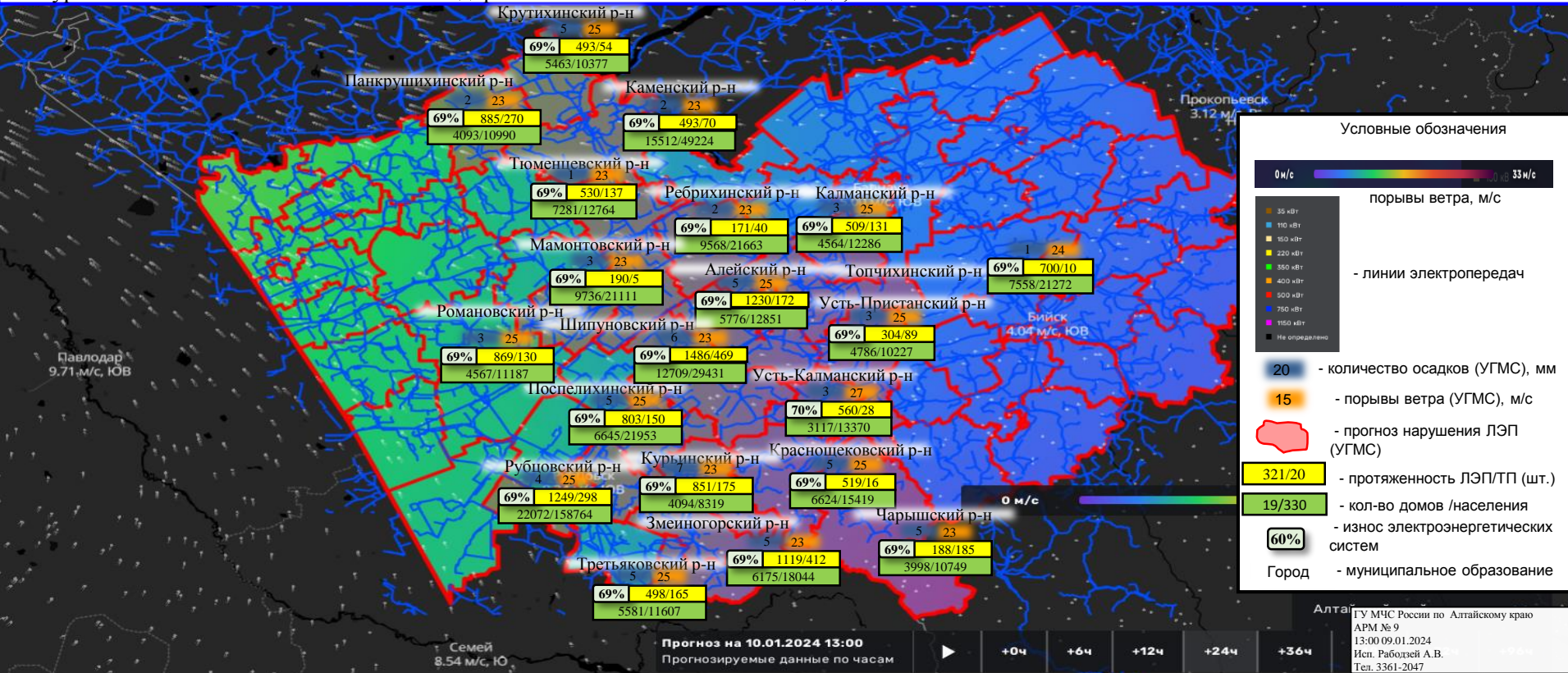


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.01.2024)



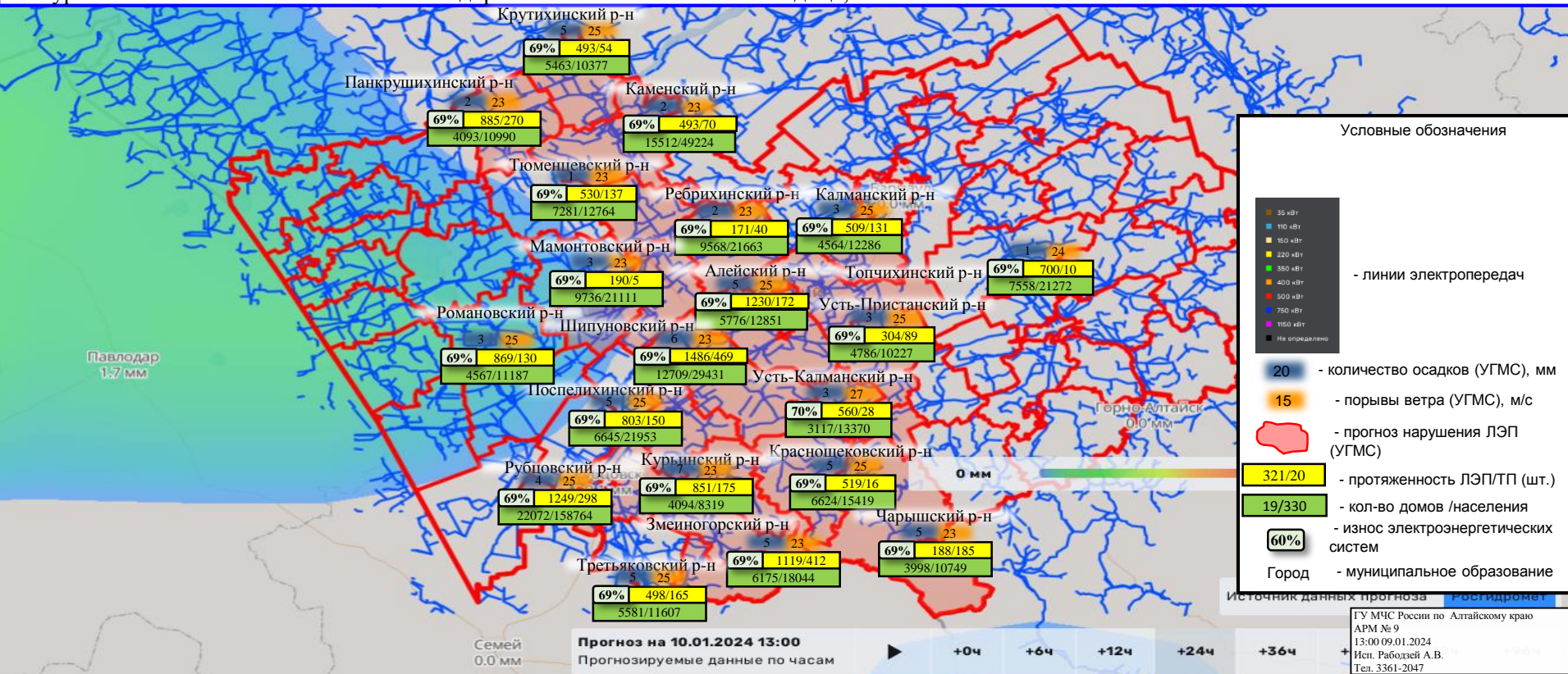
ОЯ: В Алтайском крае во второй половине дня 10 января и сутки 11 января 2024 года ожидаются осадки в виде мокрого снега, дождя, переходящие в снег, отложение мокрого снега, гололедные явления, метели. Усиление ветра до 18-23 м/с, порывы 25-30 м/с, местами до ураганных значений 33 м/с и более. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы.



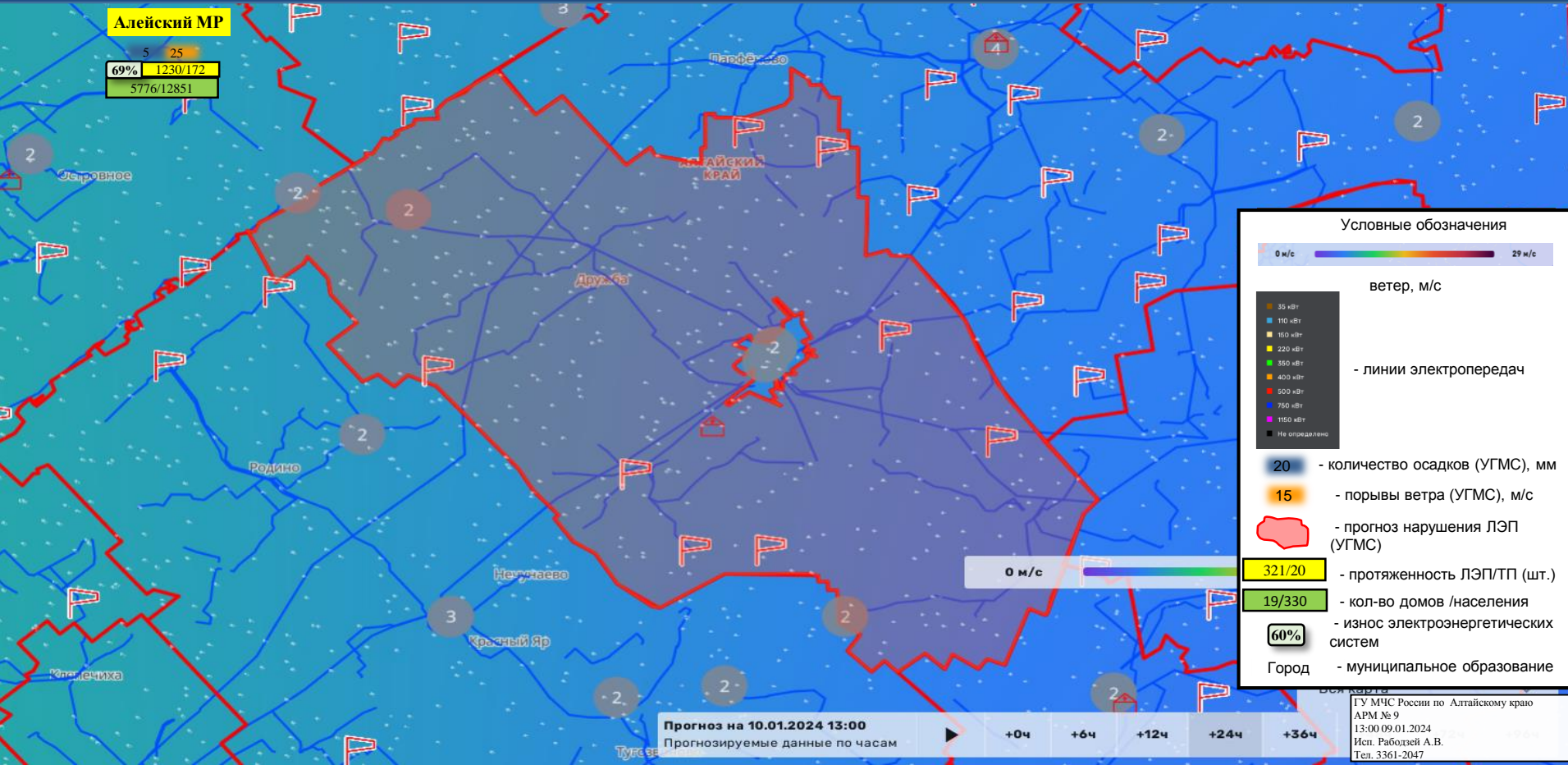
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.01.2024)



