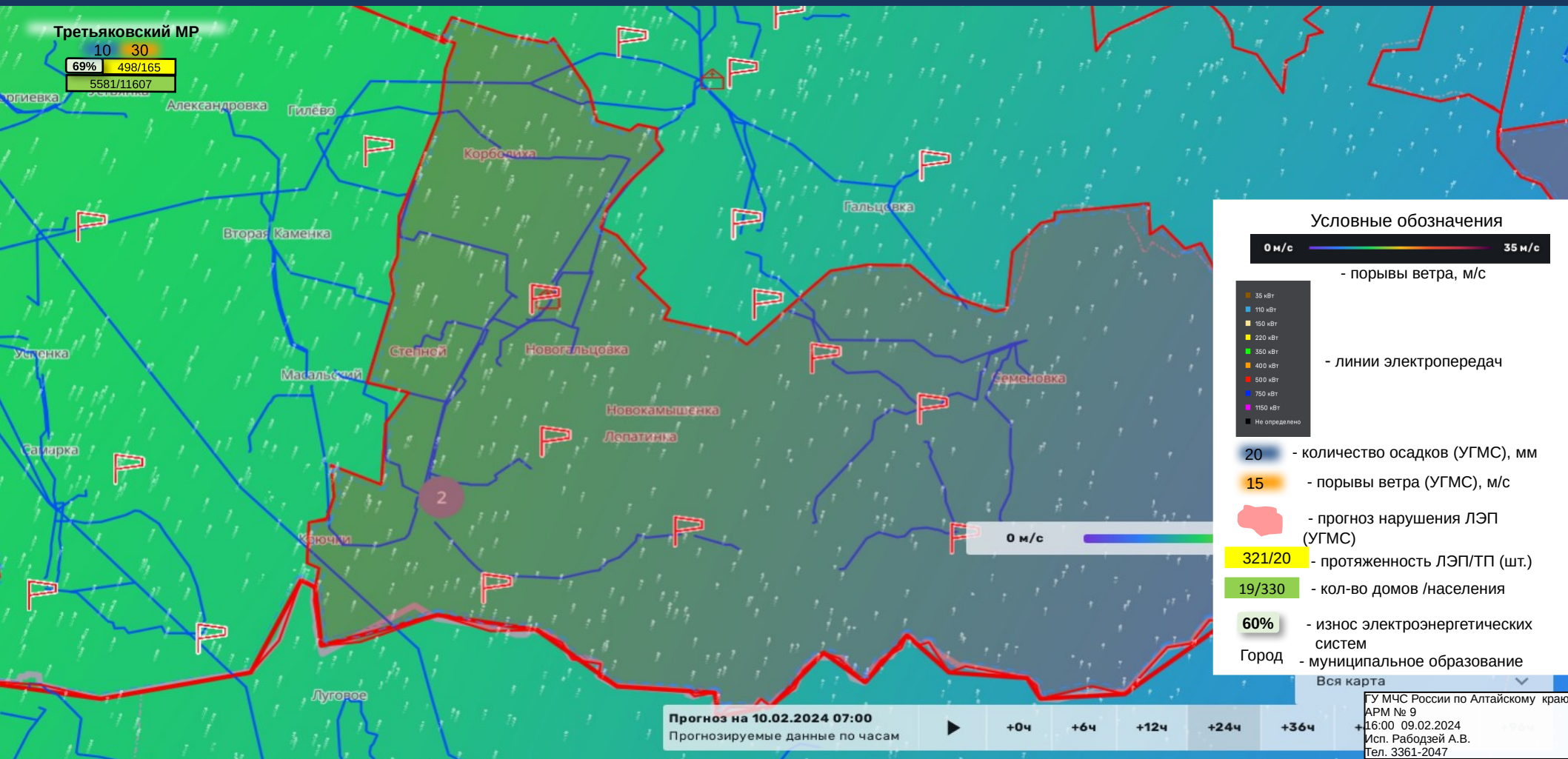
+36ч

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕБРИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТРЕТЬЯКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2024)



