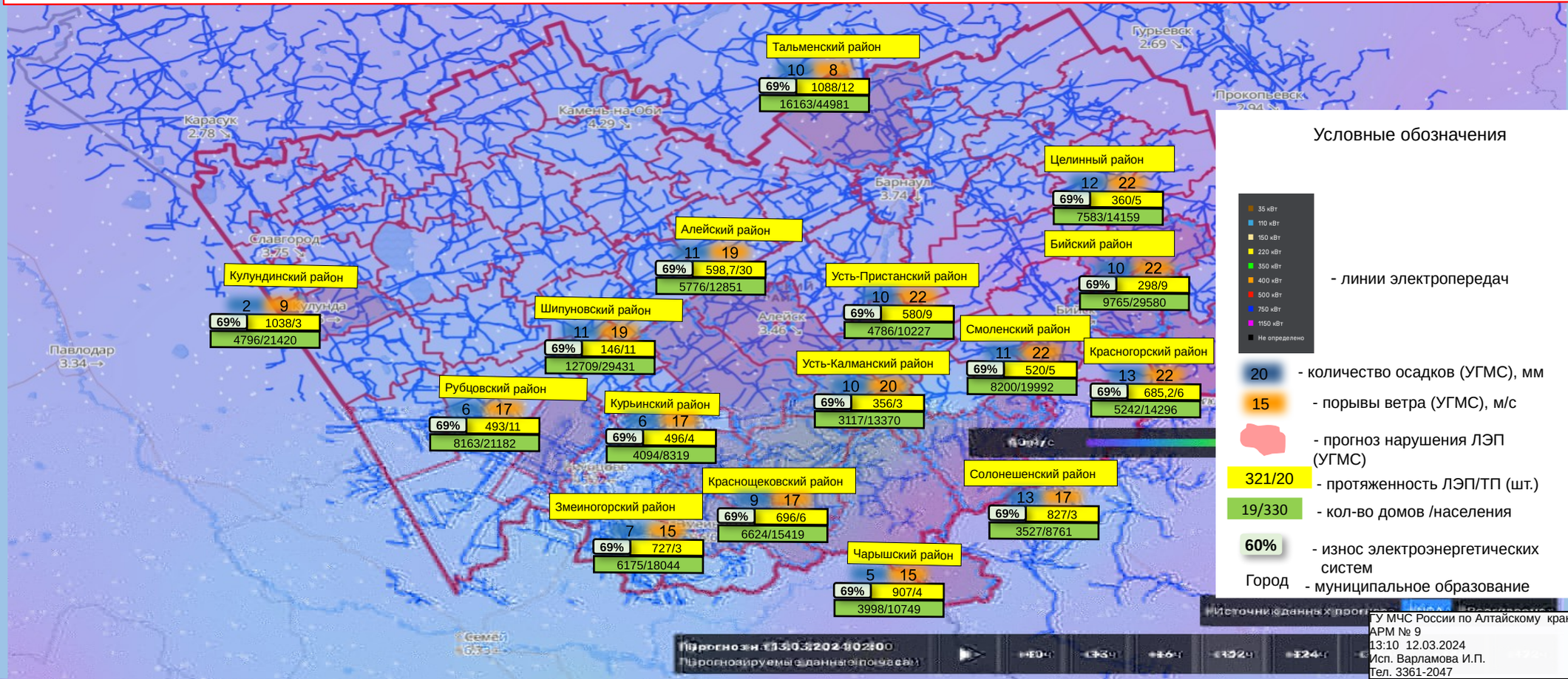


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.03.2024)



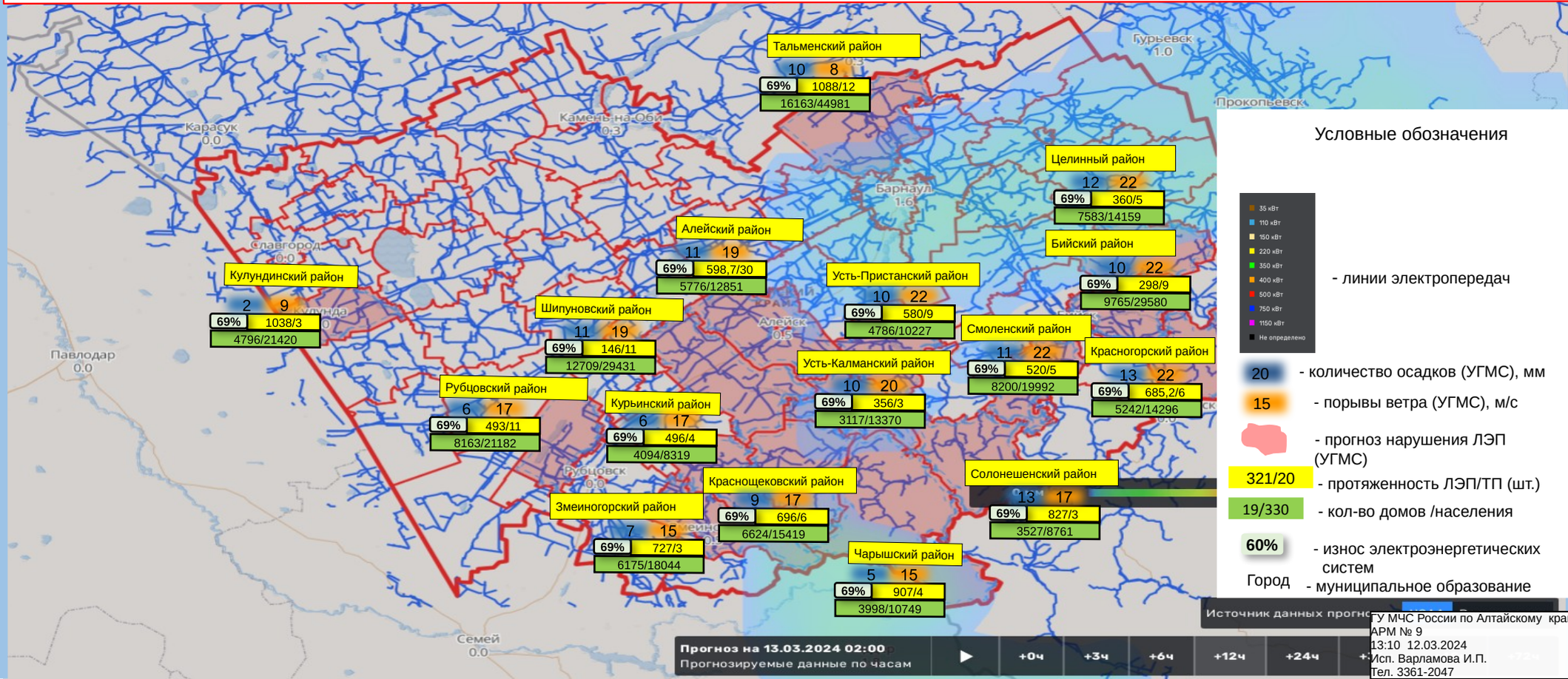
НЯ: В Алтайском крае 13 марта 2024 года на большей части территории ожидаются умеренные осадки в виде снега, мокрого снега, по югу с дождем, местами сильные осадки, метели, гололёдные явления, усиление ветра по югу до 17-22 м/с. На дорогах местами сильная гололедица.