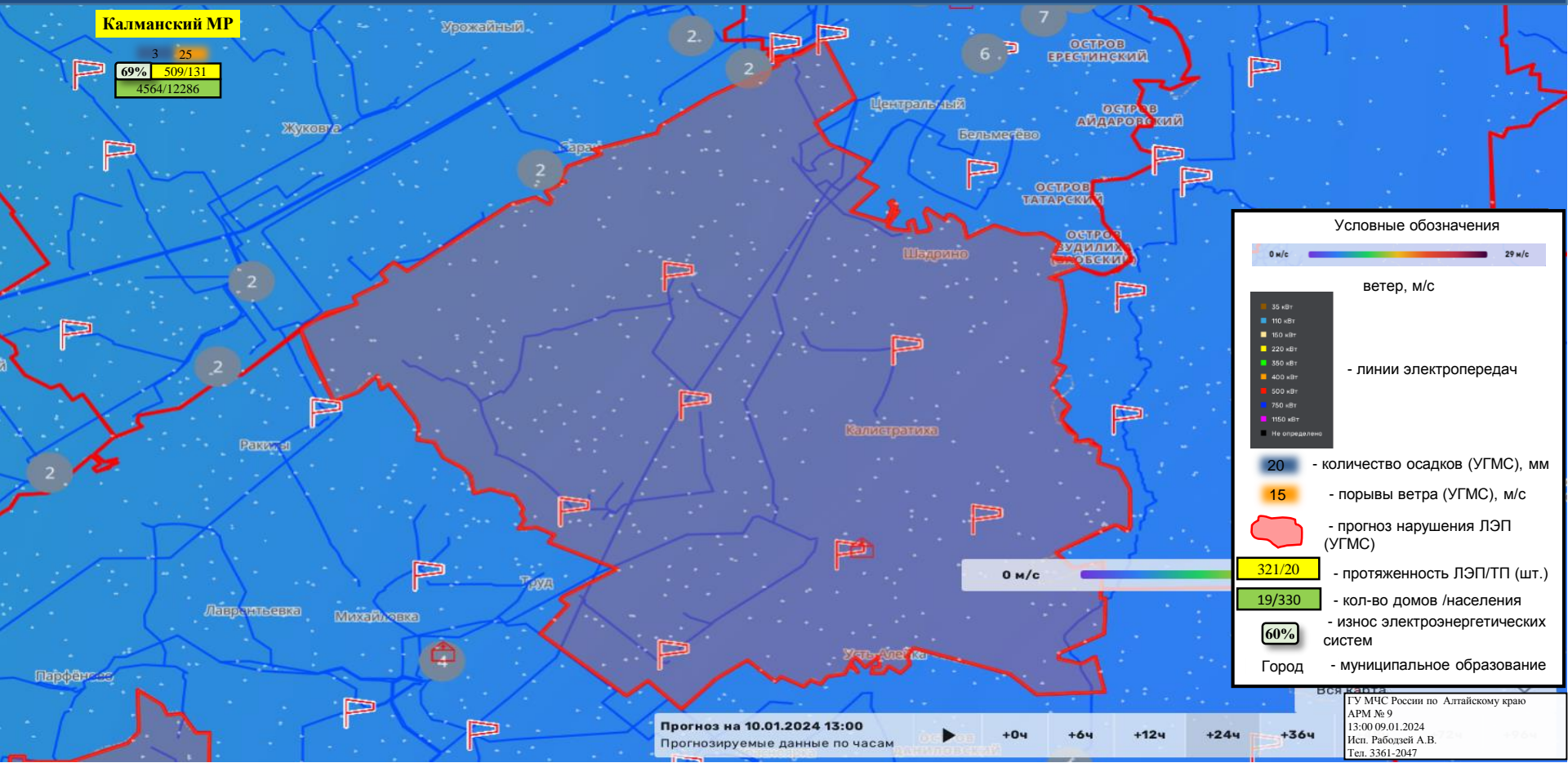
ОЯ: В Алтайском крае во второй половине дня 10 января и сутки 11 января 2024 года ожидаются осадки в виде мокрого снега, дождя, переходящие в снег, отложение мокрого снега, гололедные явления, метели. Усиление ветра до 18-23 м/с, порывы 25-30 м/с, местами до ураганных значений 33 м/с и более. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы.



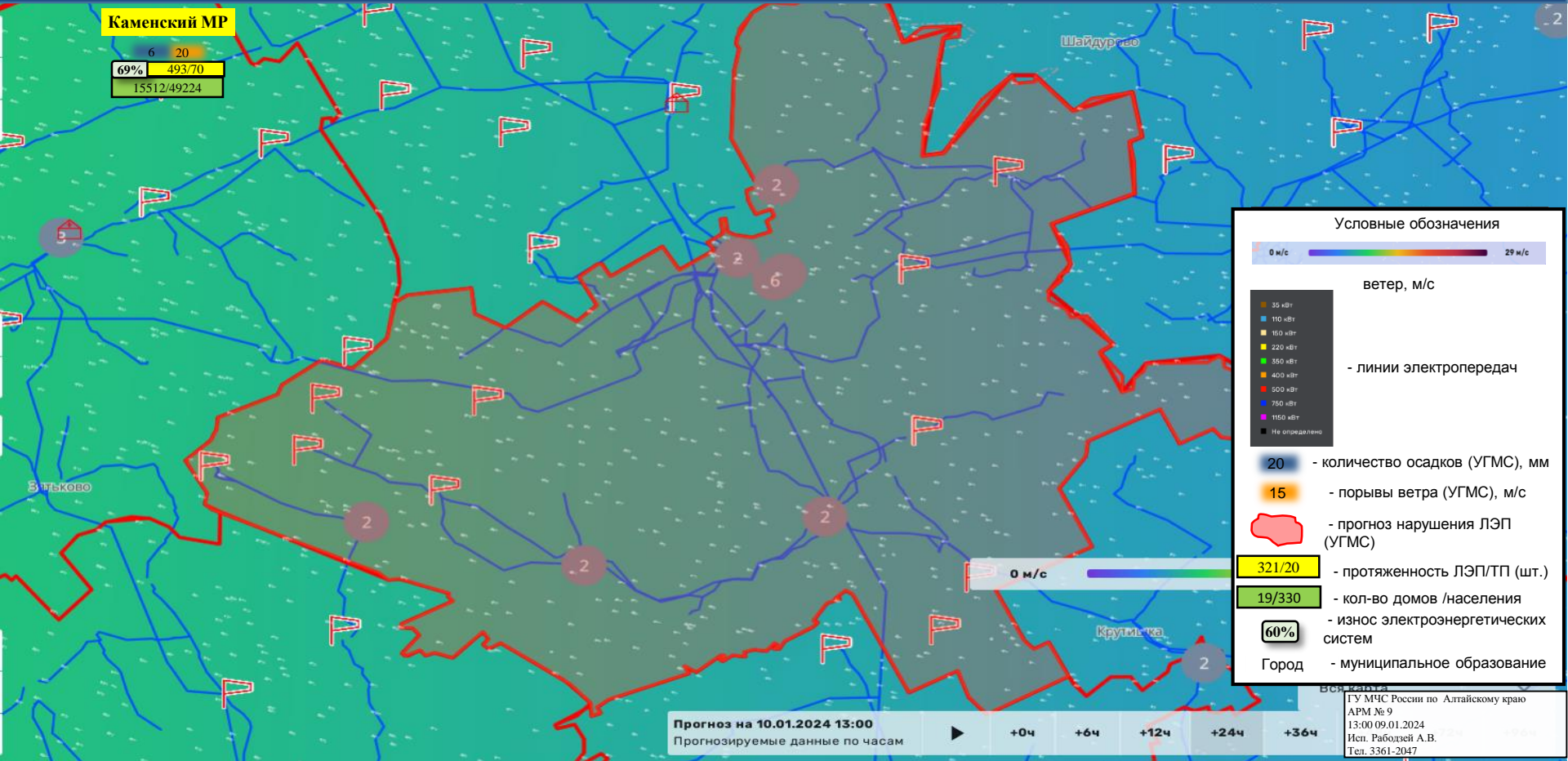
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.01.2024)



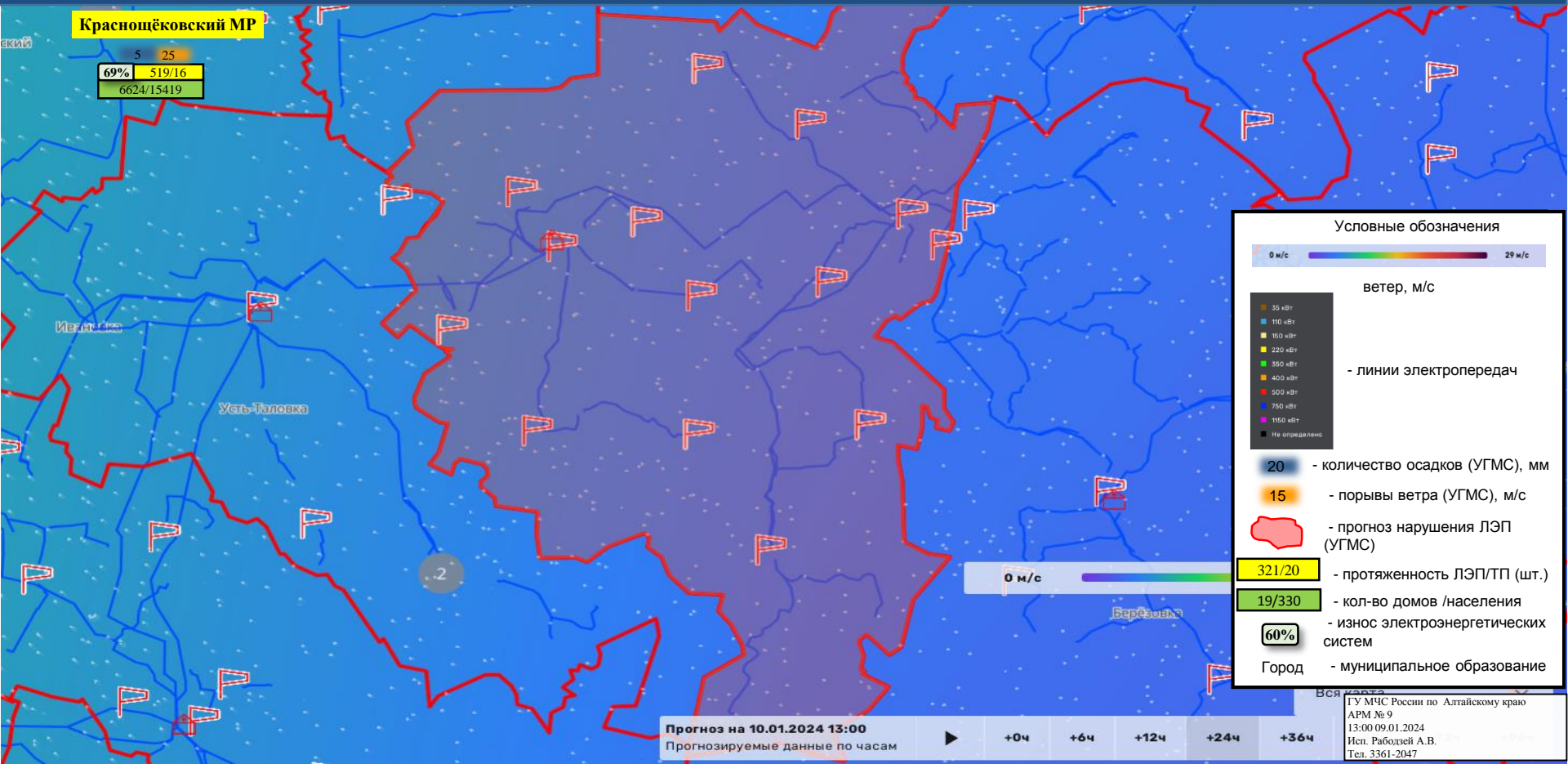
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.01.2024)



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



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



Прогноз на 10.01.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

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



Крутихинский МР

5 25
69% 493/54
5463/10377



Условные обозначения



ветер, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 110 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- На 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

