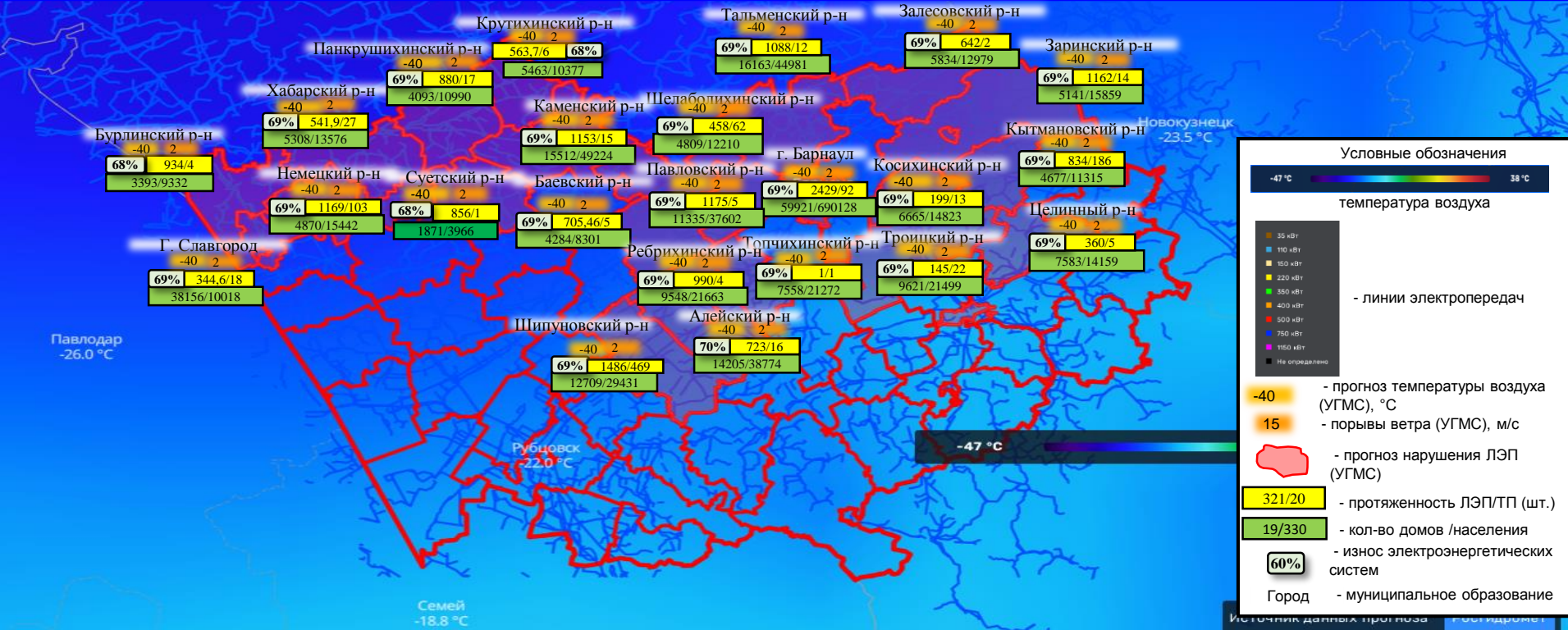


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



Оя: В Алтайском крае в период с 08 декабря по 13 декабря 2023 года ожидается аномально холодная погода: минимальная температура воздуха -35°C и ниже, местами сильный мороз: минимальная температура воздуха -40°C и ниже.



Условные обозначения

температура воздуха

линии электропередач

прогноз температуры воздуха (УГМС), °C

порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

кол-во домов /населения

износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АЛЕЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



г. Алейск

-40 2
70% 653/156
8429/17976

15



Условные обозначения

-47 °C ————— 38 °C
температура воздуха

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

- линии электропередач

-40 — прогноз температуры воздуха (УГМС), °C

15 — порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 — протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 — кол-во домов /населения

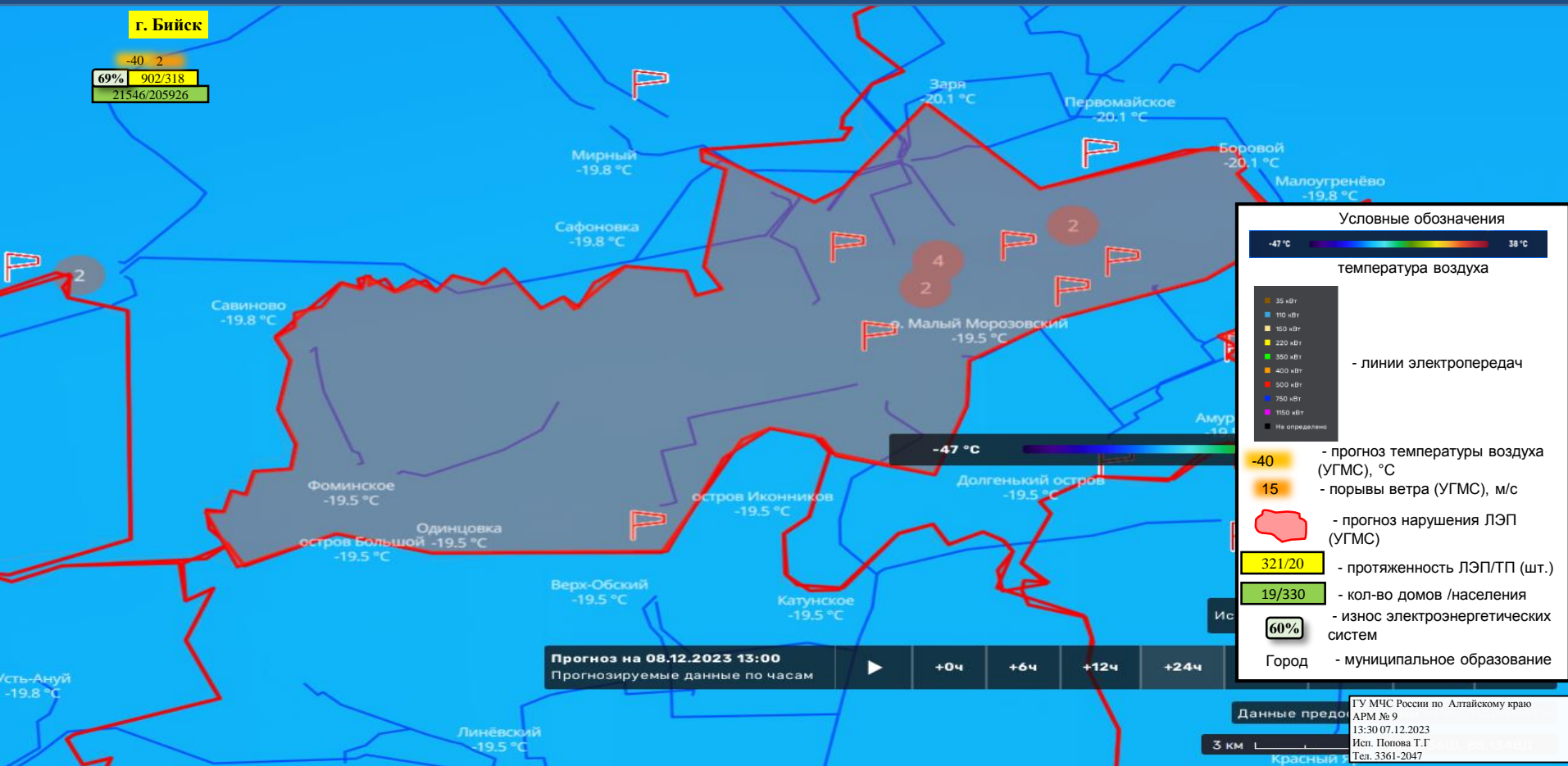
60% — износ электроэнергетических систем

