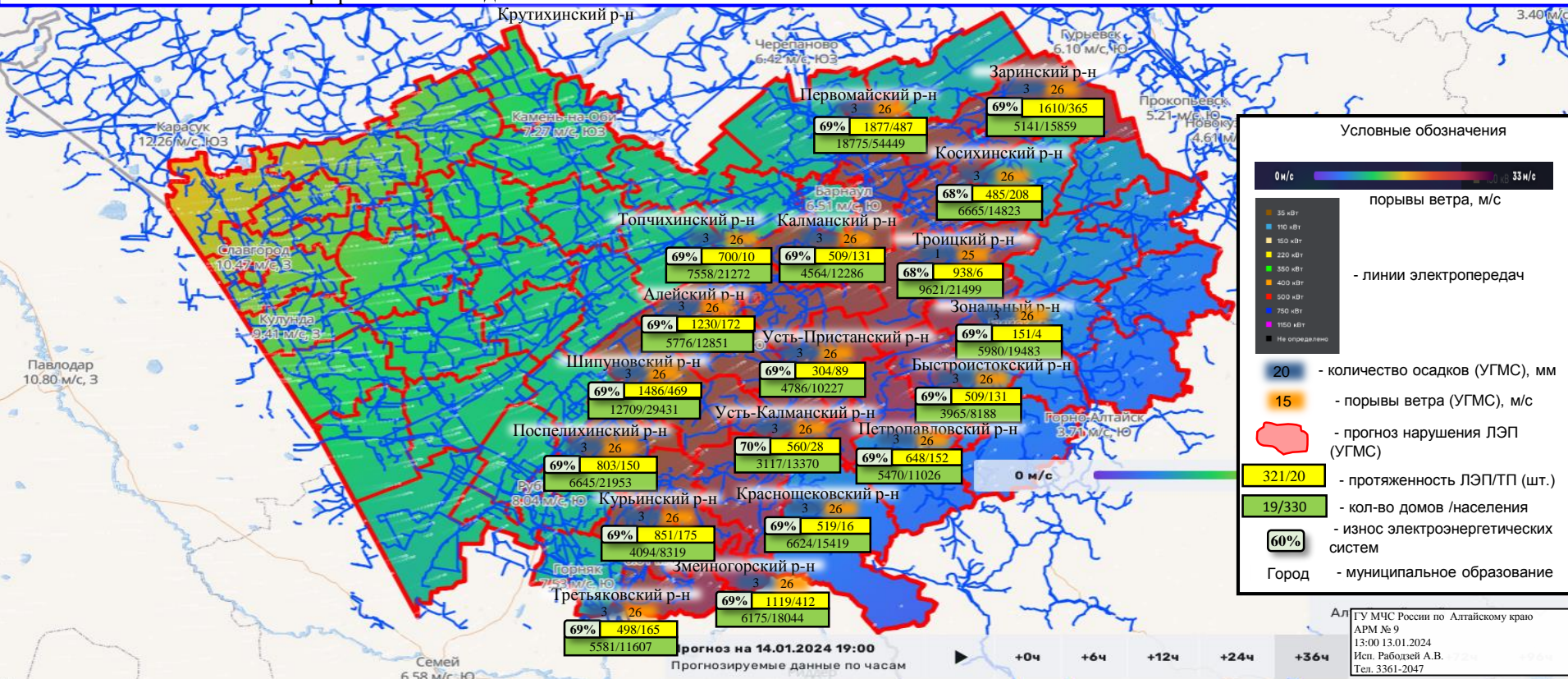


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2024)



ОЯ: В Алтайском крае днем 14 января и ночью 15 января 2024 года ожидаются осадки в виде мокрого снега и дождя, переходящие в снег, гололедные явления, отложение мокрого снега, метели. Усиление ветра 18-23 м/с, местами порывы 25-30 м/с. На дорогах сильная гололедица, снежные заносы. 15 января резкое похолодание.

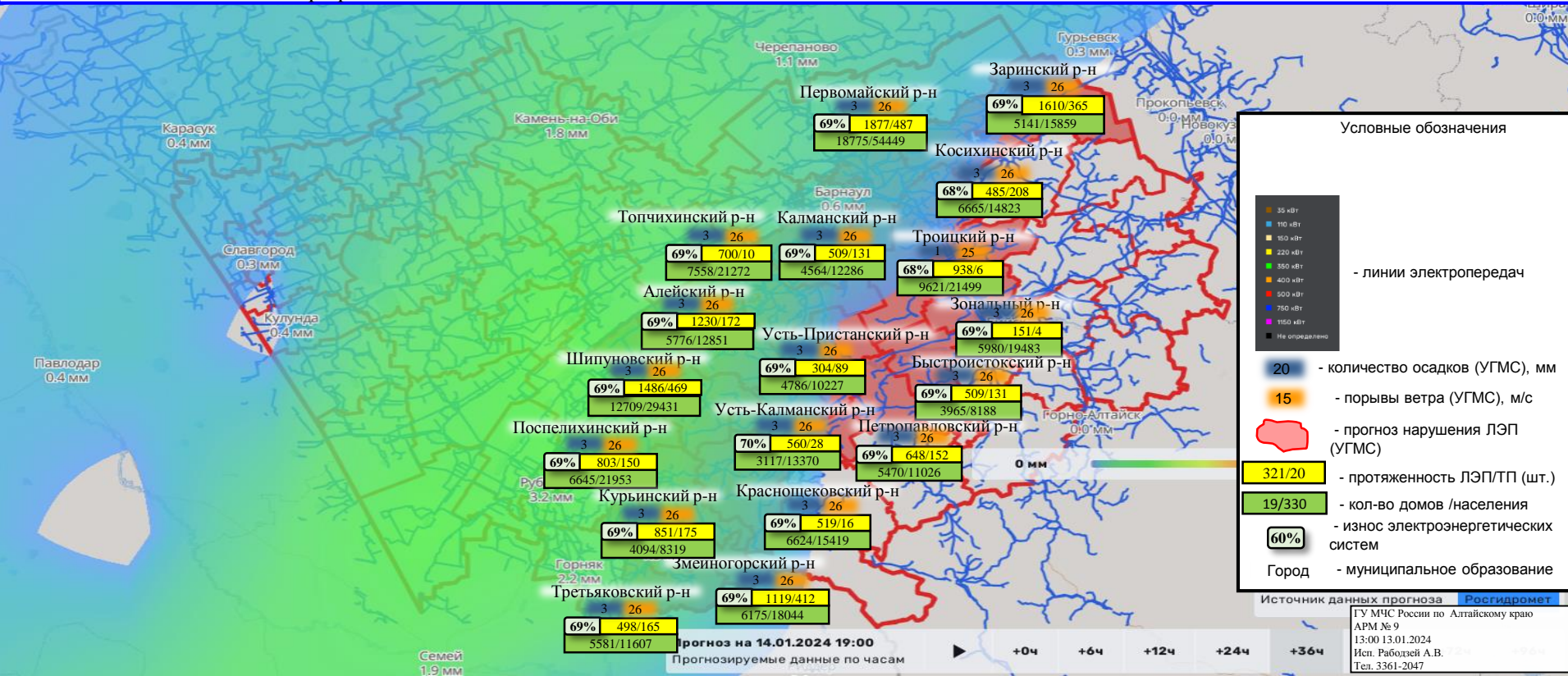


Ал ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 13.01.2024
Исп. Рабцовой А.В.
Тел. 3361-2047

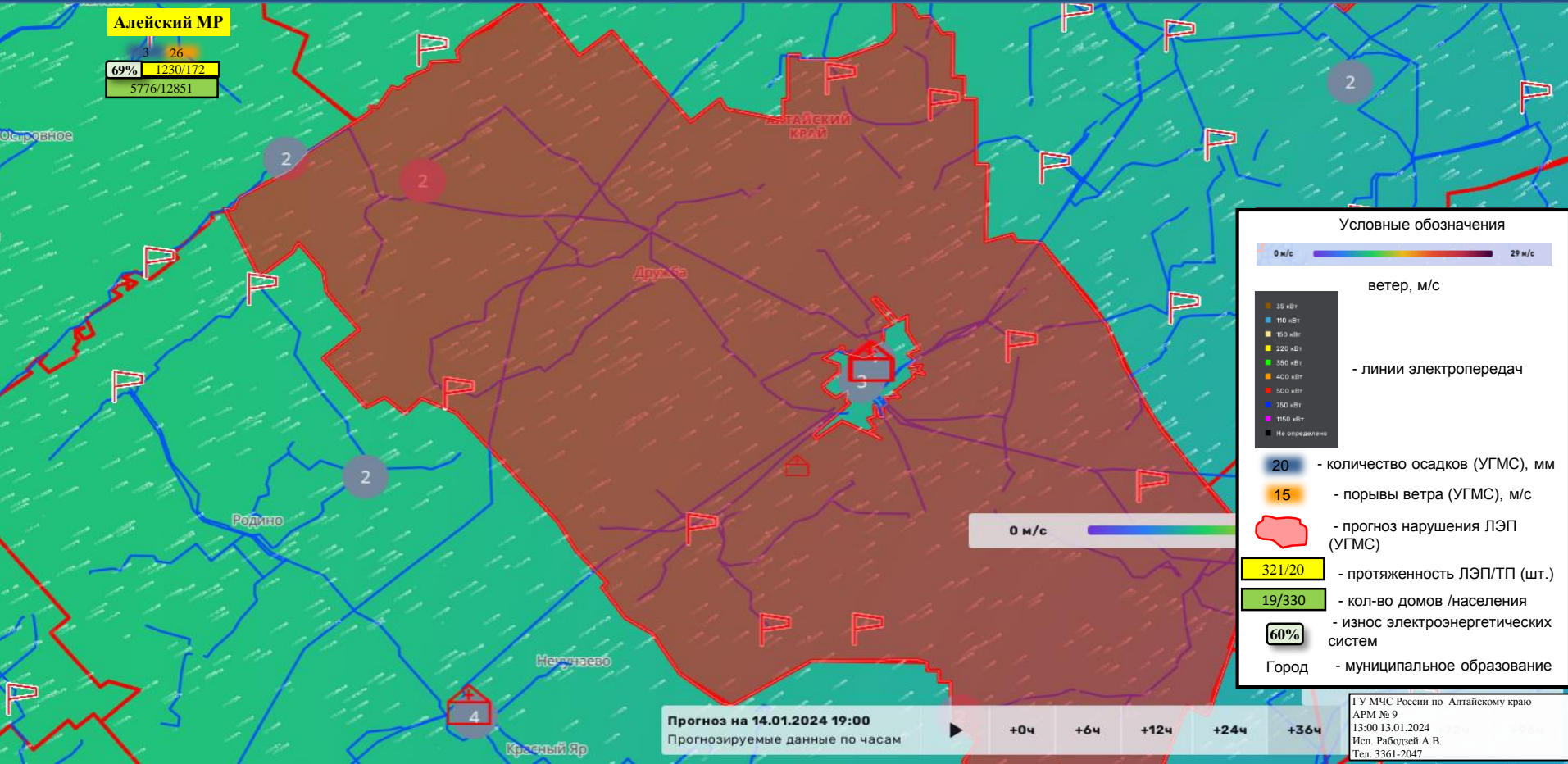
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2024)



ОЯ: В Алтайском крае днем 14 января и ночью 15 января 2024 года ожидаются осадки в виде мокрого снега и дождя, переходящие в снег, гололедные явления, отложение мокрого снега, метели. Усиление ветра 18-23 м/с, местами порывы 25-30 м/с. На дорогах сильная гололедица, снежные заносы. 15 января резкое похолодание.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2024)

