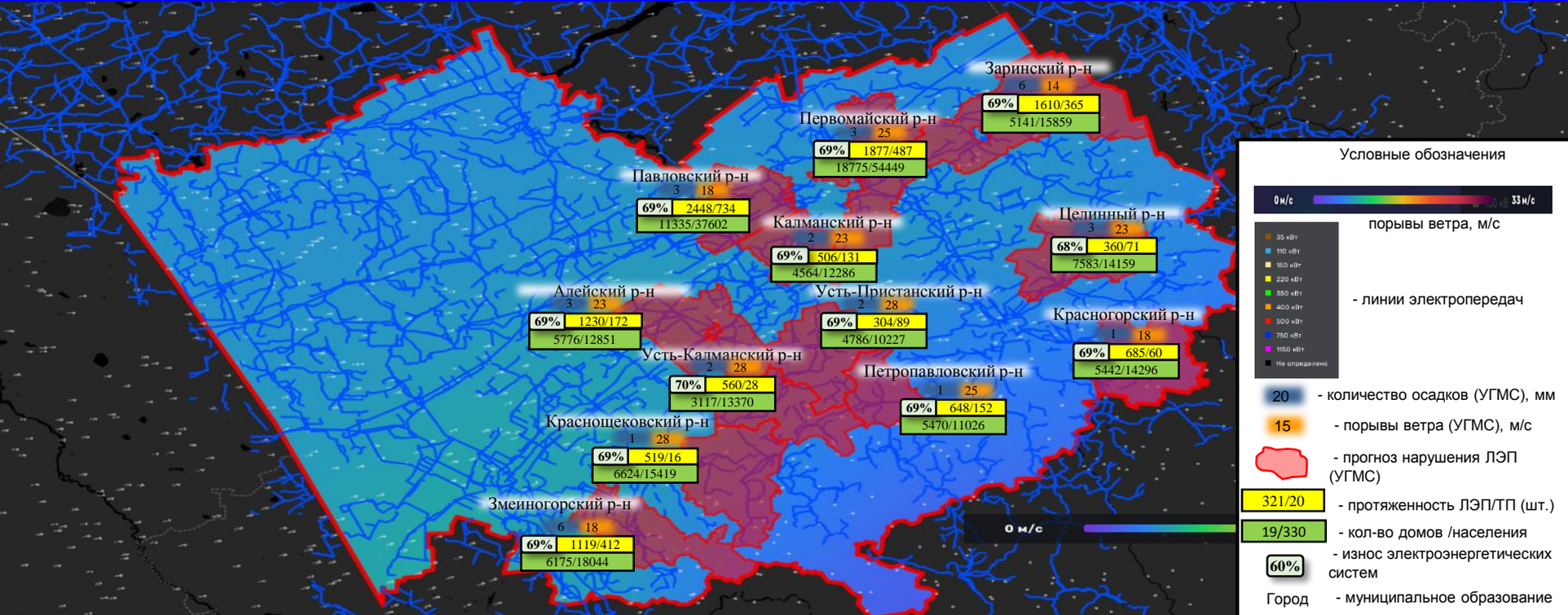


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2023)



**Оя:** В Алтайском крае сутки 31 декабря 2023 года ожидается снег, метели, усиление ветра до 18-23 м/с, местами порывы 25-28 м/с. На дорогах снежные заносы, гололедица.



**Условные обозначения**

0 м/с — 33 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

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2023)

