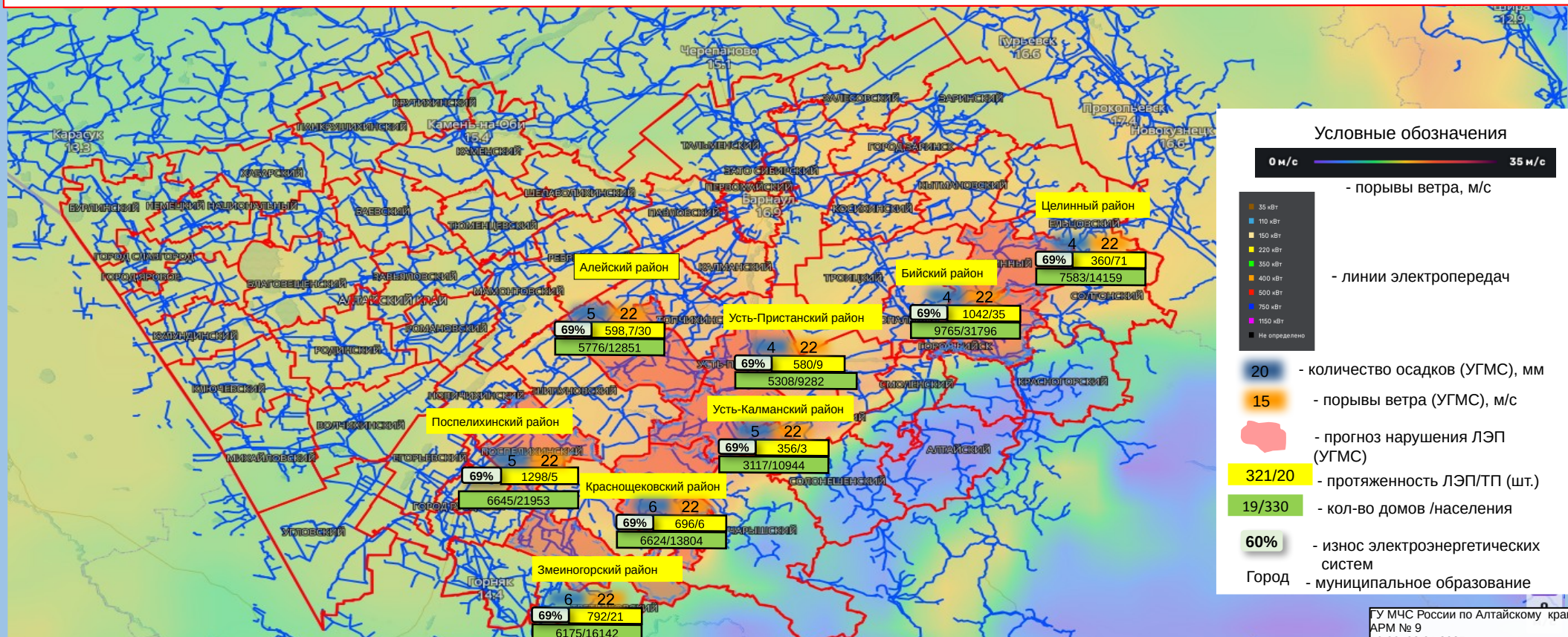


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2025)



НЯ: В Алтайском крае днем 3 января 2025 года ожидается снег, по западу во второй половине дня сильный снег, метели, возможны гололедные явления, местами усиление ветра до 17м/с, по юго-востоку до 22 м/с. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы.