Третьяковский МР
10 30
69% 498/165
5581/11607

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

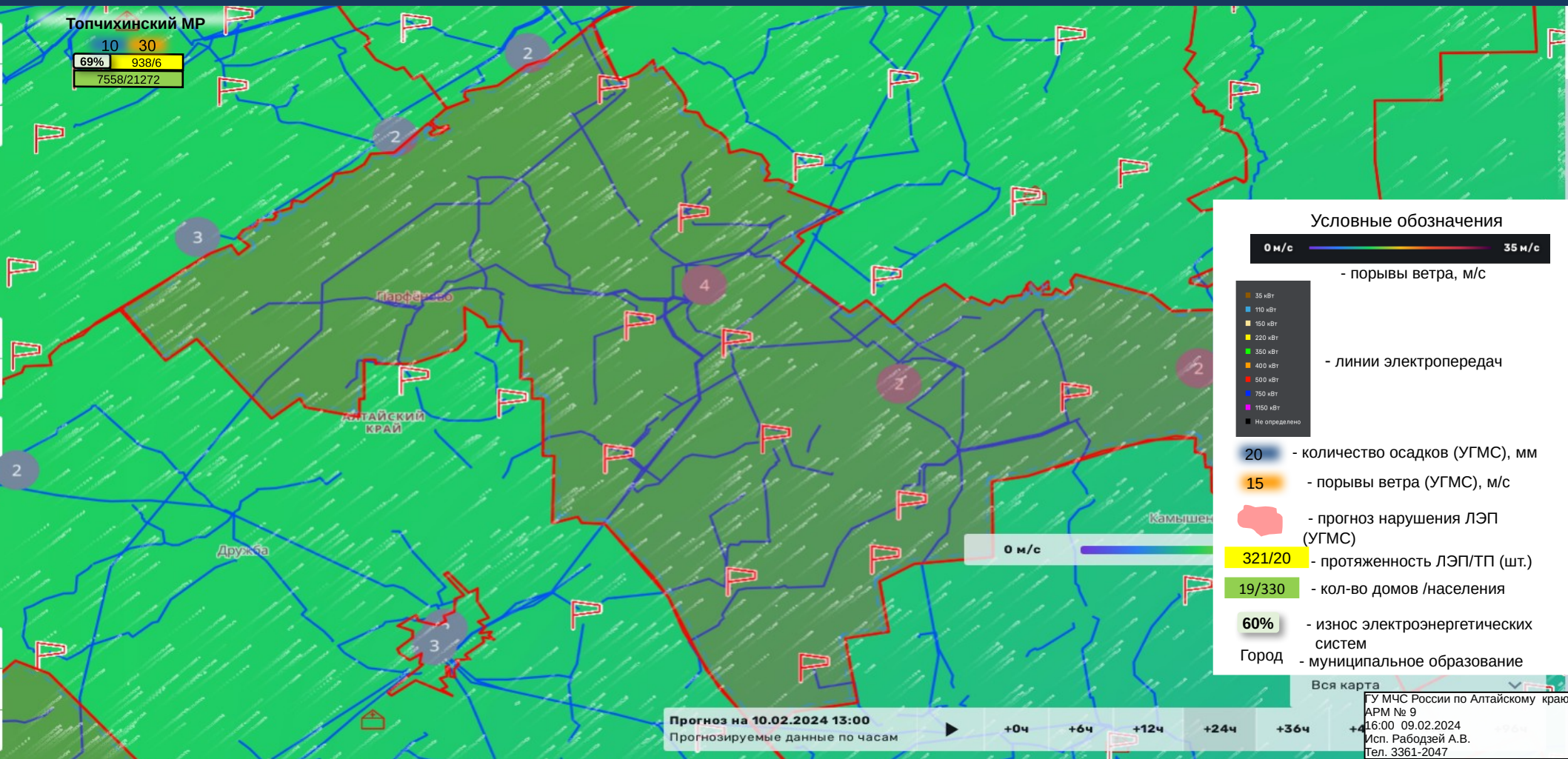
Город - муниципальное образование

Вся карта

Прогноз на 10.02.2024 07:00
Прогнозируемые данные по часам
+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОПЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.01.2024)



Топчихинский МР
10 30
69% 938/6
7558/21272

- ### 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 10.02.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +6ч, +12ч, +24ч, +36ч, +48ч

Вся карта
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
16:00 09.02.2024
Исп. Рабодзей А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ РУБЦОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2024)