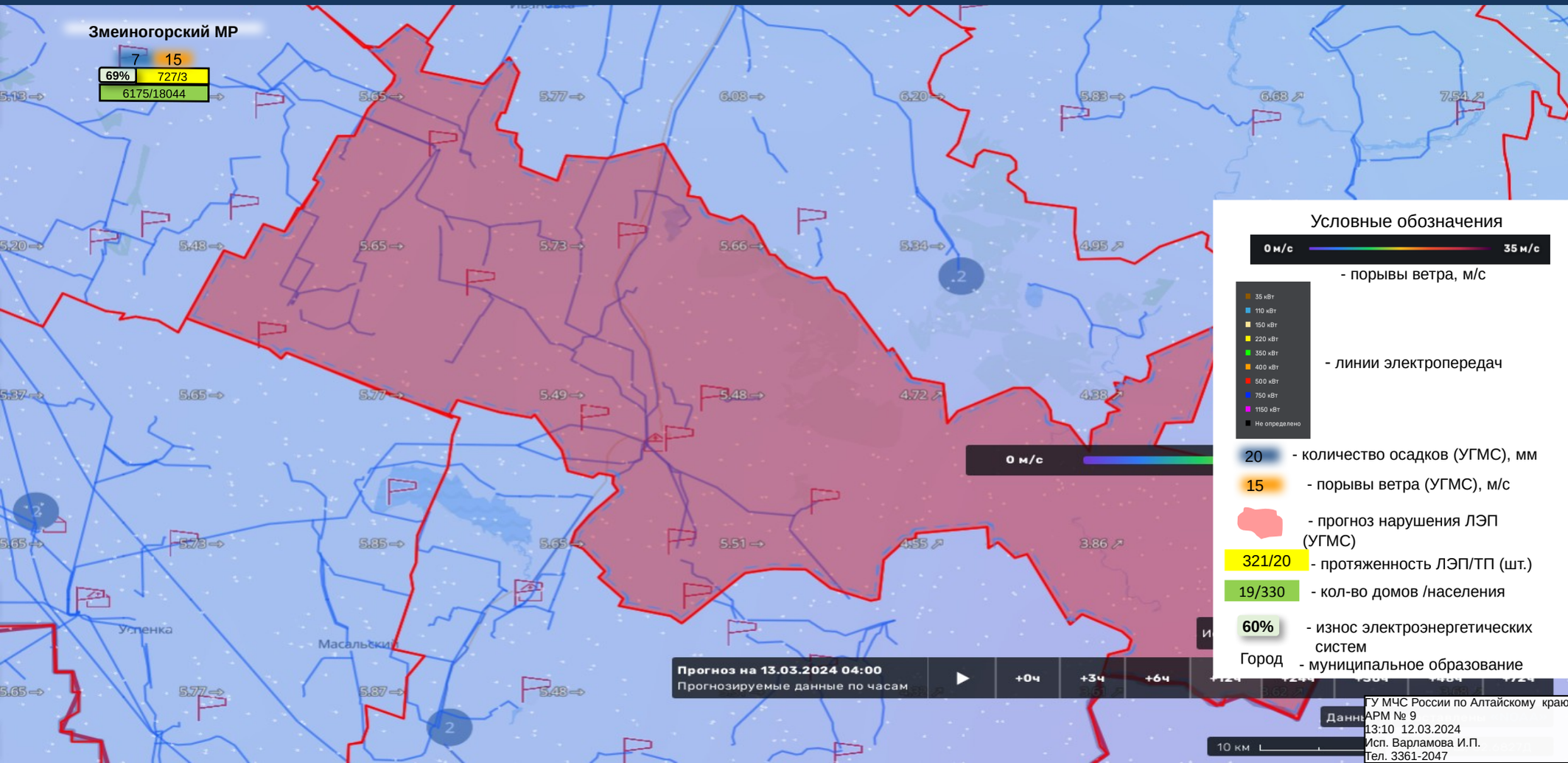
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.03.2024)



НЯ: В Алтайском крае 13 марта 2024 года на большей части территории ожидаются умеренные осадки в виде снега, мокрого снега, по югу с дождем, местами сильные осадки, метели, гололёдные явления, усиление ветра по югу до 17-22 м/с. На дорогах местами сильная гололедица.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗМЕИНОГОРСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.03.2024)

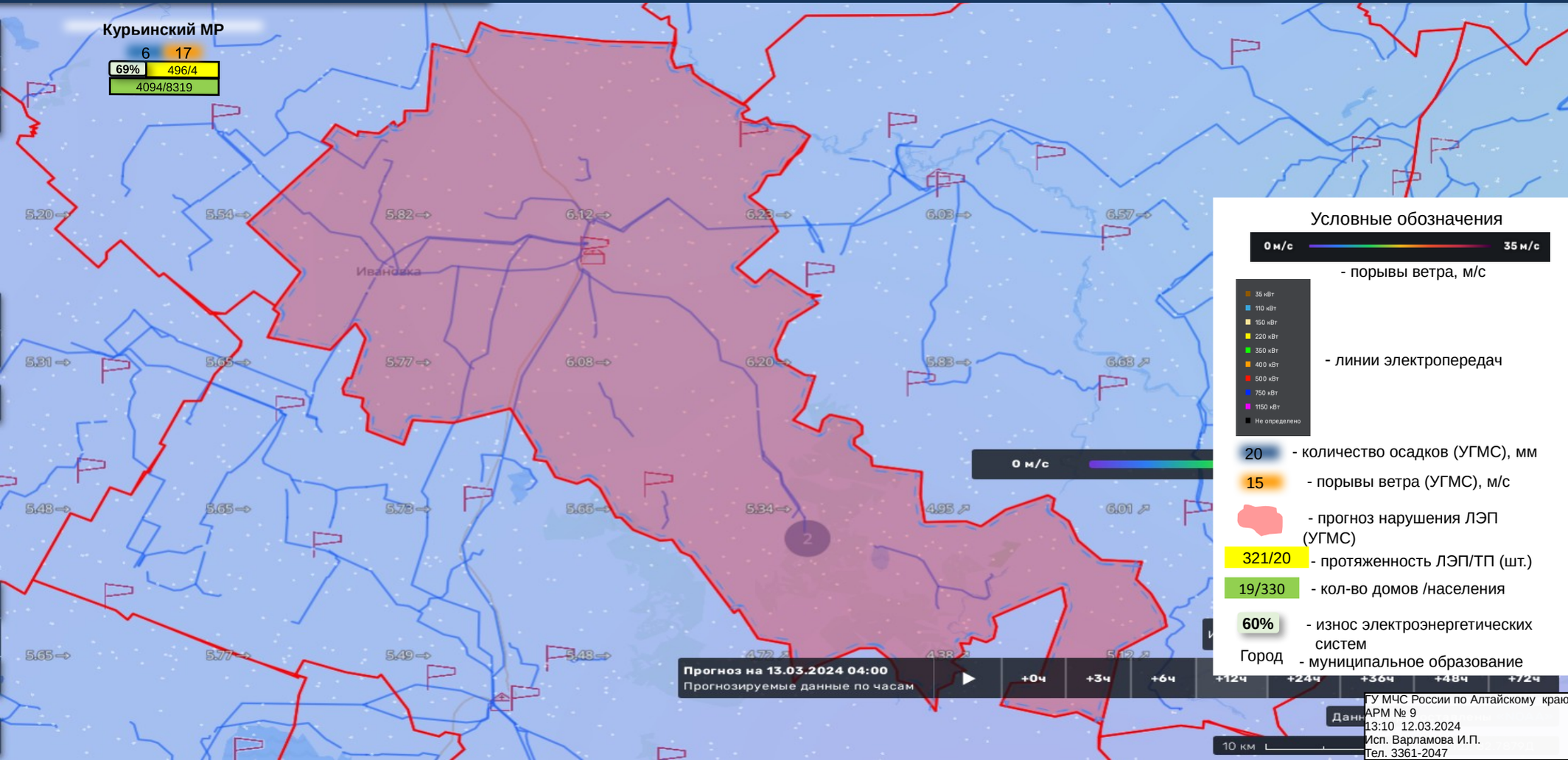


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.03.2024)

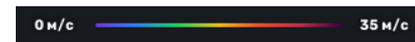


Курьинский МР

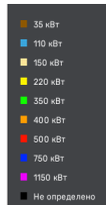
6	17
69%	496/4
4094/8319	



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.)

