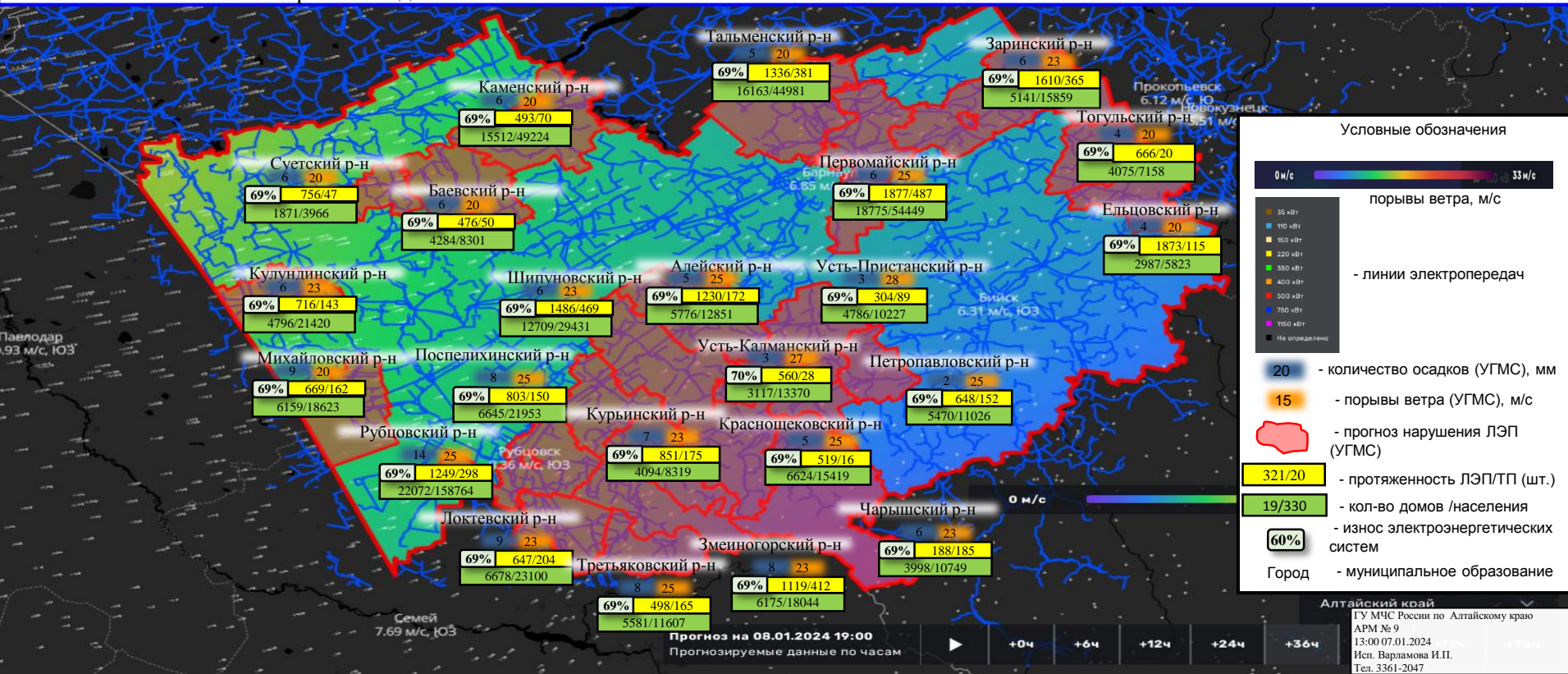


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.01.2024)