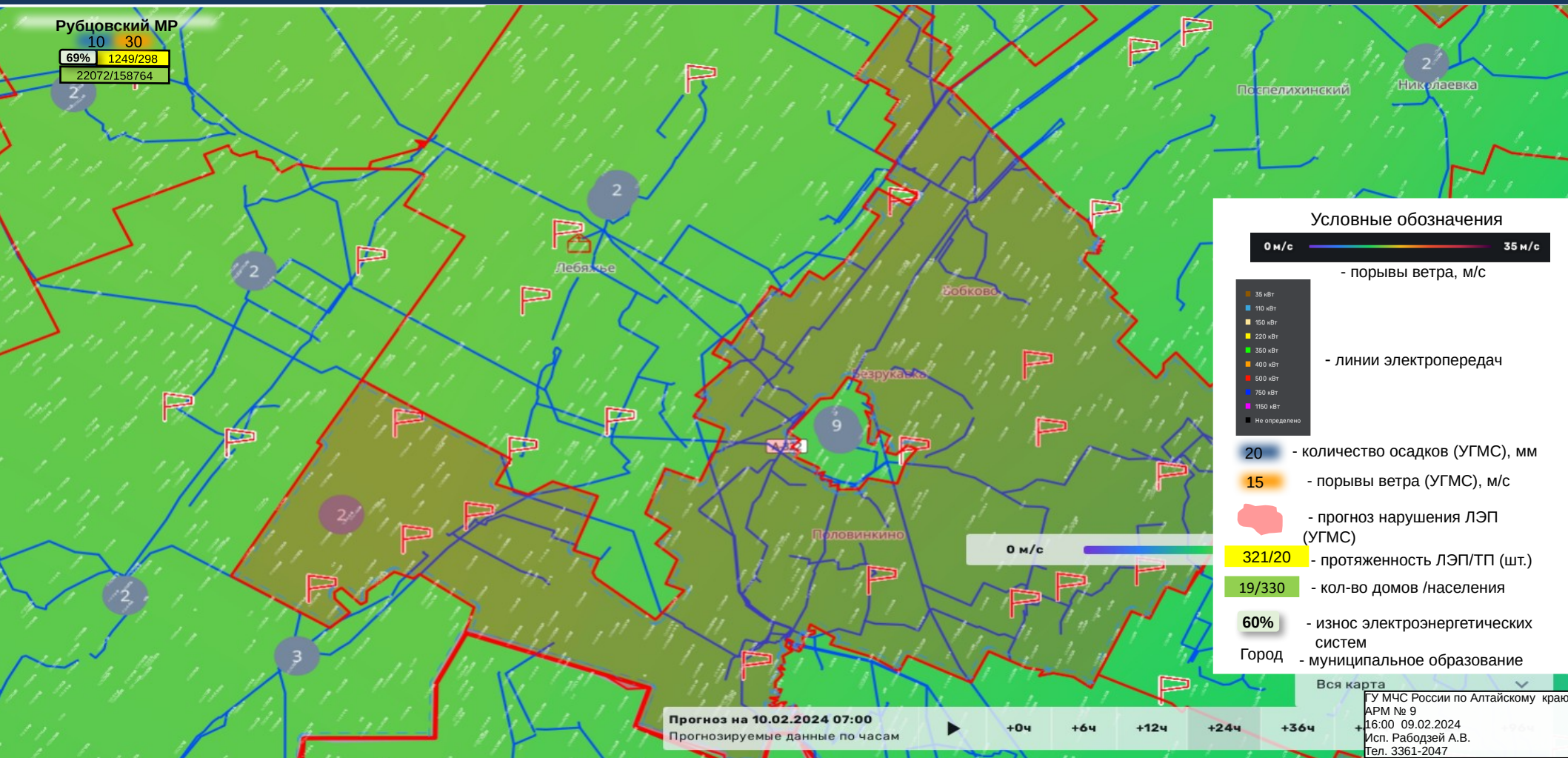


Рубцовский МР

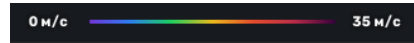
10 30

69% 1249/298

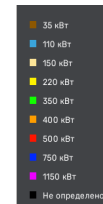
22072/158764



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

Вся карта

Прогноз на 10.02.2024 07:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

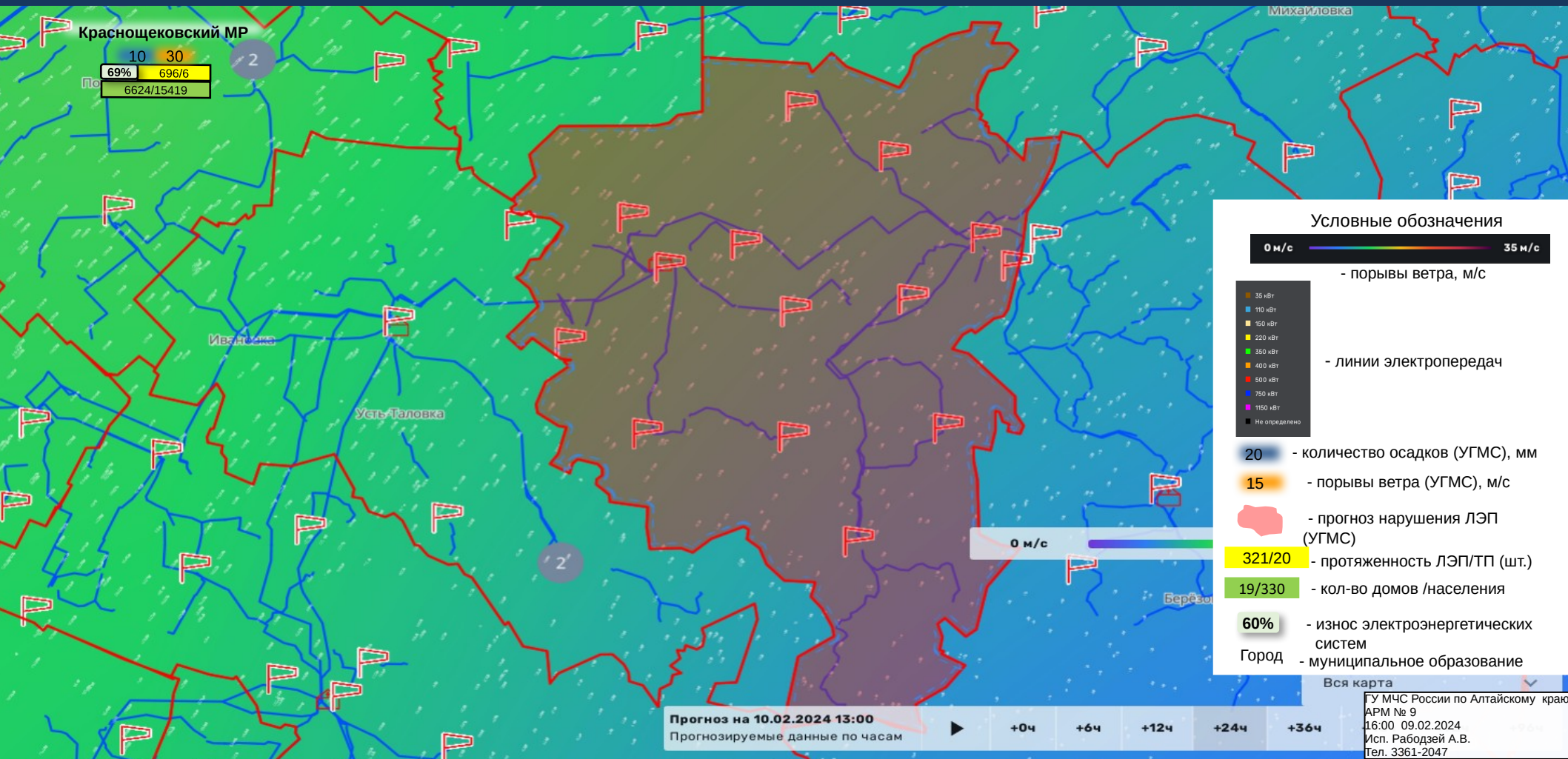
+12ч

+24ч

+36ч

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЩЕКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2024)

