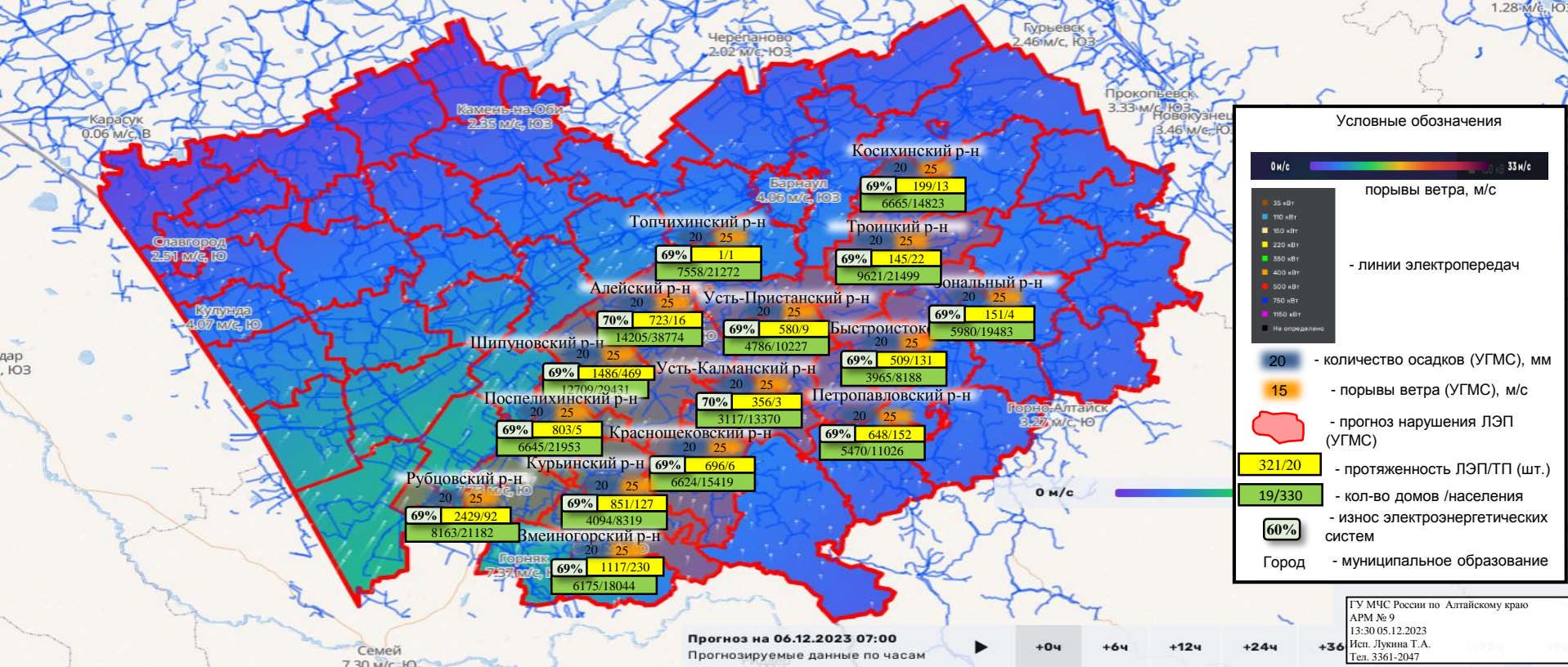


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05-07.12.2023)



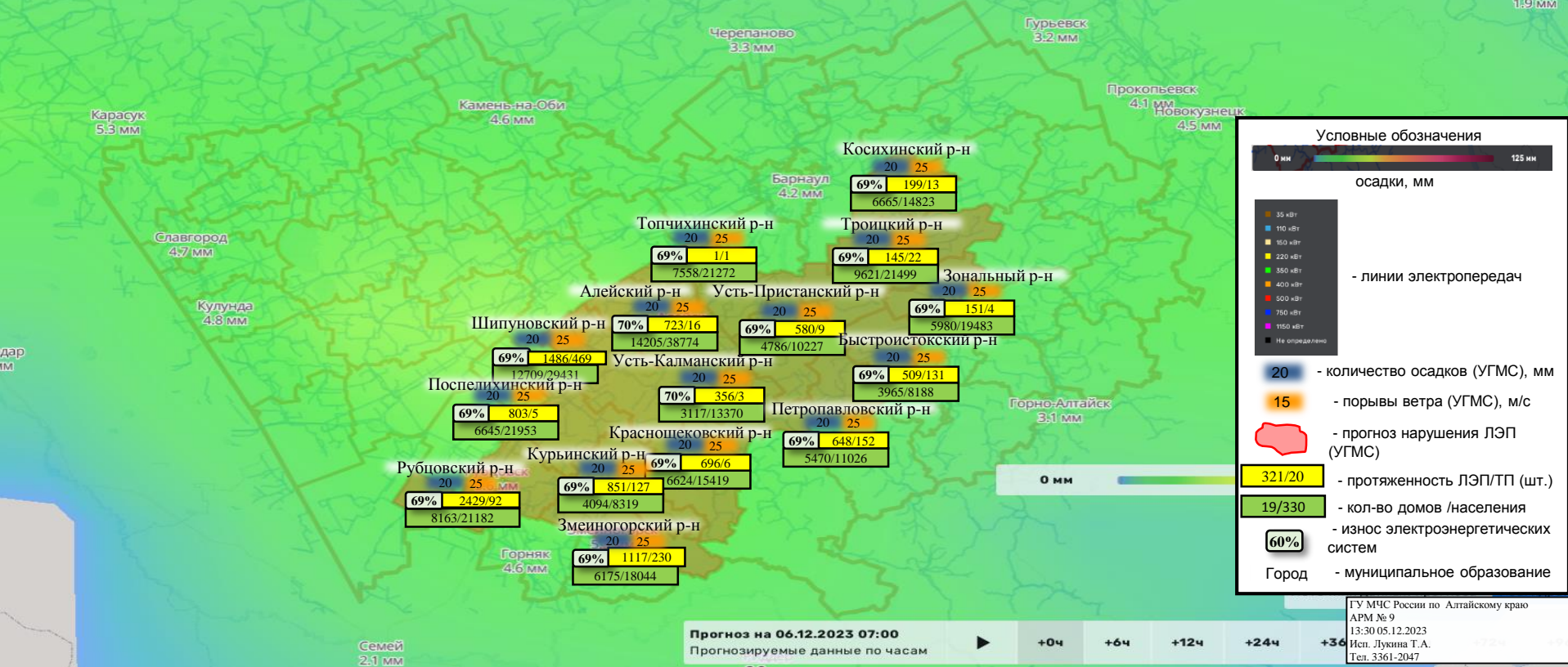
ОЯ: В Алтайском крае во второй половине дня 5 декабря, сутки 6 и ночью 7 декабря 2023 года ожидаются осадки в виде мокрого снега, снега, днем 6 декабря с дождем, местами сильные осадки, гололедные явления (гололед, налипание мокрого снега), метели, усиление ветра до 20 м/с, местами порывы 25-28 м/с. Ночью 7 декабря резкое похолодание, на дорогах сильная гололедица, местами снежные заносы.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05-07.12.2023)



ОЯ: В Алтайском крае во второй половине дня 5 декабря, сутки 6 и ночью 7 декабря 2023 года ожидаются осадки в виде мокрого снега, снега, днем 6 декабря с дождем, местами сильные осадки, гололедные явления (гололед, налипание мокрого снега), метели, усиление ветра до 20 м/с, местами порывы 25-28 м/с. Ночью 7 декабря резкое похолодание, на дорогах сильная гололедица, местами снежные заносы.