Город — муниципальное образование

Прогноз на 08.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА БИЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



г. Новоалтайск МО

-40 2
69% 834/186
11080/74553



Условные обозначения

-47 °C — температура воздуха — 38 °C

температура воздуха

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

- линии электропередач

-40 — прогноз температуры воздуха (УГМС), °C

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 08.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч

Данные предоставлены
2 км

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 07.12.2023
Исп. Попова Т.Г
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА СЛАВГОРОДА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ БАЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ БУРЛИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



Бурлинский МР

-40 2
68% 934/4
3393/9332



Условные обозначения

-47 °C ————— 38 °C

температура воздуха

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

- линии электропередач

- 40 — прогноз температуры воздуха (УГМС), °C
- 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

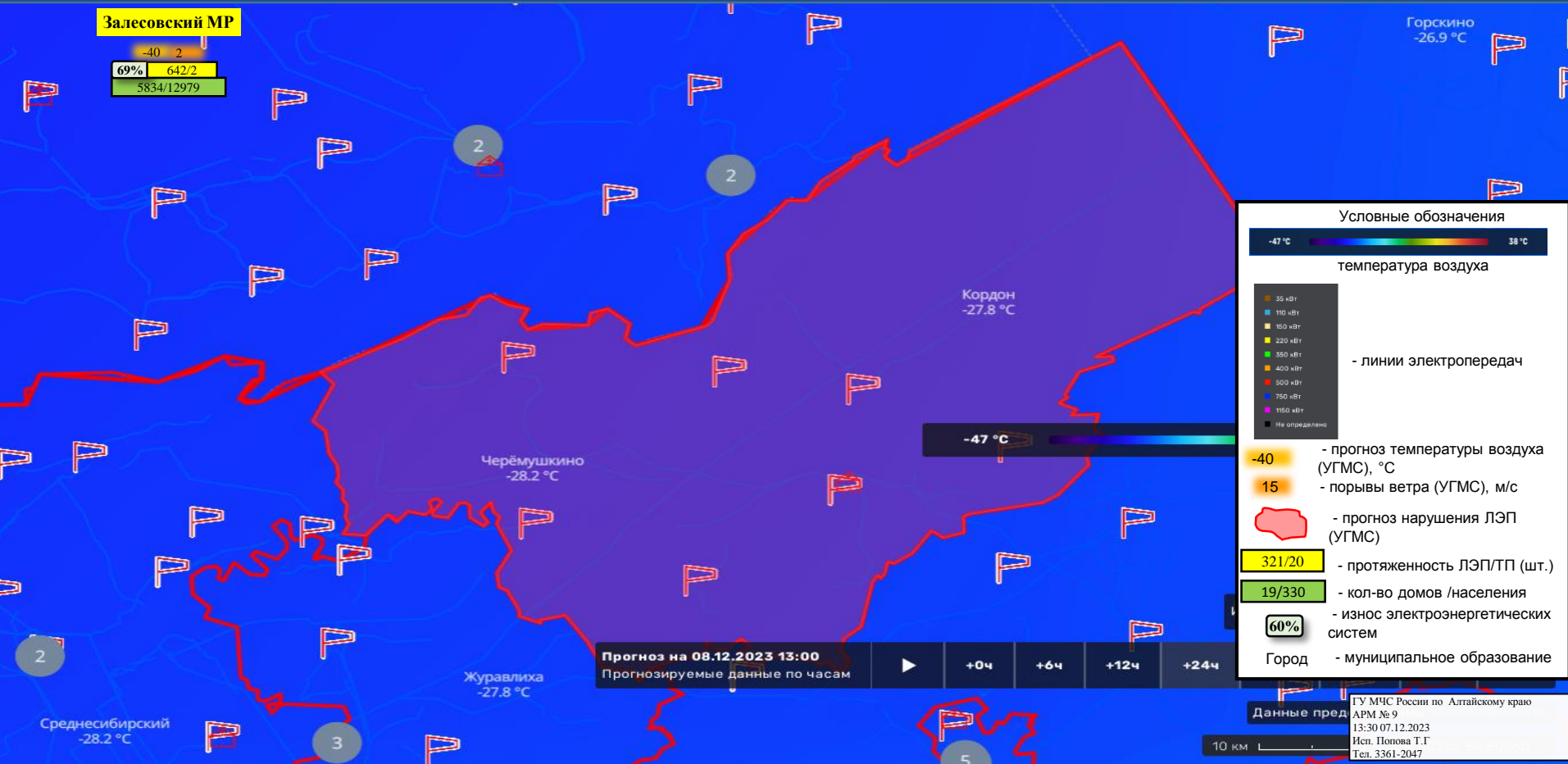
Прогноз на 08.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч

Данные предоставлены
10 км

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 07.12.2023
Исп. Попова Т.Г
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАЛЕСОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