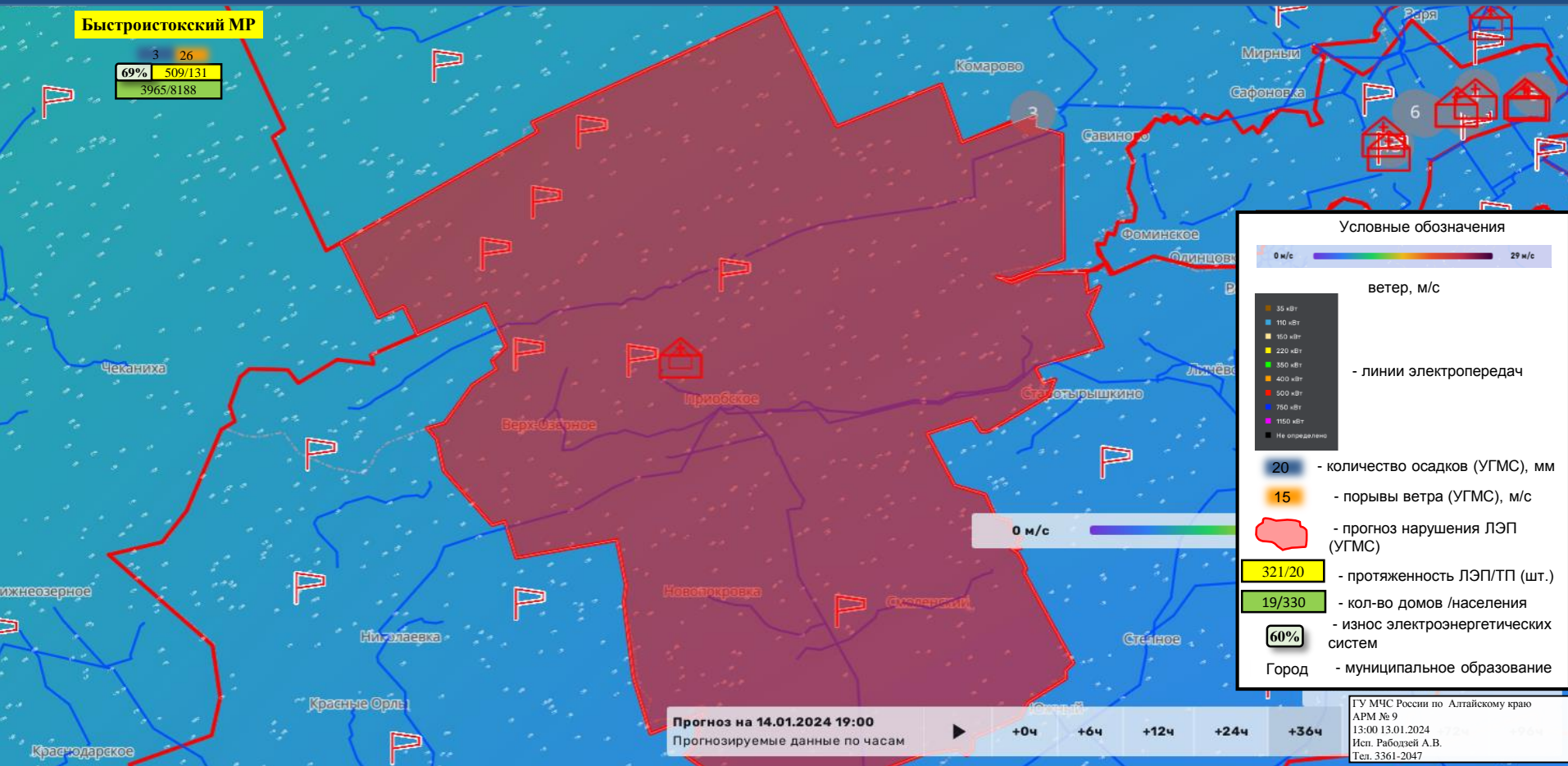


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ БЫСТРОИСТОКСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2024)



Быстроистокский МР

3	26
69%	509/131
	3965/8188



Условные обозначения



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 14.01.2024 19:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

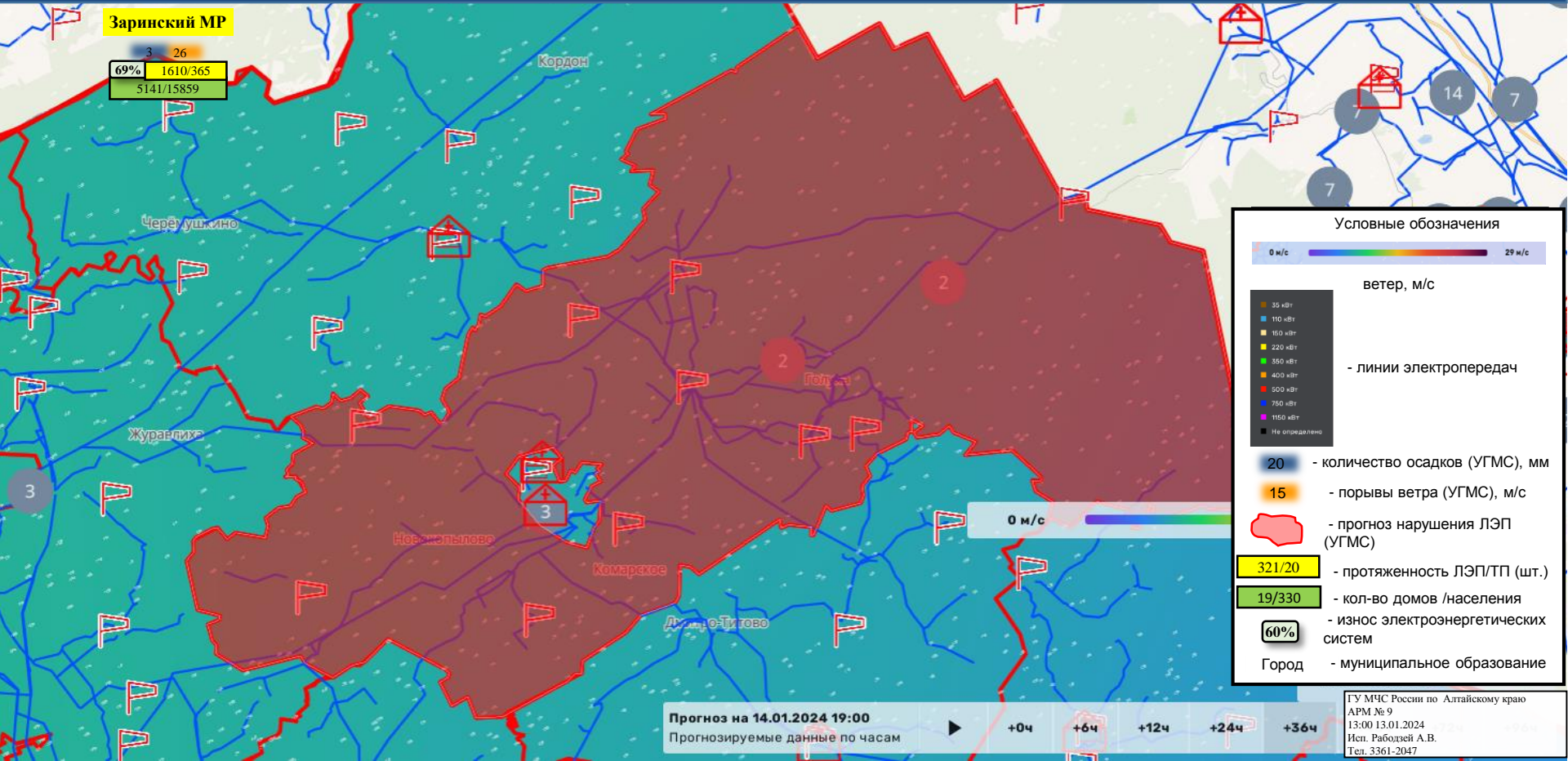
+6ч

+12ч

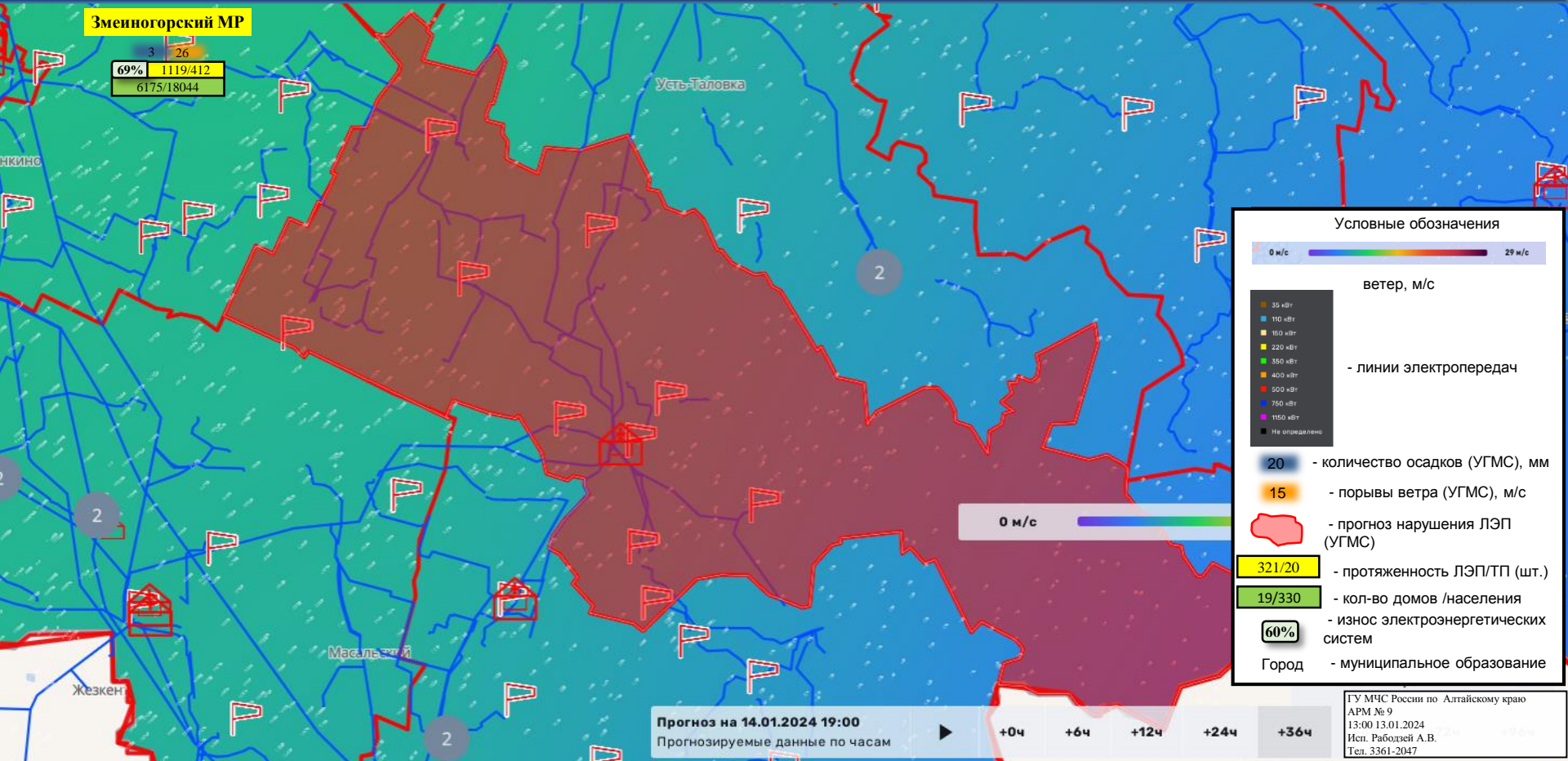
+24ч

+36ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАРИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗМЕИНОГОРСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2024)



Змеиногорский МР

3	26
69%	1119/412
6175/18044	

Усть-Таловка

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 14.01.2024 19:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