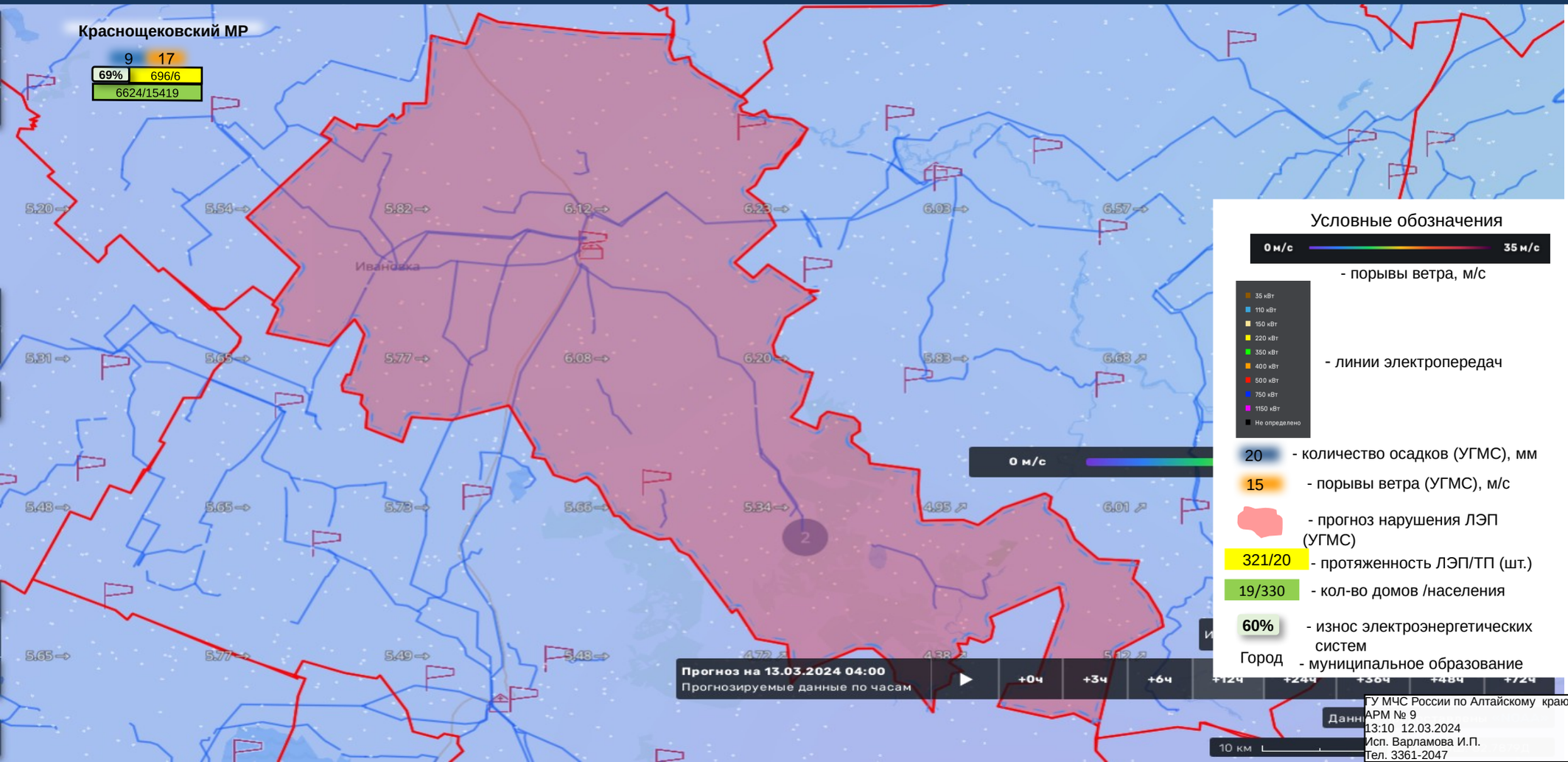
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

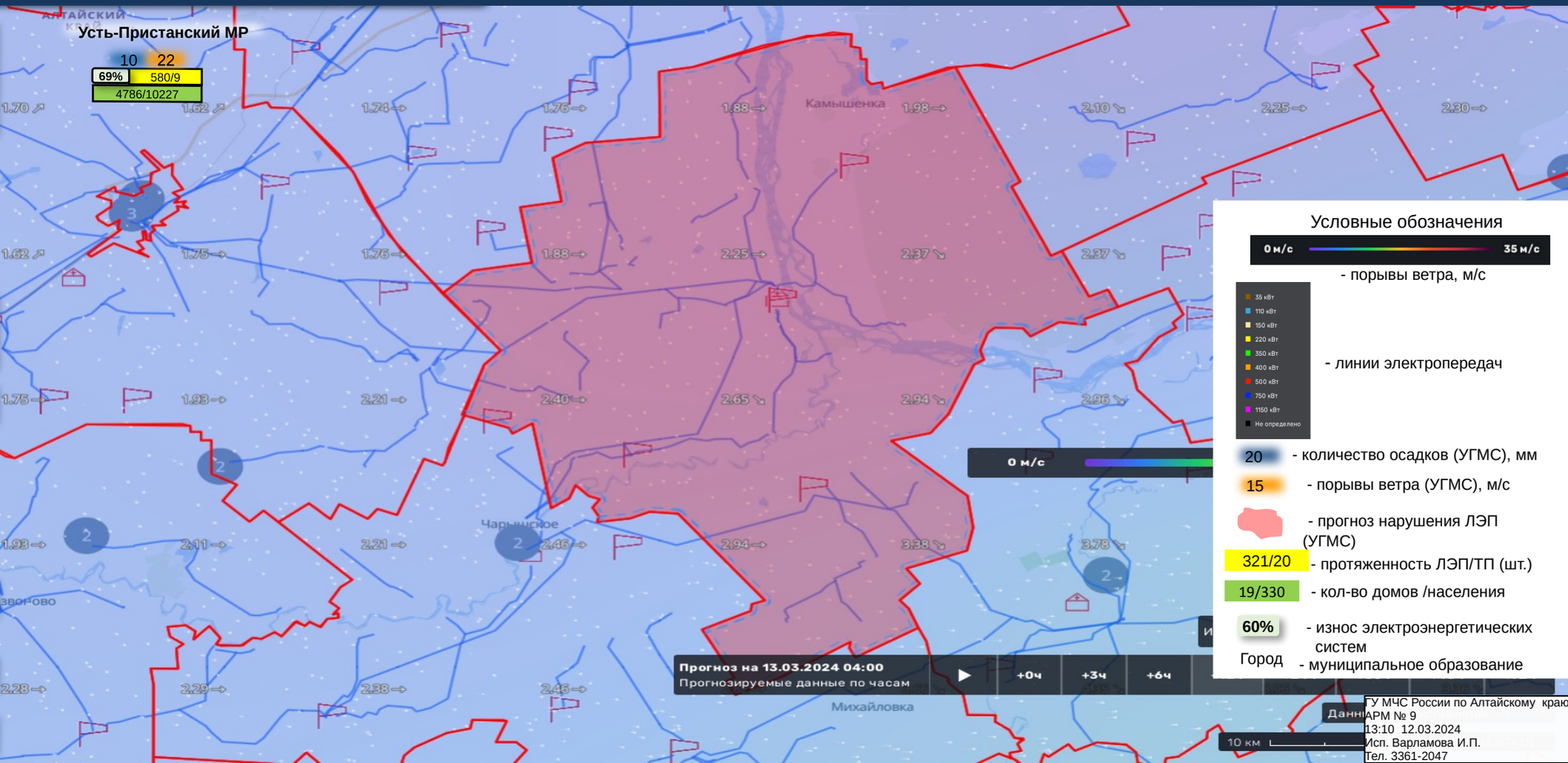
Город - муниципальное образование

Прогноз на 13.03.2024 04:00
Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +3ч, +6ч, +12ч, +24ч, +36ч, +48ч, +72ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЩЕКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.03.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.03.2024)



