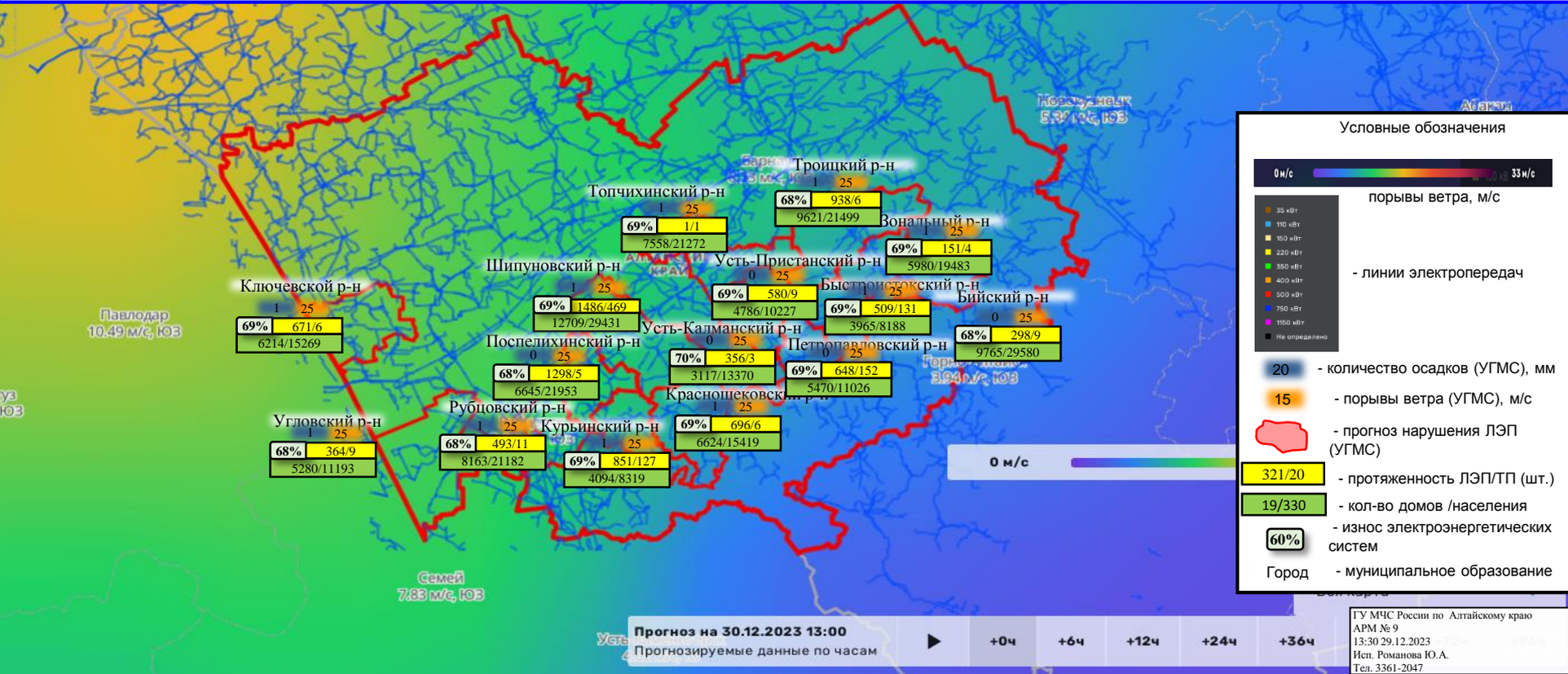


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.12.2023)



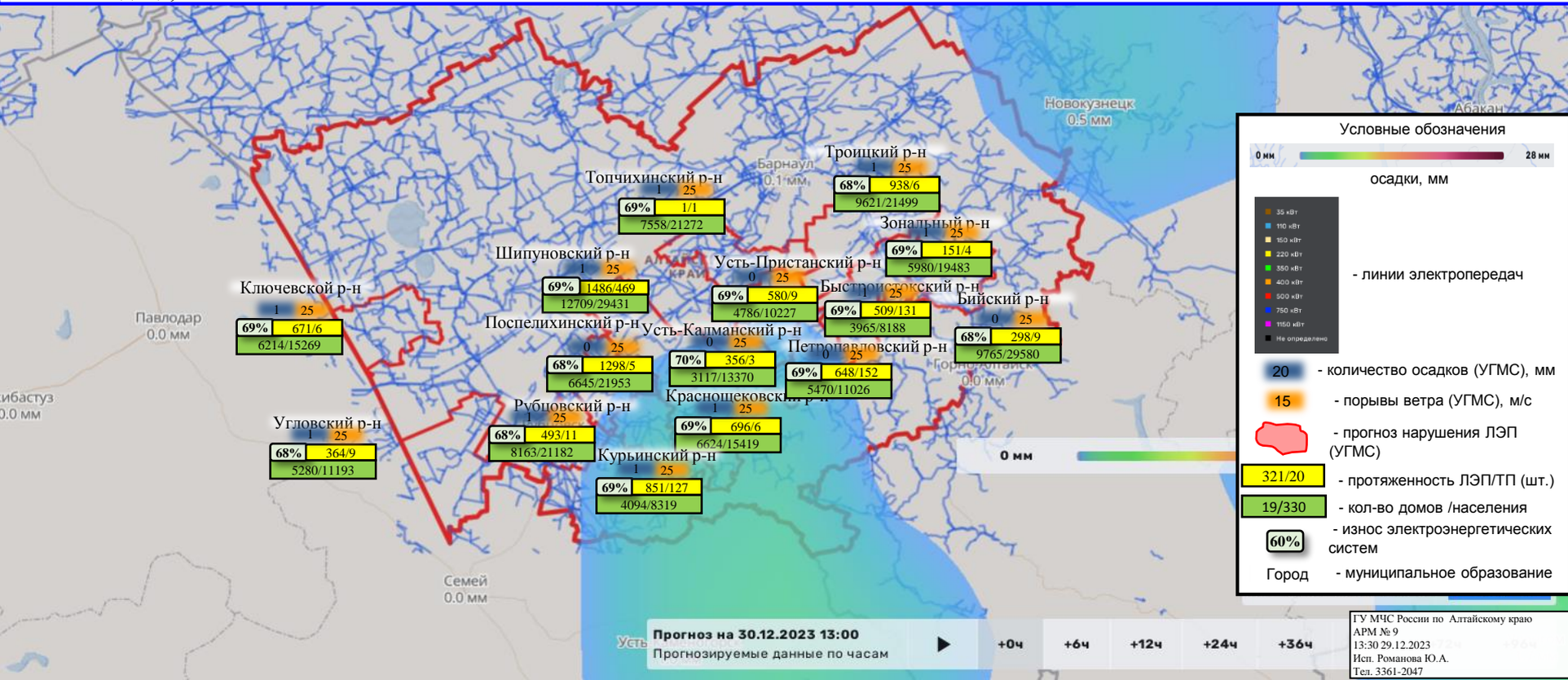
ОЯ: В Алтайском крае во второй половине дня 29 декабря и сутки 30 декабря 2023 года ожидается усиление ветра до 17-22 м/с, местами порывы 25-27 м/с, осадки в виде дождя, мокрого снега, переходящие в снег, местами гололедные явления, метели. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.12.2023)



ОЯ: В Алтайском крае во второй половине дня 29 декабря и сутки 30 декабря 2023 года ожидается усиление ветра до 17-22 м/с, местами порывы 25-27 м/с, осадки в виде дождя, мокрого снега, переходящие в снег, местами гололедные явления, метели. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы.

