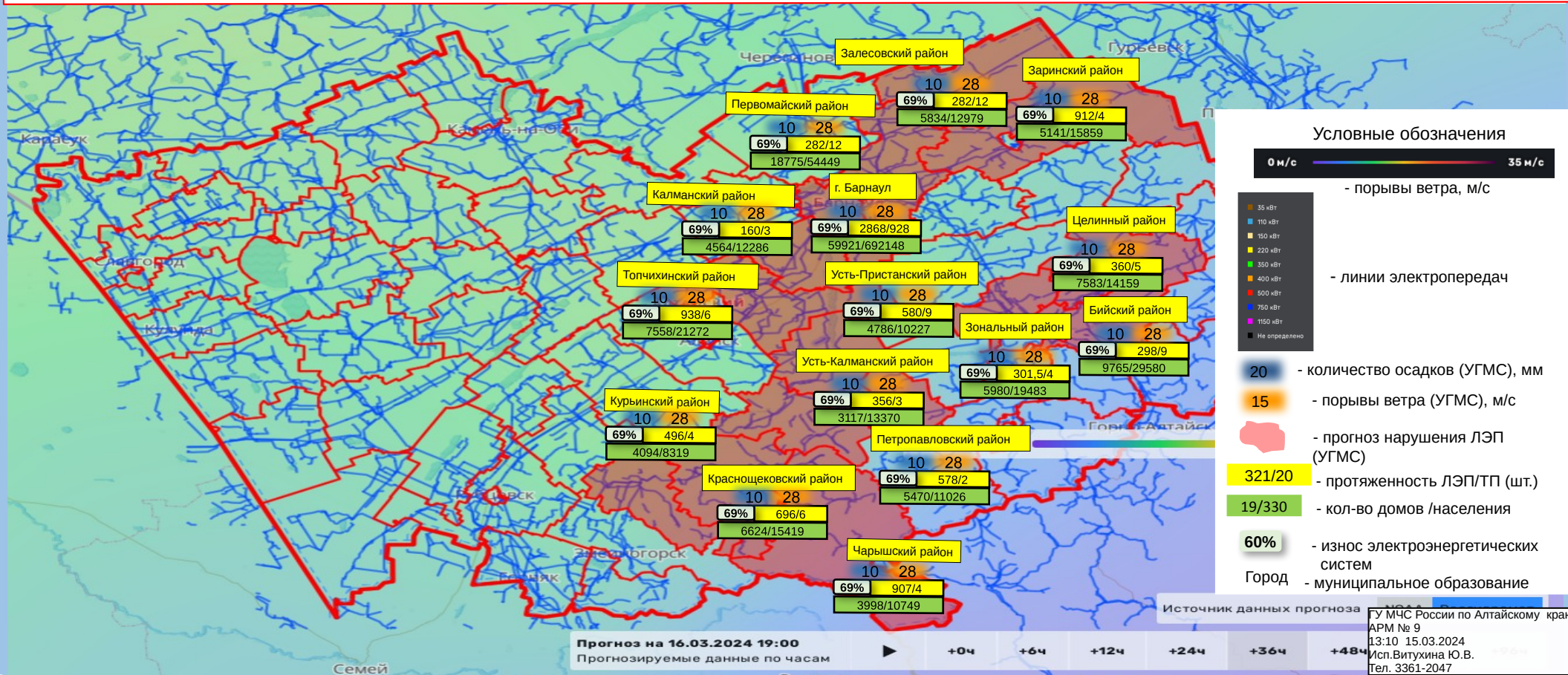


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.03.2024)



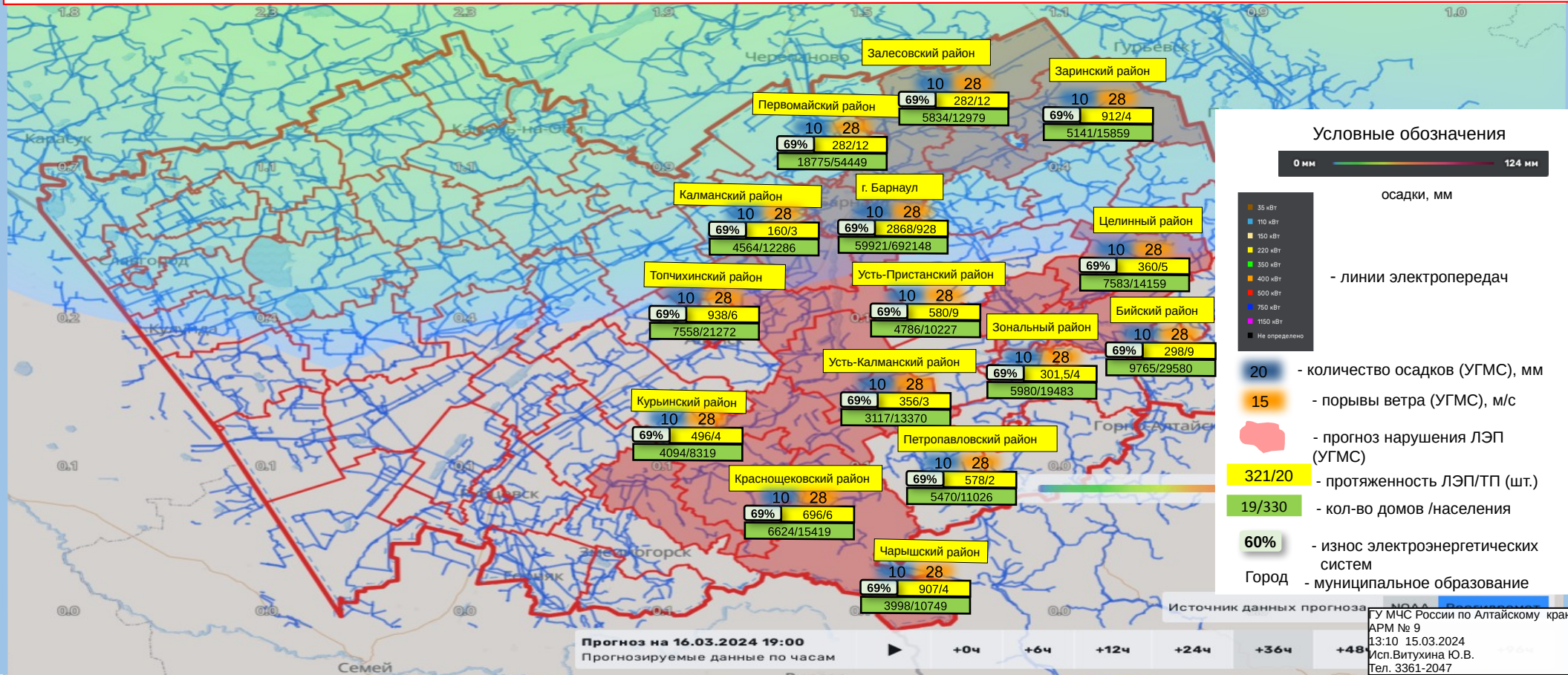
ОЯ: В Алтайском крае днем 16 марта и ночью 17 марта 2024 года ожидается усиление ветра до 15-20 м/с, местами порывы 25-28 м/с, осадки в виде снега, мокрого снега, дождя, местами сильные осадки, метели, гололедные явления, отложение мокрого снега. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы.



