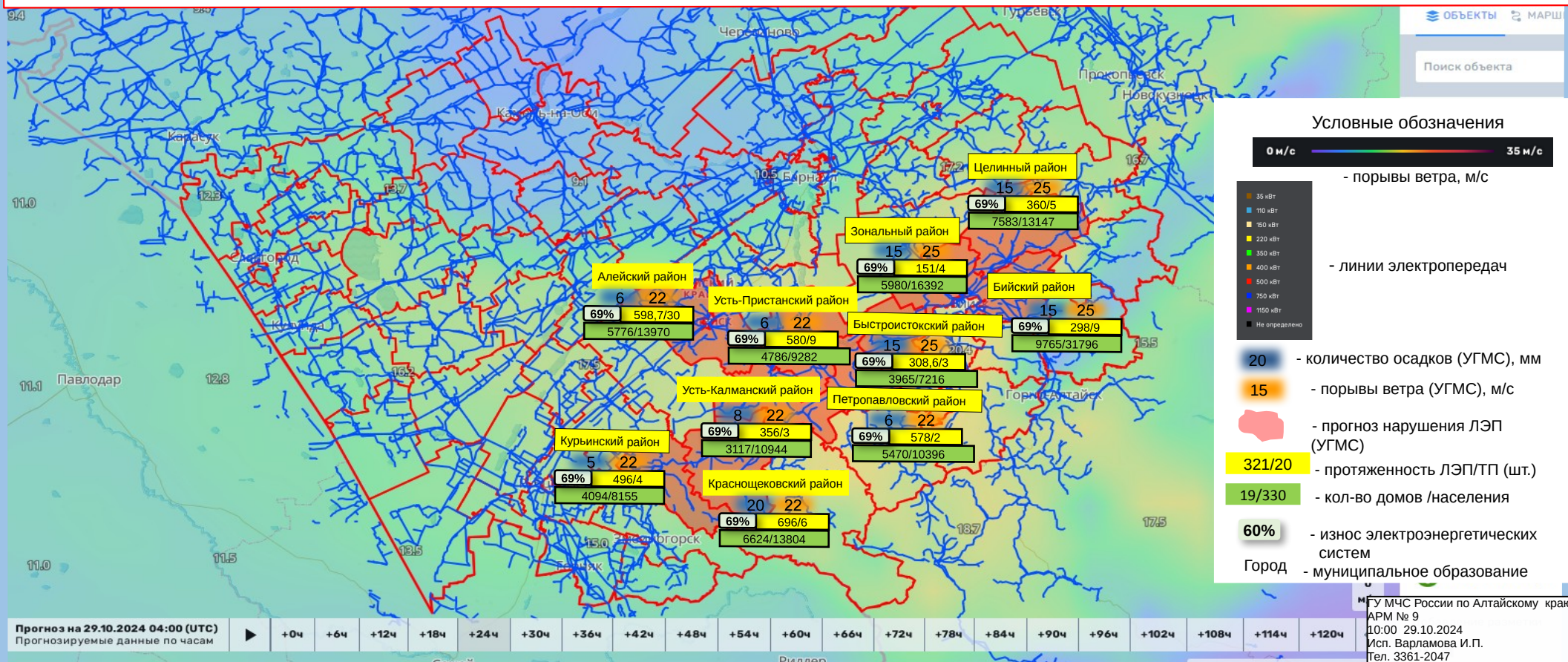


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29-30.10.2024)



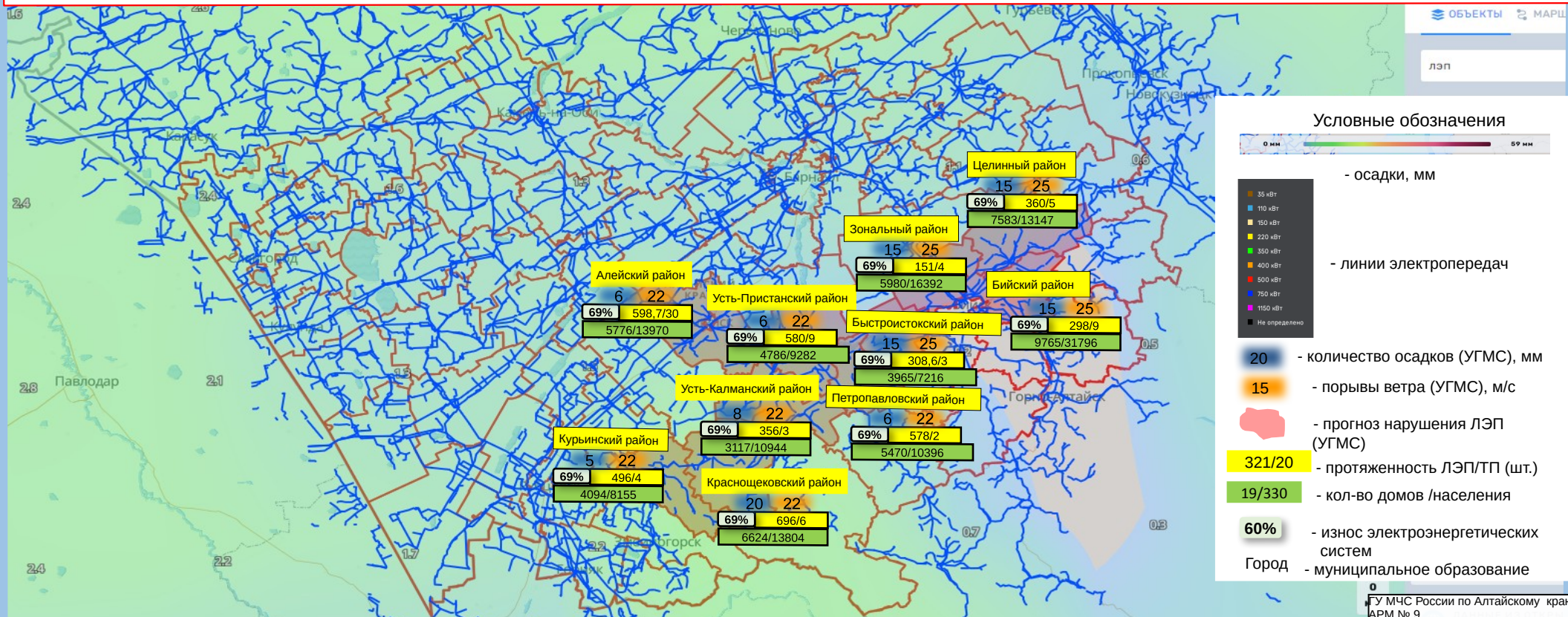
ОЯ: В Алтайском крае днём 29 октября и в первой половине ночи 30 октября 2024 года ожидаются осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, местами сильные, гололёдные явления, усиление ветра местами 17-22 м/с, по востоку местами порывы до 25 м/с. Похолодание. В отдельных районах появление временного снежного покрова, на дорогах сильная гололедица.