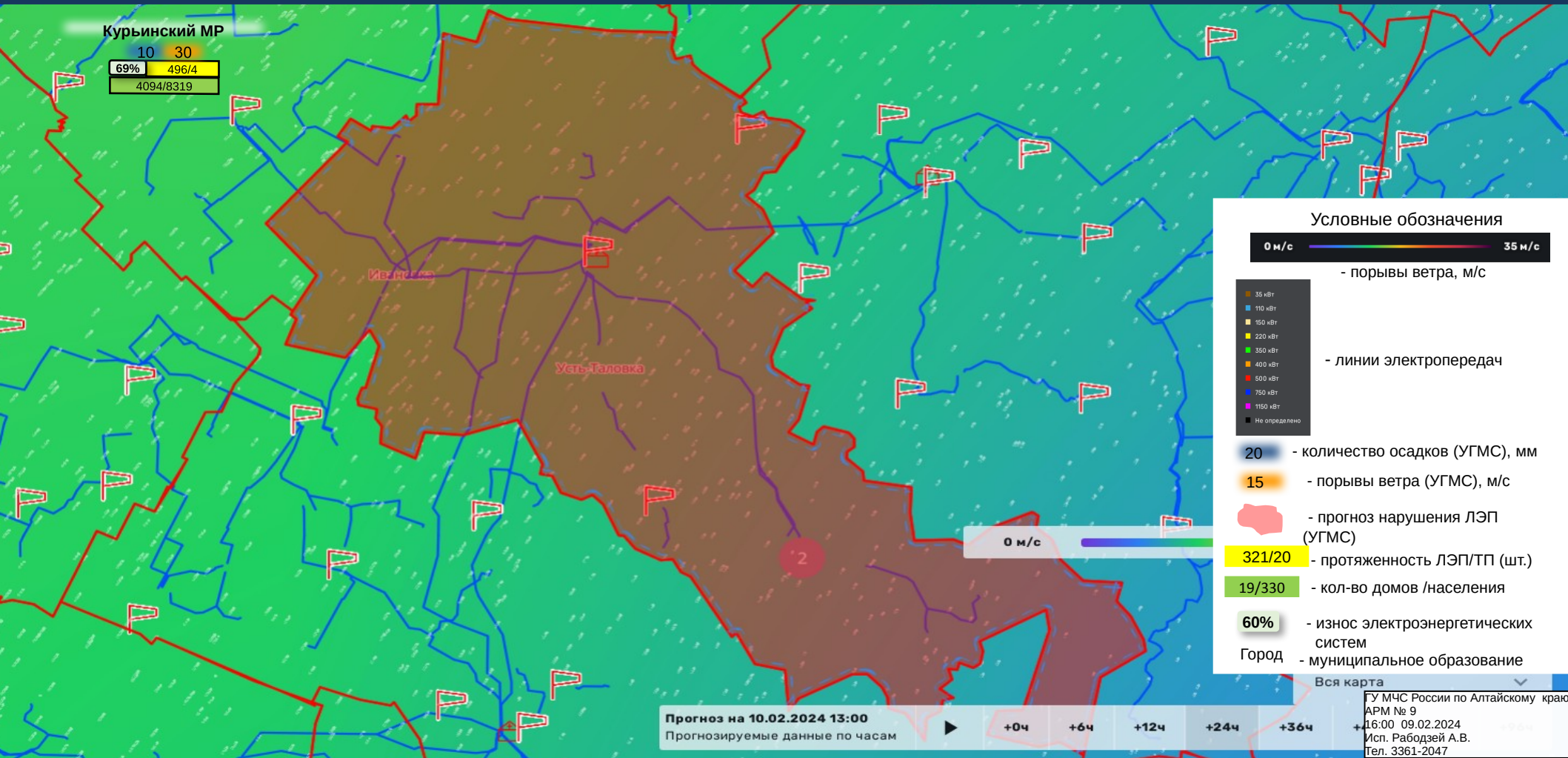


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.02.2024)



Курьинский МР

10	30
69%	496/4
4094/8319	



Условные обозначения



- 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

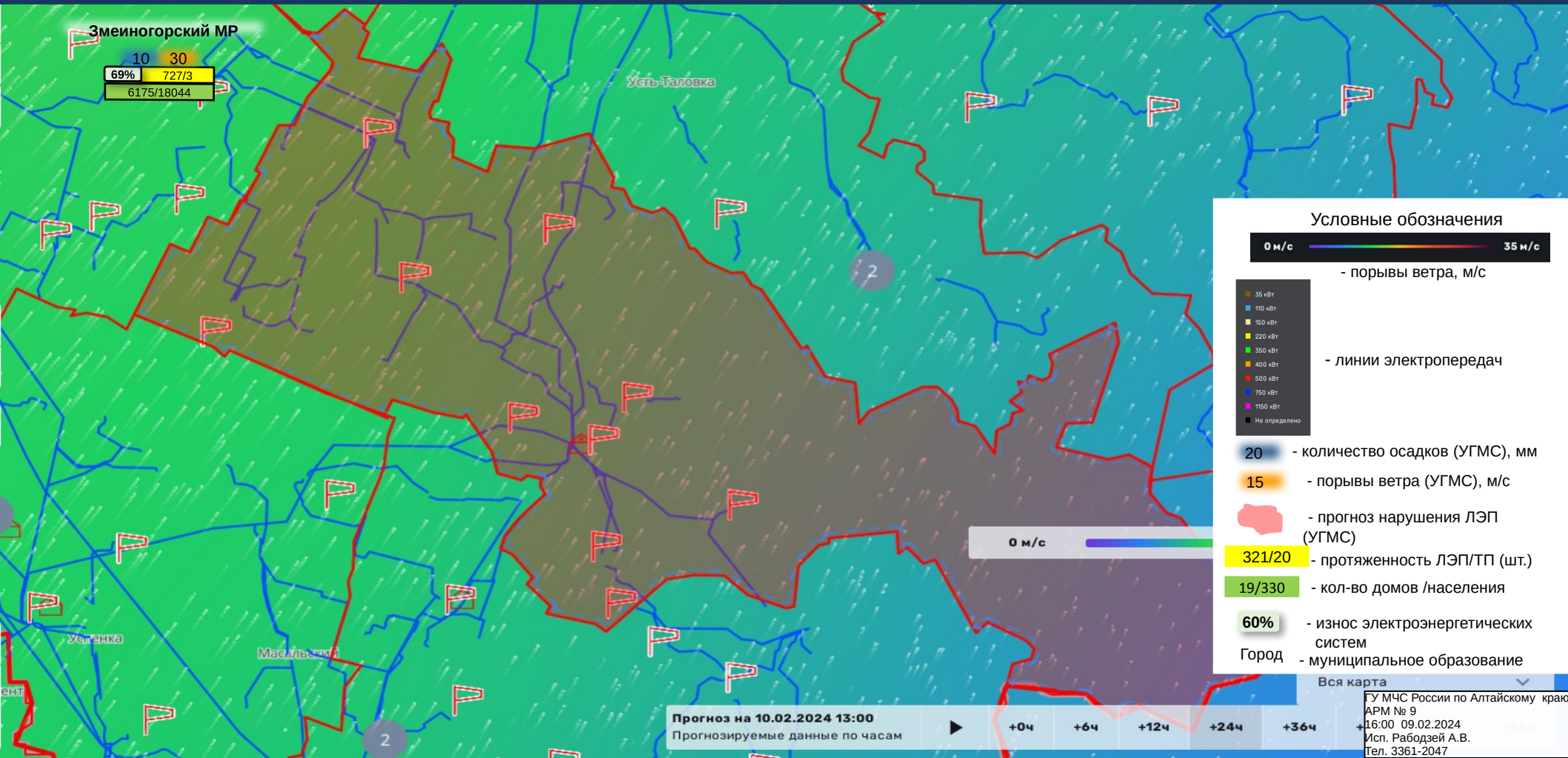
Прогноз на 10.02.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