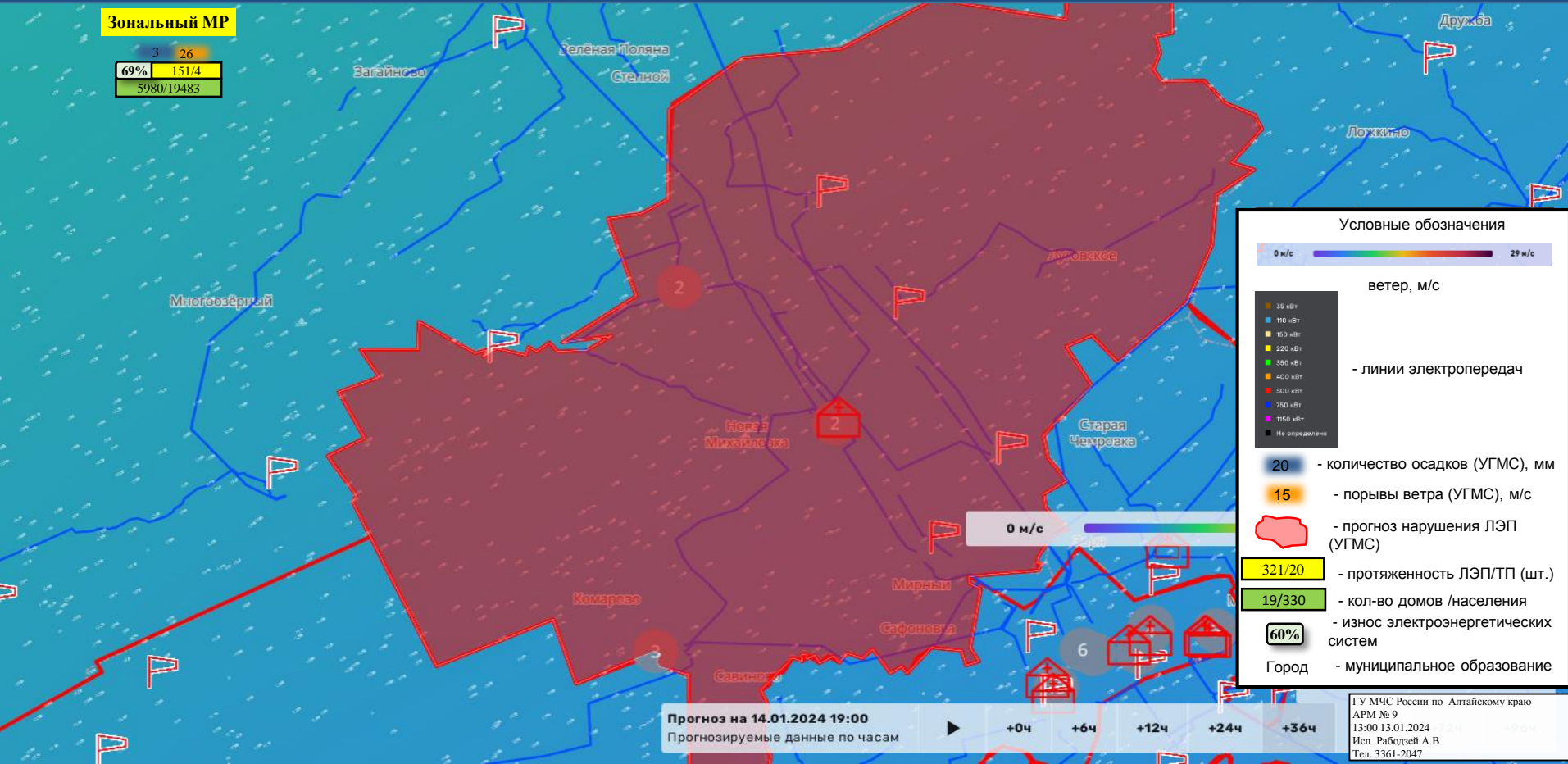
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 13.01.2024
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗОНАЛЬНОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2024)



Зональный МР

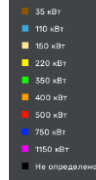
3	26
69%	151/4
5980/19483	



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 14.01.2024 19:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

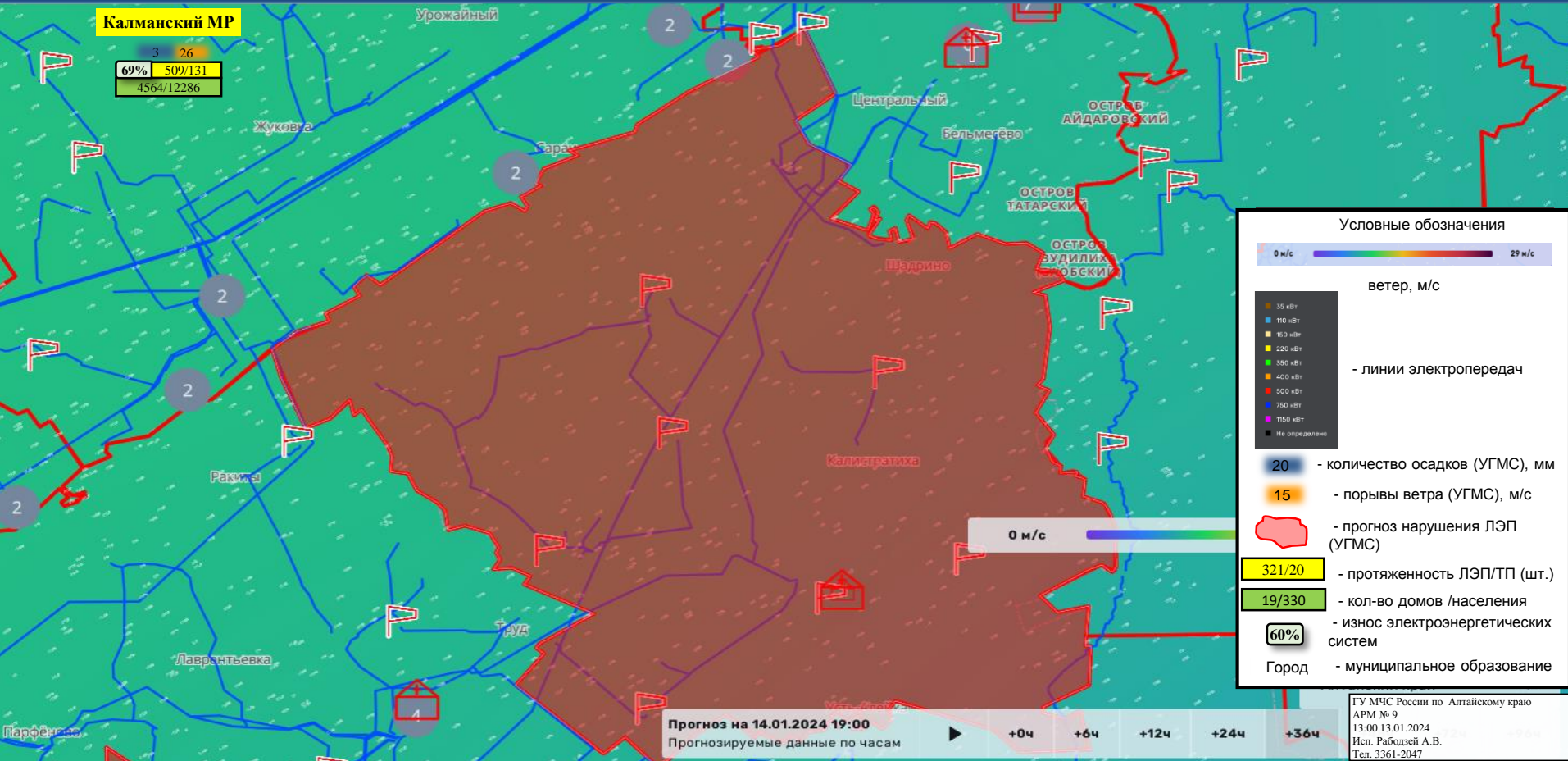
+12ч

+24ч

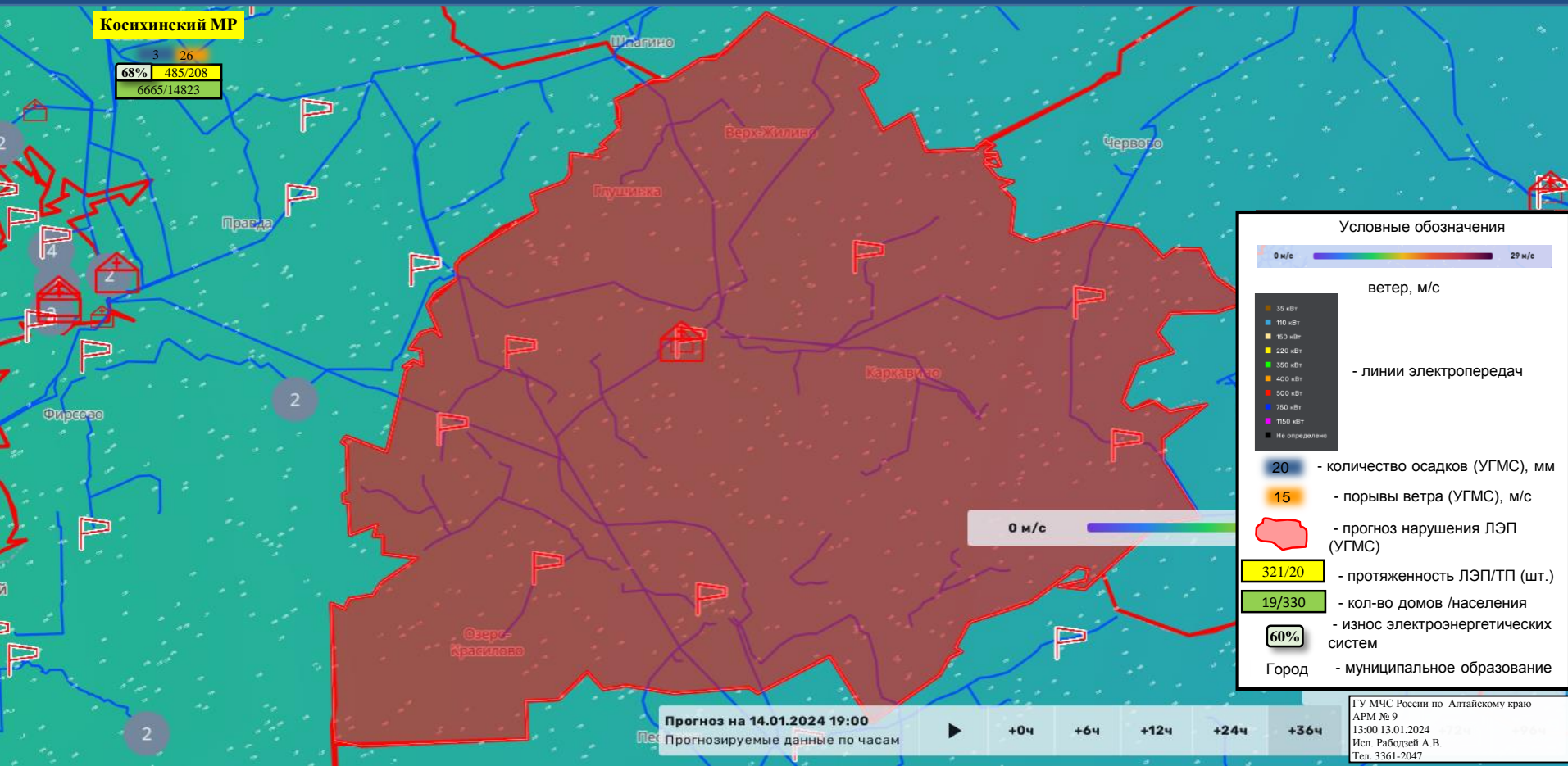
+36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 13.01.2024
Исп. Рабочей А.В.
Тел. 3361-2047