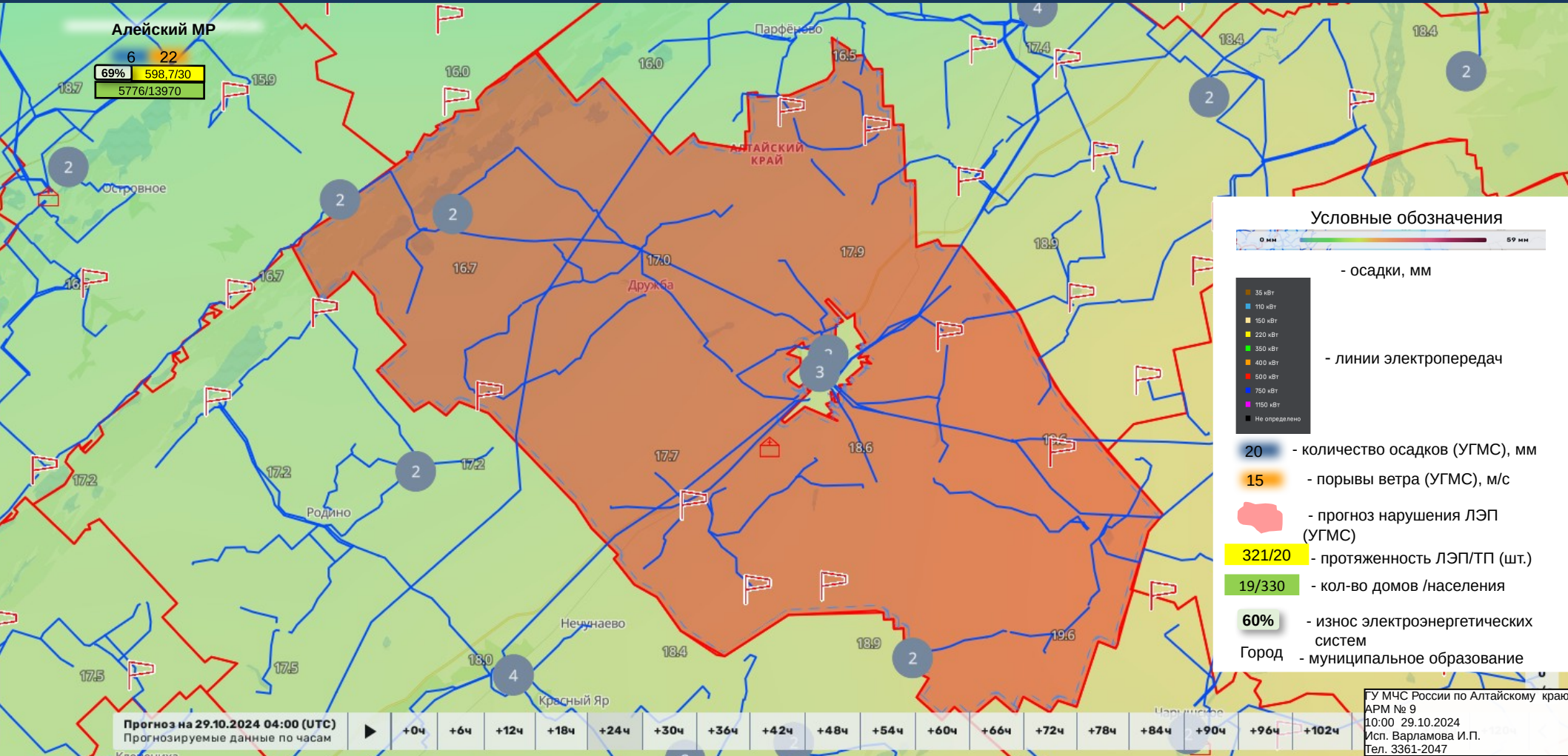
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29-30.10.2024)