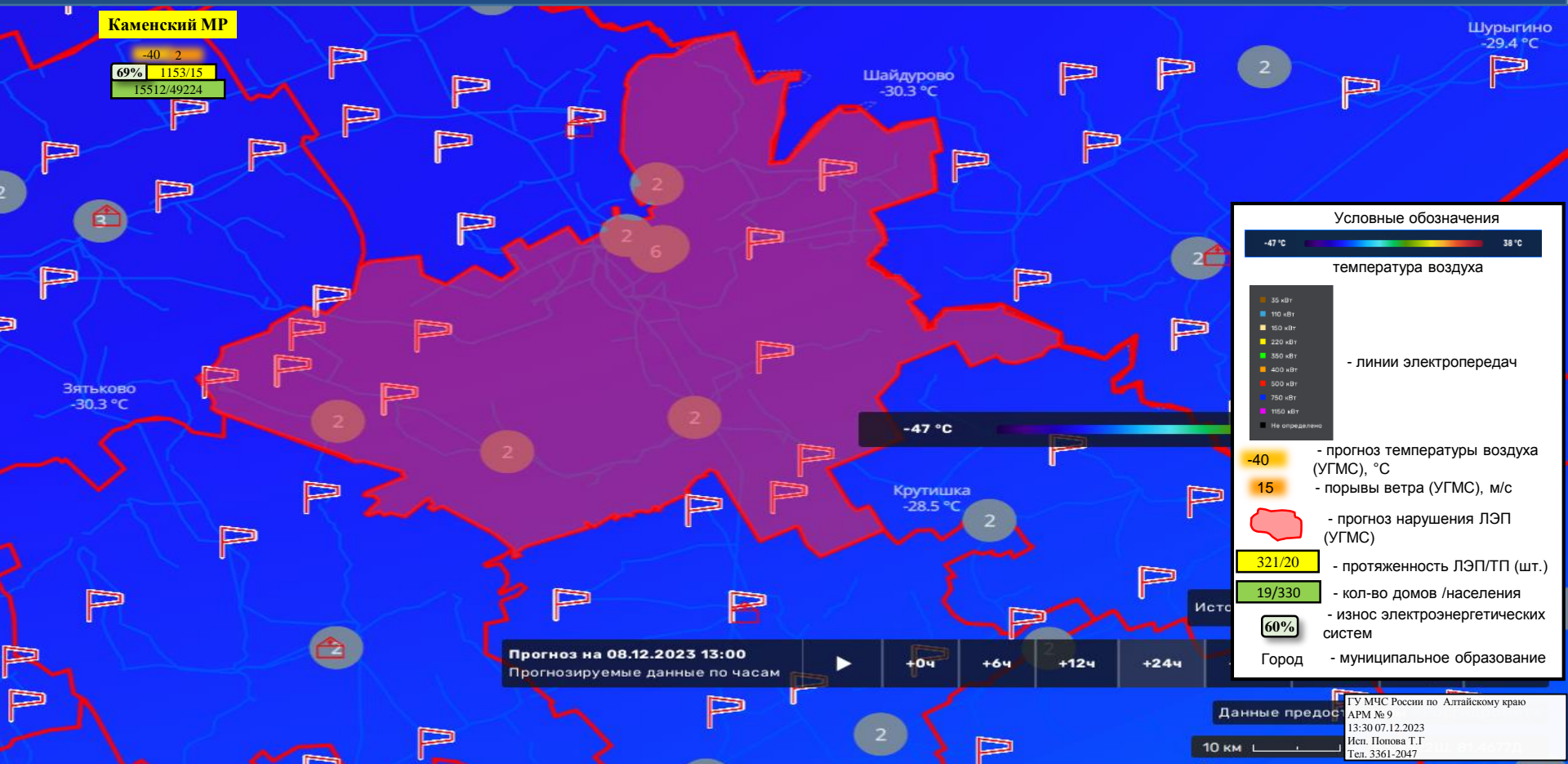
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАРИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КЫТМАНОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



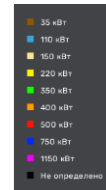
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КАМЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



Условные обозначения



температура воздуха



- линии электропередач

-40 - прогноз температуры воздуха (УГМС), °C

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 КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ НЕМЕЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПАВЛОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПАНКРУШИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



Панкрушихинский МР

-40 2
69% 880/17
 4093/10990

Орехов Лог
-31.6 °С

Утянка
-30.9 °С

Зяцьково
-30.3 °С

-47 °С

Прогноз на 08.12.2023 13:00
 Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

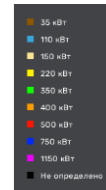
+12ч

+24ч

Условные обозначения



температура воздуха



- линии электропередач

-40 - прогноз температуры воздуха (УГМС), °С

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

Данные предоставлены
 ГУ МЧС России по Алтайскому краю
 АРМ № 9
 13:30 07.12.2023
 Исполн. Попова Т.Г.
 Тел. 3361-2047

10 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕБРИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



Ребрихинский МР

-40 2
69% 990/4
9548/21663



Условные обозначения

-47 °C 38 °C

температура воздуха

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

- линии электропередач

-40 - прогноз температуры воздуха (УГМС), °C

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 08.12.2023 13:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

Данные предостав

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 07.12.2023
Исп. Попова Т.Г.
Тел. 3361-2047

10 км

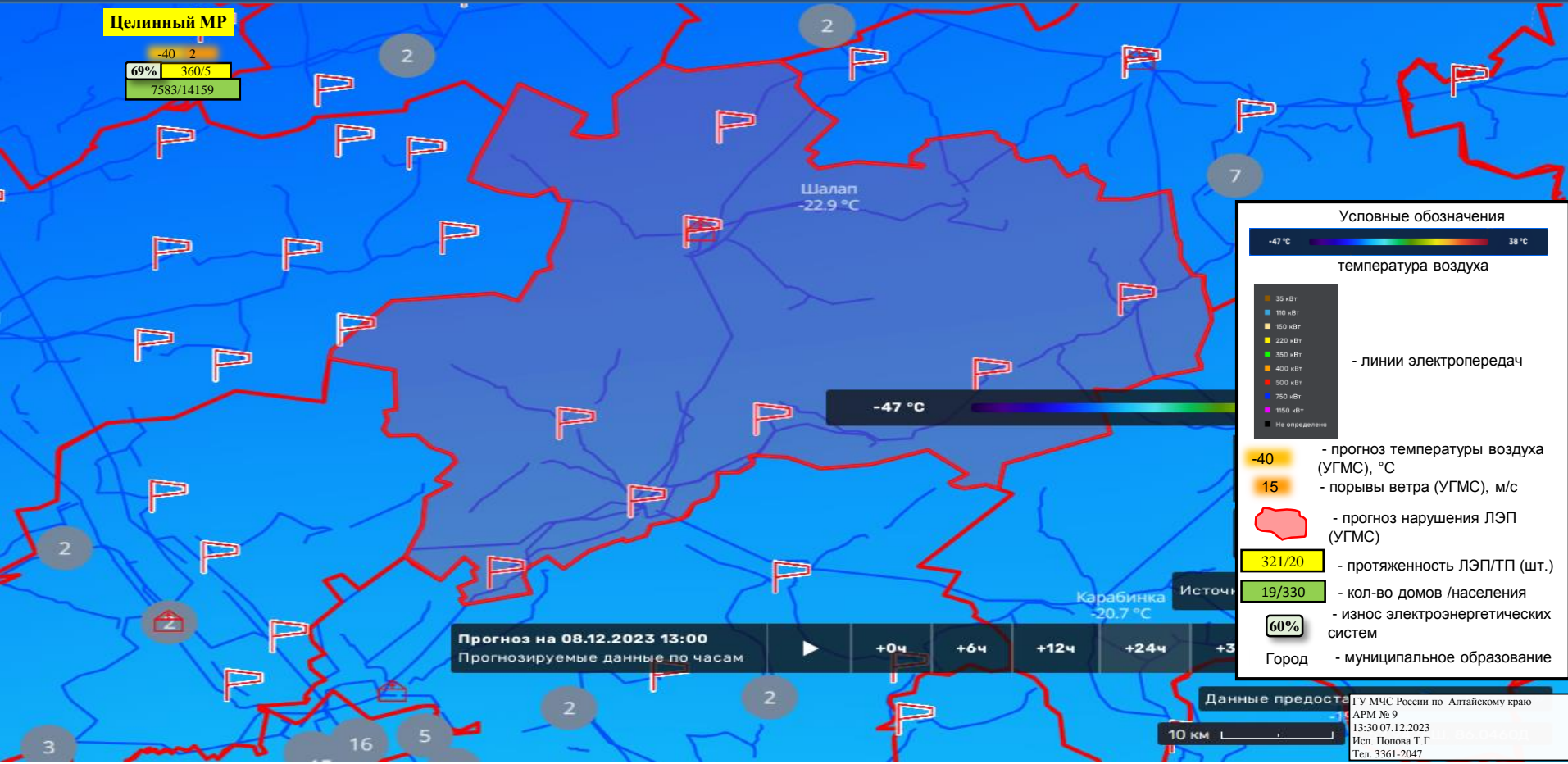
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ СУЕТСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