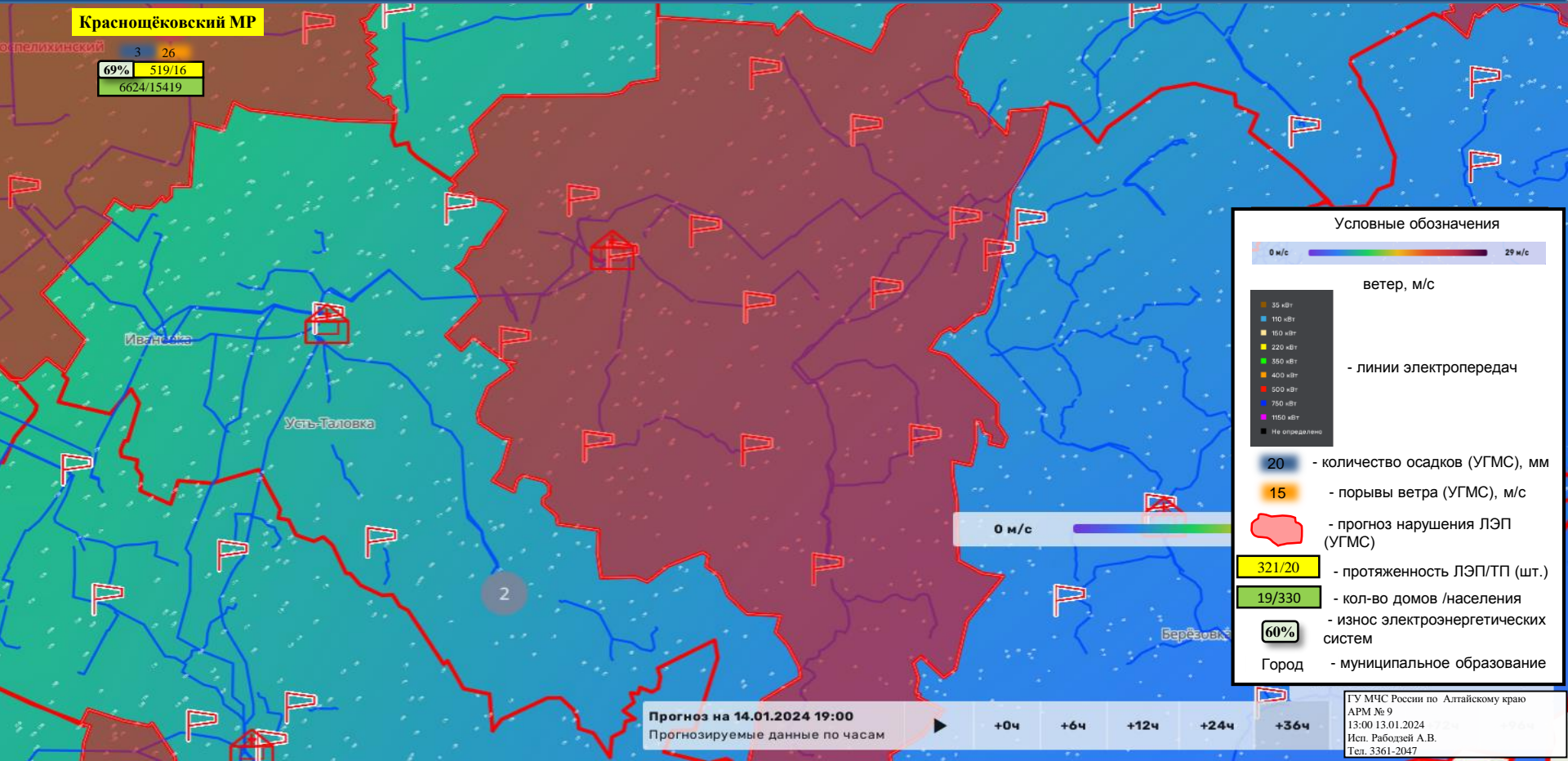
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КОСИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЩЁКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2024)



Краснощёковский МР

3 26
69% 519/16
6624/15419

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 14.01.2024 19:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

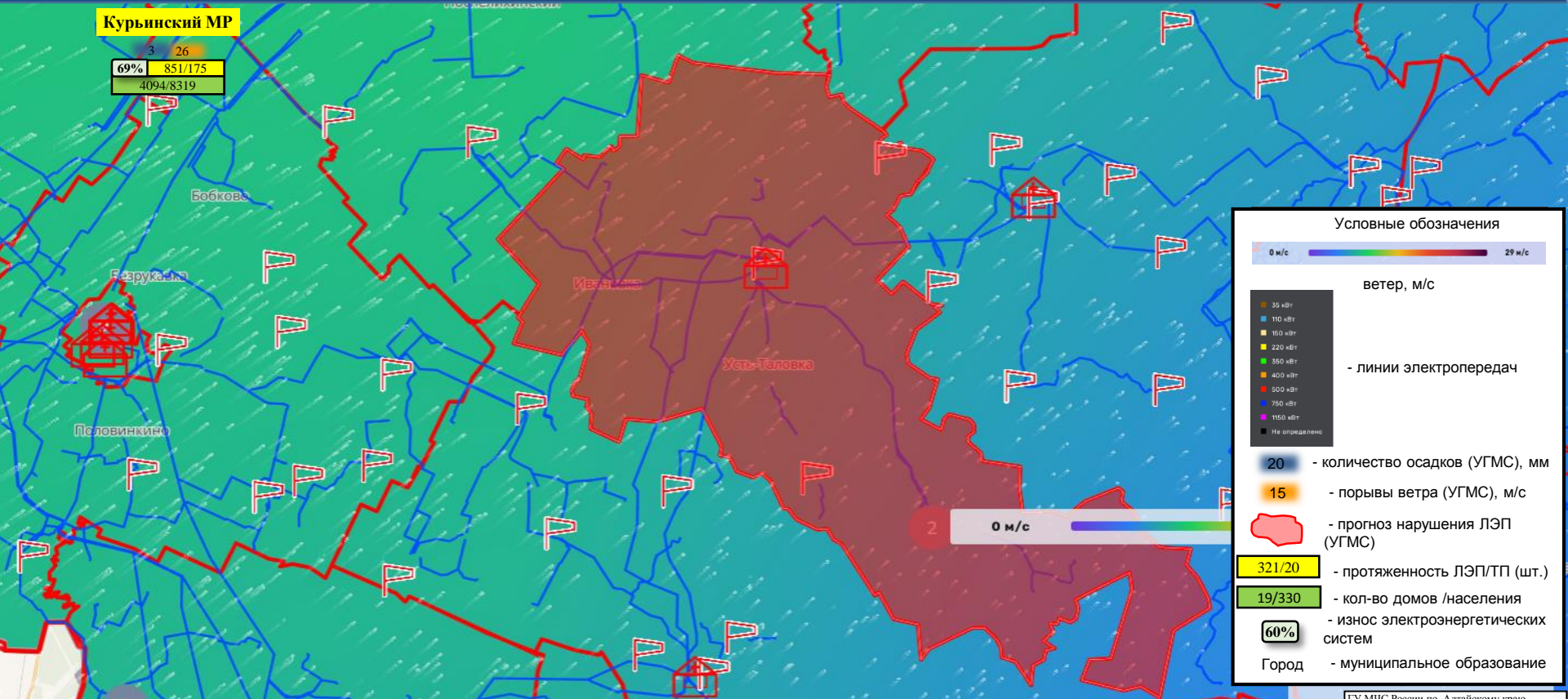
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 13.01.2024
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2024)



Курьинский МР

3 26
69% 851/175
4094/8319



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 14.01.2024 19:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 13.01.2024
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2024)

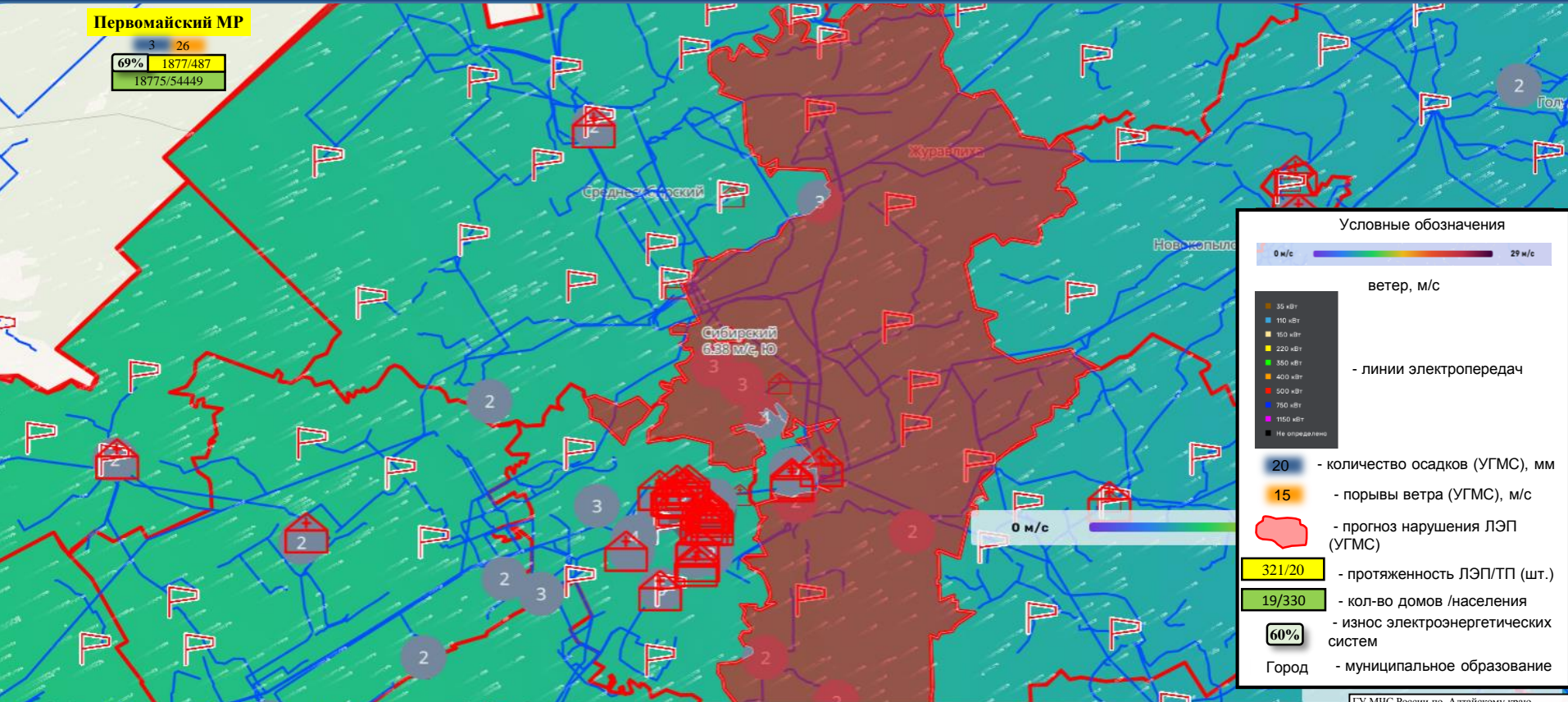


Первомайский МР

3 26

69% 1877/487

18775/54449



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 14.01.2024 19:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