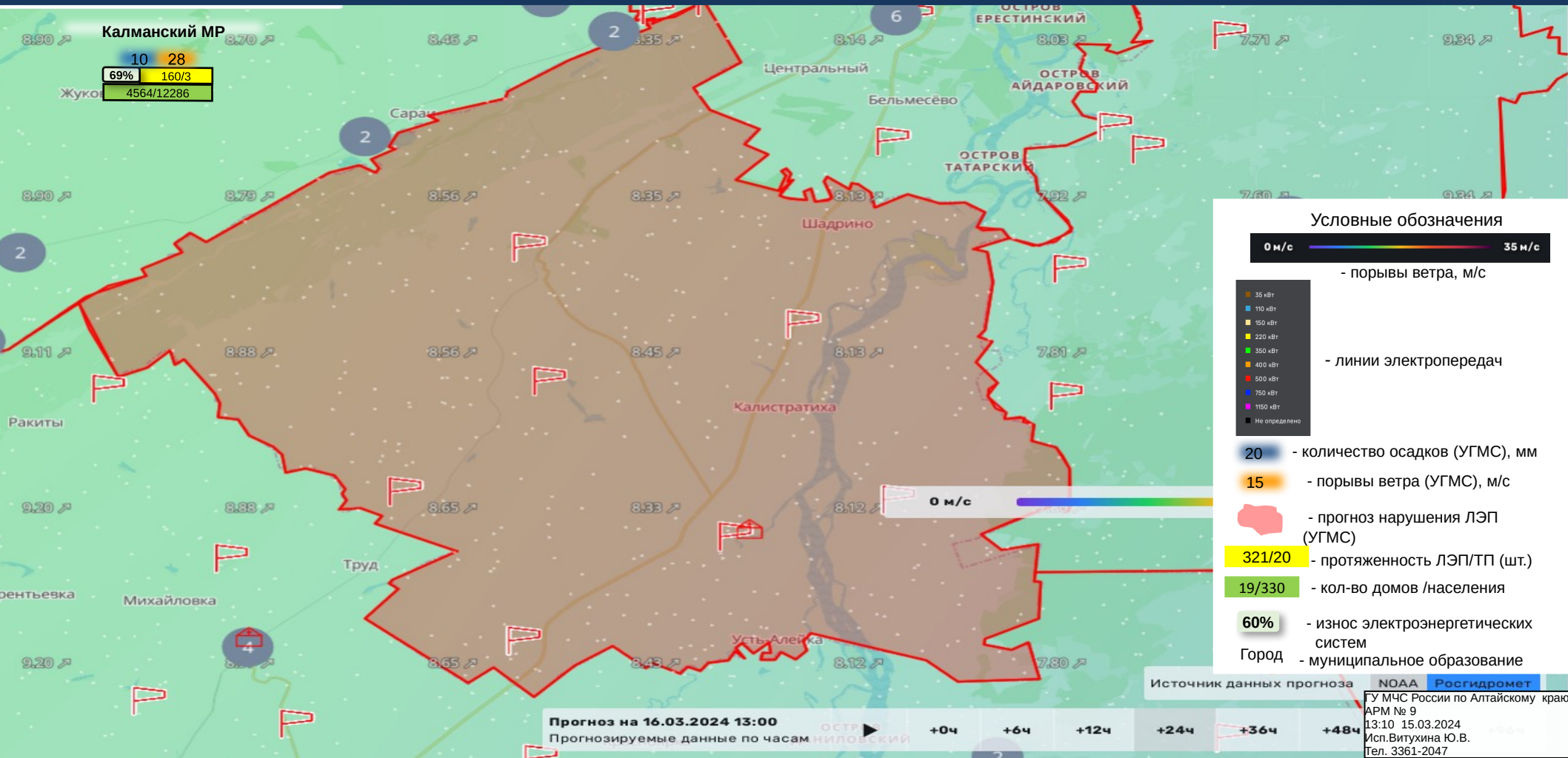
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.03.2024)



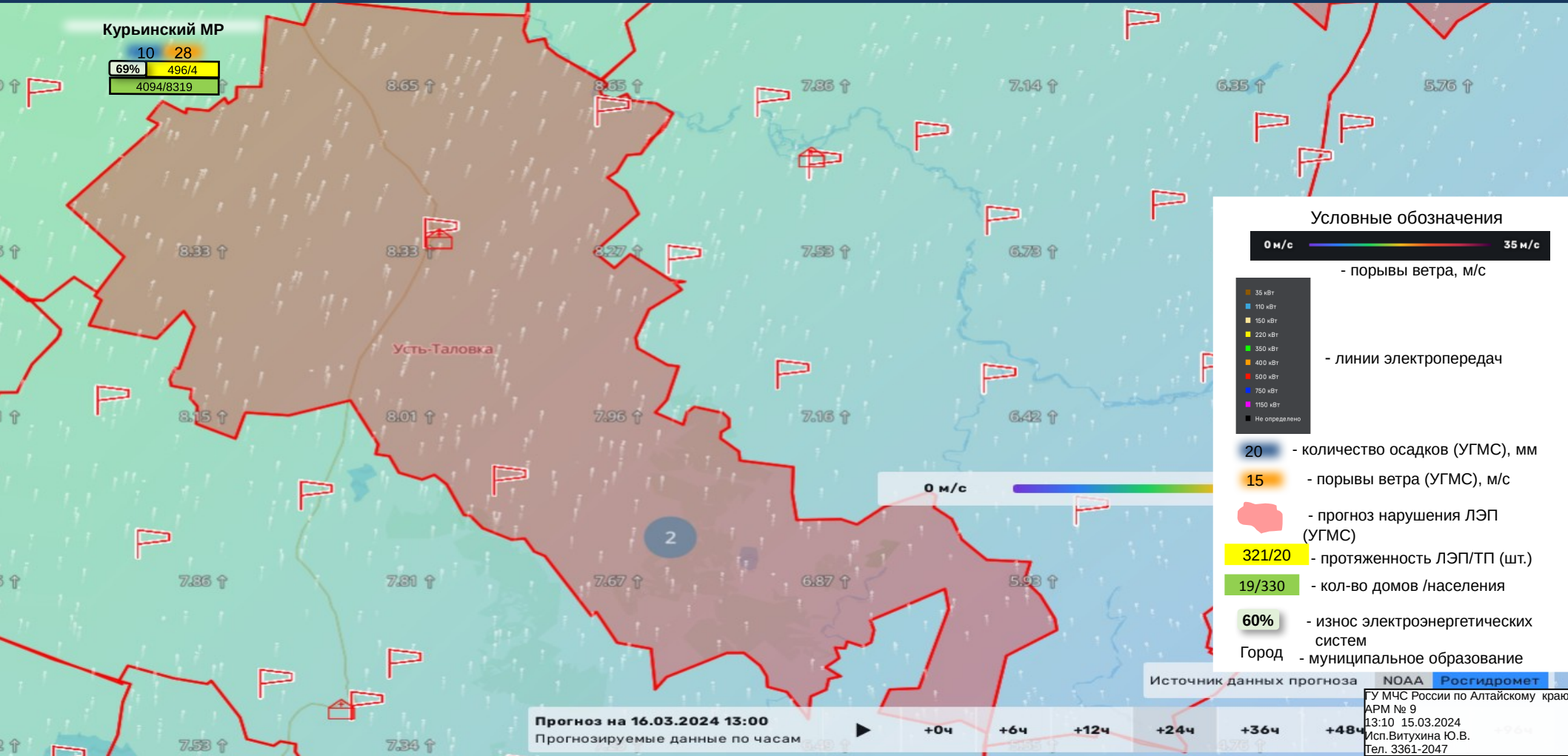
ОЯ: В Алтайском крае днем 16 марта и ночью 17 марта 2024 года ожидается усиление ветра до 15-20 м/с, местами порывы 25-28 м/с, осадки в виде снега, мокрого снега, дождя, местами сильные осадки, метели, гололедные явления, отложение мокрого снега. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы.



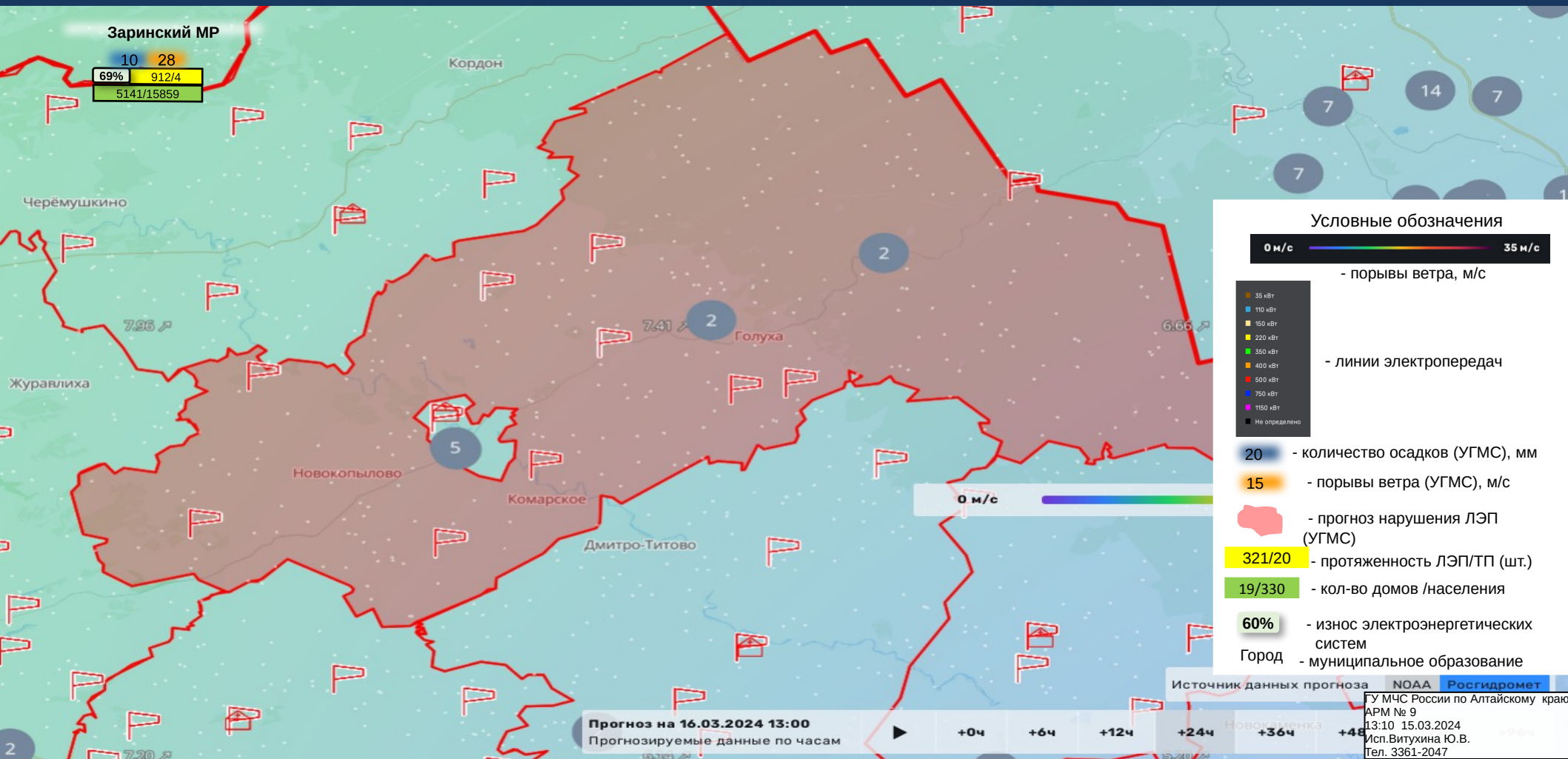
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.03.2024)