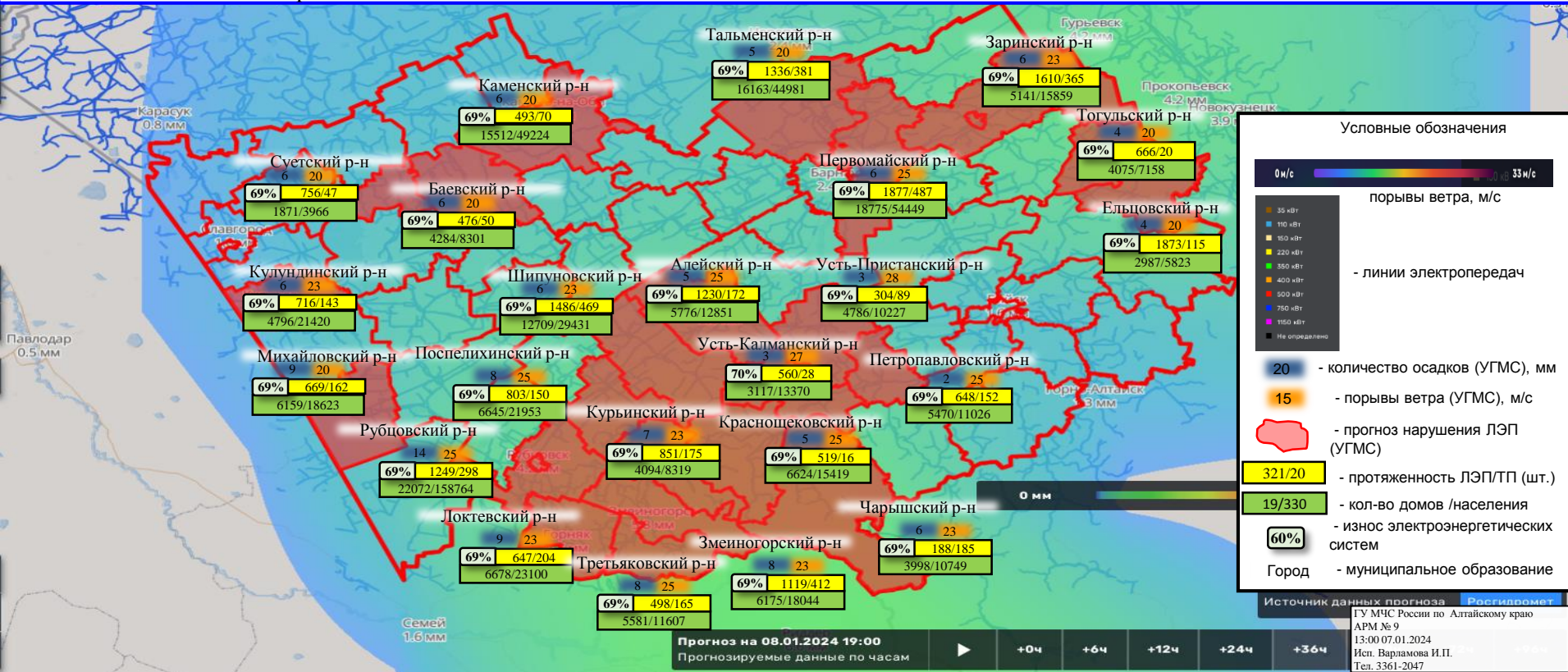
ОЯ: В Алтайском крае днем 8 января и сутки 9 января 2024 года ожидается усиление ветра 18-23 м/с, местами порывы 25-28 м/с, осадки в виде дождя, мокрого снега, переходящие в снег, местами сильные, отложение мокрого снега, гололёдные явления, метели. На дорогах гололедица, снежные заносы. 9 января похолодание.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.01.2024)



ОЯ: В Алтайском крае днем 8 января и сутки 9 января 2024 года ожидается усиление ветра 18-23 м/с, местами порывы 25-28 м/с, осадки в виде дождя, мокрого снега, переходящие в снег, местами сильные, отложение мокрого снега, гололёдные явления, метели. На дорогах гололедица, снежные заносы. 9 января похолодание.