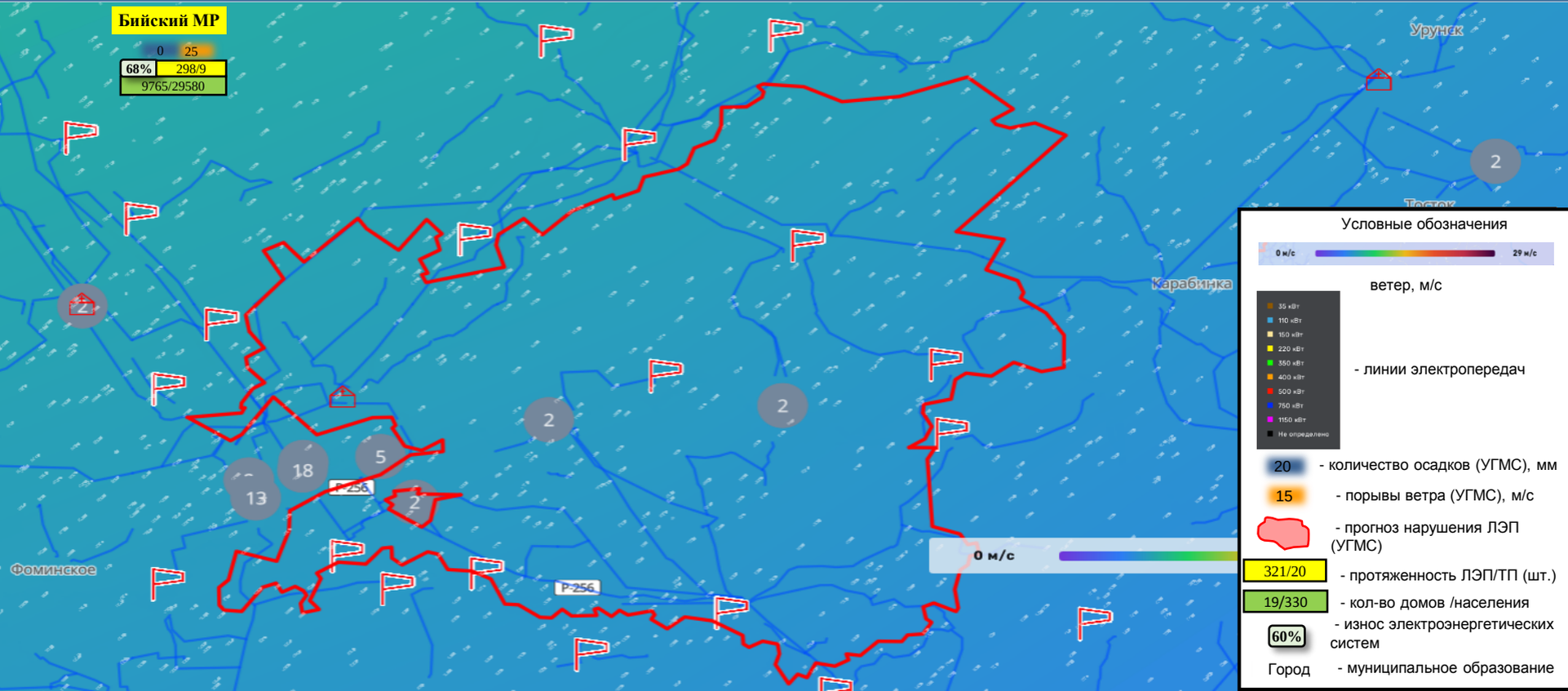


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ БИЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.12.2023)



Бийский МР

0	25
68%	298,9
9765/29580	



Условные обозначения

0 м/с — 29 м/с

ветер, м/с

- 35 кВ
- 110 кВ
- 150 кВ
- 220 кВ
- 350 кВ
- 400 кВ
- 500 кВ
- 750 кВ
- 1150 кВ
- 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 30.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

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

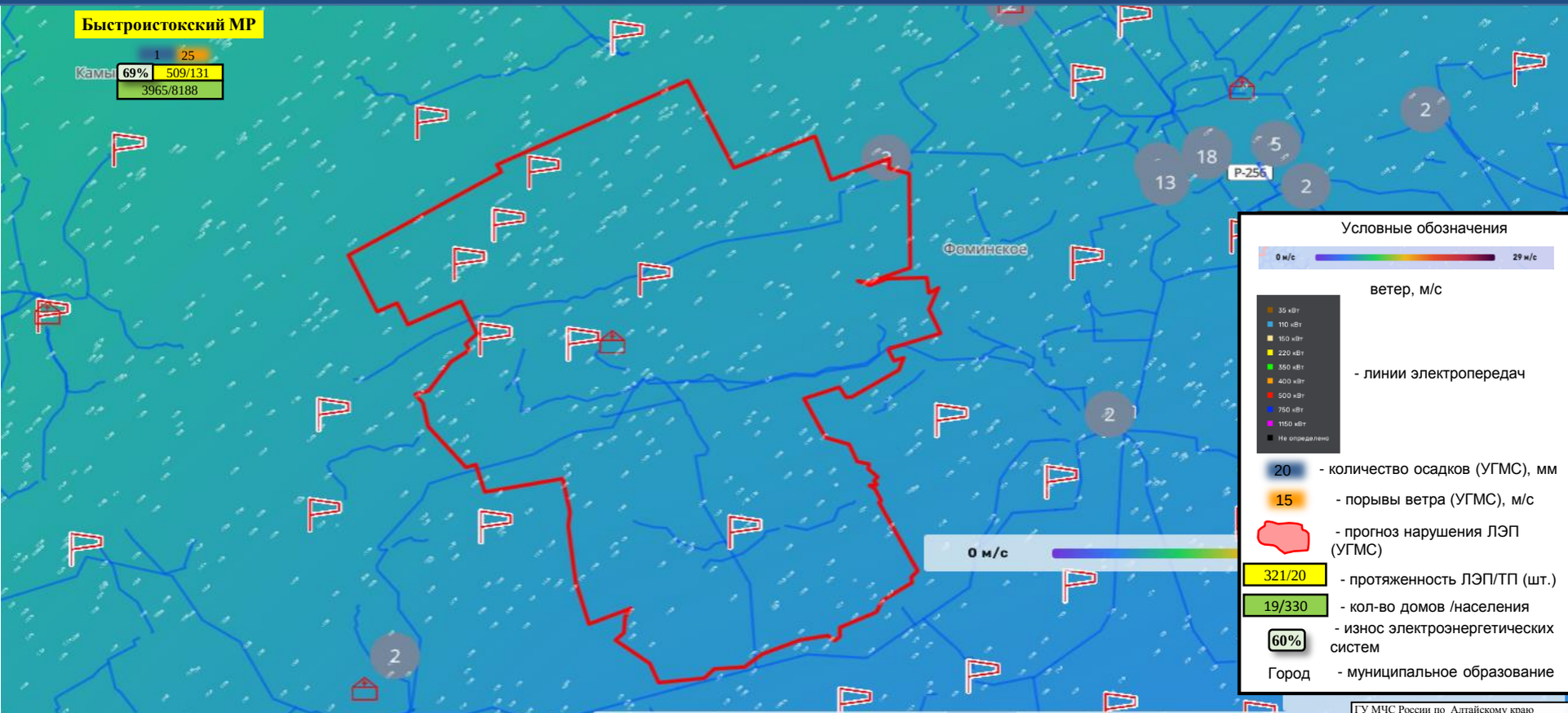
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 29.12.2023
Исп. Романова Ю.А.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ БЫСТРОИСТОКСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.12.2023)