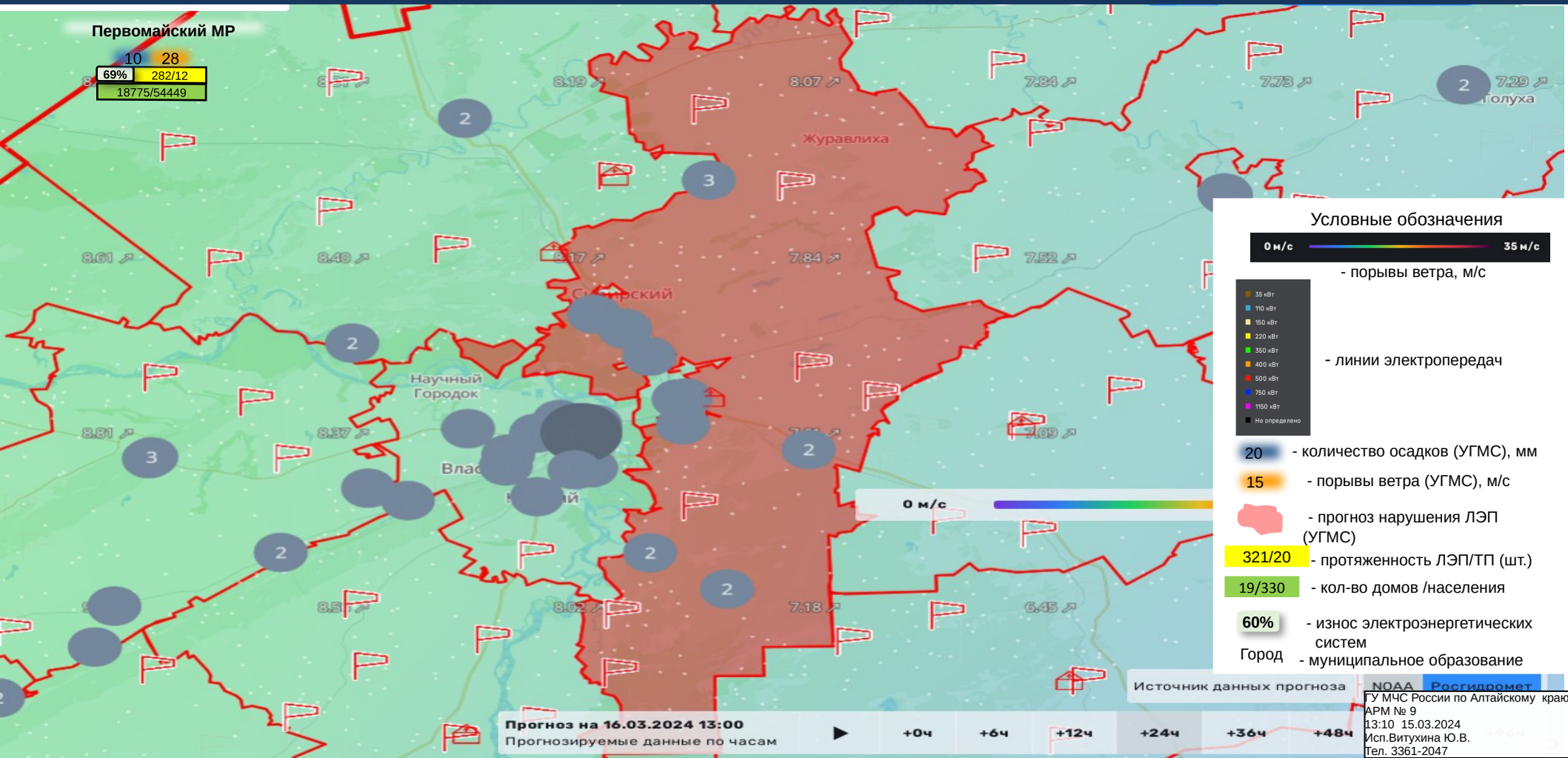
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.03.2024)



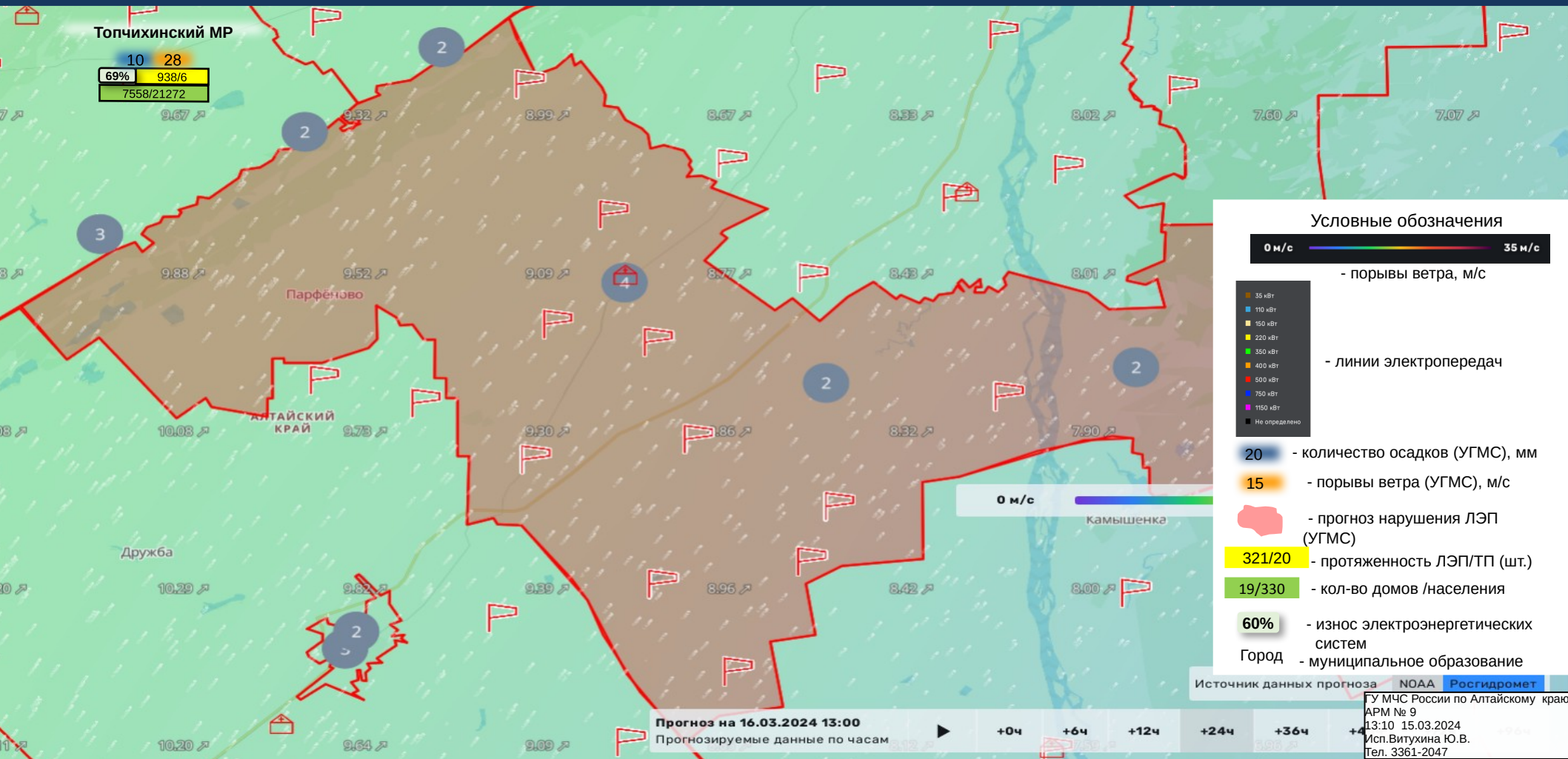
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАРИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.03.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.03.2024)