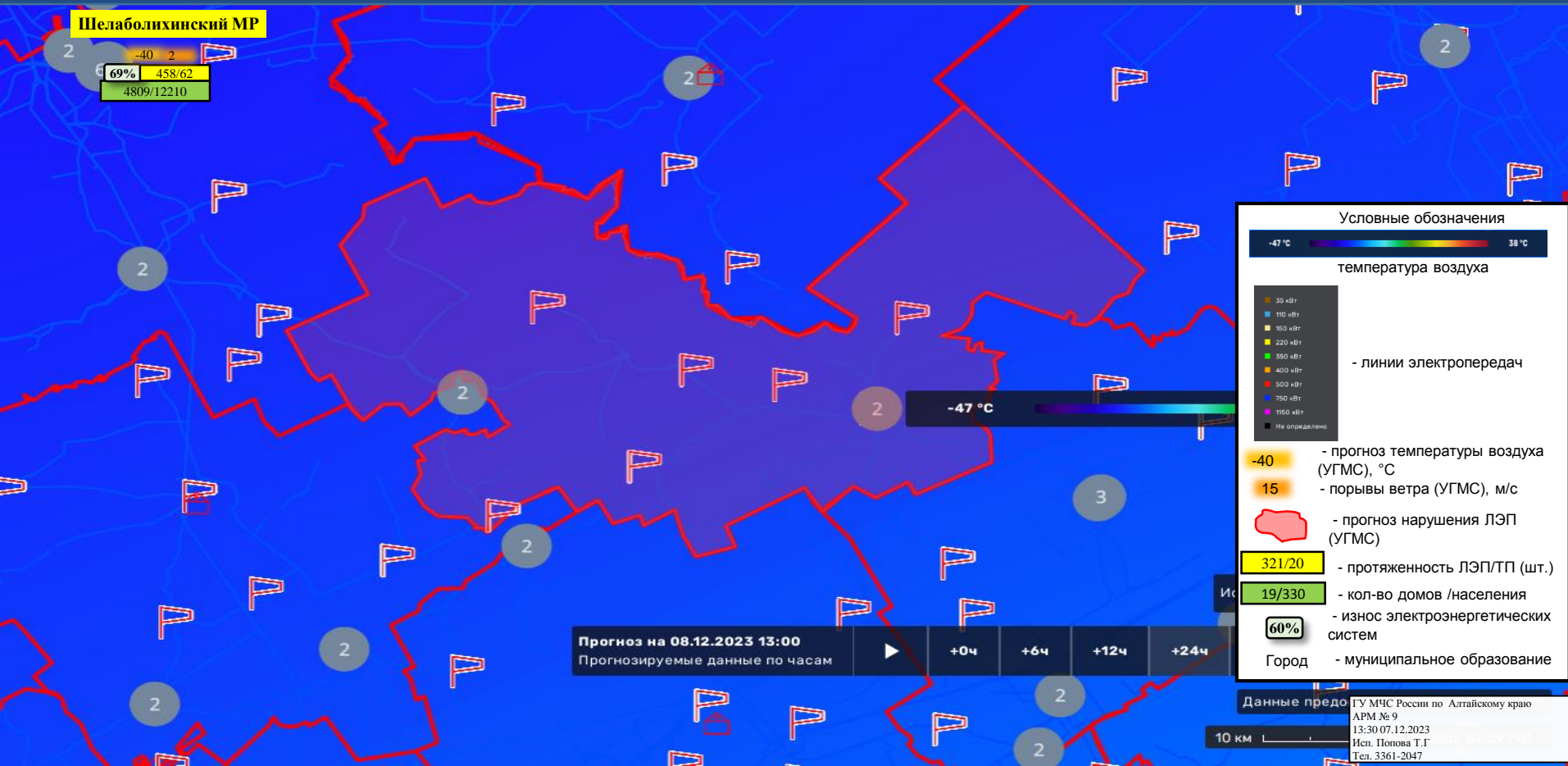
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕЛИННОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ШЕЛАБОЛИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В КОСИХИНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 08.12.2023)



Федеральные автодороги

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

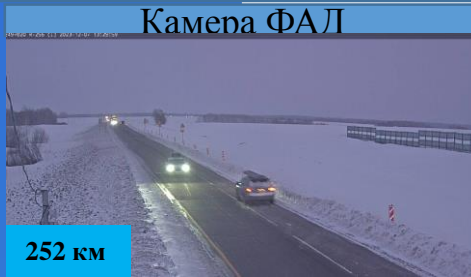
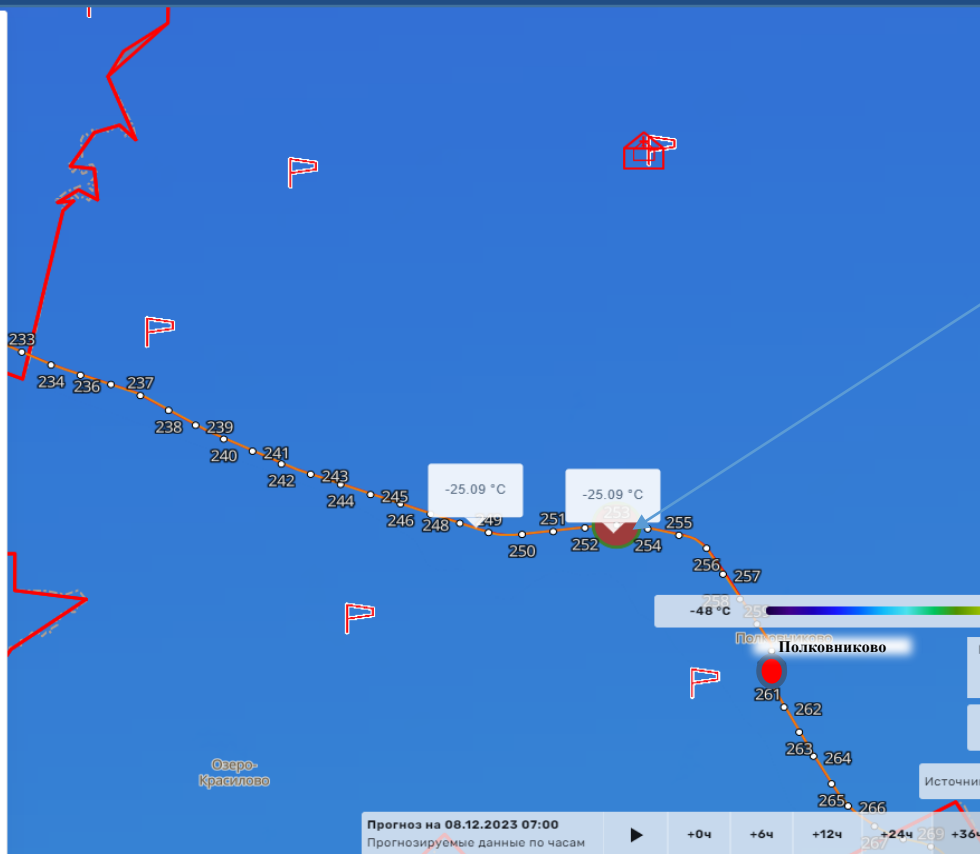
Координаты (Ш, Д) 52.3274 86.1857
52°19'38"N 86°11'8"E

Дата внесения информации 13 июля 2022 15:46

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

Краткое название R-256

Начало дороги 28+863



- ПРОЧЕЕ
- МОНИТОРИНГ

Условные обозначения

-47 °C ————— 38 °C

температура воздуха

- 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 08.12.2023)



Федеральные автодороги

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

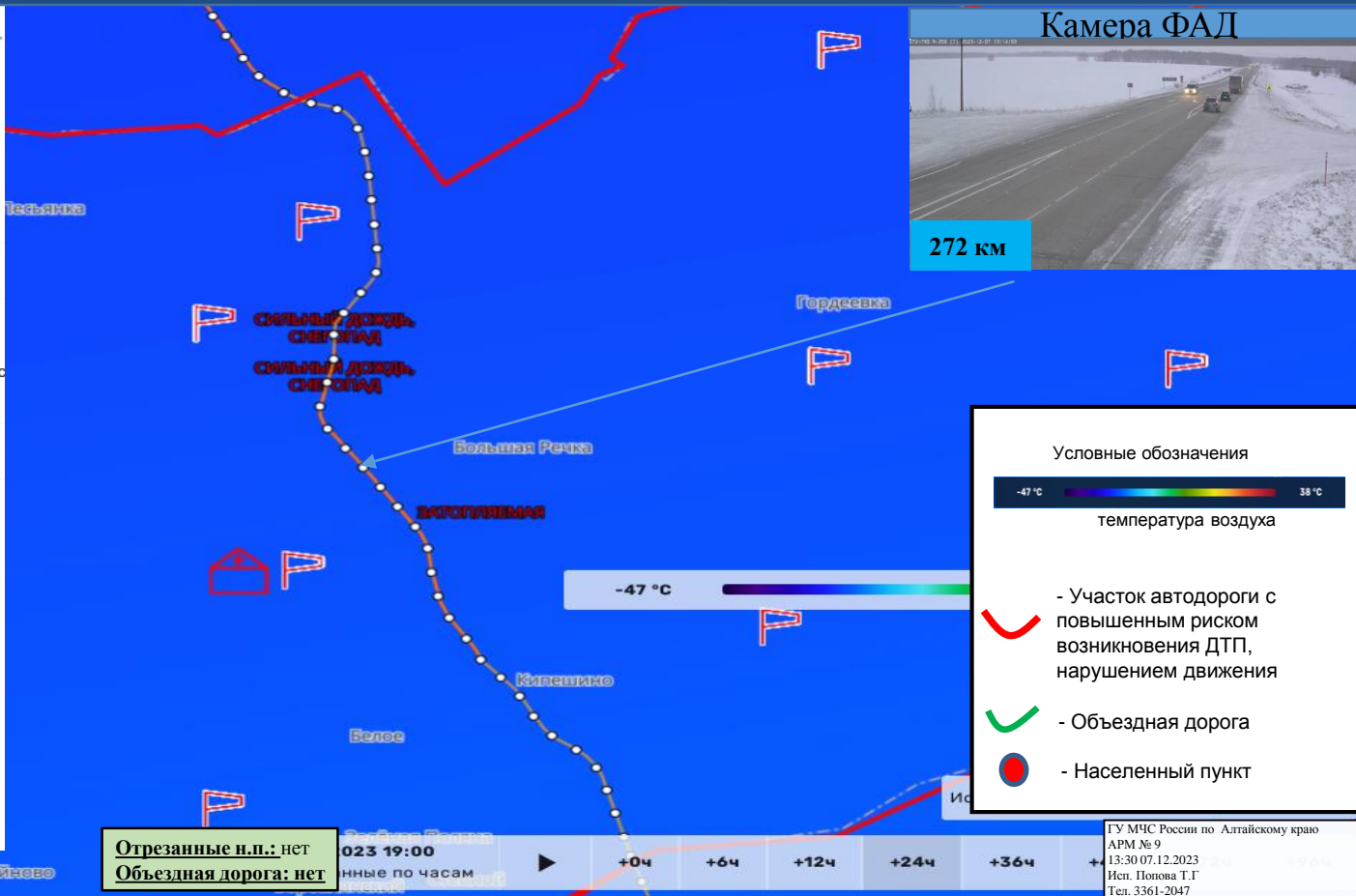
Координаты (Ш, Д)
52.3274 86.1857
52°19'38"N 86°11'8"E

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



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В АЛЕЙСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 08.12.2023)