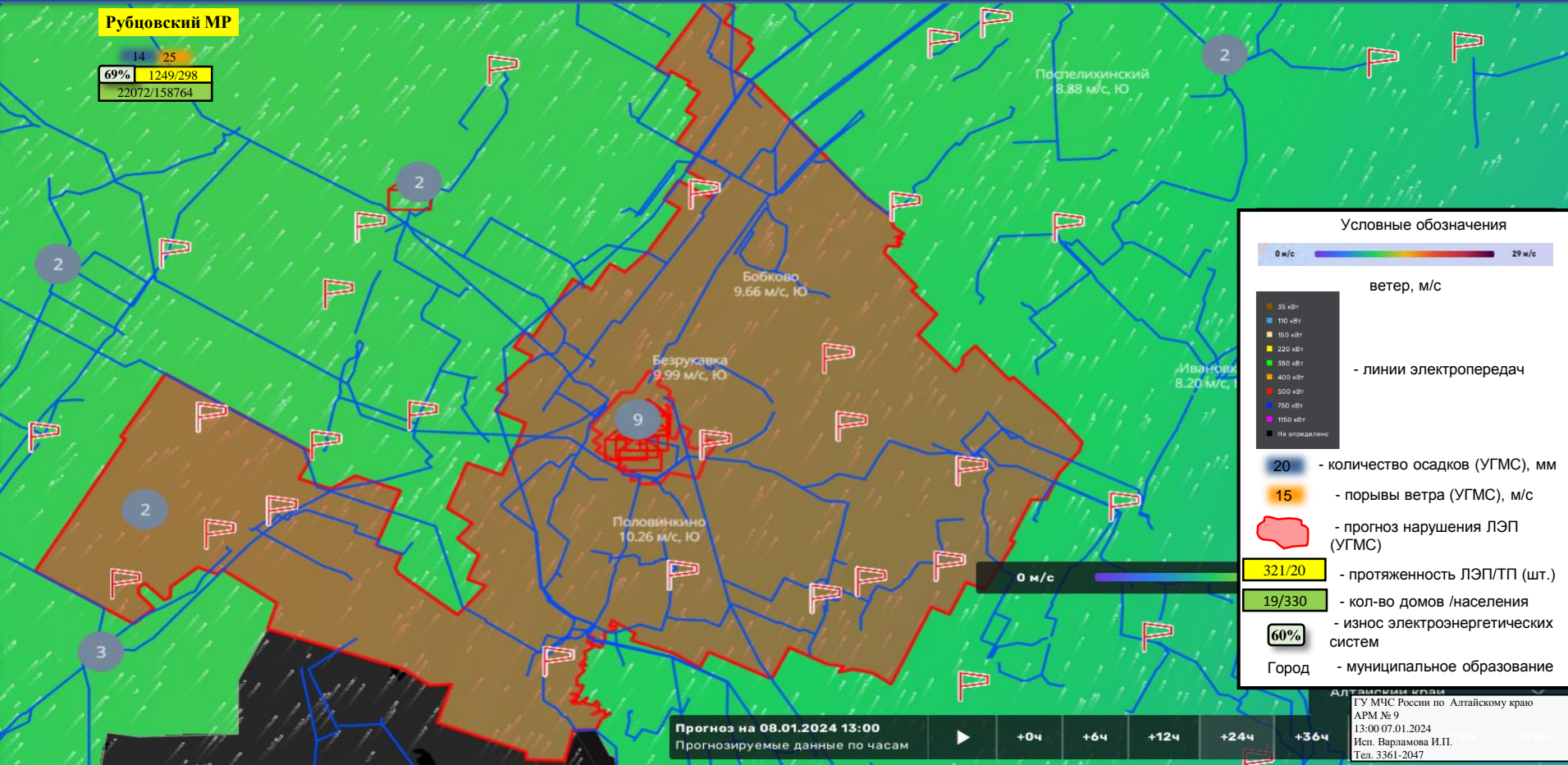


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ РУБЦОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.01.2024)



Рубцовский МР

14 25
69% 1249/298
22072/158764



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 08.01.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

Алтайский край
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 ПОСПЕЛИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.01.2024)

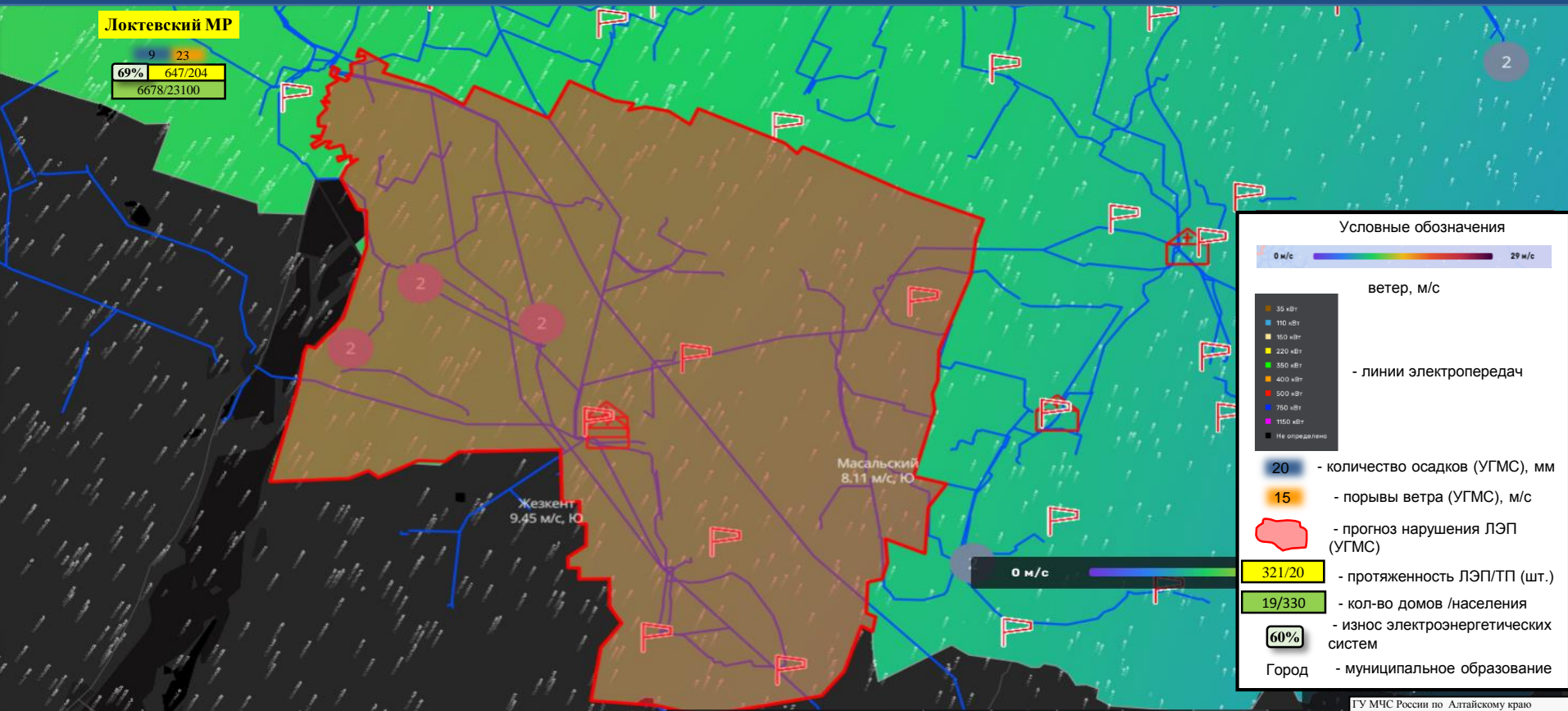


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛОКТЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.01.2024)



Локтевский МР

9 23
69% 647/204
6678/23100



Бородулиха
9,28 м/с, Ю

Жезкент
9,45 м/с, Ю

Масальский
8,11 м/с, Ю

Прогноз на 08.01.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.01.2024)



Курьинский МР

7 23
69% 851/175
4094/8319

Ивановка
8.20 м/с, Ю

Усть-Таловка
7.51 м/с, Ю

2

0 м/с

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 08.01.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