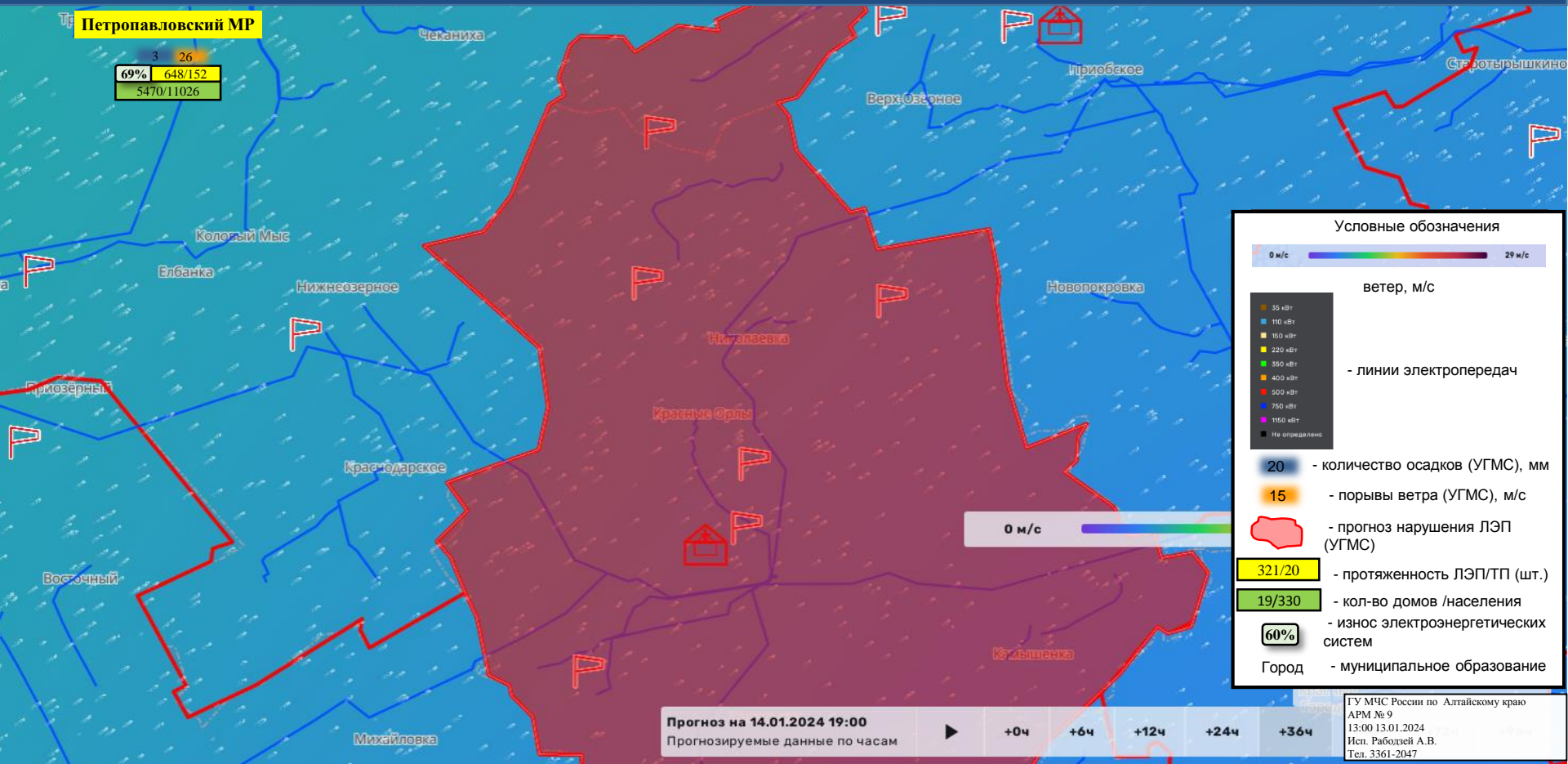
+12ч

+24ч

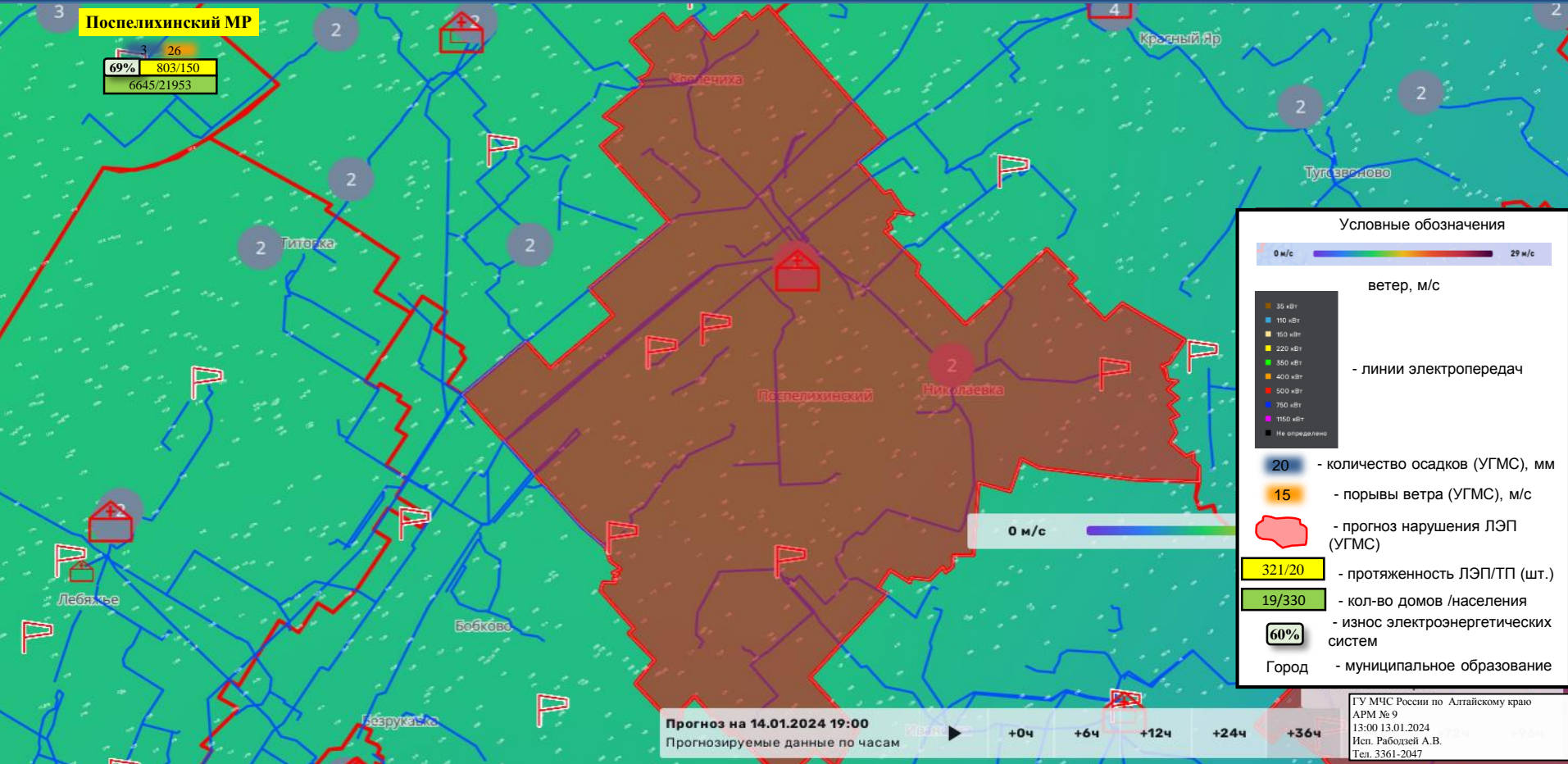
+36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 13.01.2024
Исп. Рабочей А.В.
Тел. 3361-2047

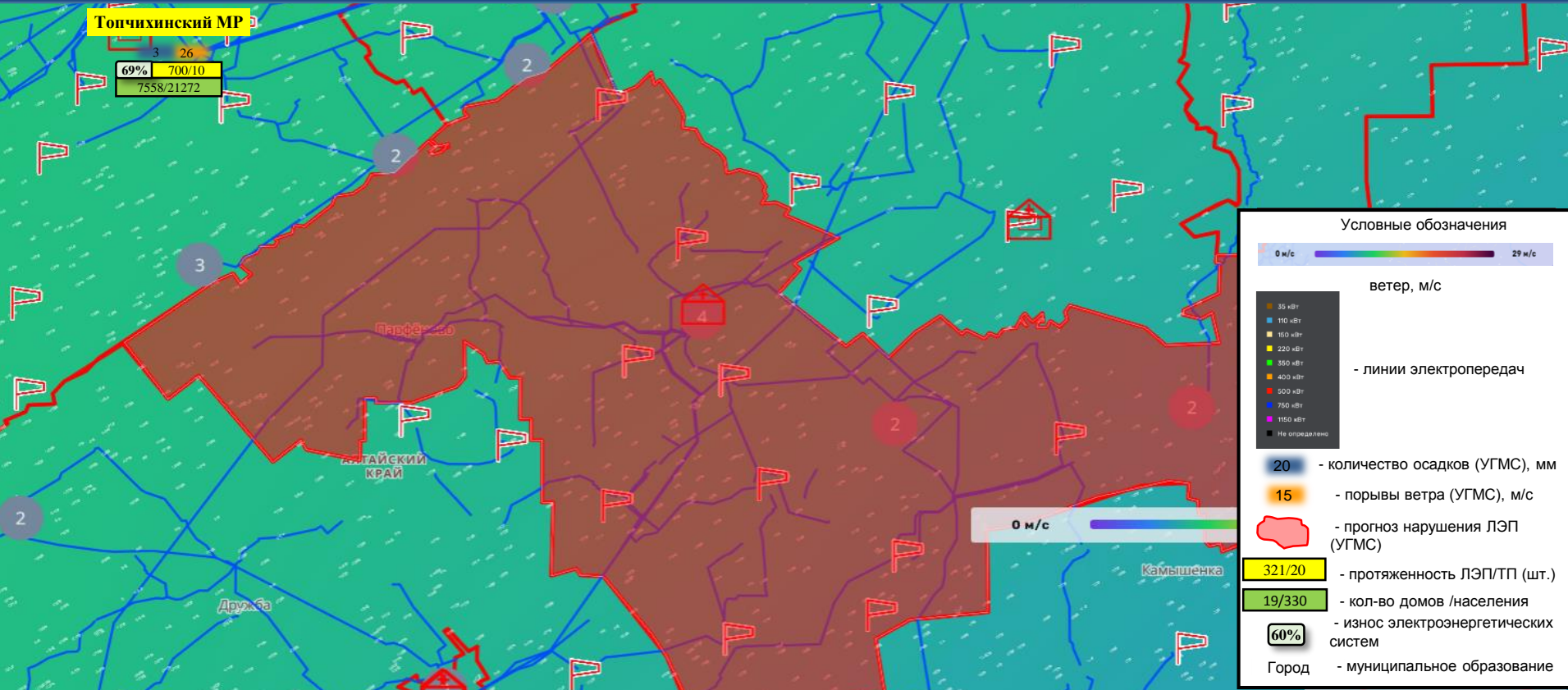
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСПЕЛИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2024)



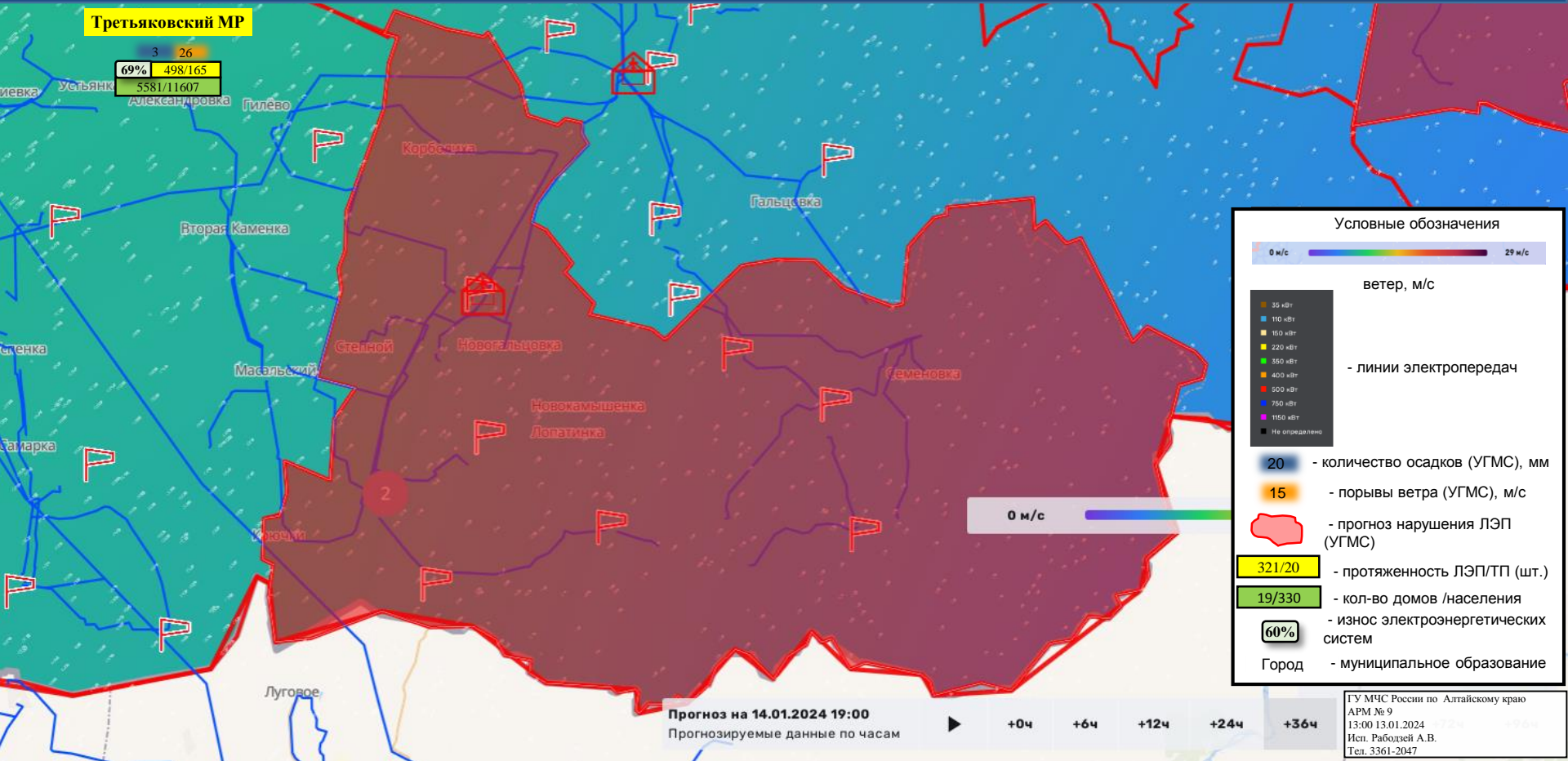
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОПЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2024)