Усть-Пристанский МР

10 22
69% 580/9
4786/10227

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

Прогноз на 13.03.2024 04:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю

И.П. Варламова И.П.

13:10 12.03.2024

Тел. 3361-2047

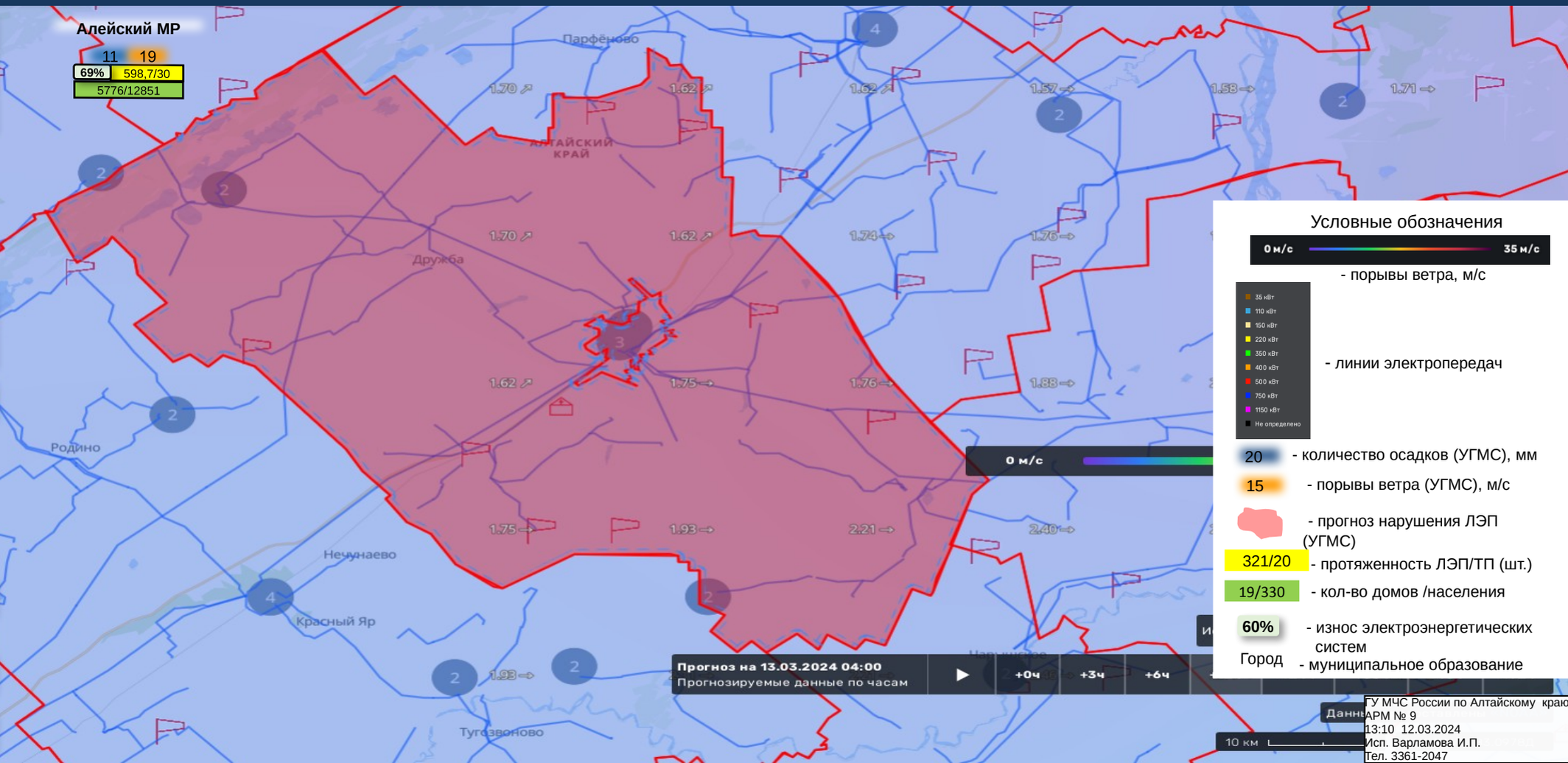
10 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.03.2024)

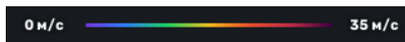


Алейский МР

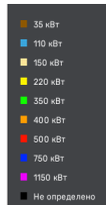
11	19
69%	598,7/30
5776/12851	



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

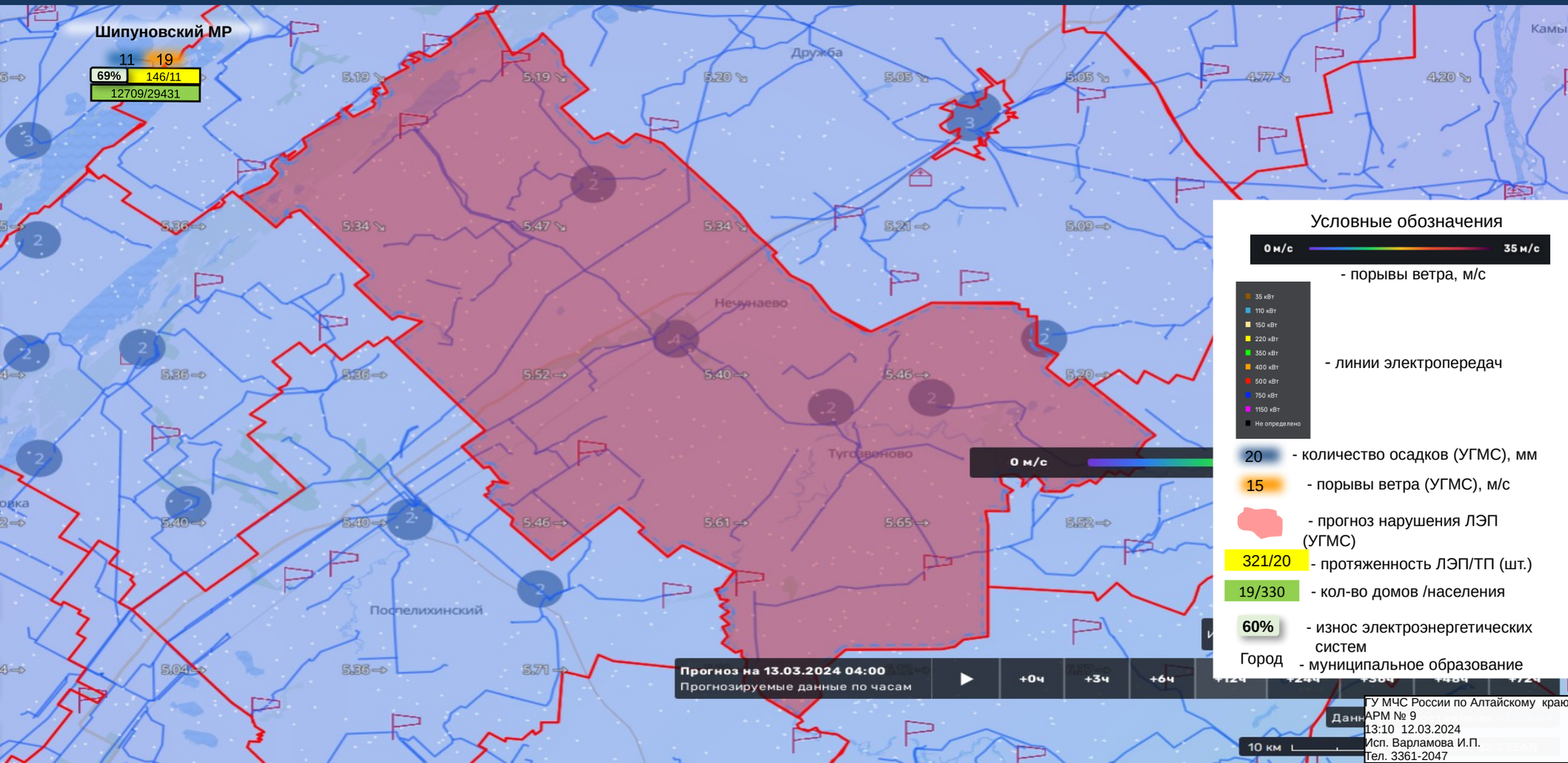
Прогноз на 13.03.2024 04:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч

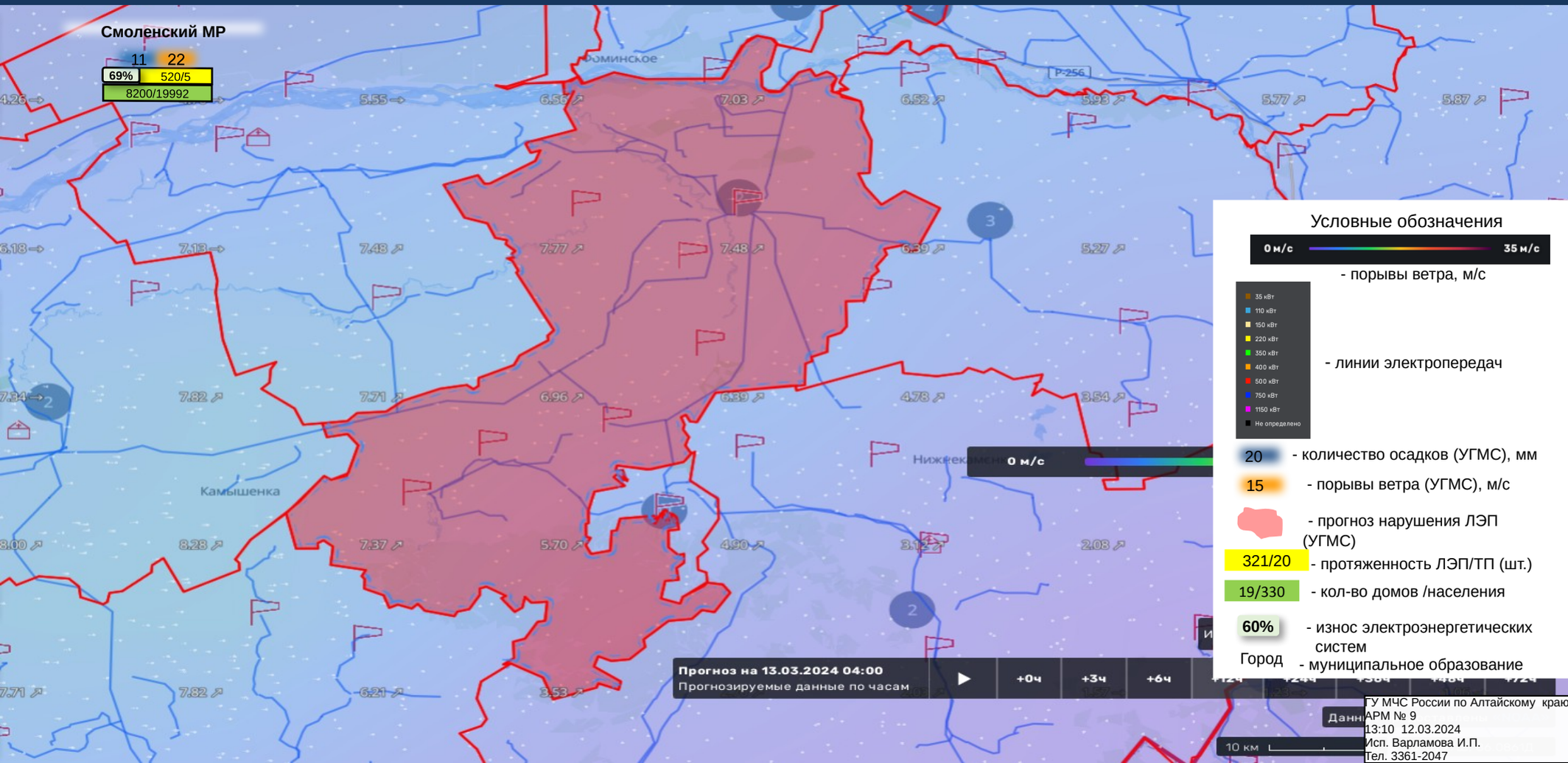
Данные
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:10 12.03.2024
Исп. Варламова И.П.
Тел. 3361-2047