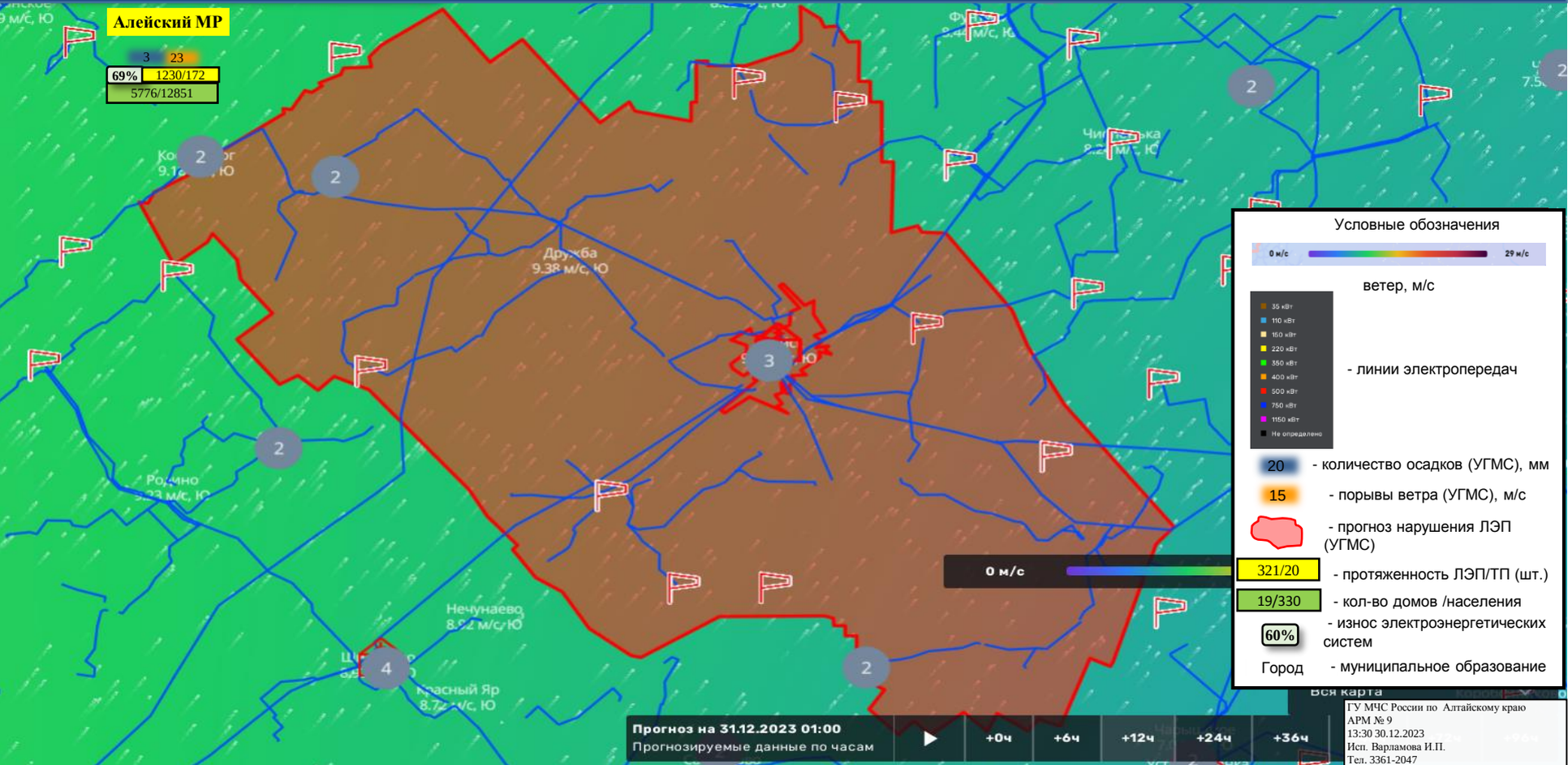


**ОЯ:** В Алтайском крае сутки 31 декабря 2023 года ожидается снег, метели, усиление ветра до 18-23 м/с, местами порывы 25-28 м/с. На дорогах снежные заносы, гололедица.



ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
13:30 30.12.2023  
Исп. Варламова И.П.  
Тел. 3361-2047

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2023)



**Алейский МР**

3 23  
69% 1230/172  
5776/12851

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 31.12.2023 01:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

Вся карта  
ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
13:30 30.12.2023  
Исп. Варламова И.П.  
Тел. 3361-2047

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2023)



Петропавловский МР

1 25  
69% 648/152  
5470/11026

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 31.12.2023 01:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

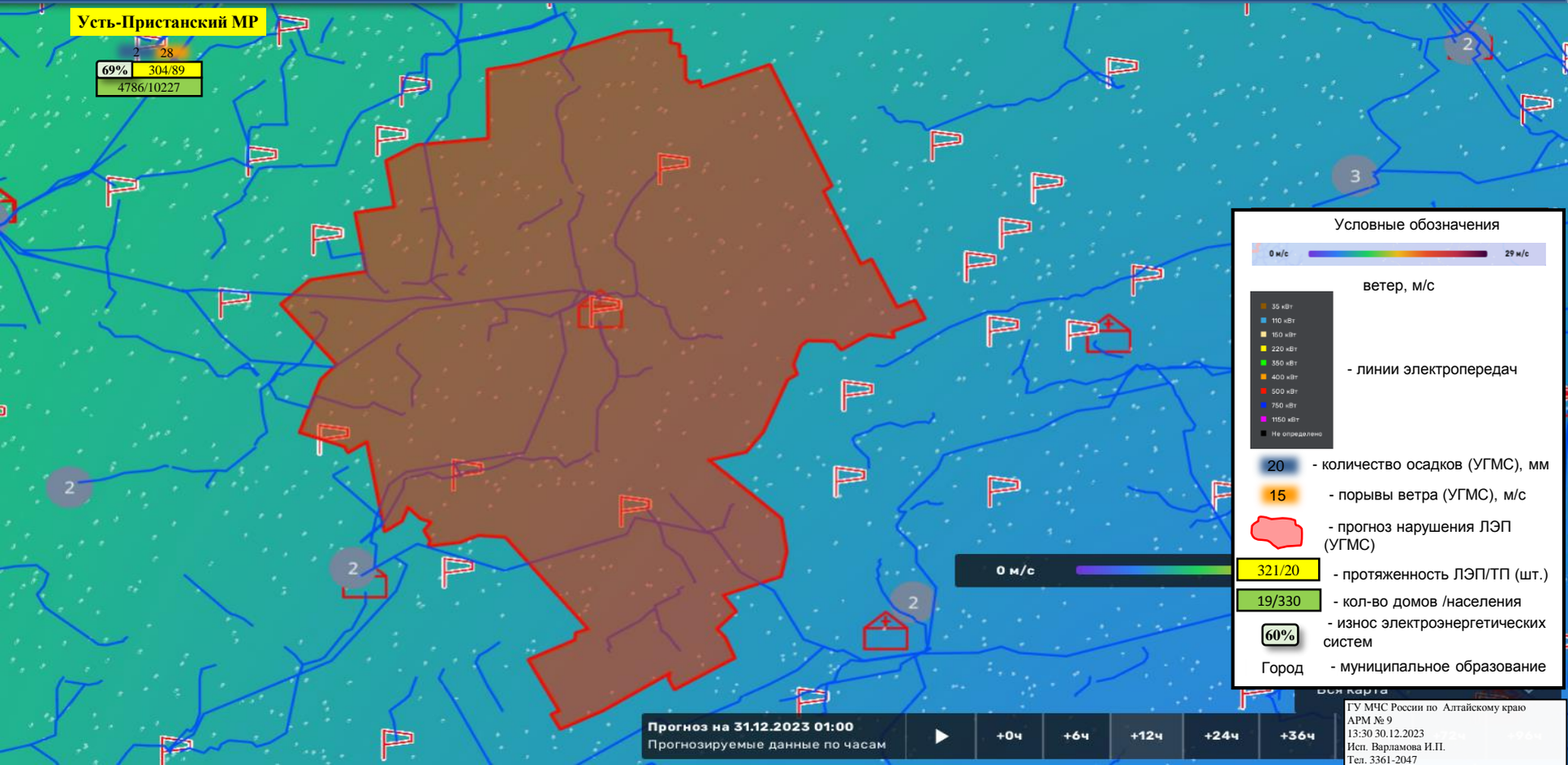
+24ч

+36ч

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2023)



Усть-Пристанский МР

|            |        |
|------------|--------|
| 2          | 28     |
| 69%        | 304/89 |
| 4786/10227 |        |