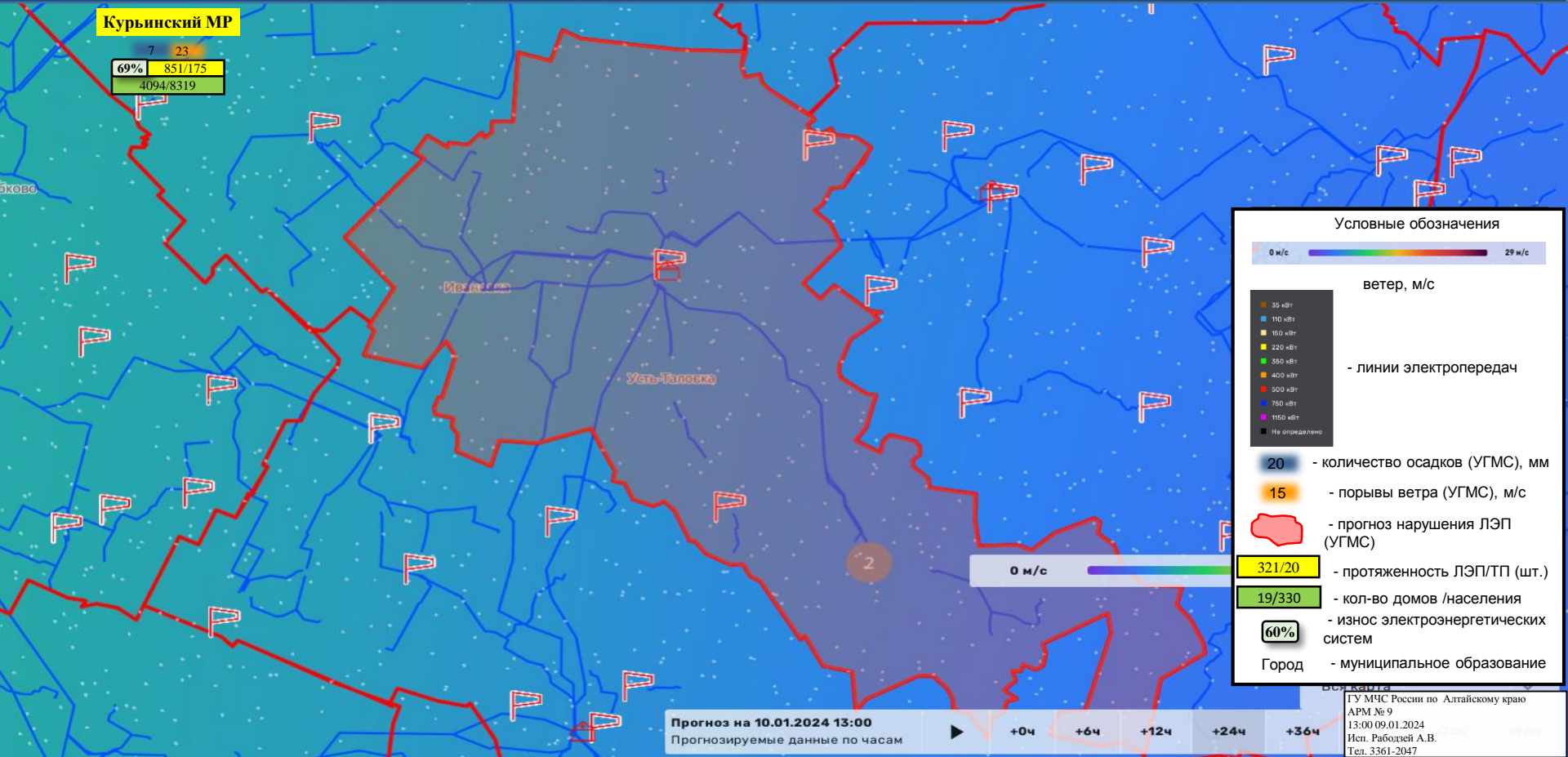
Город - муниципальное образование

Прогноз на 10.01.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

Вся информация
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 09.01.2024
Исп. Рабочей А.В.
Тел. 3361-2047

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

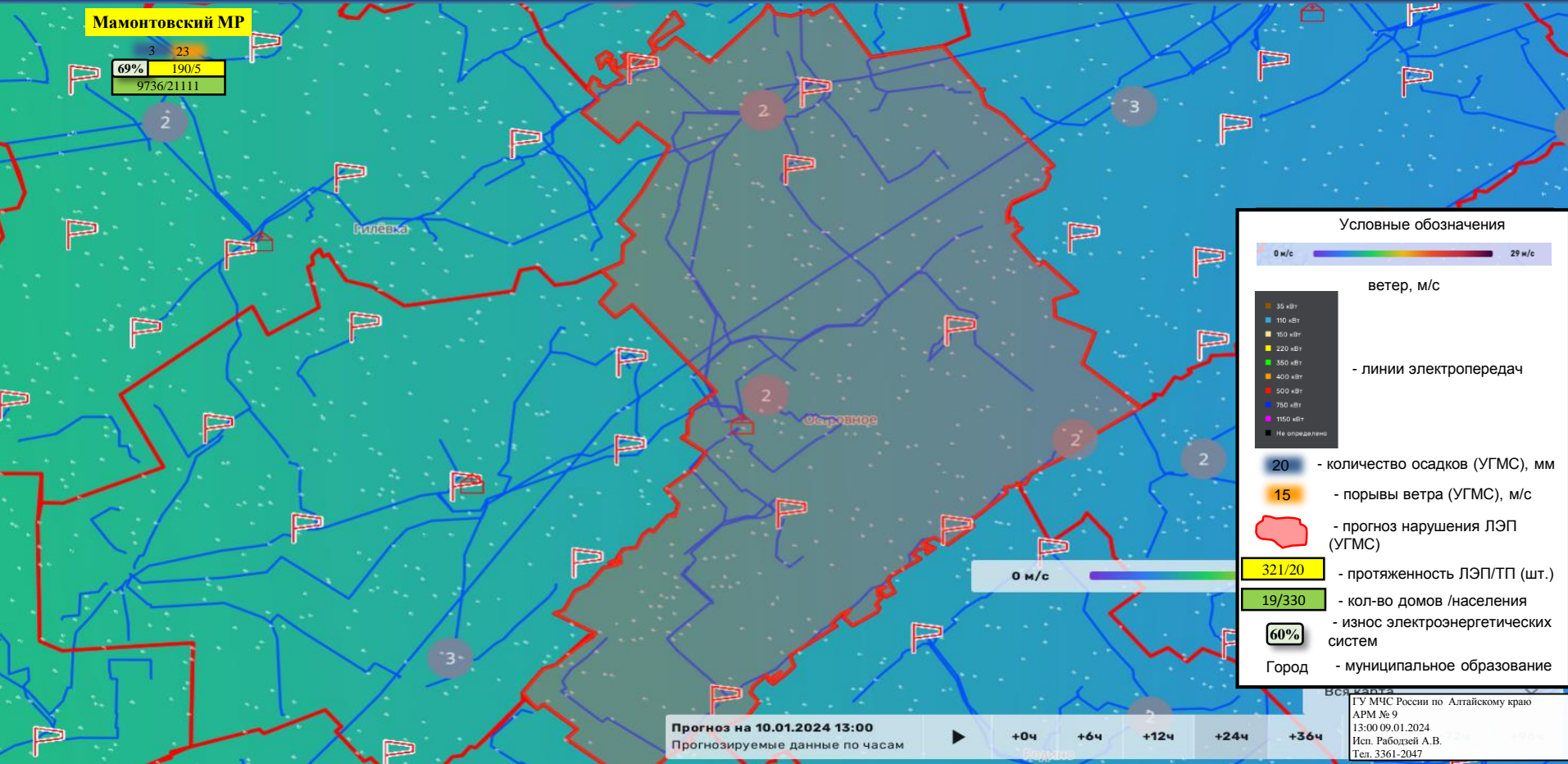


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.01.2024)



Мамонтовский МР

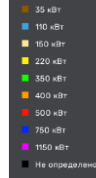
3 23
69% 190/5
9736/21111



Условные обозначения



ветер, 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 10.01.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

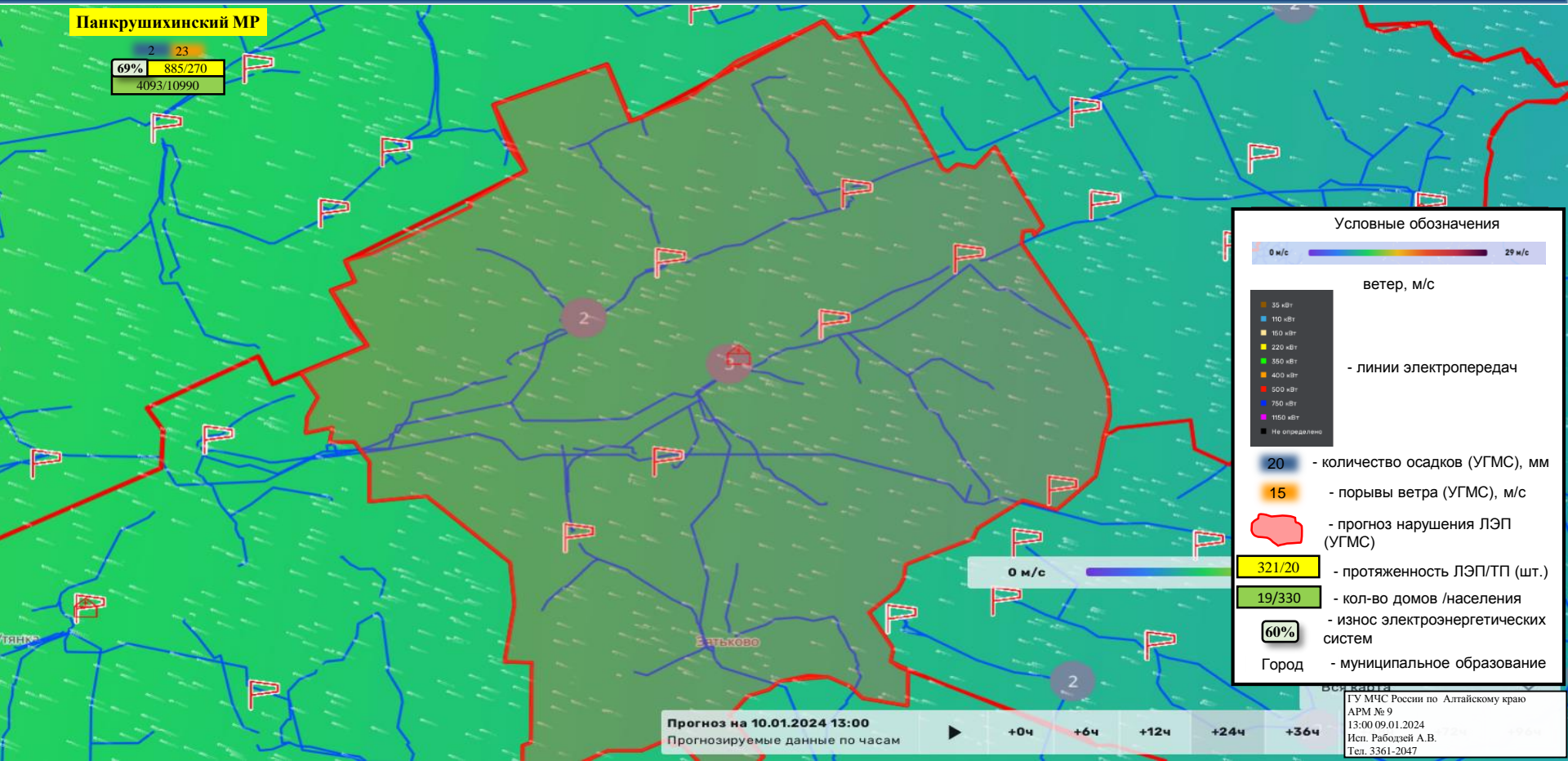
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 09.01.2024
Исп. Рабочей А.В.
Тел. 3361-2047

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



Панкрушихинский МР

2 23
69% 885/270
4093/10990



Условные обозначения



ветер, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- На 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 10.01.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