Быстроистокский МР

1	25
Камы	69% 509/131
	3965/8188



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 30.12.2023 13:00

Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

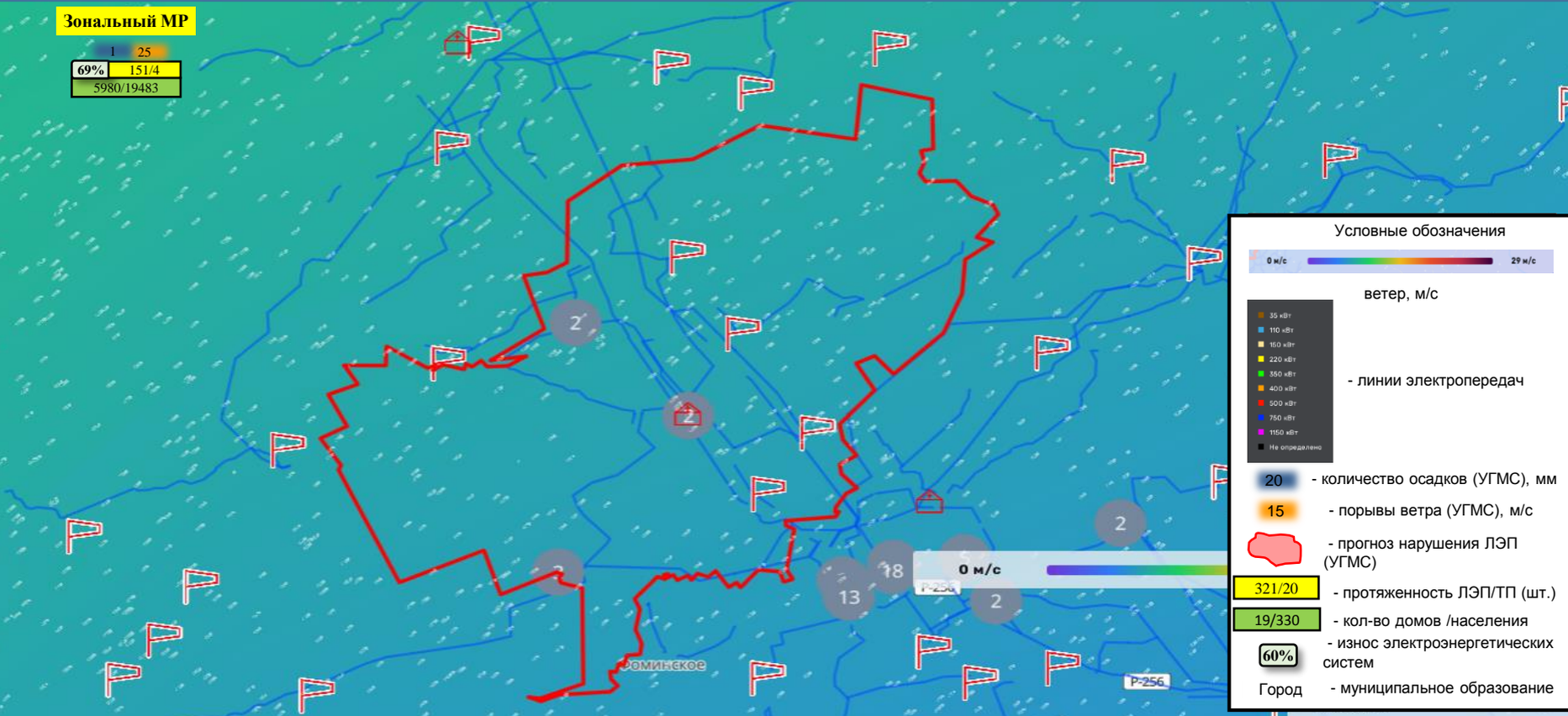
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 29.12.2023
Исп. Романова Ю.А.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗОНАЛЬНОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.12.2023)



Зональный МР

1	25
69%	151/4
	5980/19483



Условные обозначения

0 м/с — 29 м/с
ветер, м/с

- 35 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 30.12.2023 13:00

▶ Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КЛЮЧЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.12.2023)