### 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 31.12.2023 01:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

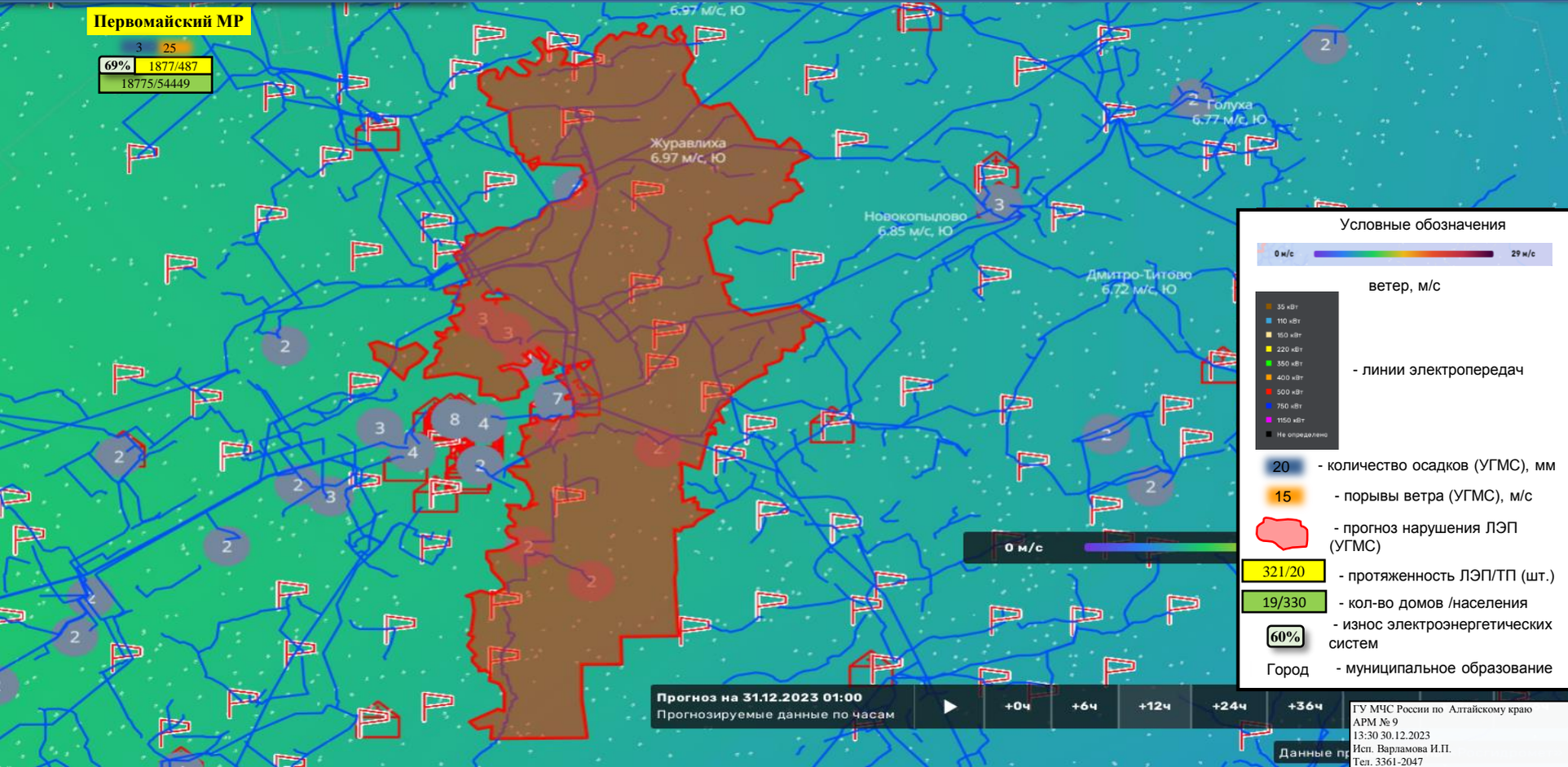
ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
13:30 30.12.2023  
Исп. Варламова И.П.  
Тел. 3361-2047

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2023)



Первомайский МР

3 25  
69% 1877/487  
18775/54449



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 31.12.2023 01:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9

13:30 30.12.2023

Исп. Варламова И.П.

