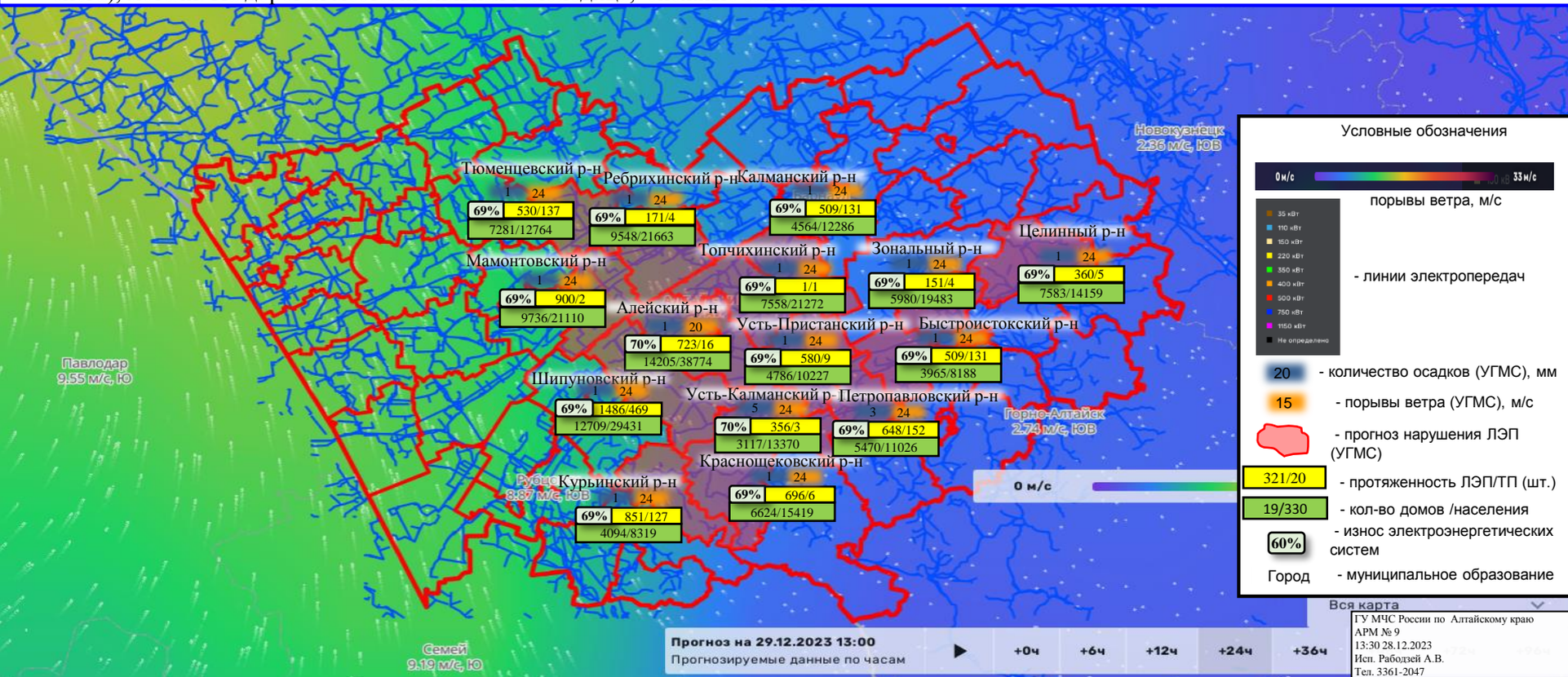


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.12.2023)



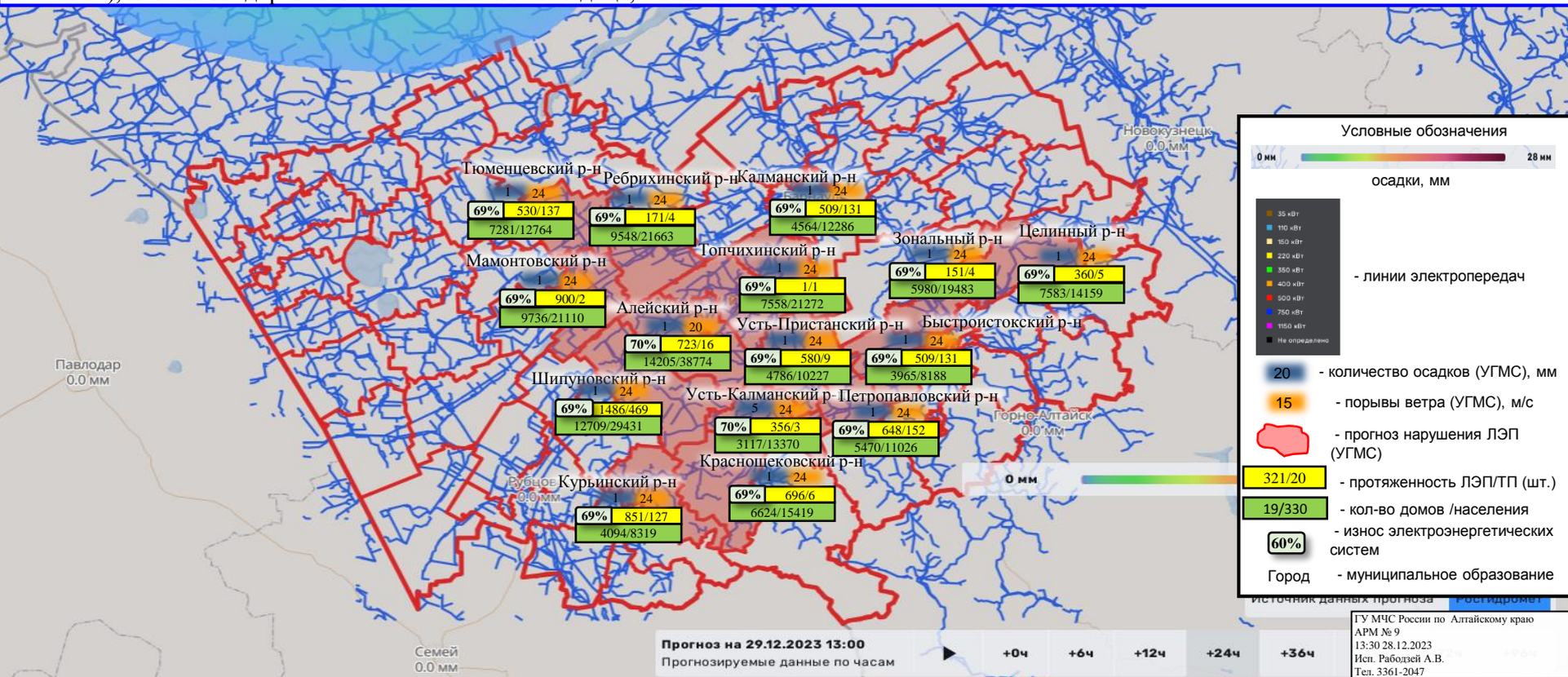
НЯ: В Алтайском крае в период со второй половины дня 29 декабря 2023г. до первой половины ночи 1 января 2024г. ожидается усиление ветра до 13-18м/с, местами порывы 19-24м/с, дождь, переходящий в мокрый снег, снег, местами гололёдные явления (гололёд, отложение мокрого снега), метели. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.12.2023)