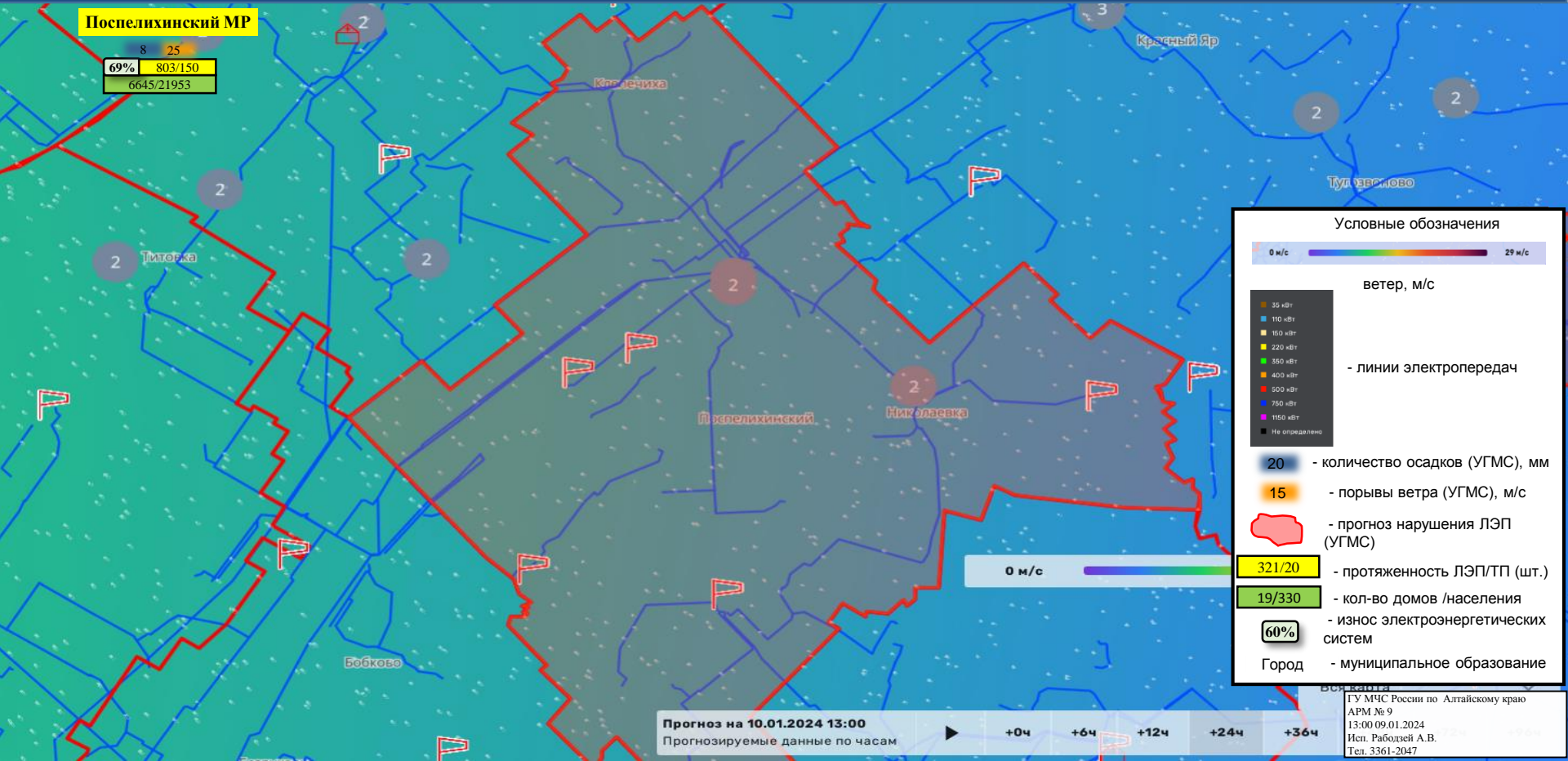
+12ч

+24ч

+36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 09.01.2024
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047

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



Пospelихинский МР

8 25
69% 803/150
6645/21953

Условные обозначения

0 м/с — 29 м/с

ветер, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- На 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 10.01.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

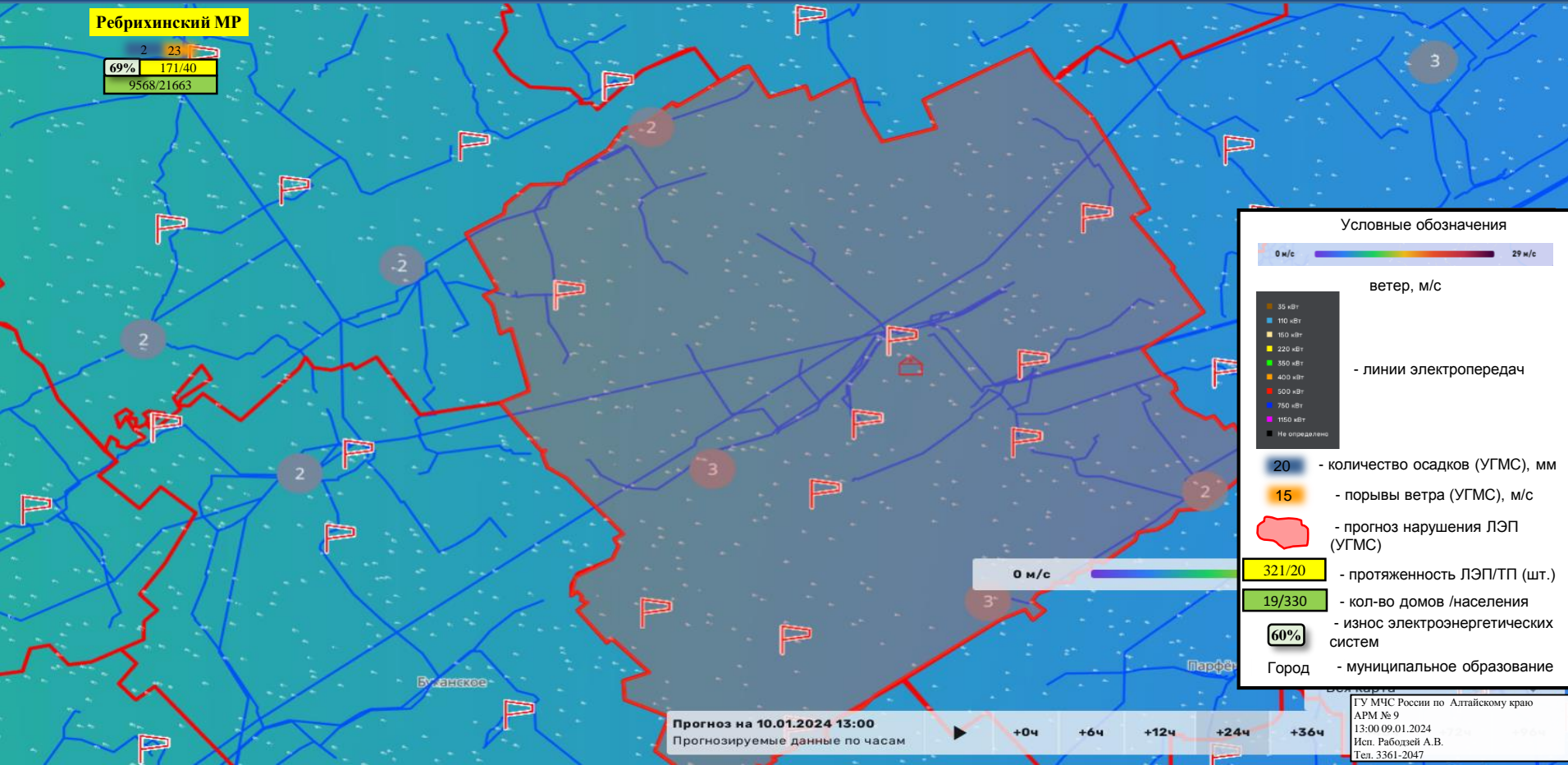
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 09.01.2024
Исп. Рабочей А.В.
Тел. 3361-2047

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



Ребрихинский МР

2	23
69%	171/40
9568/21663	



Условные обозначения



ветер, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 110 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- На 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

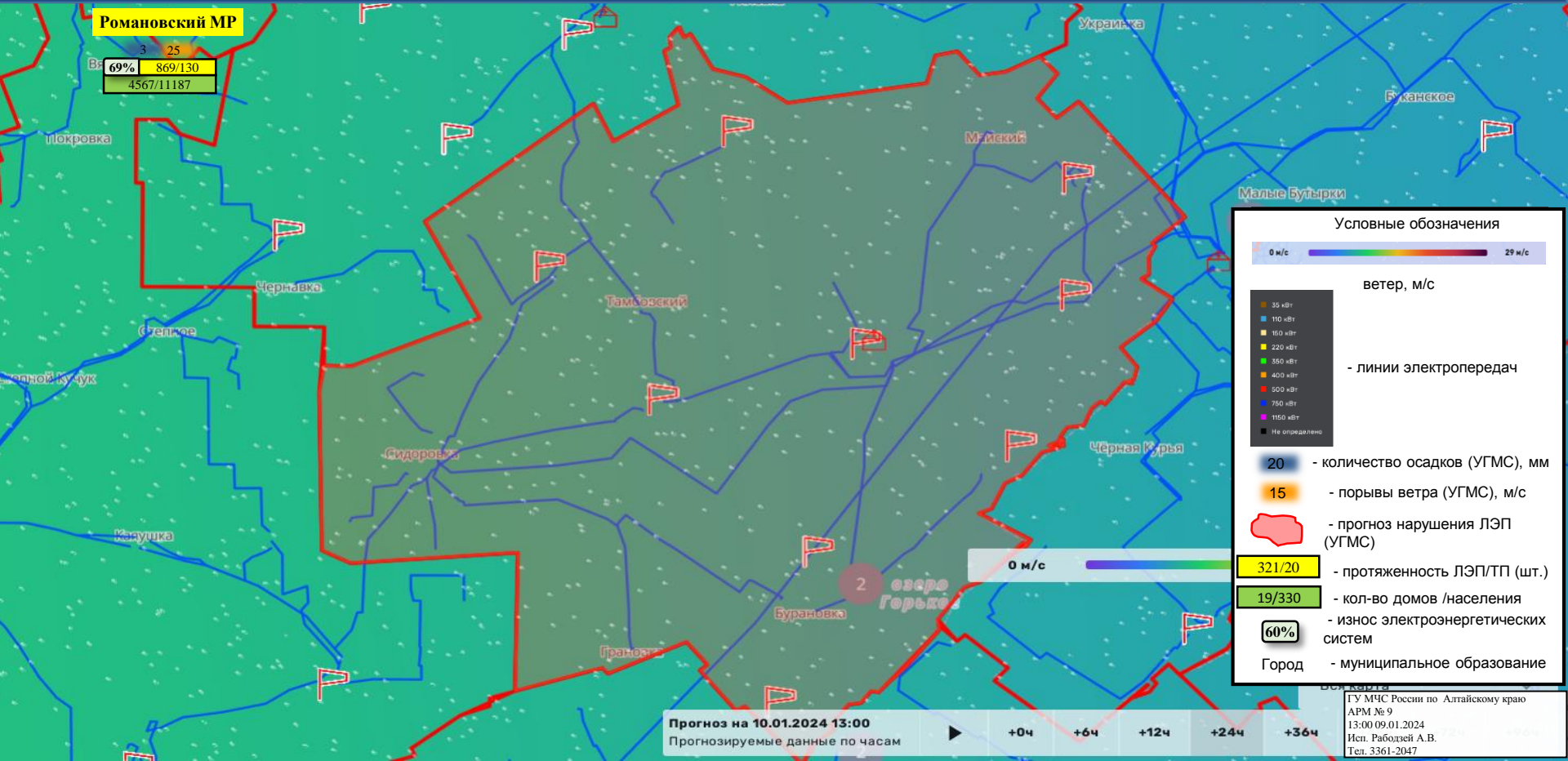
Прогноз на 10.01.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 09.01.2024
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047