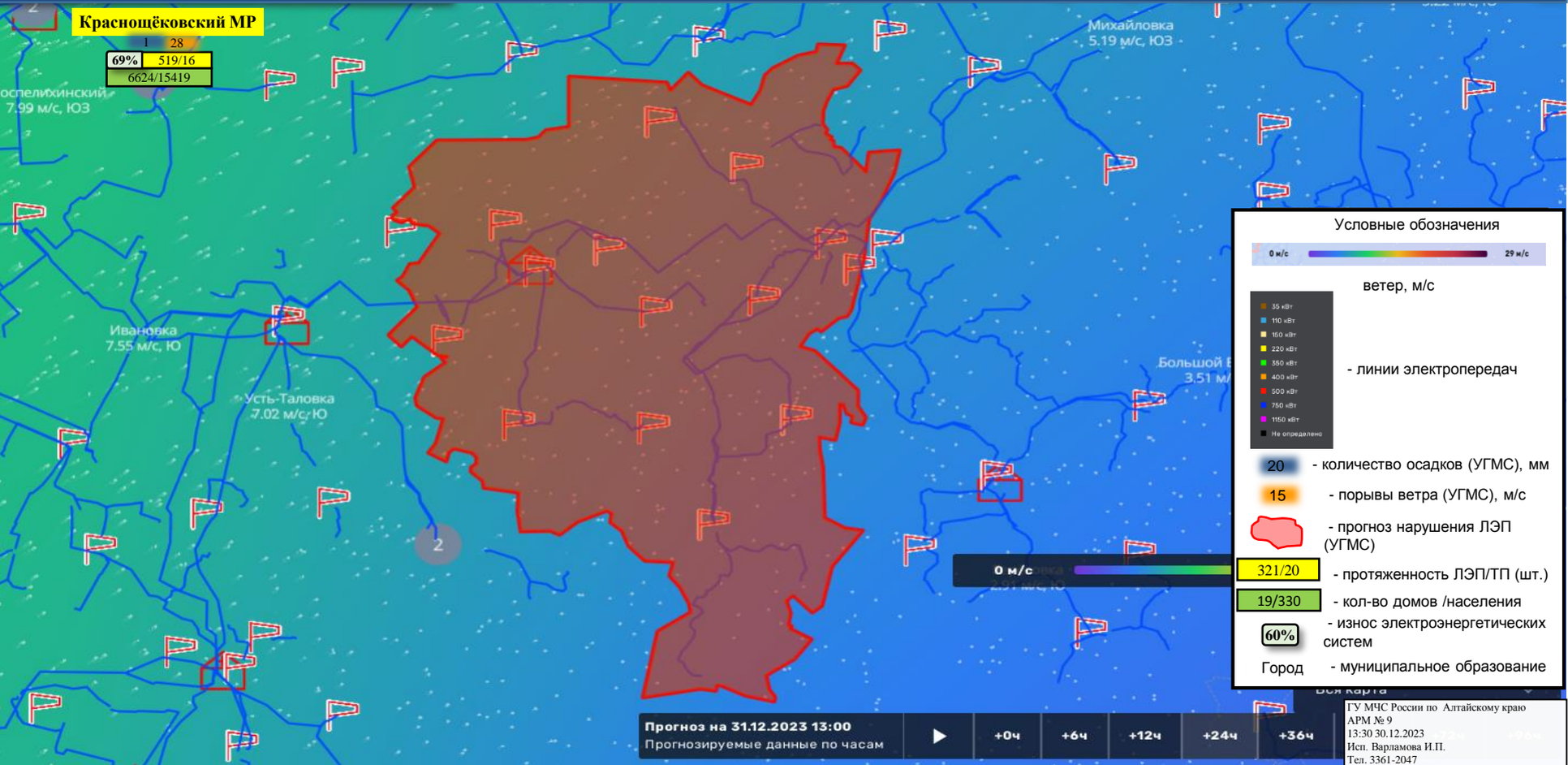
Тел. 3361-2047

Данные пр

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕЛИННОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЩЕКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.12.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В КРАСНОГОРСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 31.12.2023)