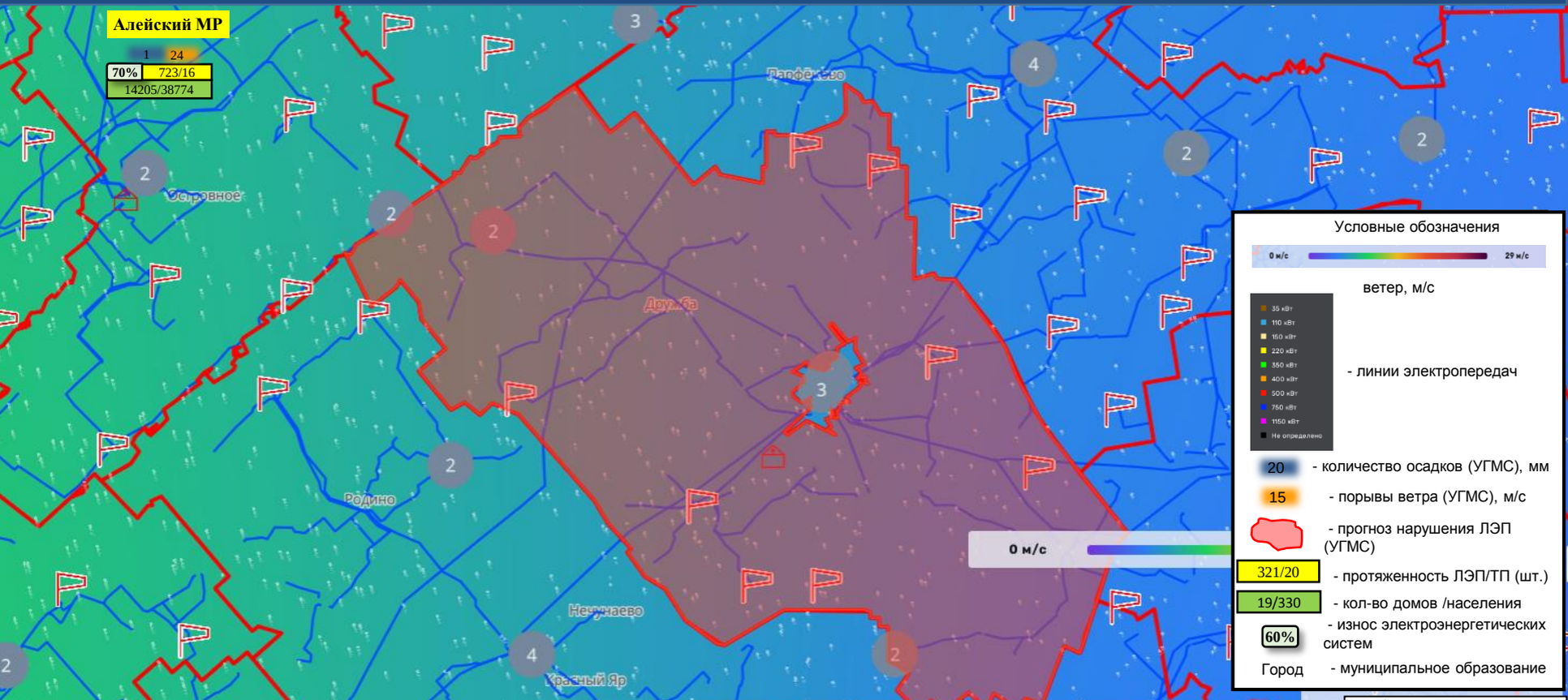


НЯ: В Алтайском крае в период со второй половины дня 29 декабря 2023г. до первой половины ночи 1 января 2024г. ожидается усиление ветра до 13-18м/с, местами порывы 19-24м/с, дождь, переходящий в мокрый снег, снег, местами гололёдные явления (гололёд, отложение мокрого снега), метели. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы.



ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 28.12.2023
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.12.2023)



Алейский МР
1 24
70% 723/16
14205/38774

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

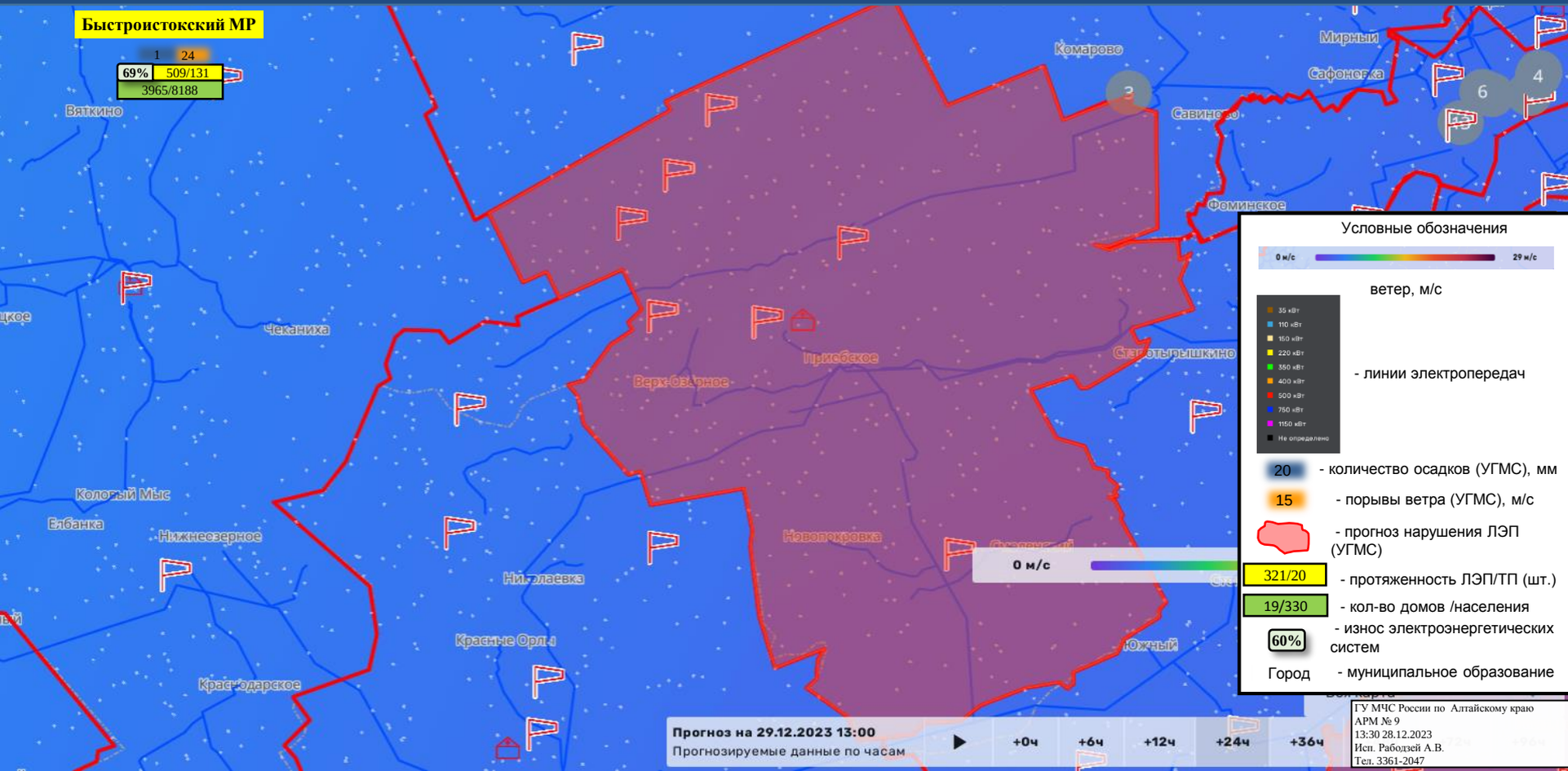
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ БЫСТРОИСТОКСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.12.2023)



Быстроистокский МР

1	24
69%	509/131
	3965/8188



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
- 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 29.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

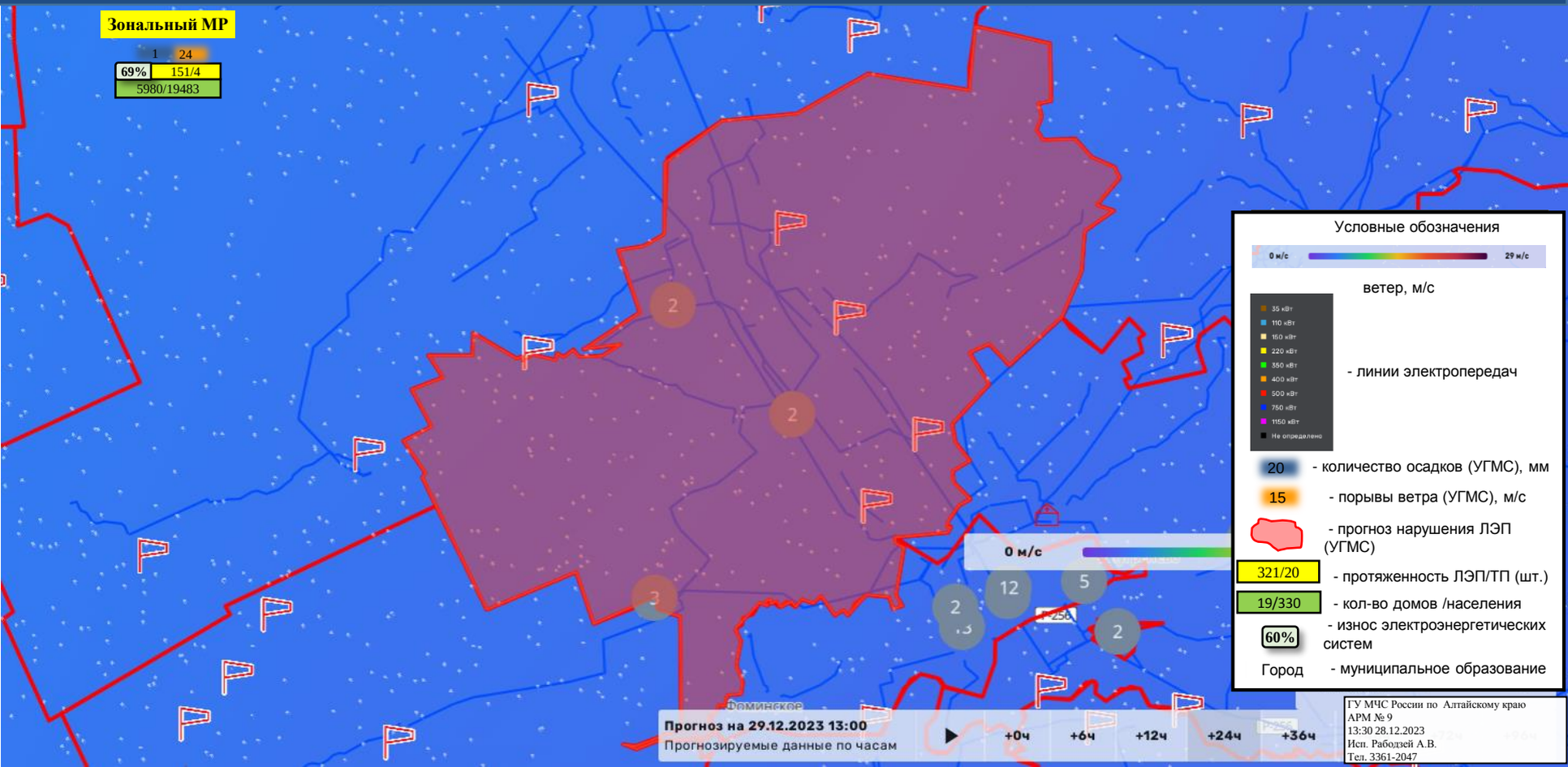
+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗОНАЛЬНОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.12.2023)