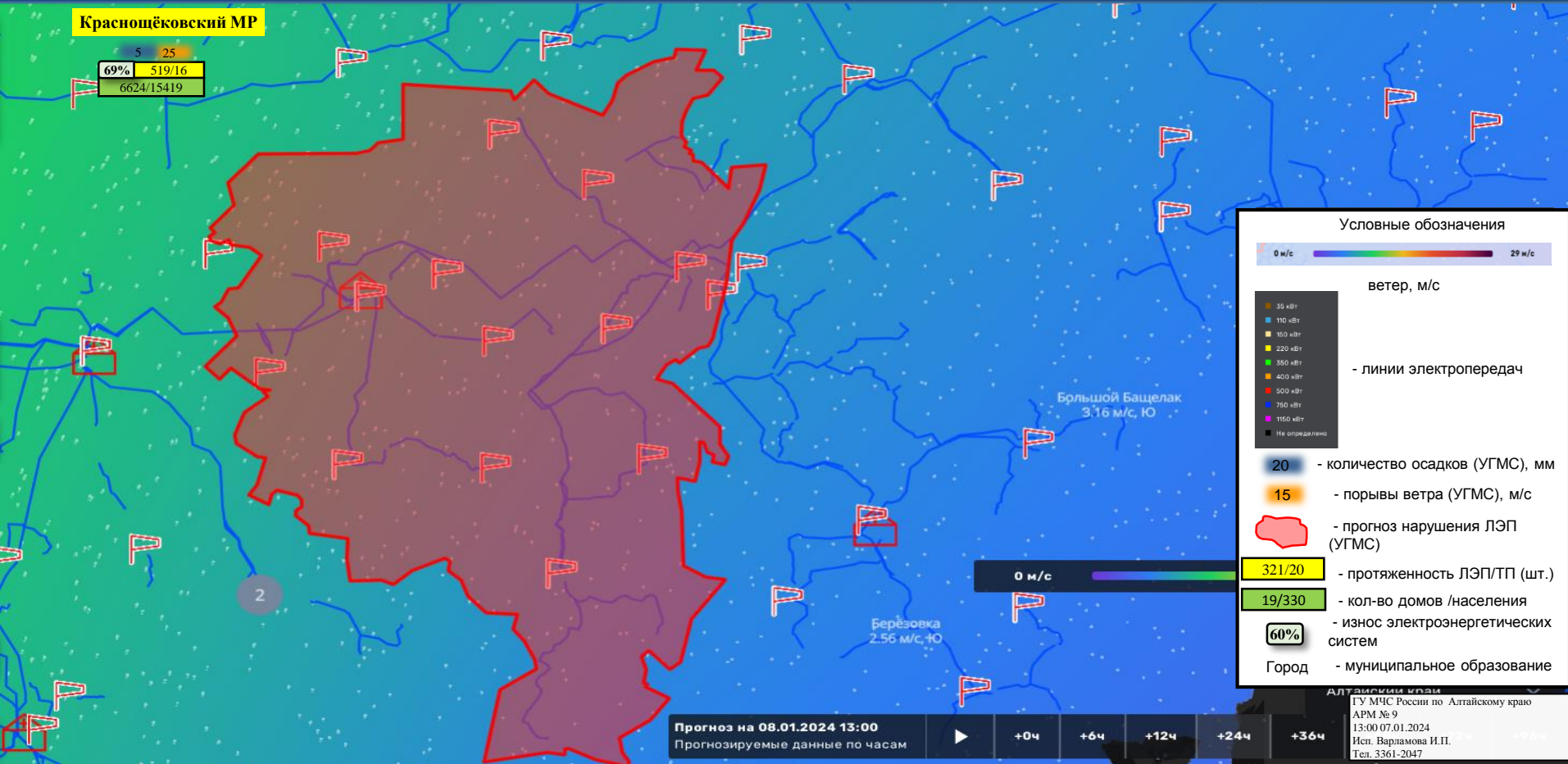
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 07.01.2024
Исп. Варламова И.П.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЩЁКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.01.2024)



Краснощёковский МР

5 25
69% 519/16
6624/15419



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 08.01.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