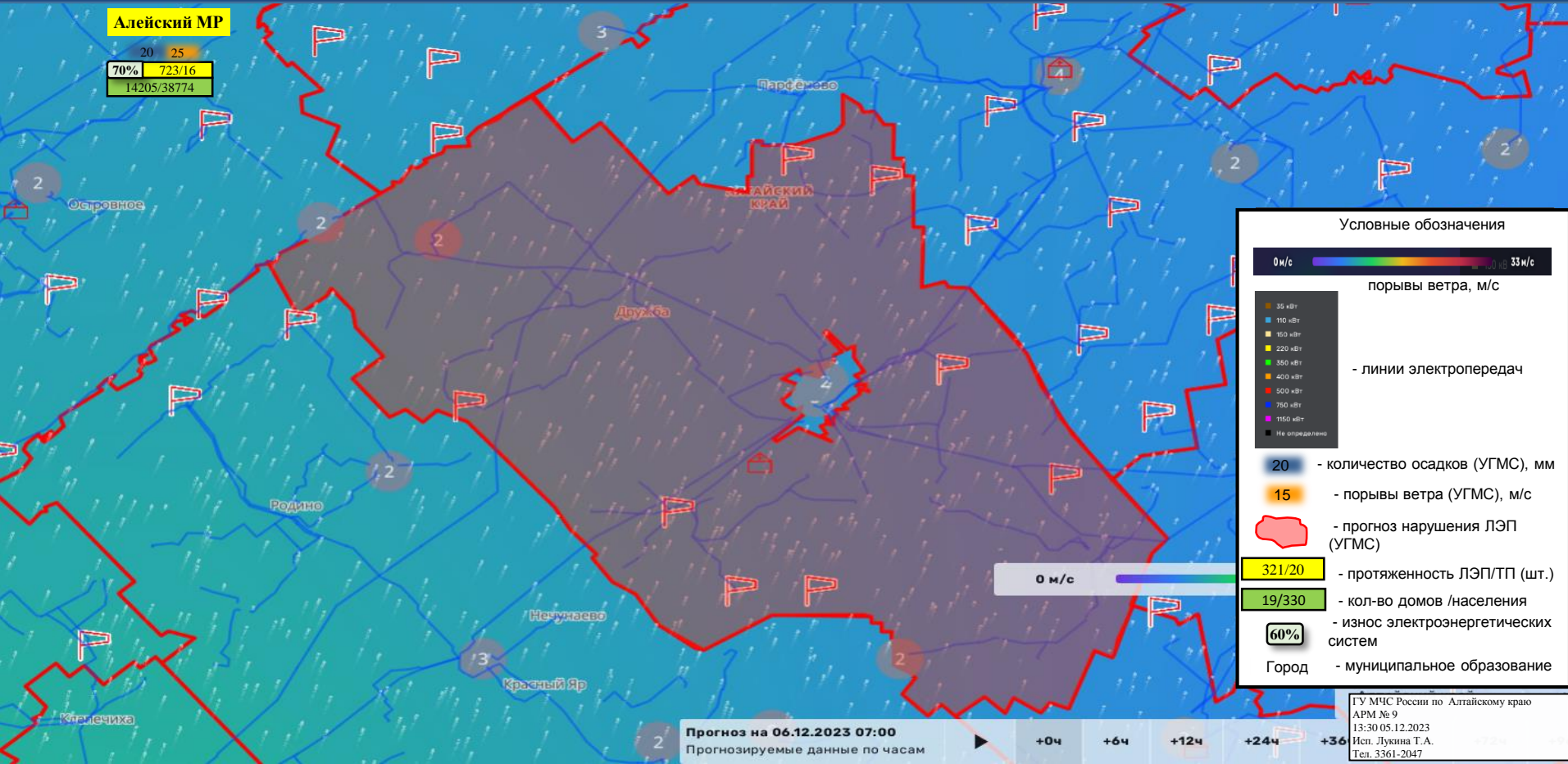
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 05.12.2023
Исп. Лукина Т. А.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05-07.12.2023)



Алейский МР

20 25
70% 723/16
14205/38774



Условные обозначения



порывы ветра, 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

- муниципальное образование

Прогноз на 06.12.2023 07:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 05.12.2023
Исп. Лукина Т.А.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ БЫСТРОИСТОКСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05-07.12.2023)



Быстроистокский МР

20 25

69% 902/318
9765/29580



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)

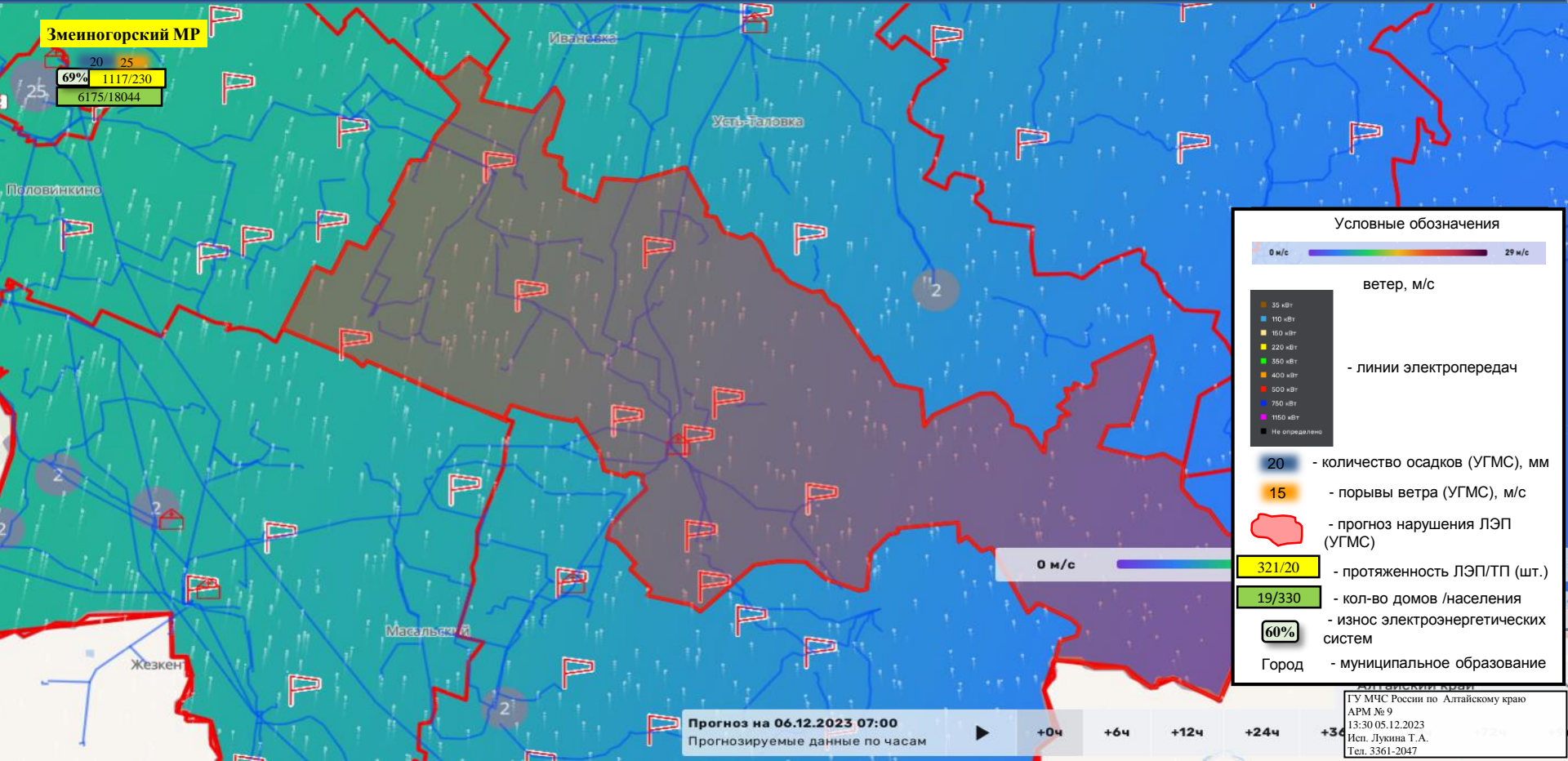
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗМЕИНОГОРСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05-07.12.2023)