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

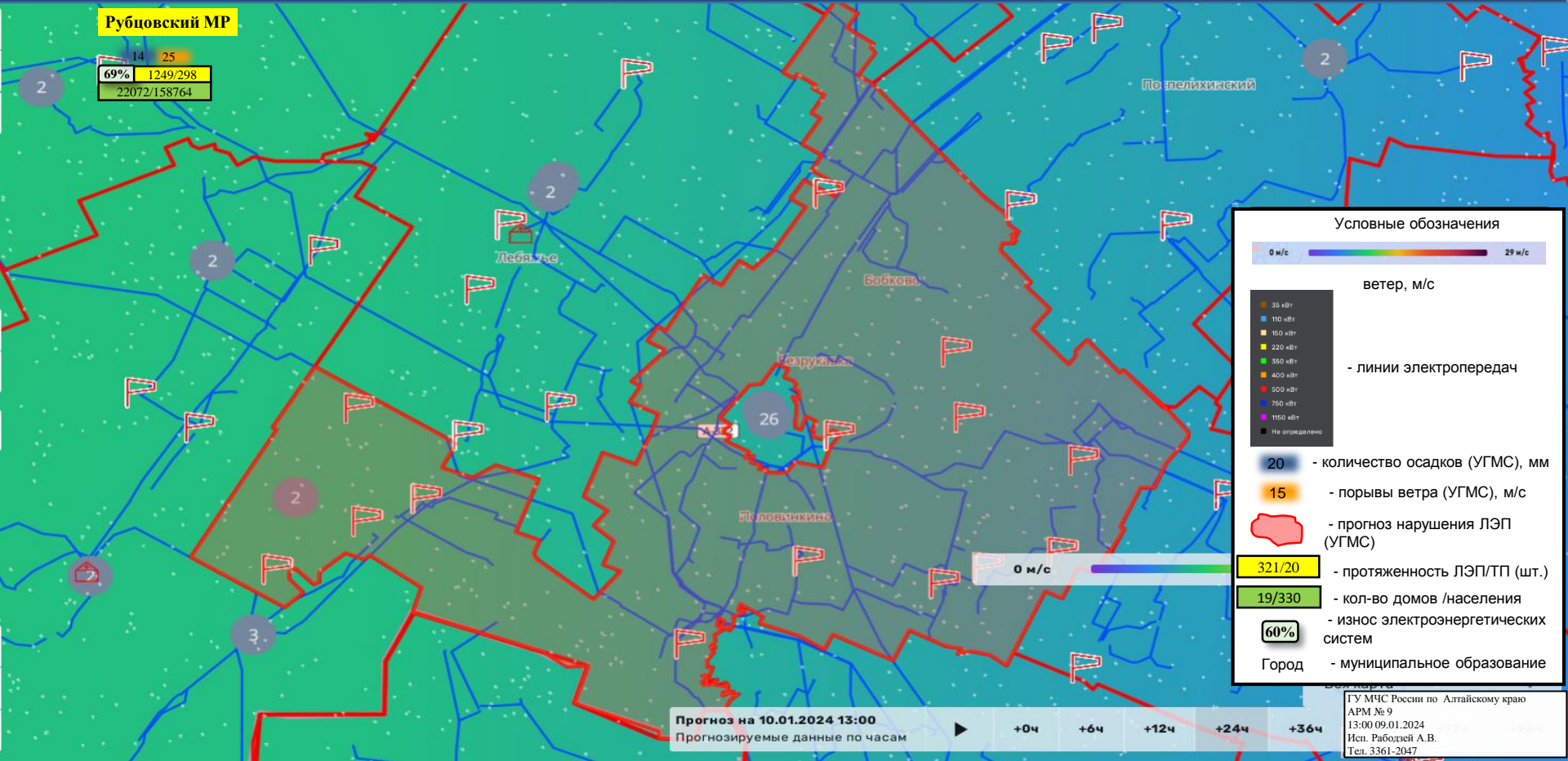


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ РУБЦОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.01.2024)



Рубцовский МР

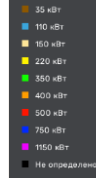
14 25
69% 1249/298
22072/158764



Условные обозначения



ветер, 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 10.01.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

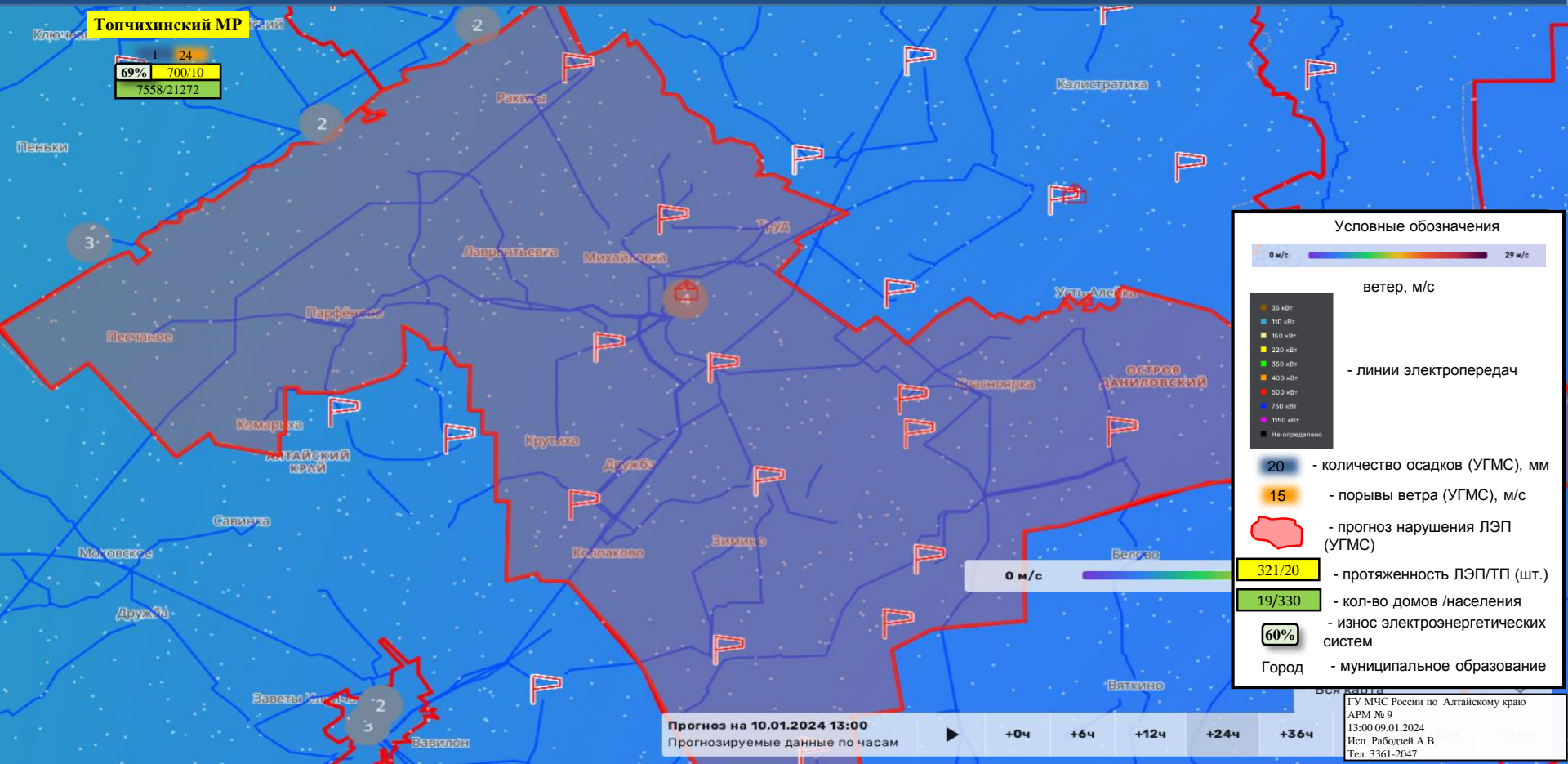
+12ч

+24ч

+36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 09.01.2024
Исп. Рабочей А.В.
Тел. 3361-2047

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



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



Третьяковский МР

1	27
69%	498/165
5581/11607	



Условные обозначения

0 м/с — 29 м/с

ветер, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 110 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- На 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

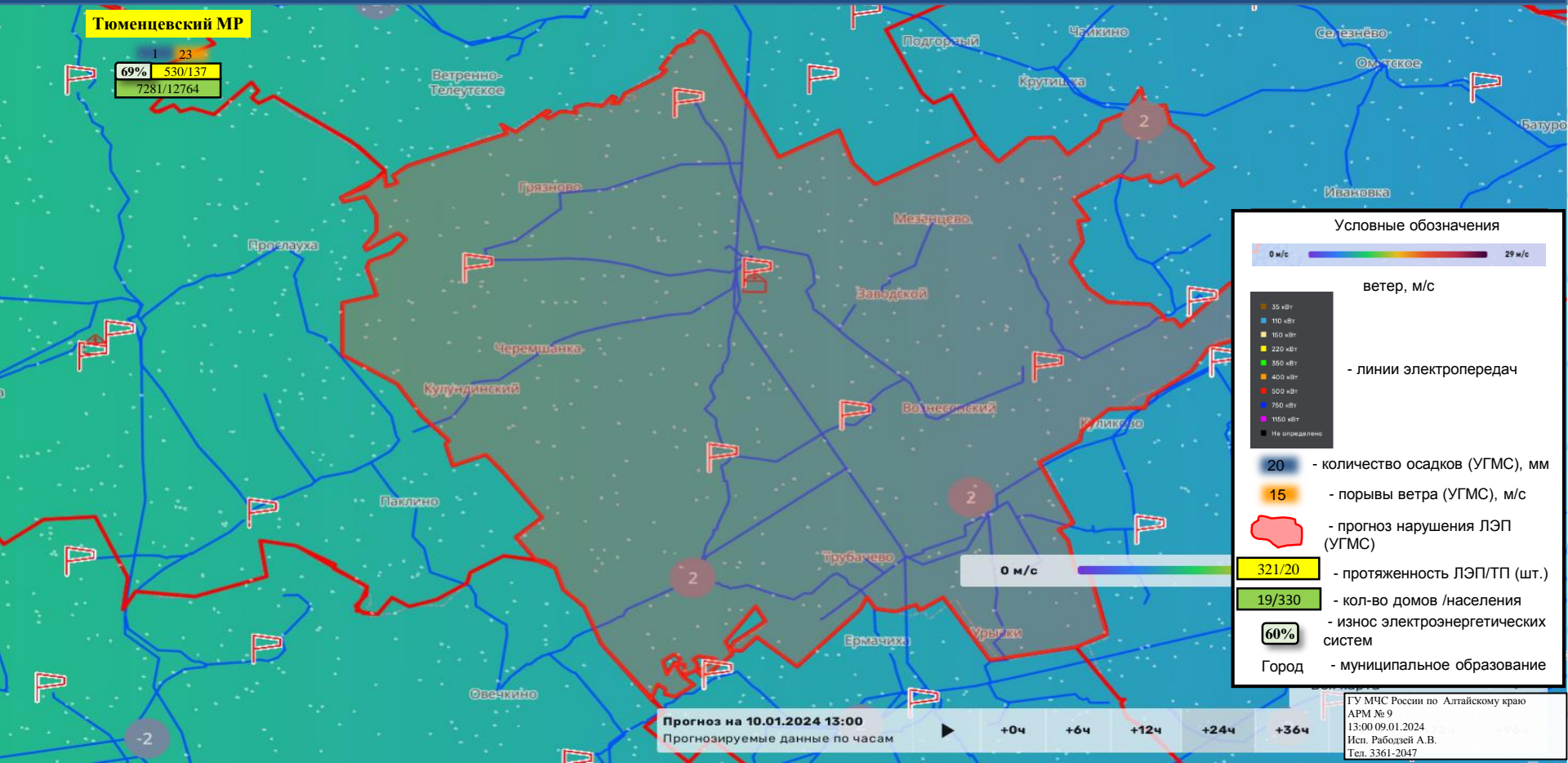
Город - муниципальное образование

Прогноз на 10.01.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 09.01.2024
Исп. Рабочей А.В.
Тел. 3361-2047

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



Тюменцевский МР

1	23
69%	530/137
7281/12764	

Условные обозначения



ветер, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 160 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- На определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