- +0ч
- +6ч
- +12ч
- +24ч
- +36ч

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗМЕИНОГОРСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2024)



Змеиногорский МР

10 30
69% 727/3
6175/18044

Усть-Таловка

2

0 м/с

Успенка

Маслячки

Прогноз на 10.02.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

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

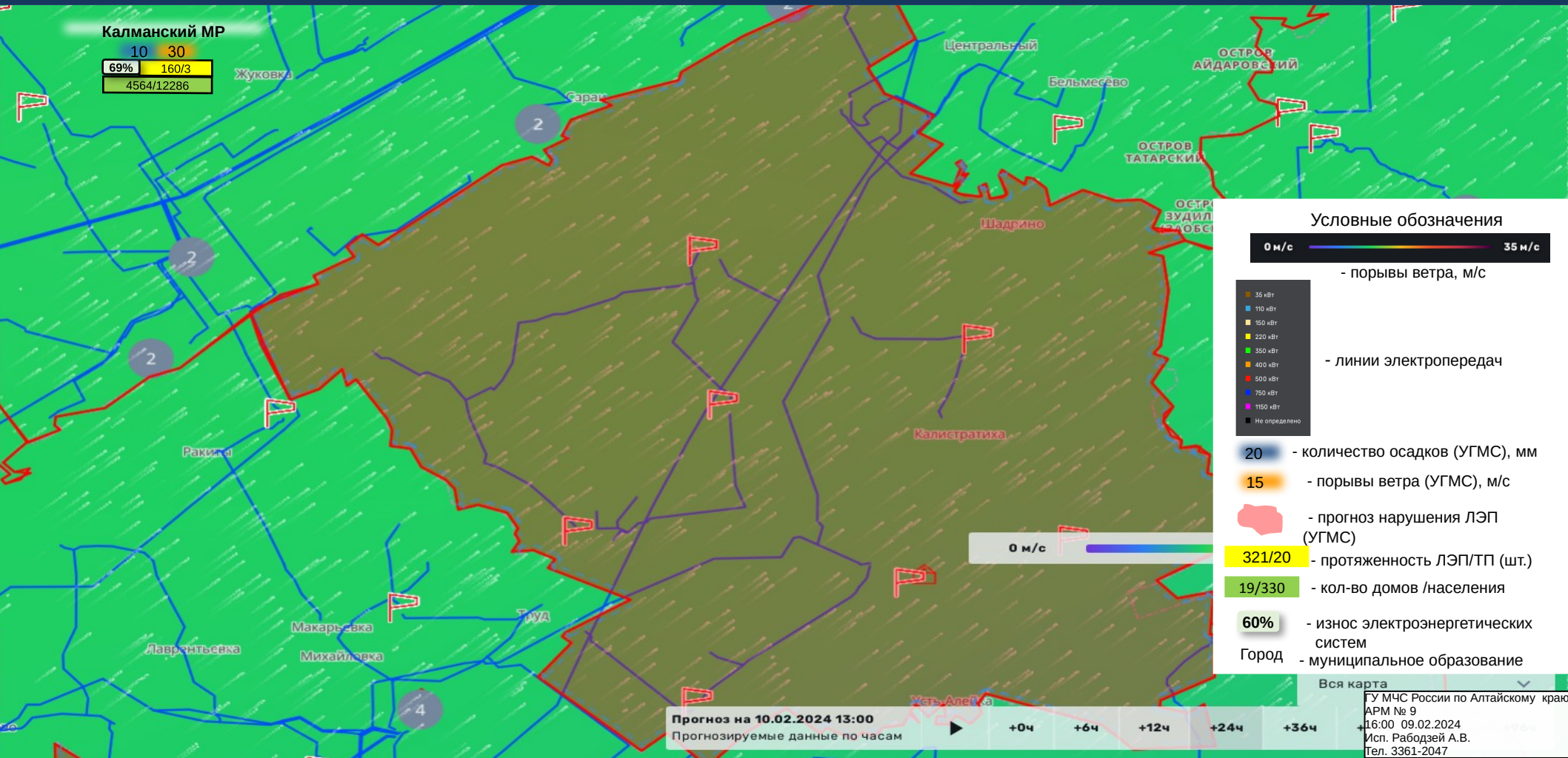
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