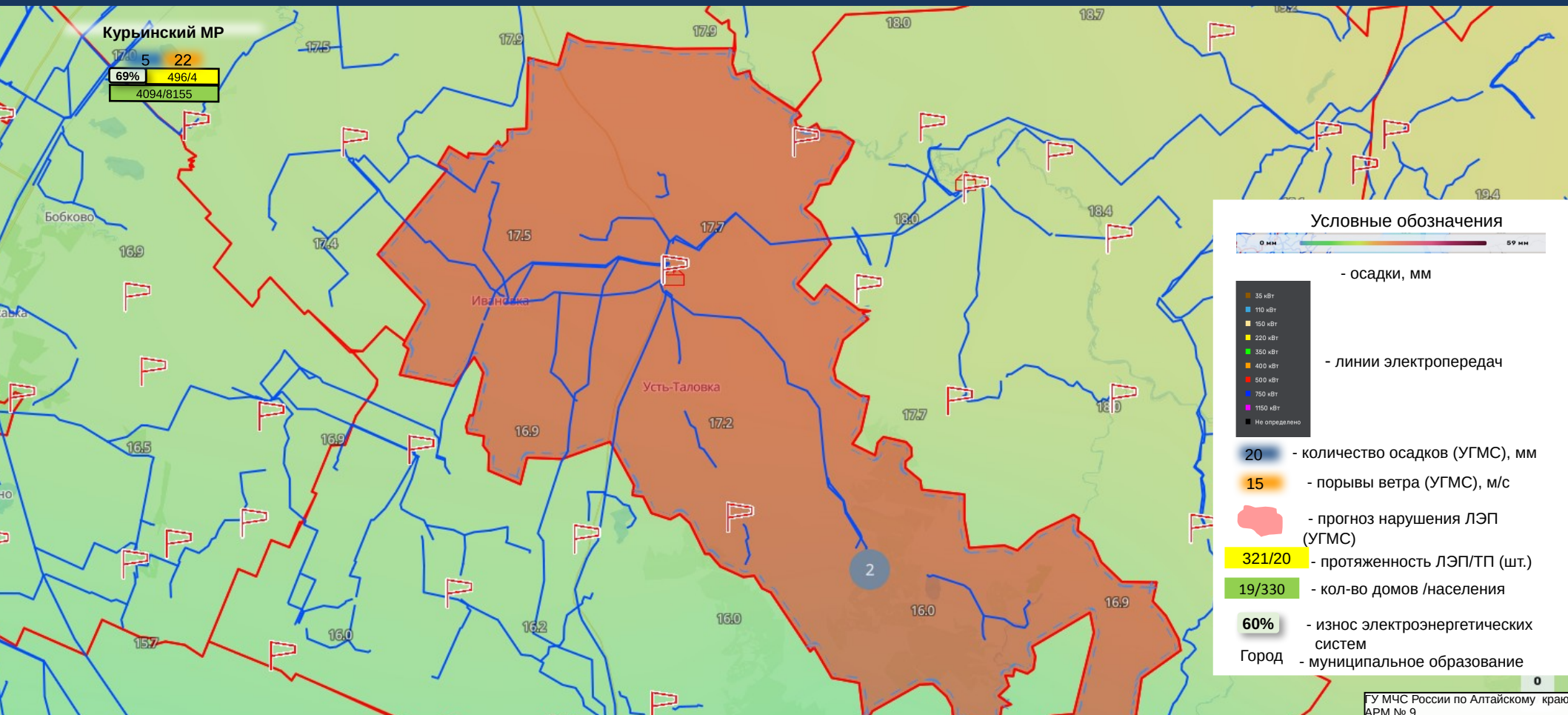
ОЯ: В Алтайском крае днём 29 октября и в первой половине ночи 30 октября 2024 года ожидаются осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, местами сильные, гололёдные явления, усиление ветра местами 17-22 м/с, по востоку местами порывы до 25 м/с. Похолодание. В отдельных районах появление временного снежного покрова, на дорогах сильная гололедица.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29-30.10.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29-30.10.2024)



Курьинский МР
170 5 22
69% 496/4
4094/8155

Условные обозначения

0 мм — 59 мм

- осадки, мм
- линии электропередач
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

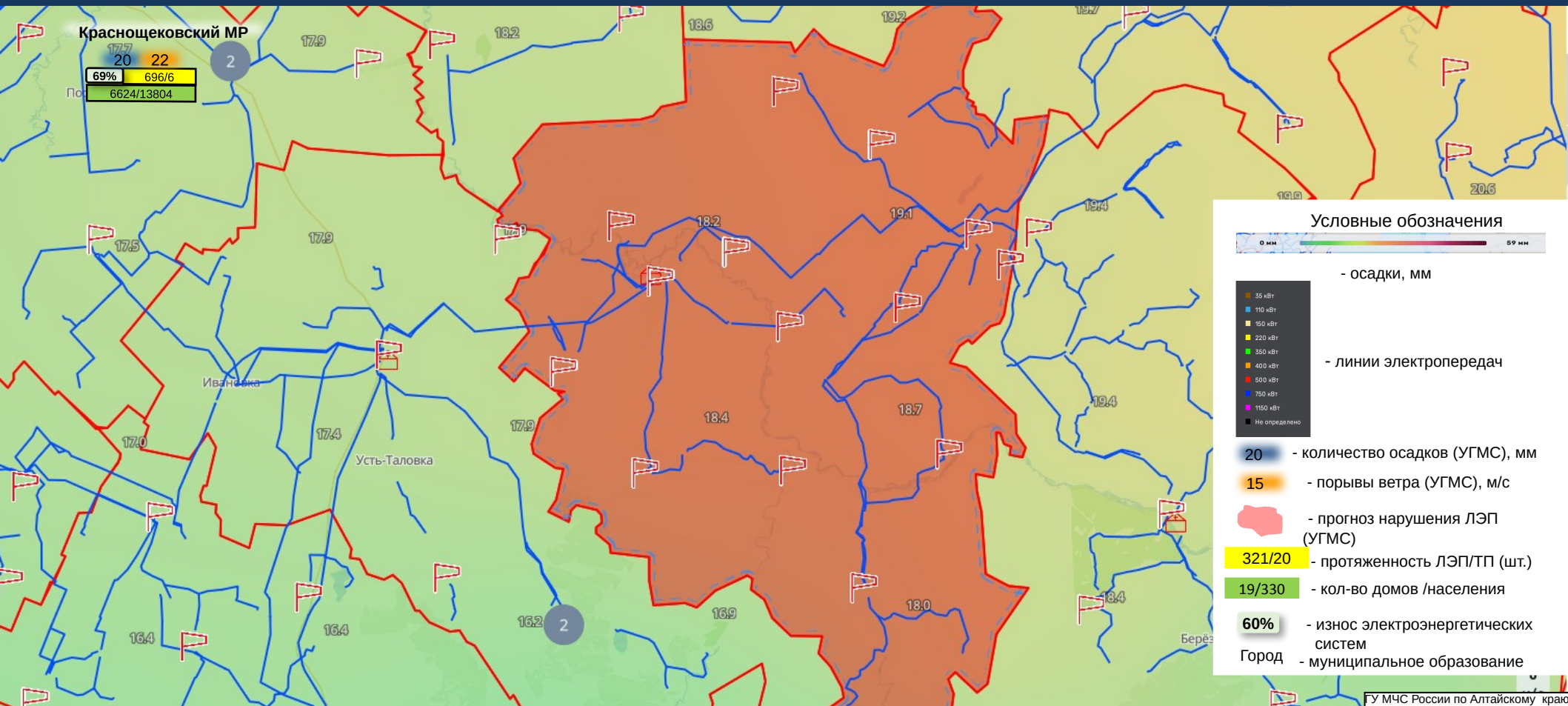
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 29.10.2024 04:00 (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
10:00 29.10.2024
Исп. Варламова И.П.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЩЕКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29-30.10.2024)