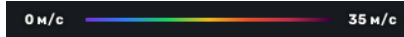
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОПЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.03.2024)



Топчихинский МР

10	28
69%	938/6
7558/21272	

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

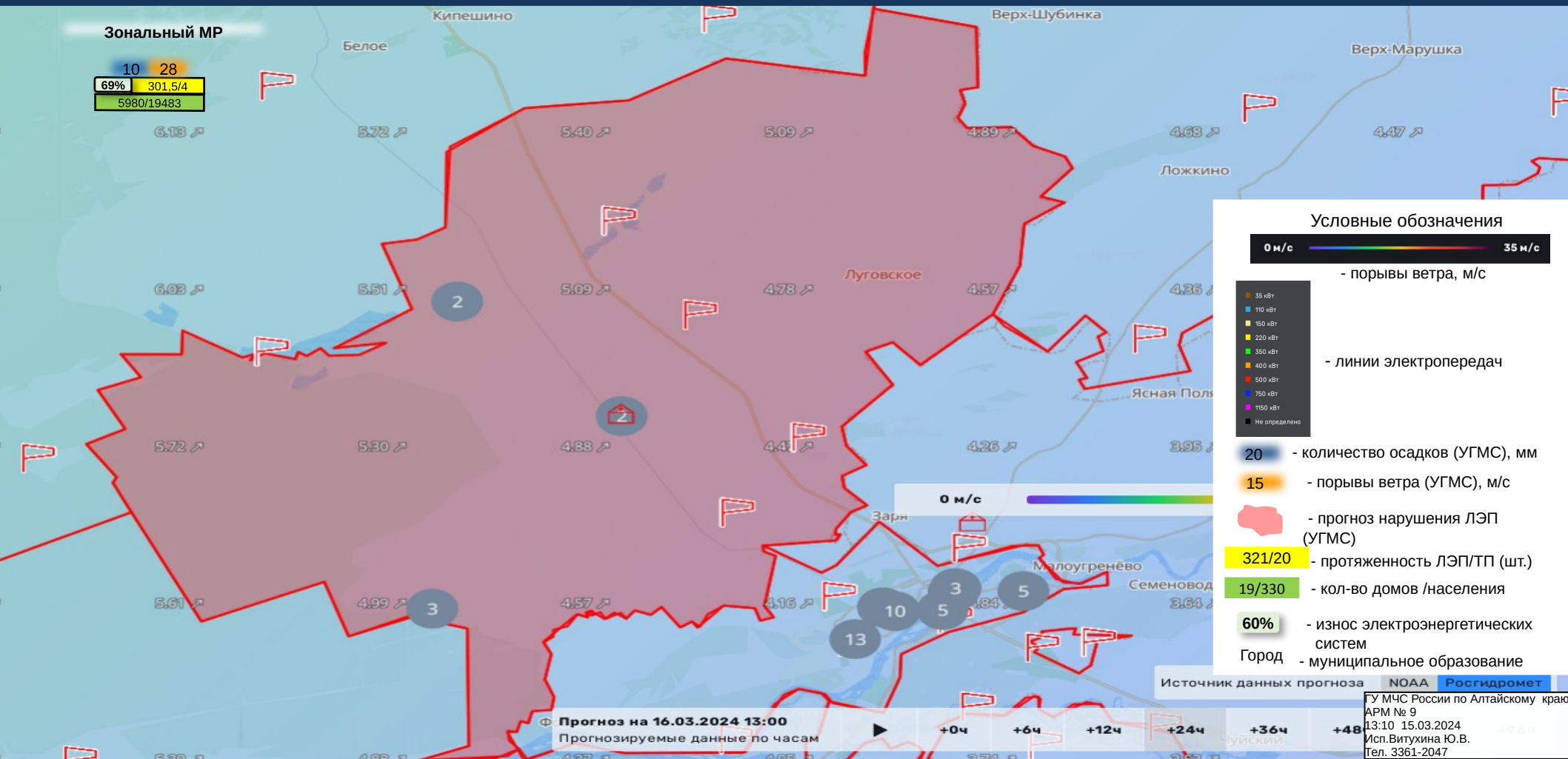
Прогноз на 16.03.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+24ч	+36ч	+48ч
-----	-----	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:10 15.03.2024
Исп. Витухина Ю.В.
Тел. 3361-2047

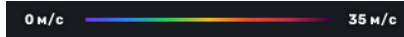
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗОНАЛЬНОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.03.2024)



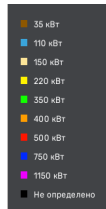
Зональный МР

10	28
69%	301,5/4
5980/19483	

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

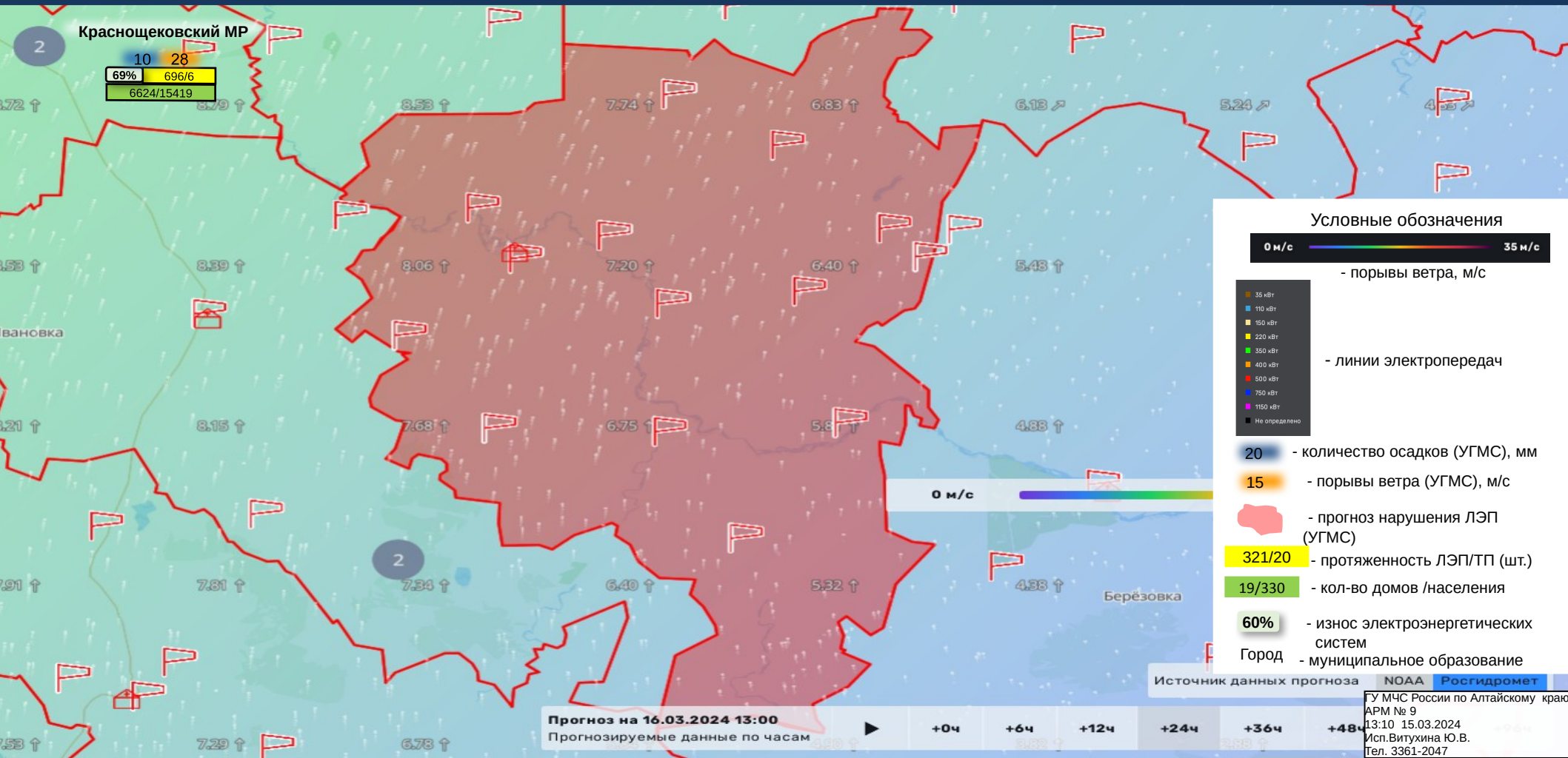
Источник данных прогноза NOAA Росгидромет