2 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

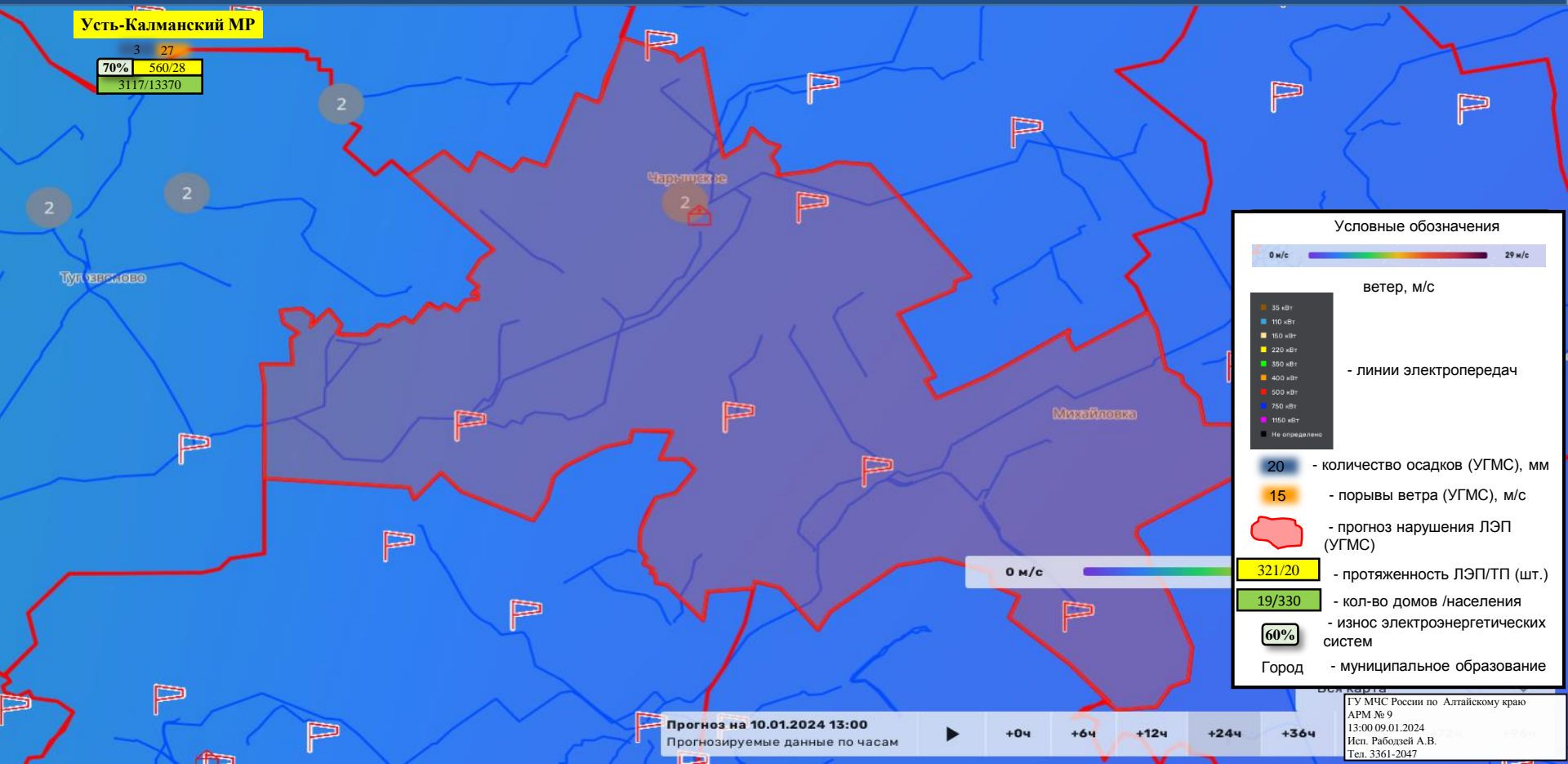
Прогноз на 10.01.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

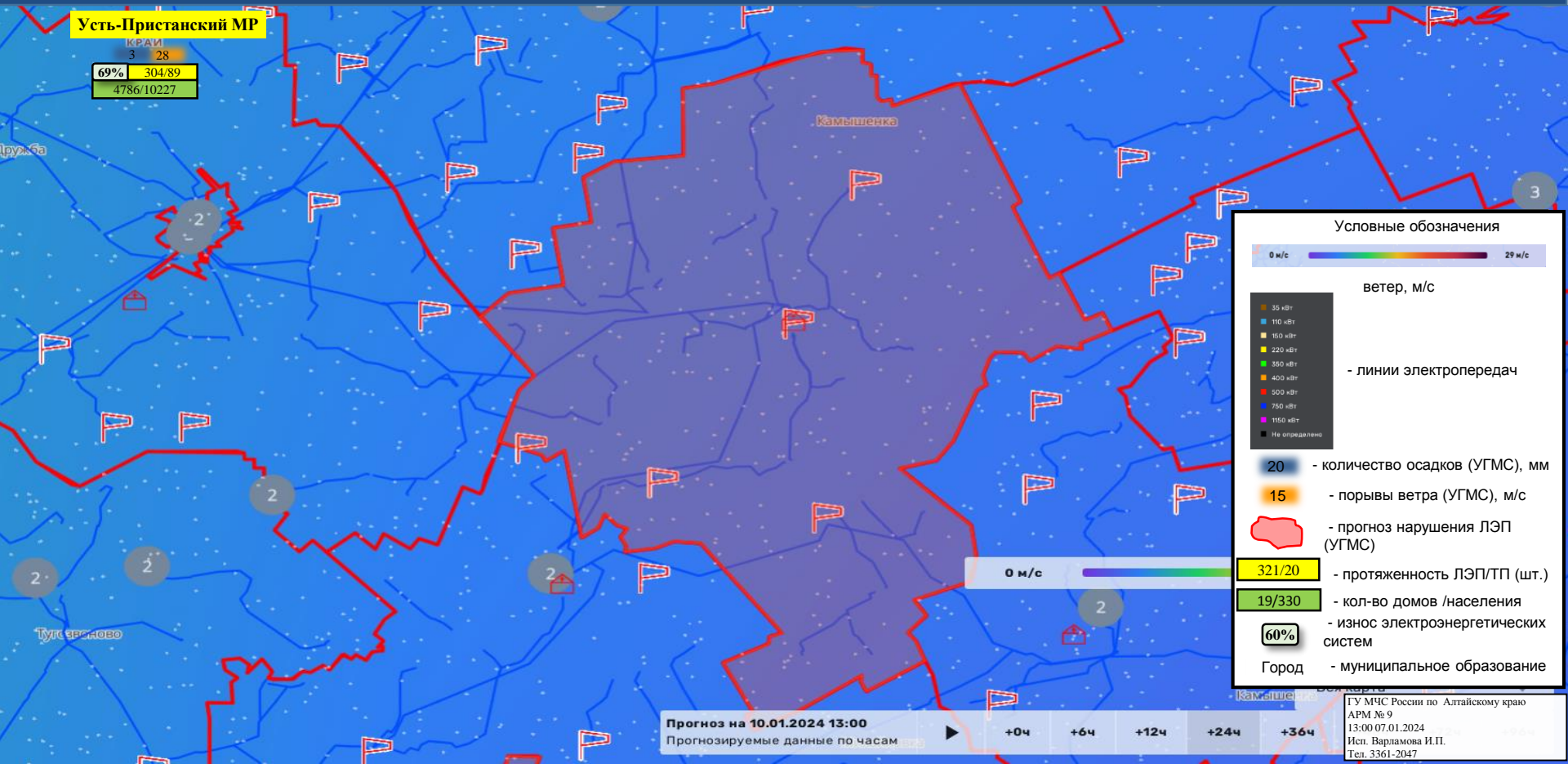
+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 09.01.2024
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047

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



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



Усть-Пристанский МР

3 28
69% 304/89
4786/10227

Условные обозначения



ветер, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 160 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- На 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 10.01.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

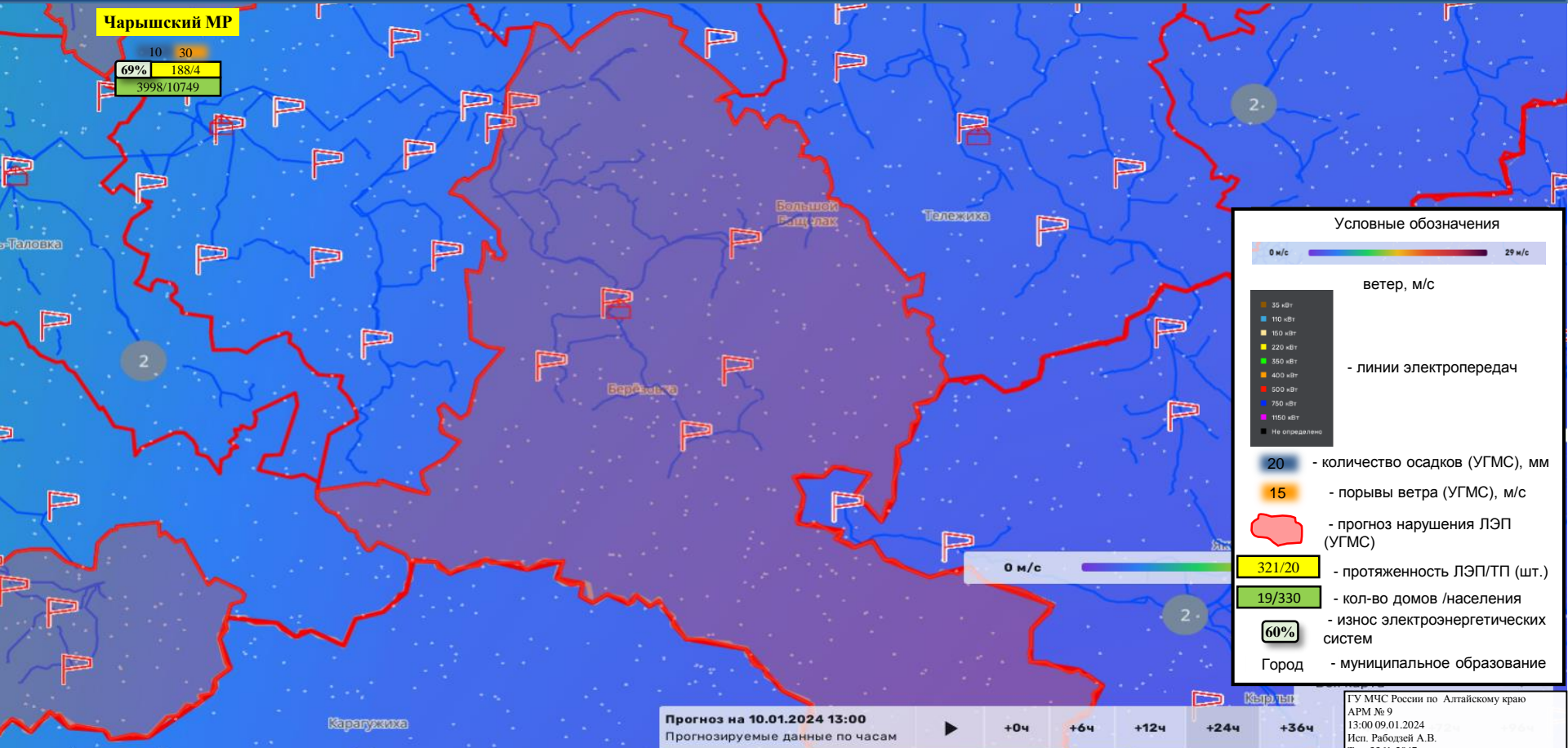
+12ч

+24ч

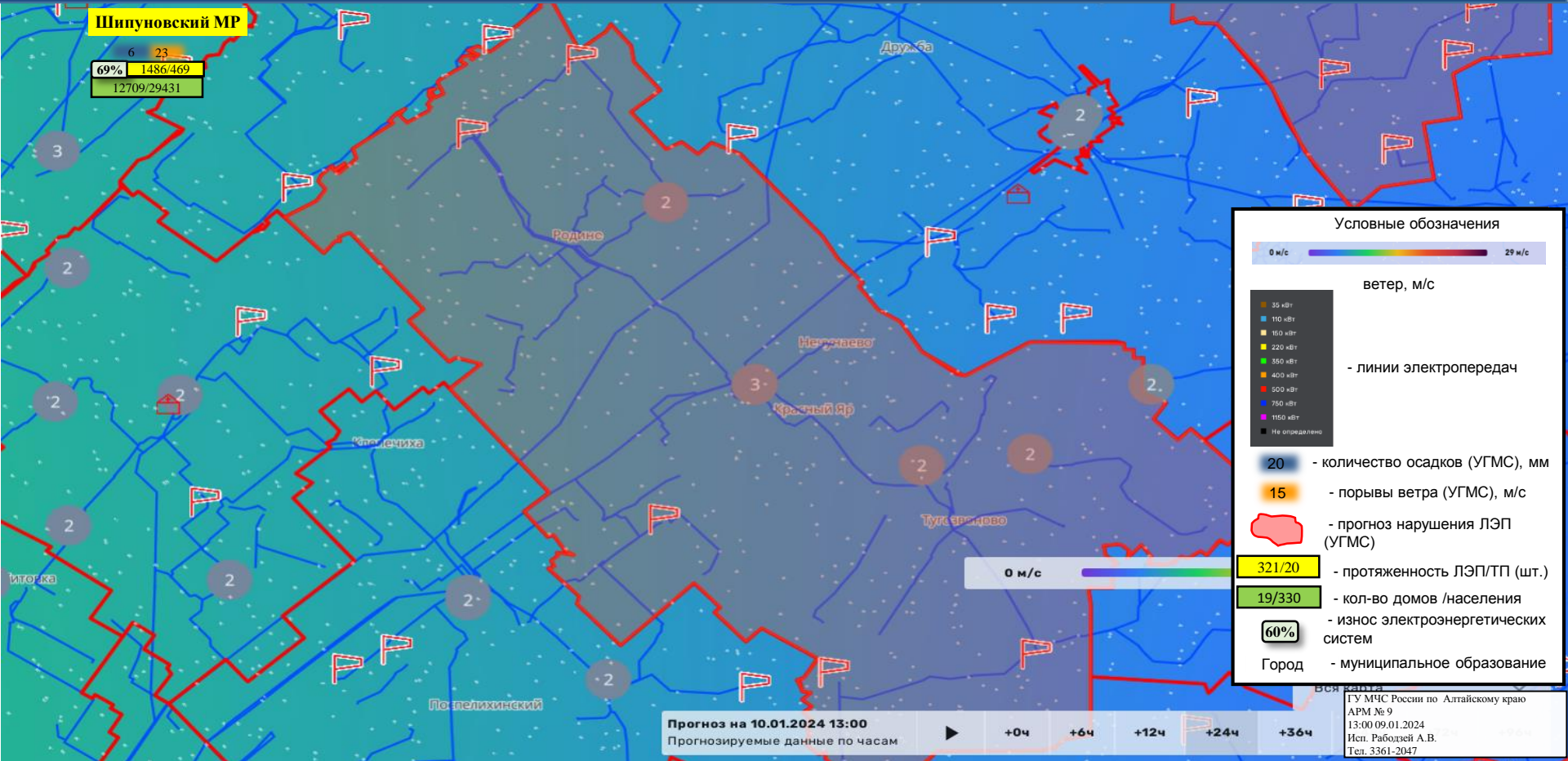
+36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 07.01.2024
Исп. Варламова И.П.
Тел. 3361-2047