Краснощекровский МР
17.7
20 22
69% 696/6
6624/13804

Условные обозначения

0 мм — 59 мм

- 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

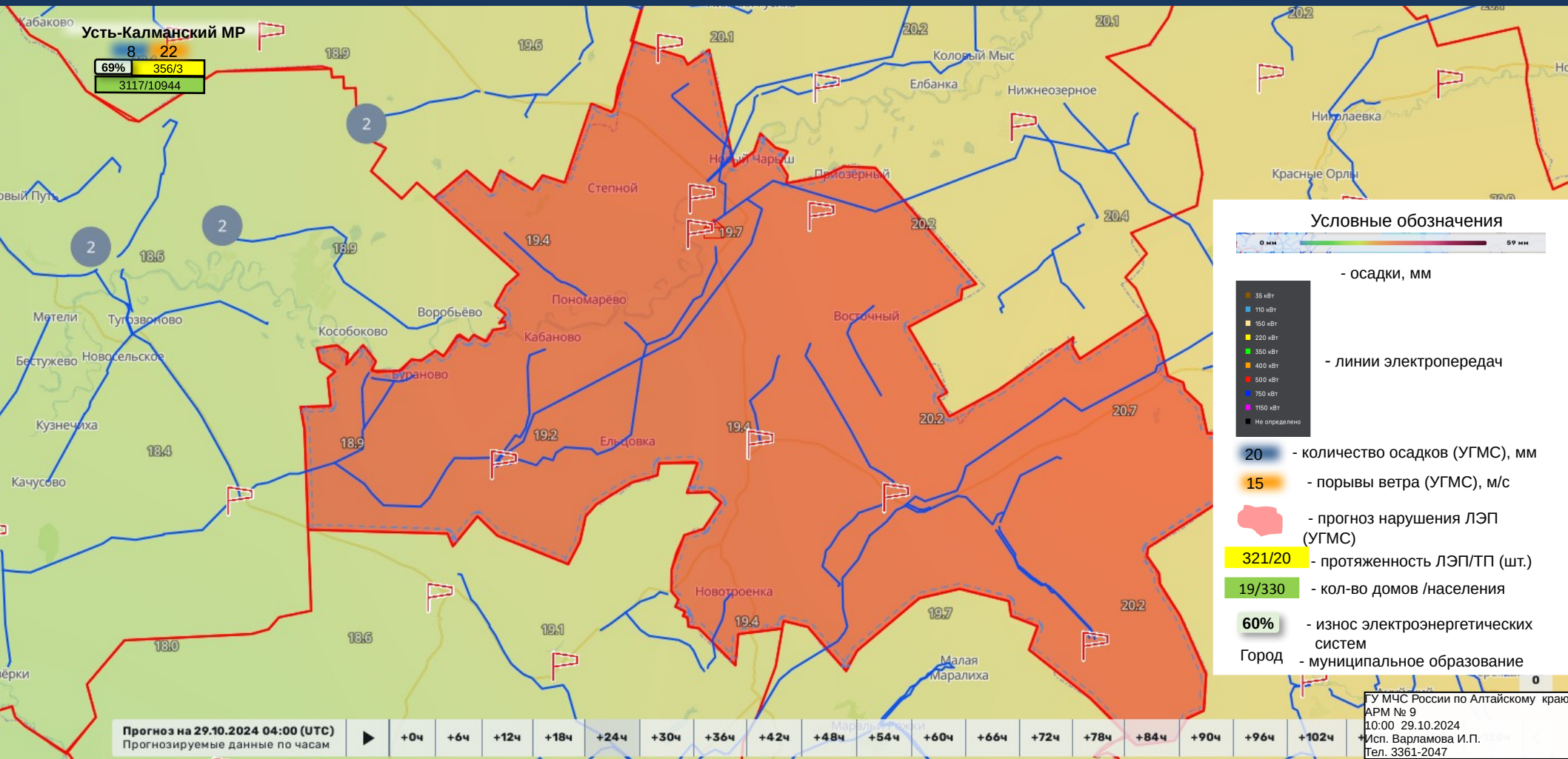
Город - муниципальное образование

Прогноз на 29.10.2024 04:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

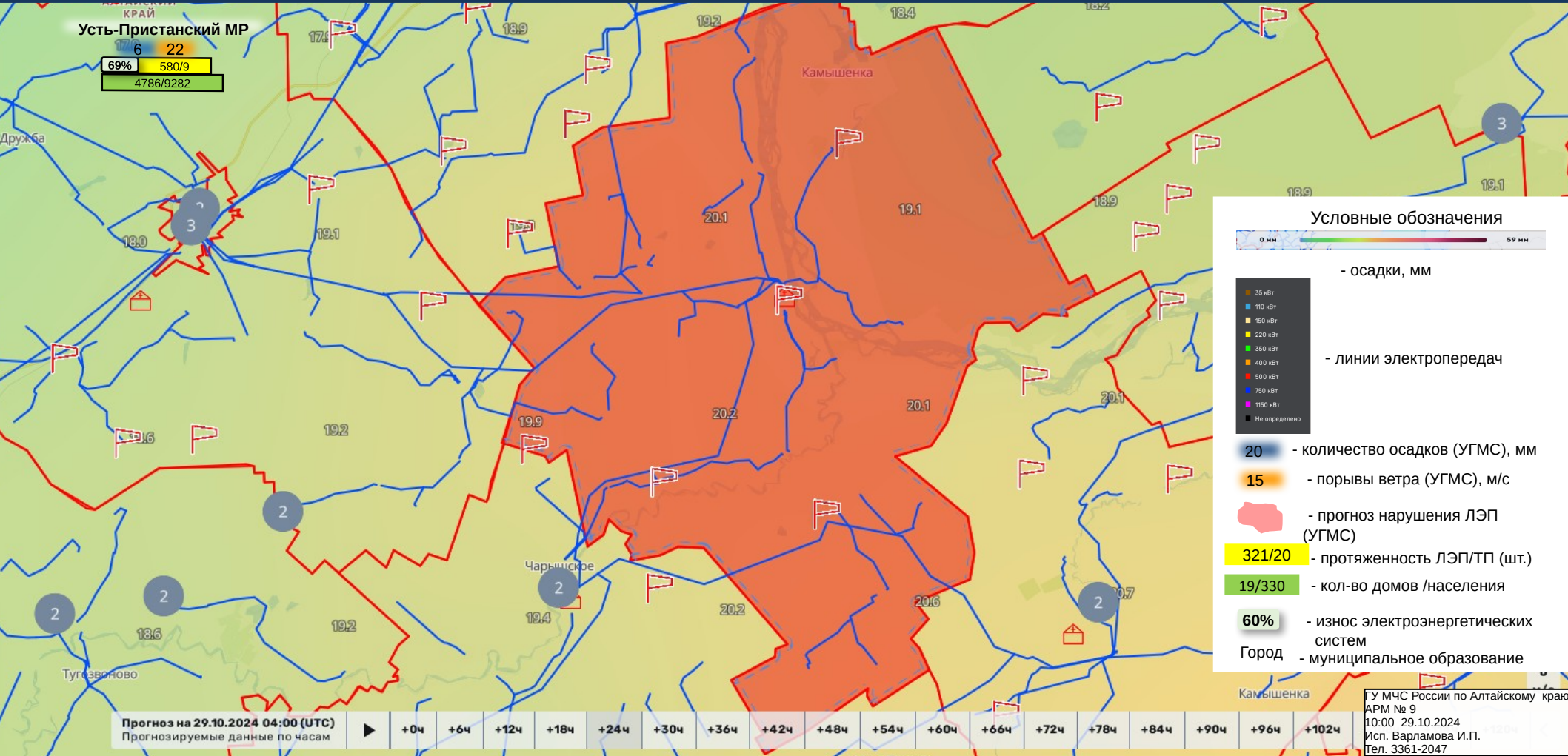
+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч	+102ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
10:00 29.10.2024
Исп. Варламова И.П.
Тел. 3361-2047