Зональный МР

1	24
69%	151/4
5980/19483	



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
- 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 29.12.2023 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

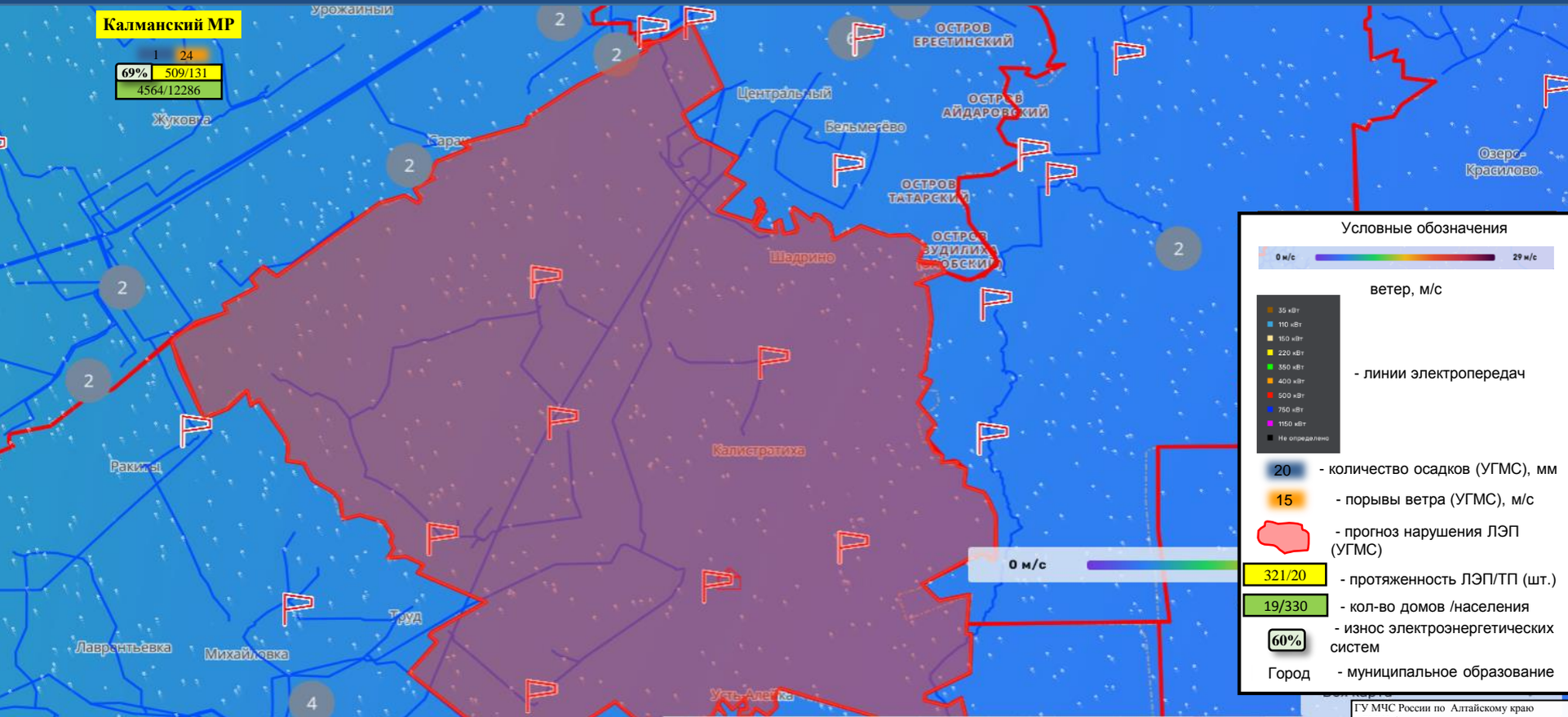
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 28.12.2023
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.12.2023)



Калманский МР

1	24
69%	509/131
4564/12286	



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
- На определено

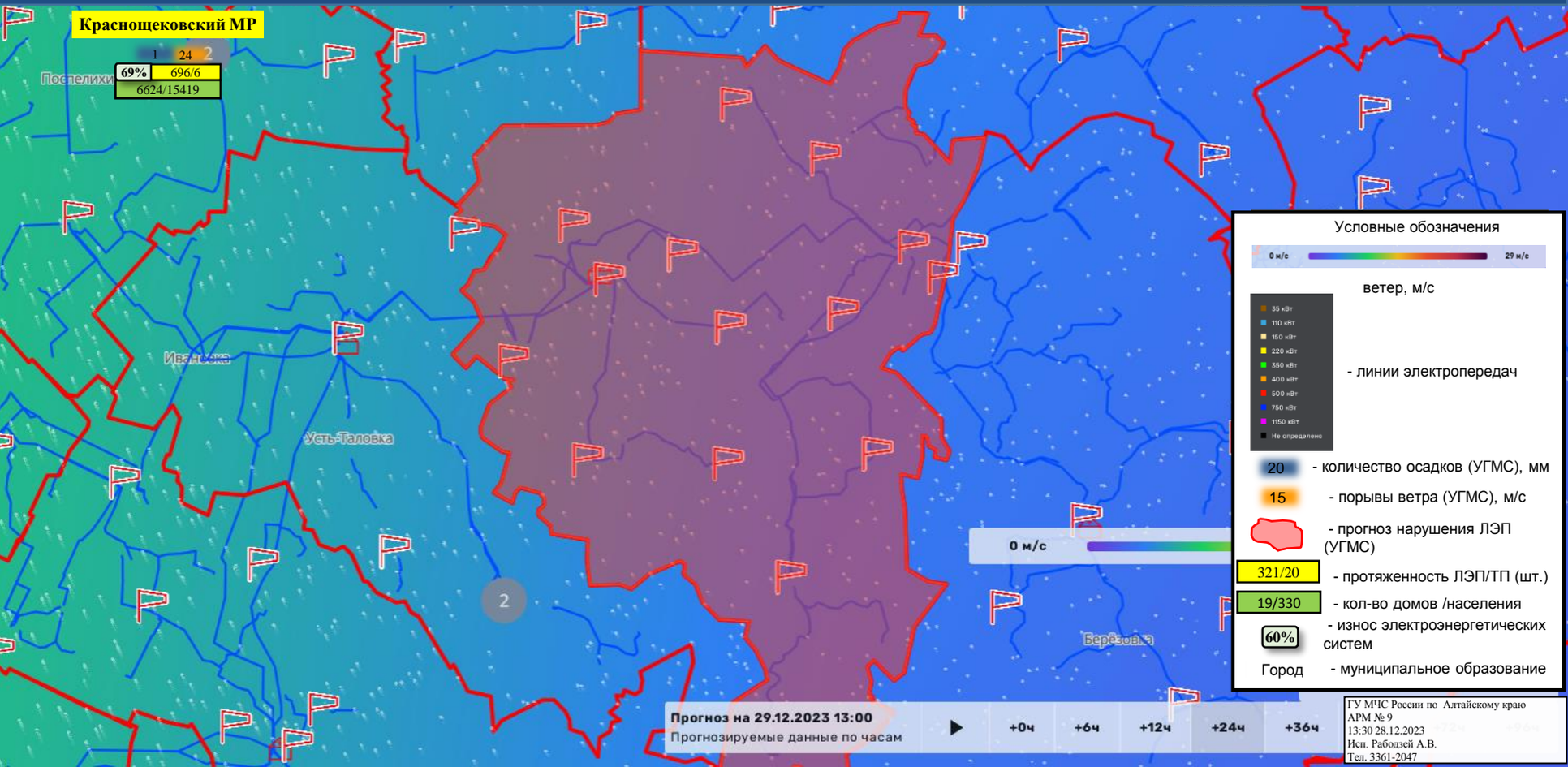
- линии электропередач

- 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 29.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЩЕКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.11.2023)