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

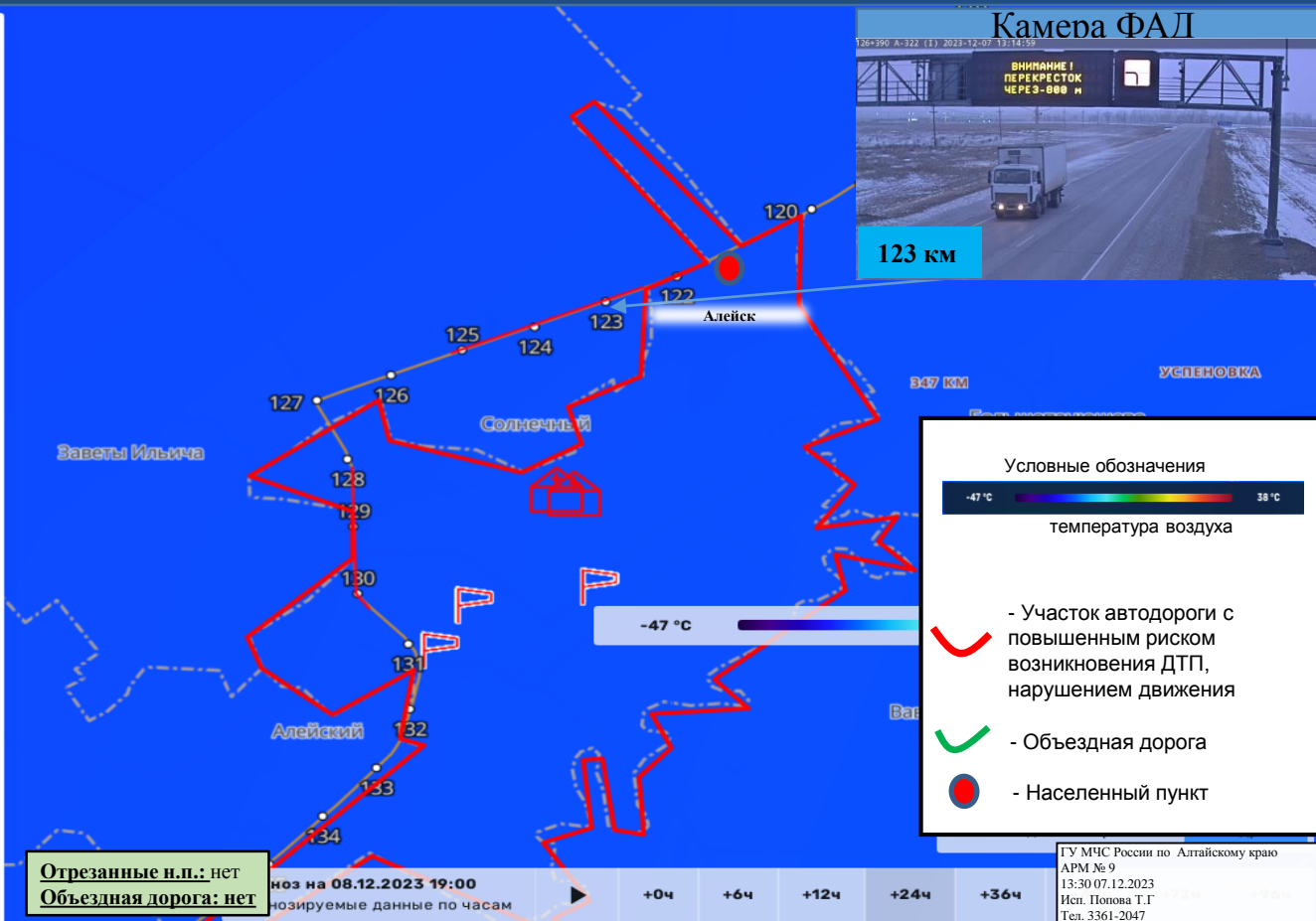
Код дороги
А-322

Начало опасного участка (км)
122

Конец опасного участка (км)
123

Муниципальное образование
Алейский район

Ответственная организация
ФКУ Упрдор "Алтай"



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ТОПЧИХИНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 08.12.2023)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)

А-322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан

Координаты (Ш, Д) 52.6638 83.0785
52°39'49"N 83°4'42"E

Дата внесения информации 06 ноября 2022 21:00

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

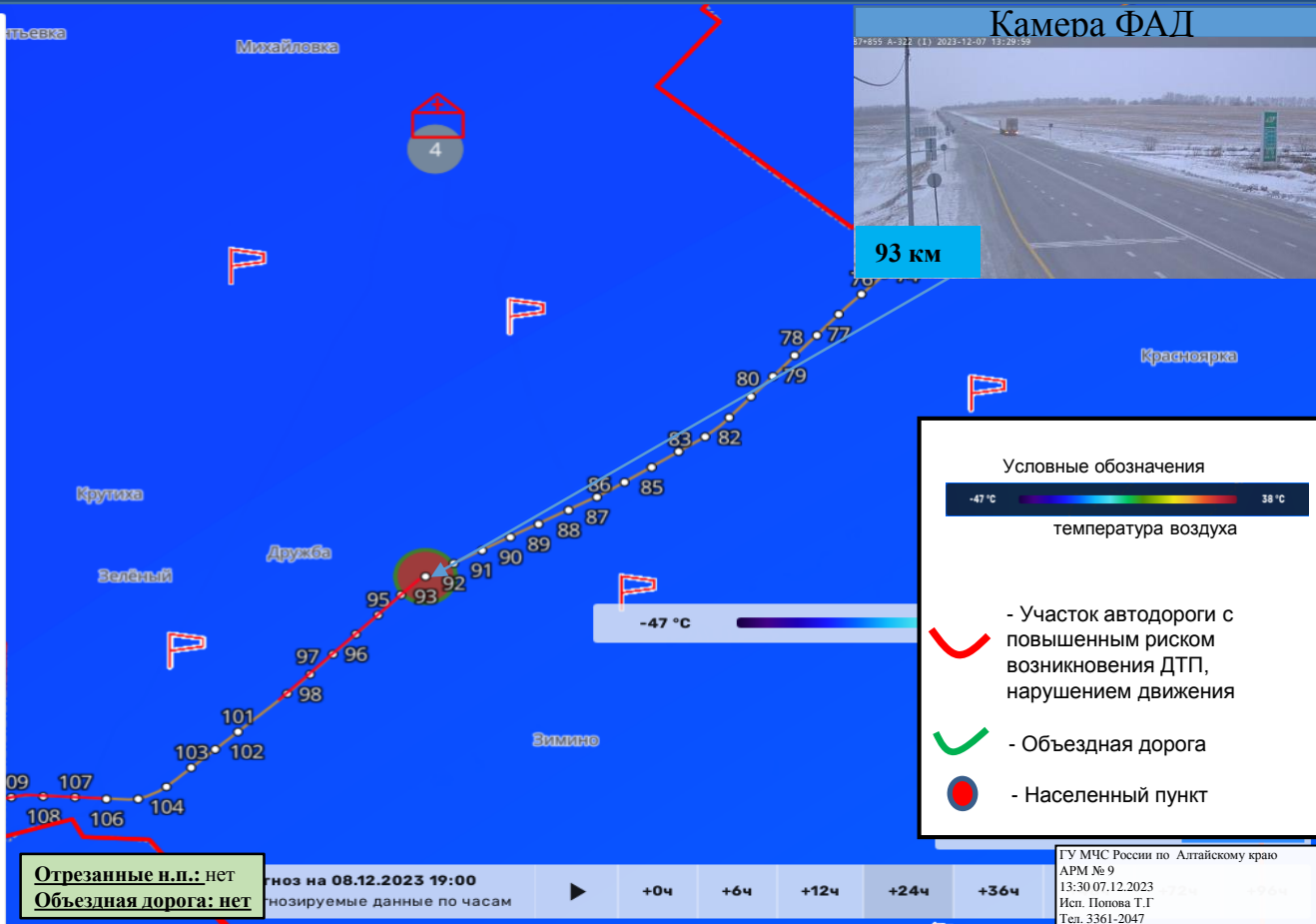
Код дороги А-322

Начало опасного участка (км) 93

Конец опасного участка (км) 97

Муниципальное образование Топчихинский район

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Алтай»