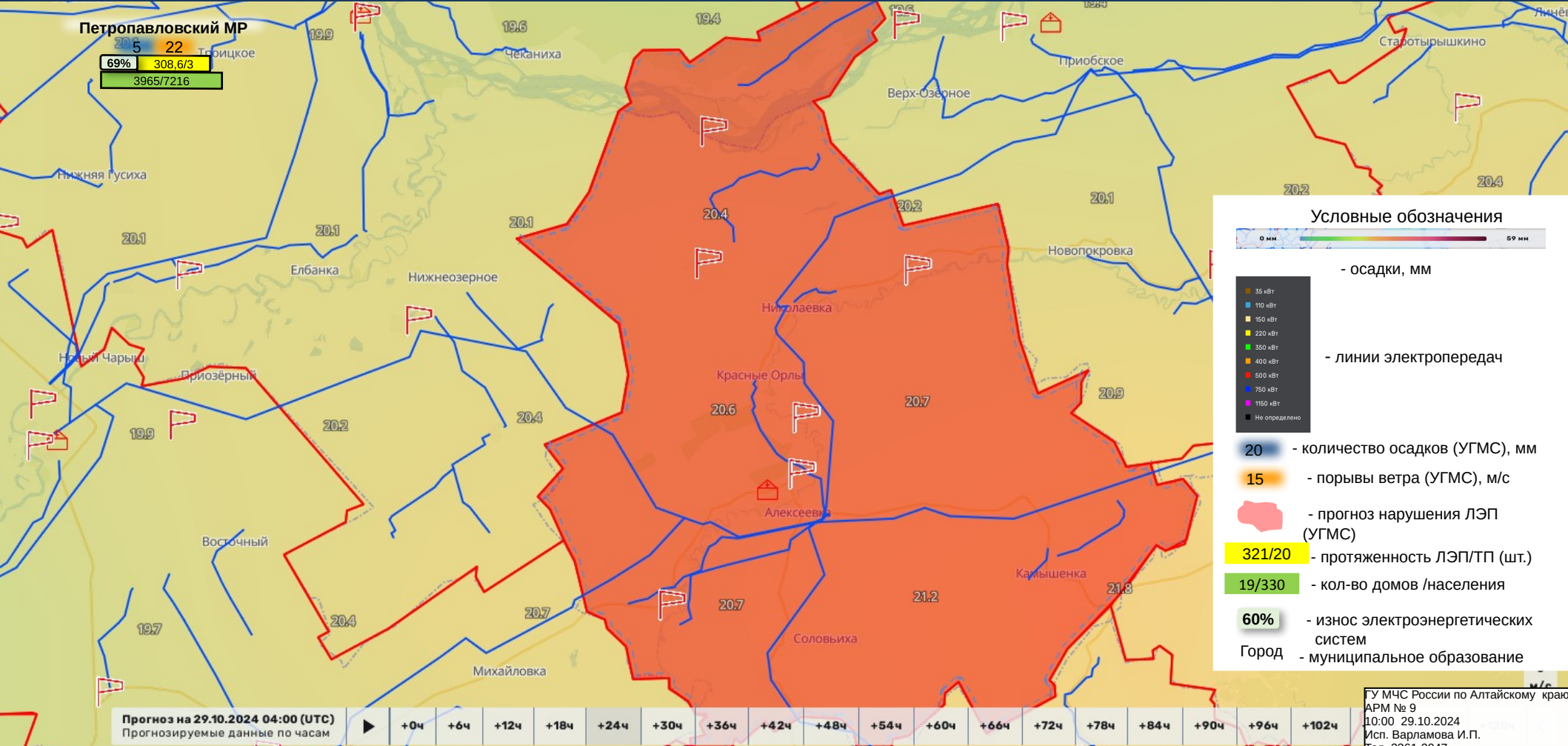
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29-30.10.2024)