Краснощекровский МР

1	24	2
69%	696/6	
	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

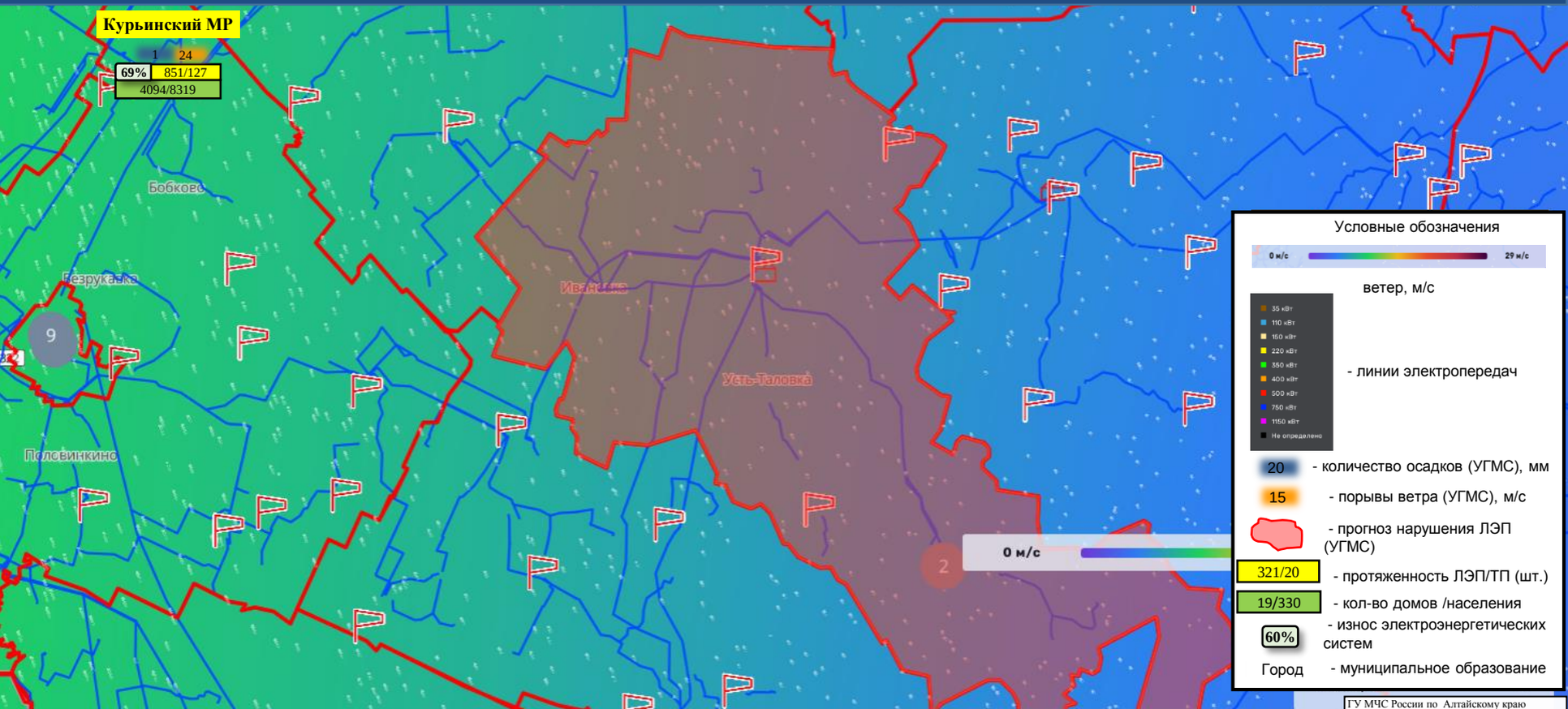
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 29.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 28.12.2023
Исп. Рабочий А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.12.2023)



