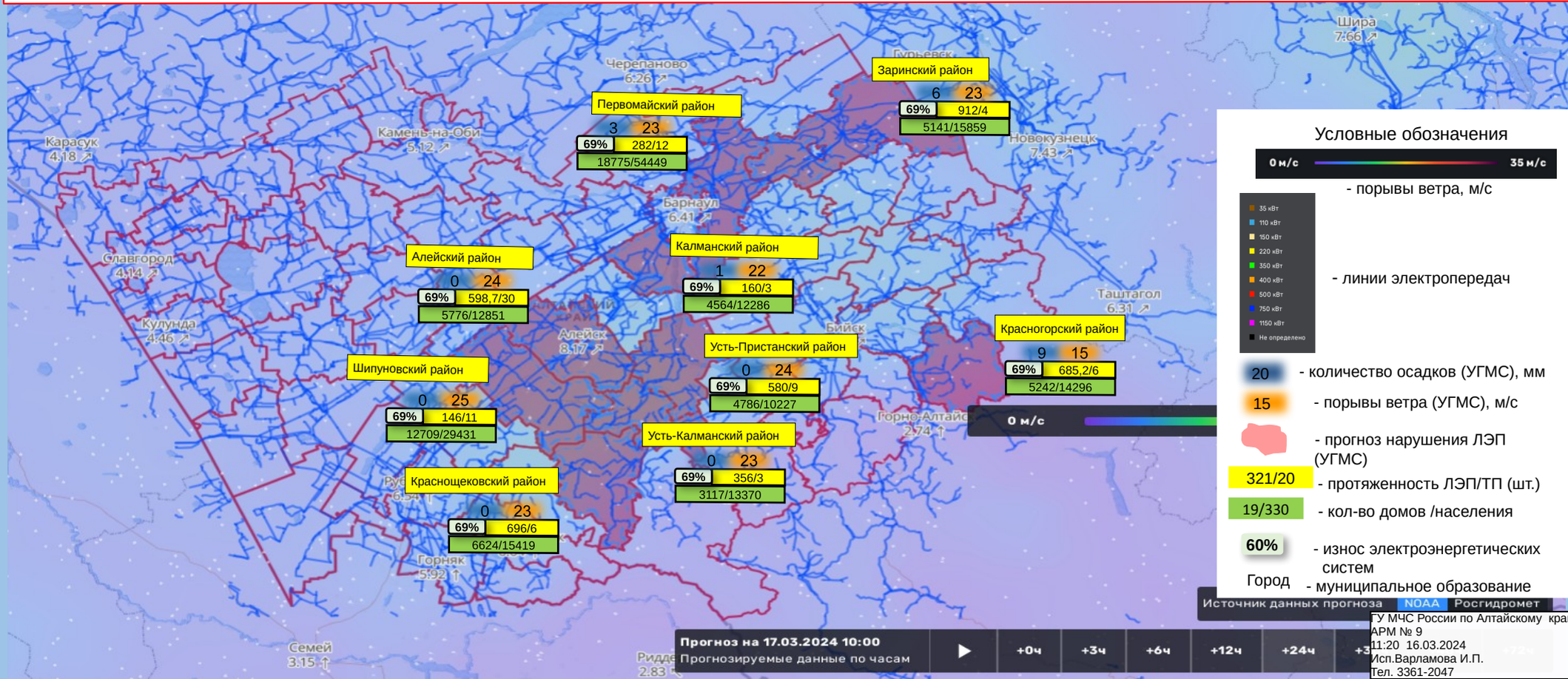


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)