Прогноз на 03.01.2025 20:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

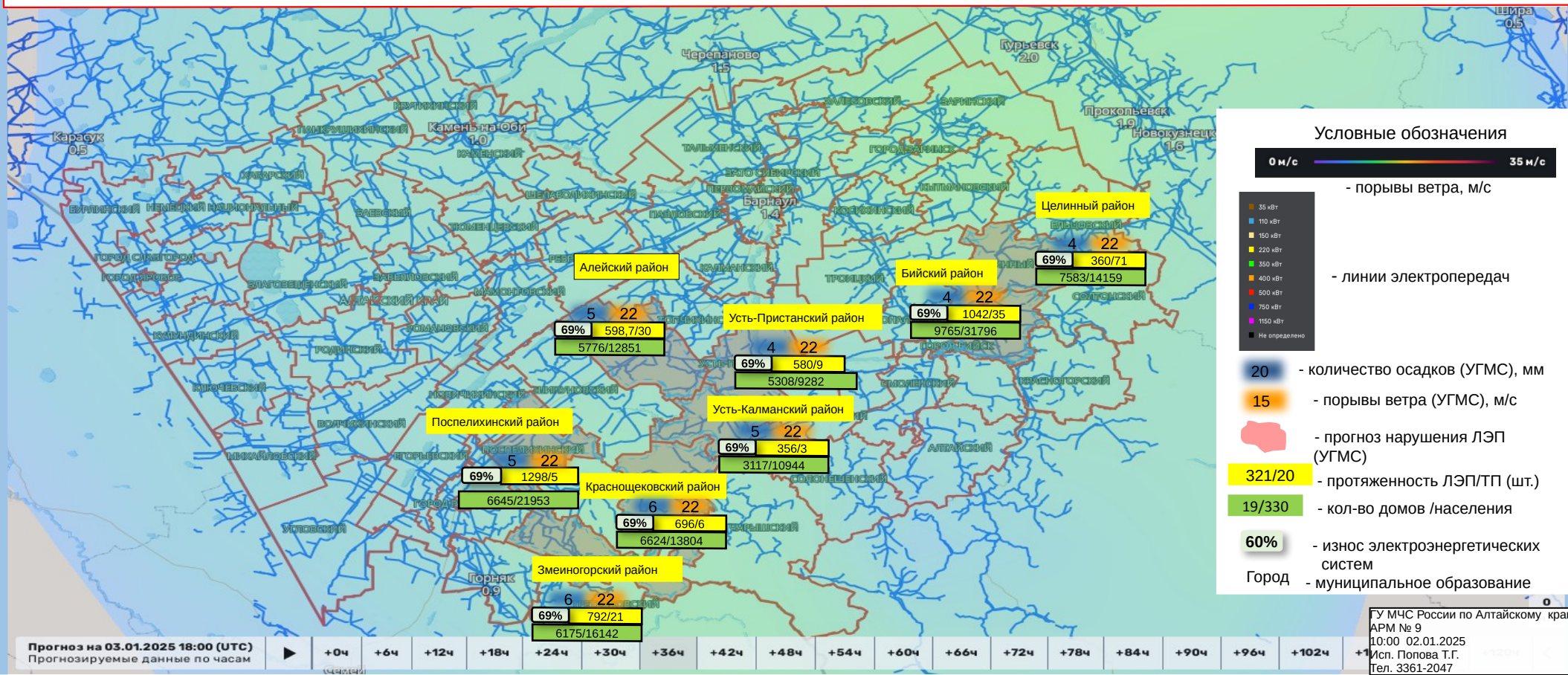
▶ +0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч +102ч +108ч +114ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
10:00 02.01.2025
Исп. Попова Т.Г.
Тел. 3361-2047

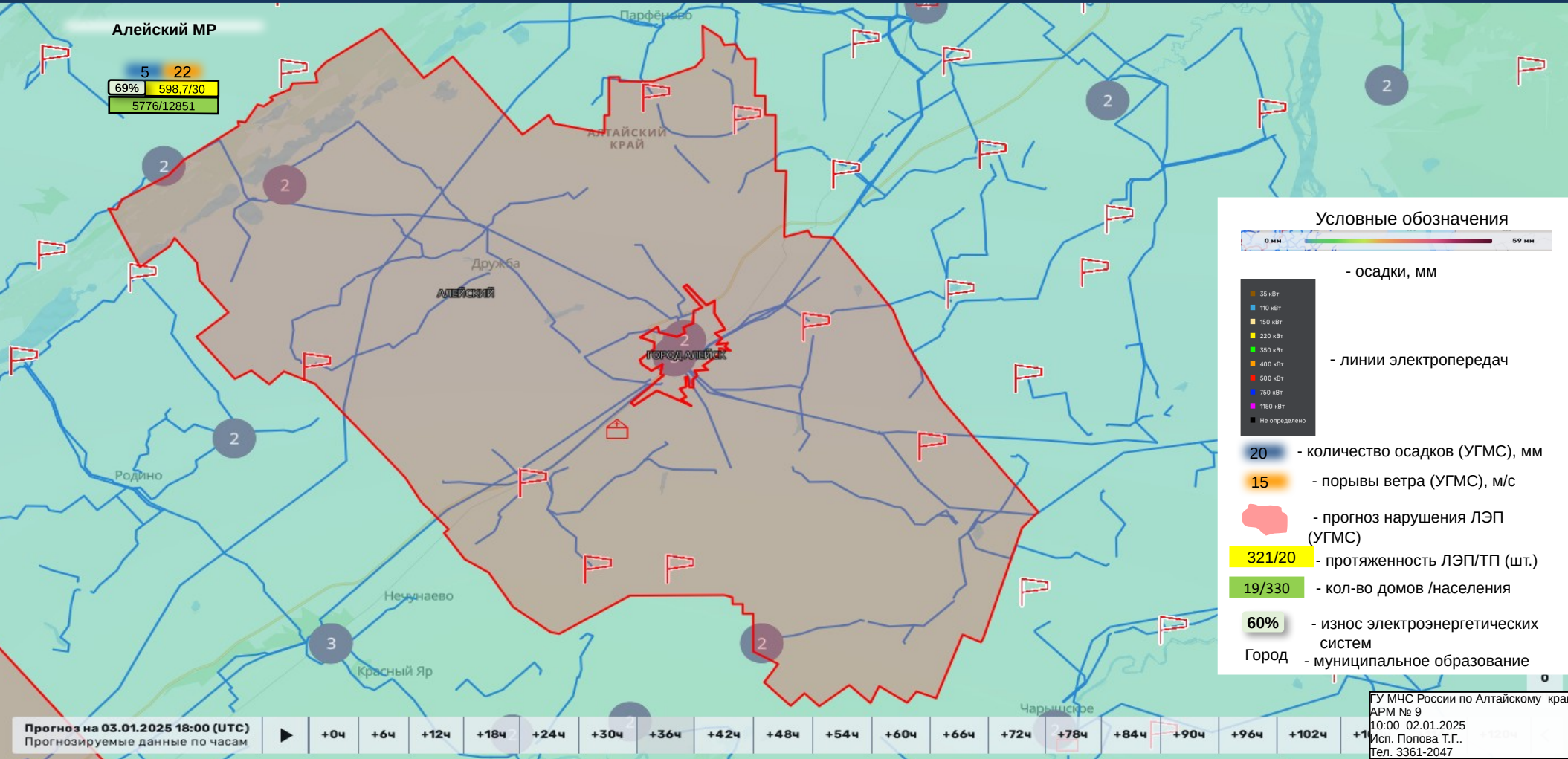
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2025)