Курьинский МР

1 24
69% 851/127
4094/8319

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

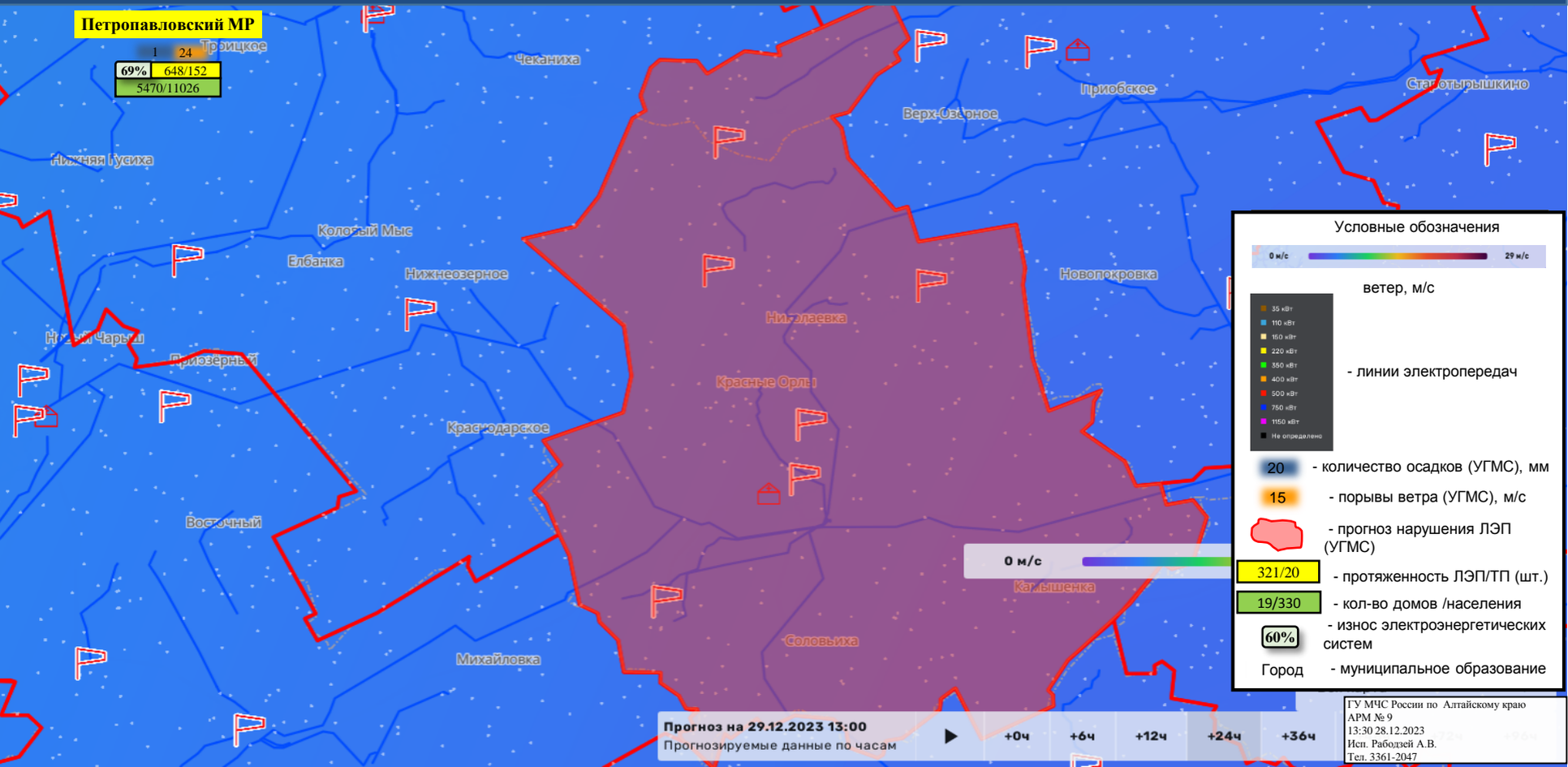
Город - муниципальное образование

Прогноз на 29.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

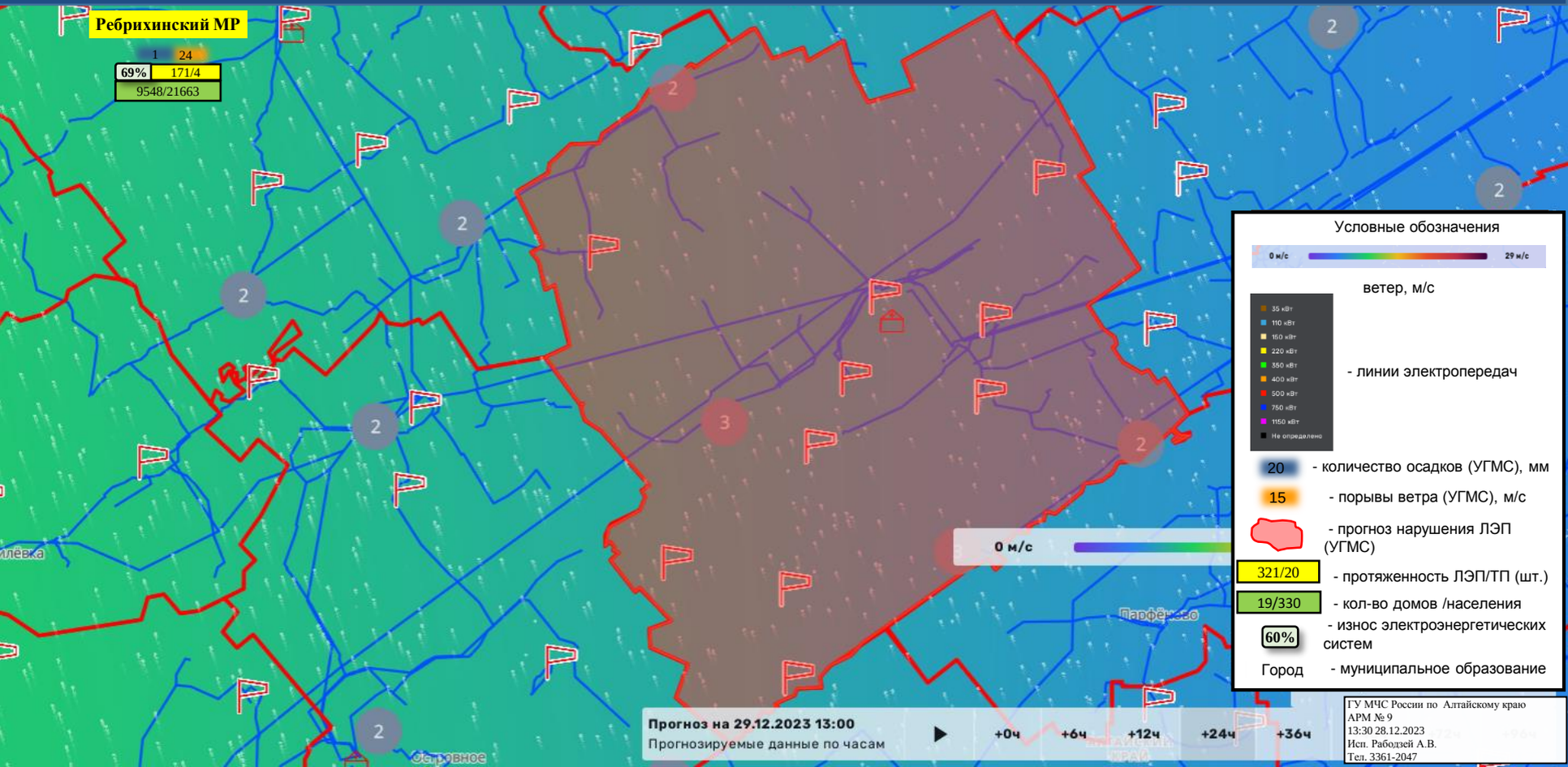
+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 28.12.2023
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕБРИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.12.2023)



Ребрихинский МР

1	24
69%	171/4
9548/21663	

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
- 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

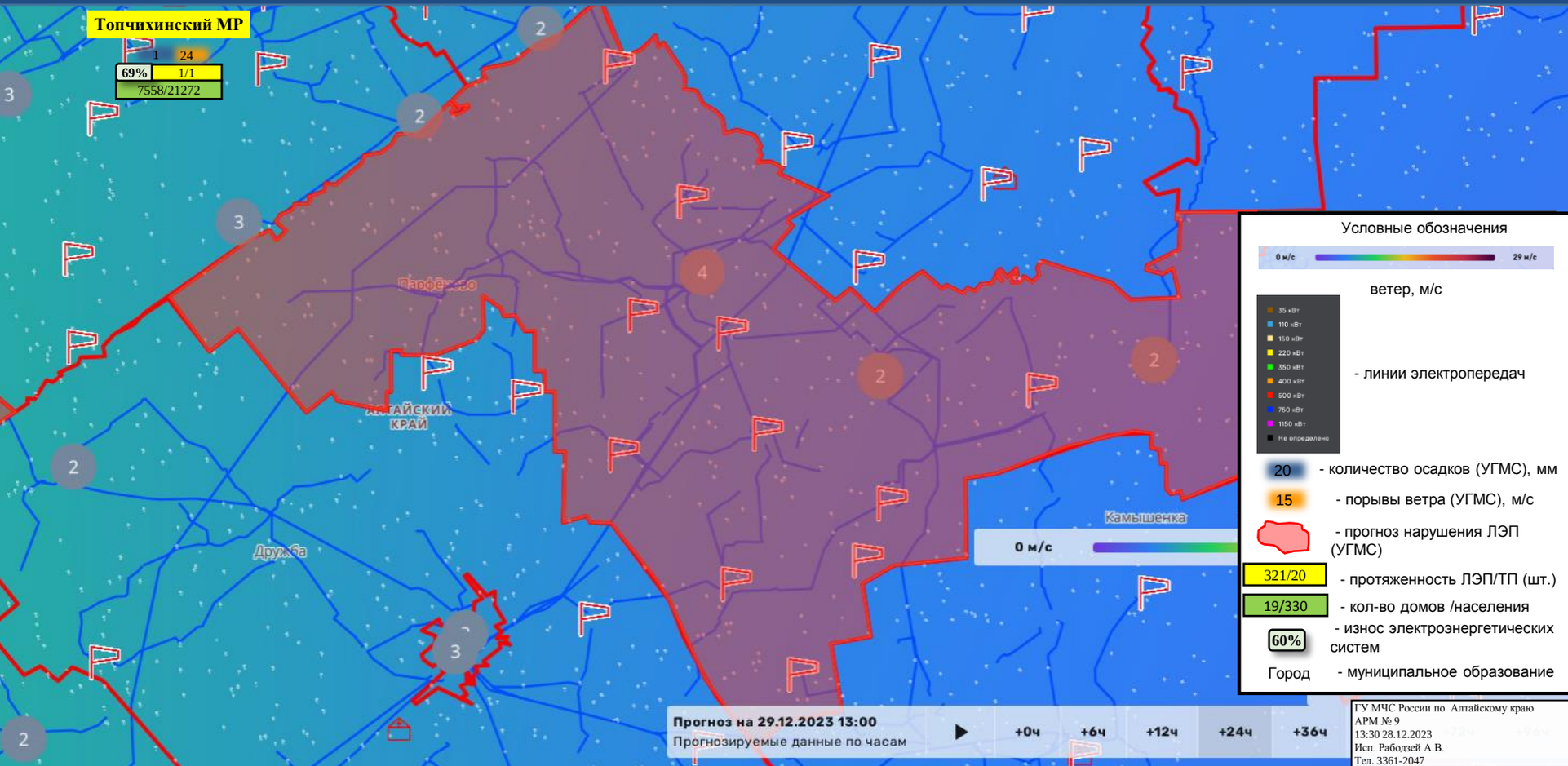
Прогноз на 29.12.2023 13:00

Прогнозируемые данные по часам

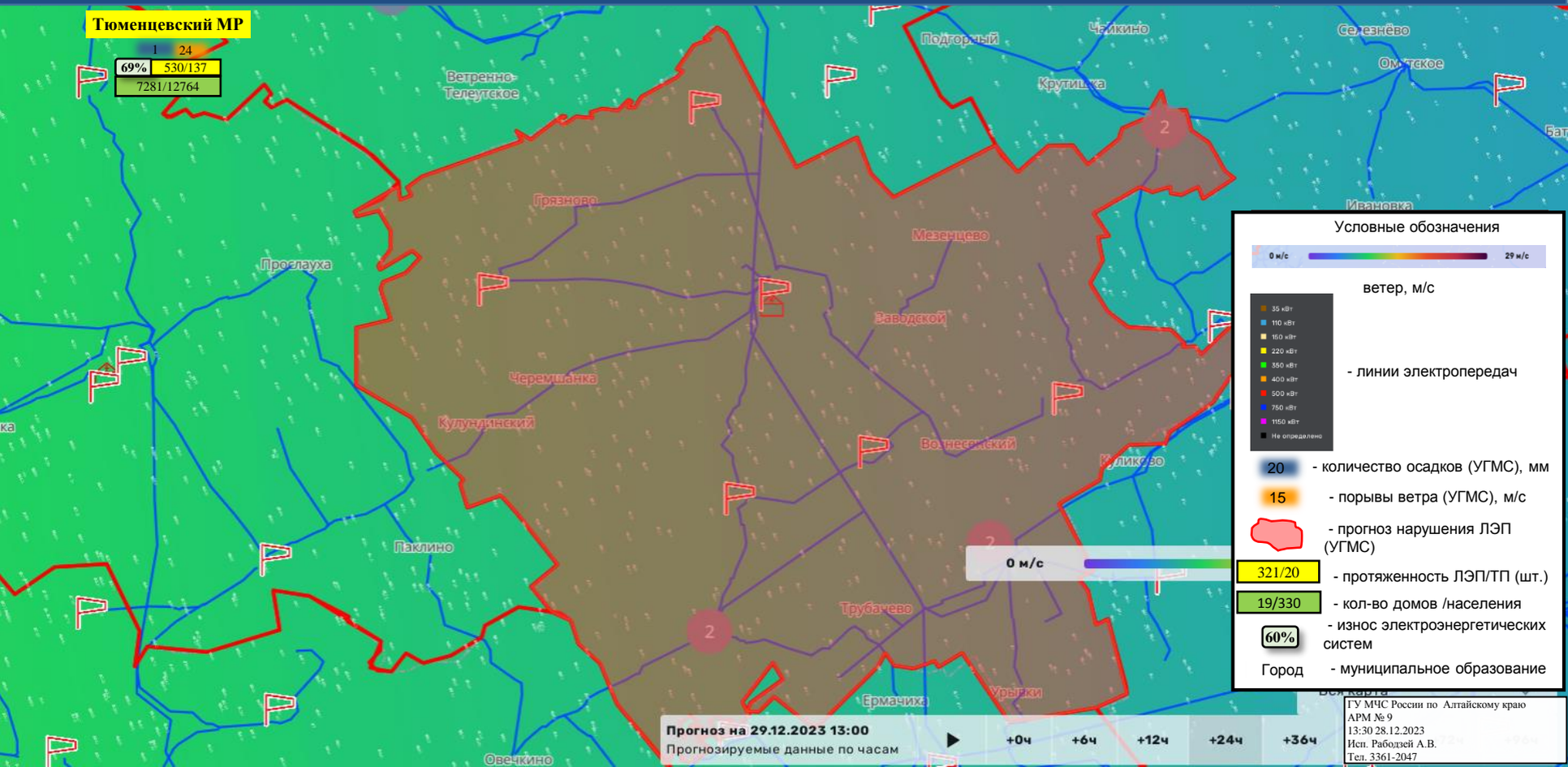
+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 28.12.2023
Исп. Рабочей А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОПЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТЮМЕНЦЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.12.2023)