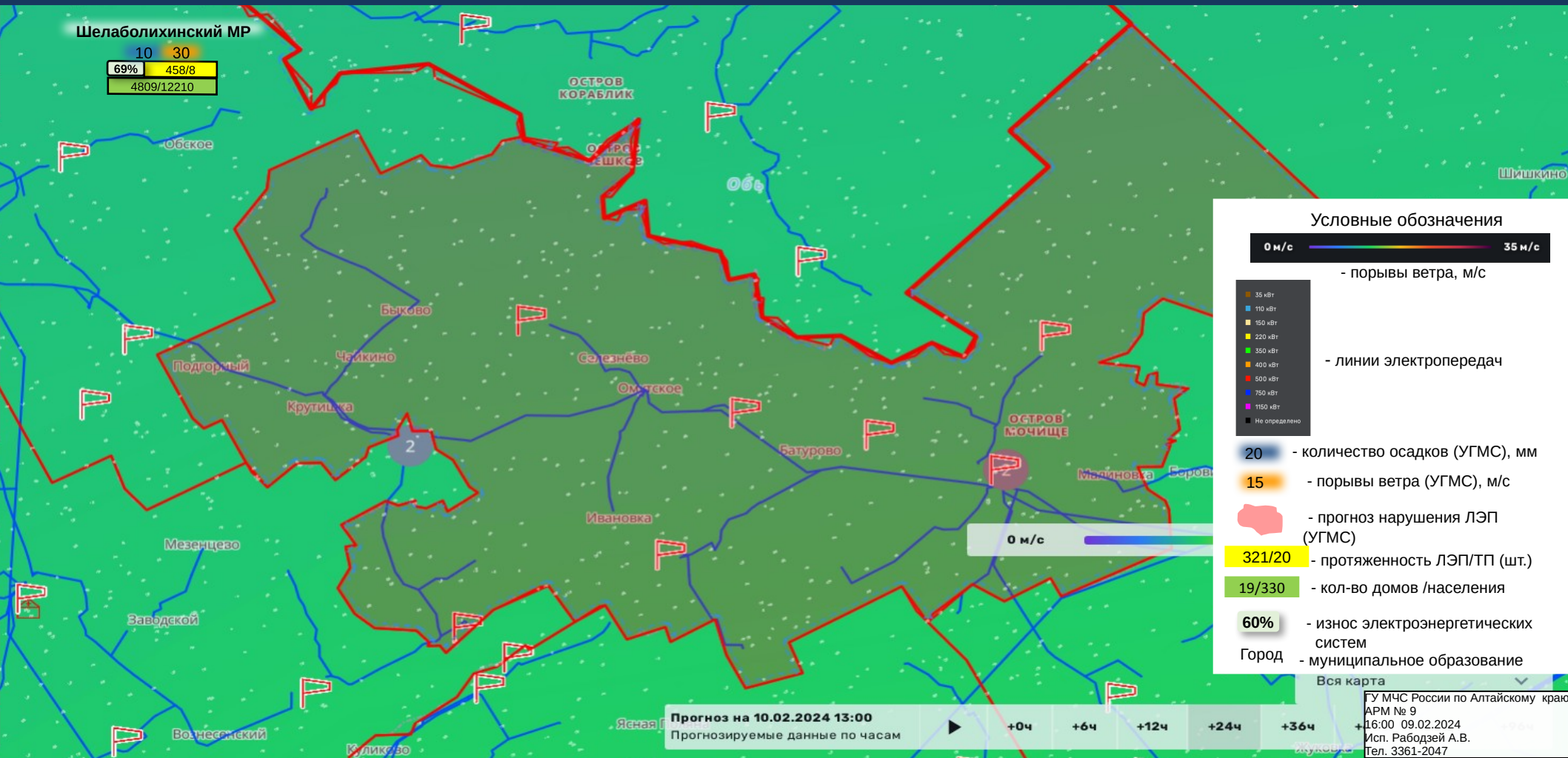
Вся карта

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2024)



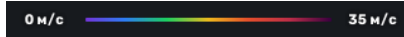
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ШЕЛАБОЛИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2024)



Шелаболихинский МР

10	30
69%	458/8
4809/12210	

Условные обозначения



- 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 10.02.2024 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. Рабодзей А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В РУБЦОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 10.02.2024)



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

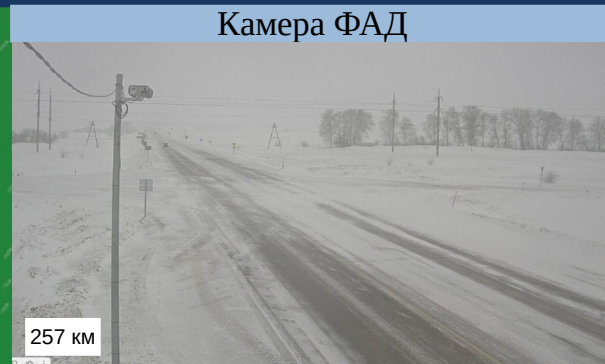
Код дороги A-322

Начало опасного участка (км) 277

Конец опасного участка (км) 282

Муниципальное образование Рубцовский район

Ответственная организация ФКУ Упрдор "Алтай"



Объект дорожного сервиса

Речные порты

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

Прозрачность

Отображение сетки

Вся карта

Километры

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 10.02.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В АЛЕЙСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 10.02.2024)



Моховское

Опасные участки на ФАД (Алтайский край)