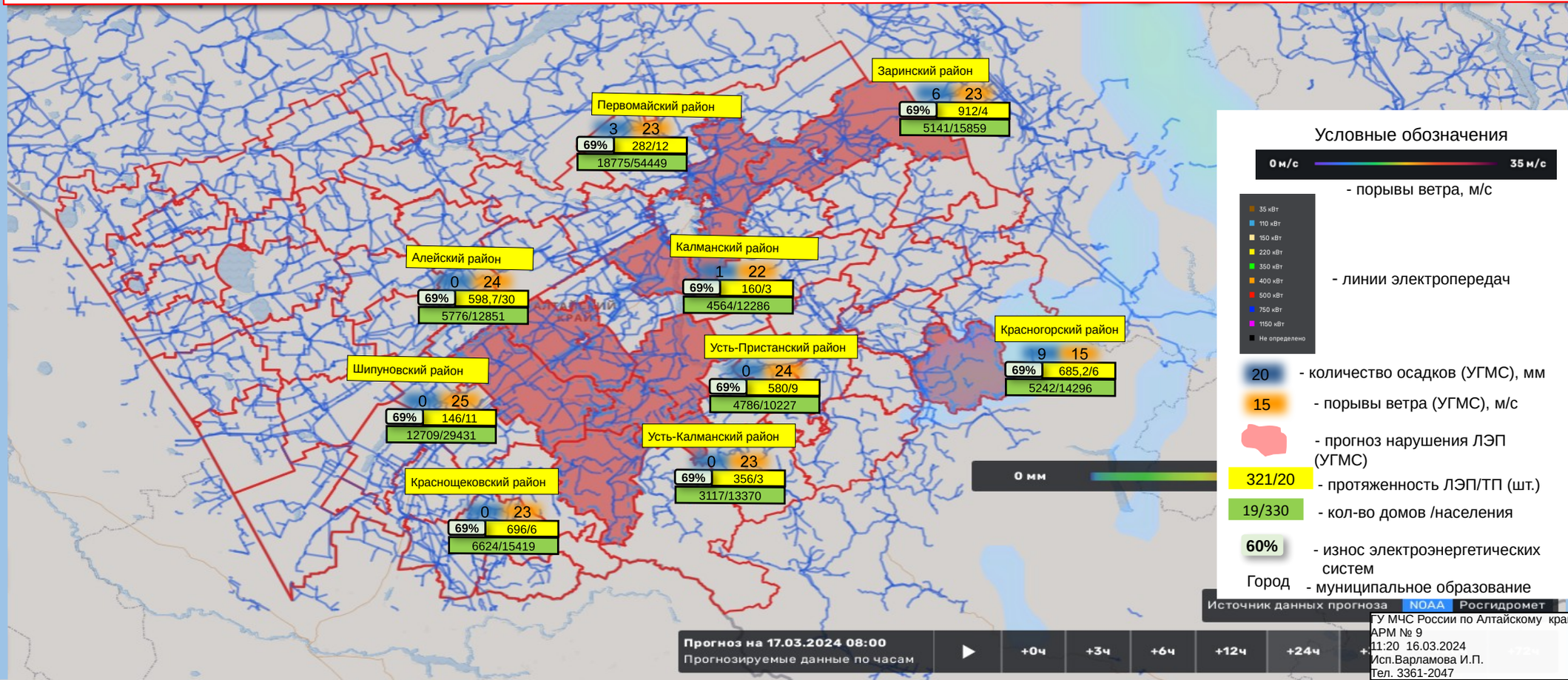
**ОЯ:** В Алтайском крае днем 16 марта и ночью 17 марта 2024 года ожидается усиление ветра до 15-20 м/с, местами порывы 25-28 м/с, осадки в виде снега, мокрого снега, дождя, местами сильные осадки, метели, гололедные явления, отложение мокрого снега. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы.



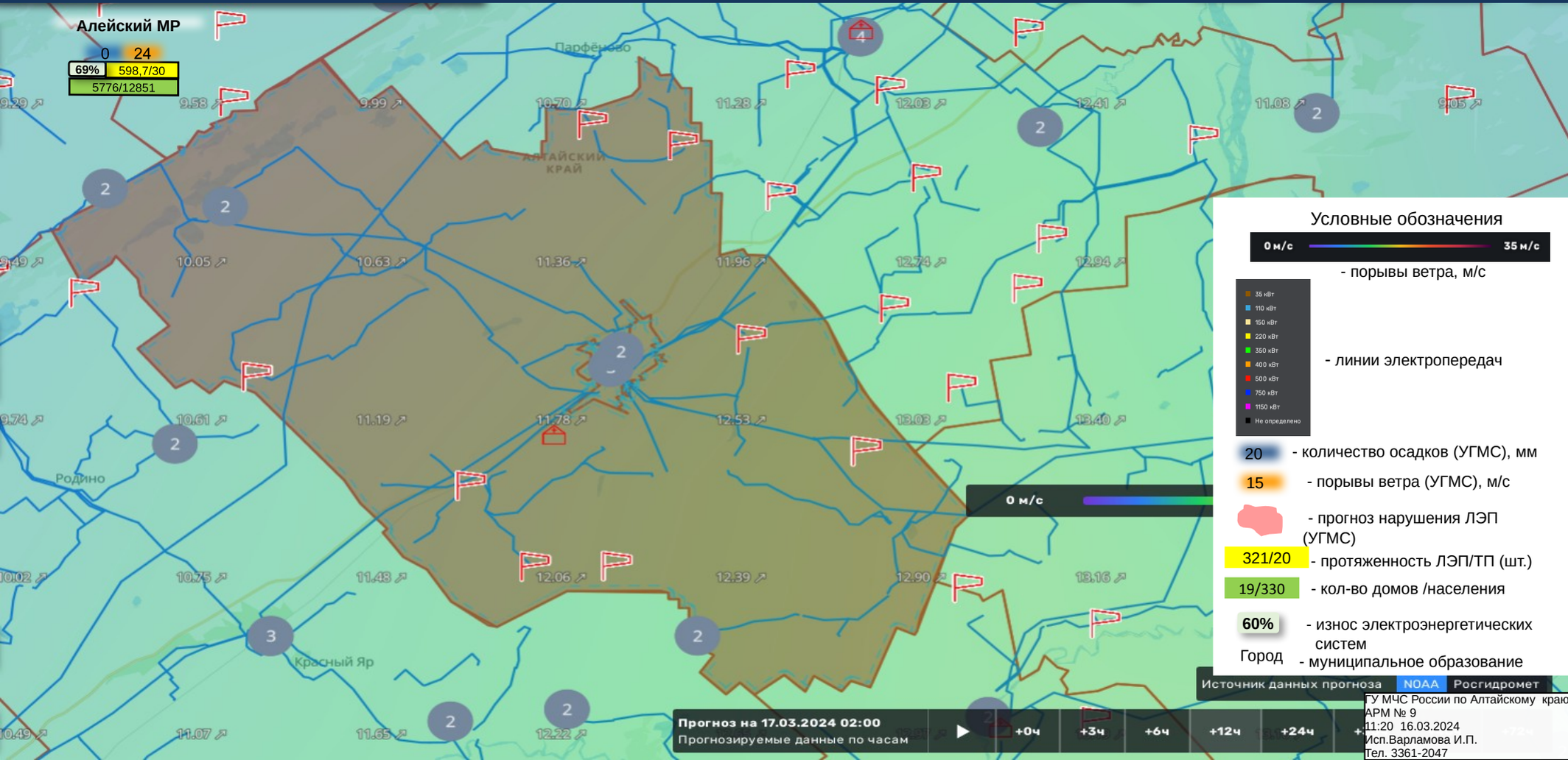
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)



**ОЯ:** В Алтайском крае днем 16 марта и ночью 17 марта 2024 года ожидается усиление ветра до 15-20 м/с, местами порывы 25-28 м/с, осадки в виде снега, мокрого снега, дождя, местами сильные осадки, метели, гололедные явления, отложение мокрого снега. На дорогах местами сильная гололеда, снежные заносы.



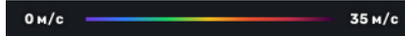
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)



Алейский МР

0 24  
69% 598,7/30  
5776/12851

### 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

Источник данных прогноза NOAA Росгидромет

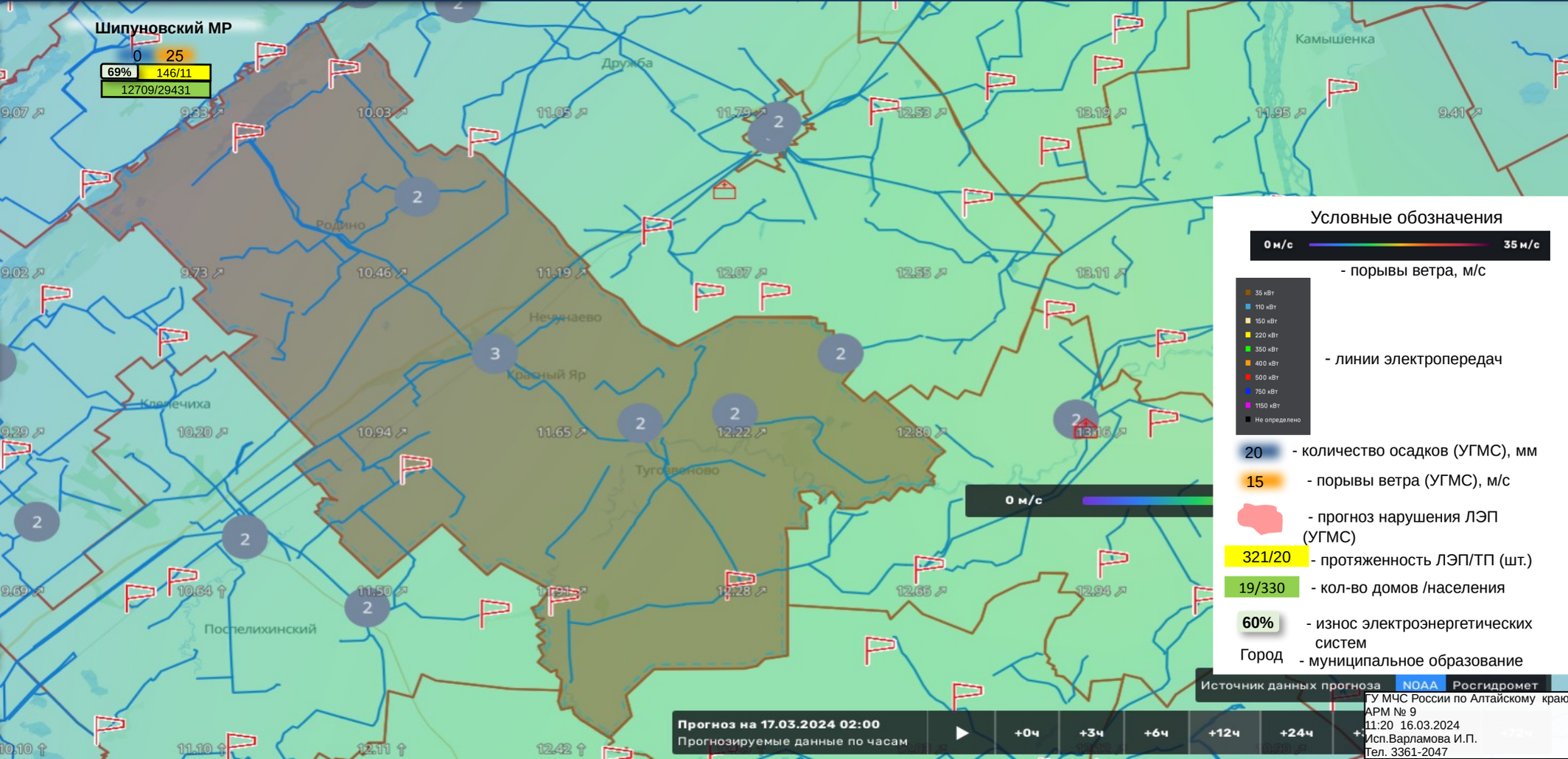
Прогноз на 17.03.2024 02:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч

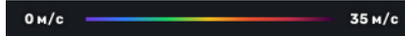
ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
11:20 16.03.2024  
Исп. Варламова И.П.  
Тел. 3361-2047

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ШИПУНОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)



Шипуновский МР  
0 25  
69% 146/11  
12709/29431

### 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

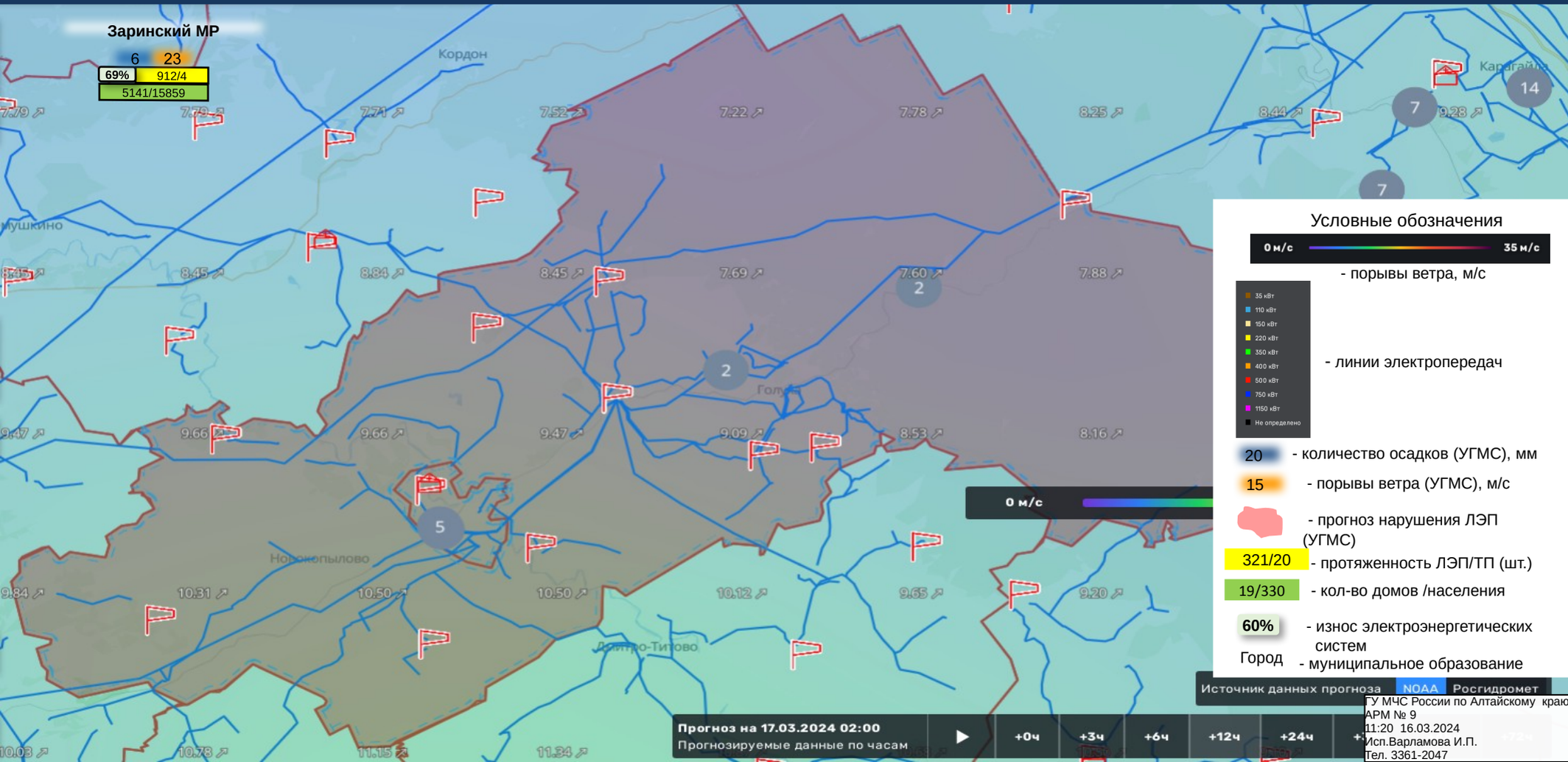
Источник данных прогноза NOAA Росгидромет

Прогноз на 17.03.2024 02:00  
Прогнозируемые данные по часам

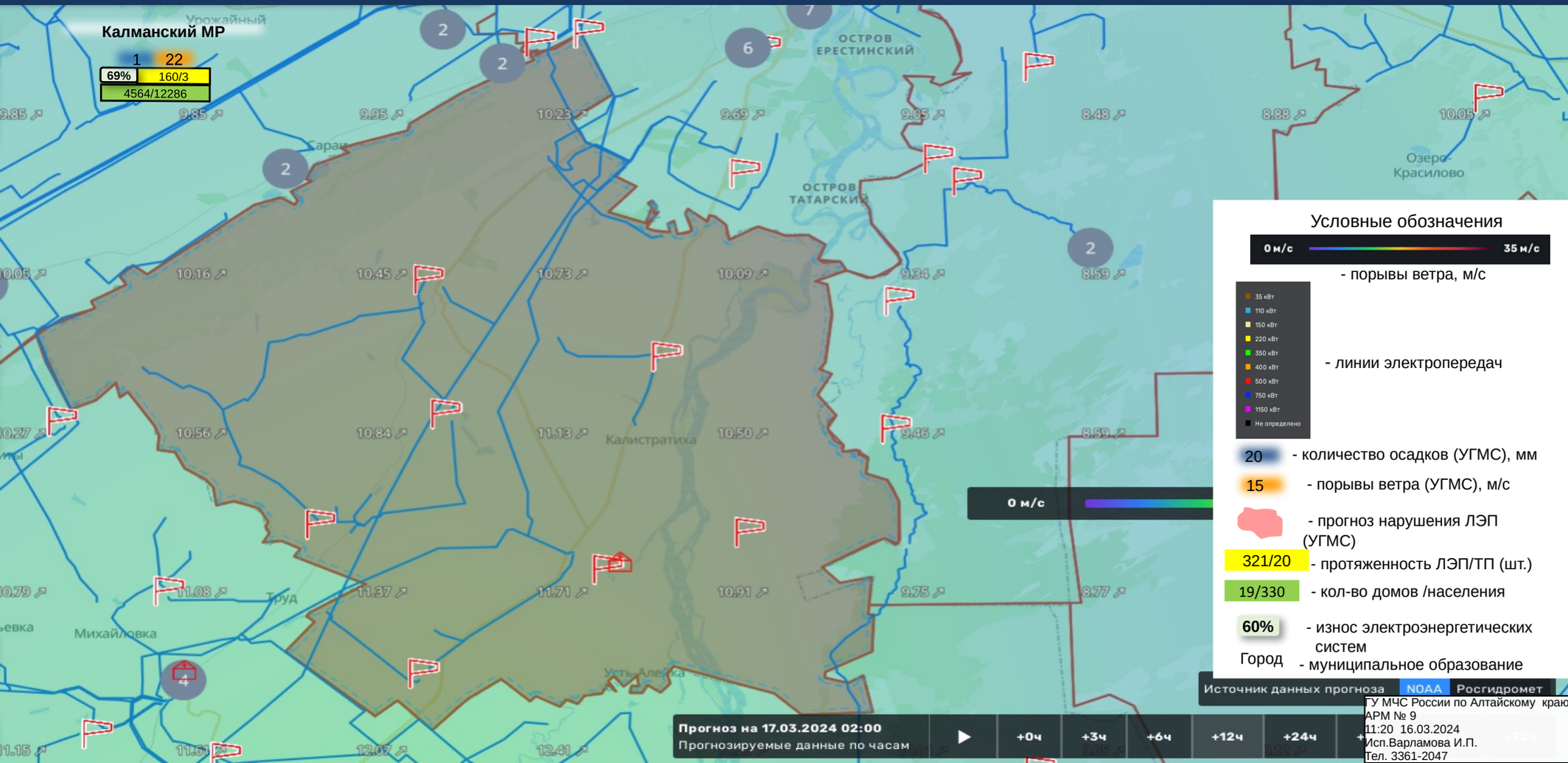
+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
11:20 16.03.2024  
Исп. Варламова И.П.  
Тел. 3361-2047

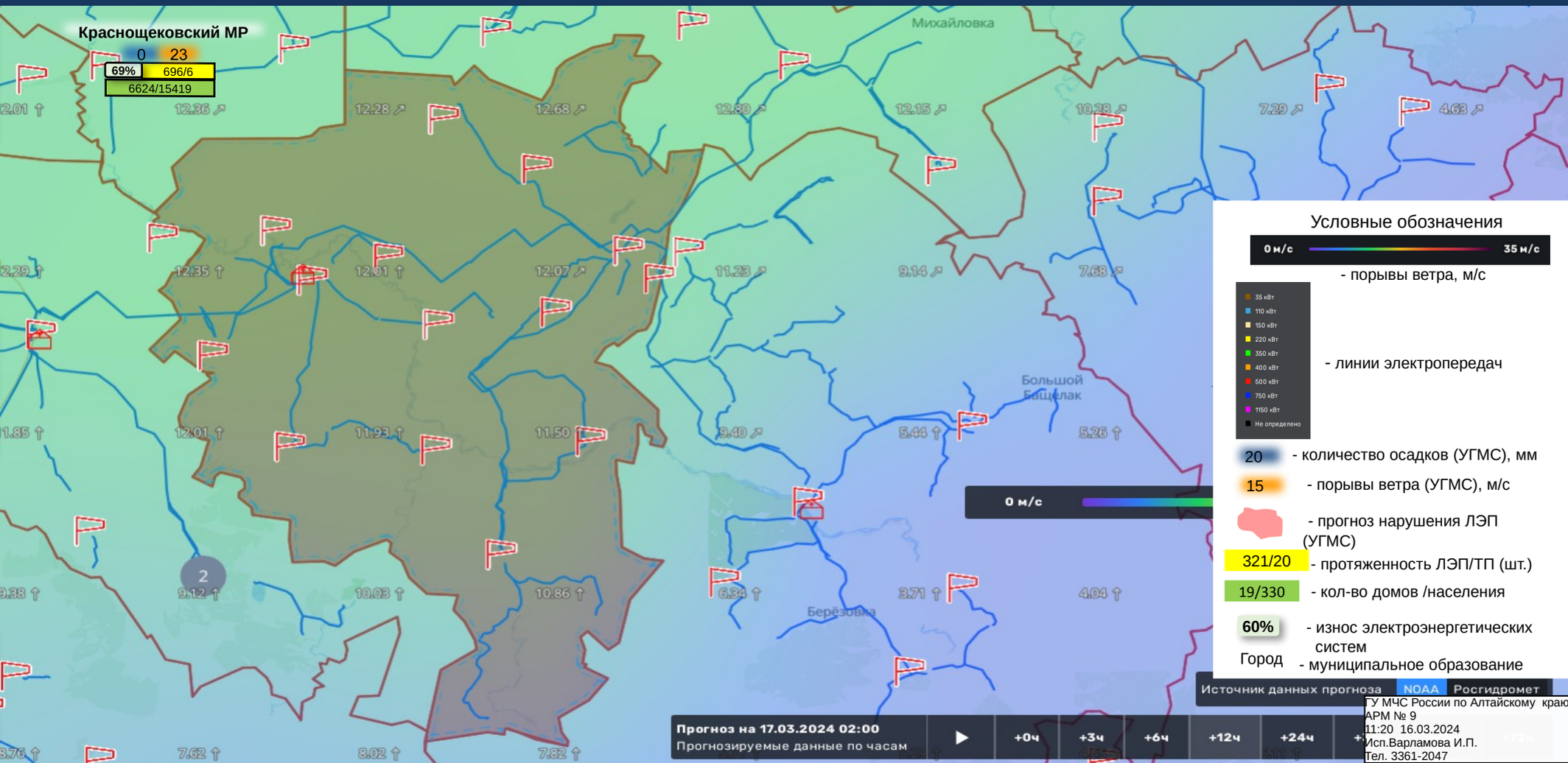
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАРИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)



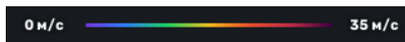
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЩЕКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)



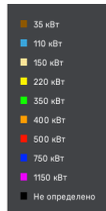
Краснощековский МР

0 23  
69% 696/6  
6624/15419

### 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

Источник данных прогноза NOAA Росгидромет

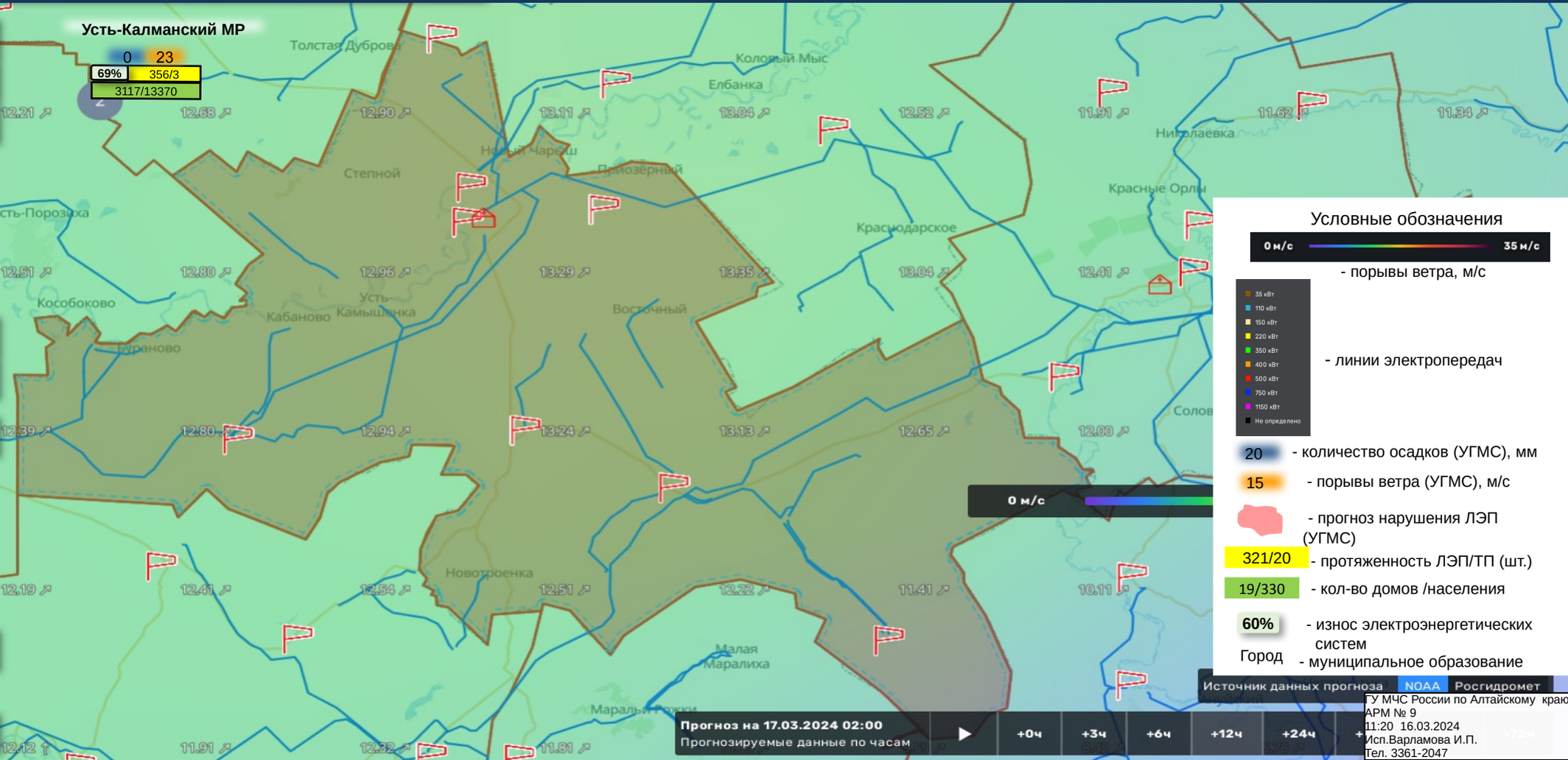
Прогноз на 17.03.2024 02:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч

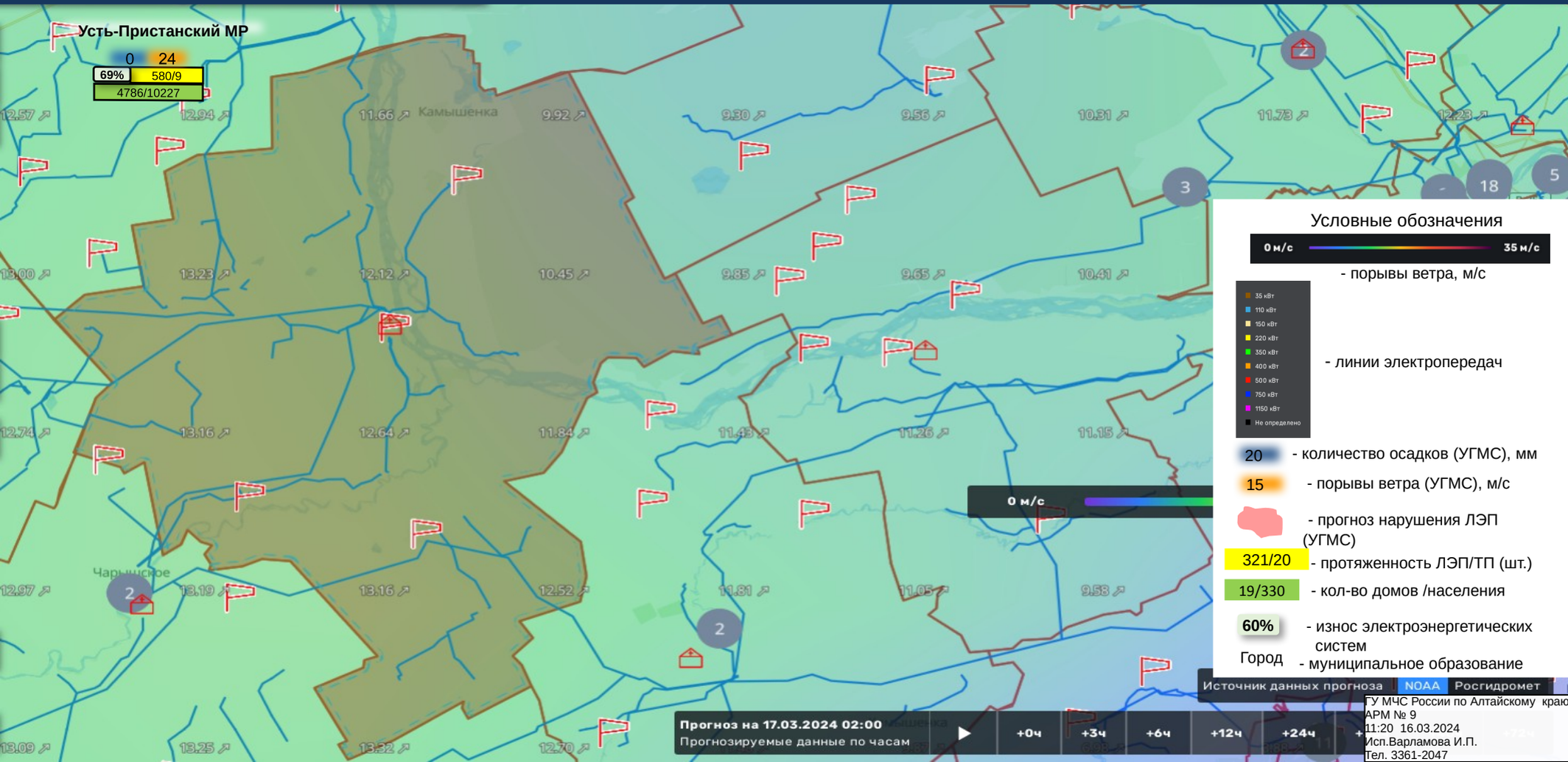
ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
11:20 16.03.2024  
Исп. Варламова И.П.  
Тел. 3361-2047

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В КРАСНОГОРСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 17.03.2024)



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

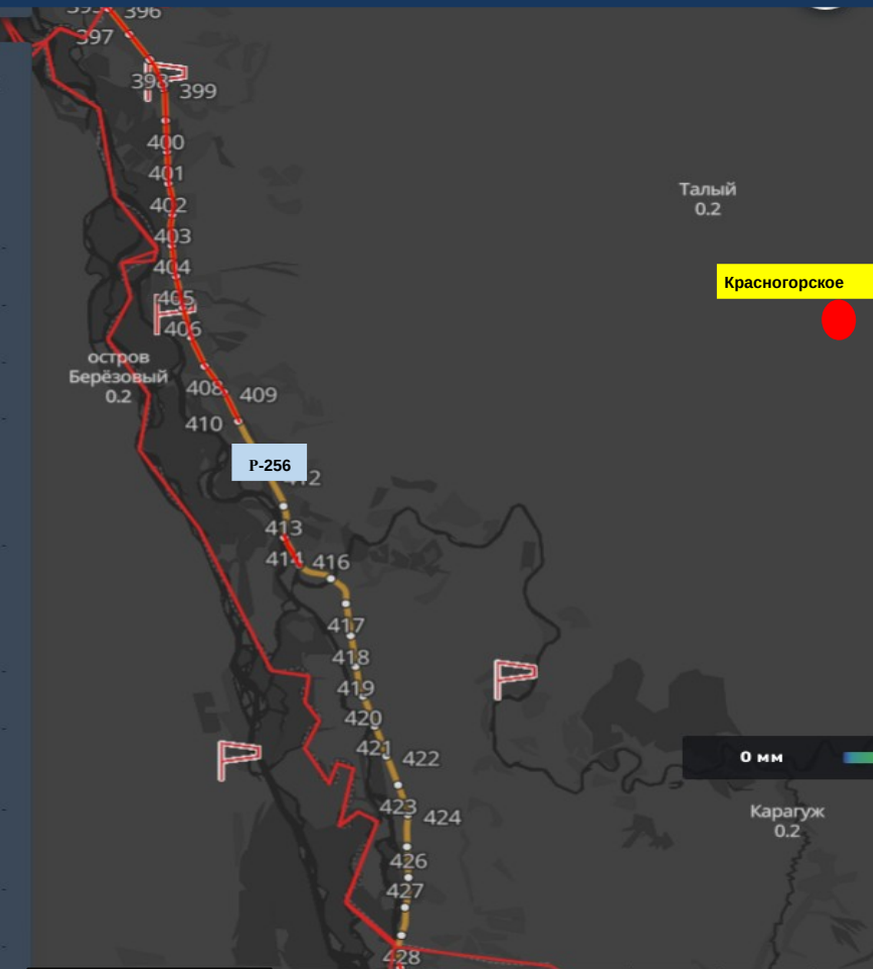
Ответственная организация ФКУ Упрдор «Алтай»

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

Прогноз на 17.03.2024 02:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч

Источник данных прогноза [НОАА](#) [Росгидромет](#)  
ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
АРМ № 9  
11:20 16.03.2024  
Исп. Варламова И.П.  
Тел. 3361-2047



## Камера ФАД

км 425+730, Р-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Горно-Алтайск



## Условные обозначения

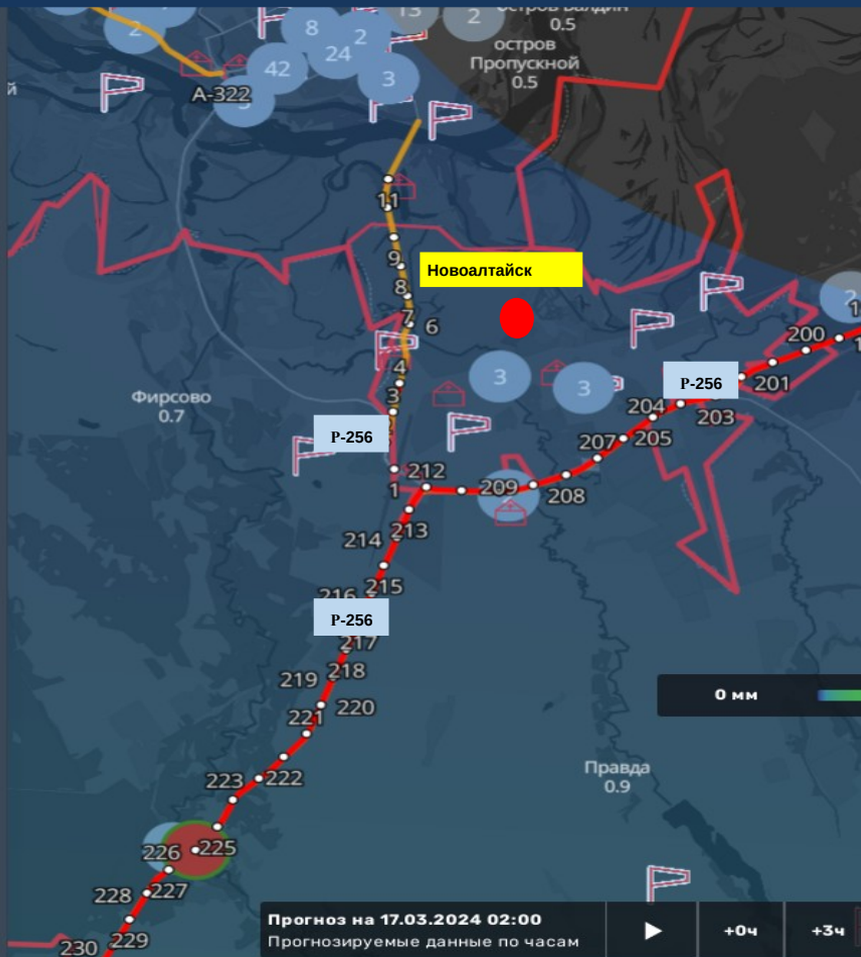
0 м/с — 35 м/с

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

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ПЕРВОМАЙСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 17.03.2024)



Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
<b>Р-256 Чуйский тракт (0-428)</b>	
Координаты (Ш, Д)	53.4419 84.1700 53°26'30"N 84°10'11"E
Дата внесения информации	20 ноября 2020 01:20
Название участка	Р-256 Чуйский тракт (0-428)
Тип риска	ff5f4ff1-222e-4fa0-9b6f-e7f5f3553c6a
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»



**Условные обозначения**

- 0 м/с — 35 м/с (Color scale for wind speed)
- 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  
Данные: 11:20 16.03.2024  
Исп. Варламова И.П.  
Тел. 3361-2047