Тюменцевский МР

1 24
69% 530/137
 7281/12764

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
- 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

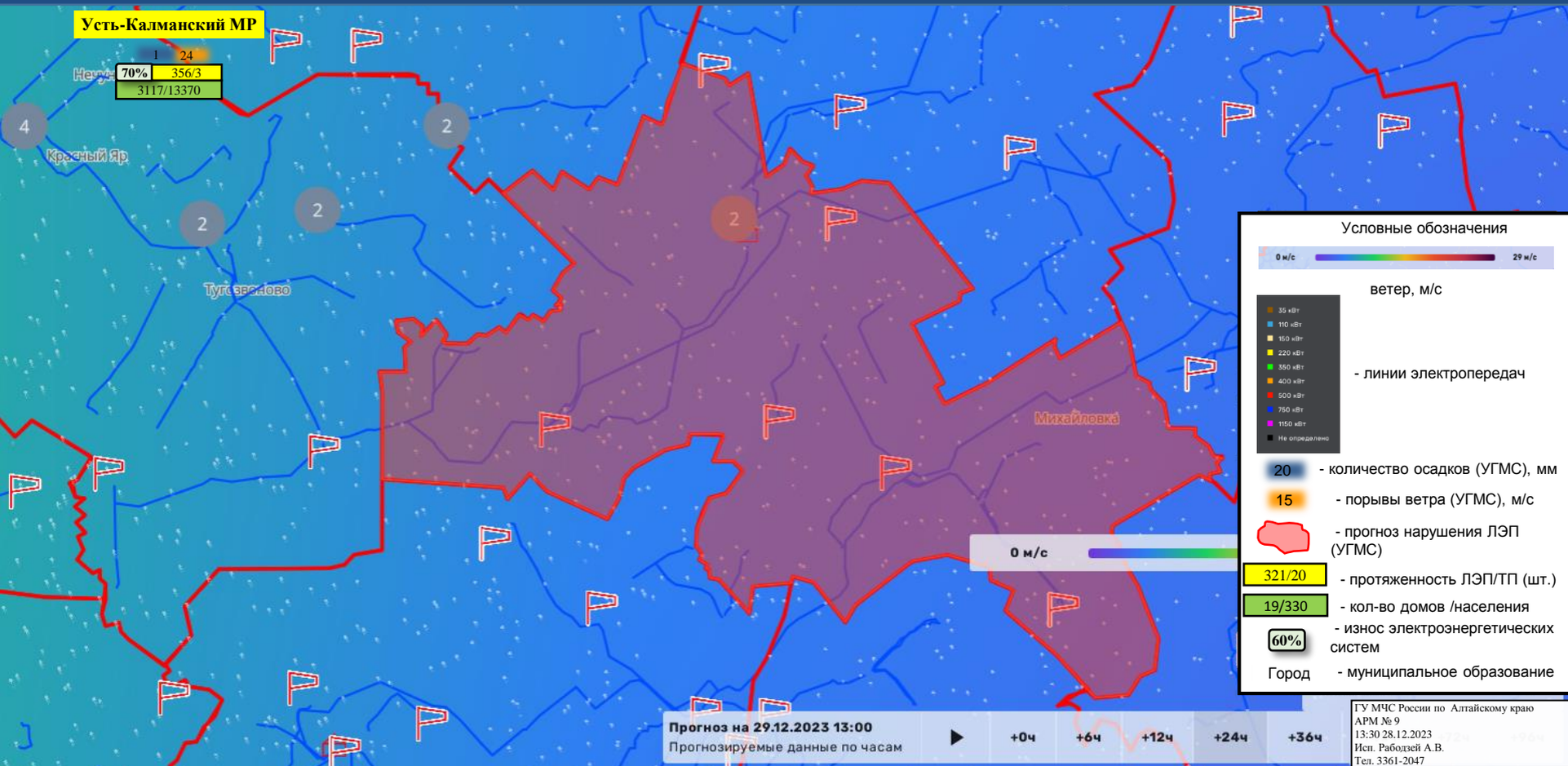
Город - муниципальное образование

Прогноз на 29.12.2023 13:00
 Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
 АРМ № 9
 13:30 28.12.2023
 Исп. Раболов А.В.
 Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.12.2023)



Усть-Калманский МР

Неуст: **70%** 356/3
3117/13370

4

Красный Яр

2

Тугейское

2

Михайловка

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

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 29.12.2023 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

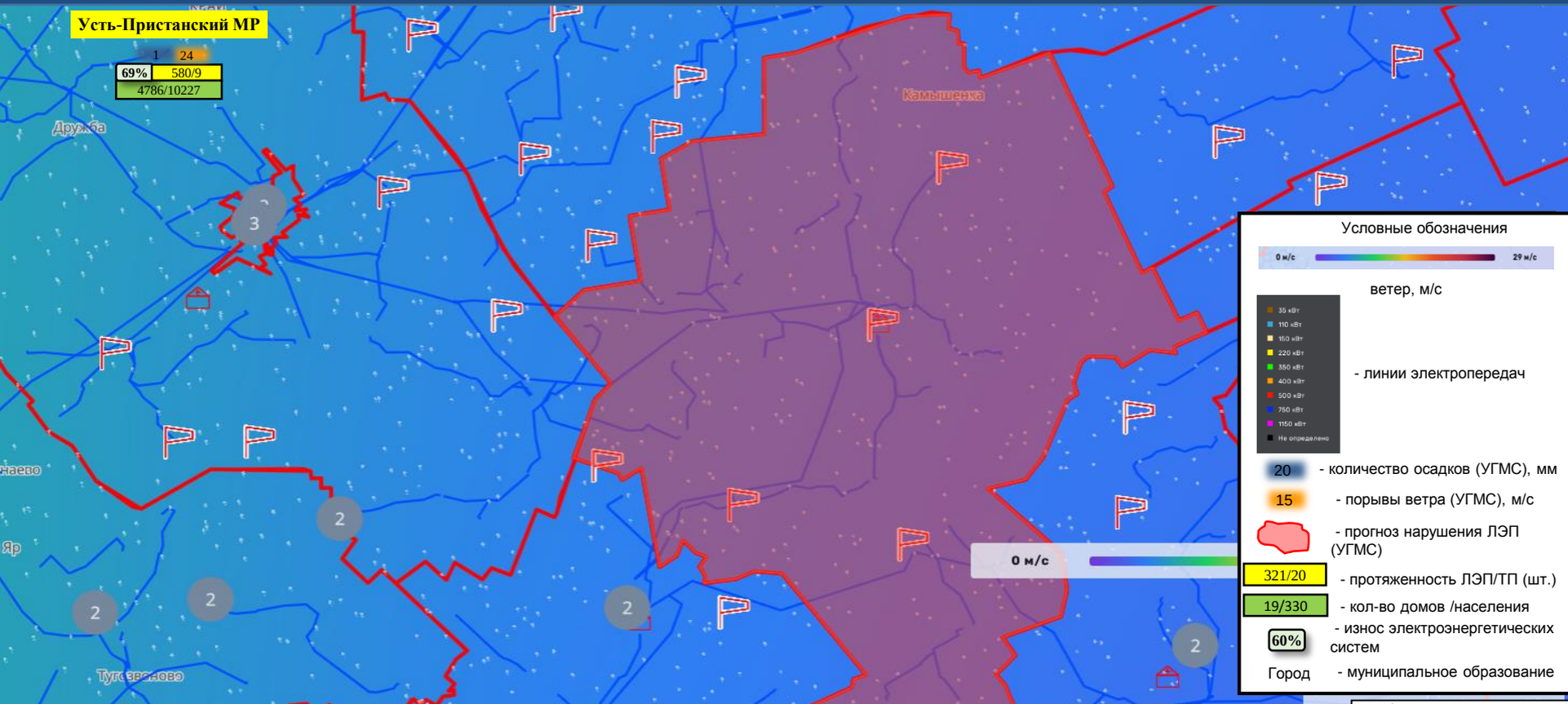
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 28.12.2023
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.12.2023)