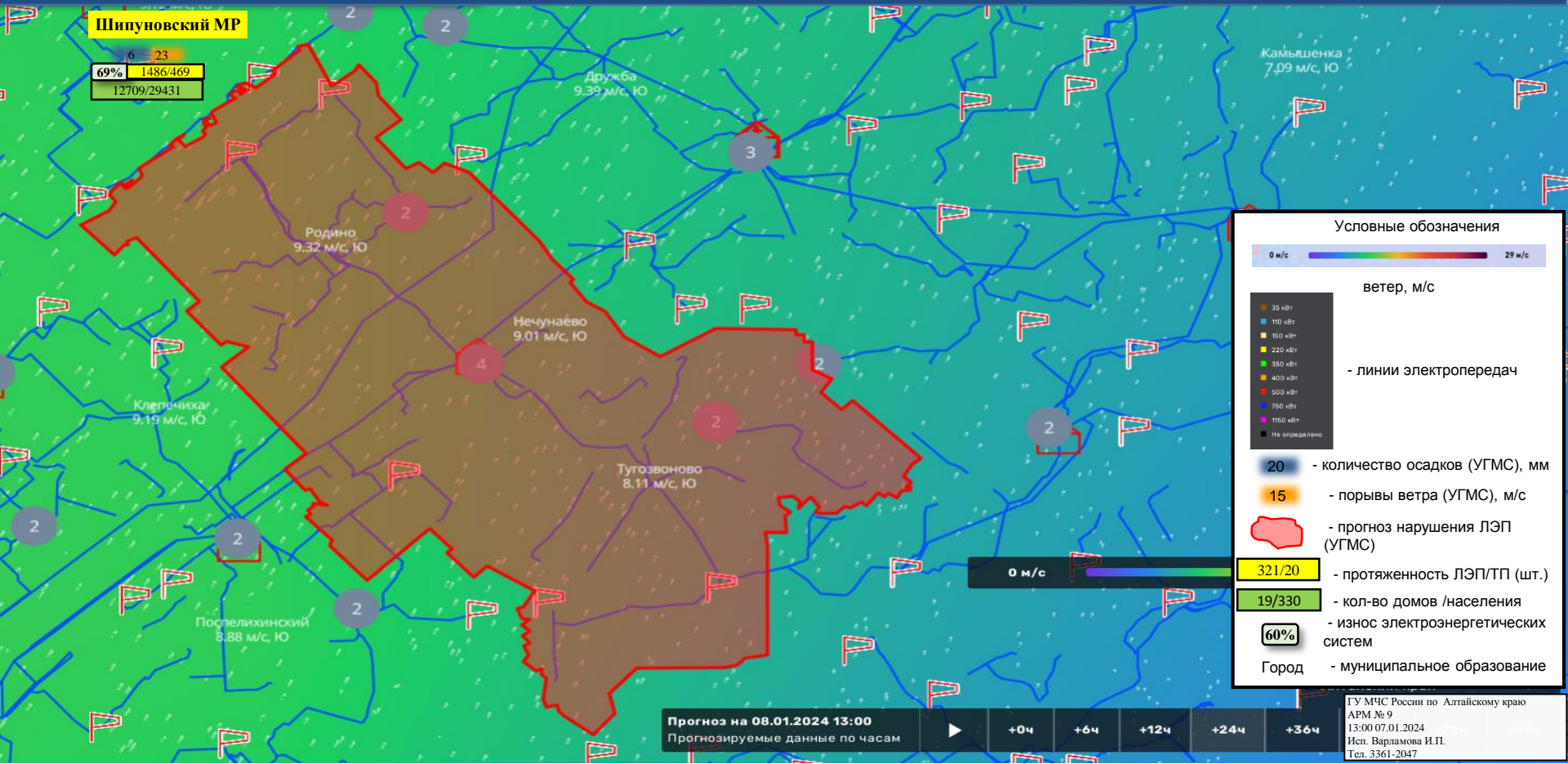
+12ч

+24ч

+36ч

Алтайский край
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 ШИПУНОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.01.2024)



Шипуновский МР

6 23
69% 1486/469
12709/29431

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 08.01.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