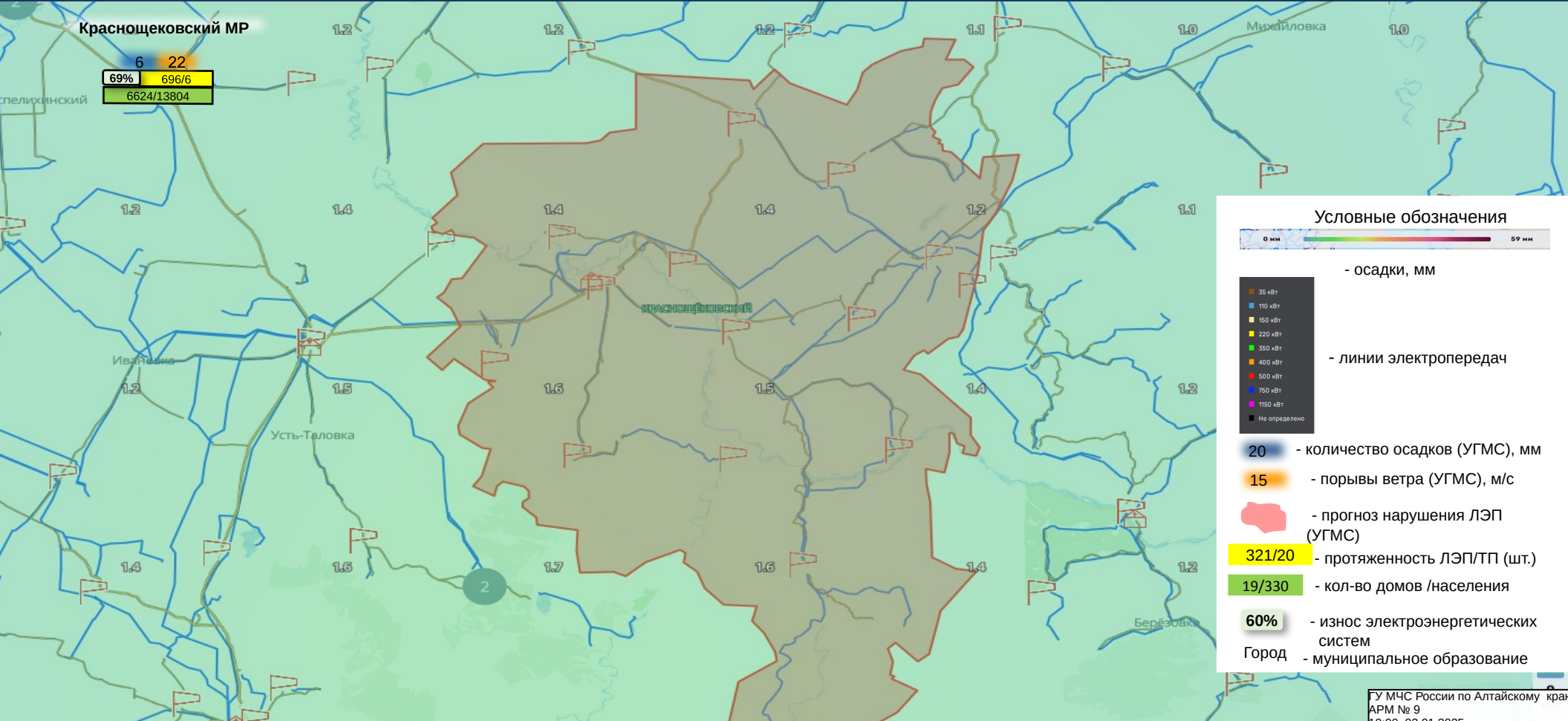
НЯ: В Алтайском крае днем 3 января 2025 года ожидается снег, по западу во второй половине дня сильный снег, метели, возможны гололедные явления, местами усиление ветра до 17м/с, по юго-востоку до 22 м/с. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы.



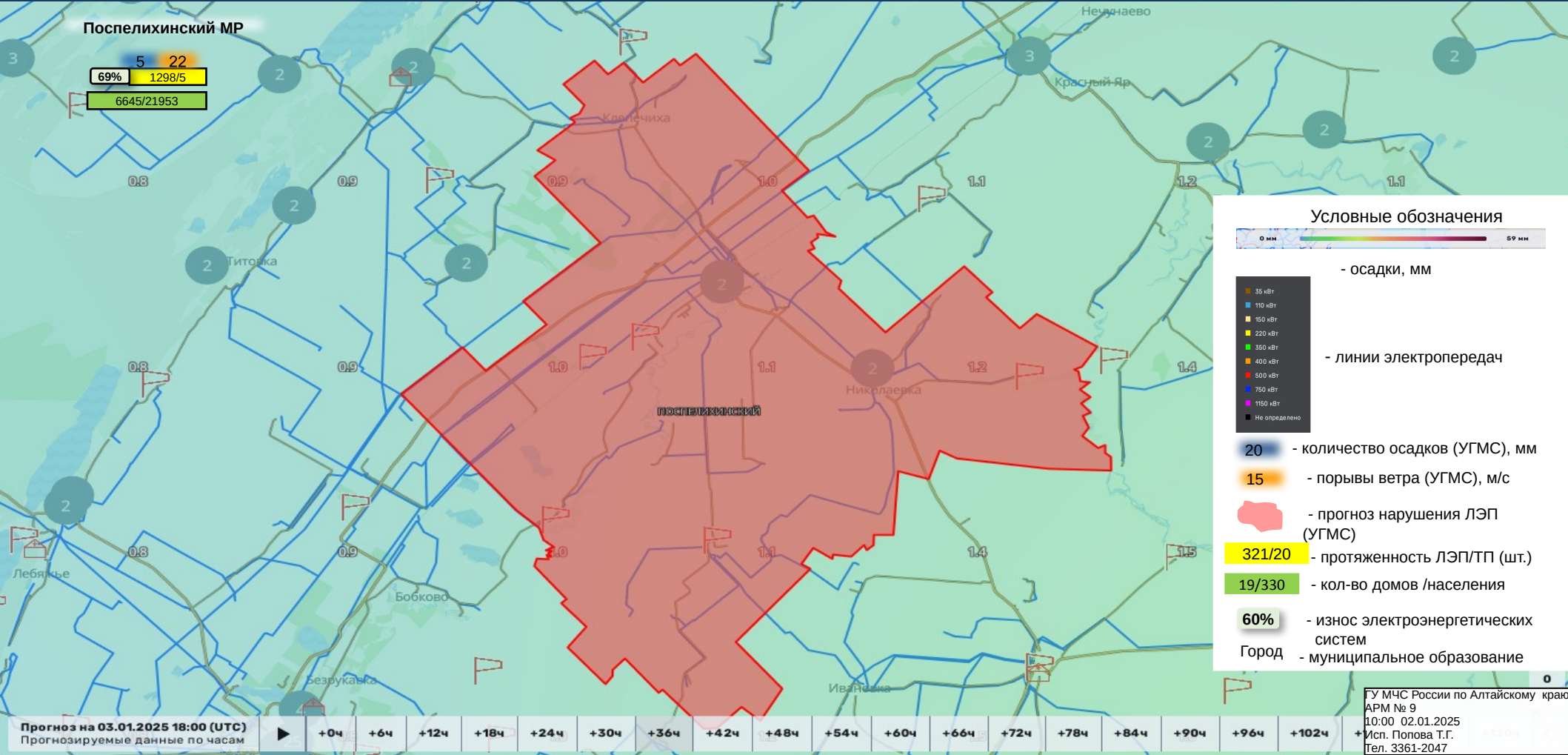
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2025)



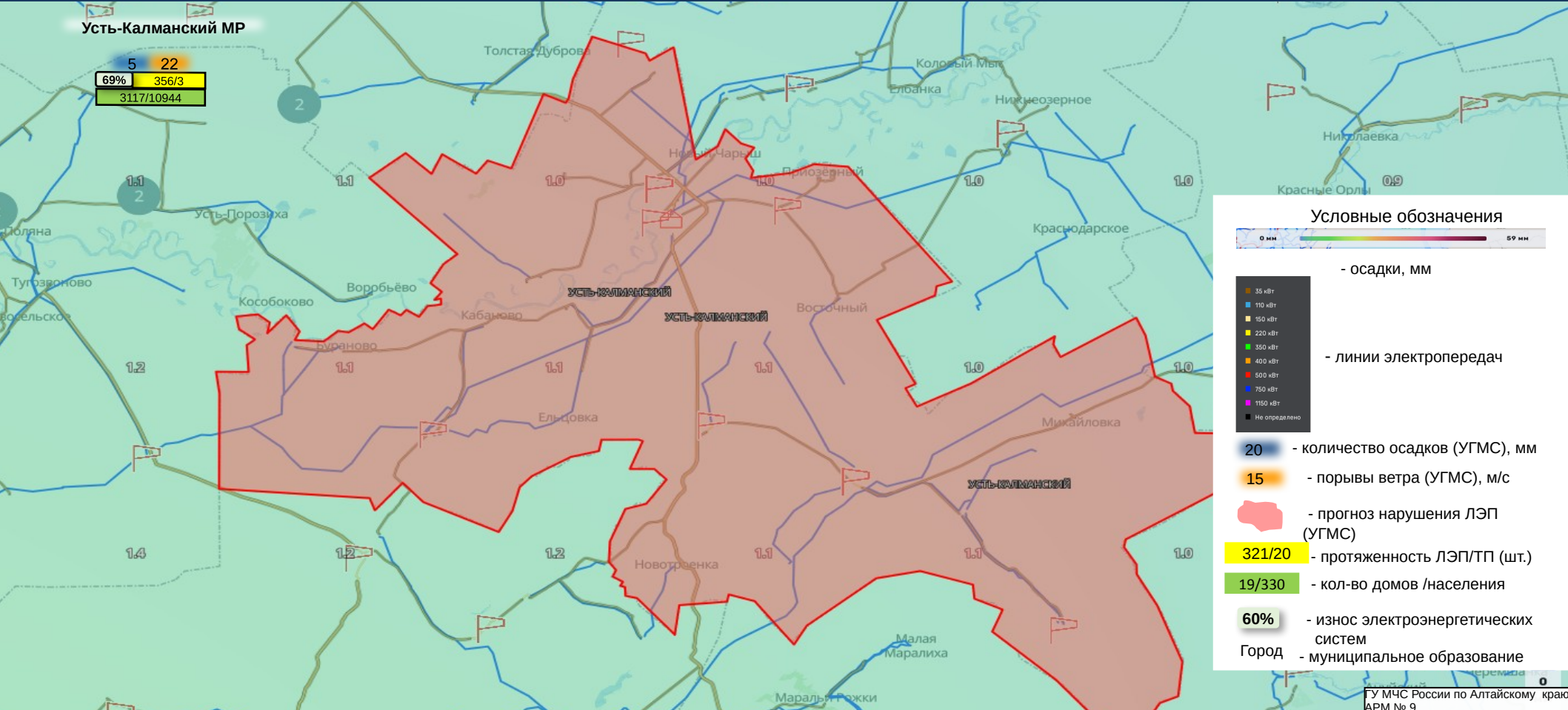
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЩЕКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСПЕЛИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2025)



Усть-Калманский МР

5 22
69% 356/3
3117/10944

Условные обозначения



- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

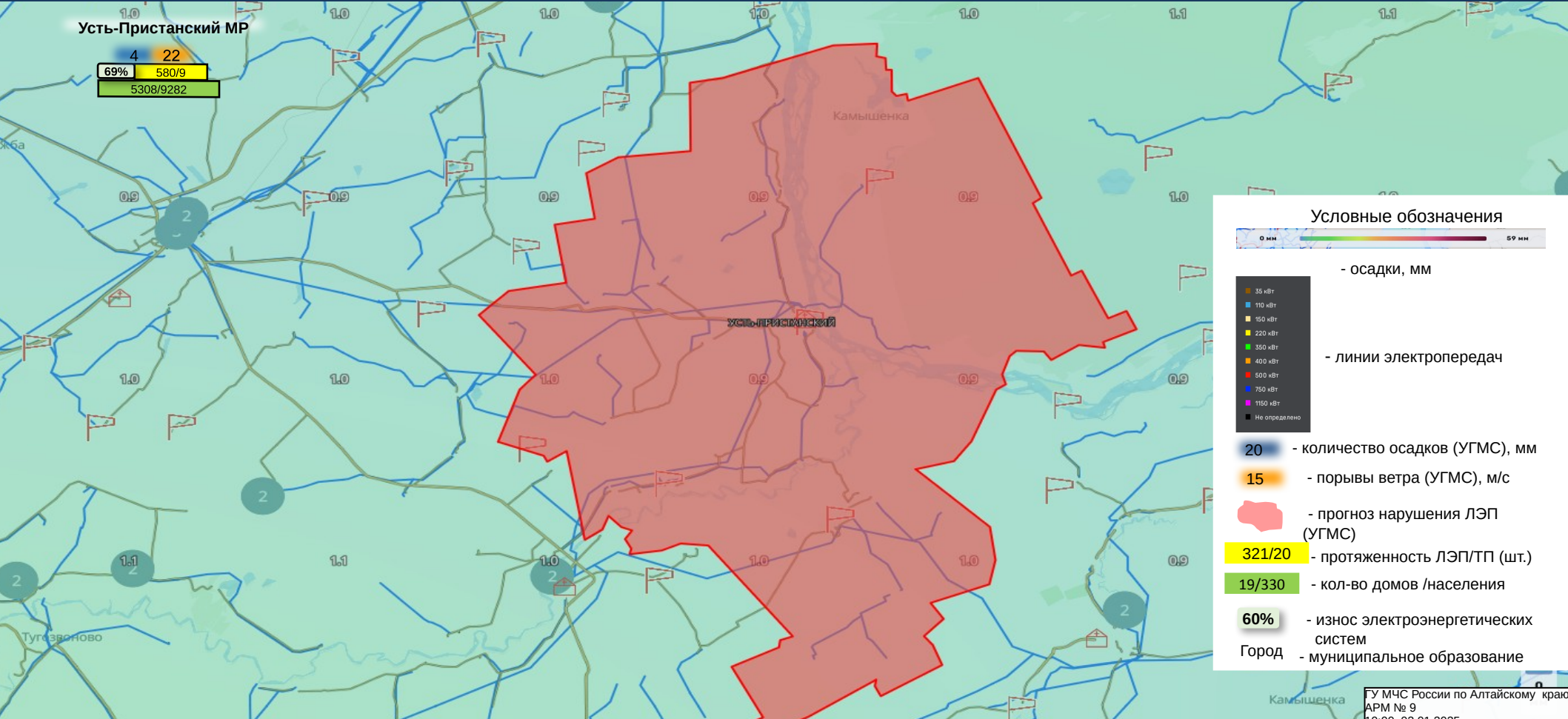
- осадки, мм
- линии электропередач
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 03.01.2025 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
10:00 02.01.2025
Исп. Попова Т.Г.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2025)



Усть-Пристанский МР

4 22
69% 580/9
5308/9282

Условные обозначения



- осадки, мм

- 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

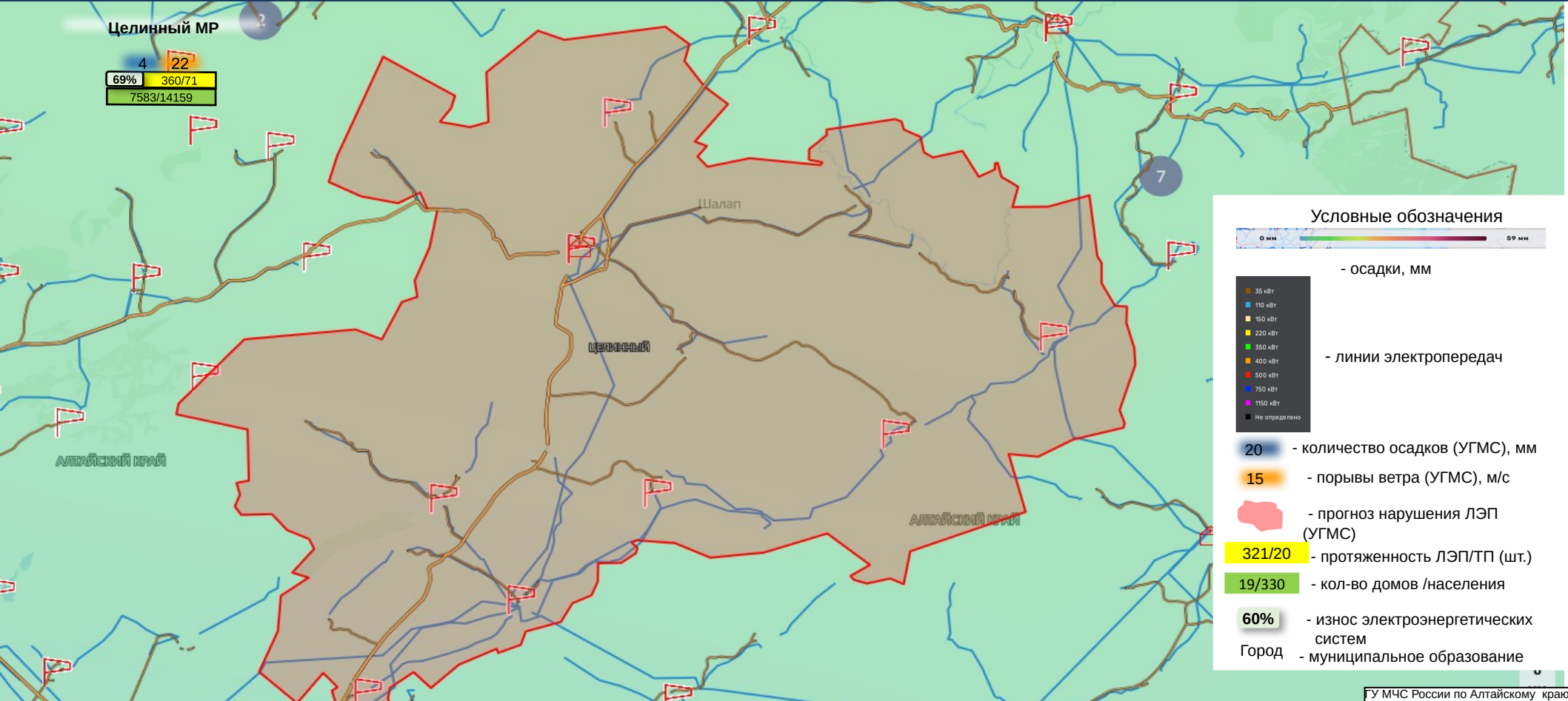
Город - муниципальное образование

Прогноз на 03.01.2025 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
10:00 02.01.2025
Исп. Попова Т.Г..
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕЛИННОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2025)



Целинный МР

4 22
69% 360/71
7583/14159

Шалап

ЦЕЛИННЫЙ

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

Условные обозначения



- осадки, мм

- 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

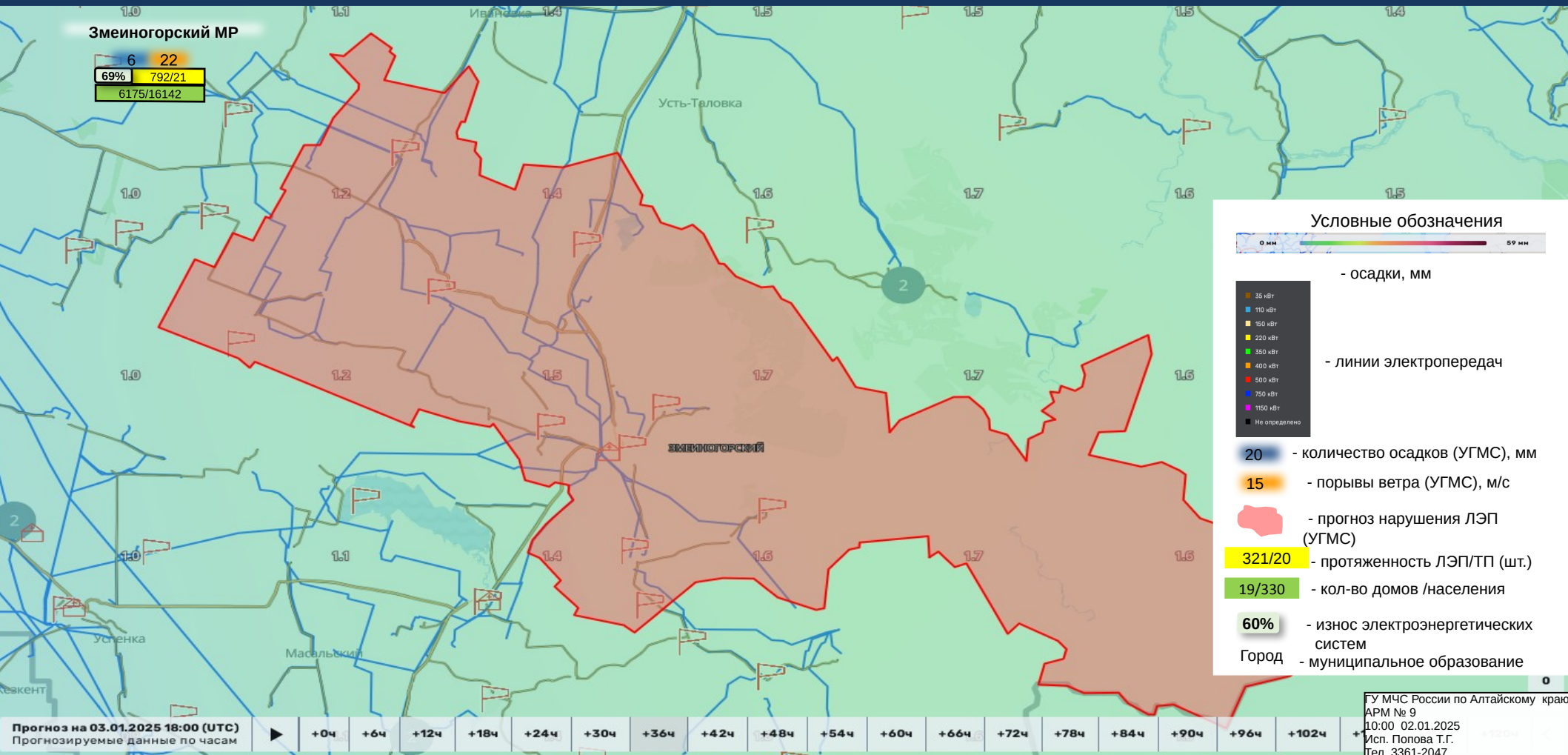
Город - муниципальное образование

Прогноз на 03.01.2025 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
10:00 02.01.2025
Исп. Попова Т.Г.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗМЕИНОГОРСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.01.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В АЛЕЙСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 03.01.2025)



иск места и адреса

Федеральные автодороги

А-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



Камера ФАД




км 128+850, А-322 Барнаул-Рубцовск



128 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

4ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч	+102ч
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
10:00 02.01.2025
Исп. Попова Т.Г.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ПОСПЕЛИХИНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 03.01.2025)



Поиск места и адреса

Федеральные автодороги

A-322 Барнаул - Рубцовск - граница с Республикой Казахстан

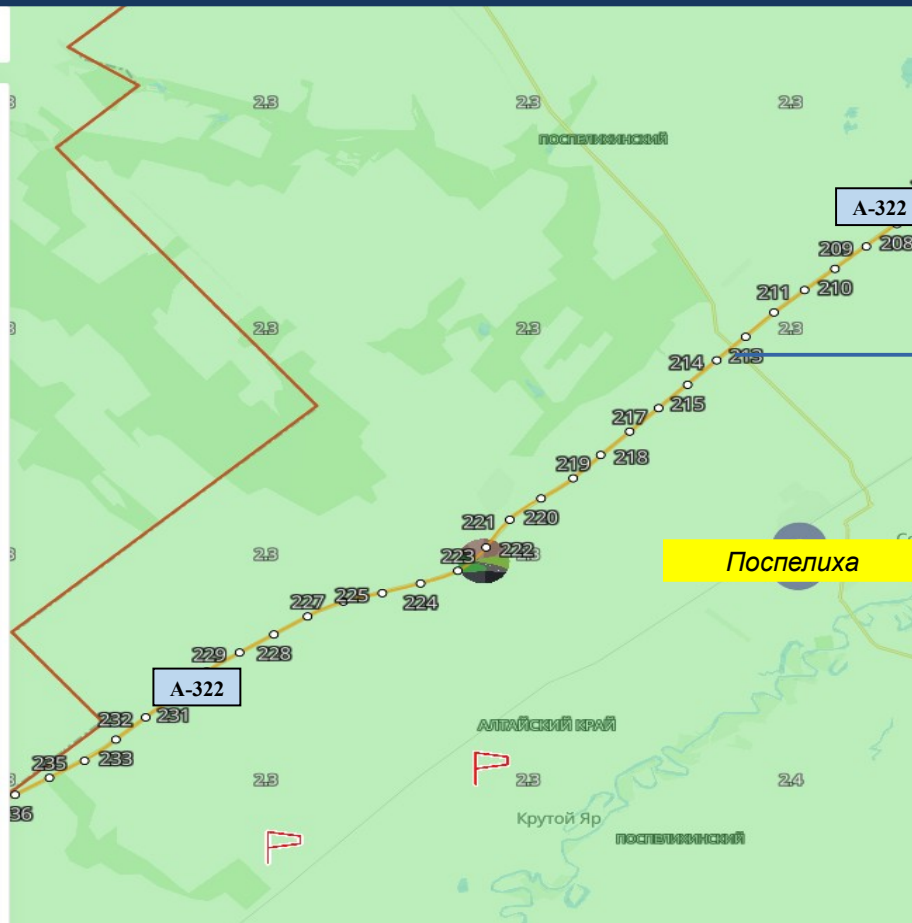
Координаты (Ш, Д)
52.2669 82.4392
52°16'0"N 82°26'21"E

Дата внесения информации
13 июля 2022 15:46

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

Краткое название
A-322

Начало дороги
11+550



Условные обозначения

- 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
10:00 02.01.2025
Исп. Попова Т.Г..
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В БИЙСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 03.01.2025)



иск места и адреса

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

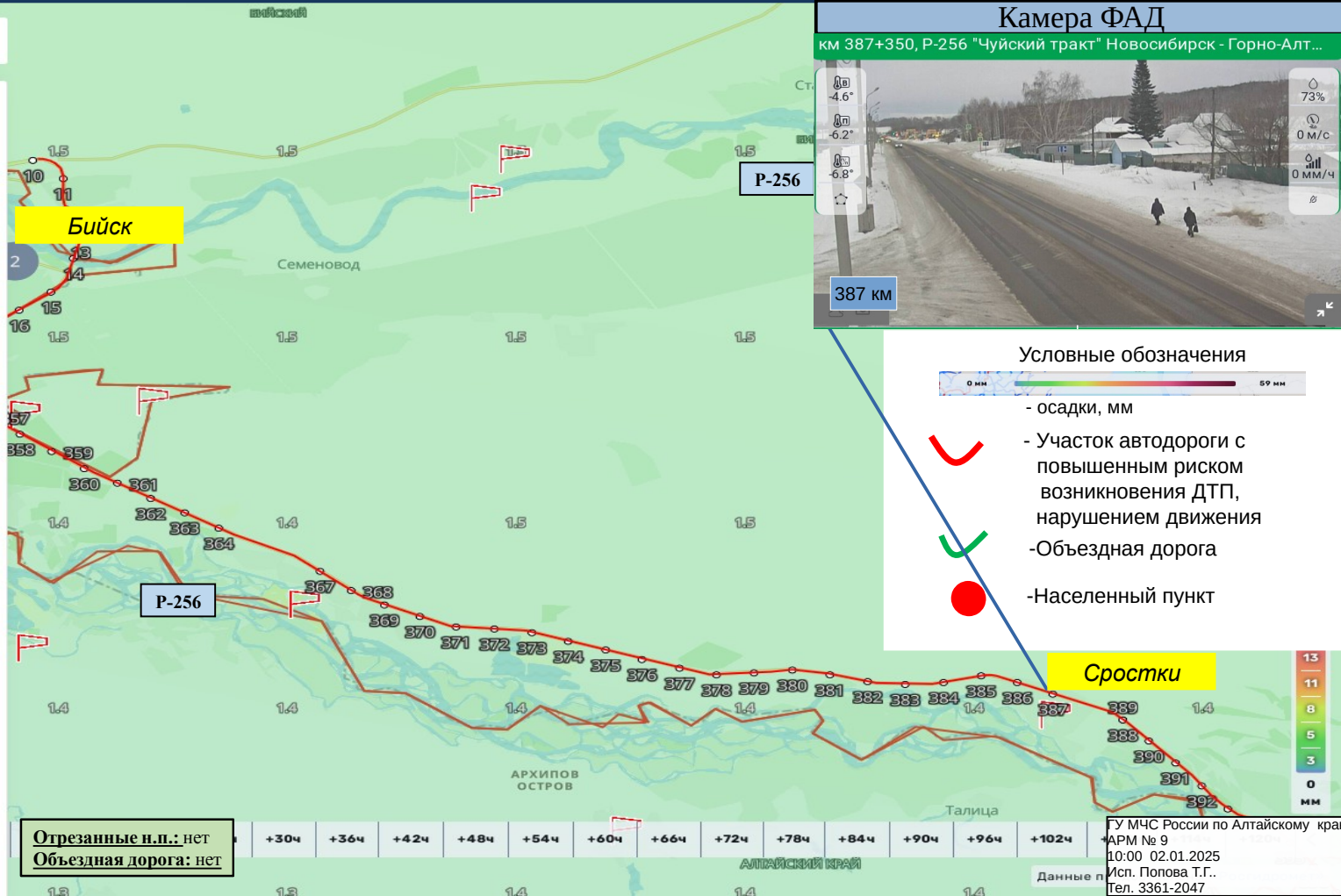
Код дороги P-256

Начало опасного участка (км) 0

Конец опасного участка (км) 428

Регион Алтайский край

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Алтай»



ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
10:00 02.01.2025
Исп. Попова Т.Г.
Тел. 3361-2047