Прогноз на 14.01.2024 19:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТРЕТЬЯКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2024)



Условные обозначения



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)

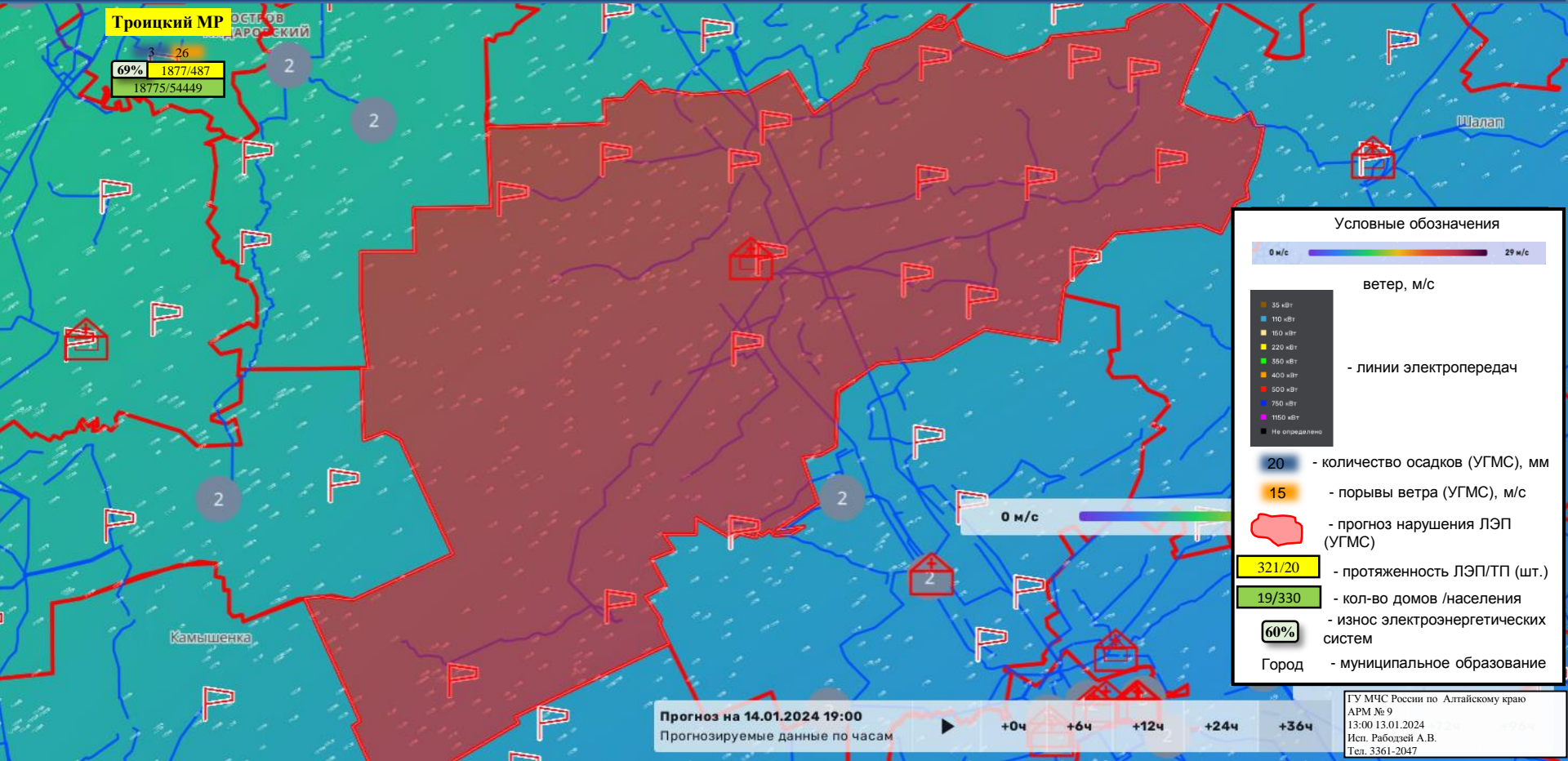
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

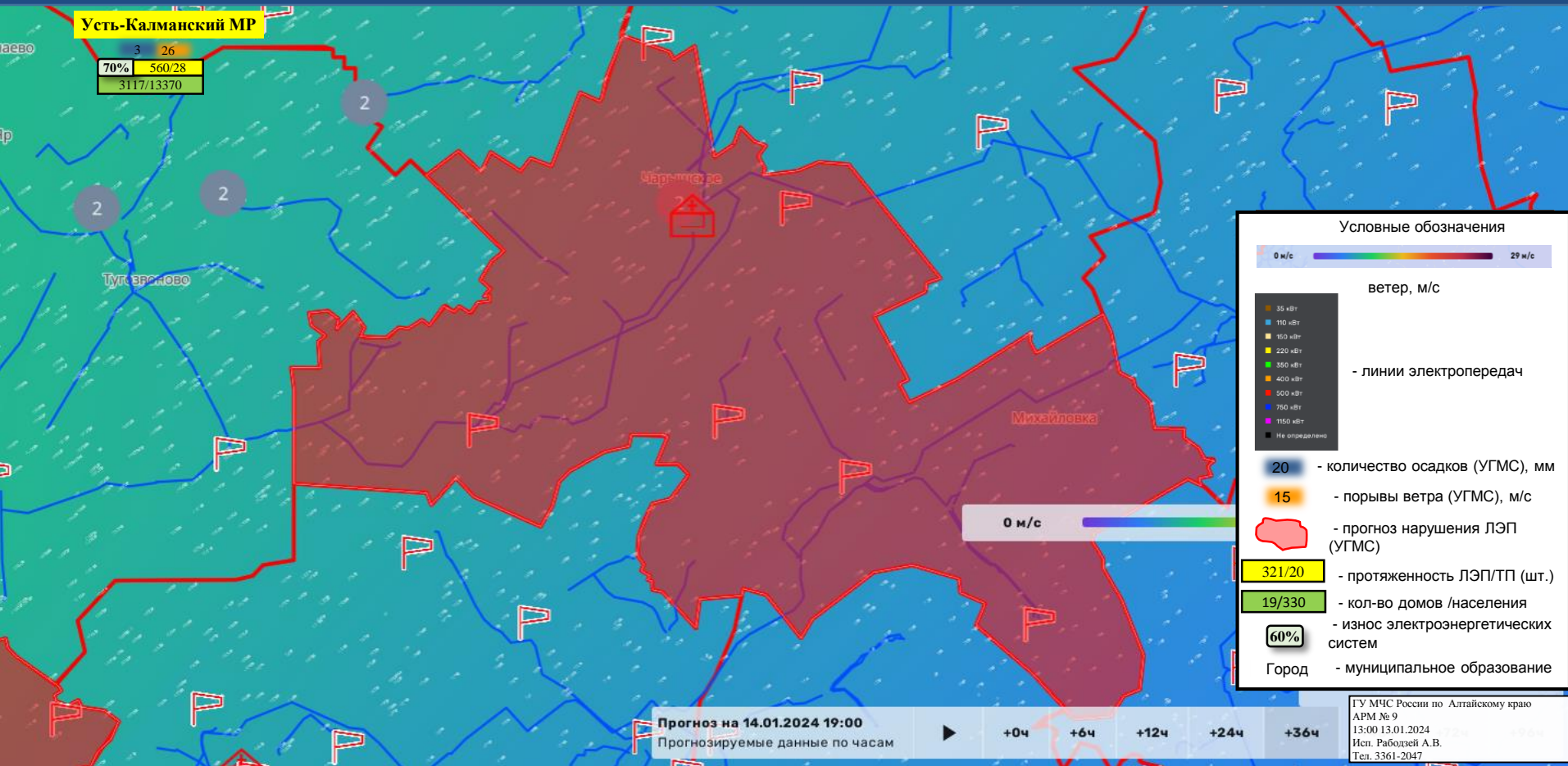
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

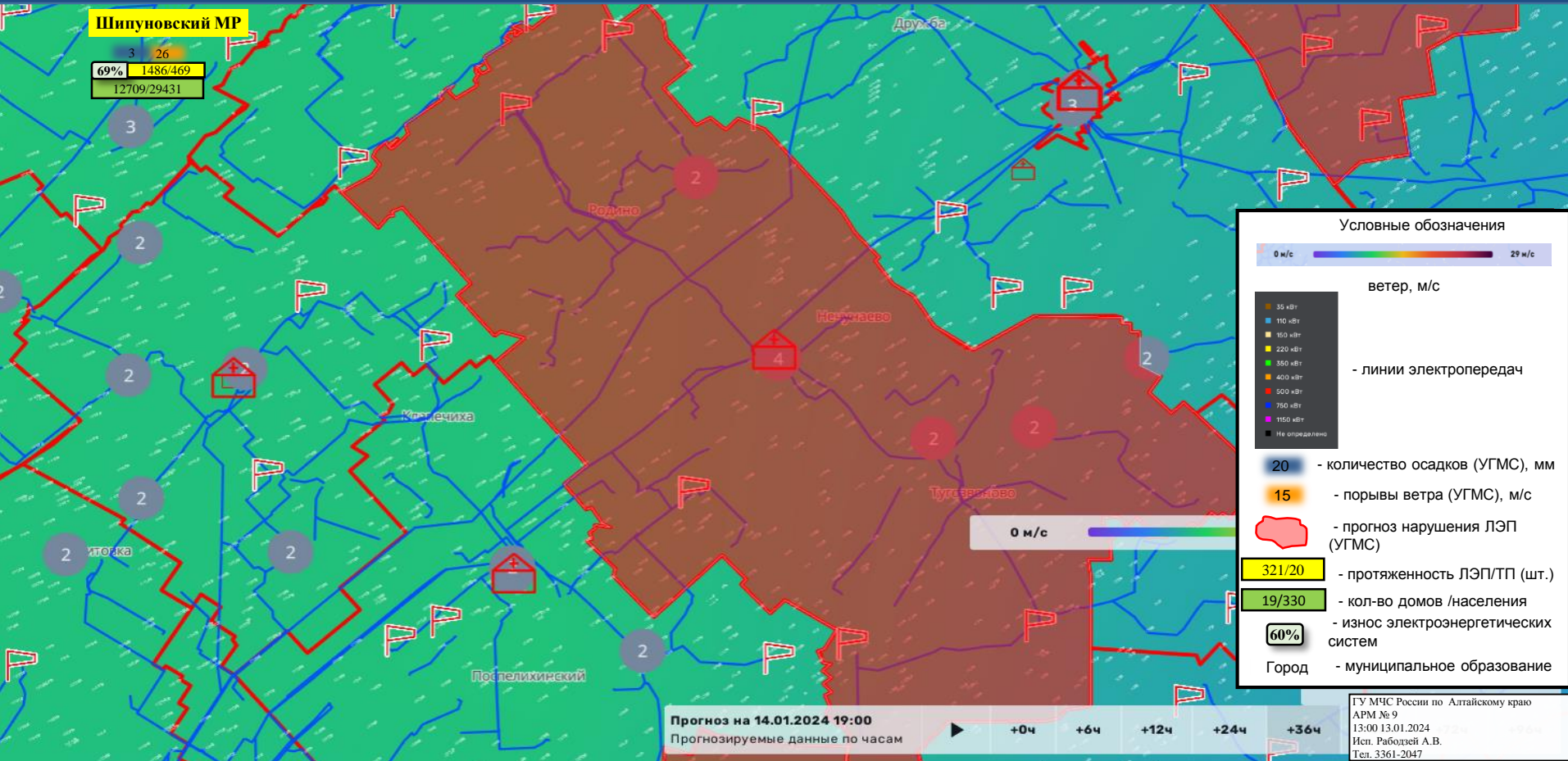
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ШИПУНОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В АЛЕЙСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ФАД А-322 (НА 14.01.2024)



Камера ФАД



128 км

Аэродромы

...

Морские порты

Условные обозначения



осадки, мм

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения

- Объездная дорога

- Населенный пункт

- Медицинские учреждения



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

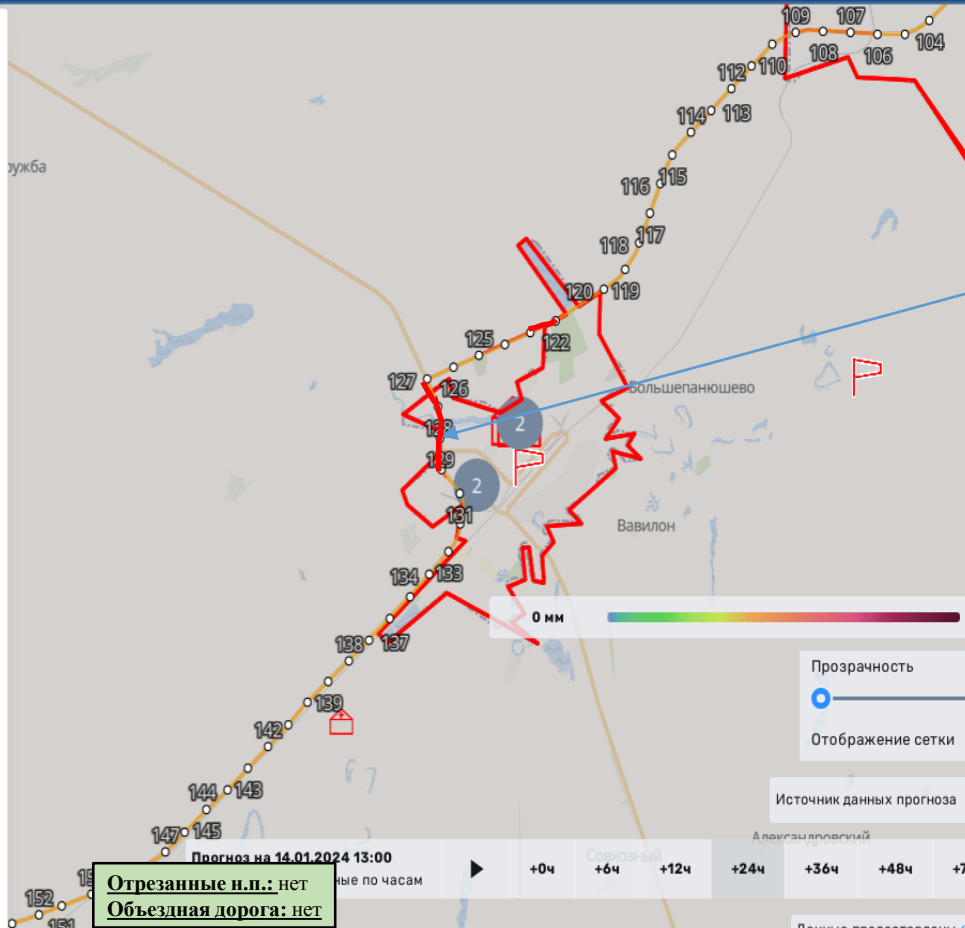
Название дороги Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан

Код дороги А-322

Начало опасного участка (км) 122

Конец опасного участка (км) 123

Муниципальное образование Алейский район



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 14.01.2024 13:00

по часам +0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 13.01.2024
Исп. Рабелзей А.В.
Тел. 3361-2047

Данные предоставлены «Росгидромет»

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ПОСПЕЛИХИНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ФАД А-322 (НА 14.01.2024)



Камера ФАД



213 км

Условные обозначения



осадки, мм

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения

- Объездная дорога

- Населенный пункт

- Медицинские учреждения



Федеральные автодороги

A-322 Барнаул - Рубцовск - граница с Республикой Казахстан

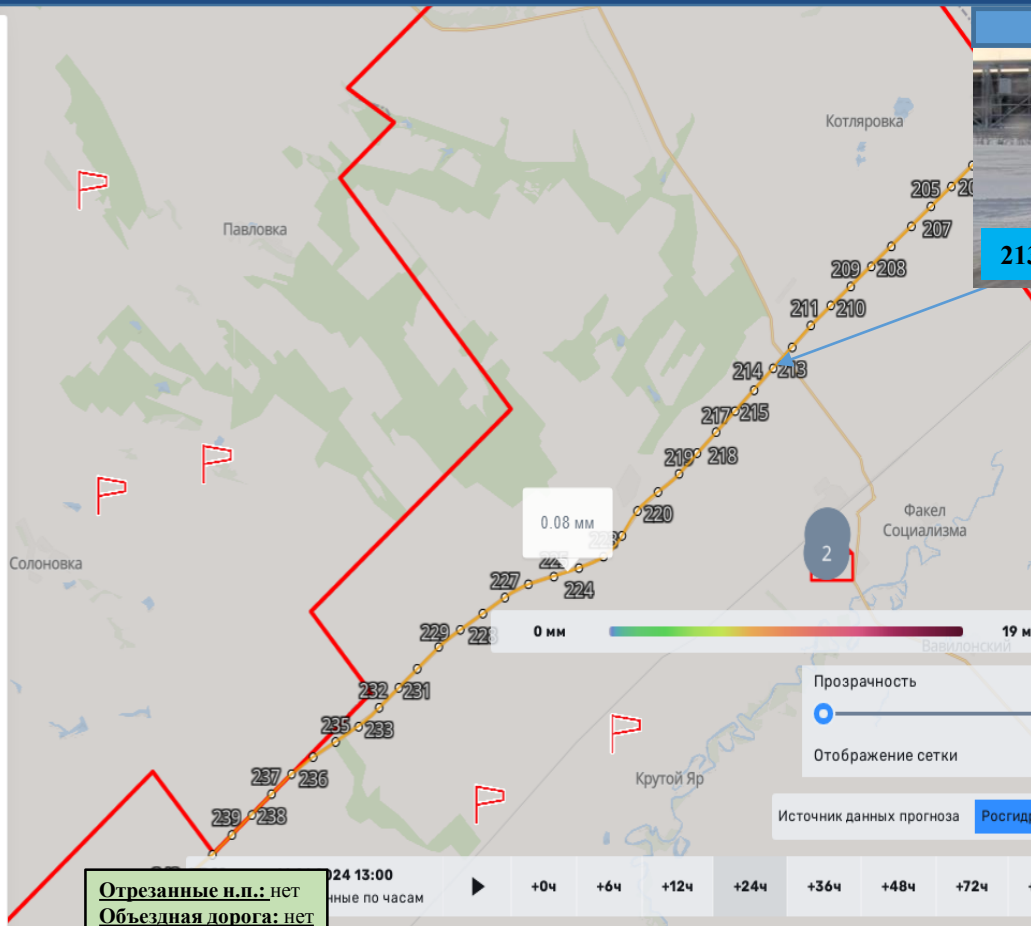
Координаты (Ш, Д)
52.2669 82.4392
52°16'0"N 82°26'21"E

Дата внесения информации 13 июля 2022 15:46

Название
А-322 Барнаул - Рубцовск - граница с Республикой Казахстан

Краткое название
А-322

Начало дороги
11+550



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

24 13:00
ные по часам
+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 13.01.2024
Исп. Рабозей А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ШИПУНОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ФАД А-322 (НА 14.01.2024)



Камера ФАД



165 км

Грузовые железнодорожные станции



Условные обозначения



осадки, мм

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения



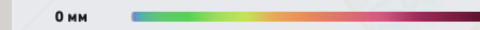
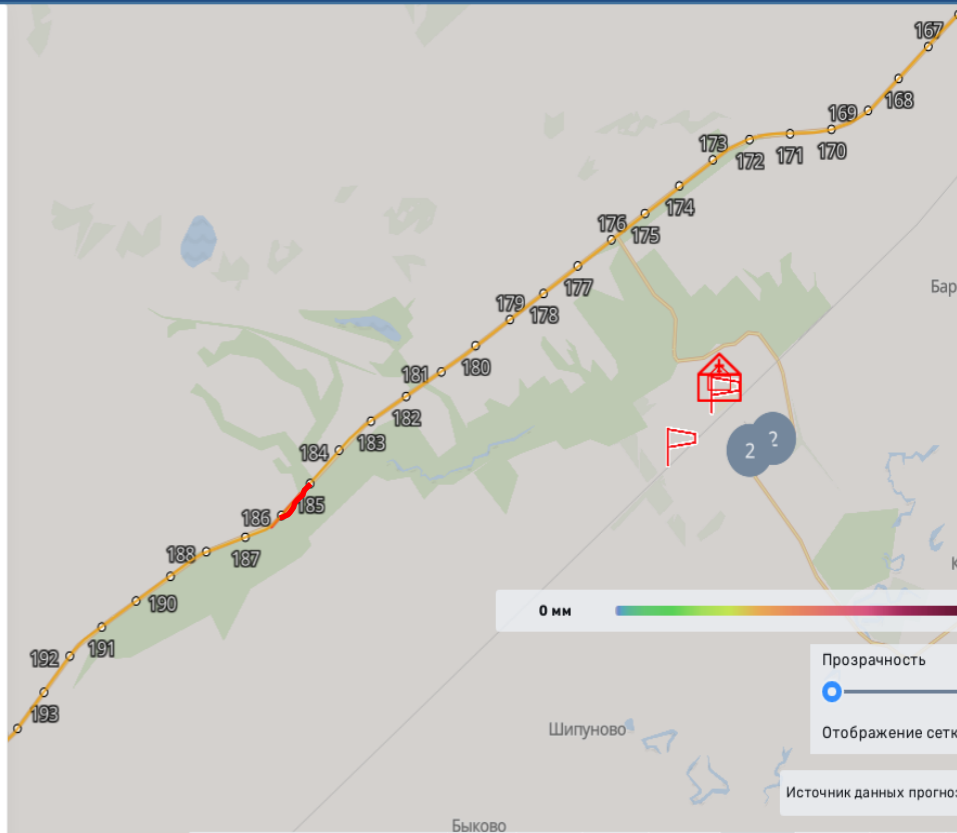
- Объездная дорога



- Населенный пункт



- Медицинские учреждения



Прозрачность



Отображение сетки

Источник данных прогноза

Росгидромет

Прогноз на 14.01.2024 13:00

данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Данные предоставлены «Росгидромет»

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 13.01.2024
Исп. Раболзев А.В.
Тел. 3361-2047

Опа
(Ал

Опасные участки на ФАД (Алтайский край) — ×

А-322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан

Координаты (Ш, Д)
52.2005 82.1111
52°12'11"N 82°6'40"E

Дата внесения информации
06 ноября 2022 21:55

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)
185

Конец опасного участка (км)
186

Муниципальное образование
Шипуновский район

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В КОСИХИНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ФАД Р-256 (НА 14.01.2024)



Камера ФАД



Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор) - X

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-e7f5f3553с6а

Тип опасного участка
участки дорог в зоне опасных объектов

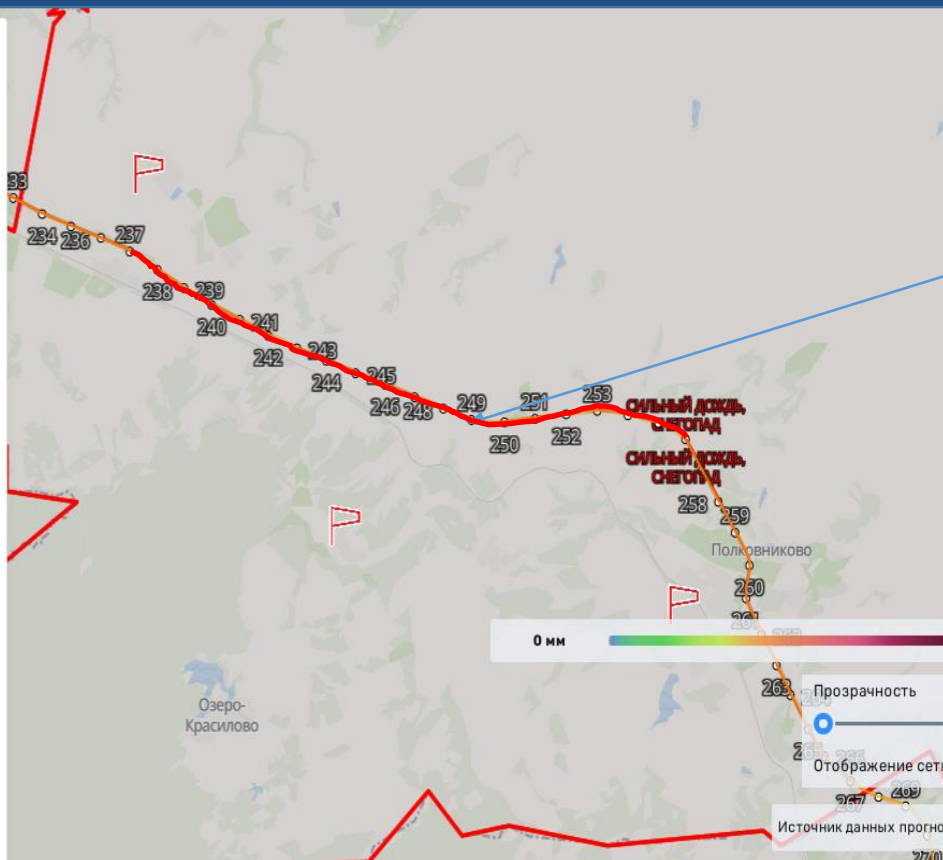
Название дороги
«Чуйский тракт»
Новосибирск - Барнаул -
Горно-Алтайск - граница с
Монголией

Код дороги
Р-256

Начало опасного участка (км)
0

Конец опасного участка (км)
428

Регион
Алтайский край



Условные обозначения

- 0 мм — 66 мм осадки, мм
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт
- Медицинские учреждения

Отрезанные и.п.: нет
Объездная дорога: нет



Объект: ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 13.01.2024
Исп. Рабочей А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ЗОНАЛЬНОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ФАД Р-256 (НА 14.01.2024)



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

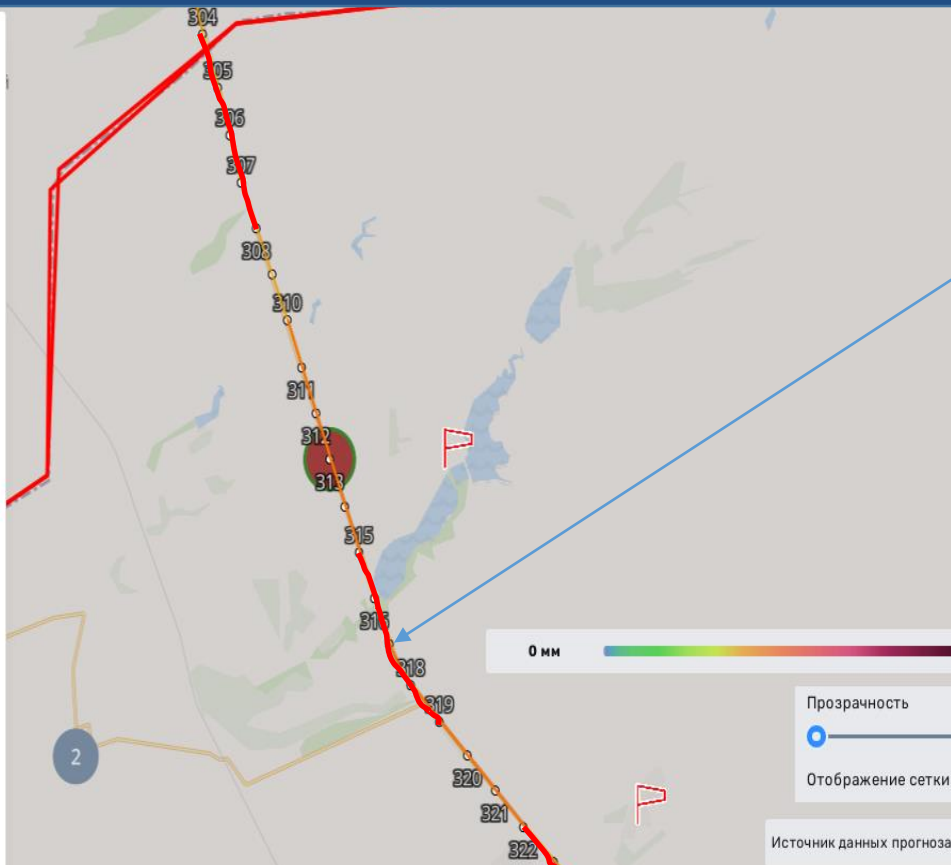
Код дороги Р-256

Начало опасного участка
(км) 0

Конец опасного участка
(км) 428

Регион Алтайский край

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Алтай»



Камера ФАД





317 км

Автомобильные дороги
(Камчатский край)

Условные обозначения



осадки, мм

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет



Источник данных прогноза Росгидромет

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 13.01.2024
Исп. Рабочей А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ЗОНАЛЬНОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ФАД Р-256 (НА 14.01.2024)



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»

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 14.01.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч

Камера ФАД



317 км

Условные обозначения

0 мм 66 мм

осадки, мм

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения

- Объездная дорога

- Населенный пункт

- Медицинские учреждения

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 13.01.2024
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ПЕРВОМАЙСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ФАД Р-256 (НА 14.01.2024)



Границы муниципальных образований

Первомайский

Координаты (Ш, Д)
53.4257 84.0401
53°25'32"N 84°2'24"E

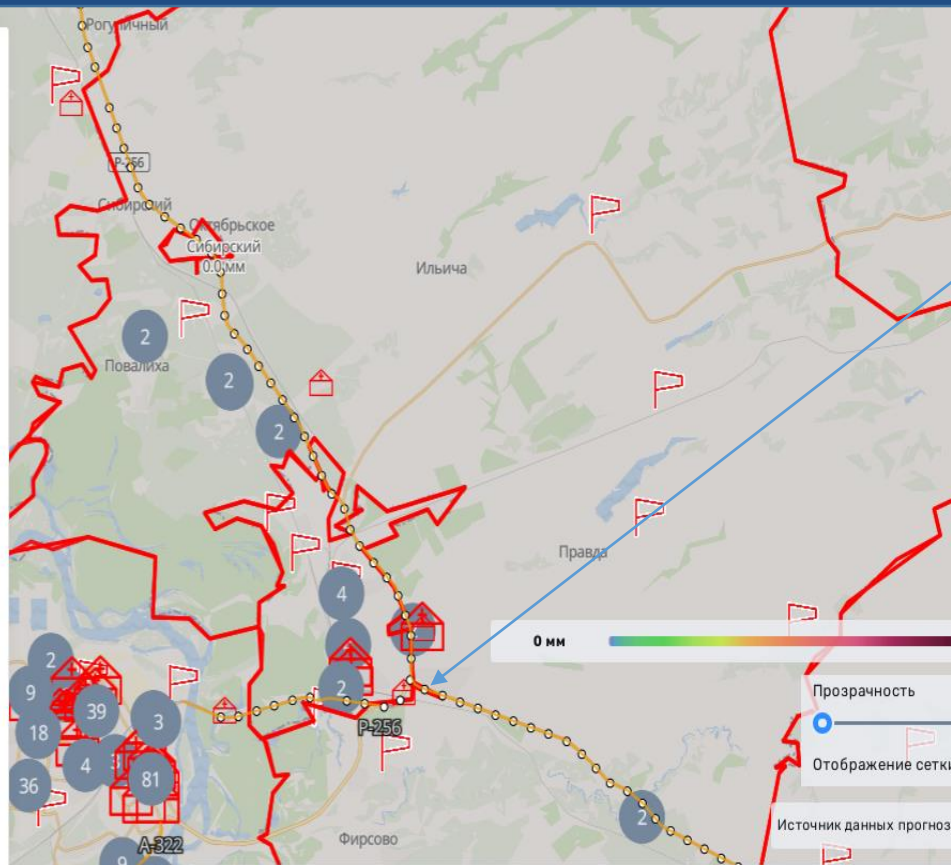
Дата внесения информации 27 января 2023 14:16

Название МО Первомайский

Название субъекта Алтайский край

aoguid 7945faa2-bdbb-4d1c-93ec-3dcb312d84c

Тип м.р-н



Камера ФАД



184 км

Грузовые железнодорожные станции

Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

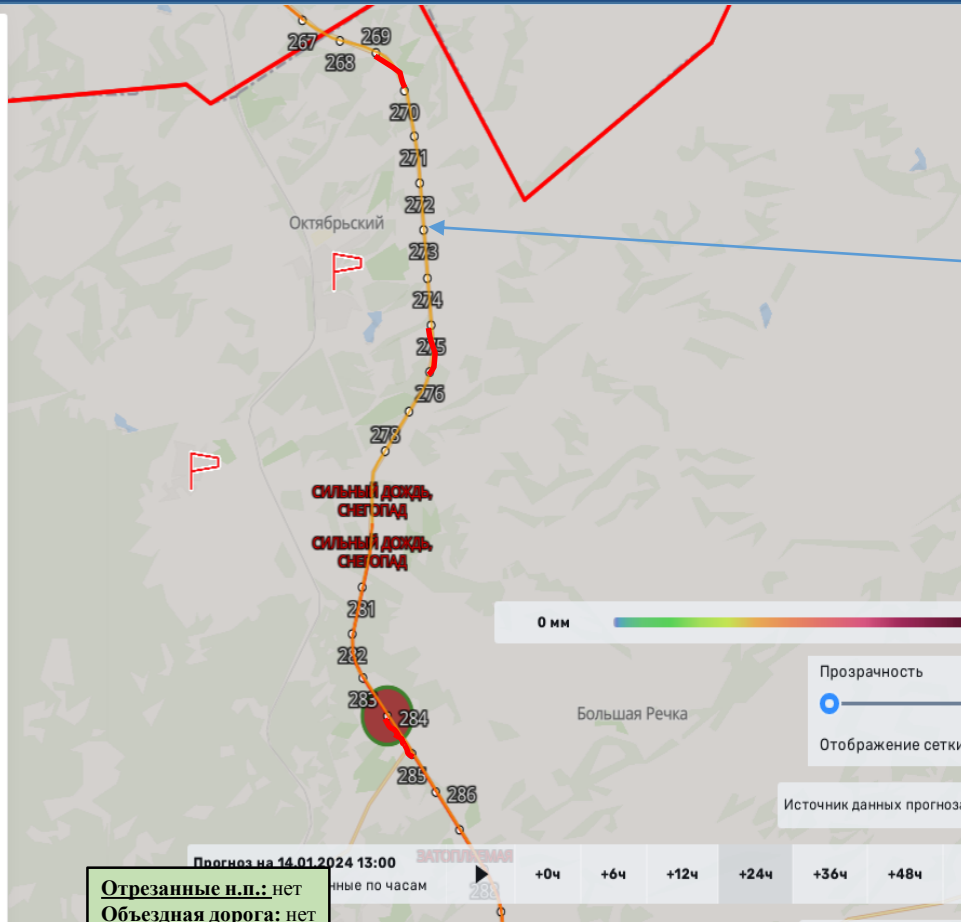
2024 13:00
время по часам +0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 13.01.2024
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ТРОИЦКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ФАД Р-256 (НА 14.01.2024)



Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор) — ×	
Р-256 Чуйский тракт (0-428)	
Координаты (Ш, Д)	53.0063 84.7290 53°0'22"N 84°43'44"E
Дата внесения информации	20 ноября 2020 01:07
Название участка	Р-256 Чуйский тракт (0-428)
Тип риска	Сильный дождь, снегопад
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам и/или сильным дождям
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



Автомобильные дороги (Камчатский край)

Условные обозначения

- 0 мм — 66 мм (Rain gauge icon)
- осадки, мм
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения (Red line icon)
- Объездная дорога (Green line icon)
- Населенный пункт (Blue circle icon)
- Медицинские учреждения (Red cross icon)

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:00 13.01.2024
Исп. Раболов А.В.
Тел. 3361-2047