Усть-Пристанский МР

1	24
69%	580/9
4786/10227	



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

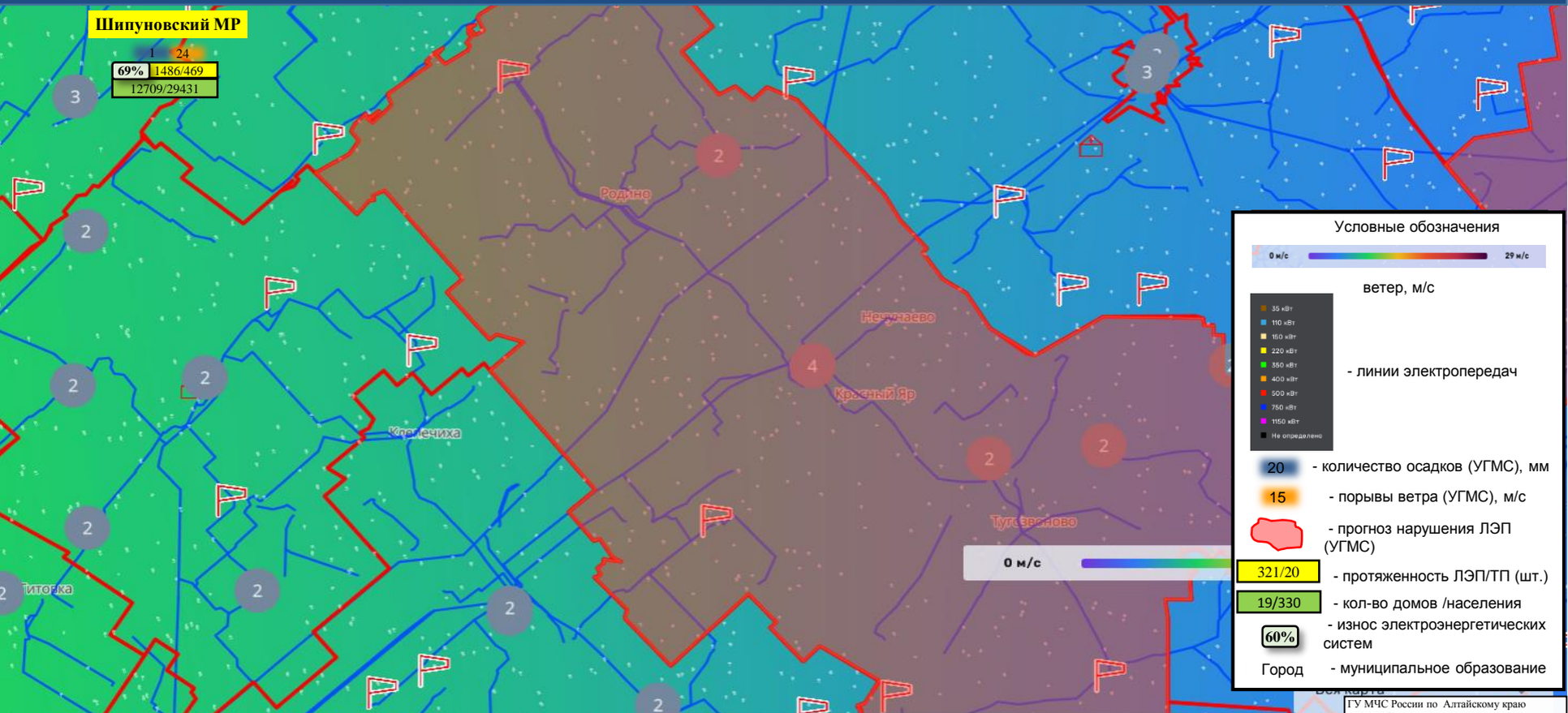
Город - муниципальное образование

Прогноз на 29.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 28.12.2023
Исп. Рабочей А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ШИПУНОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.12.2023)



Шипуновский МР

1 24
69% 1486/469
12709/29431

Условные обозначения



ветер, м/с

- 35 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

Red outline - 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 29.12.2023 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 28.12.2023
Исп. Рабולзей А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В АЛЕЙСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 29.12.2023)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)

А-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
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

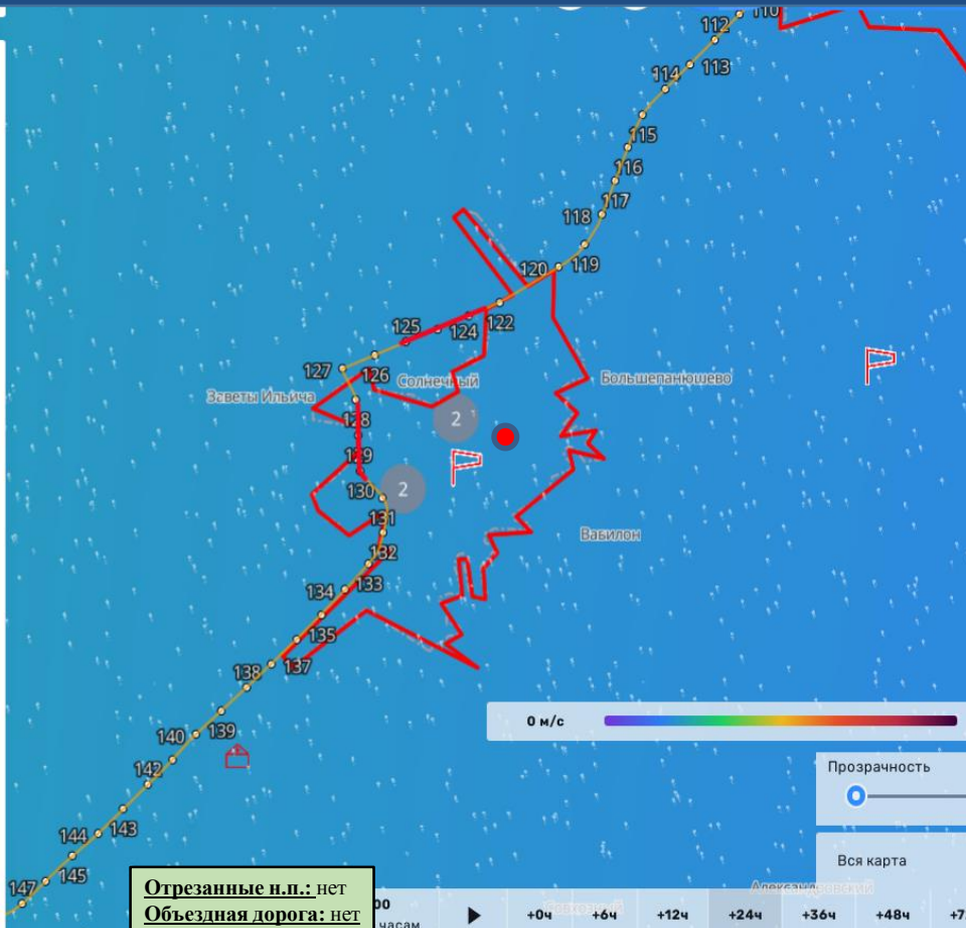
Код дороги
А-322

Начало опасного участка (км)
122

Конец опасного участка (км)
123

Муниципальное образование
Алейский район

Ответственная организация
ФКУ Упрдор "Алтай"



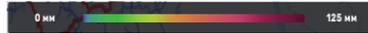
Камера ФАД

317 км

Грузовые железнодорожные станции

...

Условные обозначения



осадки, мм

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прозрачность

Вся карта

Опасные участки на ФАД (Алтайский край)
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 28.12.2023
Исп. Работней А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ЗОНАЛЬНОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 29.12.2023)



Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

Р-256 Чуйский тракт (0-428)