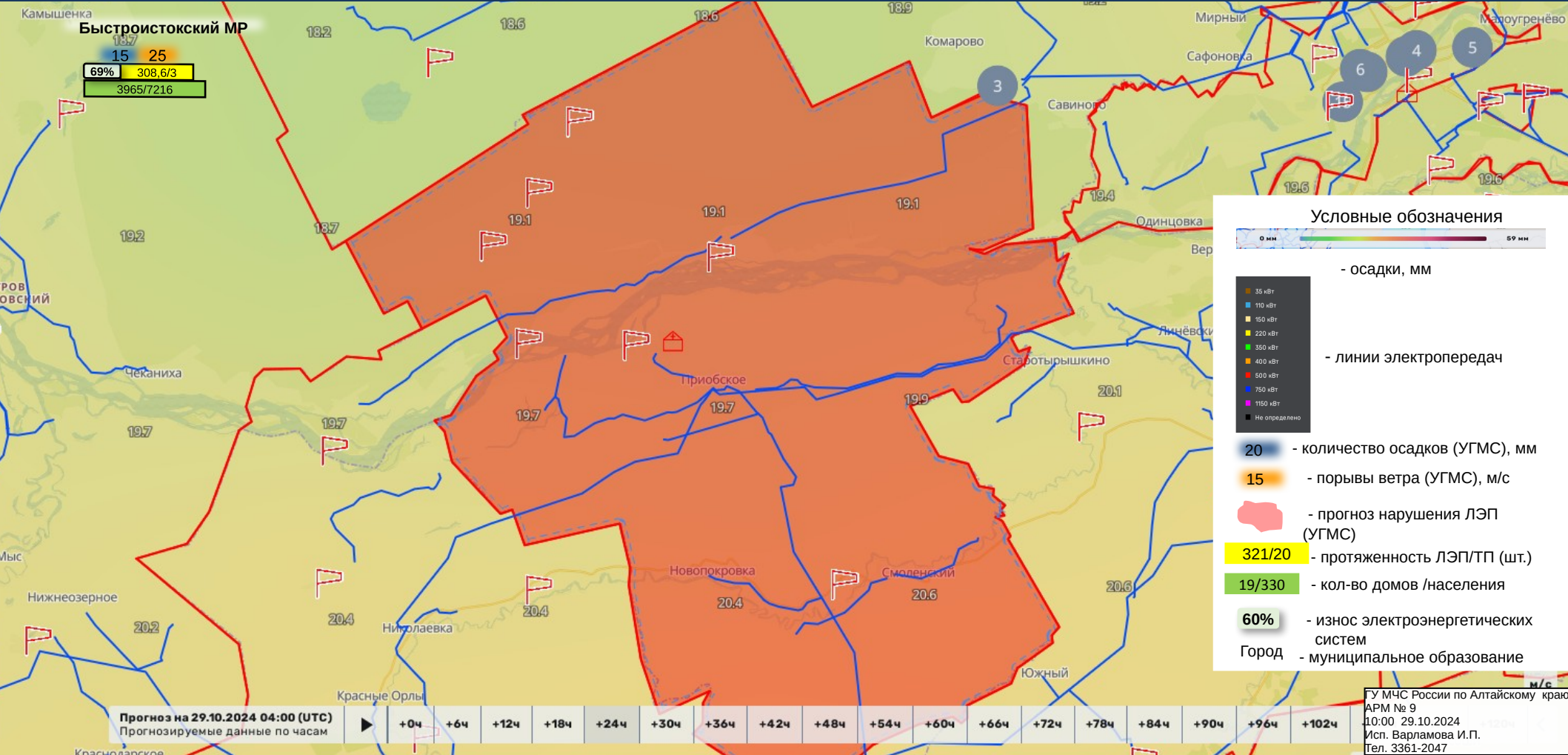
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29-30.10.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29-30.10.2024)



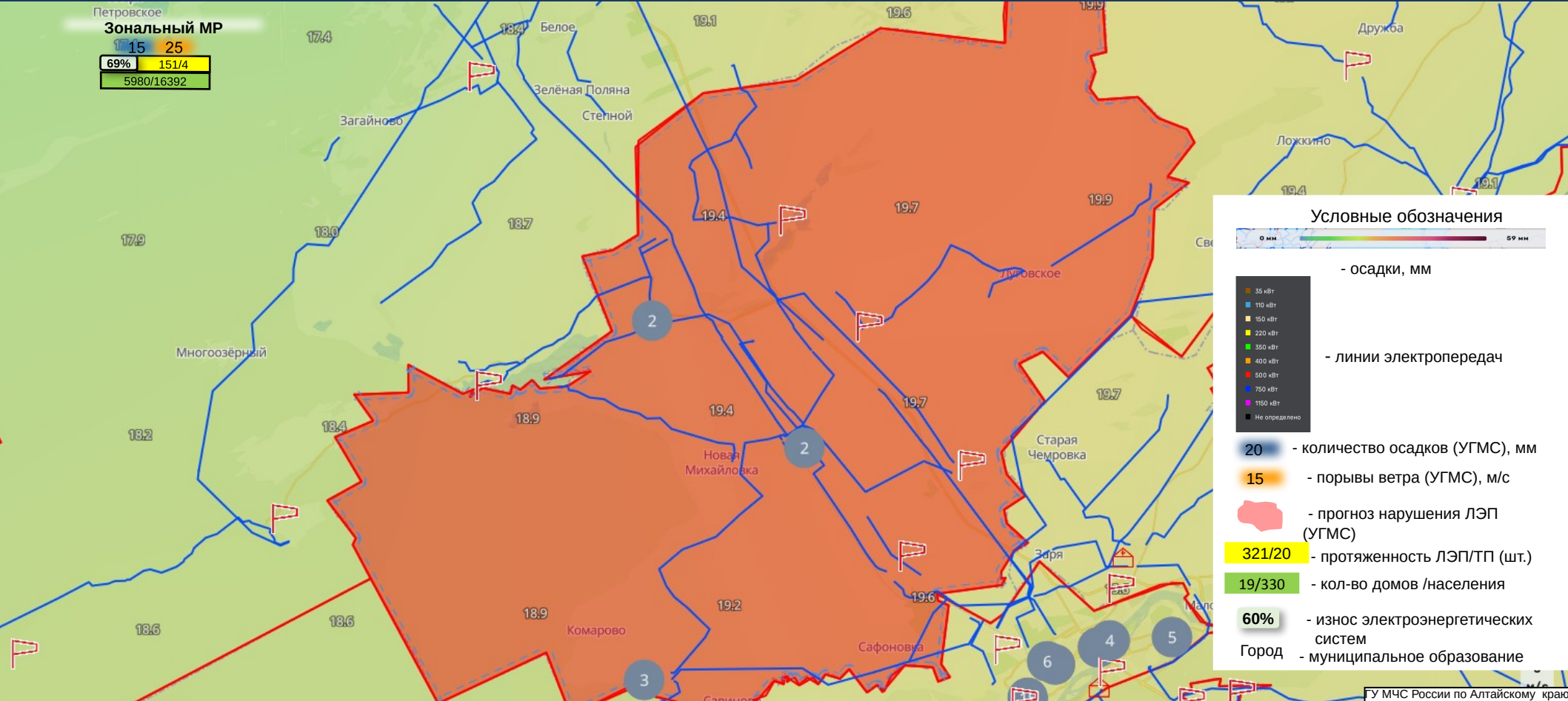
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ БЫСТРОИСТОКСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29-30.10.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗОНАЛЬНОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29-30.10.2024)