Ключевский МР

1 25

69%	671/6
6214/15269	

Шарбакты

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

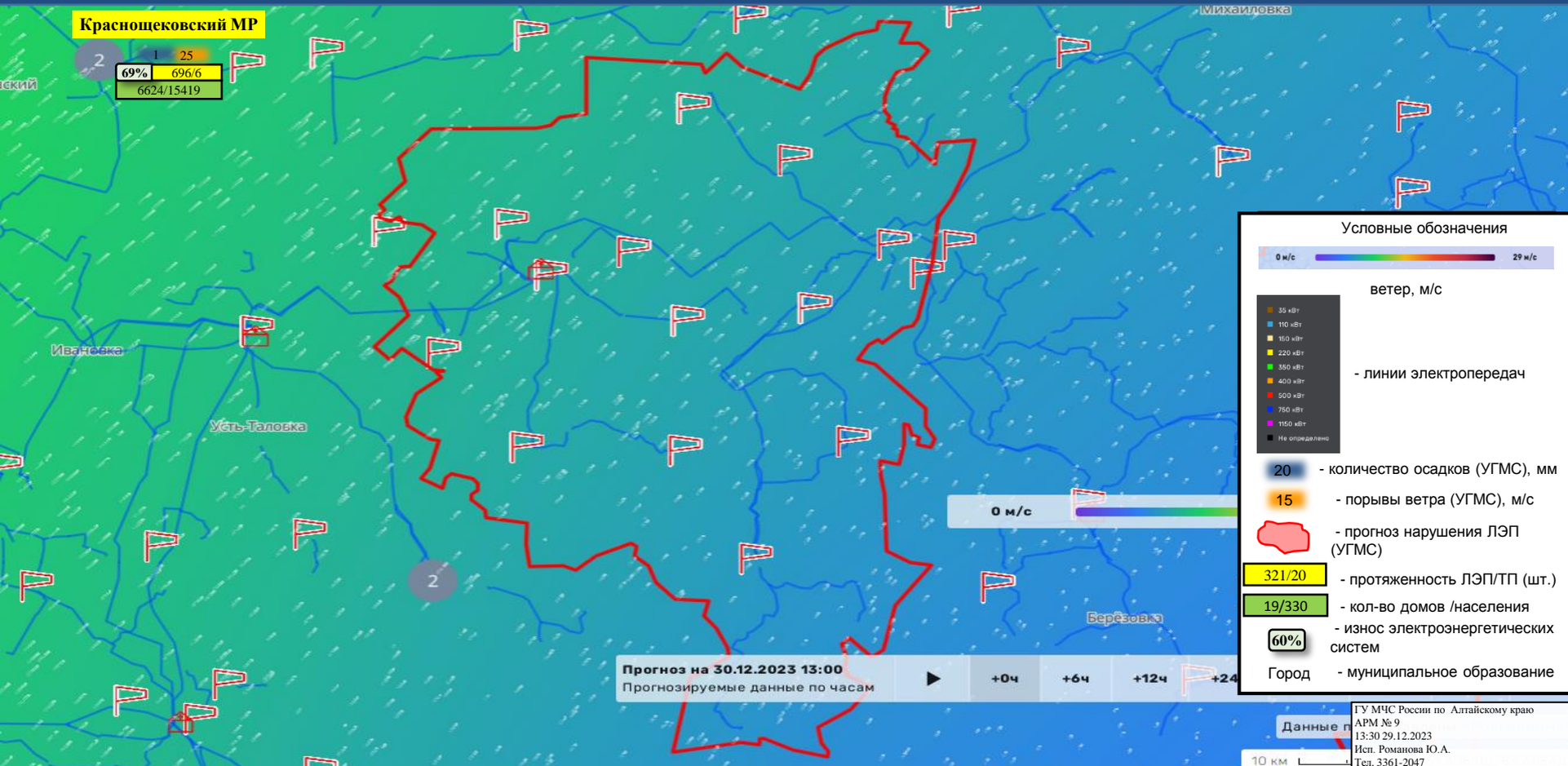
Город - муниципальное образование

Прогноз на 30.12.2023 13:00

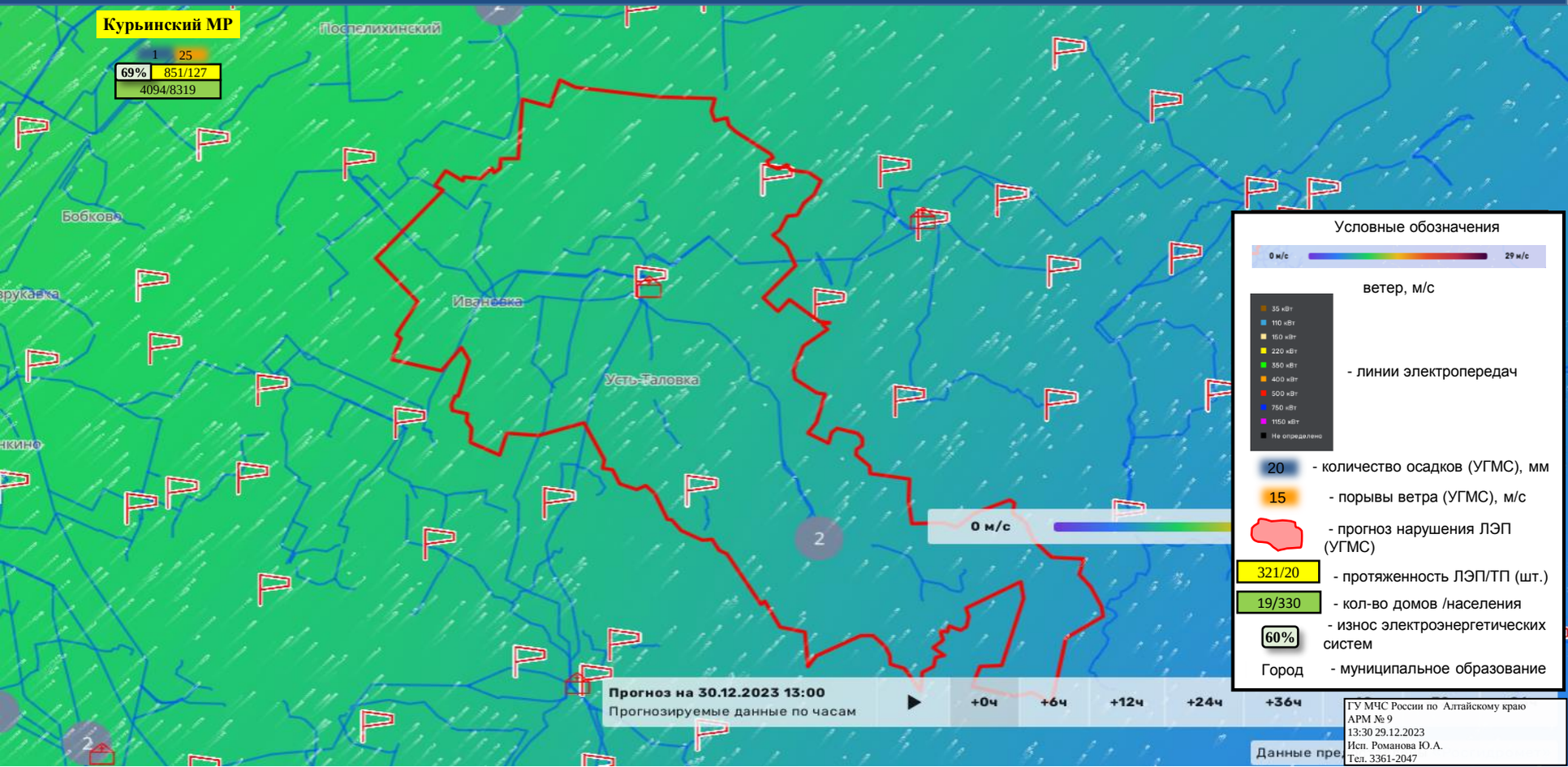
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

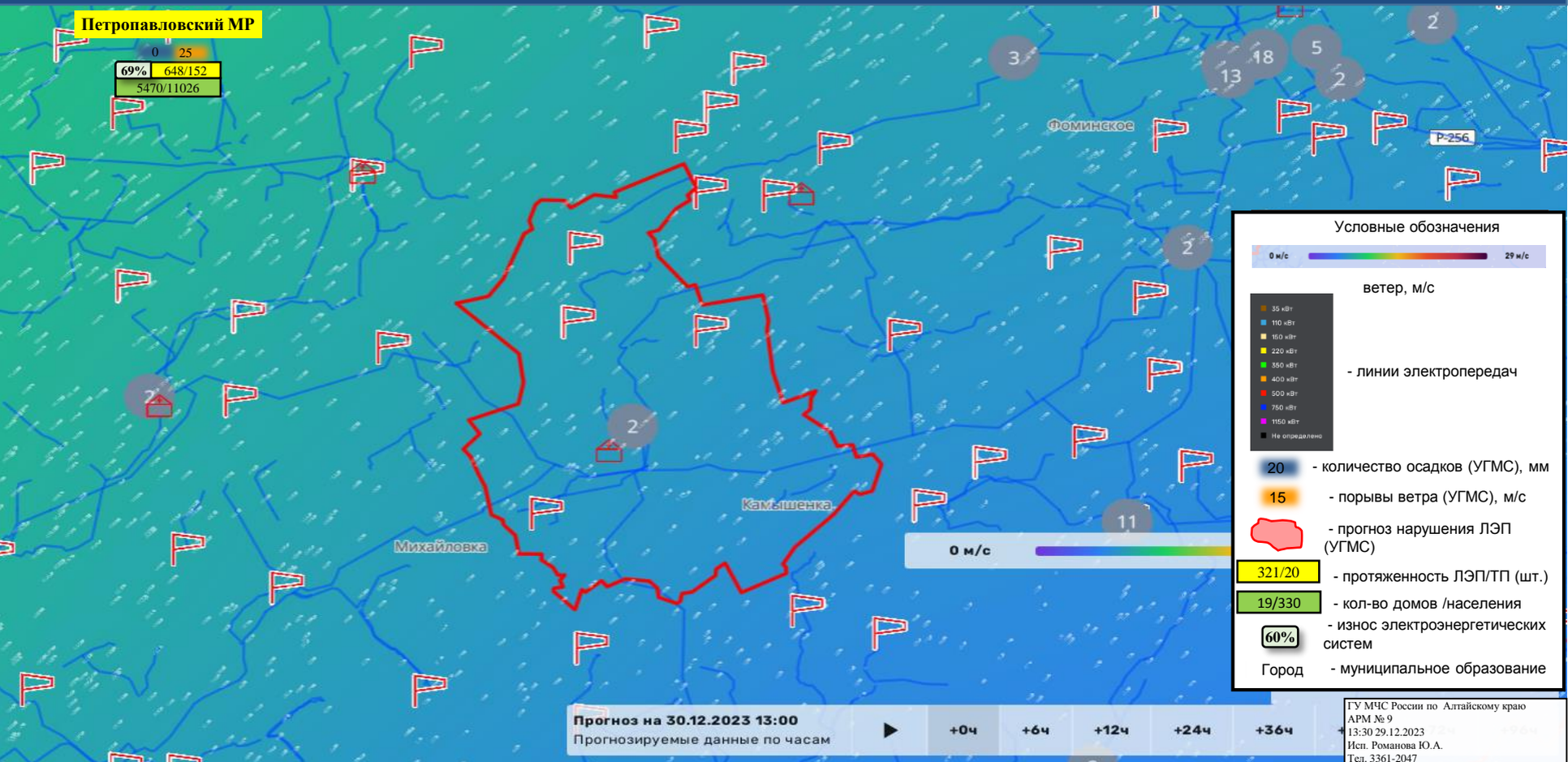
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЩЕКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.11.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСПЕЛИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.12.2023)