Прогноз на 16.03.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

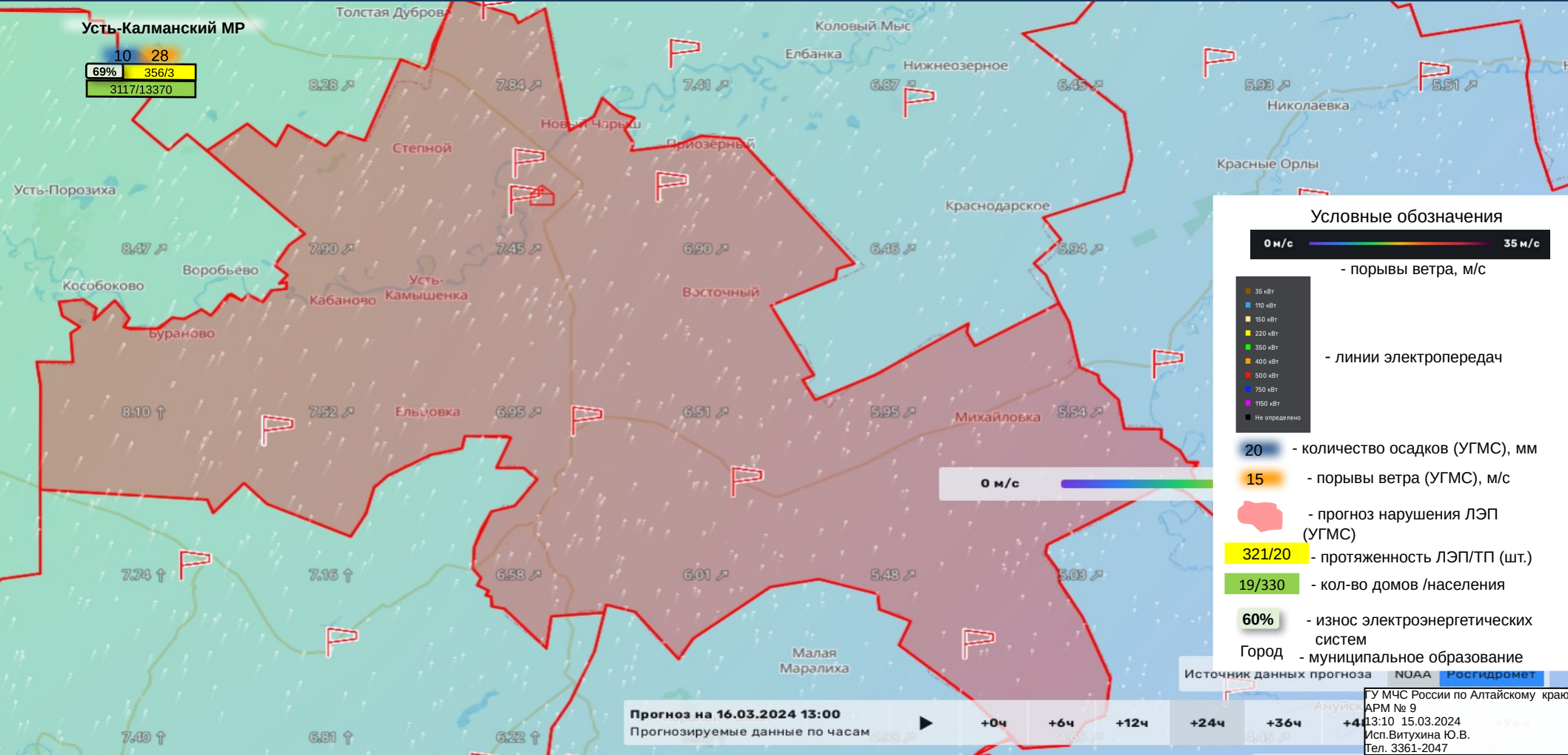
+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:10 15.03.2024
Исп. Витухина Ю.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЩЕКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.03.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.03.2024)



Условные обозначения

0 м/с — 35 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

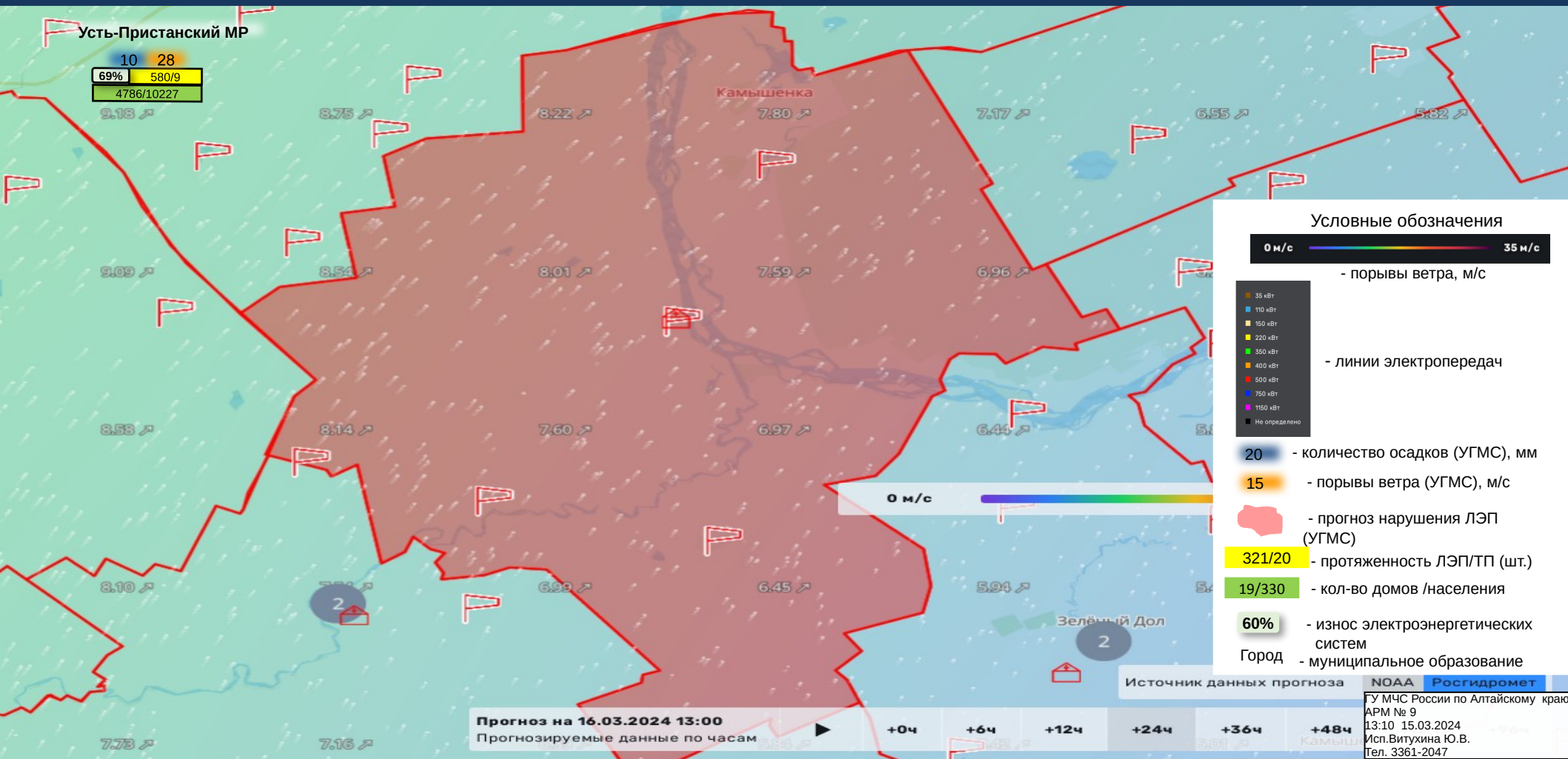
20 - количество осадков (УГМС), мм
15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов /населения
60% - износ электроэнергетических систем
Город - муниципальное образование

Источник данных прогноза NOAA Росгидромет

Прогноз на 16.03.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +6ч, +12ч, +24ч, +36ч, +48ч

Ануйск
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:10 15.03.2024
Исп. Витухина Ю.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.03.2024)