Змеиногорский МР

20 25
69% 1117/230
6175/18044

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

- муниципальное образование

Прогноз на 06.12.2023 07:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

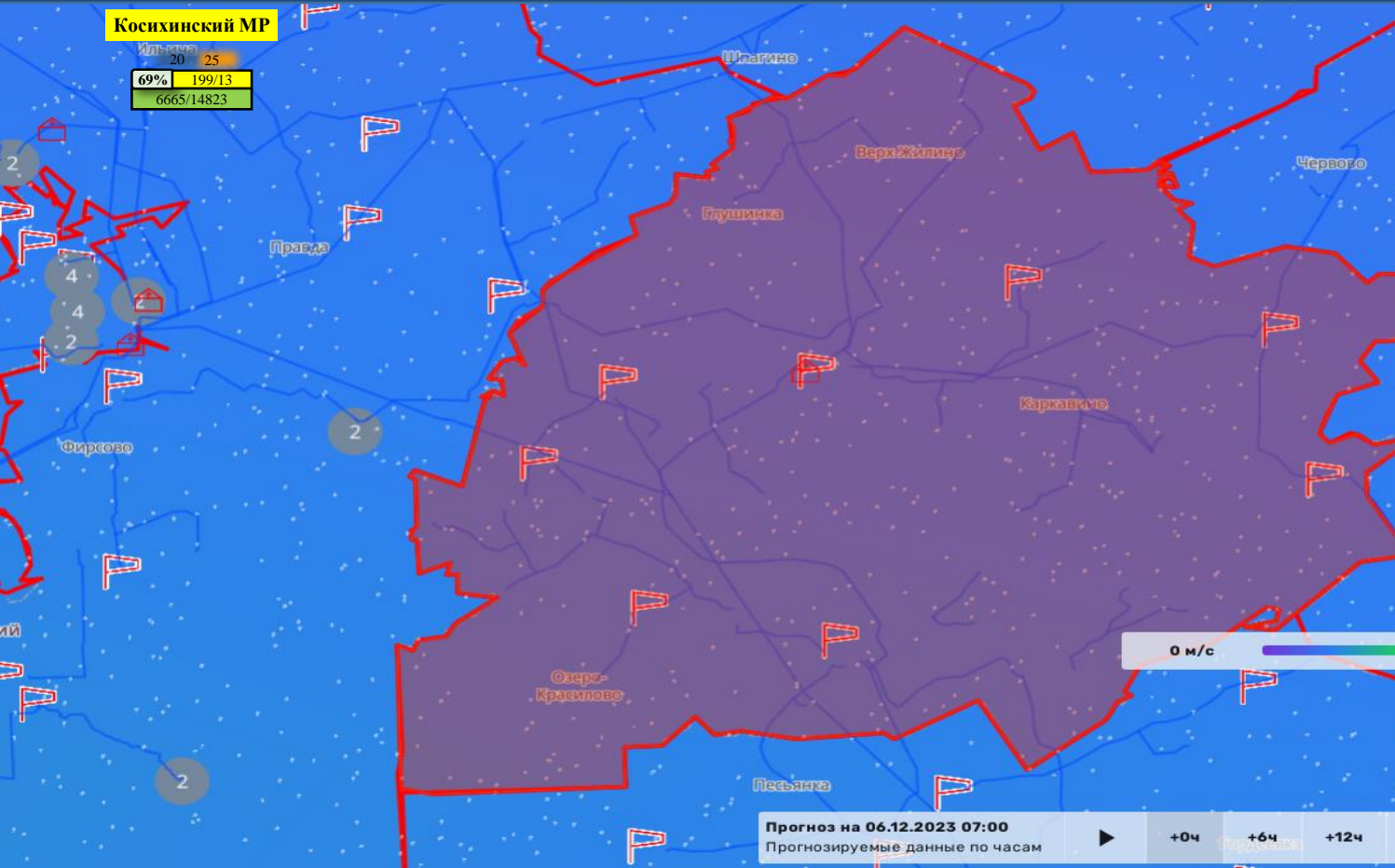
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 05.12.2023
Исп. Лукина Т.А.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КОСИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05-07.12.2023)



Косихинский МР

Идентификация
20 25
69% 199/13
6665/14823



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 06.12.2023 07:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 05.12.2023
Исп. Лукина Т. А.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЩЕКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05-07.12.2023)



Прогноз на 06.12.2023 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

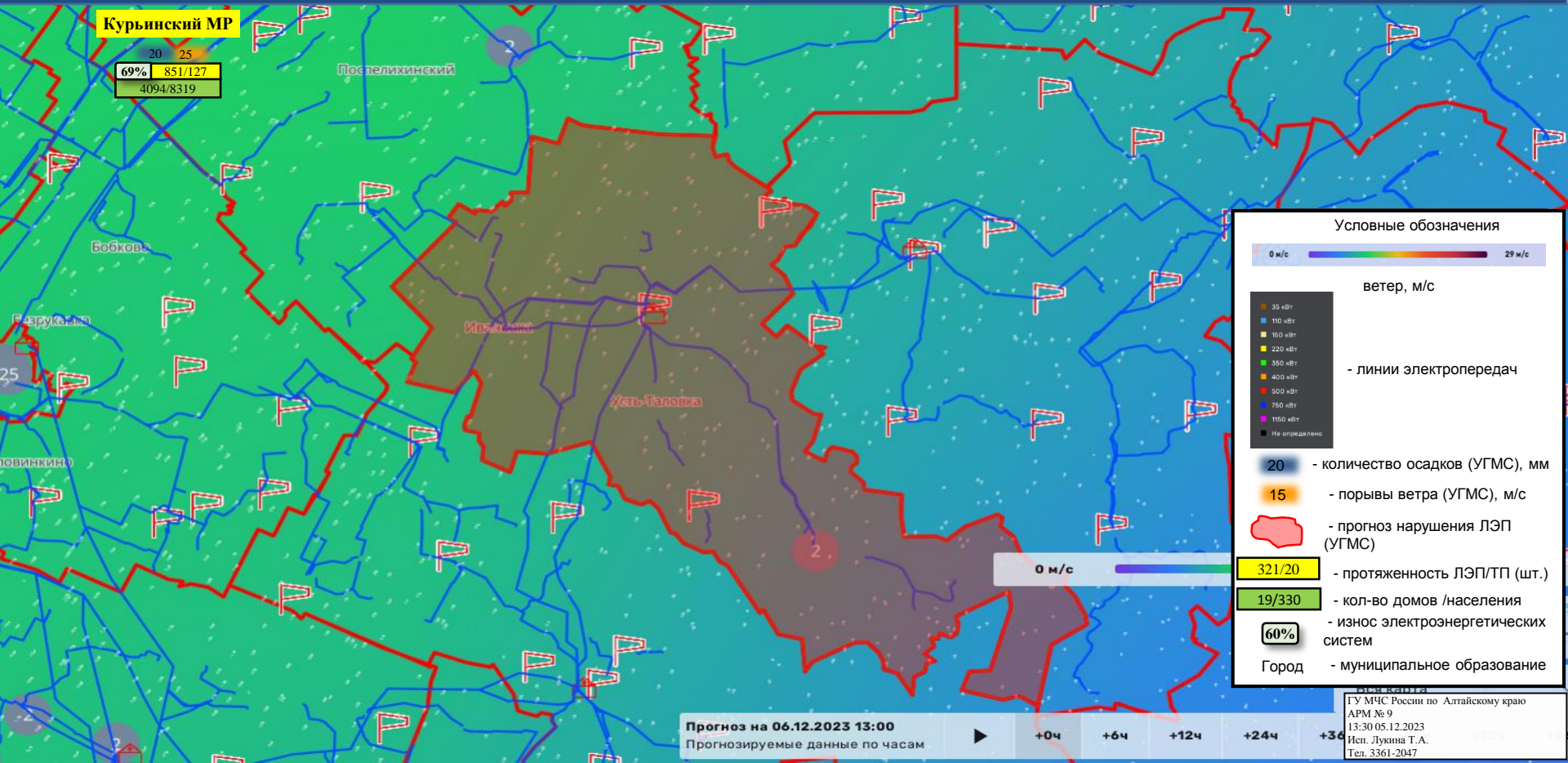
+12ч

+24ч

+36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 05.12.2023
Исп. Лукина Т. А.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05-07.12.2023)

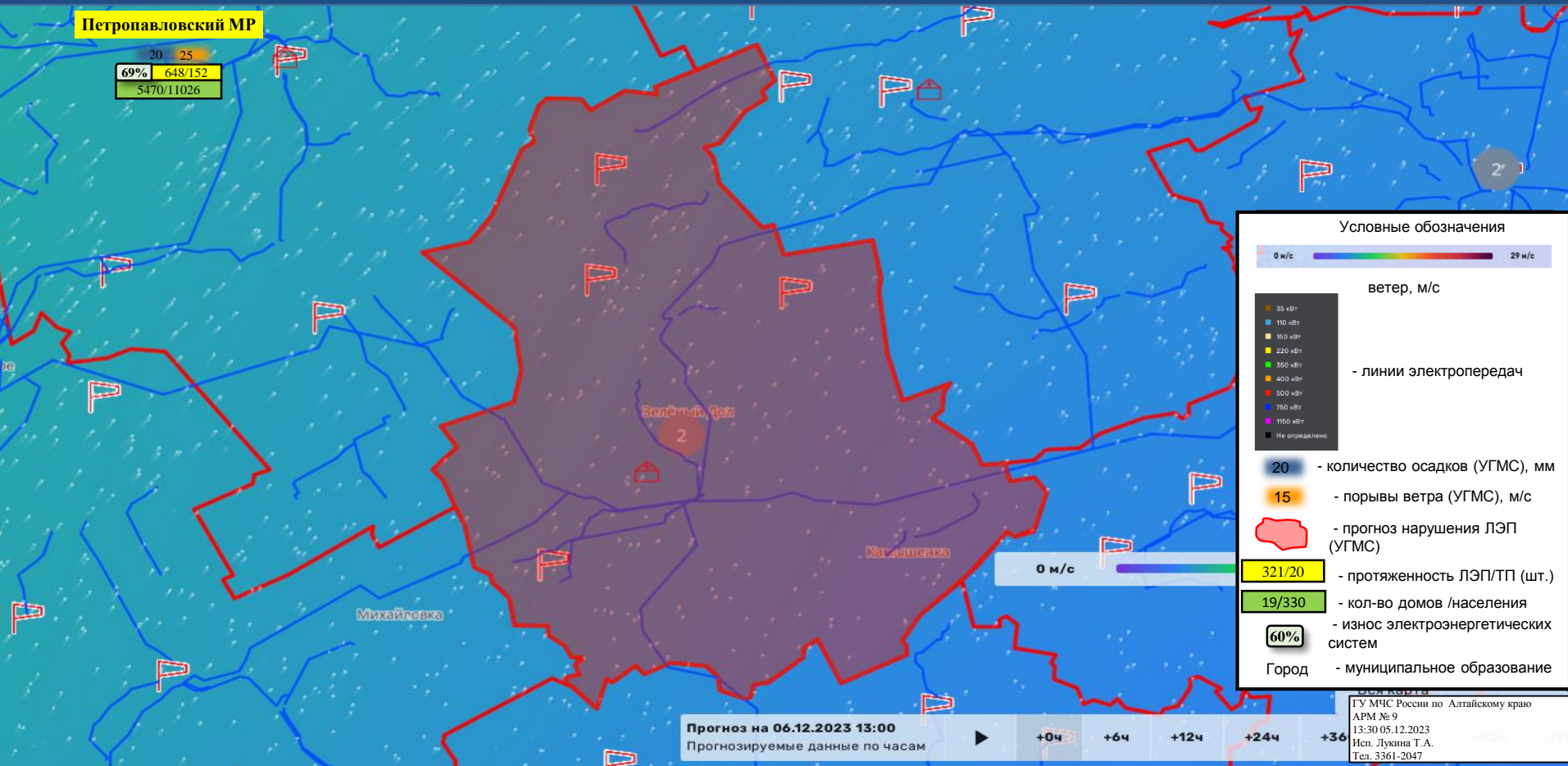


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05-07.12.2023)



Петропавловский МР

20 25
69% 648/152
5470/11026



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 06.12.2023 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

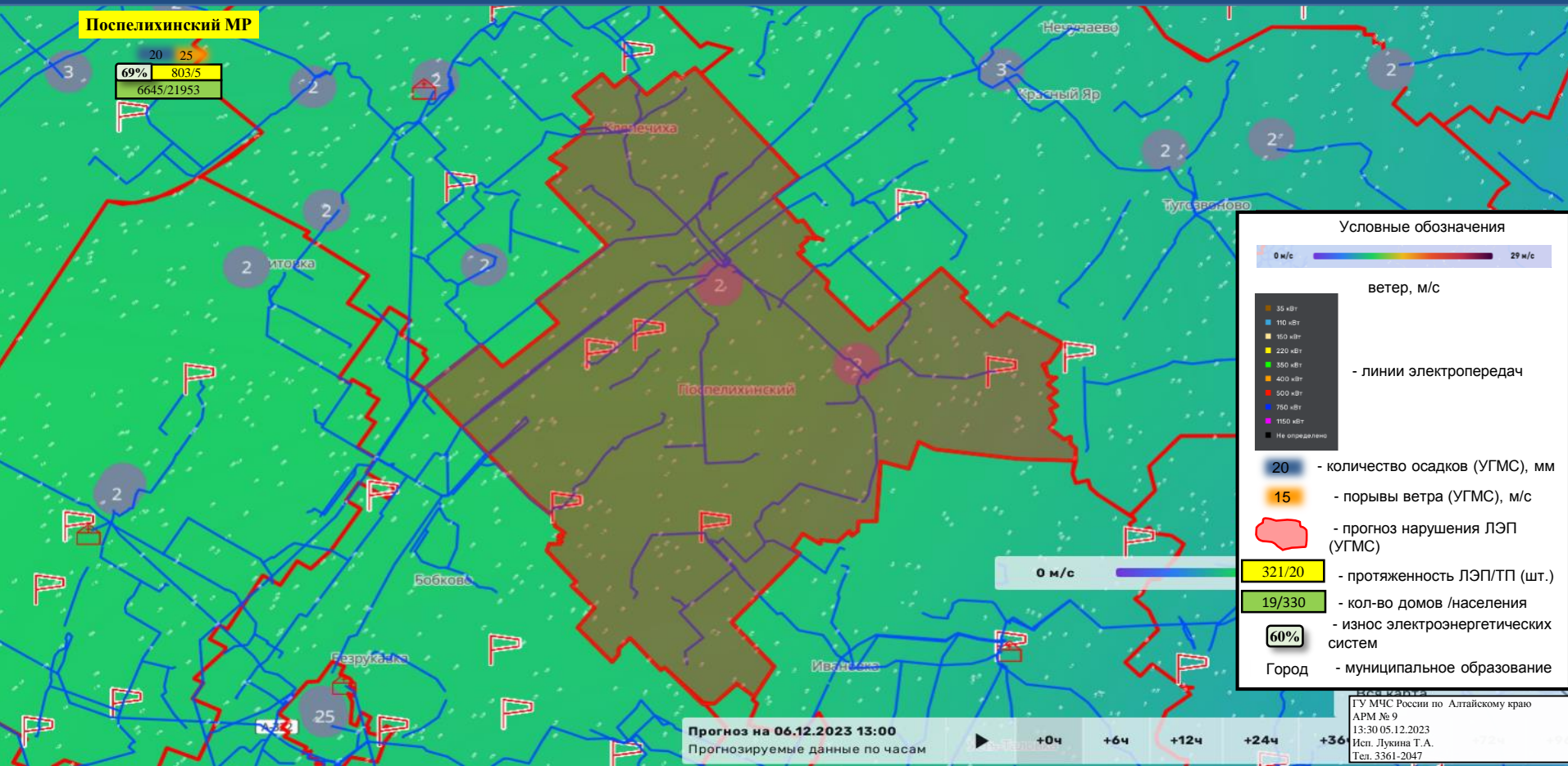
+12ч

+24ч

+36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 05.12.2023
Исп. Лукина Т. А.
Тел. 3361-2047

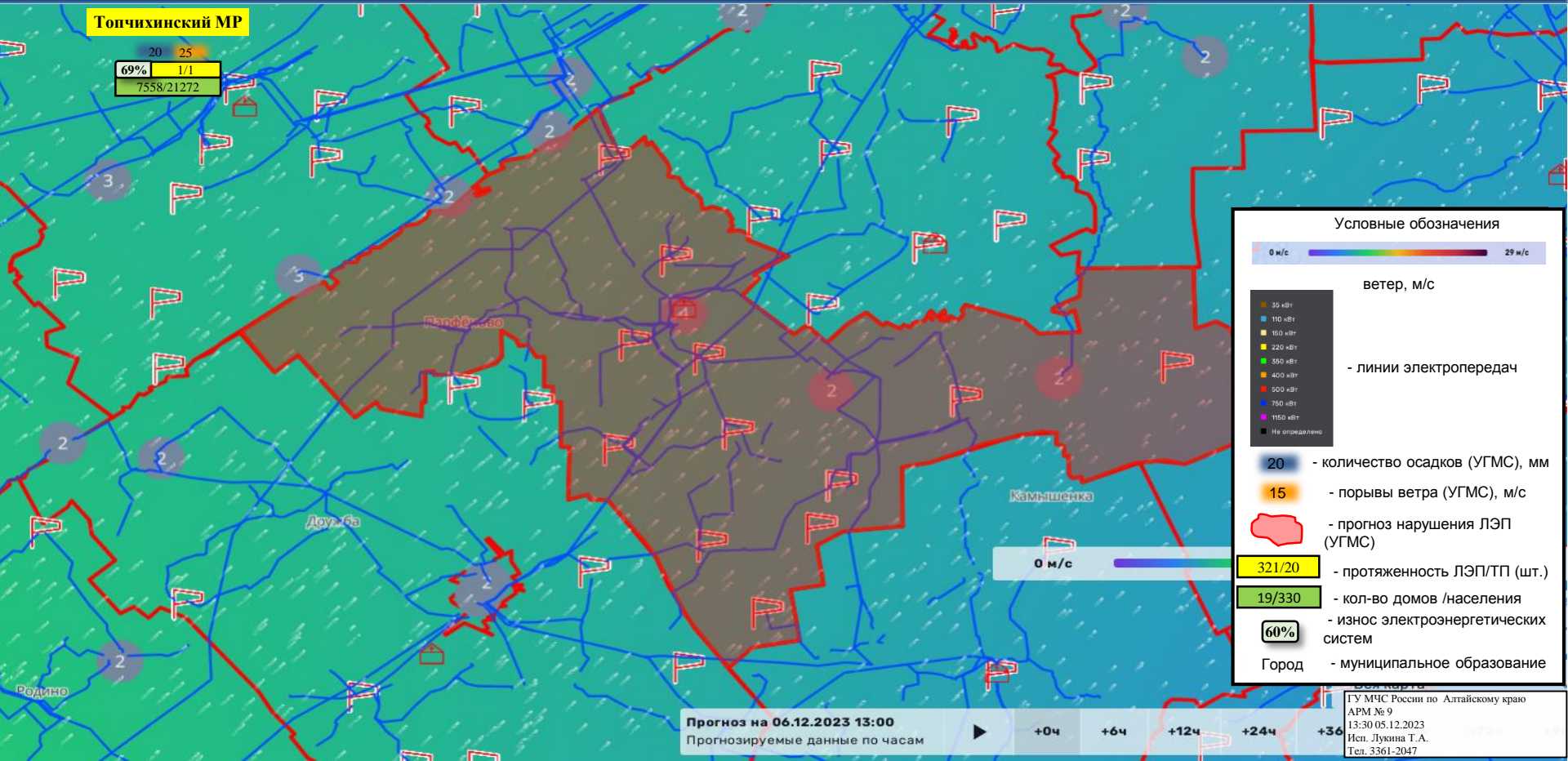
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСПЕЛИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05-07.12.2023)



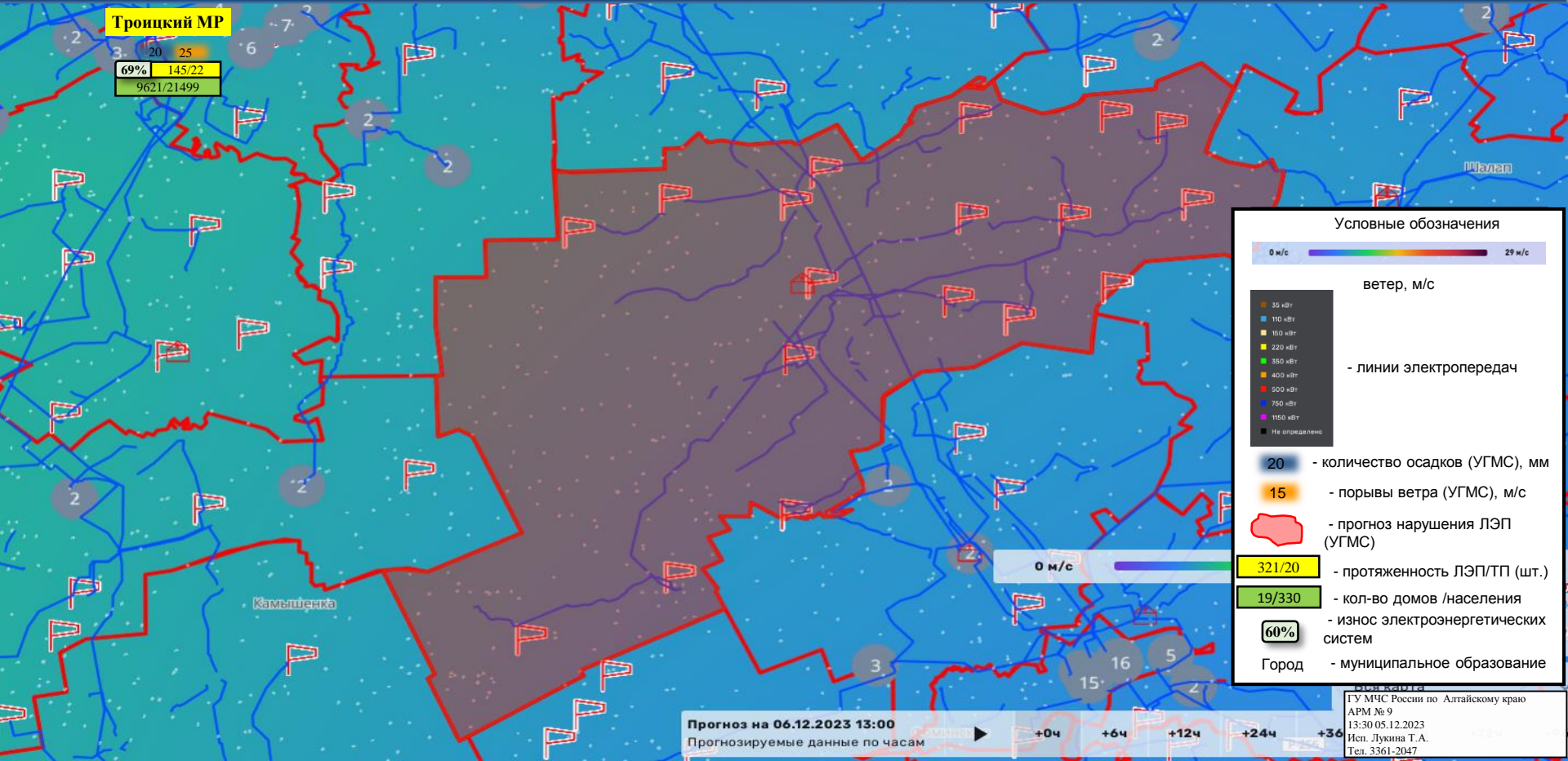
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ РУБЦОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05-07.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОПЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05-07.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05-07.12.2023)



Троицкий МР

20 25
69% 145/22
9621/21499

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

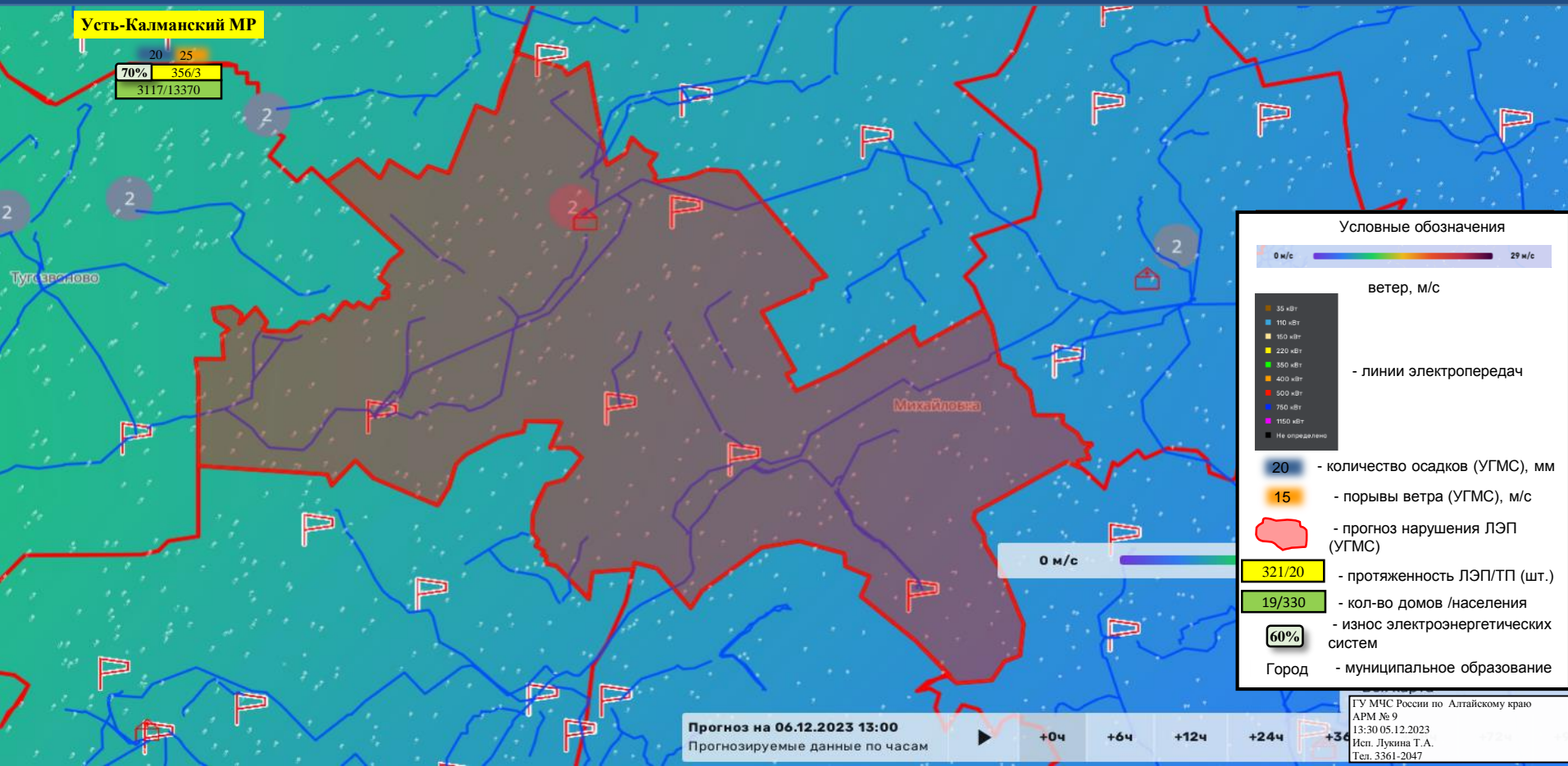
Прогноз на 06.12.2023 13:00

Прогнозируемые данные по часам

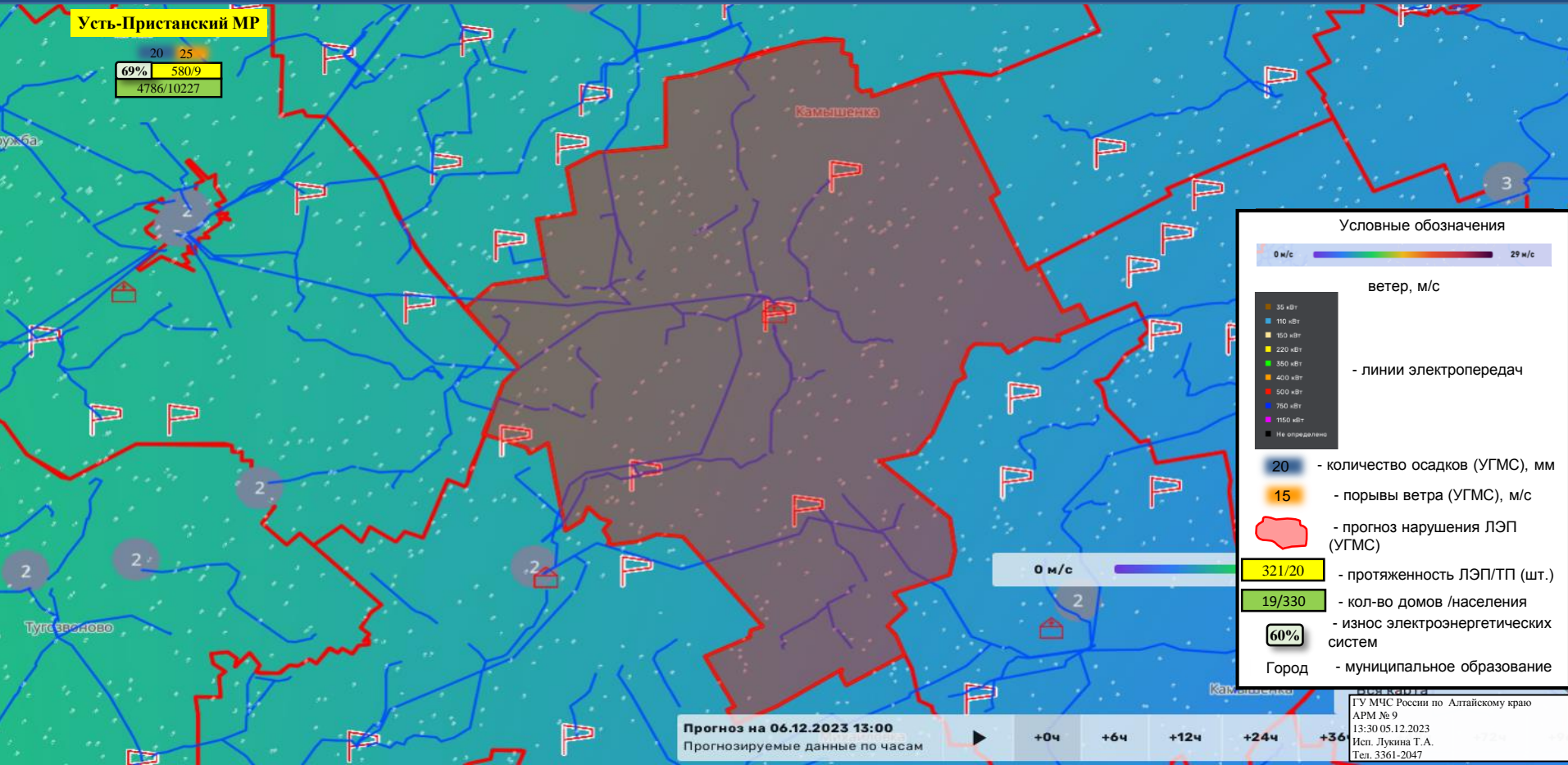
+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 05.12.2023
Исп. Лукина Т. А.
Тел. 3361-2047

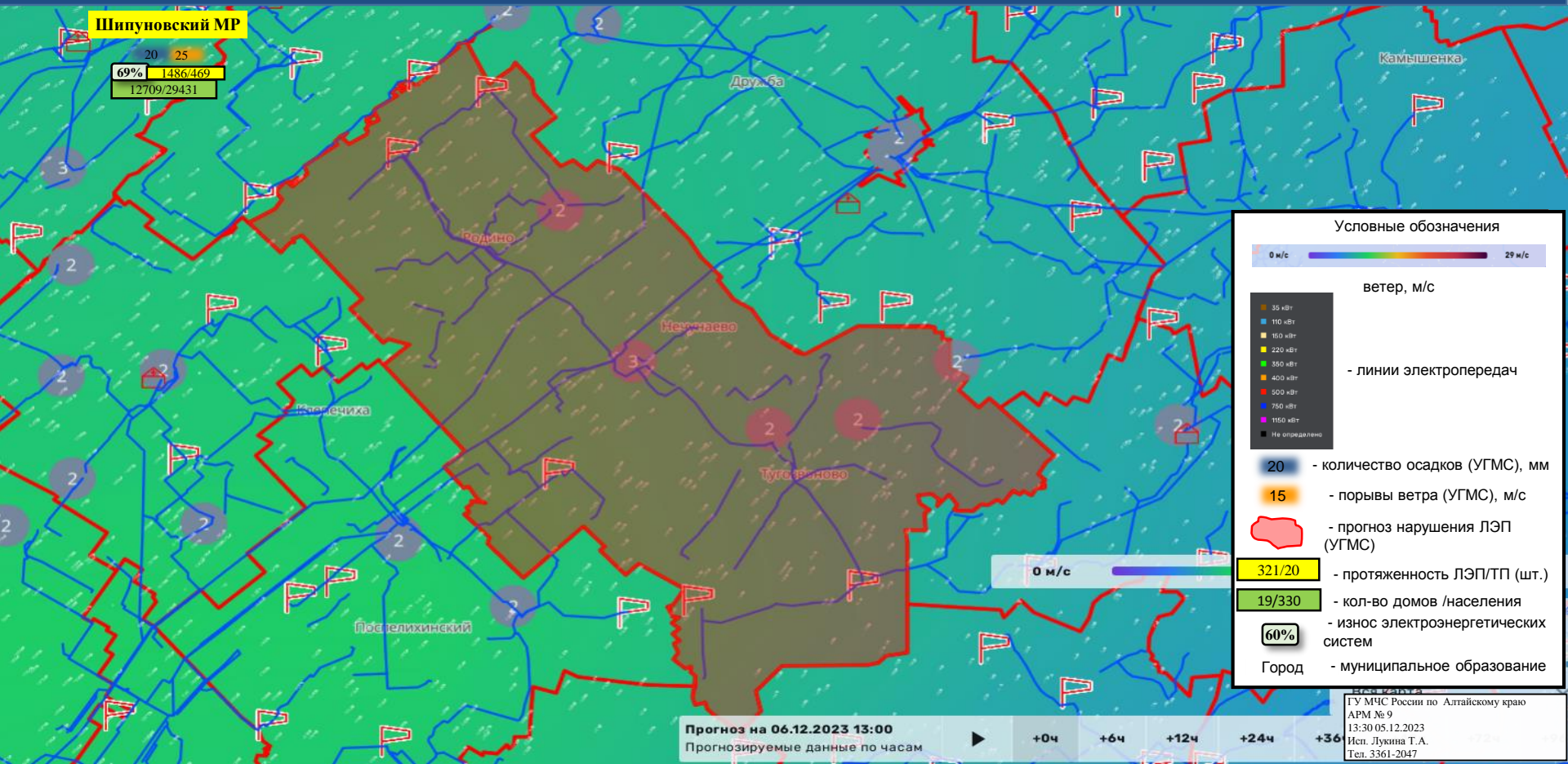
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05-07.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05-07.12.2023)



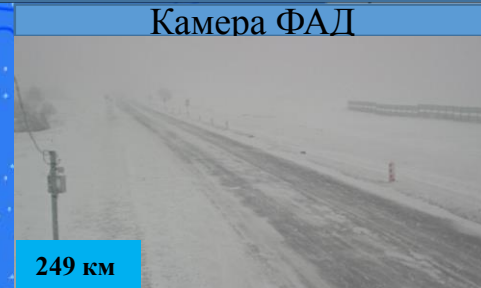
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ШИПУНОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 05-07.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В КОСИХИНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 05-07.12.2023)

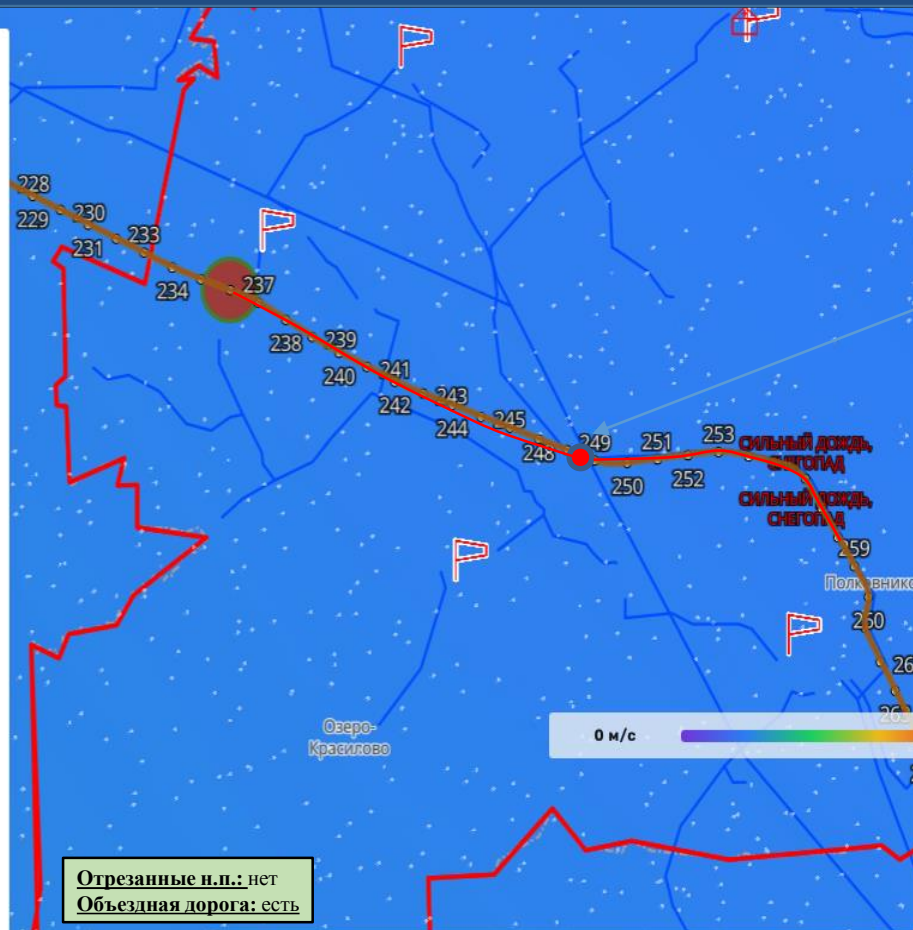


Камера ФАД



249 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

0 мм — 125 мм

осадки, мм

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: есть

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ТРОИЦКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 05-07.12.2023)



Федеральные автодороги

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

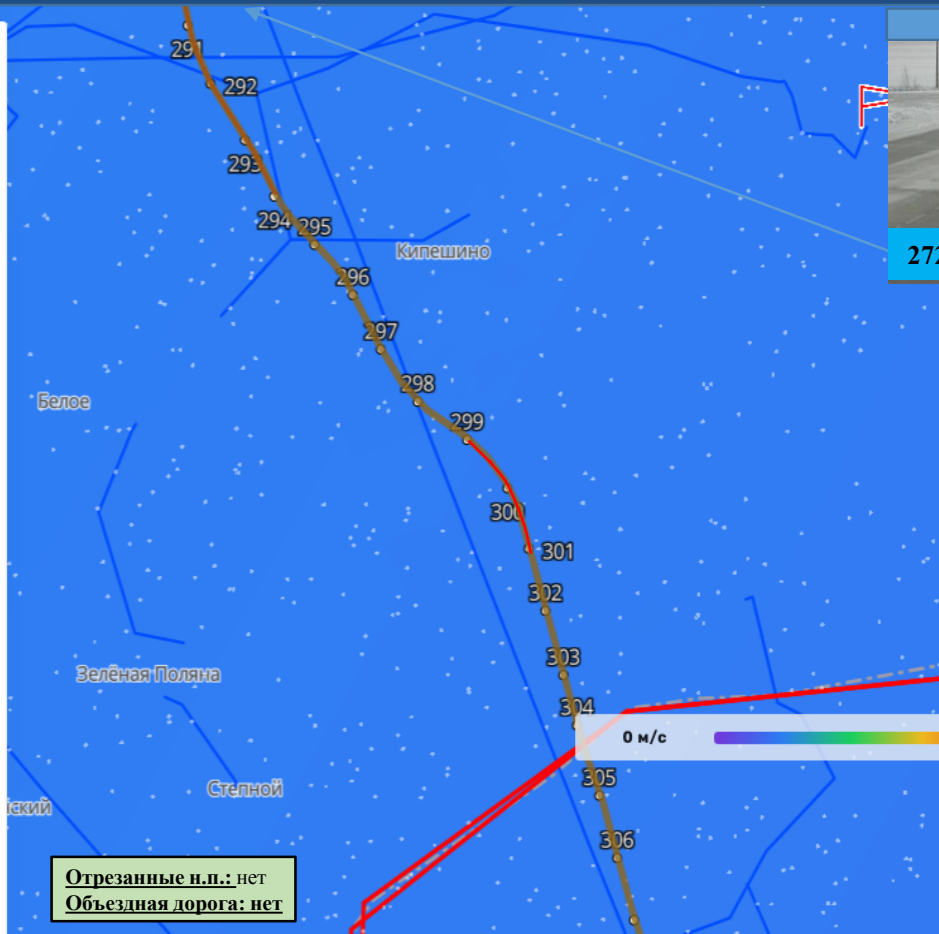
Координаты (Ш, Д)
52.3274 86.1857
52°19'38"N 86°11'8"E

Дата внесения информации 13 июля 2022 15:46

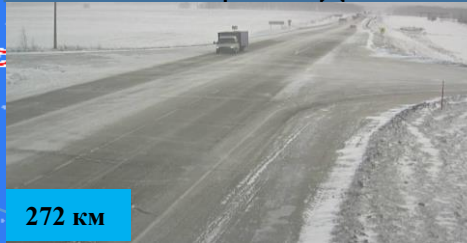
Название
Р-256 "Чуйский тракт"
Новосибирск - Барнаул -
Горно-Алтайск - граница с
Монголией

Краткое название Р-256

Начало дороги 28+863



Камера ФАД



272 км

Условные обозначения



осадки, мм

- 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 05.12.2023
Исп. Лукина Т. А.
Тел. 3361-2047

Вся карта

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ЗОНАЛЬНОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 05-07.12.2023)



Федеральные автодороги

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

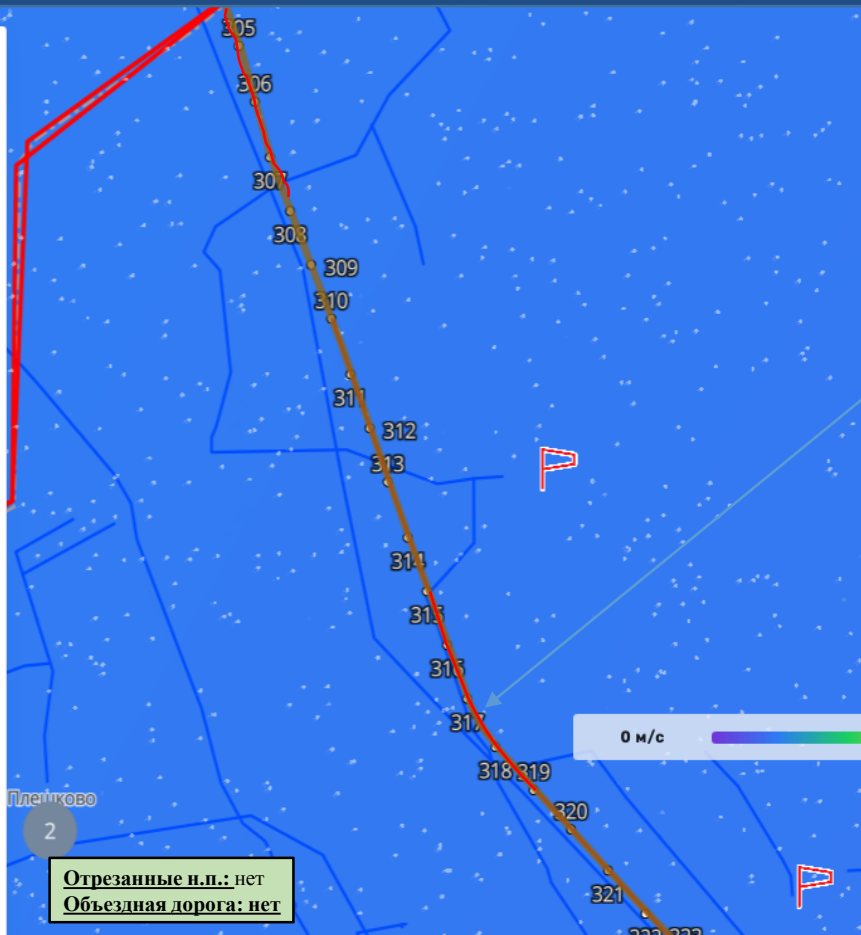
Координаты (Ш, Д)
52.3274 86.1857
52°19'38"N 86°11'8"E

Дата внесения информации 13 июля 2022 15:46

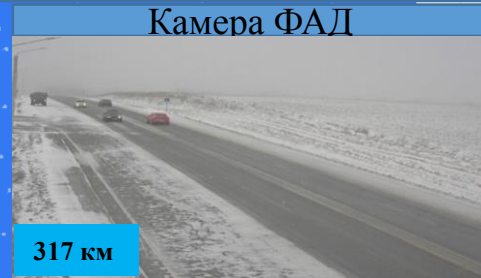
Название
Р-256 "Чуйский тракт"
Новосибирск - Барнаул -
Горно-Алтайск - граница с
Монголией

Краткое название Р-256

Начало дороги 28+863



Камера ФАД



317 км

Условные обозначения



осадки, мм

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Вся карта

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 05.12.2023
Исп. Лукина Т. А.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ЗОНАЛЬНОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 05-07.12.2023)



Федеральные автодороги

P-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

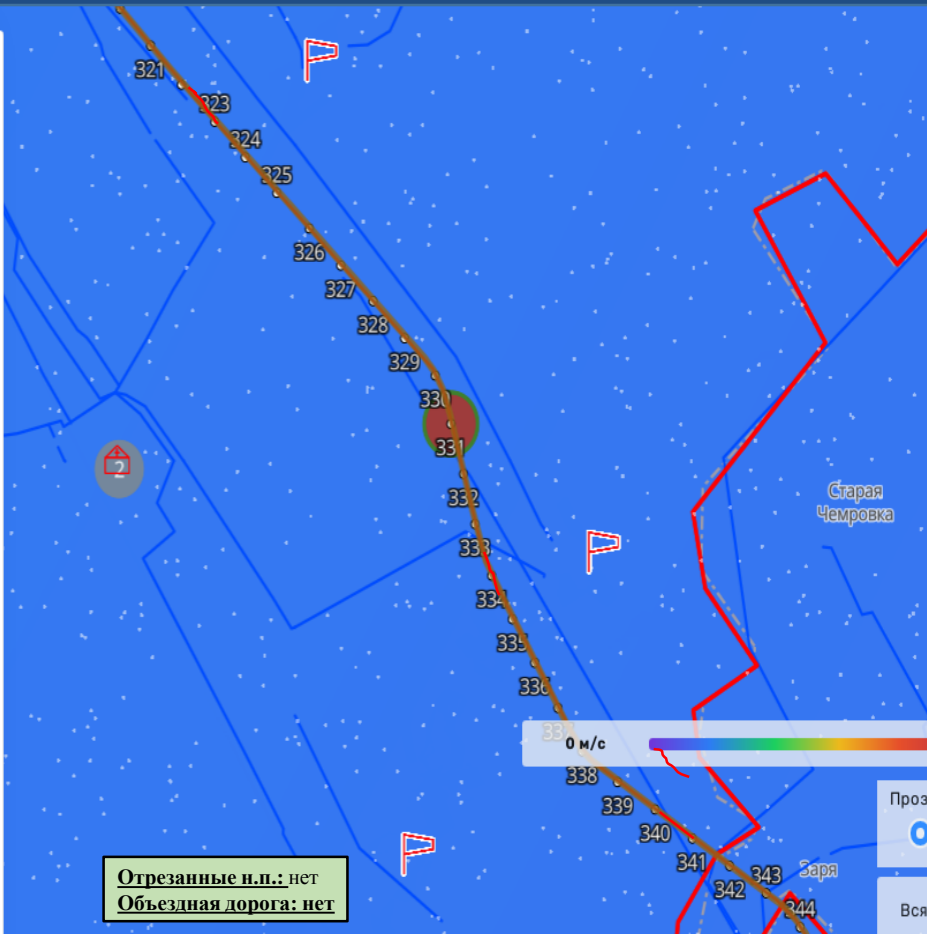
Дата внесения информации 13 июля 2022 15:46

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

Краткое название P-256

Начало дороги 28+863

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет



Условные обозначения

0 км ————— 125 км

осадки, мм

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

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 05.12.2023
Исп. Лукина Т. А.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В РУБЦОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 05-07.12.2023)



Камера ФАД



288 км

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

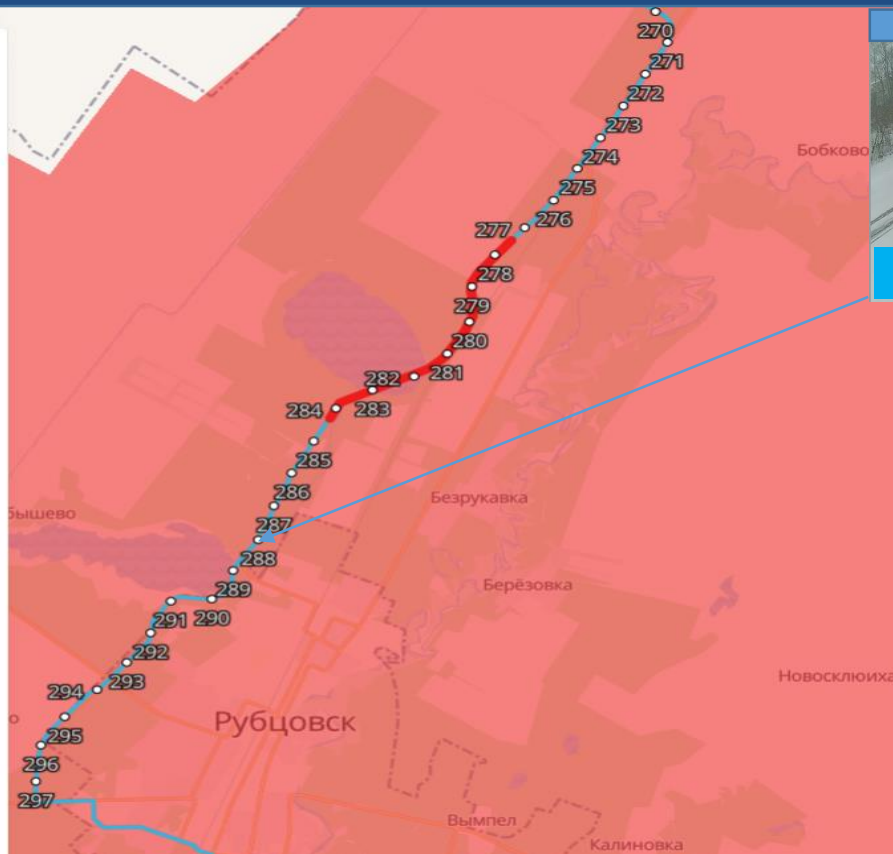
Код дороги А-322

Начало опасного участка (км) 277

Конец опасного участка (км) 282

Муниципальное образование Рубцовский район

Ответственная организация ФКУ Упрдор "Алтай"



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения



осадки, мм

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

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 05.12.2023
Исп. Лукина Т. А.
Тел. 3361-2047