Пospelихинский МР

0 25
68% 1298/5
 6645/21953

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

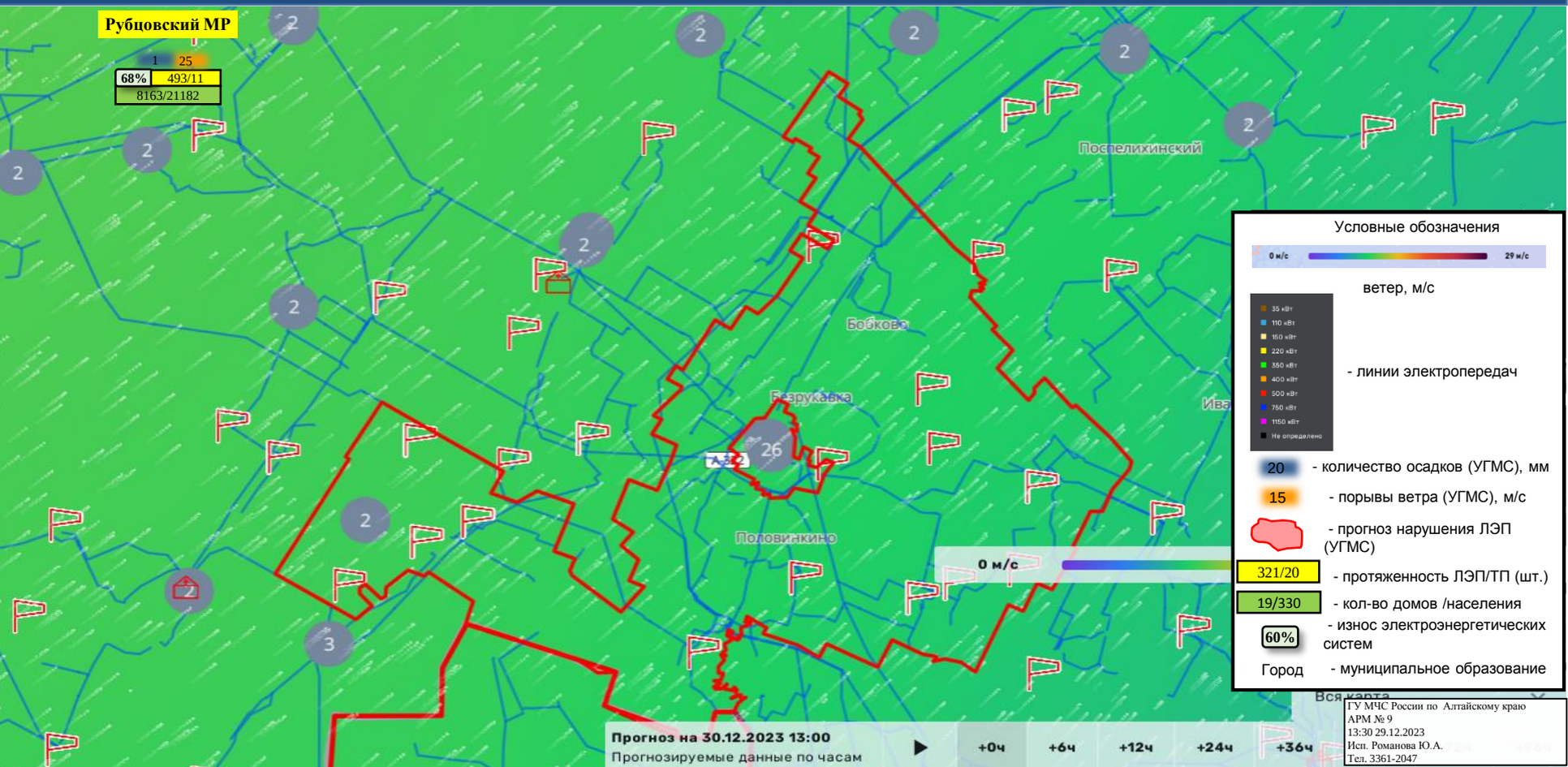
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 30.12.2023 13:00
 Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
 АРМ № 9
 13:30 29.12.2023
 Исп. Романова Ю.А.
 Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ РУБЦОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.12.2023)

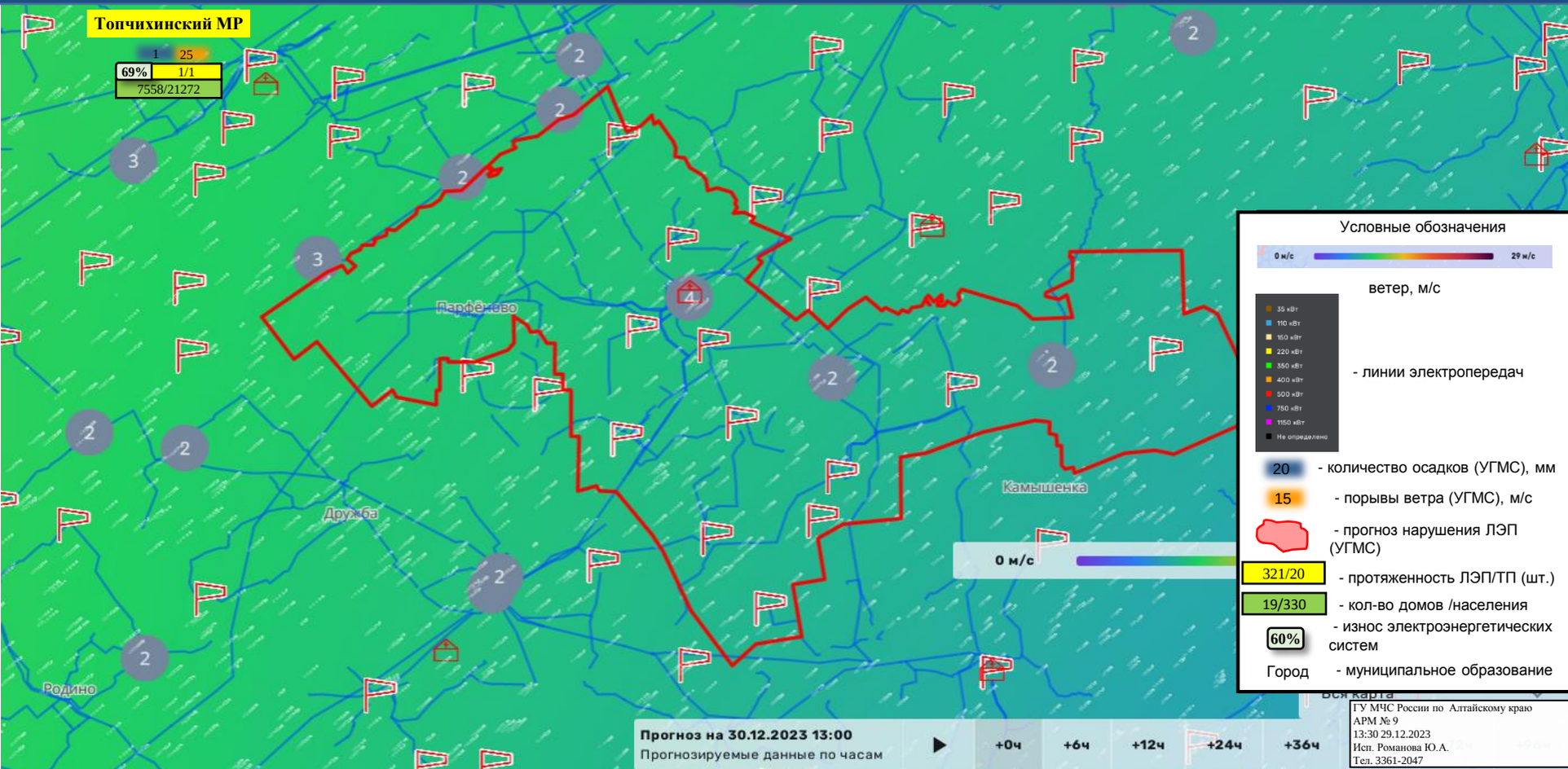


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОПЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.12.2023)