Координаты (Ш, Д)
52.5396 85.3656
52°32'22"N 85°21'56"E

Дата внесения информации 20 ноября 2020 01:20

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

Тип опасного участка участки дорог в зоне опасных объектов

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

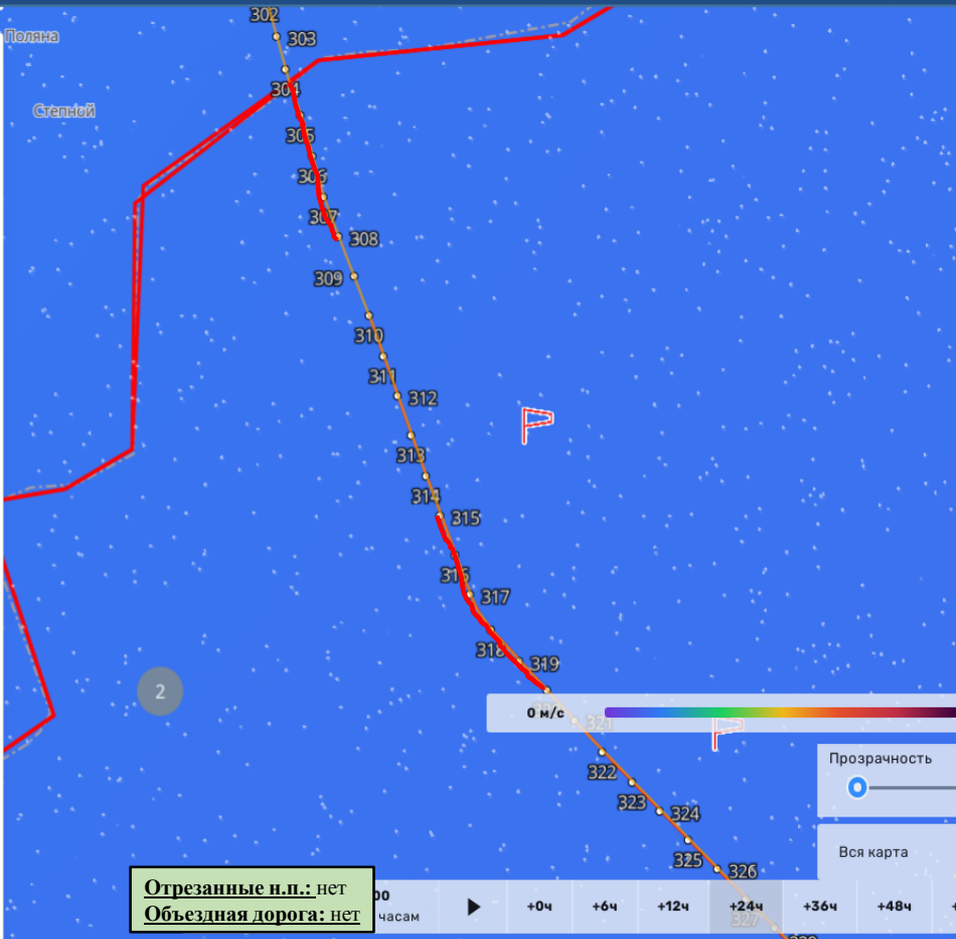
Код дороги Р-256

Начало опасного участка (км) 0

Конец опасного участка (км) 428

Регион Алтайский край

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Алтай»



Камера ФАЛ

Грузовые железнодорожные станции

...

Условные обозначения

0 мм 125 мм

осадки, мм

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ЗОНАЛЬНОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 29.12.2023)



Камера ФАЛ

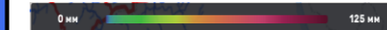


317 км

Грузовые железнодорожные станции



Условные обозначения



осадки, мм

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

Р-256 Чуйский тракт (0-428)

Координаты (Ш, Д)
52.5396 85.3656
52°32'22"N 85°21'56"E

Дата внесения информации 20 ноября 2020 01:20

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

Тип опасного участка участки дорог в зоне опасных объектов

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

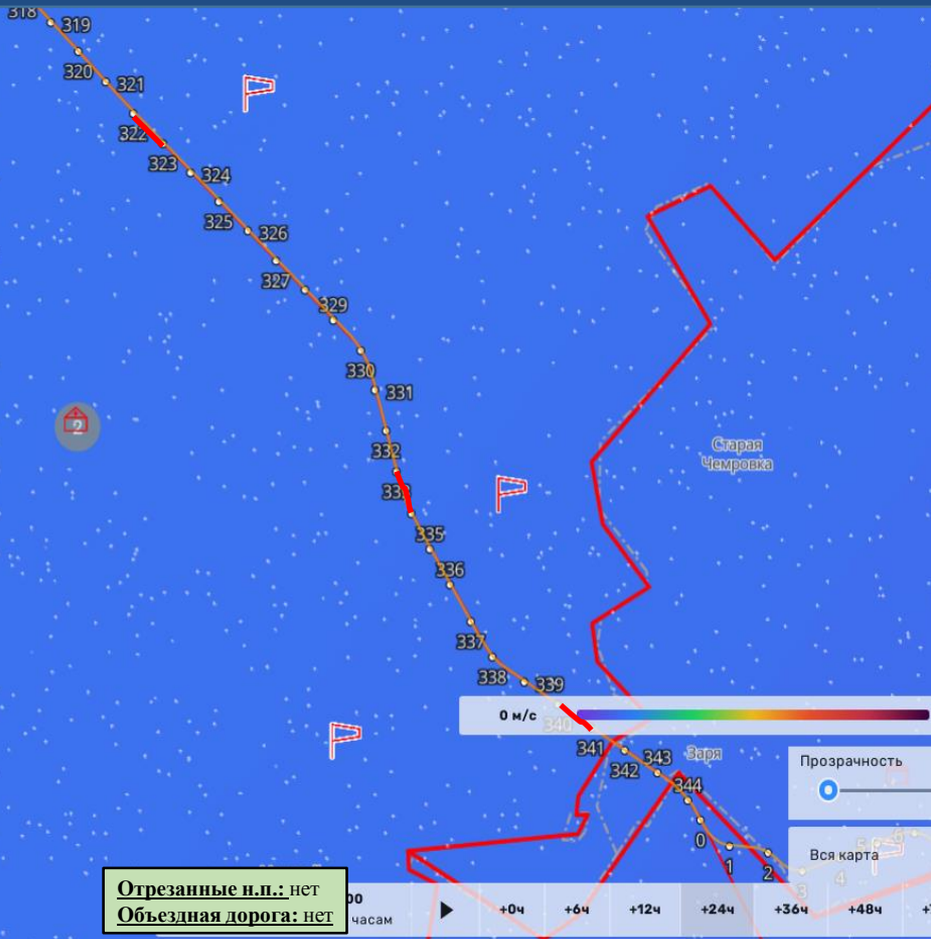
Код дороги Р-256

Начало опасного участка (км) 0

Конец опасного участка (км) 428

Регион Алтайский край

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Алтай»



Прозрачность

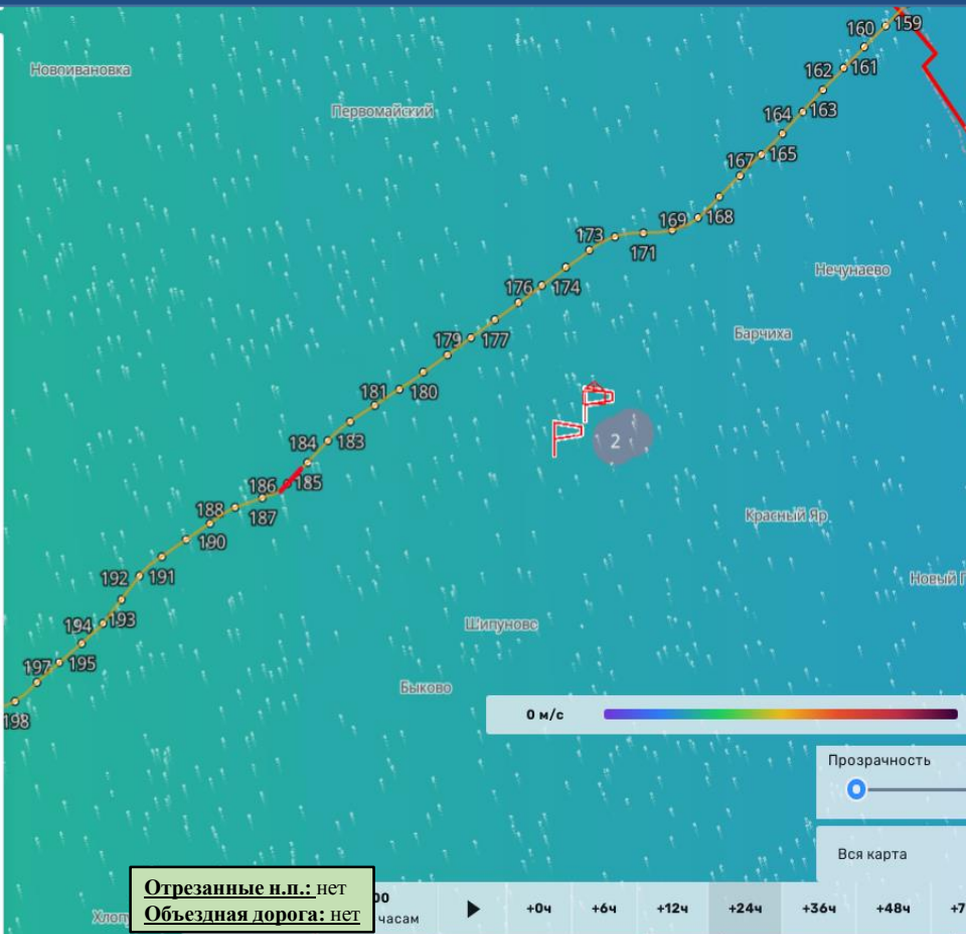
Вся карта

Опасные участки на дорогах (Алтай)
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 28.12.2023
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ШИПУНОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 29.12.2023)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)	— X
A-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	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)	185
Конец опасного участка (км)	186
Муниципальное образование	Шипуновский район
Ответственная организация	ФКУ Упрдор "Алтай"



Условные обозначения

0 км 125 мм

осадки, мм

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет