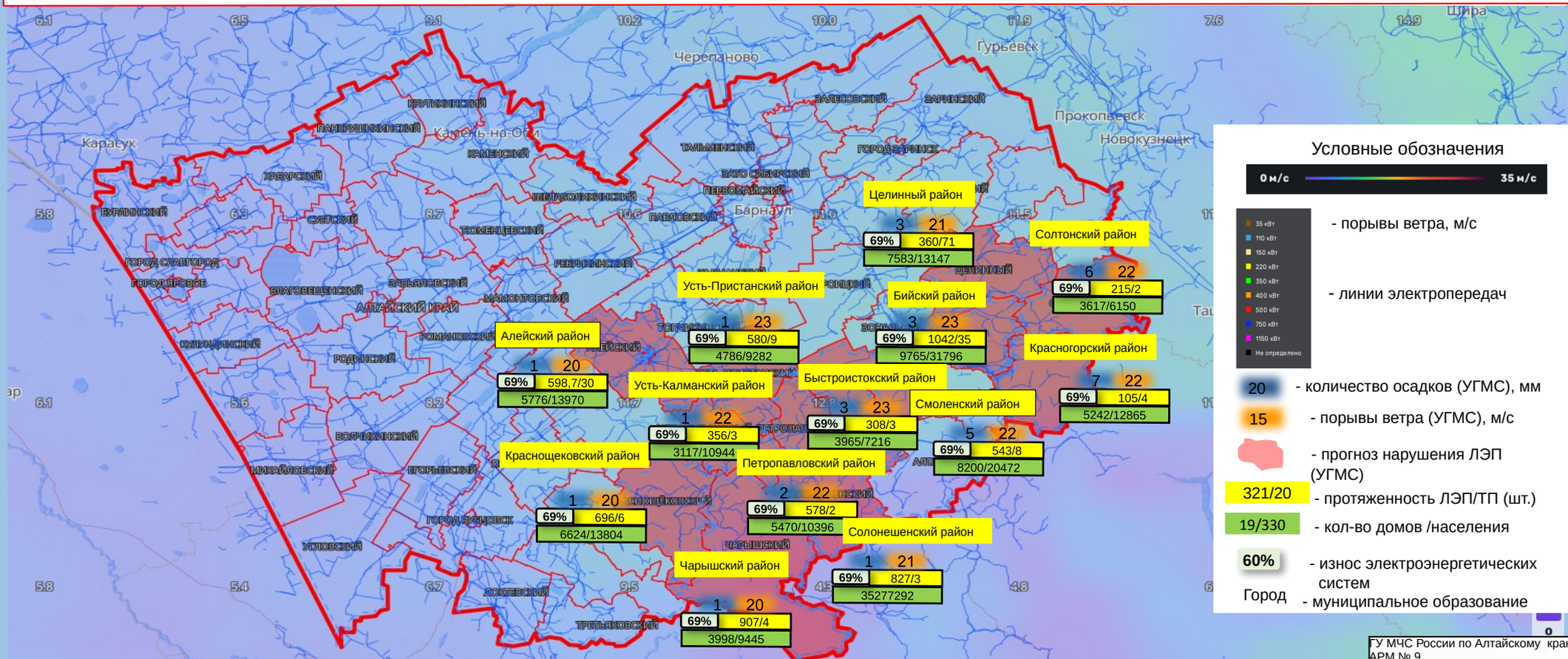


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2025)



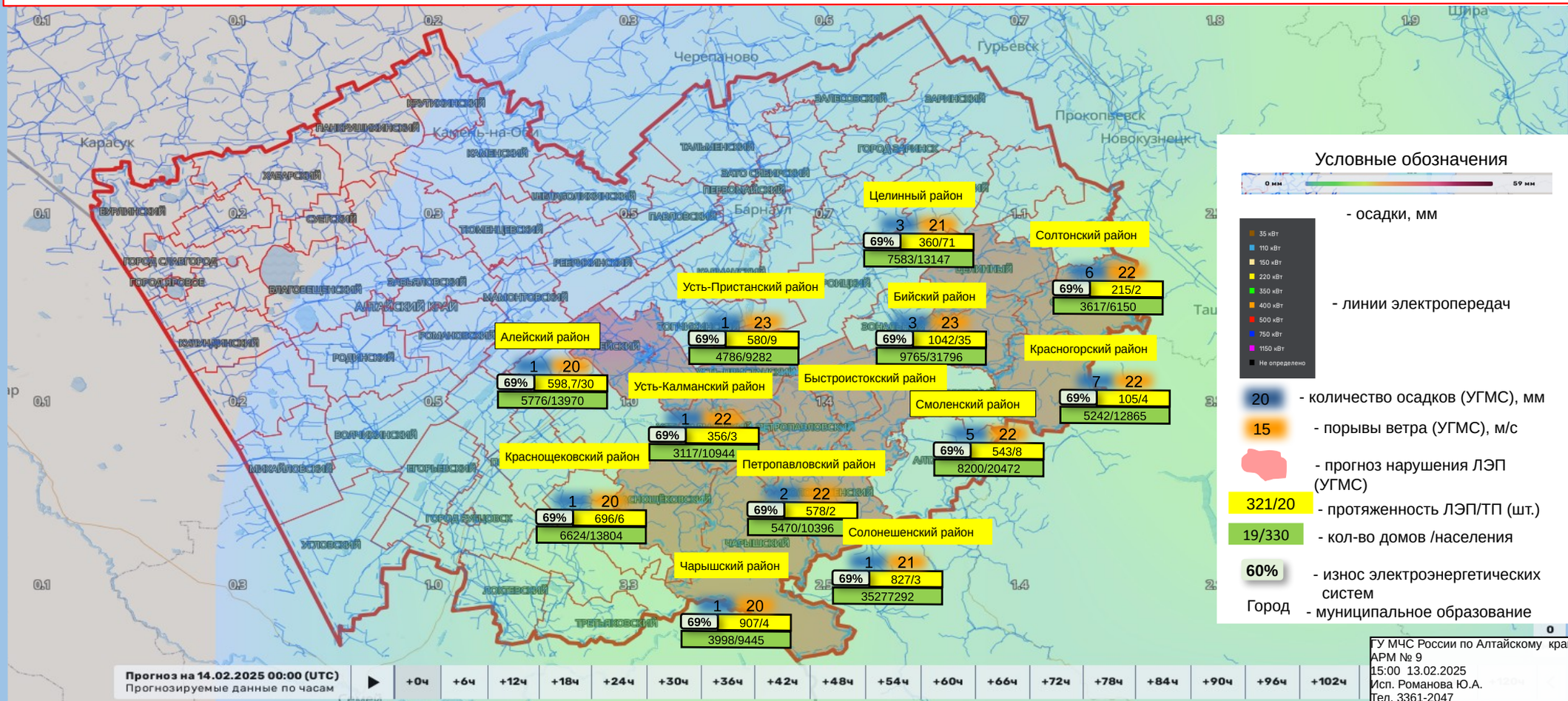
ОЯ: В Алтайском крае днём 13 февраля и в первой половине ночи 14 февраля 2025 года ожидается снег, местами сильный, метели, усиление ветра 17-22 м/с, местами порывы 25-28 м/с. На дорогах местами снежные заносы, сильная гололедица.



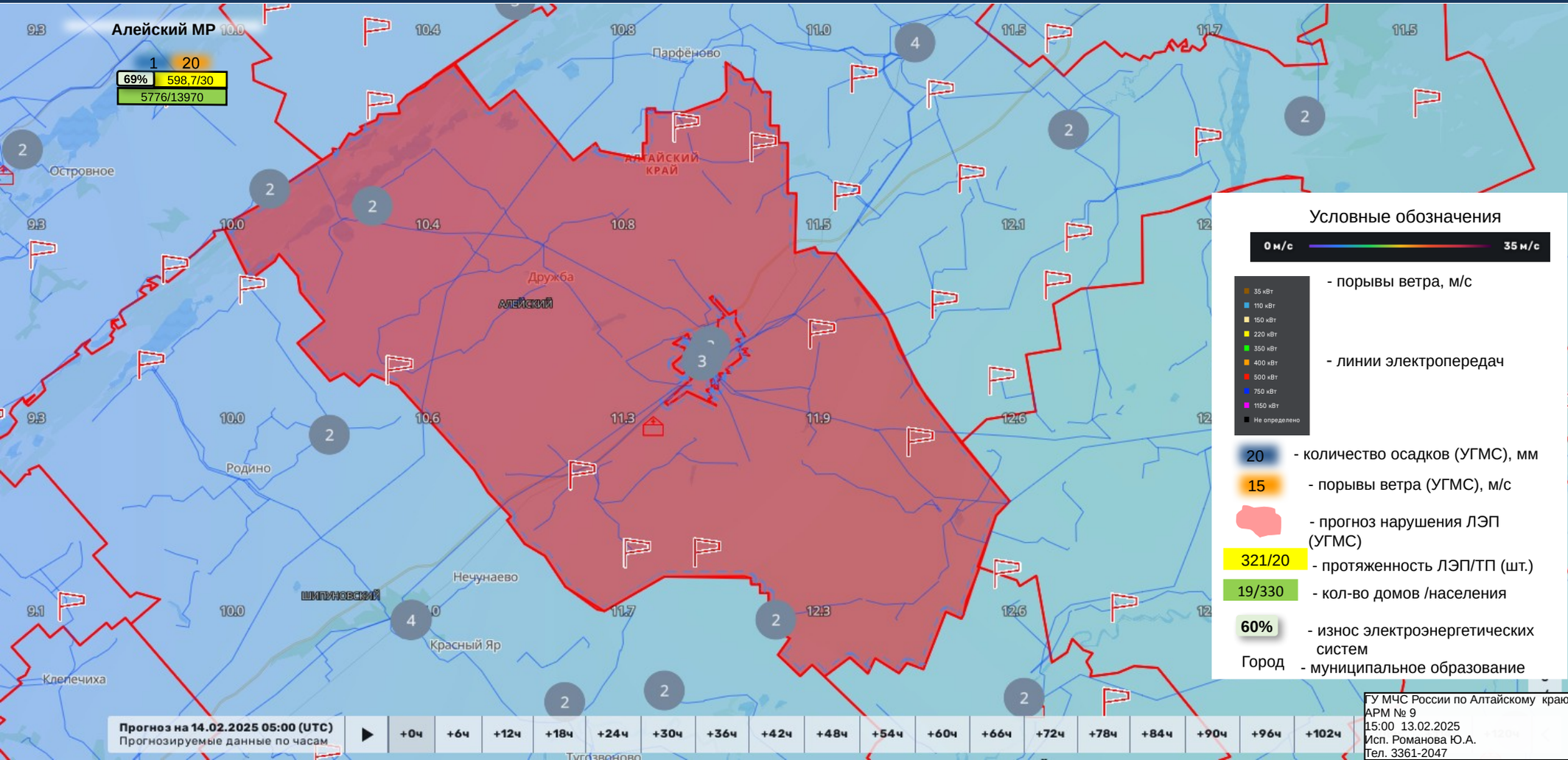
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2025)



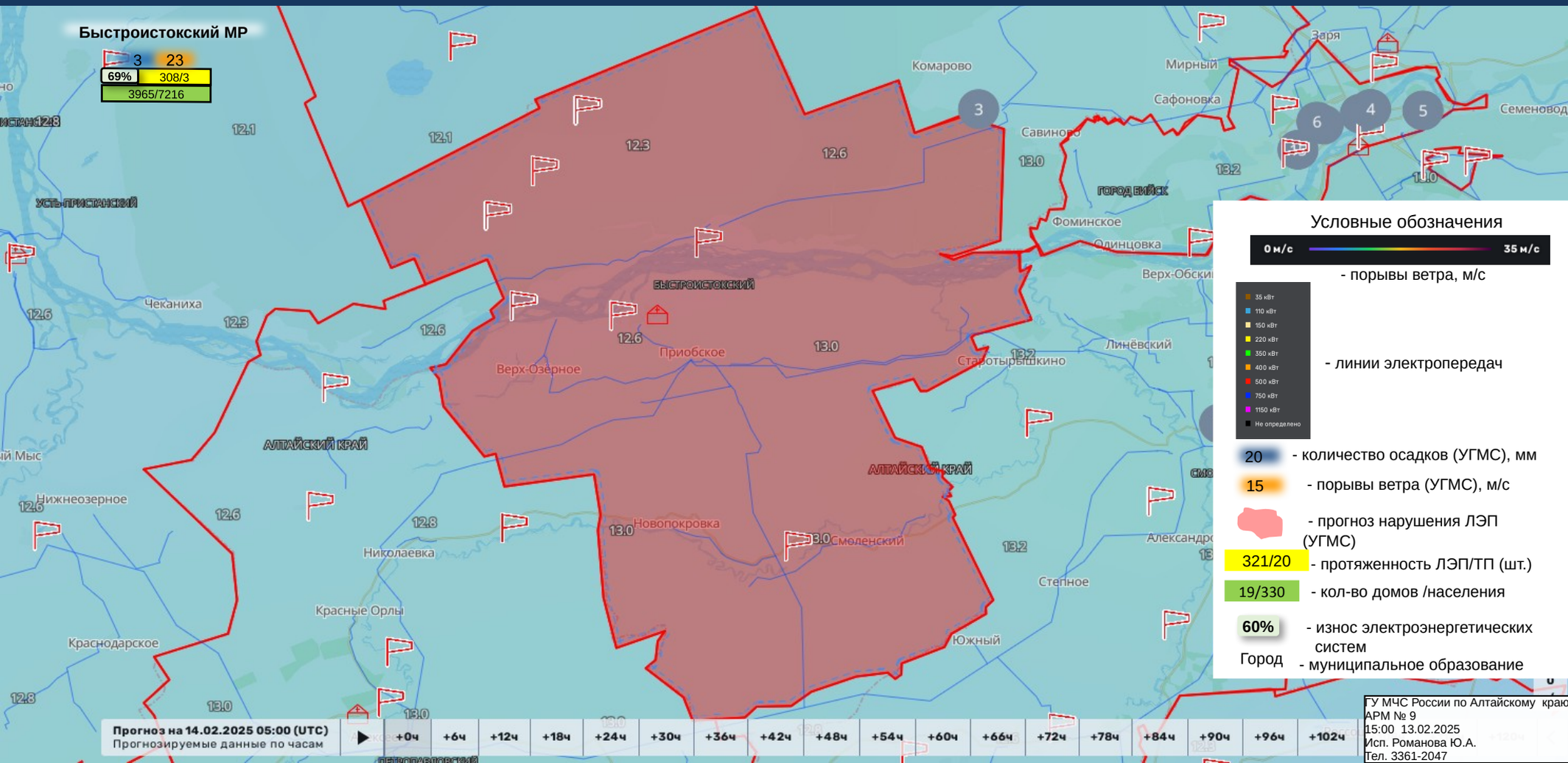
ОЯ: В Алтайском крае днём 13 февраля и в первой половине ночи 14 февраля 2025 года ожидается снег, местами сильный, метели, усиление ветра 17-22 м/с, местами порывы 25-28 м/с. На дорогах местами снежные заносы, сильная гололедица.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2025)



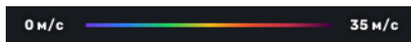
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ БЫСТРОИСТОКСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2025)



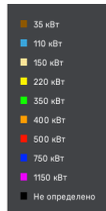
Быстроистокский МР

| | |
|-----------|-------|
| 3 | 23 |
| 69% | 308/3 |
| 3965/7216 | |

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

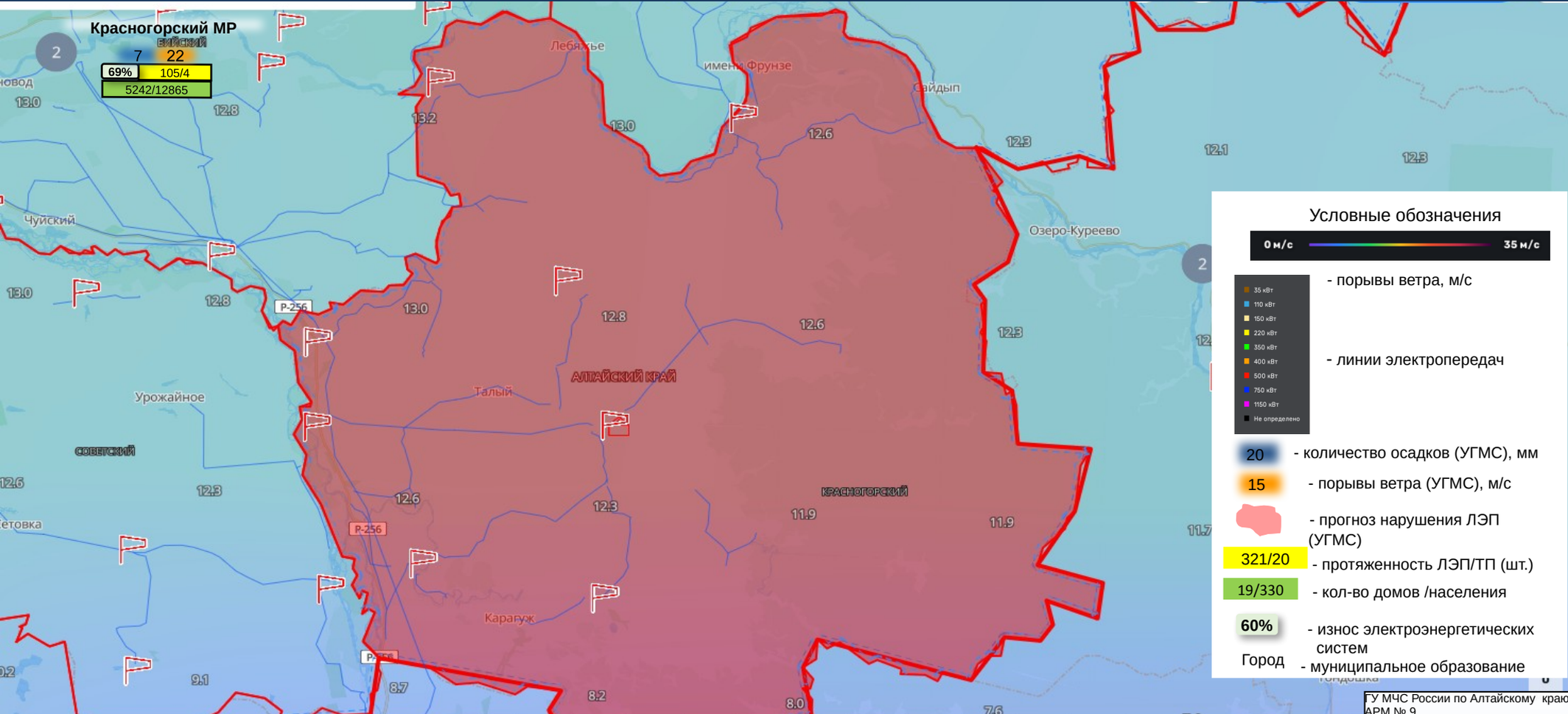
Город - муниципальное образование

Прогноз на 14.02.2025 05:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 00ч | +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч | +102ч |
|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
15:00 13.02.2025
Исп. Романова Ю.А.
Тел. 3361-2047

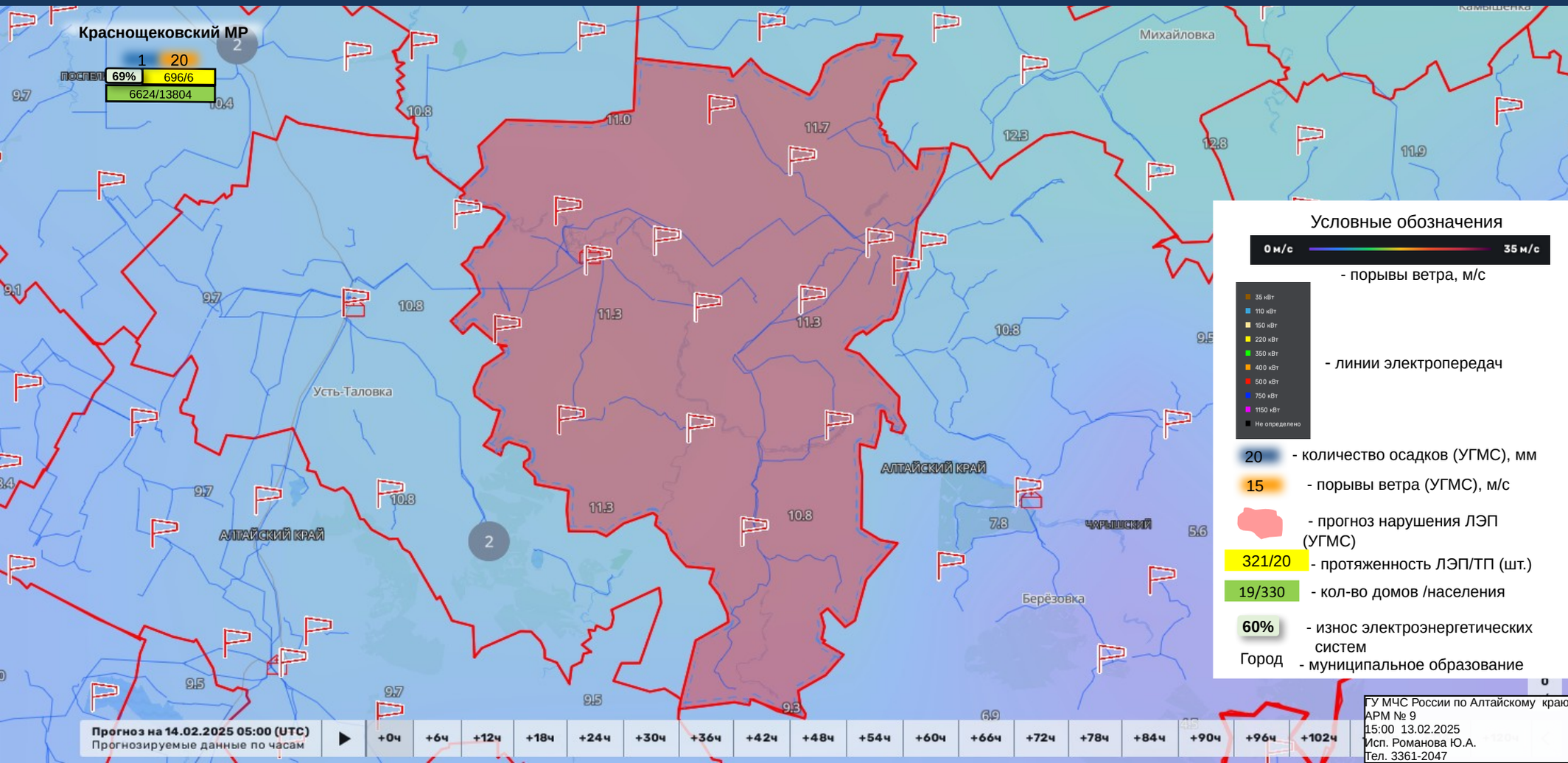
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОГОРСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2025)



Прогноз на 14.02.2025 05:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч | +102ч |
|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЩЕКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2025)



Краснощековский МР

| | |
|------------|-------|
| 1 | 20 |
| 69% | 696/6 |
| 6624/13804 | |

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 14.02.2025 05:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч +102ч

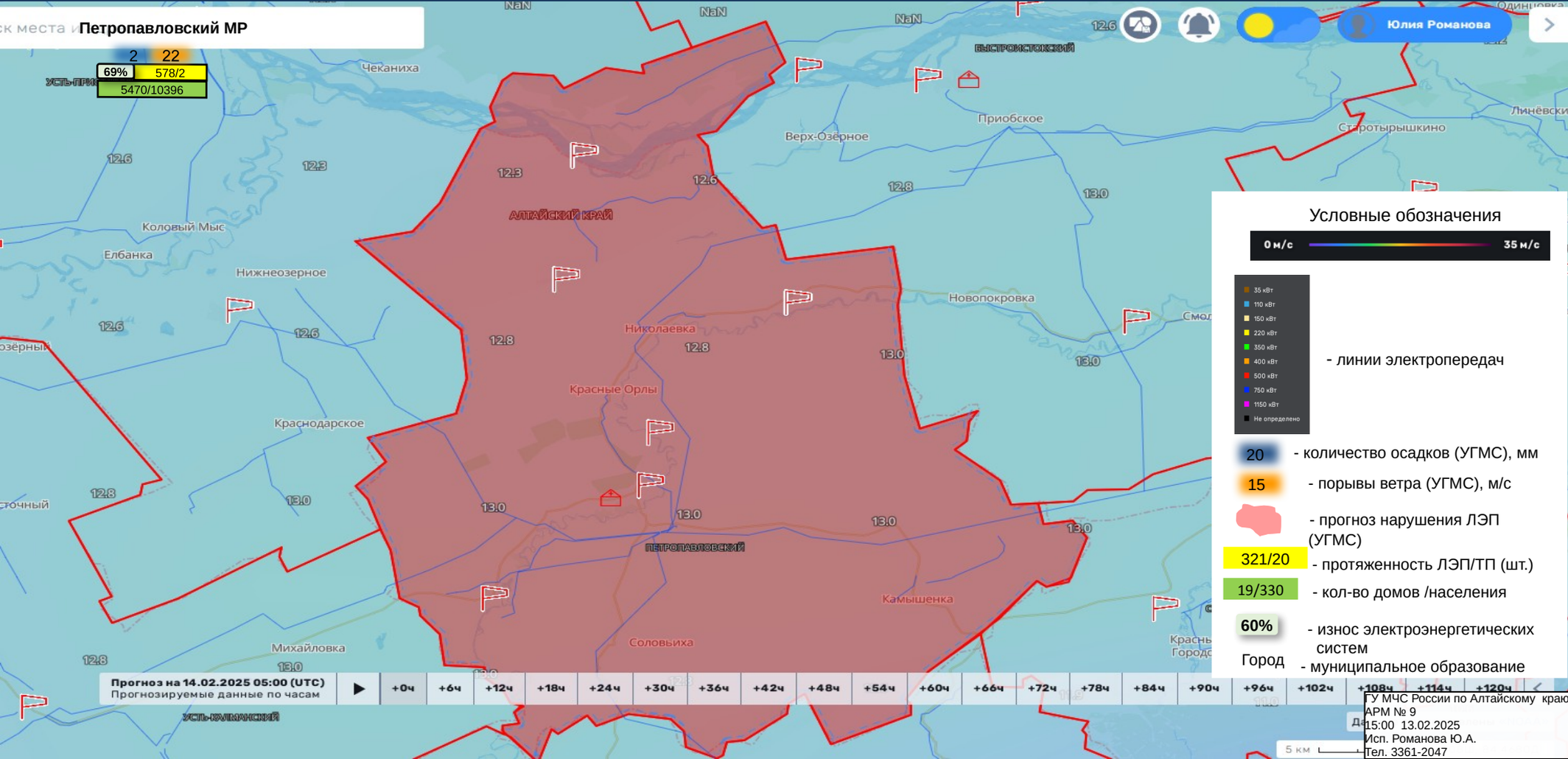
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
15:00 13.02.2025
Исп. Романова Ю.А.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2025)

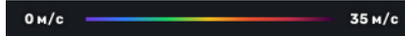


Объект места: **Петропавловский МР**

2 22
69% 578/2
5470/10396



Условные обозначения



- 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 14.02.2025 05:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч | +102ч | +108ч | +114ч | +120ч |
|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
Д. 15:00 13.02.2025
Исп. Романова Ю.А.
Тел. 3361-2047

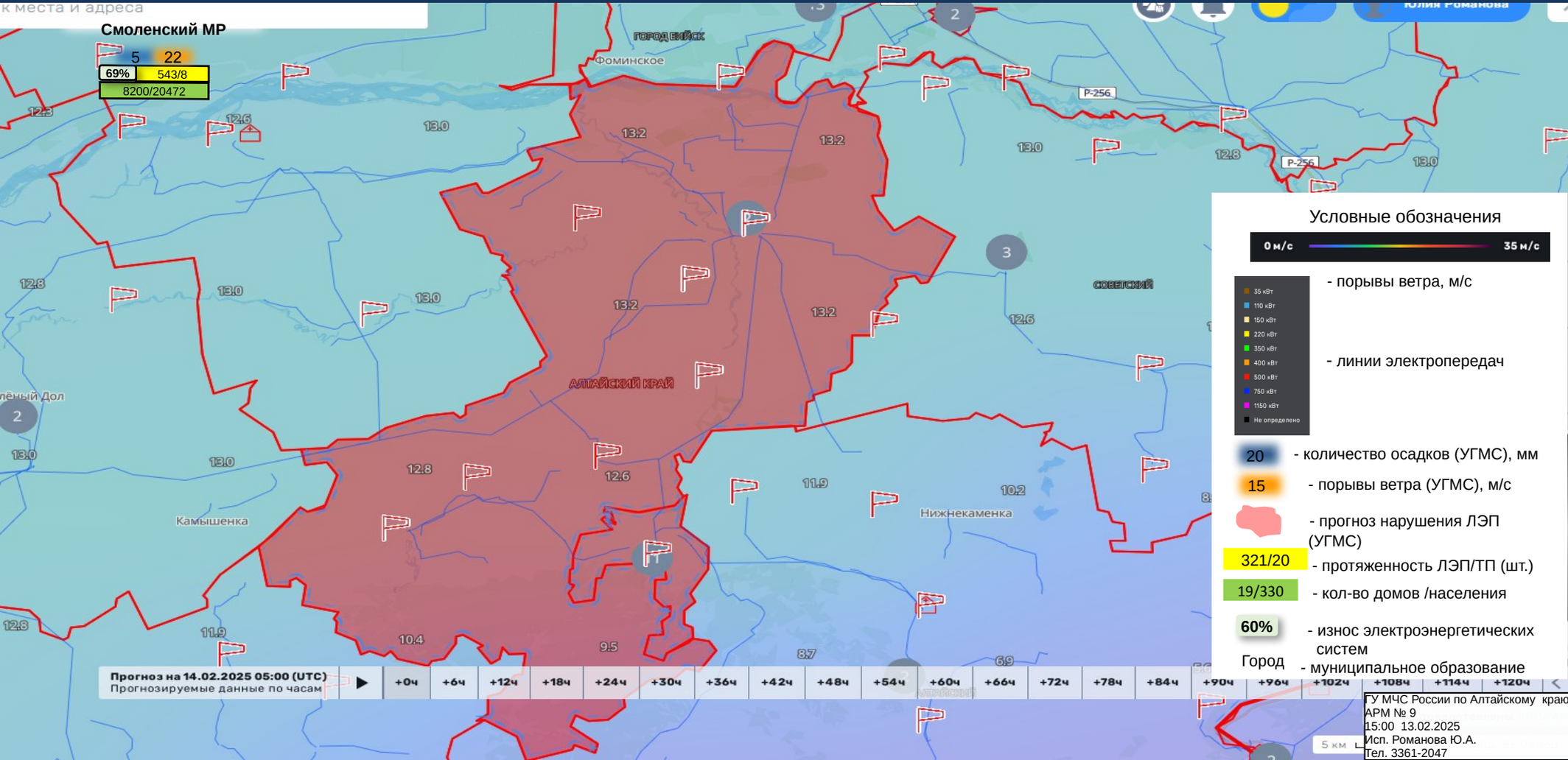
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ СМОЛЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2025)



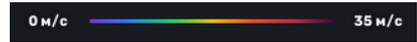
к места и адреса

Смоленский МР

5 22
69% 543/8
8200/20472



Условные обозначения



- 35 кВт - порывы ветра, м/с
 - 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

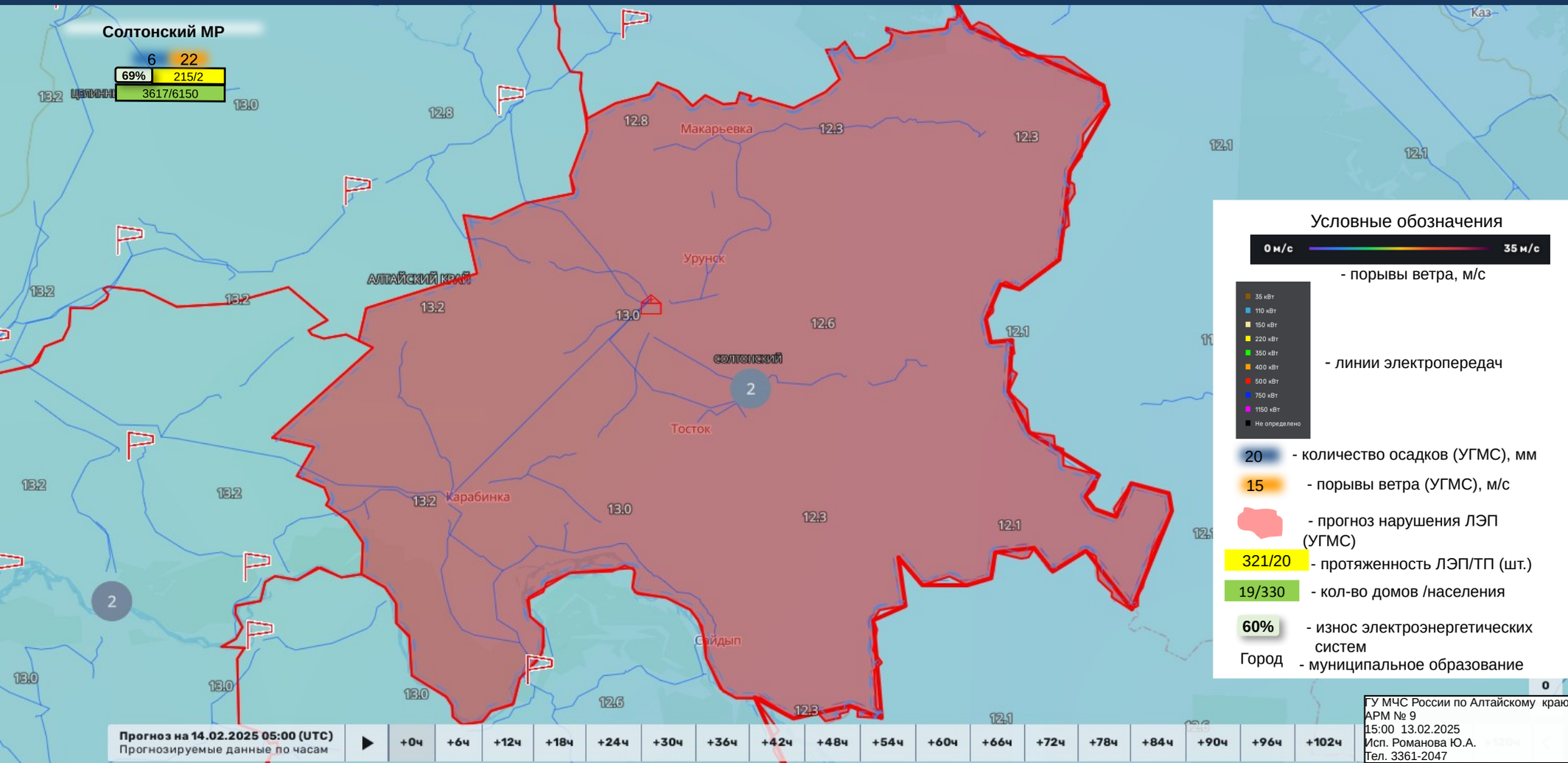
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

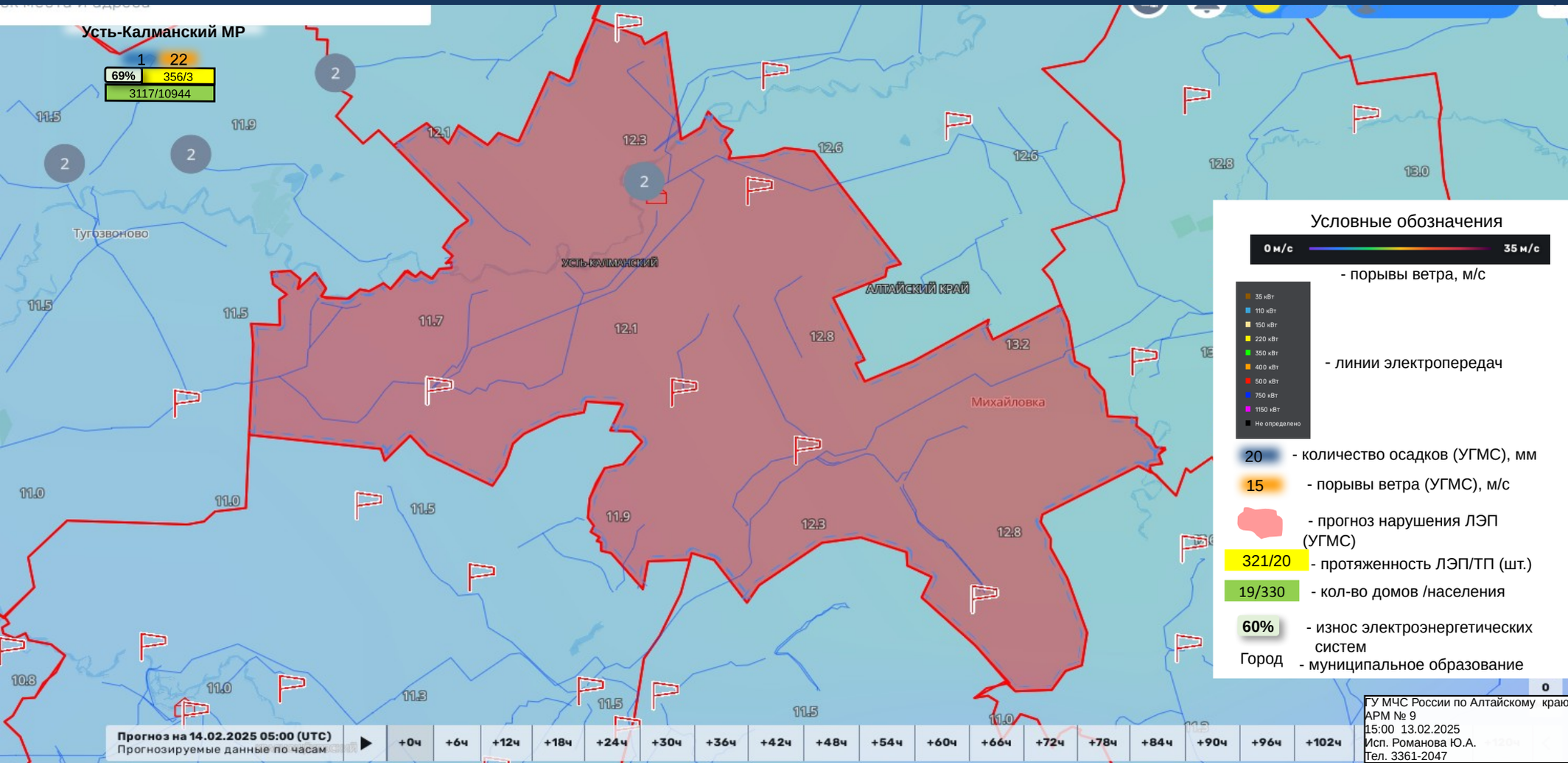
Прогноз на 14.02.2025 05:00 (UTC) | +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч | +102ч | +108ч | +114ч | +120ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
15:00 13.02.2025
Исп. Романова Ю.А.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ СОЛТОНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2025)



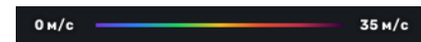
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2025)



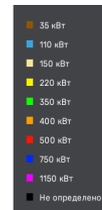
Усть-Калманский МР

1 22
69% 356/3
3117/10944

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 14.02.2025 05:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч +102ч

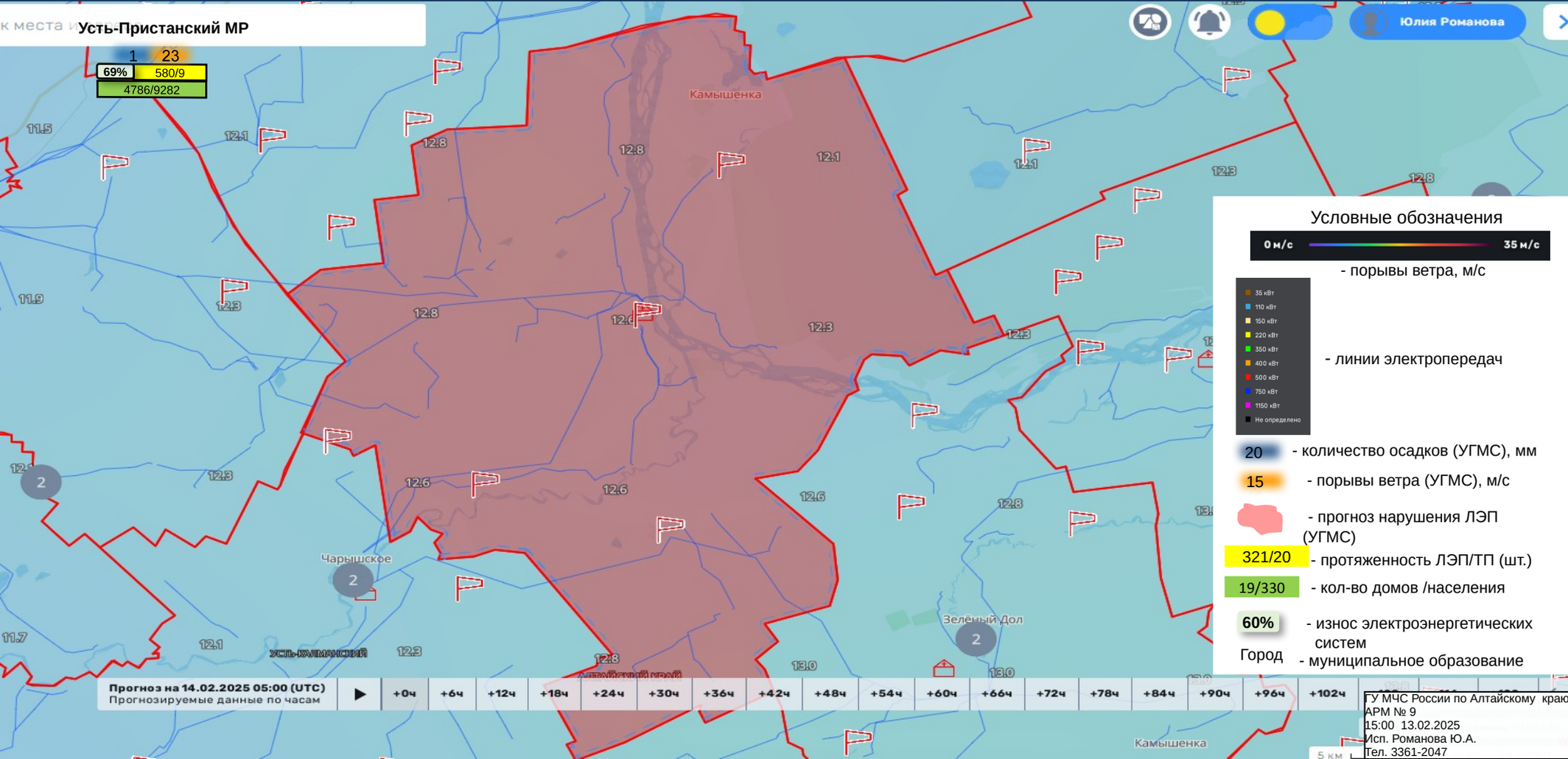
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
15:00 13.02.2025
Исп. Романова Ю.А.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2025)



К места: **Усть-Пристанский МР**

1 23
69% 580/9
4786/9282



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
■ Не определено

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

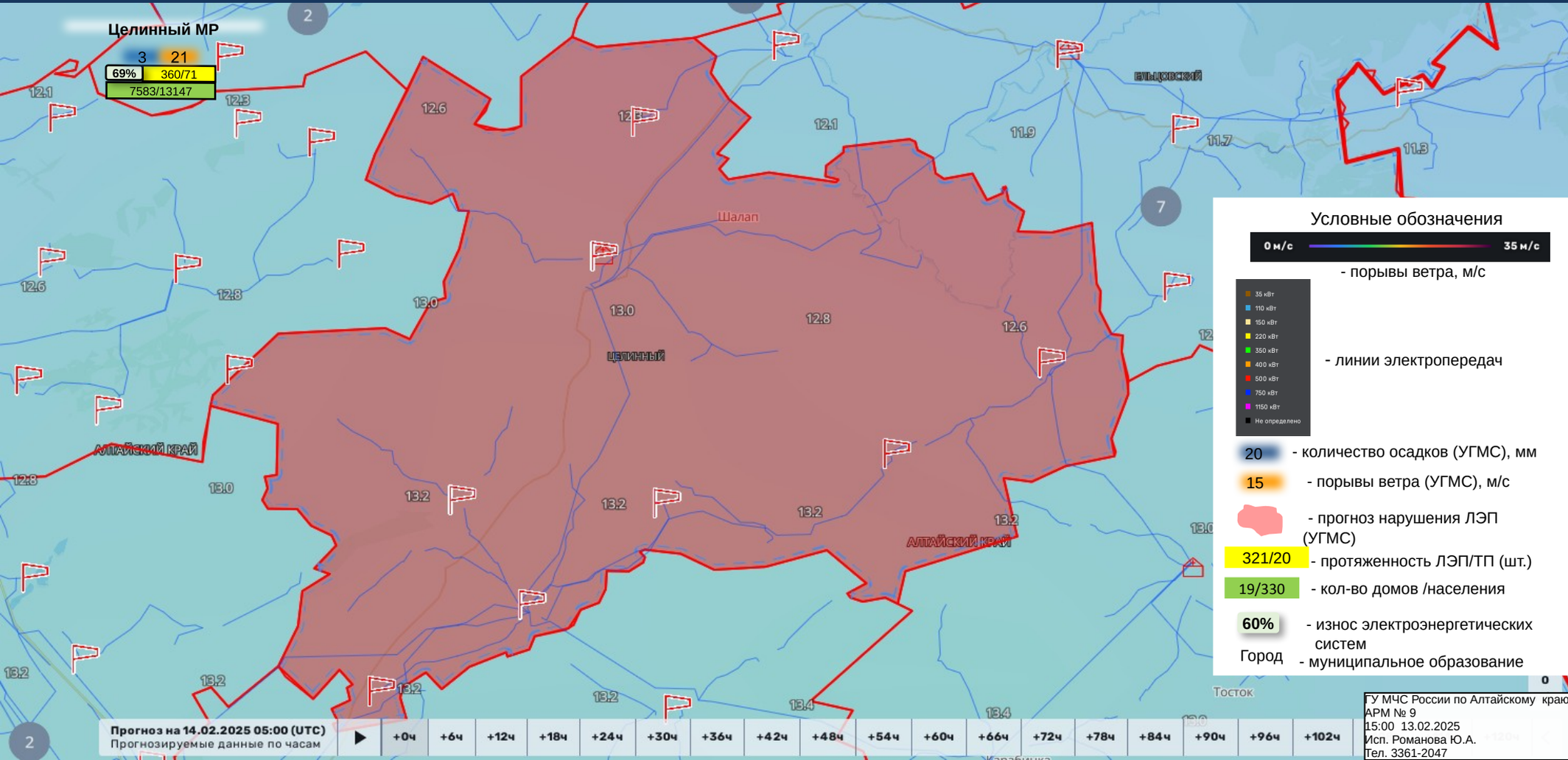
Город - муниципальное образование

Прогноз на 14.02.2025 05:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

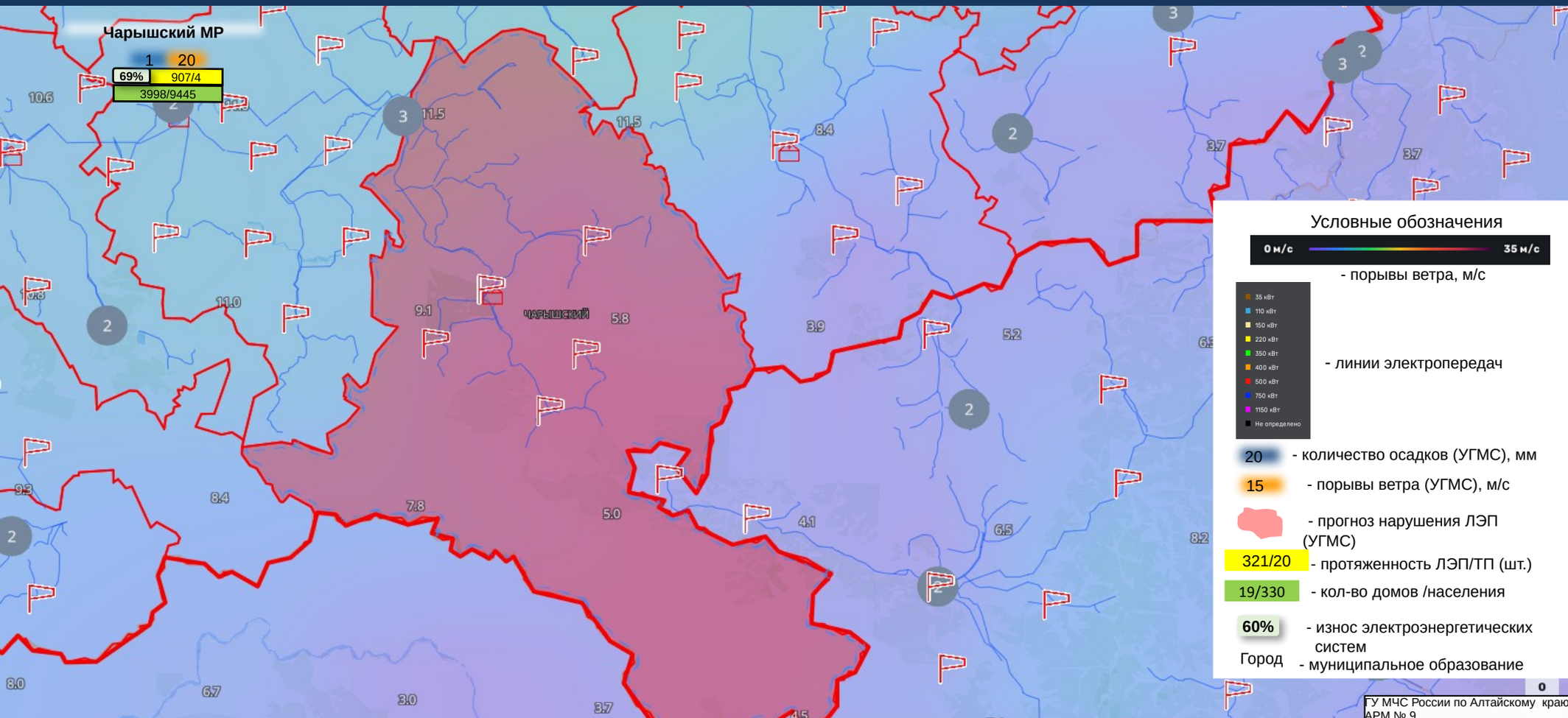
+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч +102ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
15:00 13.02.2025
Исп. Романова Ю.А.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕЛИННОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2025)



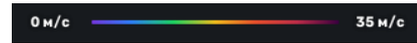
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧАРЫШСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2025)



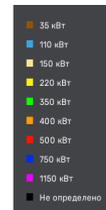
Чарышский МР

1 20
69% 907/4
3998/9445

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

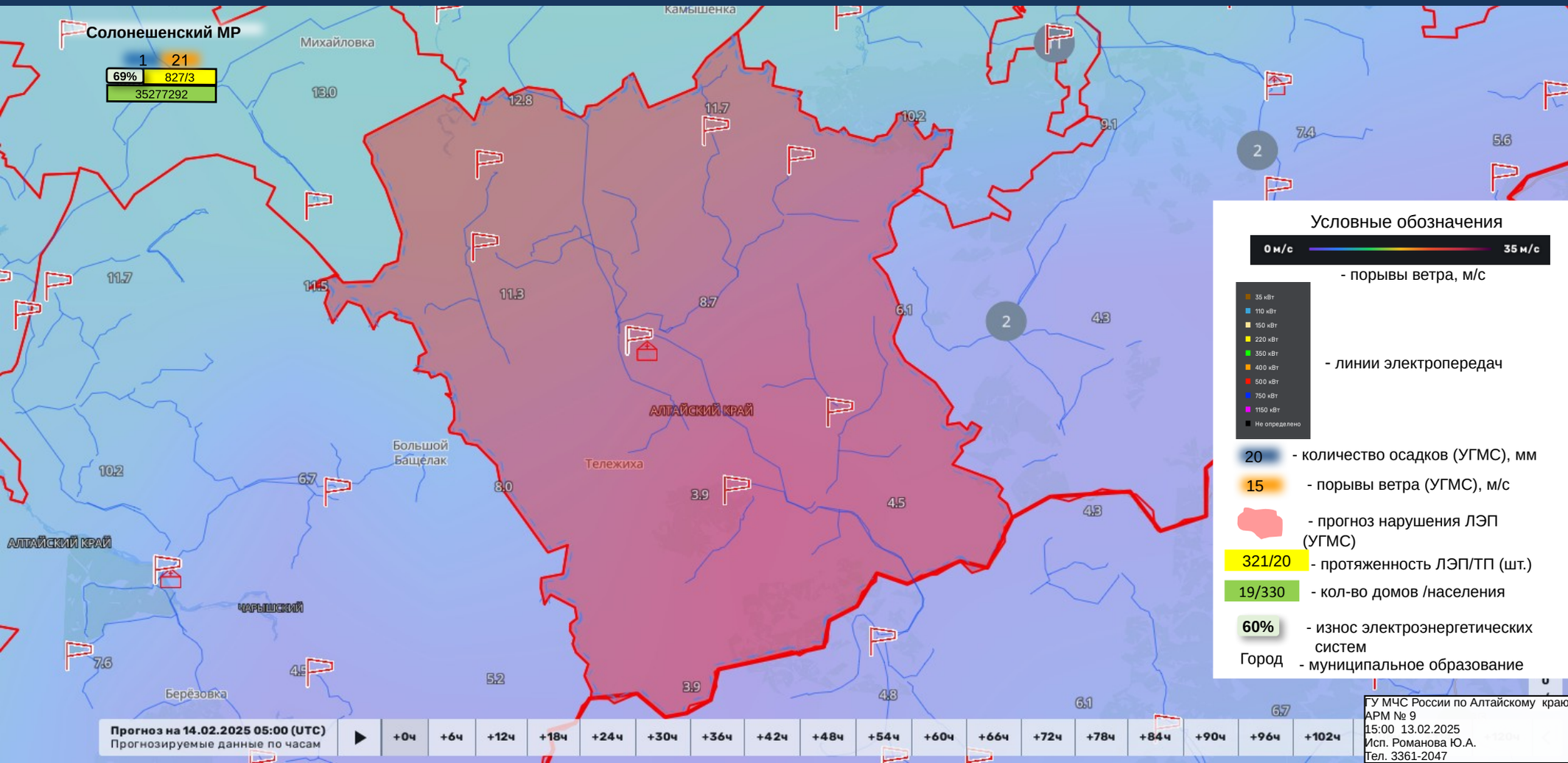
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 14.02.2025 05:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч | +102ч |
|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ СОЛОНЕШЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.02.2025)



ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
15:00 13.02.2025
Исп. Романова Ю.А.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В АЛЕЙСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 14.02.2025)



иск места и адреса

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

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

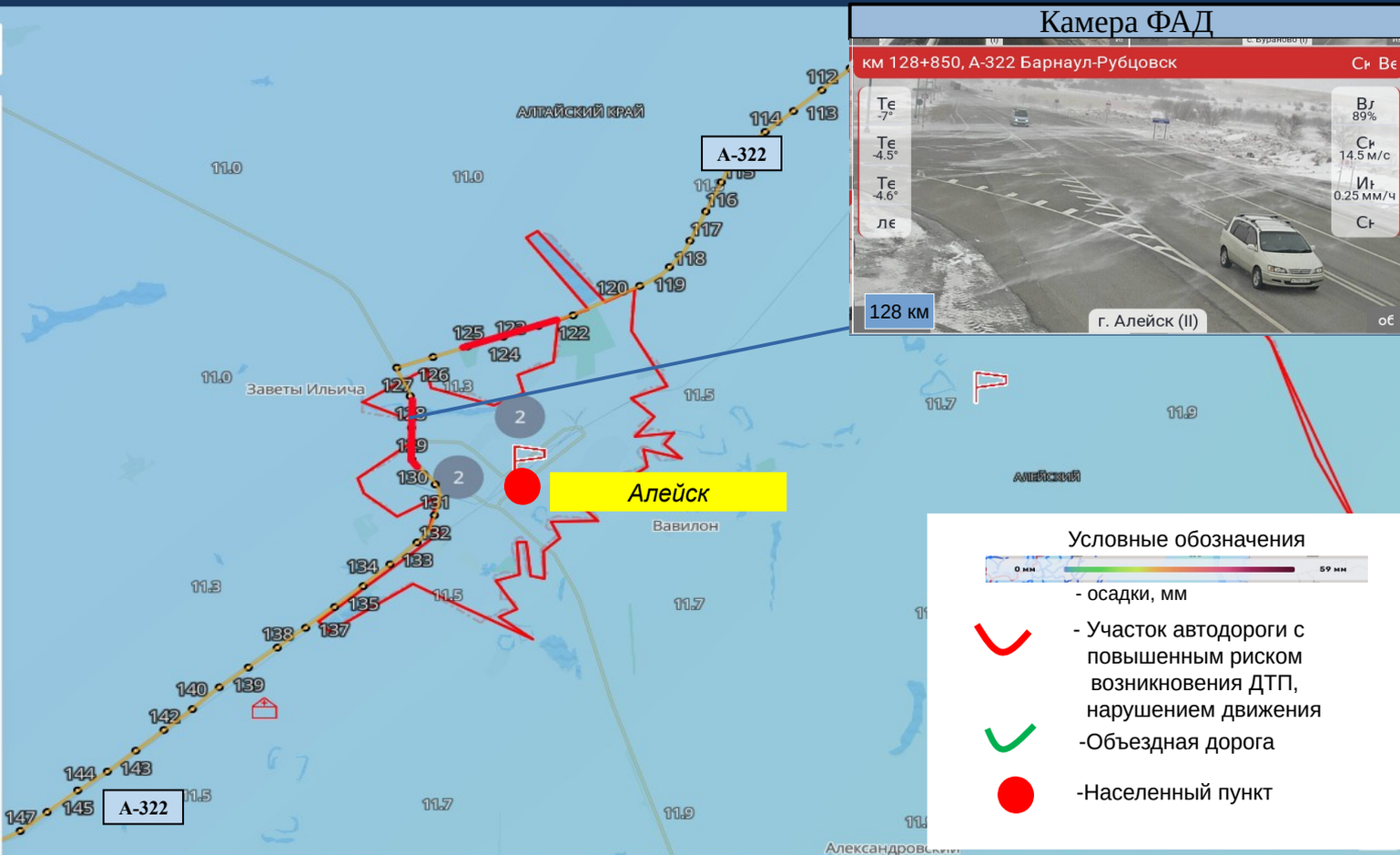
Код дороги
А-322

Начало опасного участка (км)
122

Конец опасного участка (км)
123

Муниципальное образование
Алейский район

Ответственная организация
ФКУ Упрдор "Алтай"



Камера ФАД

км 128+850, А-322 Барнаул-Рубцовск

Стр. Ве

Температура: -7°
Скорость ветра: 14.5 м/с
Влажность: 89%
Скорость осадков: 0.25 мм/ч

128 км

г. Алейск (II)

Условные обозначения

0 мм — 59 мм

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч | +102ч |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
15:00 13.02.2025
Исп. Романова Ю.А.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В КРАСНОГОРСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 14.02.2025)



к места и адреса

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

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»



Камера ФАД

P-256 км 416 р. Иша @ Video02-alt



416 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
15:00 13.02.2025
Исп. Романова Ю.А.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В БИЙСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 14.02.2025)



ск места и адреса

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»



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ЗОНАЛЬНОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 14.02.2025)



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



Камера ФАД

км 317+040, Р-256 «Чуйский тракт» Новосибирск – Гор... Стр Ве

Температура: -5.4°
Температура: -3°
Температура: -3.7°
Влажность: 63%
Скорость ветра: 7.5 м/с
Интенсивность осадков: 0 мм/ч

317 км



Условные обозначения

0 км 59 км

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

Р-256

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
15:00 13.02.2025
Исп. Романова Ю.А.
Тел. 3361-2047