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ШИПУНОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 08.12.2023)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край) — ×

A-322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан

Координаты (Ш, Д)
52.2005 82.1111
52°12'1"N 82°6'40"E

Дата внесения информации 06 ноября 2022 21:55

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

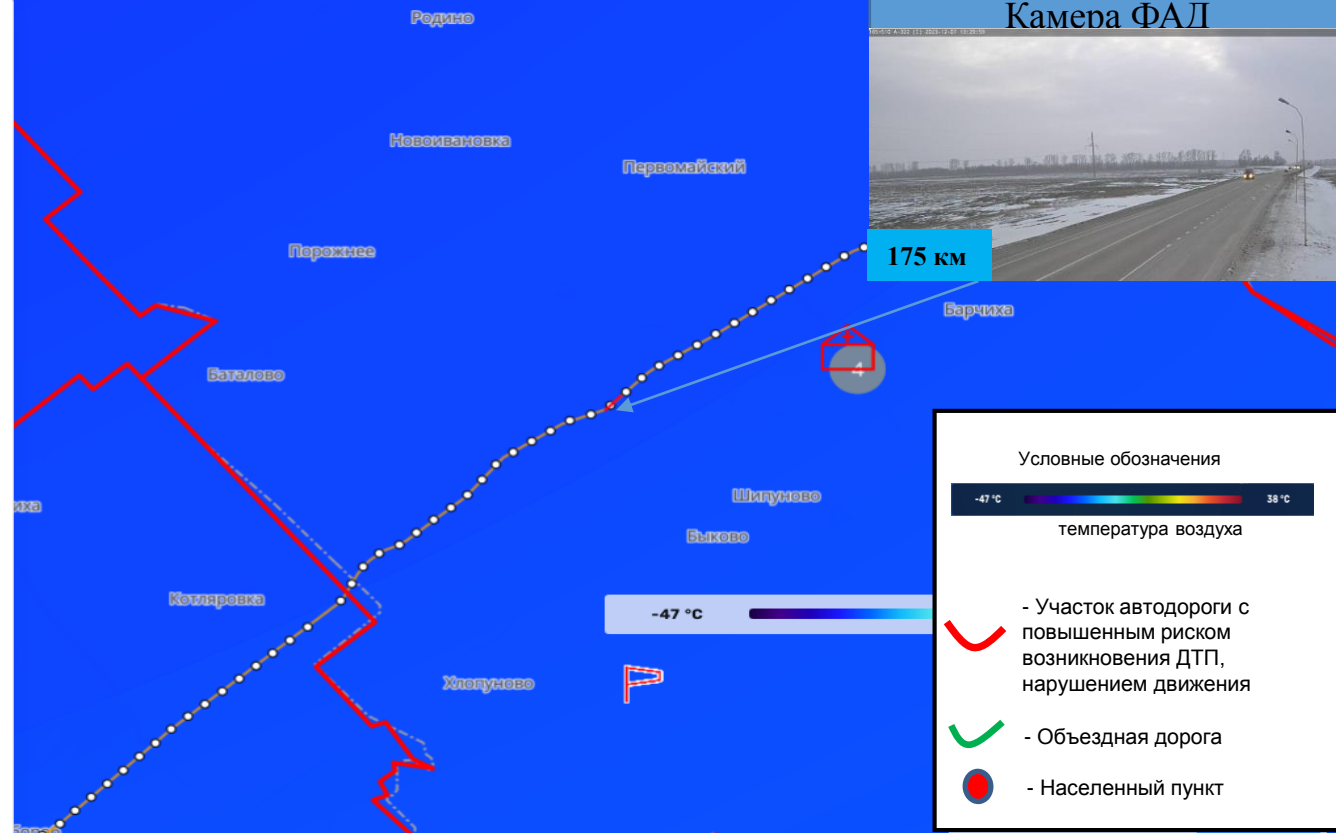
Код дороги
A-322

Начало опасного участка (км)
185

Конец опасного участка (км)
186

Муниципальное образование
Шипуновский район

Ответственная организация
ФКУ Упрдор "Алтай"



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ноз на 08.12.2023 19:00
нозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 07.12.2023
Исп. Попова Т.Г
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ПАВЛОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 08.12.2023)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)

A-321 Барнаул-Павловск-граница с Республикой Казахстан

Координаты (Ш, Д)
53.2828 83.1806
53°16'58"N 83°10'50"E

Дата внесения информации 06 ноября 2022 22:25

Название участка
A-321 Барнаул-Павловск-граница с Республикой Казахстан

Тип риска
снежные заносы

Тип опасного участка
участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам

Название дороги
Барнаул-Павловск-граница с Республикой Казахстан

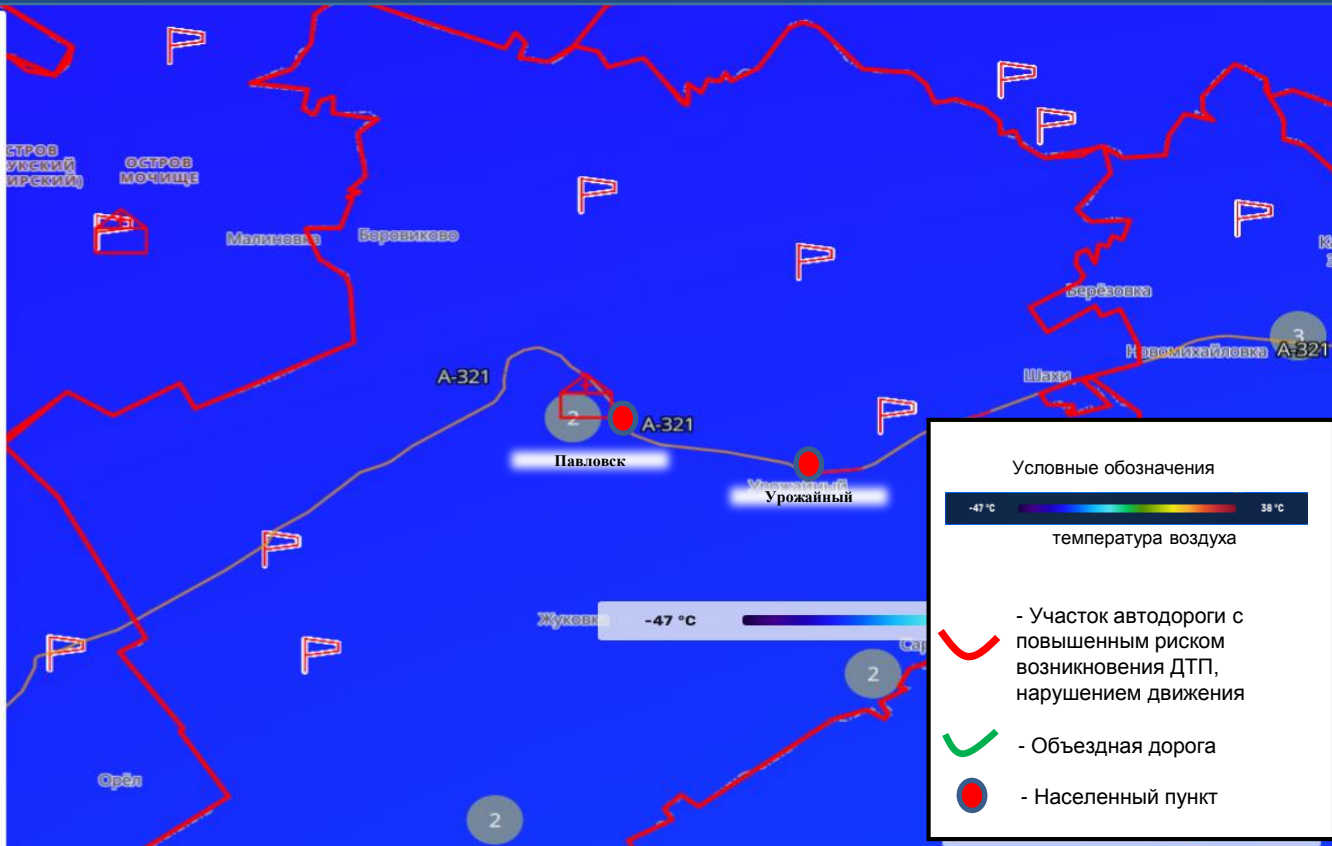
Код дороги
A-321

Начало опасного участка (км)
28

Конец опасного участка (км)
29

Муниципальное образование
Павловский район

Ответственная организация
ФКУ Упрдор "Алтай"



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ноз на 08.12.2023 19:00
нозируемые данные по часам
+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 07.12.2023
Исп. Попова Т.Г
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ПАВЛОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 08.12.2023)



Опасные участки на ФАД (Алтайский край)

А-321 Барнаул-Павловск-граница с Республикой Казахстан

Координаты (Ш, Д) 53.1031 82.4051
53°6'11"N 82°24'18"E

Дата внесения информации 06 ноября 2022 22:30

Название участка А-321 Барнаул-Павловск-граница с Республикой Казахстан

Тип риска снежные заносы

Тип опасного участка участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам

Название дороги Барнаул-Павловск-граница с Республикой Казахстан

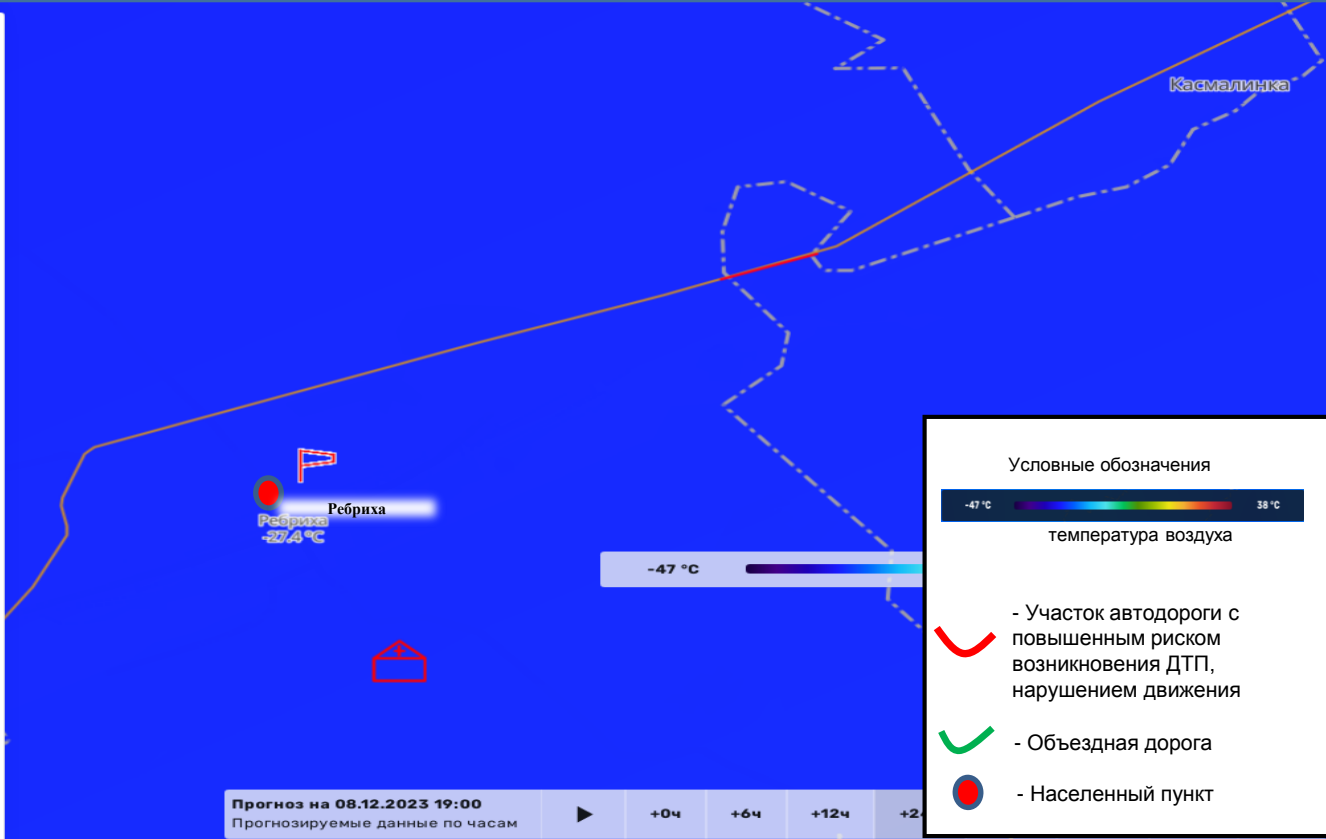
Код дороги А-321

Начало опасного участка (км) 95

Конец опасного участка (км) 95

Муниципальное образование Ребрихинский район

Ответственная организация ФКУ Упрдор "Алтай"



Условные обозначения

-47 °C ————— 38 °C

температура воздуха

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

Прогноз на 08.12.2023 19:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Данные по
1 км

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
13:30 07.12.2023
Исп. Попова Т.Г
Тел. 3361-2047