иск места и адреса

Опасные участки на автомобильных дорогах  
(Росавтодор)  
**Р-256 Чуйский тракт (0-428)**

Координаты (Ш, Д)  
52.2186 85.8772  
52°13'7"N 85°52'37"E

Дата внесения информации 20 ноября 2020 01:08

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

Тип риска Оползни, сели, обвалы

Тип опасного участка участки автомобильной дороги, где возможен сход оползней, обвал и/или камнепад, появление селя

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

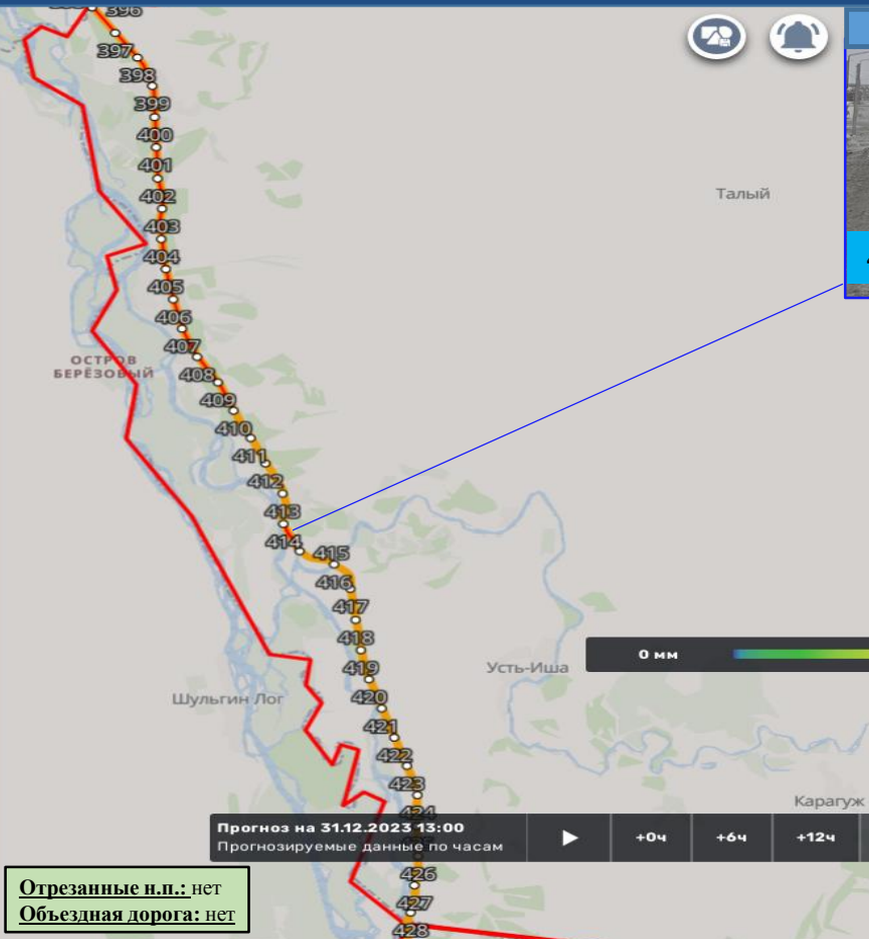
Код дороги Р-256

Начало опасного участка (км) 0

Конец опасного участка (км) 428

Регион Алтайский край

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Алтай»



Камера ФАД

414 км

Условные обозначения

0 м/с 29 м/с

ветер, м/с

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

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

Данные по  
3 км

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
13:30 30.12.2023  
Исп. Варламова И.П.  
Тел. 3361-2047

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В КАЛМАНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 31.12.2023)



Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

**A-322 Барнаул – граница с Республикой Казахстан**

Координаты (Ш, Д)  
52.8785 83.4537  
52°52'42"N 83°27'13"E

Дата внесения информации  
20 ноября 2020 01:07

Название участка  
A-322 Барнаул – граница с Республикой Казахстан

Тип риска  
Сильный дождь, снегопад

Тип опасного участка  
участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам и/или сильным дождям

Название дороги  
Барнаул – Рубцовск – граница с Республикой Казахстан

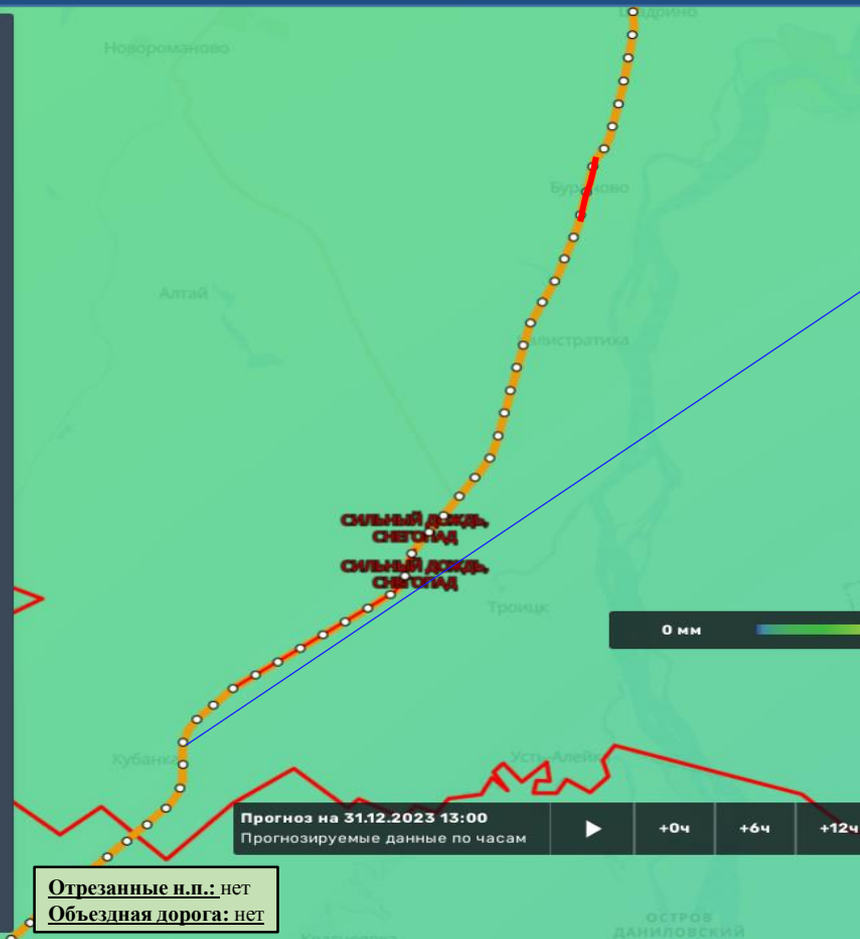
Код дороги  
A-322

Начало опасного участка (км)  
11

Конец опасного участка (км)  
337

Регион  
Алтайский край

Ответственная организация  
ФКУ Упрдор «Алтай»



Камера ФАД



Условные обозначения



ветер, м/с

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

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

Данные пр

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
13:30 30.12.2023  
Исп. Варламова И.П.  
Тел. 3361-2047

5 км

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ПАВЛОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 31.12.2023)



|   |  |
|---|--|
| Опасные участки на ФАД (Алтайский край)                       | — ×  |
| <b>А-321 Барнаул-Павловск-граница с Республикой Казахстан</b> |  |
| Координаты (Ш, Д)   | 53.3142 83.3060<br>53°18'51"N 83°18'21"E                   |
| Дата внесения информации                                      | 06 ноября 2022 22:10                                       |
| 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)                                  | 20   |
| Конец опасного участка (км)                                   | 20   |
| Муниципальное образование                                     | г.Барнаул  |
| Ответственная организация                                     | ФКУ Упрдор "Алтай"   |