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



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



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В АЛЕЙСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ФАД А-322 (НА 10.01.2024)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)

А-322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан

Координаты (Ш, Д)
52°52'67" 82°76'91"
52°31'36"N 82°46'8"E

Дата внесения информации 06 ноября 2022 21:51

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)
122

Конец опасного участка (км)
123

Муниципальное образование
Алейский район

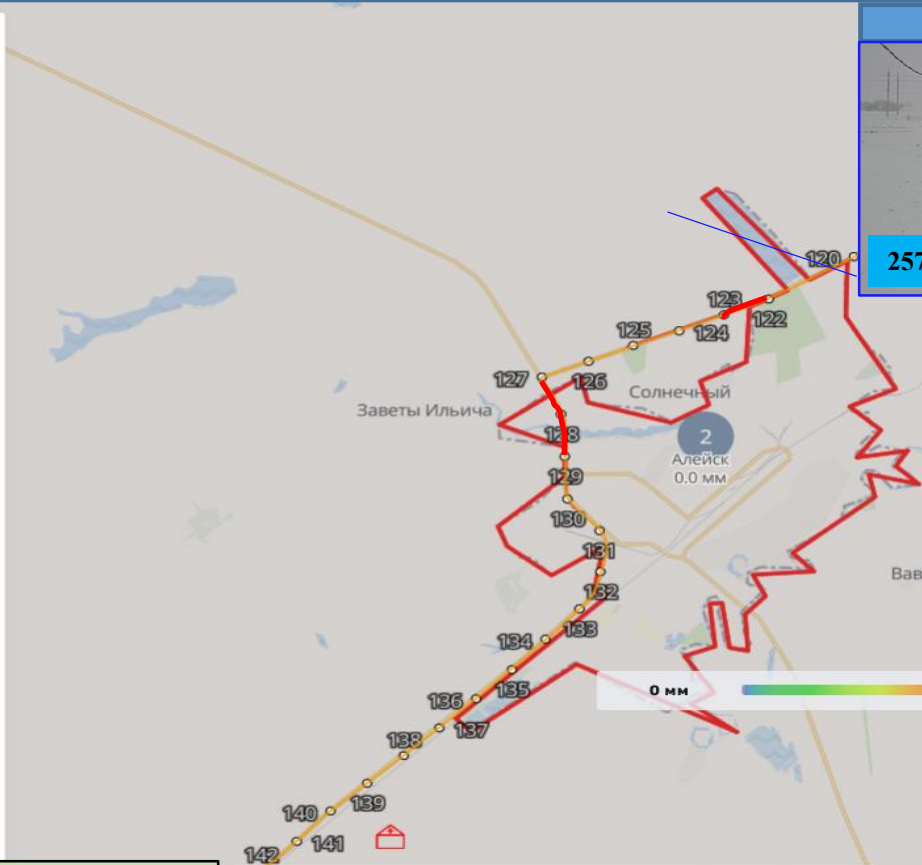
Ответственная организация
ФКУ Упрдор "Алтай"

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 10.01.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

Камера ФАД



Условные обозначения

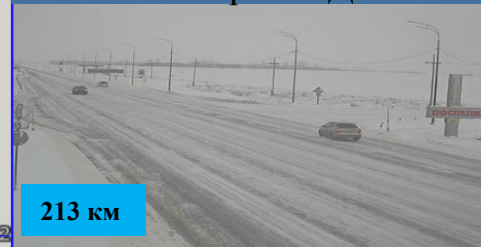
- 0 мм — 66 мм (color scale)
- осадки, мм
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт
- Медицинские учреждения

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 09.01.2024
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ПОСПЕЛИХИНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ФАД А-322 (НА 10.01.2024)



Камера ФАД



213 км

Федеральные автодороги

А-322 Барнаул - Рубцовск - граница с Республикой Казахстан

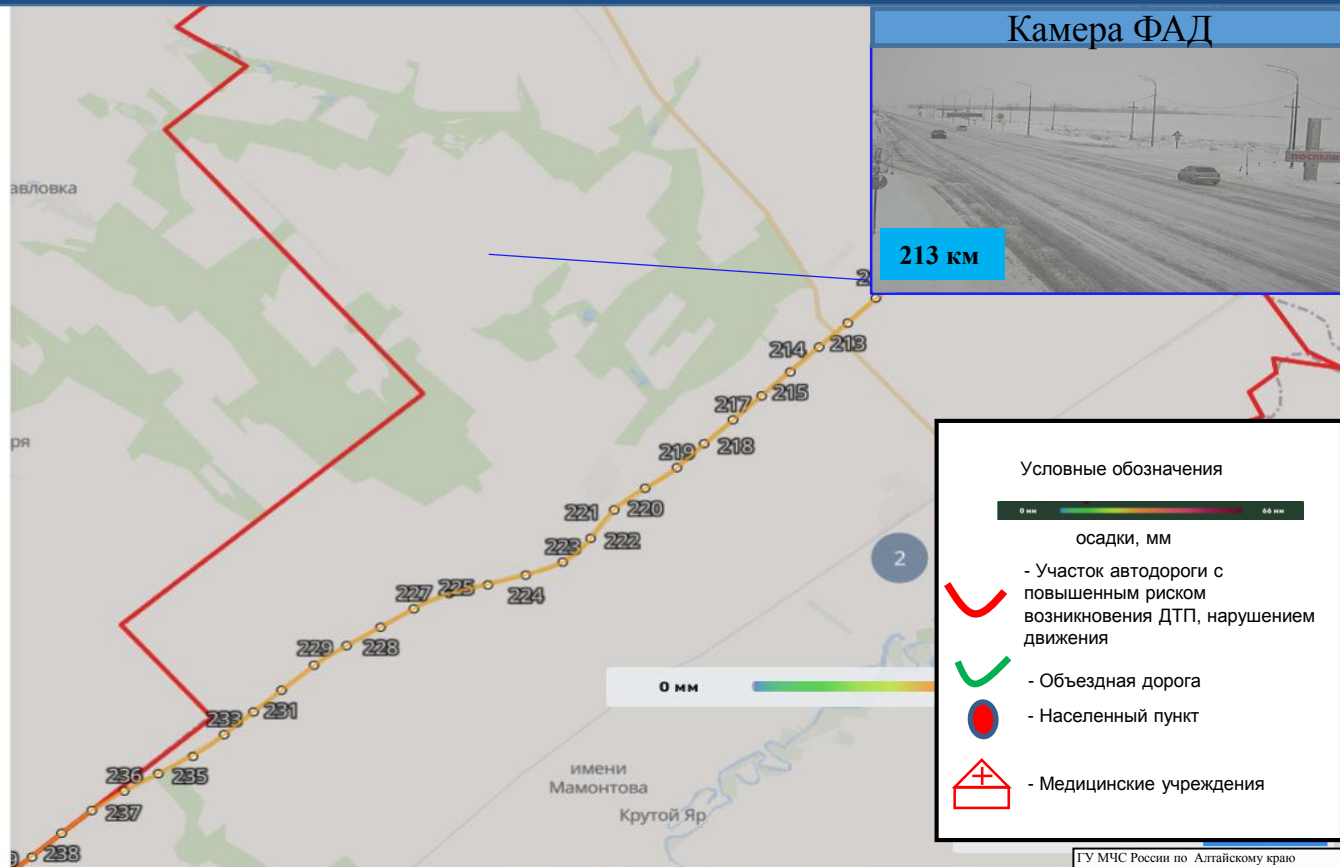
Координаты (Ш, Д)
52.2669 82.4392
52°16'0"N 82°26'21"E

Дата внесения информации 13 июля 2022 15:46

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

Краткое название
А-322

Начало дороги 11+550



Условные обозначения



осадки, мм

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт
- Медицинские учреждения

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 10.01.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 09.01.2024
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ШИПУНОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ФАД А-322 (НА 10.01.2024)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)

А-322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан

Координаты (Ш, Д)
52.2005 82.1111
52°12'11"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

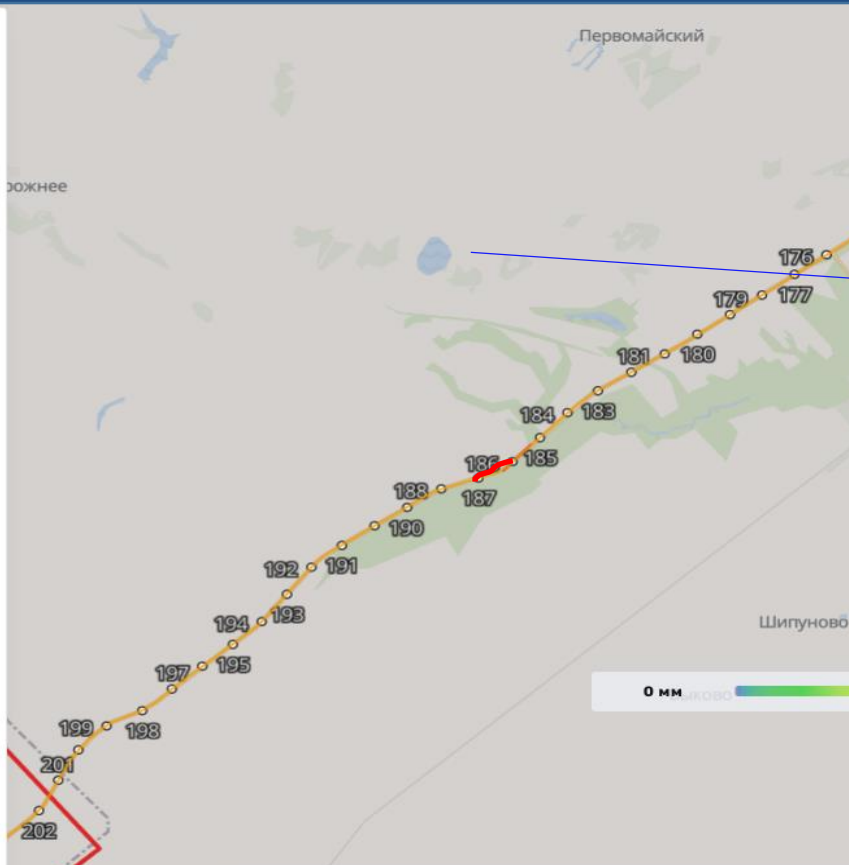
Код дороги
А-322

Начало опасного участка (км)
185

Конец опасного участка (км)
186

Муниципальное образование
Шипуновский район

Ответственная организация
ФКУ Упрдор "Алтай"



Условные обозначения

0 км 66 мм

осадки, мм

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт
- Медицинские учреждения

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 10.01.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

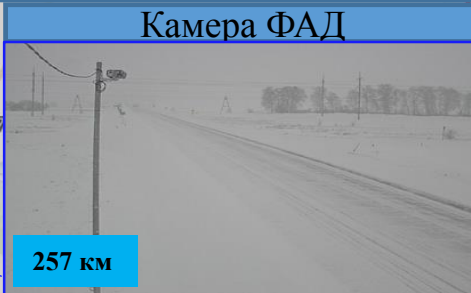
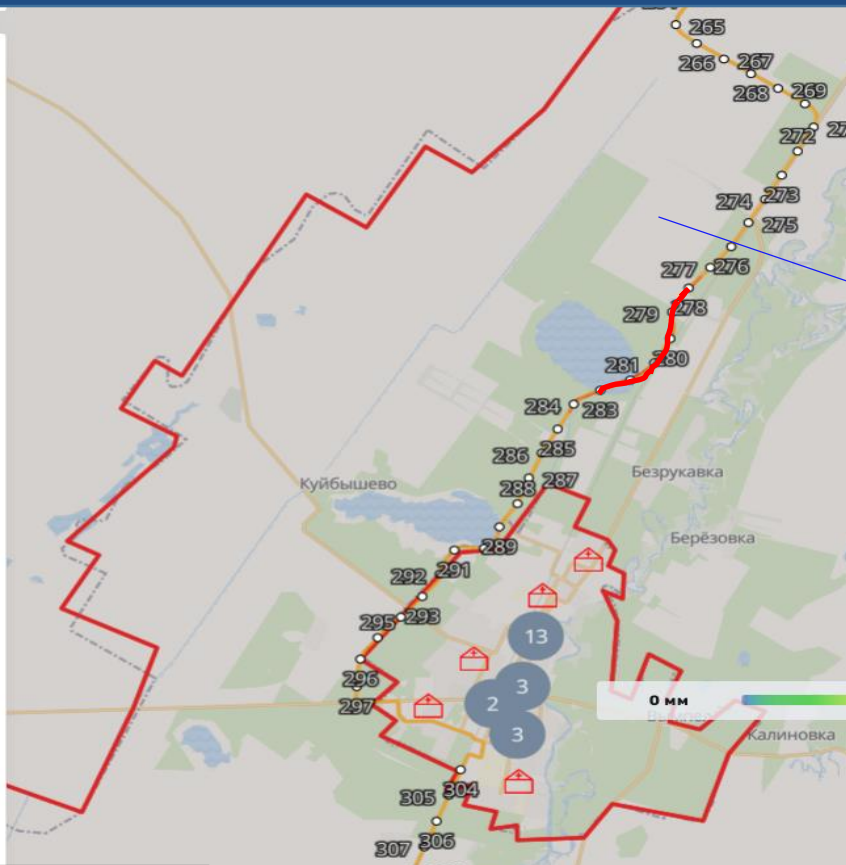
+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 09.01.2024
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В РУБЦОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ФАД А-322 (НА 10.01.2024)



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
Ответственная организация	ФКУ Упрдор "Алтай"



Условные обозначения

0 мм — 66 мм

осадки, мм

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт
- Медицинские учреждения

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 10.01.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 09.01.2024
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В РЕБРИХИНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ФАД А-321 (НА 10.01.2024)



Камера ФАД

камер нет

Опасные участки на ФАД (Алтайский край)

А-321 Барнаул-Павловск-граница с Республикой Казахстан

Координаты (Ш, Д)
52.9482 82.0395
52°56'53"N 82°2'22"E

Дата внесения информации 06 ноября 2022 22:36

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

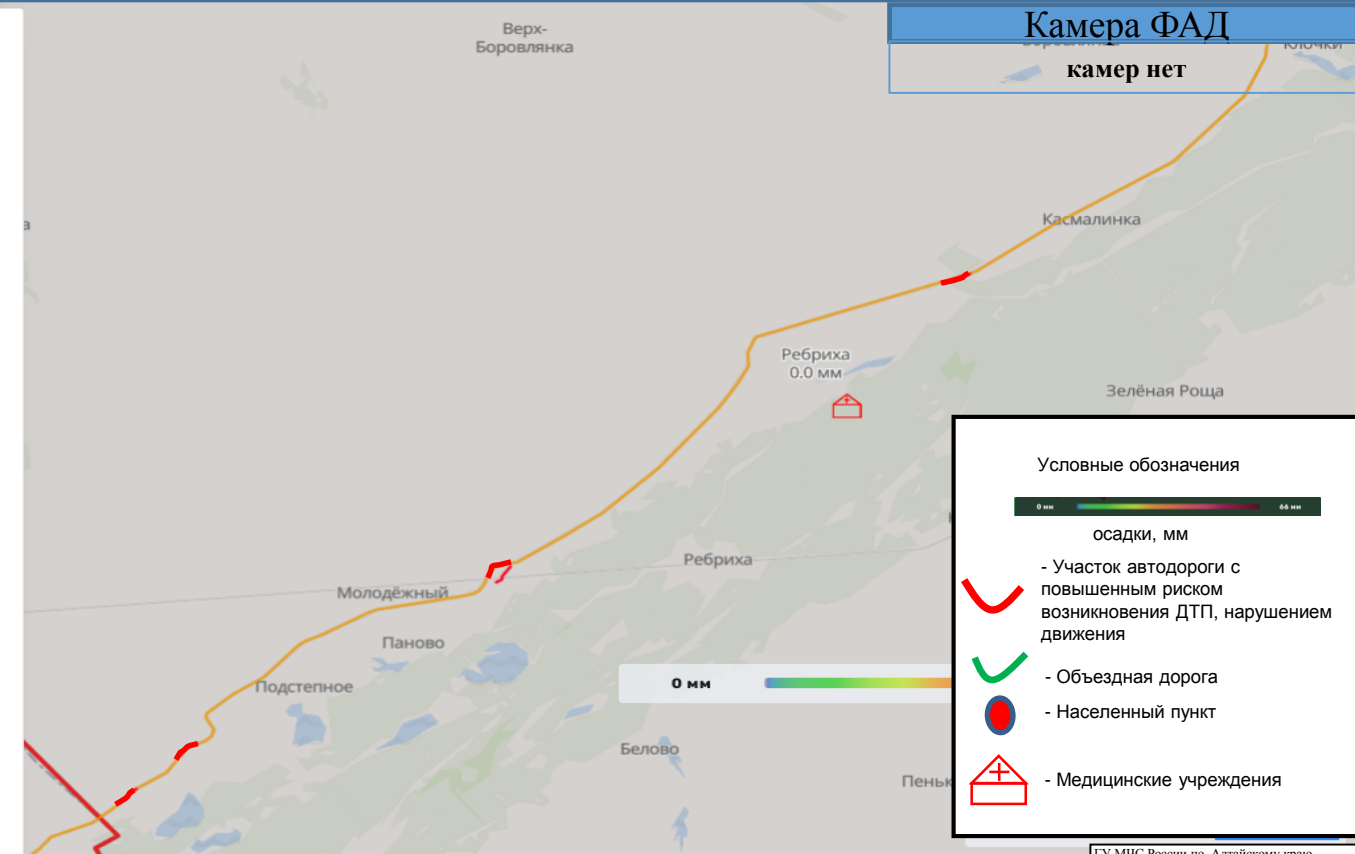
Код дороги
А-321

Начало опасного участка (км)
138

Конец опасного участка (км)
140

Муниципальное образование
Ребрихинский район

Ответственная организация
ФКУ Упрдор "Алтай"



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 10.01.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 09.01.2024
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В РОМАНОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ФАД А-321 (НА 10.01.2024)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)

А-321 Барнаул-Павловск-граница с Республикой Казахстан

Координаты (Ш, Д) 52.6374 81.2913
52°38'14"N 81°17'28"E

Дата внесения информации 06 ноября 2022 22:50

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) 191

Конец опасного участка (км) 192

Муниципальное образование Романовский район

Ответственная организация ФКУ Упрдор "Алтай"

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 10.01.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

Камера ФАД

камер нет

Майский

Рассвет

Казанцево

Условные обозначения

0 мм 66 мм

осадки, мм

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения

- Объездная дорога

- Населенный пункт

- Медицинские учреждения

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 09.01.2024
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В МАМОНТОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ФАД А-321 (НА 10.01.2024)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край) — ✕

А-321 Барнаул-Павловск-граница с Республикой Казахстан

Координаты (Ш, Д)
52.7181 81.5793
52°43'5"N 81°34'45"E

Дата внесения информации 06 ноября 2022 22:41

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)
184

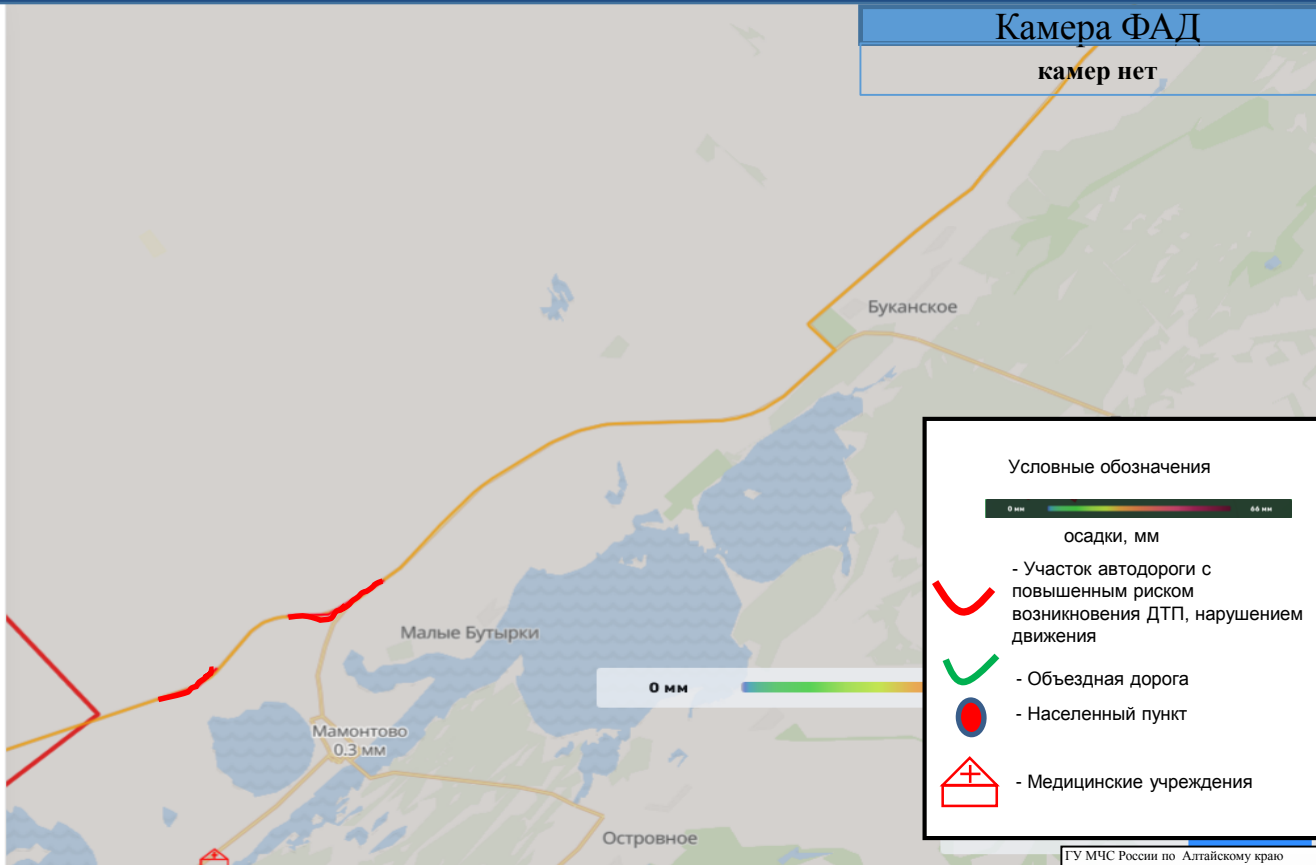
Конец опасного участка (км)
184

Муниципальное образование
Мамонтовский район

Ответственная организация
ФКУ Упрдор "Алтай"

Камера ФАД

камер нет



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 10.01.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 09.01.2024
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047