10 км

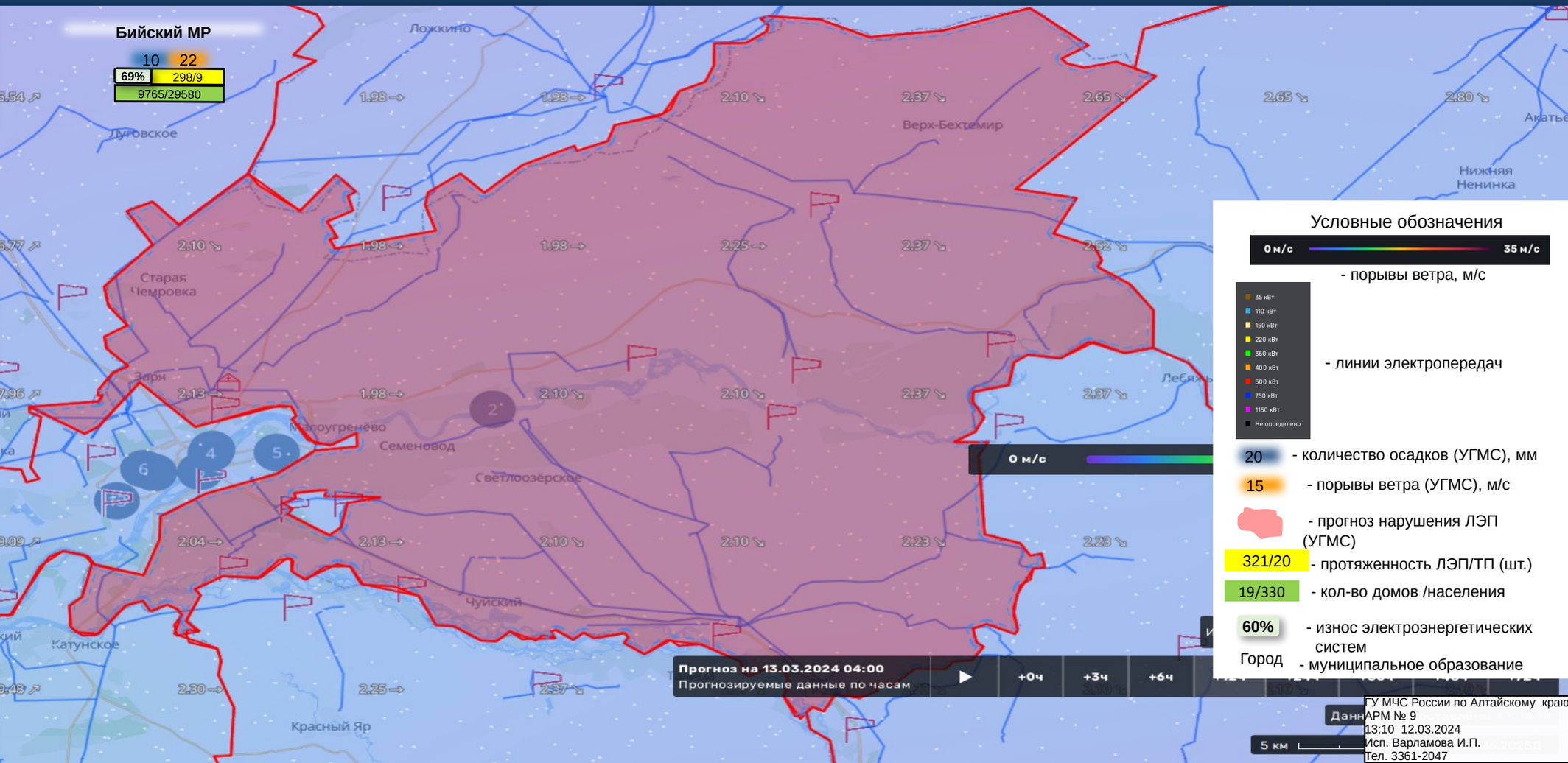
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ШИПУНОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.03.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ СМОЛЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.03.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ БИЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.03.2024)



Бийский МР
10 22
69% 298/9
9765/29580

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
- 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 13.03.2024 04:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч

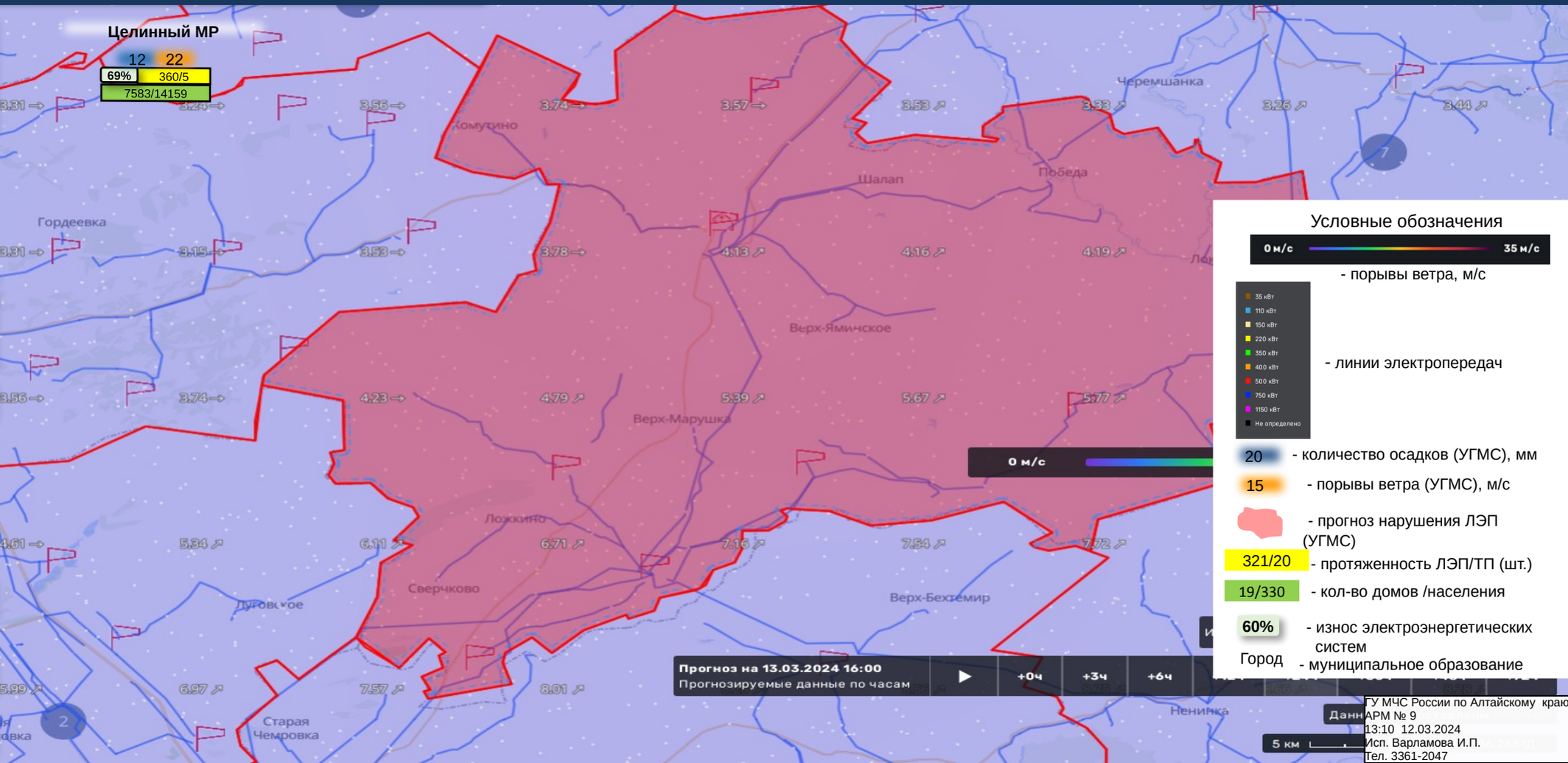
Данные ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9

13:10 12.03.2024

Исп. Варламова И.П.
Тел. 3361-2047

5 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕЛИННОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.03.2024)



Целинный МР

12 22
69% 360/5
7583/14159

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
- 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 13.03.2024 16:00
Прогнозируемые данные по часам