A-322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан

Координаты (Ш, Д) 52.5267 82.7691
52°31'36"N 82°46'8"E

Дата внесения информации 06 ноября 2022 21:51

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

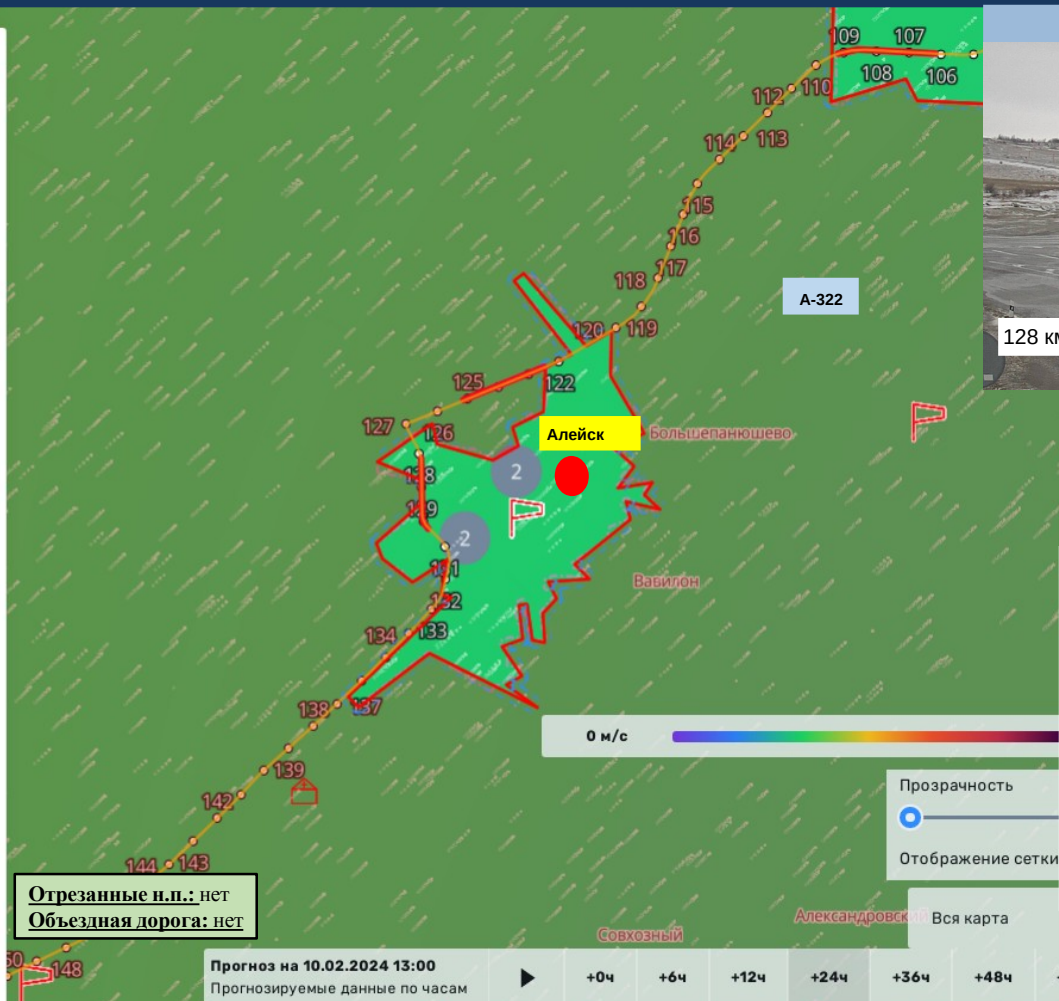
Код дороги A-322

Начало опасного участка (км) 122

Конец опасного участка (км) 123

Муниципальное образование Алейский район

Ответственная организация ФКУ Упрдор "Алтай"



Камера ФАД



Объект дорожного сервиса
Речные порты

Условные обозначения

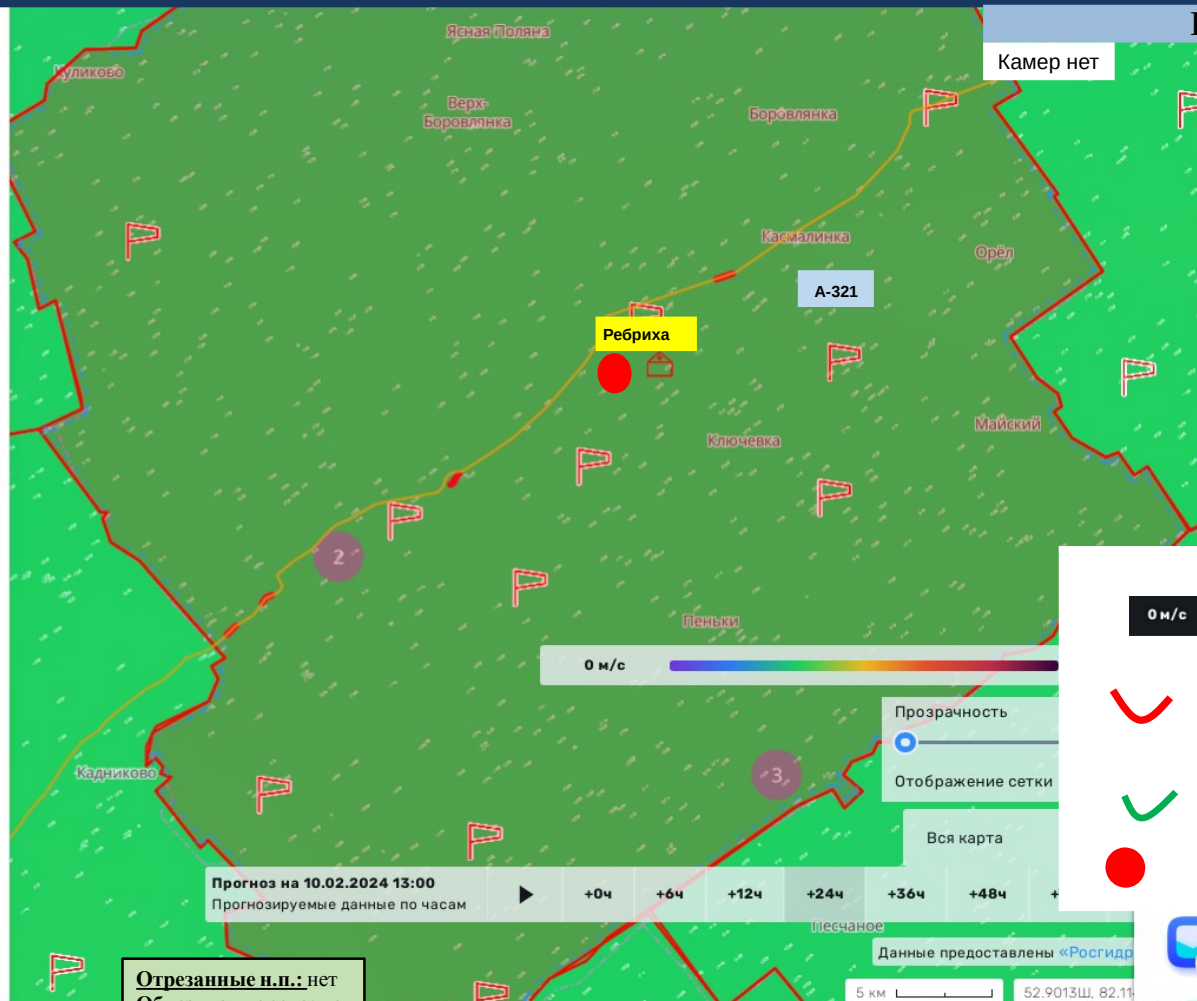
- 0 м/с — 35 м/с
- порывы ветра, м/с
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В РЕБРИХИНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 10.02.2024)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)	
A-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	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)	115
Конец опасного участка (км)	116
Муниципальное образование	Ребрихинский район
Ответственная организация	ФКУ Упрдор "Алтай"