Топчихинский МР

1 25
69% 1/1
7558/21272



Условные обозначения



ветер, м/с



20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- линии электропередач

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

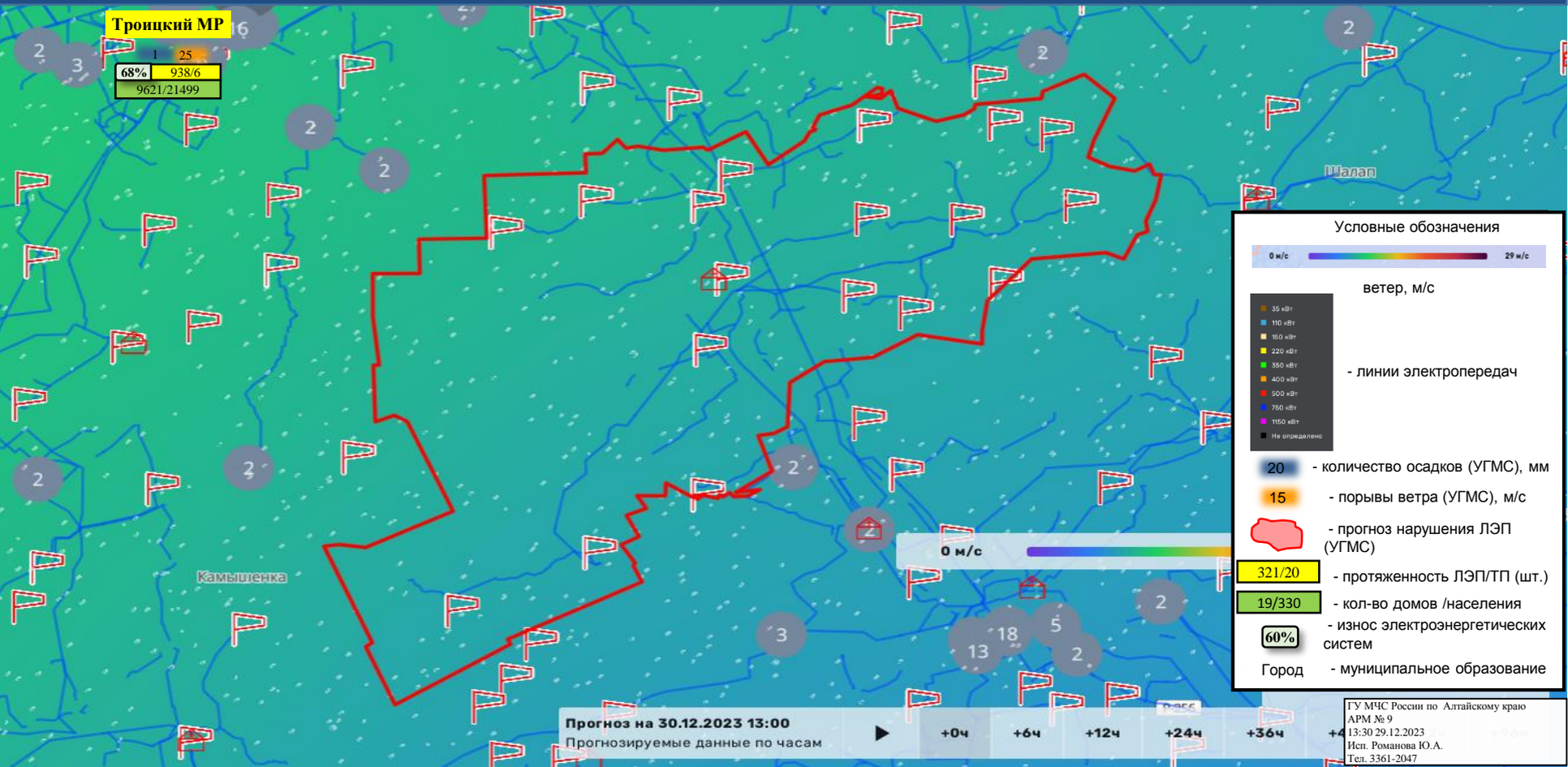
Город - муниципальное образование

Прогноз на 30.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 29.12.2023
Исп. Романова Ю.А.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.12.2023)



Троицкий МР
 1 25
 68% 938/6
 9621/21499

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

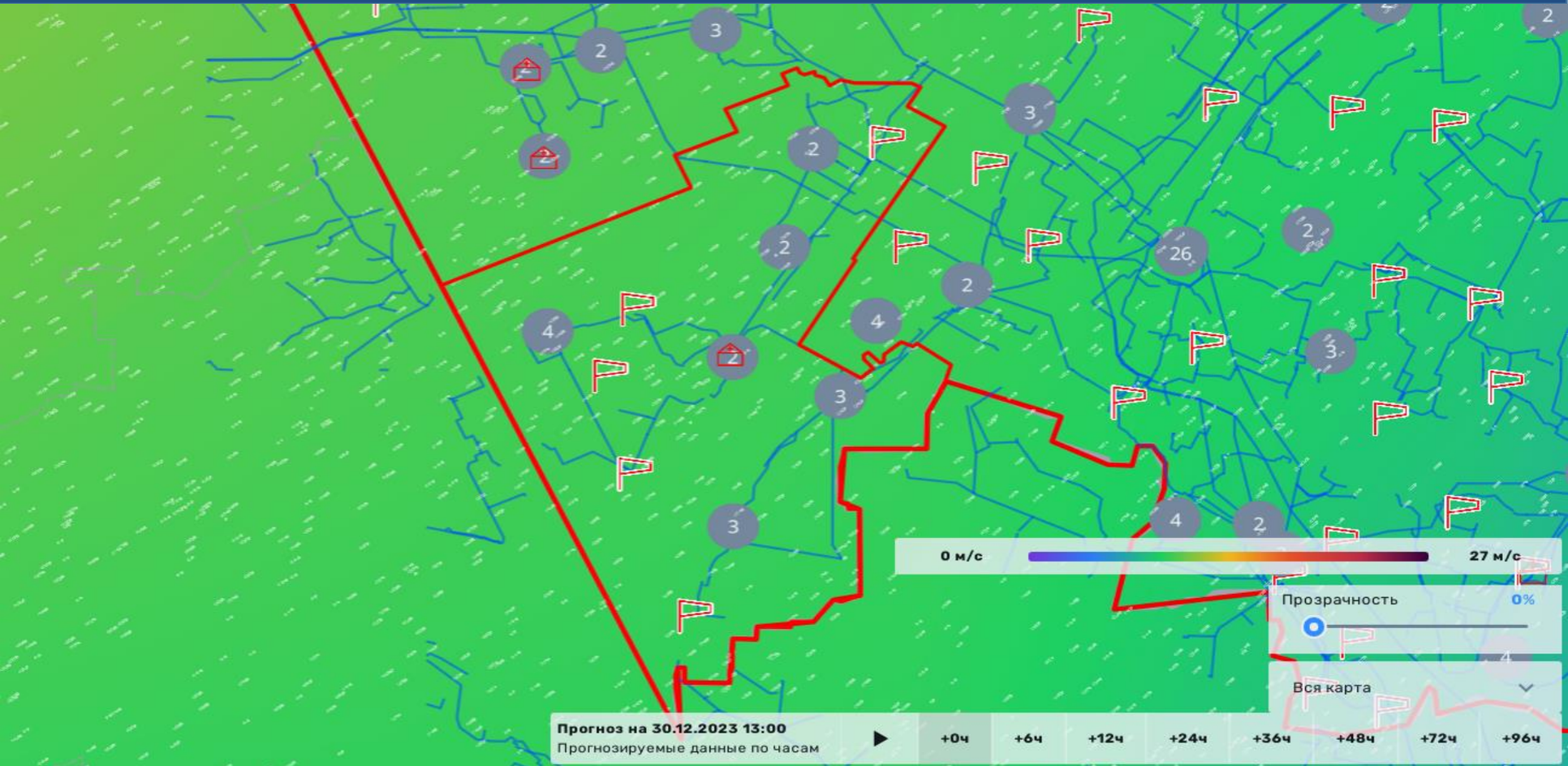
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 30.12.2023 13:00
 Прогнозируемые данные по часам

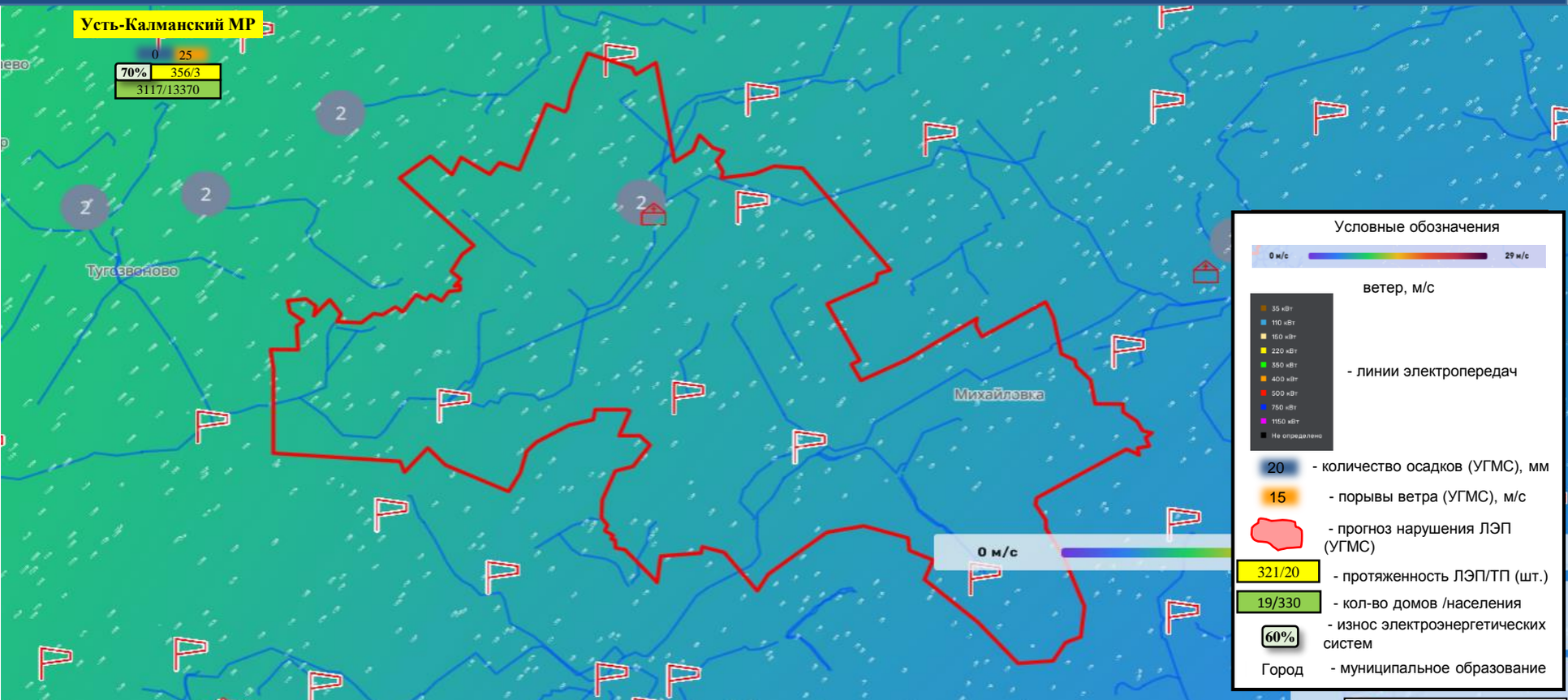
+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
 АРМ № 9
 13:30 29.12.2023
 Исп. Романова Ю.А.
 Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УГЛОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.12.2023)