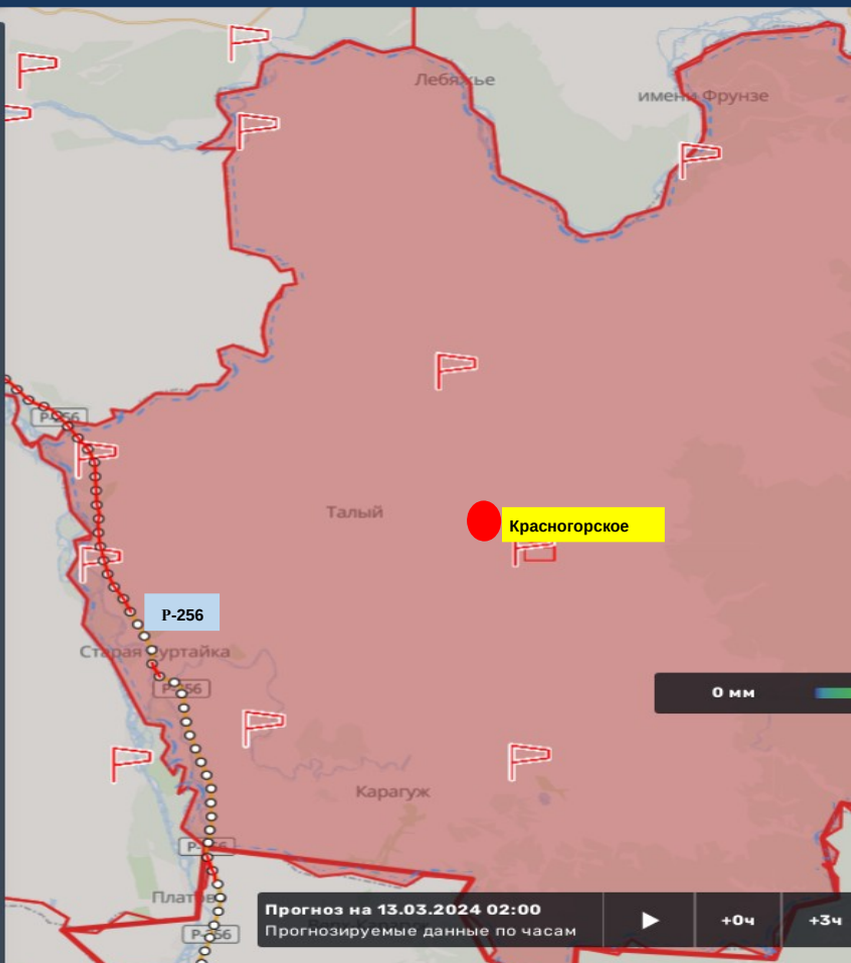
+0ч +3ч +6ч

5 км
Данные
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:10 12.03.2024
Исп. Варламова И.П.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В КРАСНОГОРСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 13.02.2024)



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»



Камера ФАД

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

425 км

2.7°
13°
6.7°

63%
0.9 м/с
0 мм/ч

Условные обозначения

- 0 м/с — 35 м/с (color scale)
- порывы ветра, м/с
- 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 ТАЛЬМЕНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 13.02.2024)



Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

Р-256 Чуйский тракт (0-428)

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

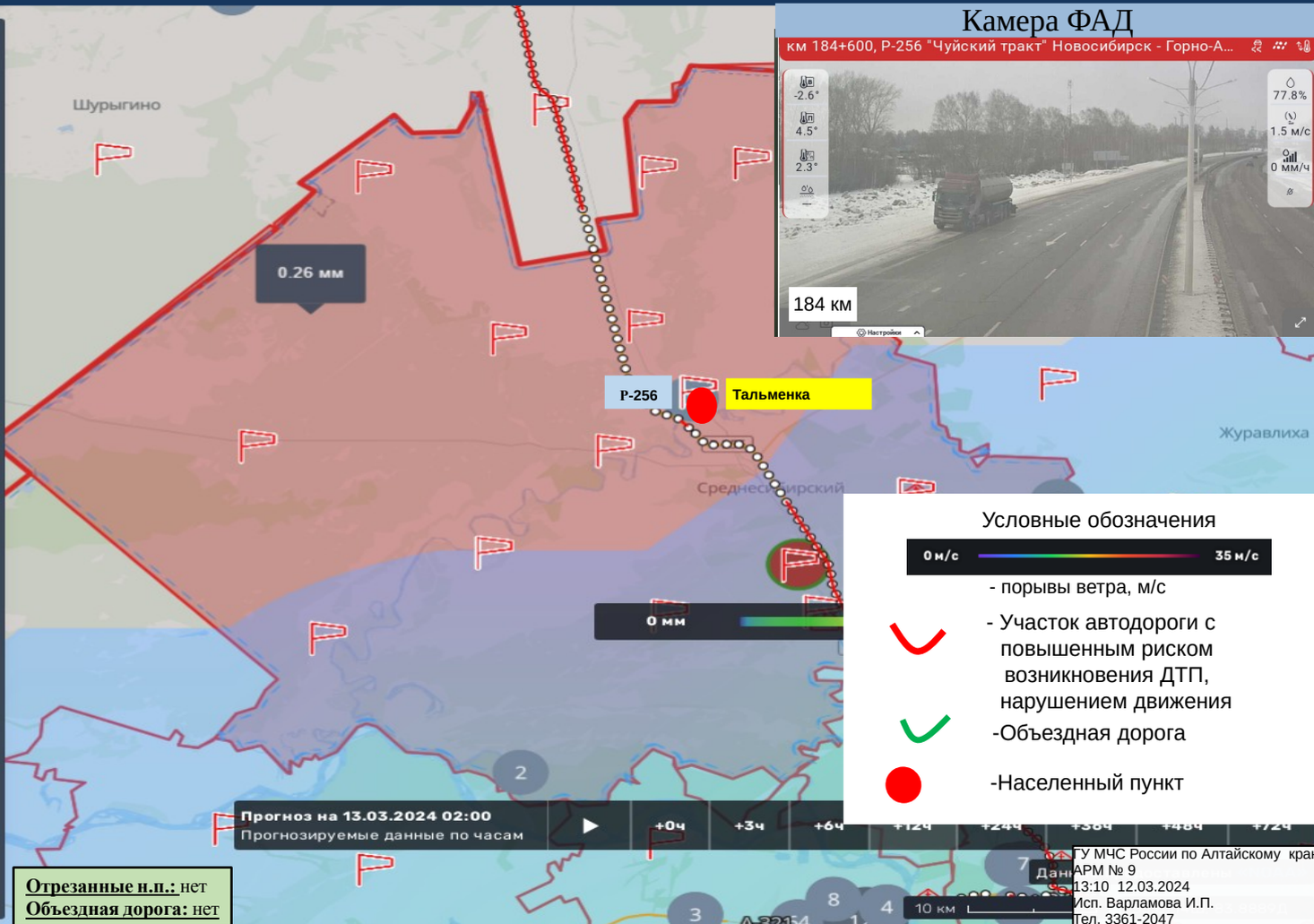
Код дороги Р-256

Начало опасного участка (км) 0

Конец опасного участка (км) 428

Регион Алтайский край

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Алтай»