Усть-Пристанский МР

10 28
69% 580/9
4786/10227

Камышенка

Зелёный Дол

Условные обозначения

0 м/с — 35 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

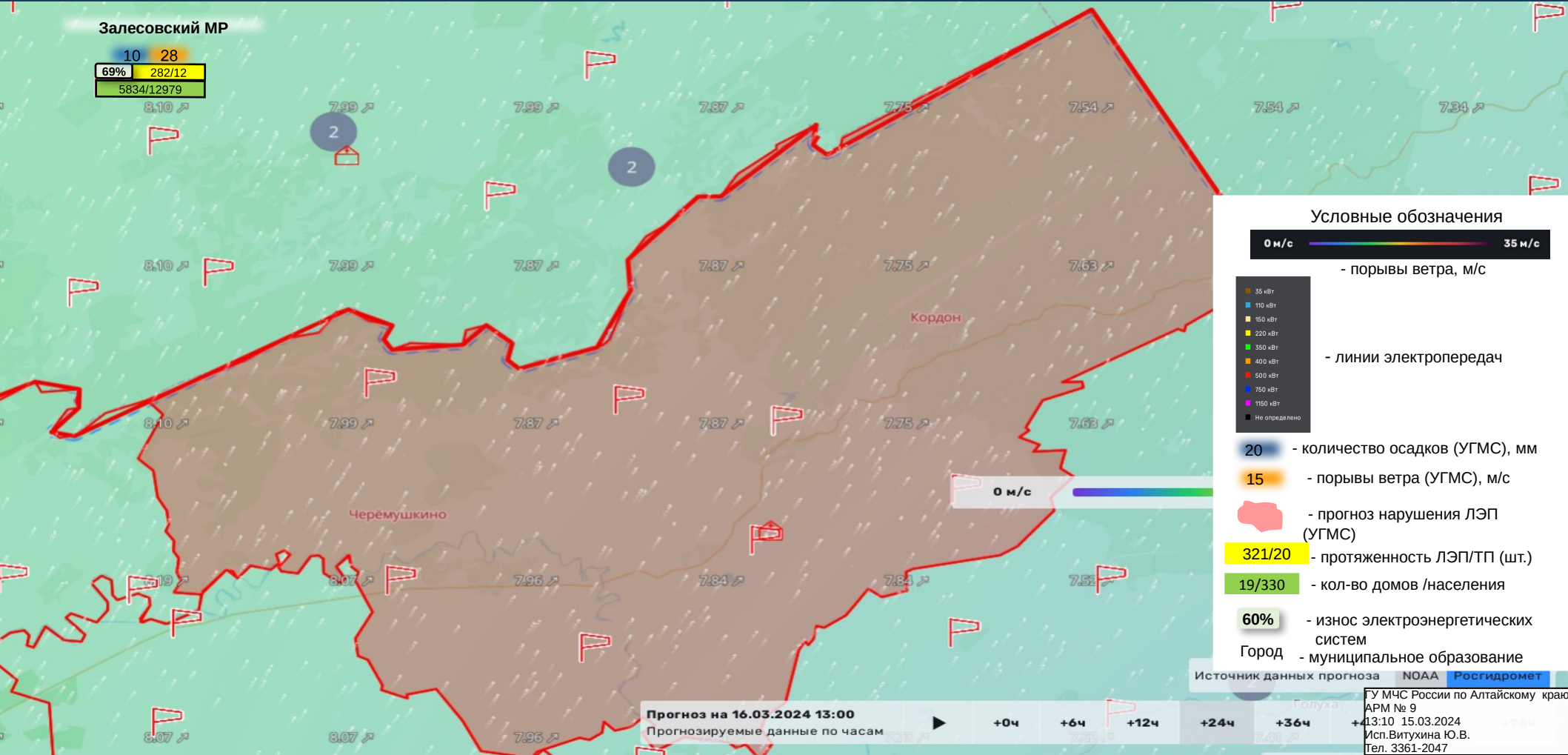
Источник данных прогноза NOAA Росгидромет

Прогноз на 16.03.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч
Город Камыш

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:10 15.03.2024
Исп. Витухина Ю.В.
Тел. 3361-2047

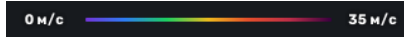
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАЛЕСОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.03.2024)



Залесовский МР

10	28
69%	282/112
5834/12979	

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

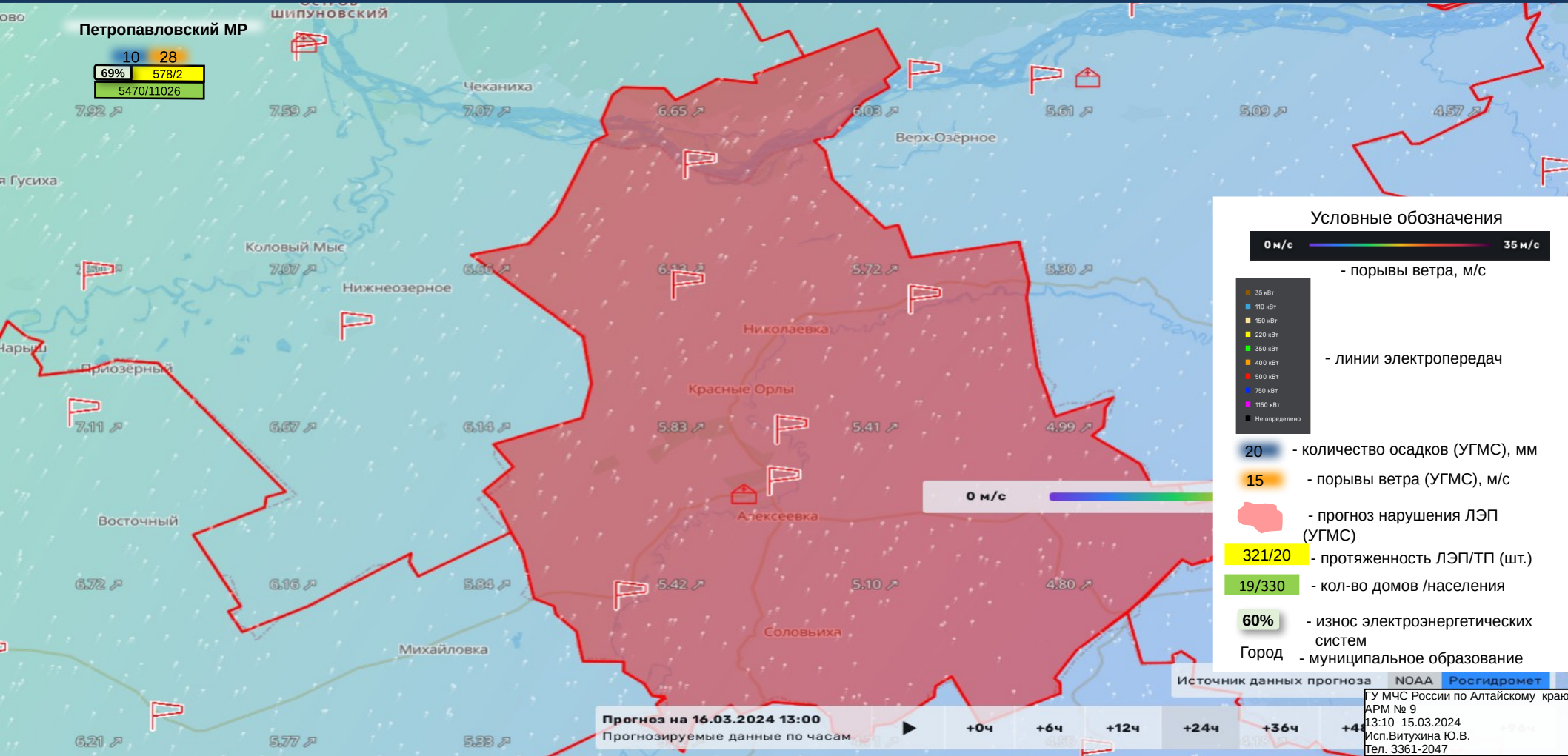
Прогноз на 16.03.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

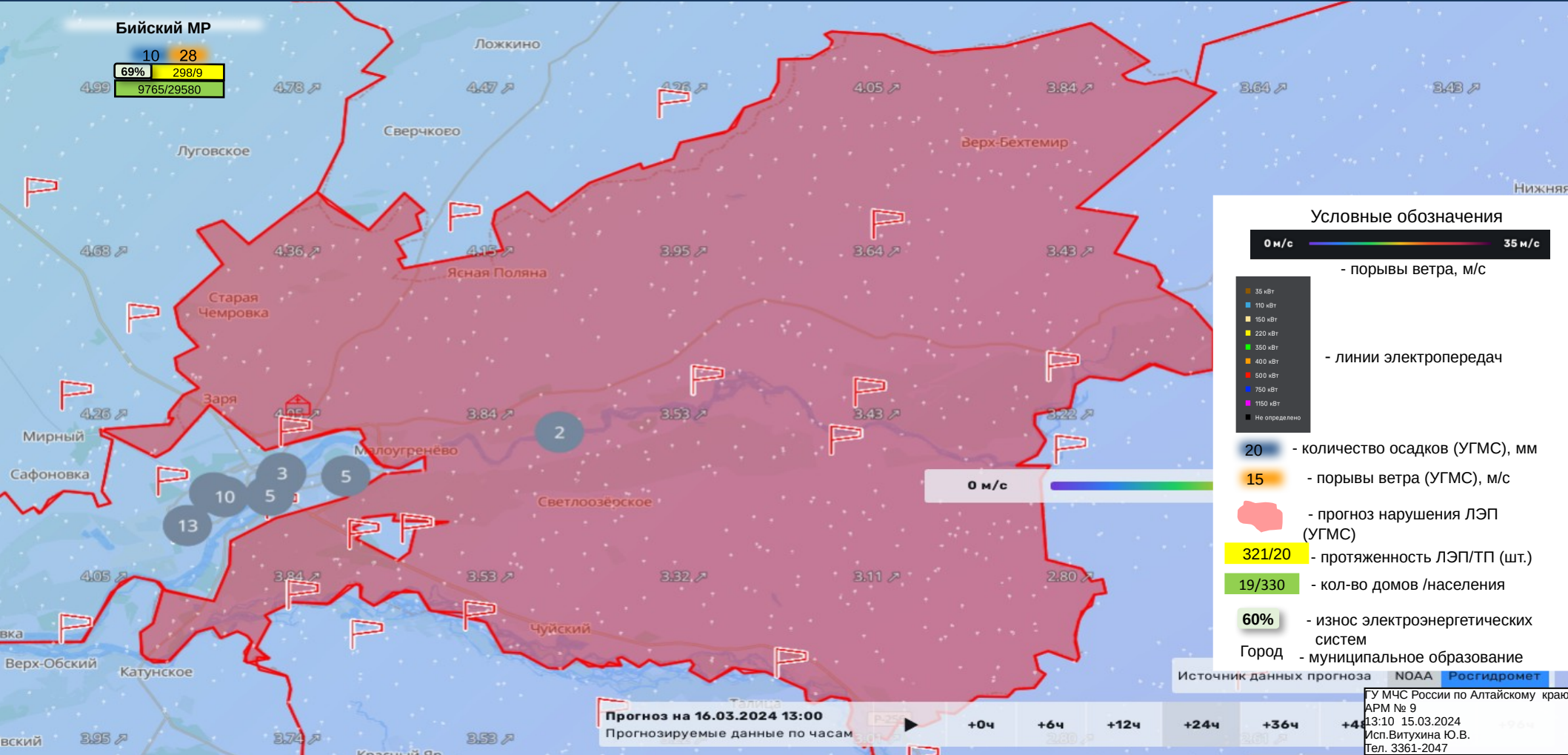
+0ч	+6ч	+12ч	+24ч	+36ч	+48ч
-----	-----	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:10 15.03.2024
Исп. Витухина Ю.В.
Тел. 3361-2047