Петровское
Зональный МР
15 25
69% 151/4
5980/16392



Условные обозначения

0 мм — 59 мм

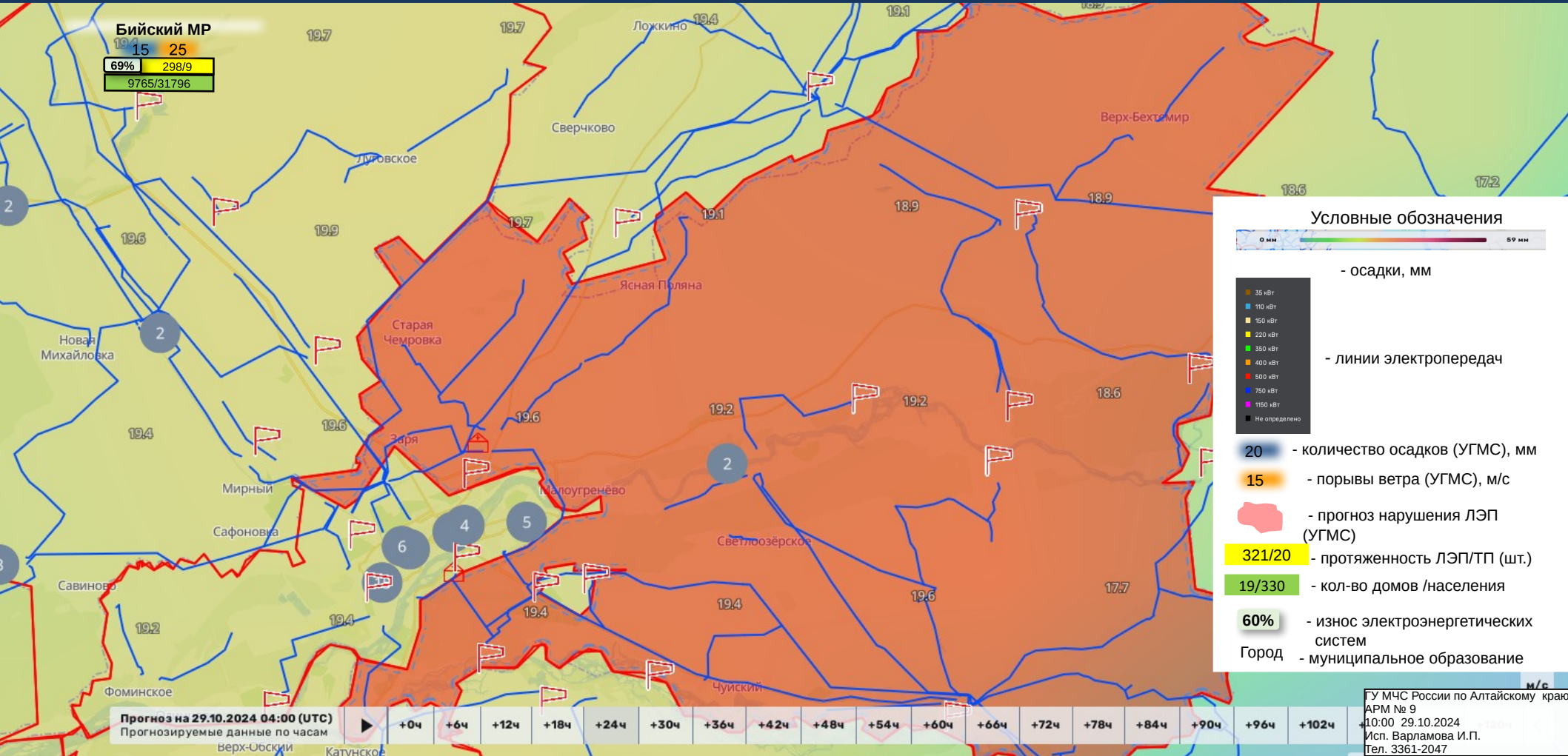
- осадки, мм
- линии электропередач
- количество осадков (УГМС), мм
- порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 29.10.2024 04:00 (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
10:00 29.10.2024
Исп. Варламова И.П.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ БИЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29-30.10.2024)



Бийский МР
15 25
69% | 298/9
9765/31796

Условные обозначения

0 мм — 59 мм

- осадки, мм
- линии электропередач
- количество осадков (УГМС), мм
- 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 29.10.2024 04:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