Прогноз на 30.12.2023 13:00

Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 29.12.2023
Исп. Романова Ю.А.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ШИПУНОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.12.2023)



Шипуновский МР

1 25
69% 1486/469
12709/29431

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 30.12.2023 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0C +6C +12C +24C +36C

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 29.12.2023
Исп. Романова Ю.А.
Тел. 3361-2047

Данные пре

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ЗОНАЛЬНОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 30.12.2023)



Камера ФАД



317 км

Федеральные автодороги

Р-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией

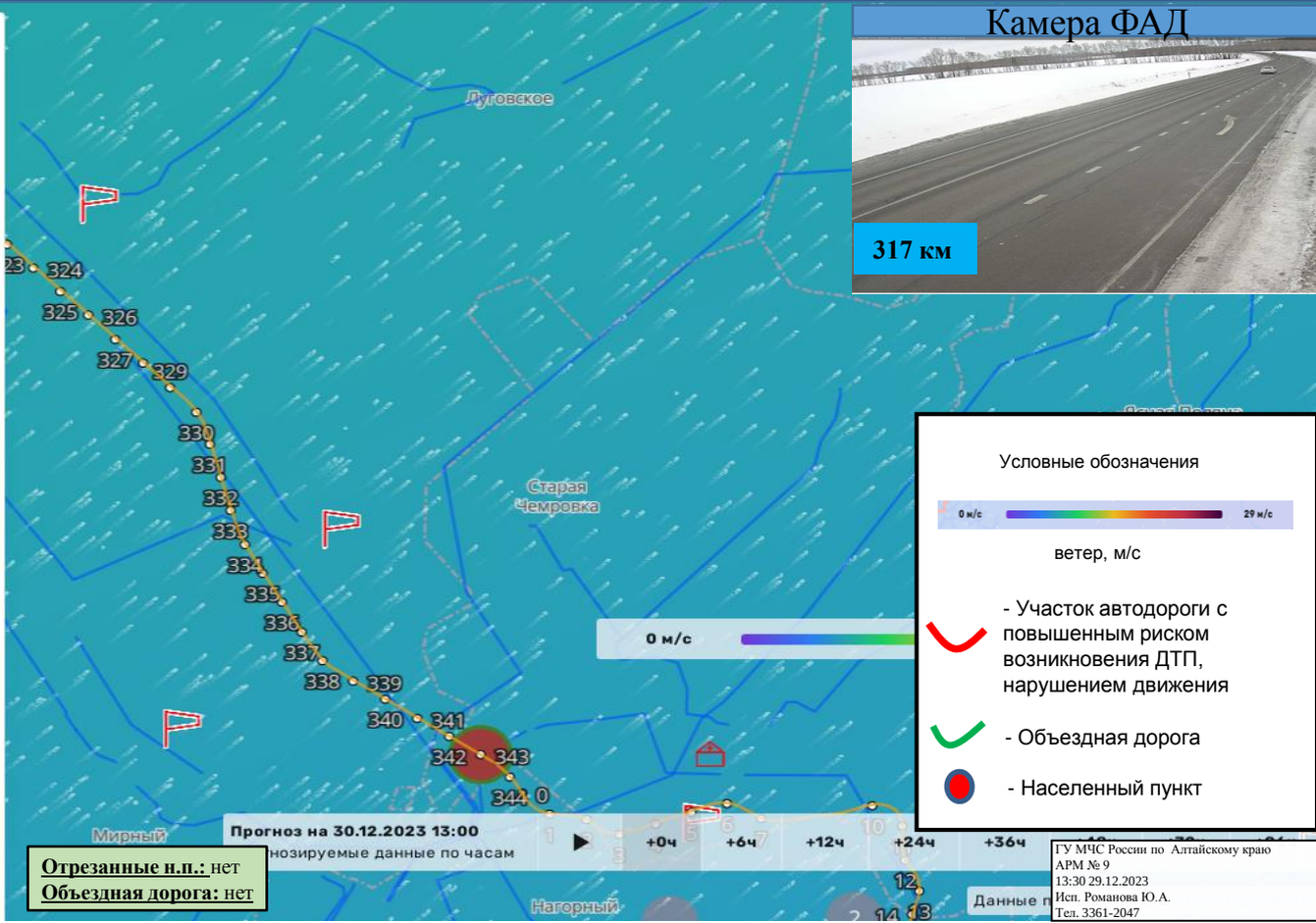
Координаты (Ш, Д) 52.3274 86.1857
52°19'38"N 86°11'8"E

Дата внесения информации 13 июля 2022 15:46

Название Р-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией

Краткое название Р-256

Начало дороги 28+863



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

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 29.12.2023
Исп. Романова Ю.А.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ПОСПЕЛИХИНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 30.12.2023)



Автомобильные мосты

мост ч/з р.Поспелиха

Координаты (Ш, Д)
51.9867 81.7152
51°59'12"N 81°42'54"E

Дата внесения информации 29 ноября 2019 16:02

Название дороги мост ч/з р.Поспелиха

Регион Поспелихинский

Ближайший населенный пункт
Российская Федерация /
Сибирский ФО / Алтайский
край / Поспелихинский

Название реки Муниципальный район

Тип сооружения
2019-09-
26T12:26:59.247+03:00

Тип опор сооружения Сибирский ФО



Камера ФАП

СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ДВИЖЕНИЯ!

90

213 км

Условные обозначения



ветер, м/с

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

Прогноз на 30.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч

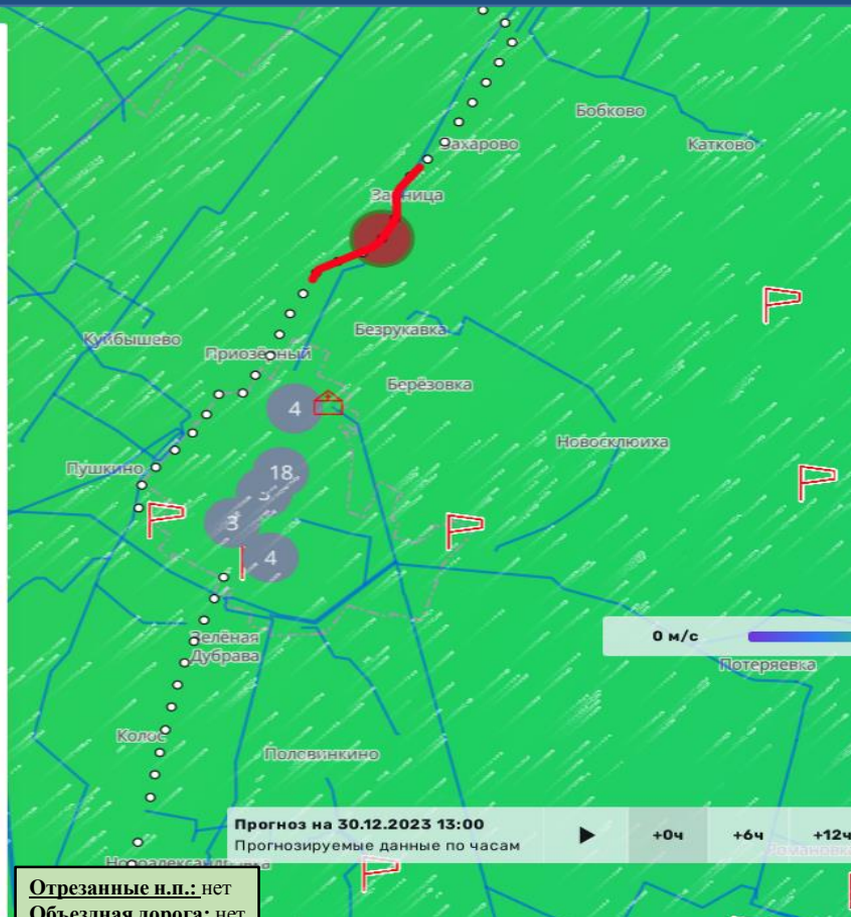
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Данные по
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 29.12.2023
Исп. Романова Ю.А.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В РУБЦОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 30.12.2023)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)	
А-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	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)	277
Конец опасного участка (км)	282
Муниципальное образование	Рубцовский район



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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ТРОИЦКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 30.12.2023)



Краснеливо

Федеральные автодороги

Р-256 "Чуйский тракт" Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией

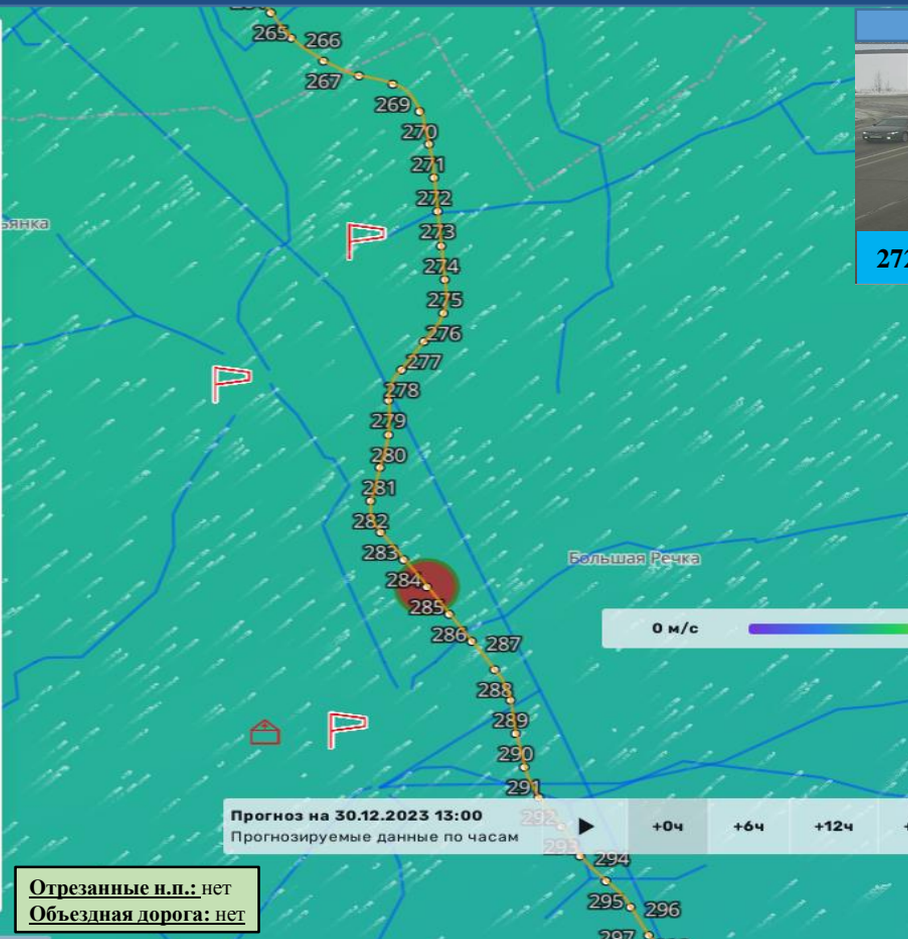
Координаты (Ш, Д)
52.3274 86.1857
52°19'38"N 86°11'8"E

Дата внесения информации 13 июля 2022 15:46

Название
Р-256 "Чуйский тракт"
Новосибирск - Барнаул -
Горно-Алтайск - граница с
Монголией

Краткое название Р-256

Начало дороги 28+863



Камера ФАД



Гордеевка

Условные обозначения



ветер, м/с

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

Прогноз на 30.12.2023 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +18ч

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Данные

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 29.12.2023
Исп. Романова Ю.А.
Тел. 3361-2047

3 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ШИПУНОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 30.12.2023)



Камера ФАД



165 км

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

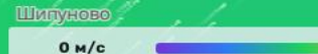
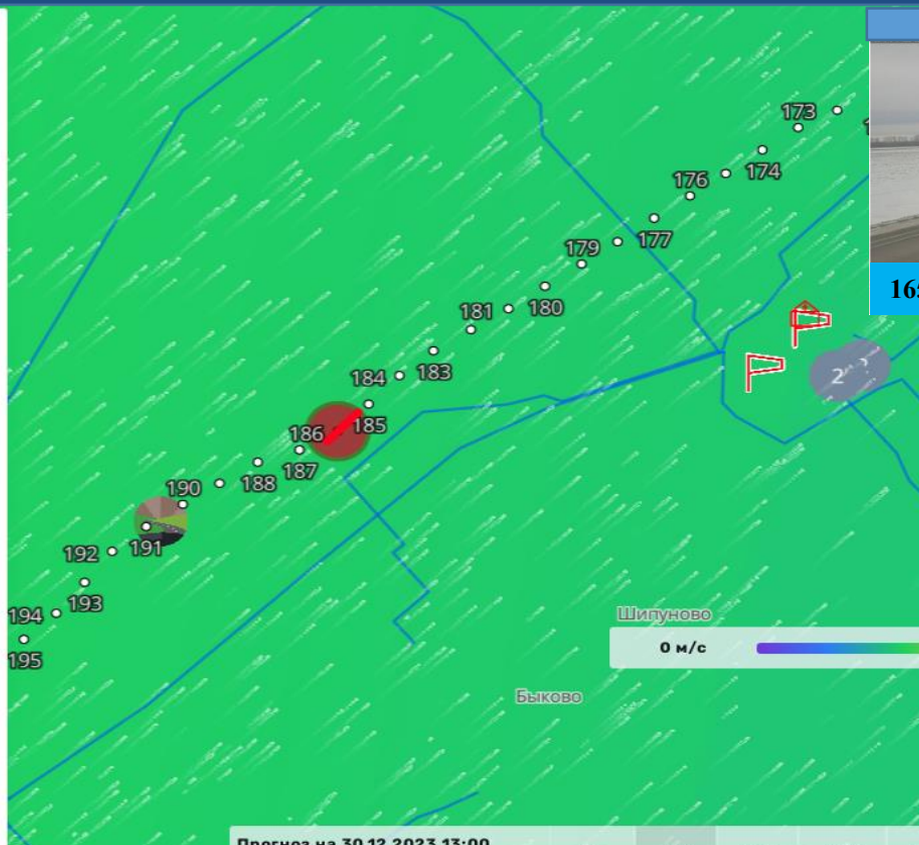
Название дороги
Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан

Код дороги
А-322

Начало опасного участка (км)
185

Конец опасного участка (км)
186

Муниципальное образование
Шипуновский район



Условные обозначения

0 м/с — 29 м/с
ветер, м/с

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

Прогноз на 30.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Данные по
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 29.12.2023
Исп. Романова Ю.А.
Тел. 3361-2047