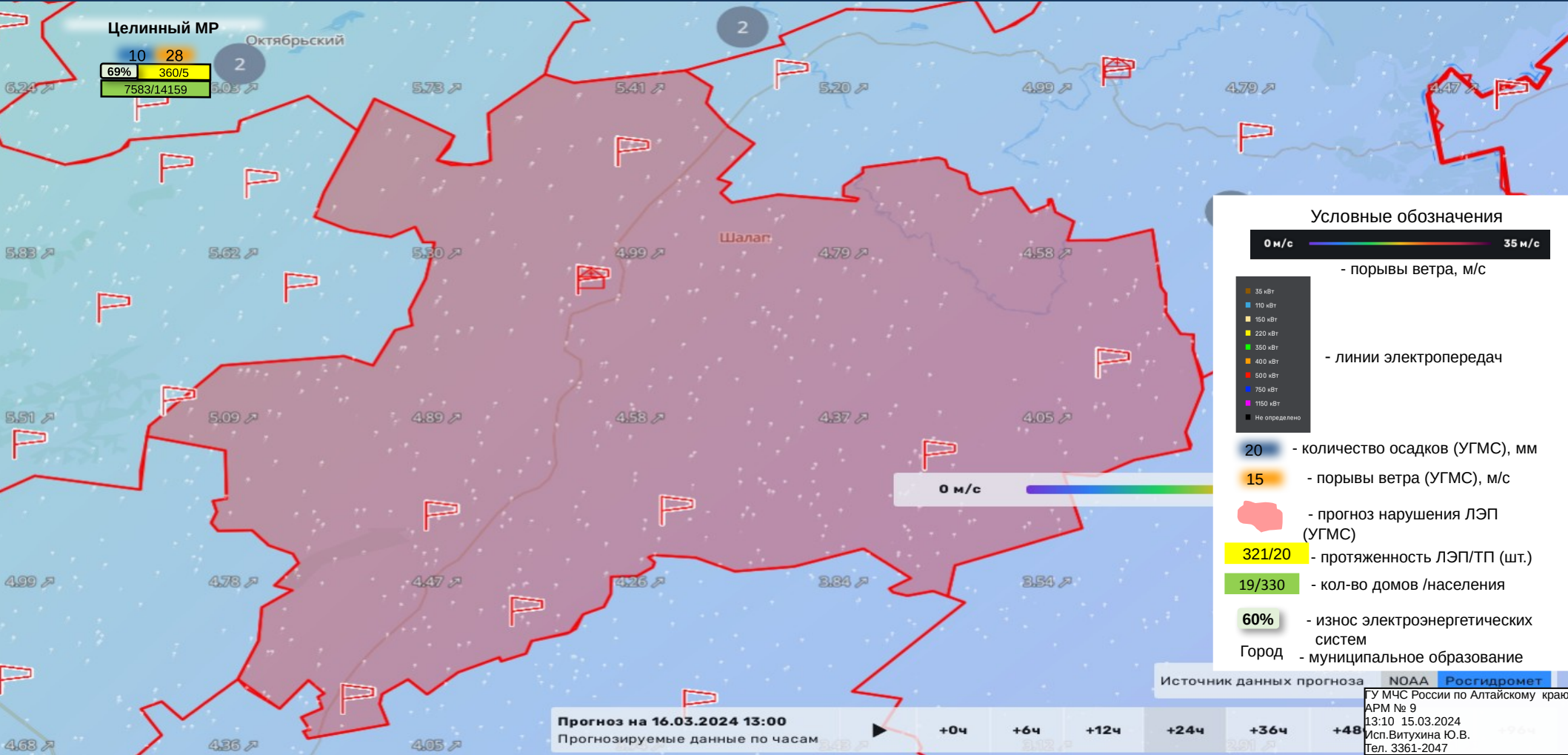
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.03.2024)



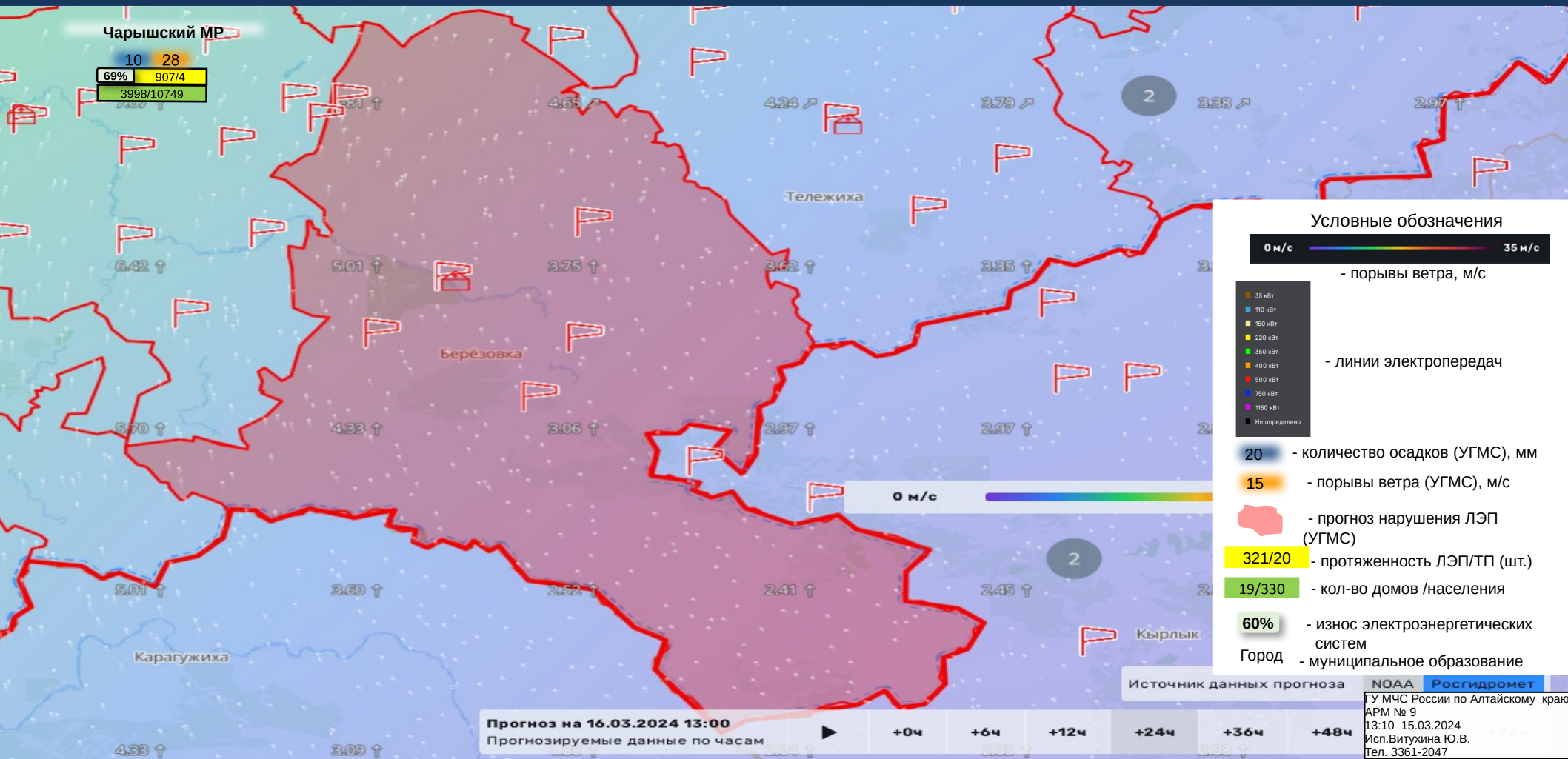
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ БИЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.03.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕЛИННОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.03.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧАРЫШСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.03.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ЗОНАЛЬНОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 16.03.2024)



Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

P-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 P-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

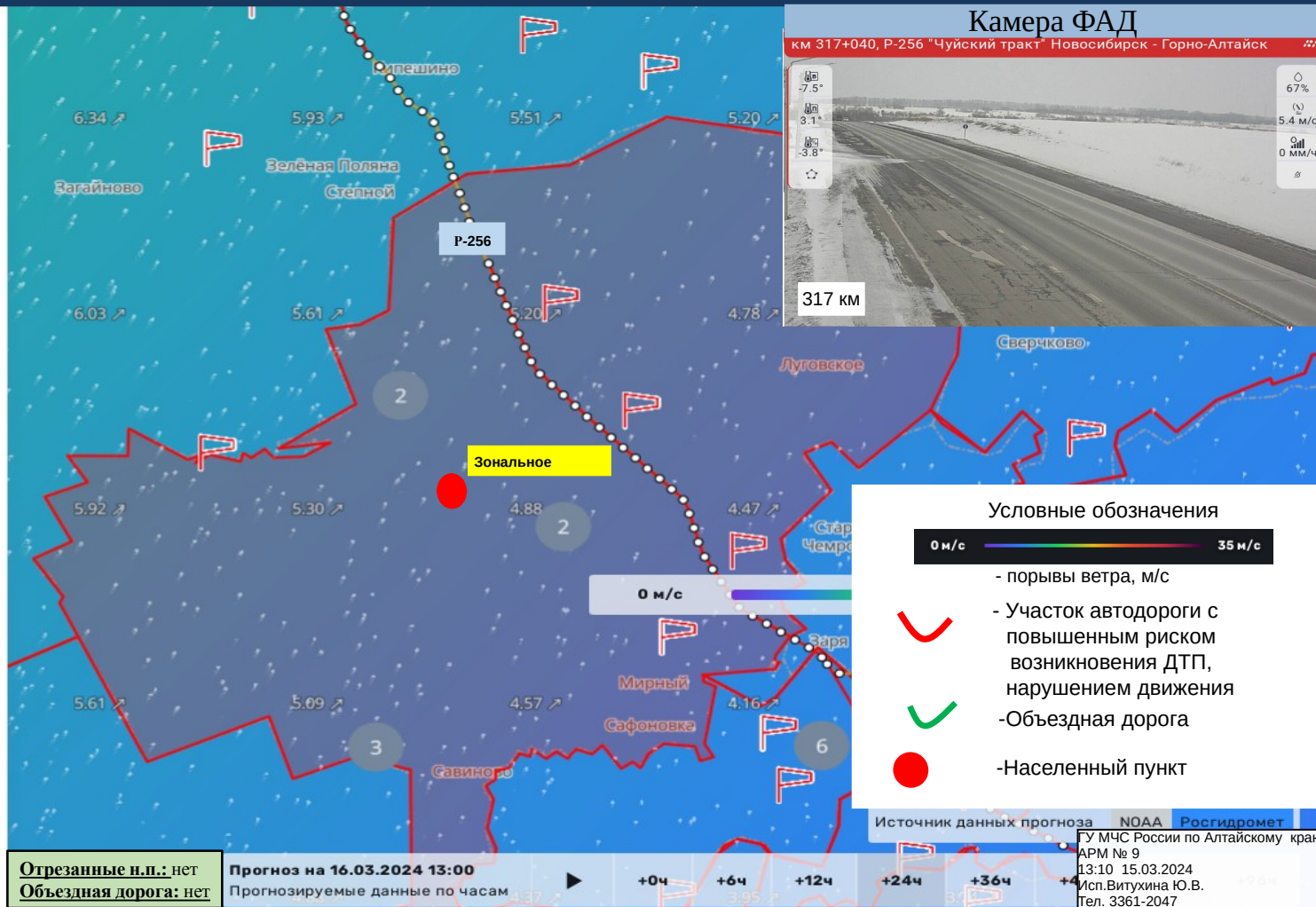
Код дороги P-256

Начало опасного участка (км) 0

Конец опасного участка (км) 428

Регион Алтайский край

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Алтай»



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В КАЛМАНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 16.03.2024)



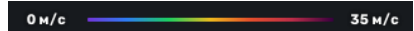
Камера ФАД

км 38+960, А-322 Барнаул-Рубцовск



38 км

Условные обозначения



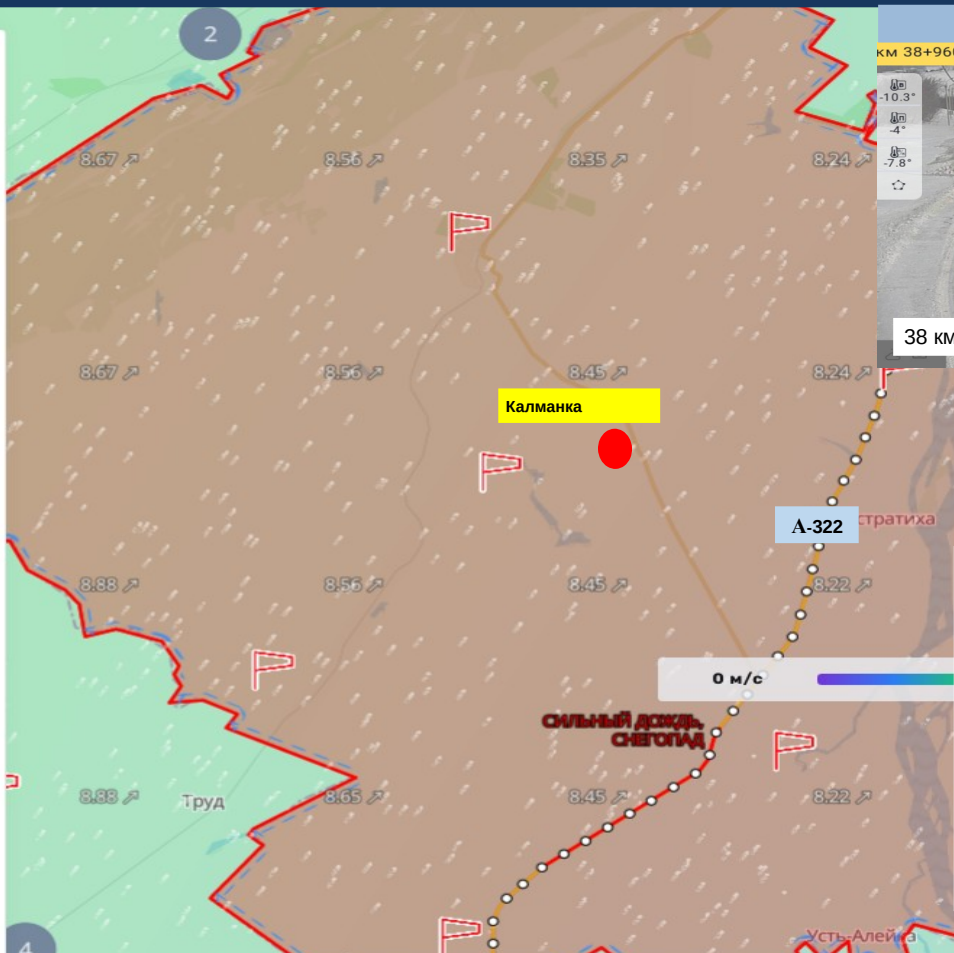
- порывы ветра, м/с
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

Источник данных прогноза: NOAA, Росгидромет
 ГУ МЧС России по Алтайскому краю
 АРМ № 9
 13:10 15.03.2024
 Исп. Витухина Ю.В.
 Тел. 3361-2047

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

А-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	А-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	А-322
Начало опасного участка (км)	11
Конец опасного участка (км)	337
Регион	Алтайский край
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Алтай»



Калманка

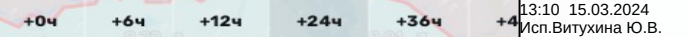
А-322



СИЛЬНЫЙ ДОЖДЬ С НЕГОПАД

Отрезанные н.п.: нет
 Объездная дорога: нет

Прогноз на 16.03.2024 13:00
 Прогнозируемые данные по часам



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ТОПЧИХИНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 16.03.2024)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)

А-322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан

Координаты (Ш, Д) 52.6638 83.0785
52°39'49"N 83°4'42"E

Дата внесения информации 06 ноября 2022 21:00

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) 93

Конец опасного участка (км) 97

Муниципальное образование Топчихинский район

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Алтай»



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

Источник данных прогноза NOAA Росгидромет

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 16.03.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+24ч	+36ч	+48ч
9.36	9.77	9.77	8.84	8.84	8.84

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:10 15.03.2024
Исп. Витухина Ю.В.
Тел. 3361-2047