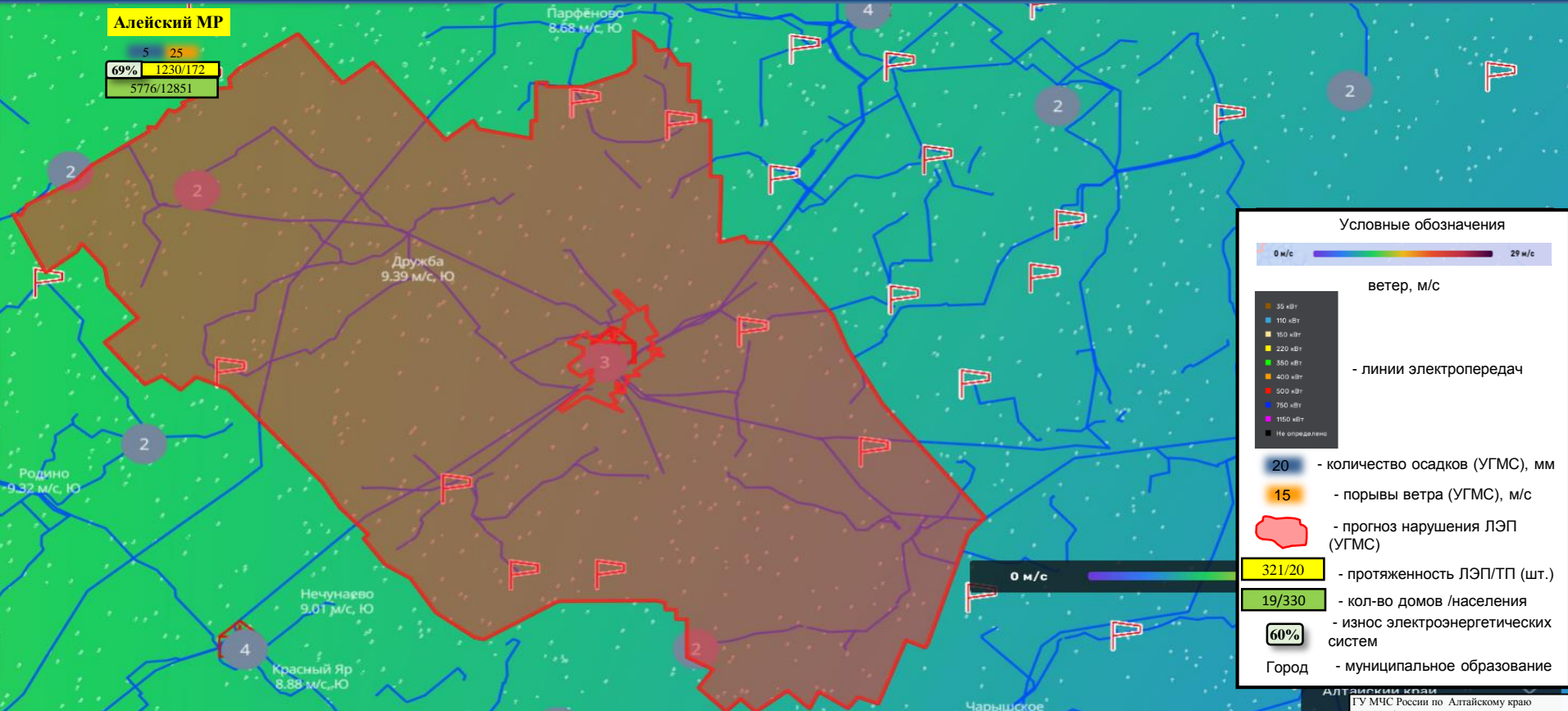
+12ч

+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 АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.01.2024)



Алейский МР

5 25
69% 1230/172
5776/12851

Парфеново
8.68 м/с, Ю

Дружба
9.39 м/с, Ю

Родино
9.32 м/с, Ю

Нечунаево
9.01 м/с, Ю

Красный Яр
8.88 м/с, Ю

0 м/с

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 08.01.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

Алтайский край
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 ПЕТРОПАВЛОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.01.2024)



Петропавловский МР

2 25
69% 648/152
5470/11026

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 08.01.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

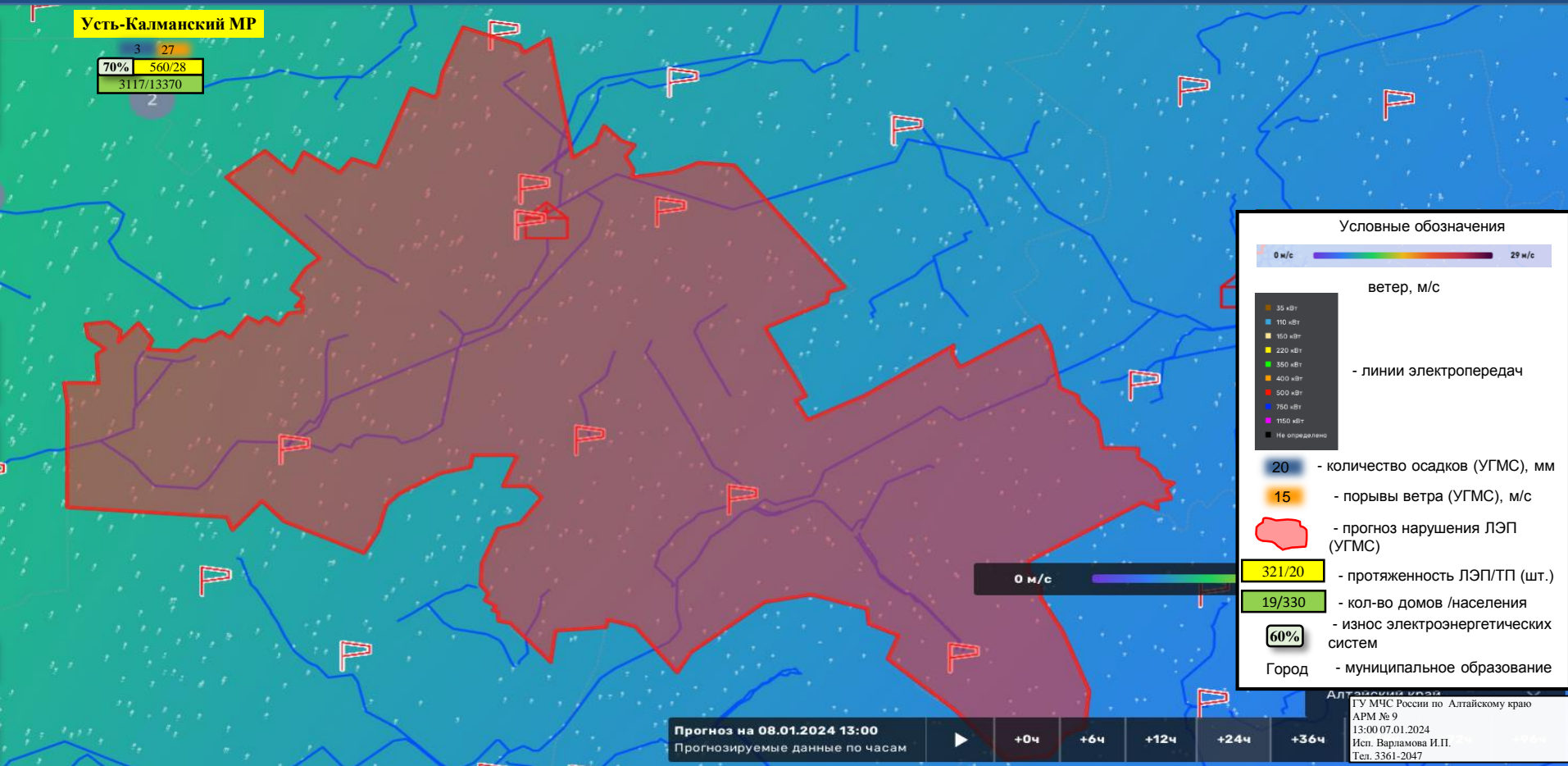
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 07.01.2024
Исп. Варламова И.П.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.01.2024)



Усть-Калманский МР

3 27
70% 560/28
3117/13370
2



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 08.01.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

Алтайский край
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 УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.01.2024)



Усть-Пристанский МР

3 28
69% 304/89
4786/10227

Камышенка
7.09 м/с, Ю

Чарышское
6.81 м/с, Ю

0 м/с

Прогноз на 08.01.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+4ч

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

Данные предоставлены

Условные обозначения

0 м/с 29 м/с

ветер, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 160 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

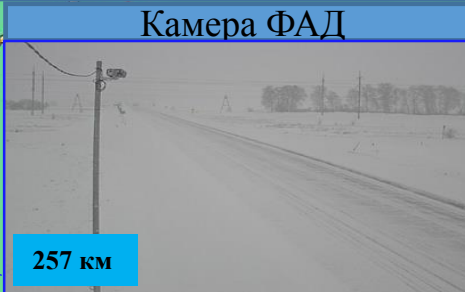
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В РУБЦОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ФАД А-322 (НА 08.01.2024)



Камера ФАД



257 км

Федеральные автодороги

А-322 Барнаул - Рубцовск - граница с Республикой Казахстан

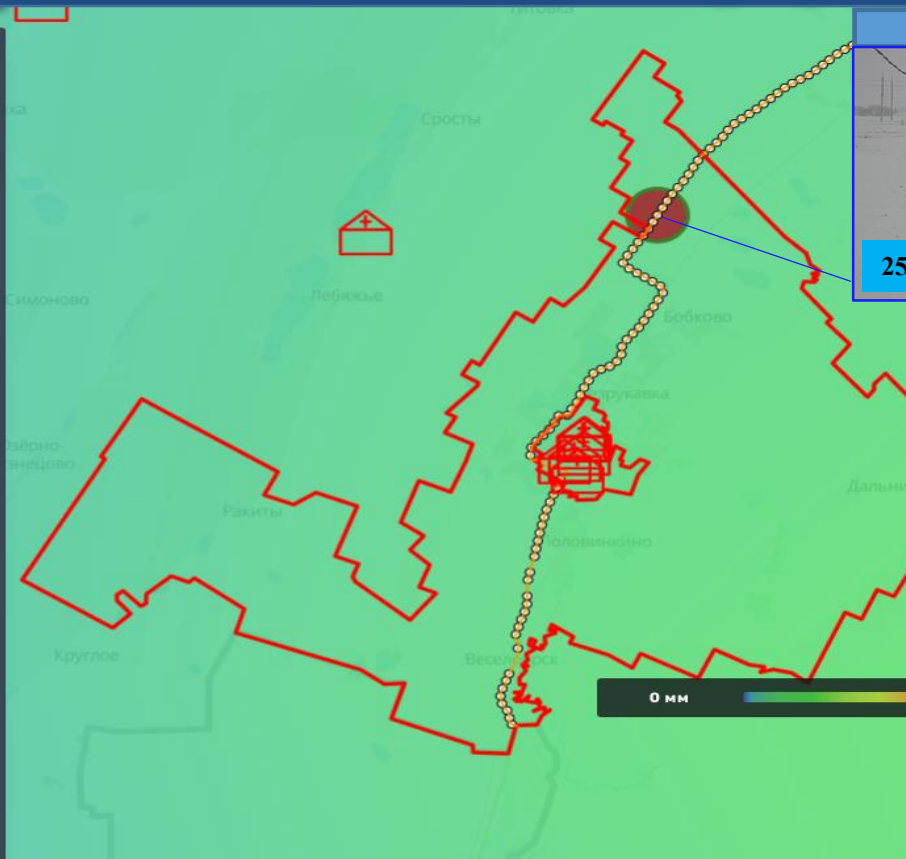
Координаты (Ш, Д) 52.2669 82.4392
52°16'0"N 82°26'21"E

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 08.01.2024 19:00
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 РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ПОСПЕЛИХИНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ФАД А-322 (НА 08.01.2024)



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

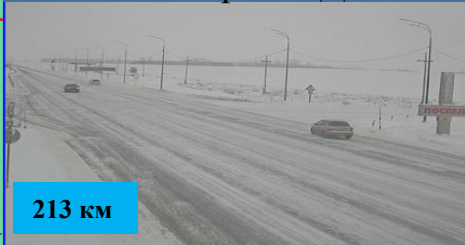
Дата внесения информации 13 июля 2022 15:46

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

Краткое название А-322

Начало дороги 11+550

Камера ФАД



213 км



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 08.01.2024 19:00
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 РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В КУЛУНДИНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ФАД А-321 (НА 08.01.2024)



Камера ФАД

Камеры отсутствуют

Опасные участки на ФАД (Алтайский край)

А-321 Барнаул-Павловск-граница с Республикой Казахстан

Координаты (Ш, Д)
52.5331 79.1822
52°31'59"N 79°10'55"E

Дата внесения информации 06 ноября 2022 22:58

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)
349

Конец опасного участка (км)
356

Муниципальное образование
Кулундинский район

Ответственная организация
ФКУ Упрдор "Алтай"



Александровка

Условные обозначения



осадки, мм

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения

- Объездная дорога

- Населенный пункт

- Медицинские учреждения

Отрезанные и.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 08.01.2024 19:00
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 РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ТАЛЬМЕНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ФАД Р-256 (НА 08.01.2024)



Федеральные автодороги

Р-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией

Координаты (Ш, Д) 52.3274 86.1857
52°19'38"N 86°11'8"E

Дата внесения информации 13 июля 2022 15:46

Название Р-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией

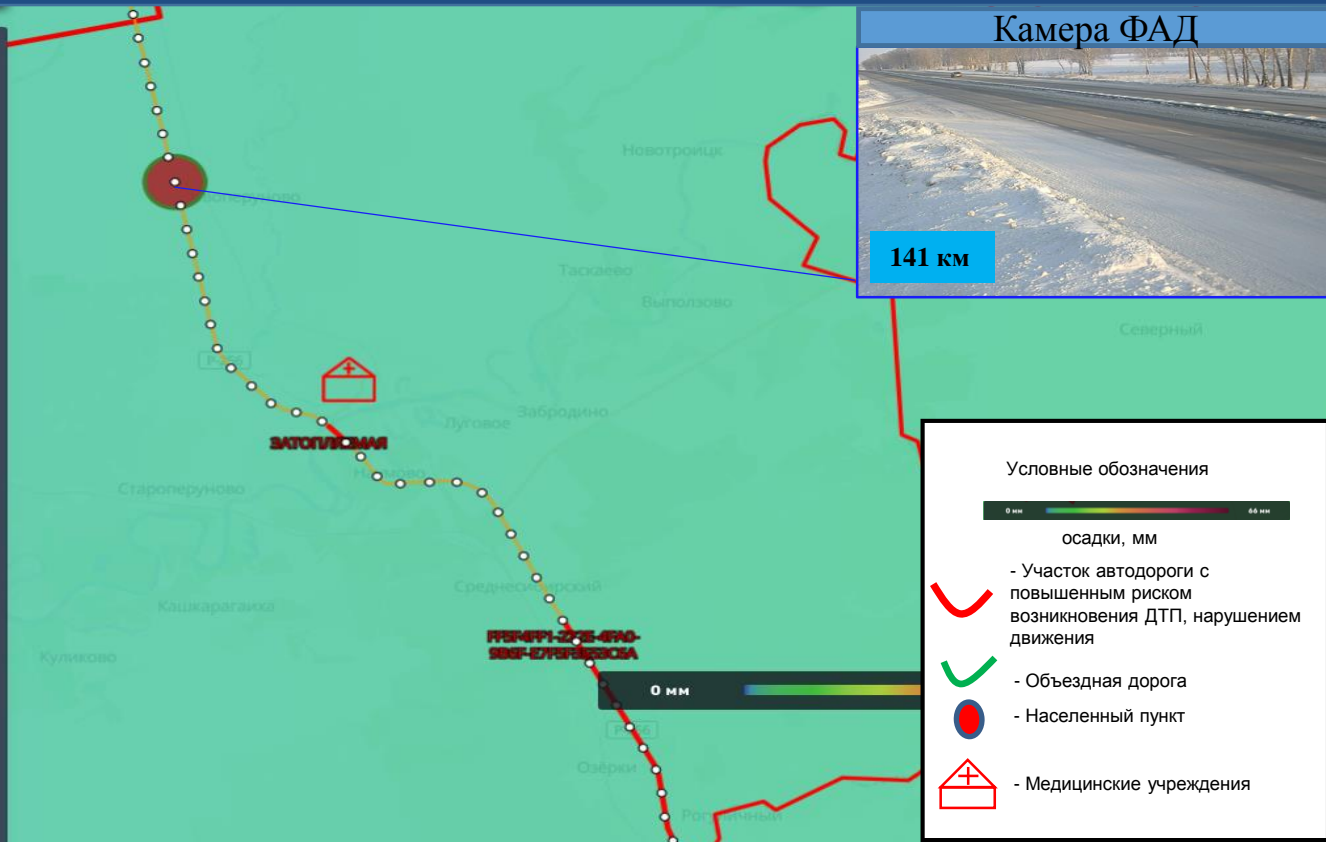
Краткое название Р-256

Начало дороги 28+863

Камера ФАД



141 км



Отрезанные и.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 08.01.2024 19:00

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 РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ПЕРВОМАЙСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ФАД Р-256 (НА 08.01.2024)



Камера ФАД



184 км

Условные обозначения



осадки, мм

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

Федеральные автодороги

Р-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией

Координаты (Ш, Д) 52.3274 86.1857
52°19'38"N 86°11'8"E

Дата внесения информации 13 июля 2022 15:46

Название Р-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией

Краткое название Р-256

Начало дороги 28+863

Отрезанные и.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 08.01.2024 19:00
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