Камера ФАД

(ТО)

Камер нет

Федеральные автодороги

Грузовые железнодорожные станции

Объект дорожного сервиса

Речные порты

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

Прозрачность

Отображение сетки

Вся карта

Почта

Крут

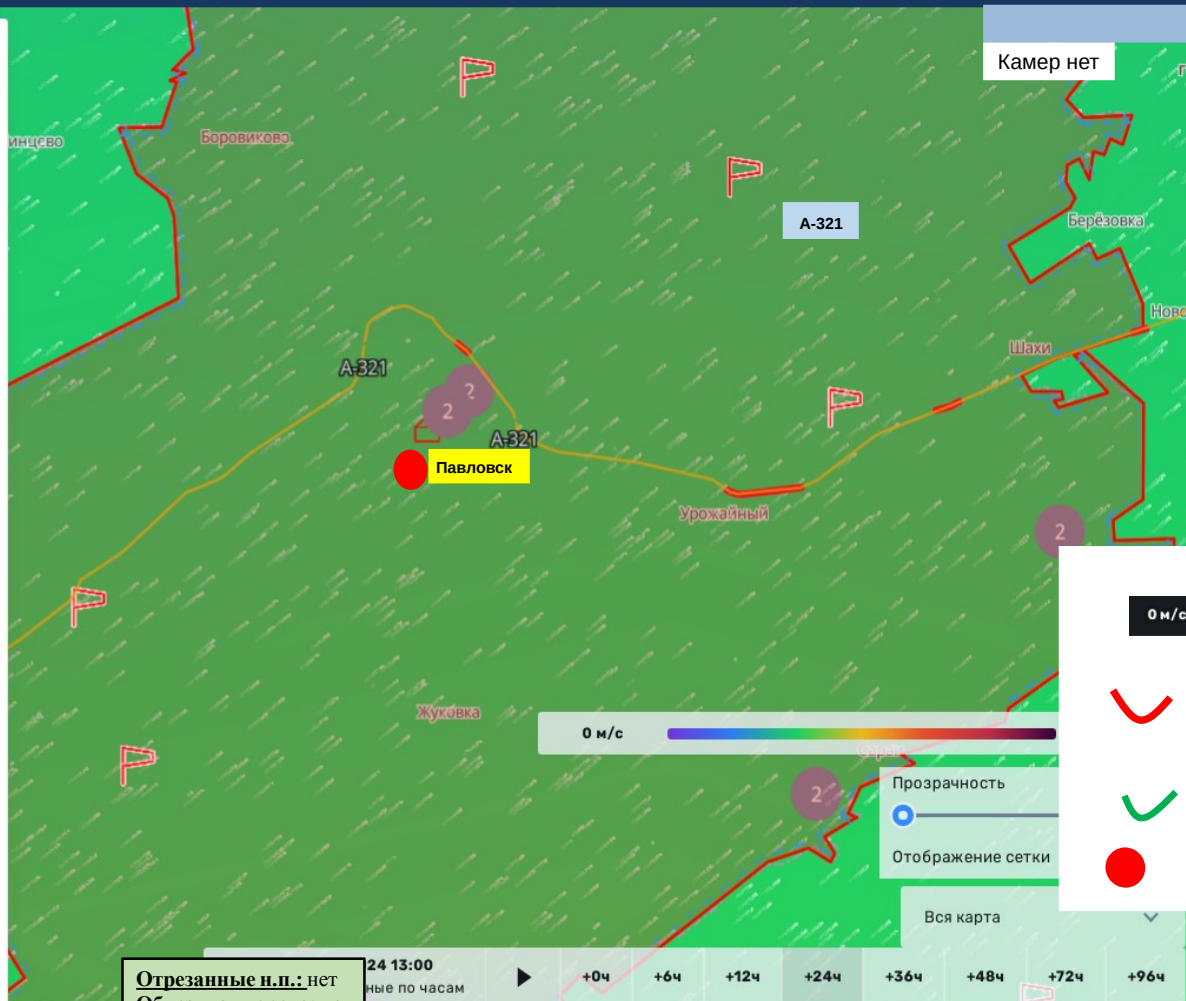
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
16:00 09.02.2024
Исп. Рабодзей А.В.
Тел. 3361-2047

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ПАВЛОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 10.02.2024)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)	
А-321 Барнаул-Павловск-граница с Республикой Казахстан	
Координаты (Ш, Д)	53.2841 83.2045 53°17'2"N 83°12'16"E
Дата внесения информации	06 ноября 2022 22:20
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)	28
Конец опасного участка (км)	28
Муниципальное образование	Павловский район
Ответственная организация	ФКУ Упрдор "Алтай"



Камера ФАД

Камер нет

ОБЪЕКТЫ МАРШРУТЫ МОИ СЛОИ

- Федеральные автодороги
- Грузовые железнодорожные станции
- Объект дорожного сервиса
- Речные порты

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

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