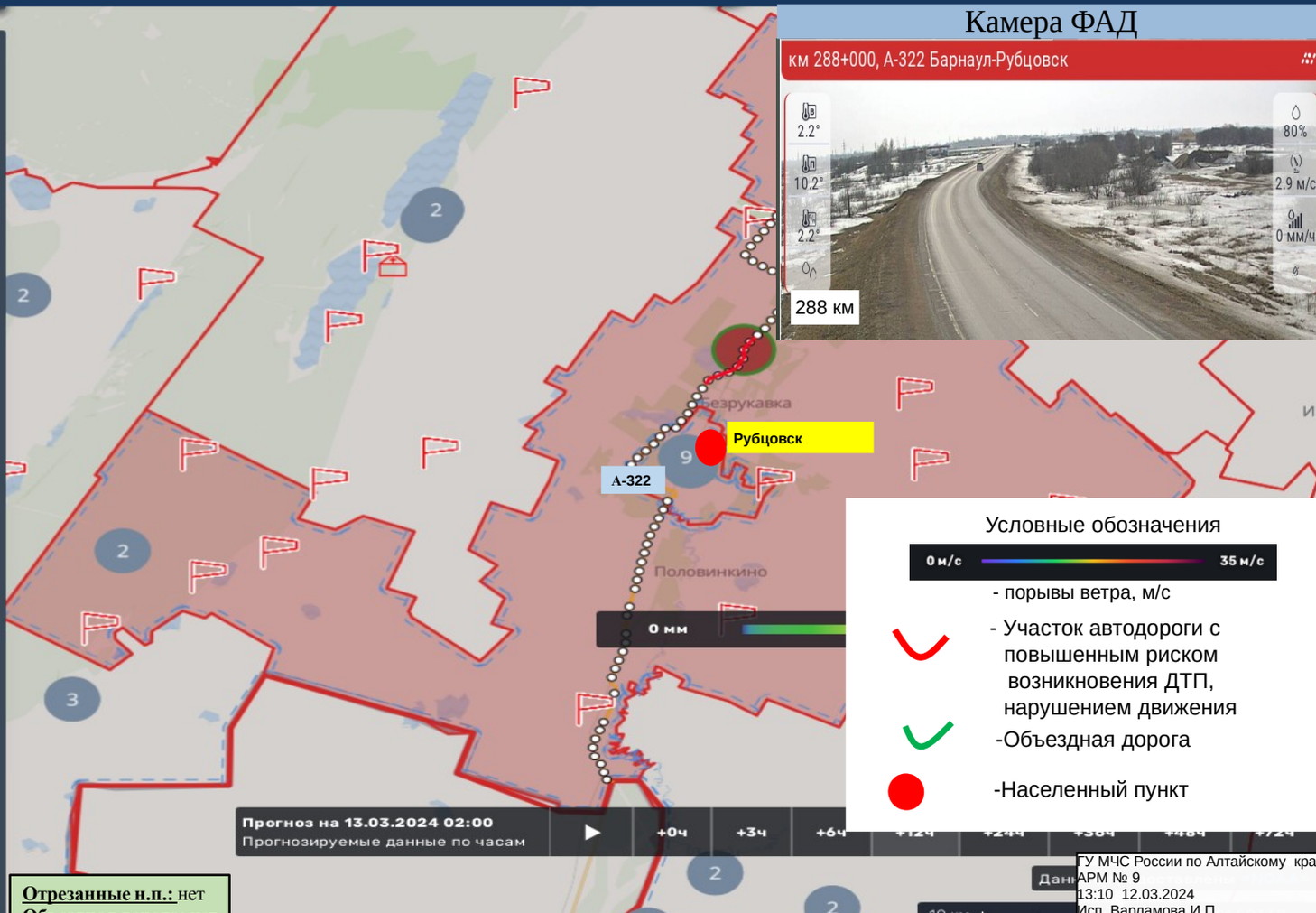
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В РУБЦОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 13.02.2024)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)

A-322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан

Координаты (Ш, Д)	51.6234 81.2621 51°37'24"N 81°15'43"E
Дата внесения информации	06 ноября 2022 22:00
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)	277
Конец опасного участка (км)	282
Муниципальное образование	Рубцовский район
Ответственная организация	ФКУ Упрдор "Алтай"



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В КУЛУНДИНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 13.02.2024)



Камера ФАД

км 384+750, А-321 Барнаул – граница с республикой Казахст...

5.2°
-0.1°
-0.6°
%

384 км

100%
4.4 м/с
9.42 мм/ч



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)

А-321 Барнаул-Павловск-граница с Республикой Казахстан

Координаты (Ш, Д) 52.5565 78.8682
52°33'23"N 78°52'5"E

Дата внесения информации 06 ноября 2022 23:00

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

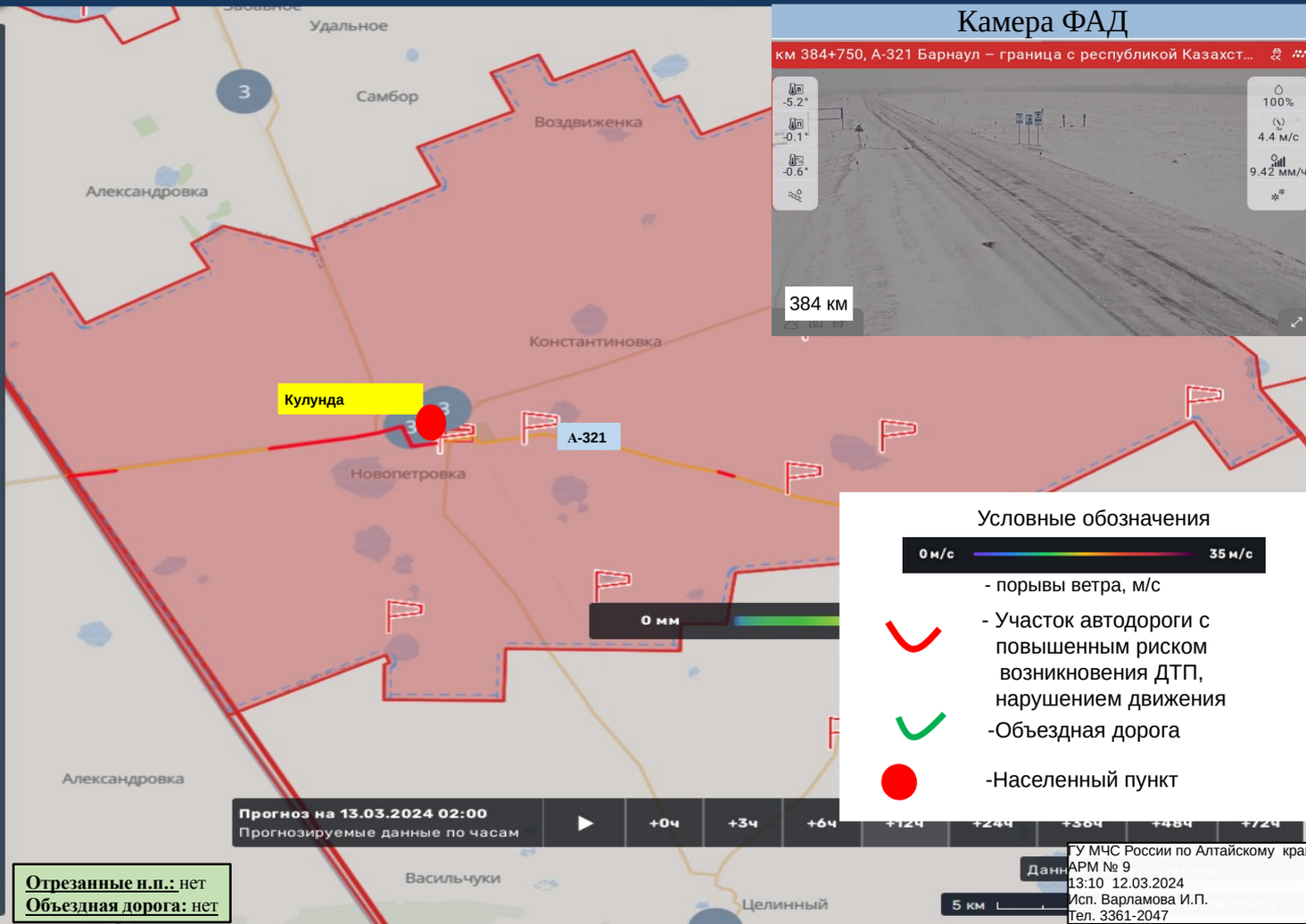
Код дороги А-321

Начало опасного участка (км) 366

Конец опасного участка (км) 377

Муниципальное образование Кулундинский район

Ответственная организация ФКУ Упрдор "Алтай"



Кулунда

А-321

Прогноз на 13.03.2024 02:00
Прогнозируемые данные по часам +0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:10 12.03.2024
Исп. Варламова И.П.
Тел. 3361-2047