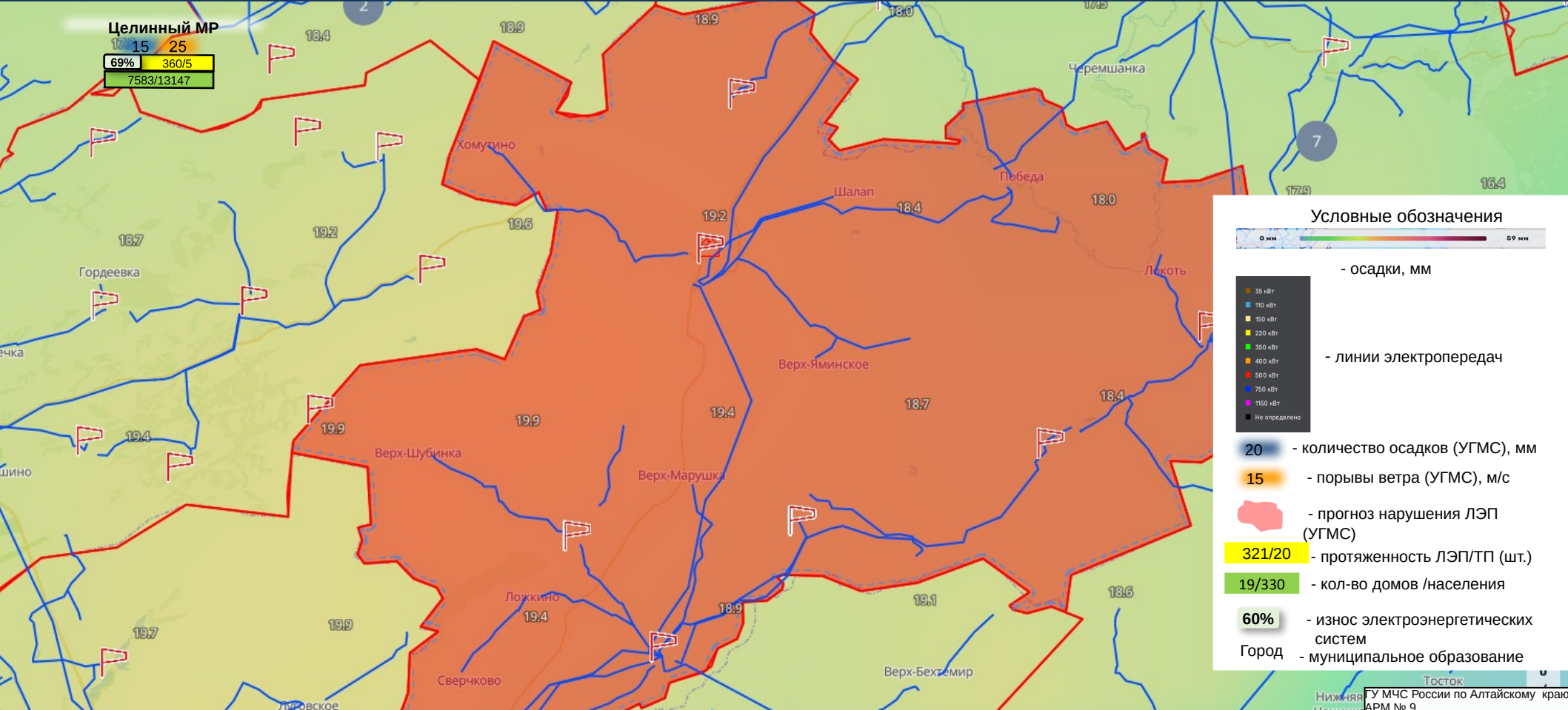
+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч	+102ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
10:00 29.10.2024
Исп. Варламова И.П.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕЛИННОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29-30.10.2024)



Целинный МР
17/15 25
69% 360/5
7583/13147



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 29.10.2024 04:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

Тосток
Нижняя Чарыш
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
10:00 29.10.2024
Исп. Варламова И.П.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В БИЙСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 29-30.2024)



Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

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»



Камера ФАД

Р-256 км 387 Срасткки @ Video02-elt



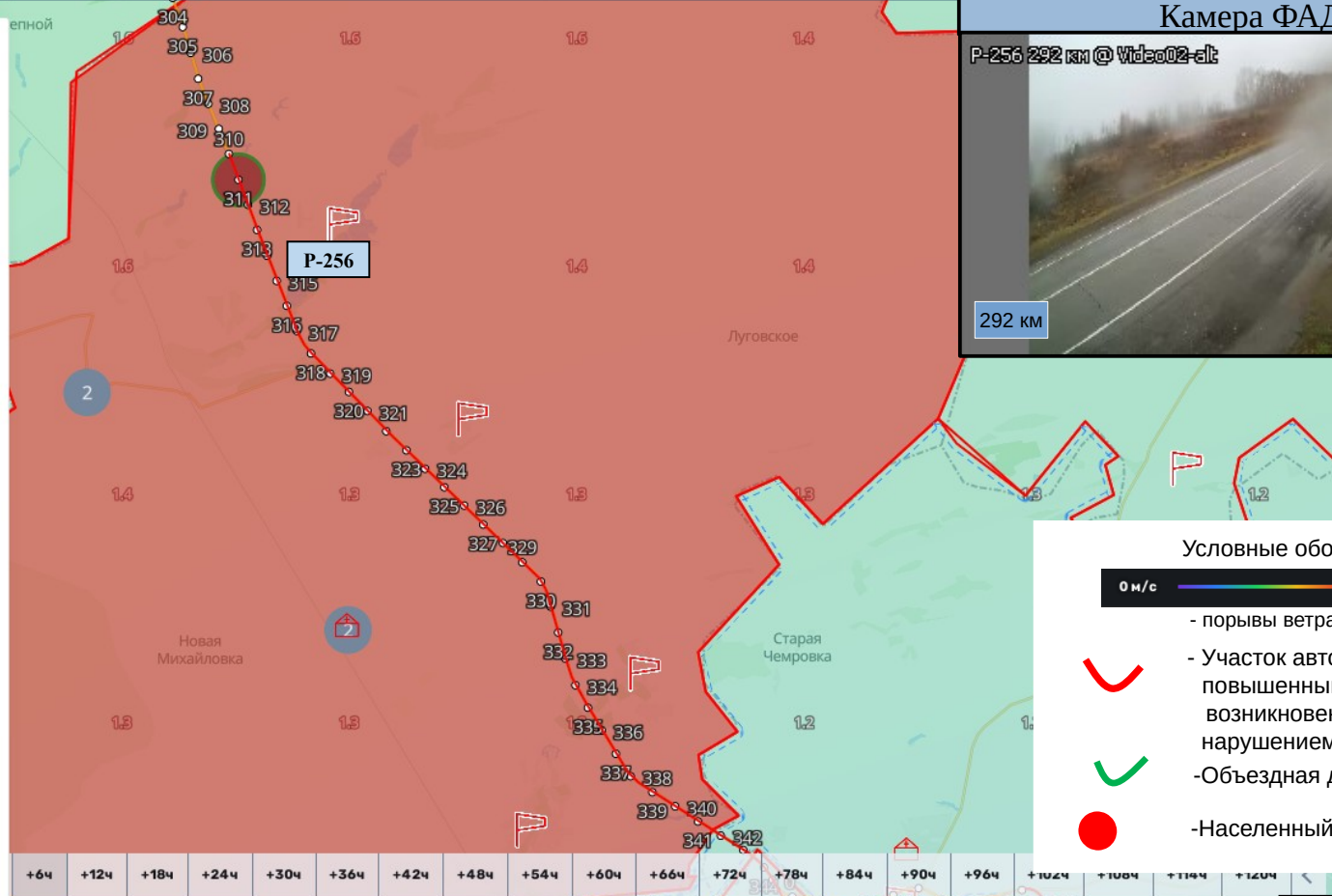
387 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ В ЗОНАЛЬНОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 29-30.2024)



Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

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-256 292 км @ Video02-alt



292 км

Условные обозначения



- порывы ветра, м/с
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет