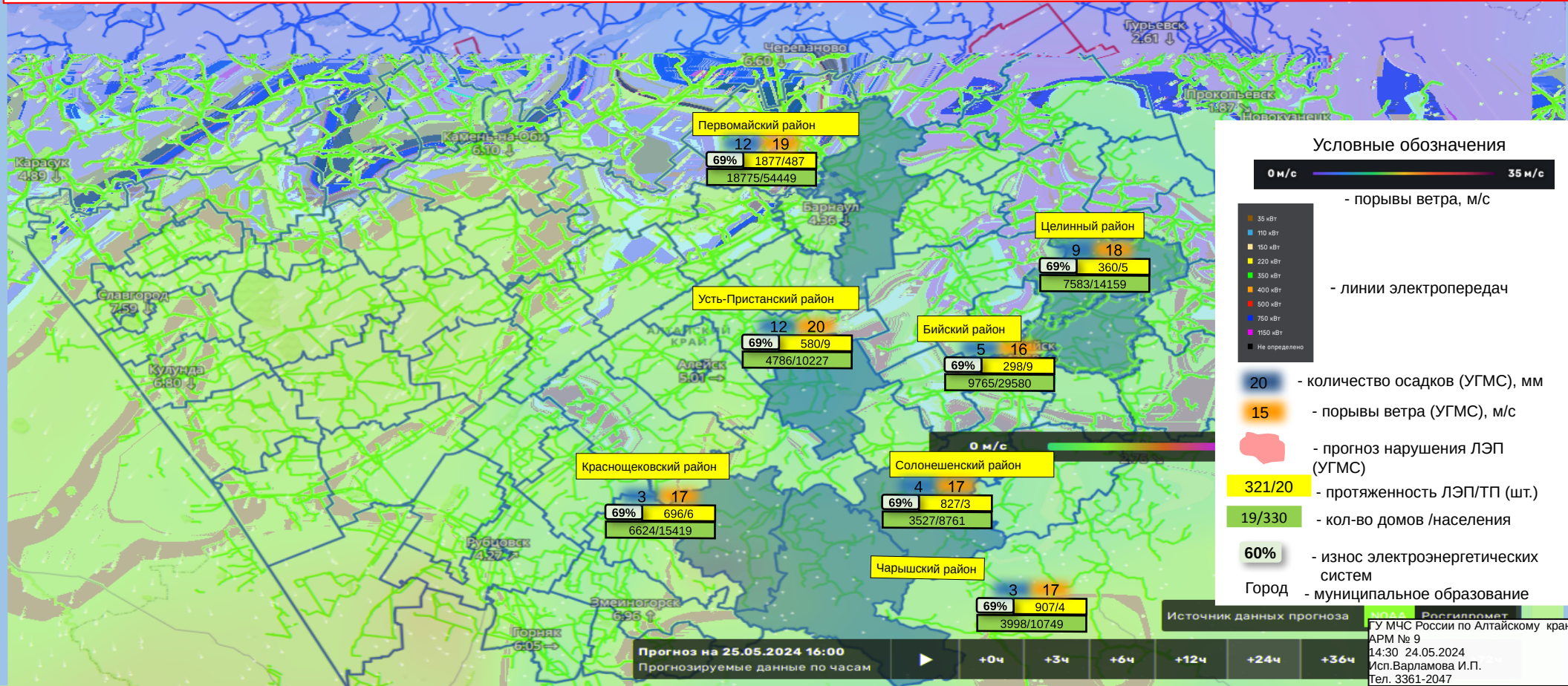


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.05.2024)



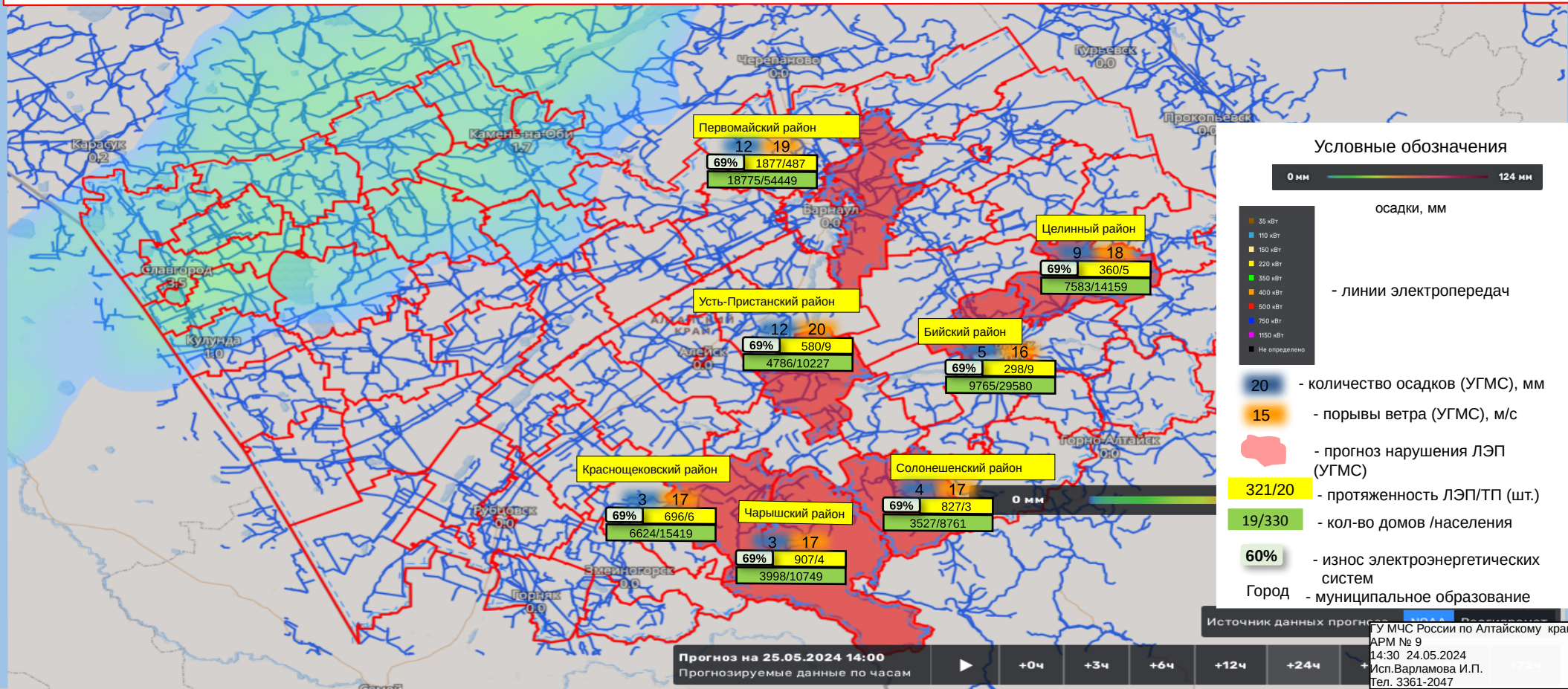
ИЯ: В Алтайском крае 25-27 мая 2024 года ожидаются дожди, грозы, при грозах местами ливни, град, шквалистое усиление ветра до 15-22 м/с. 27 мая похолодание.



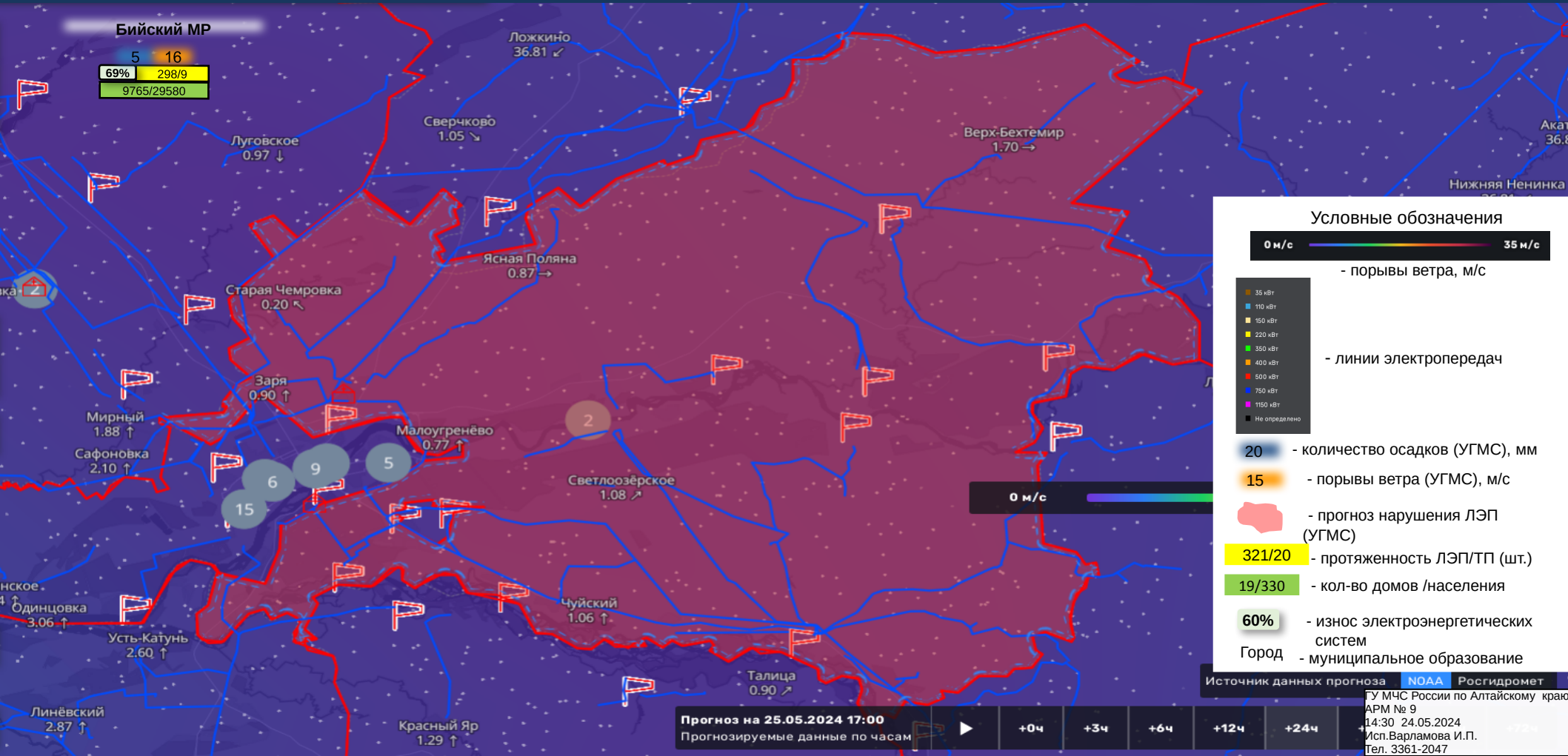
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.05.2024)



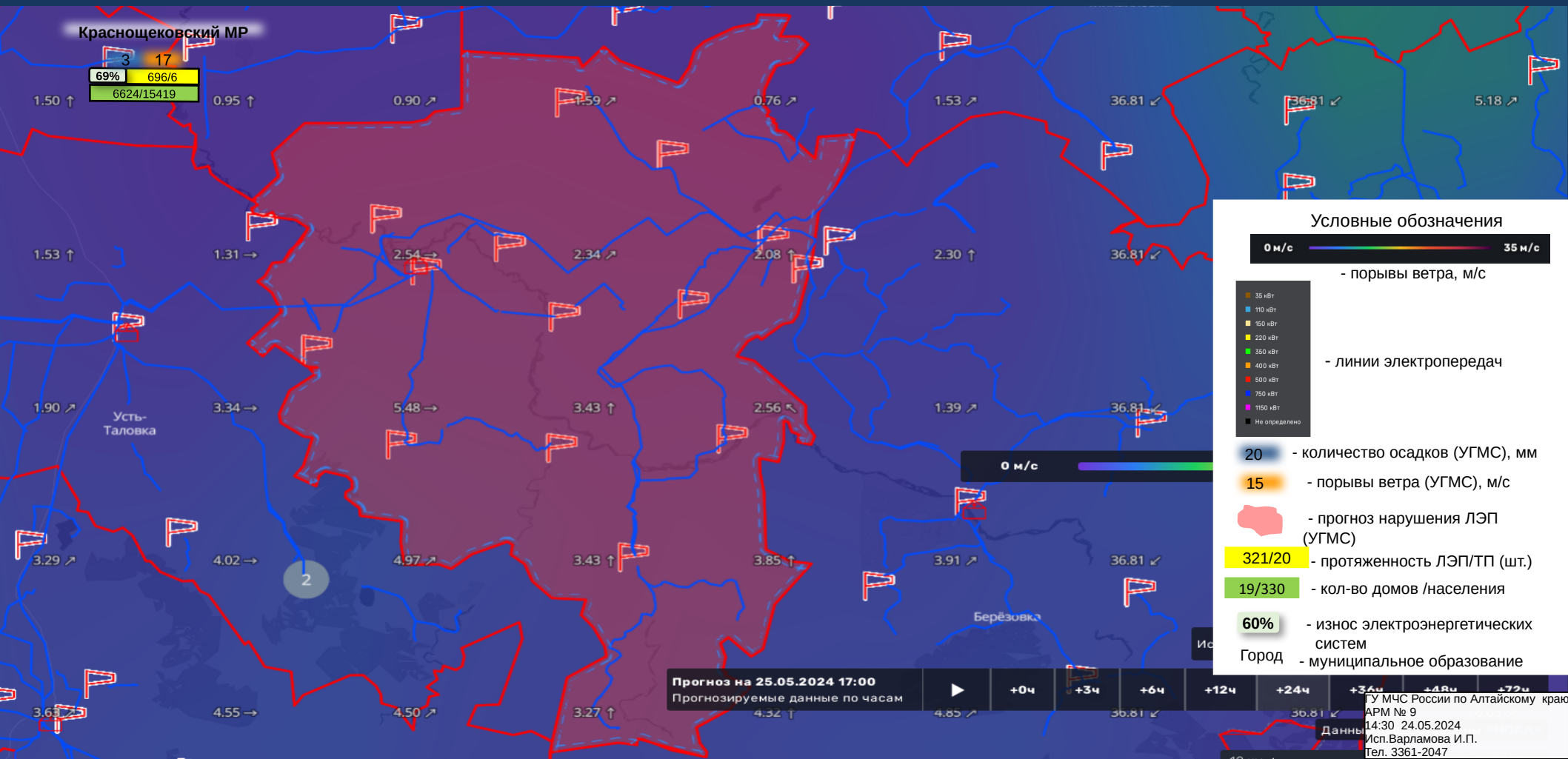
НЯ: В Алтайском крае 25-27 мая 2024 года ожидаются дожди, грозы, при грозах местами ливни, град, шквалистое усиление ветра до 15-22 м/с. 27 мая похолодание.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ БИЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.05.2024)



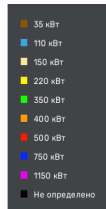
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЩЕКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.05.2024)



Условные обозначения



- порывы ветра, м/с



- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

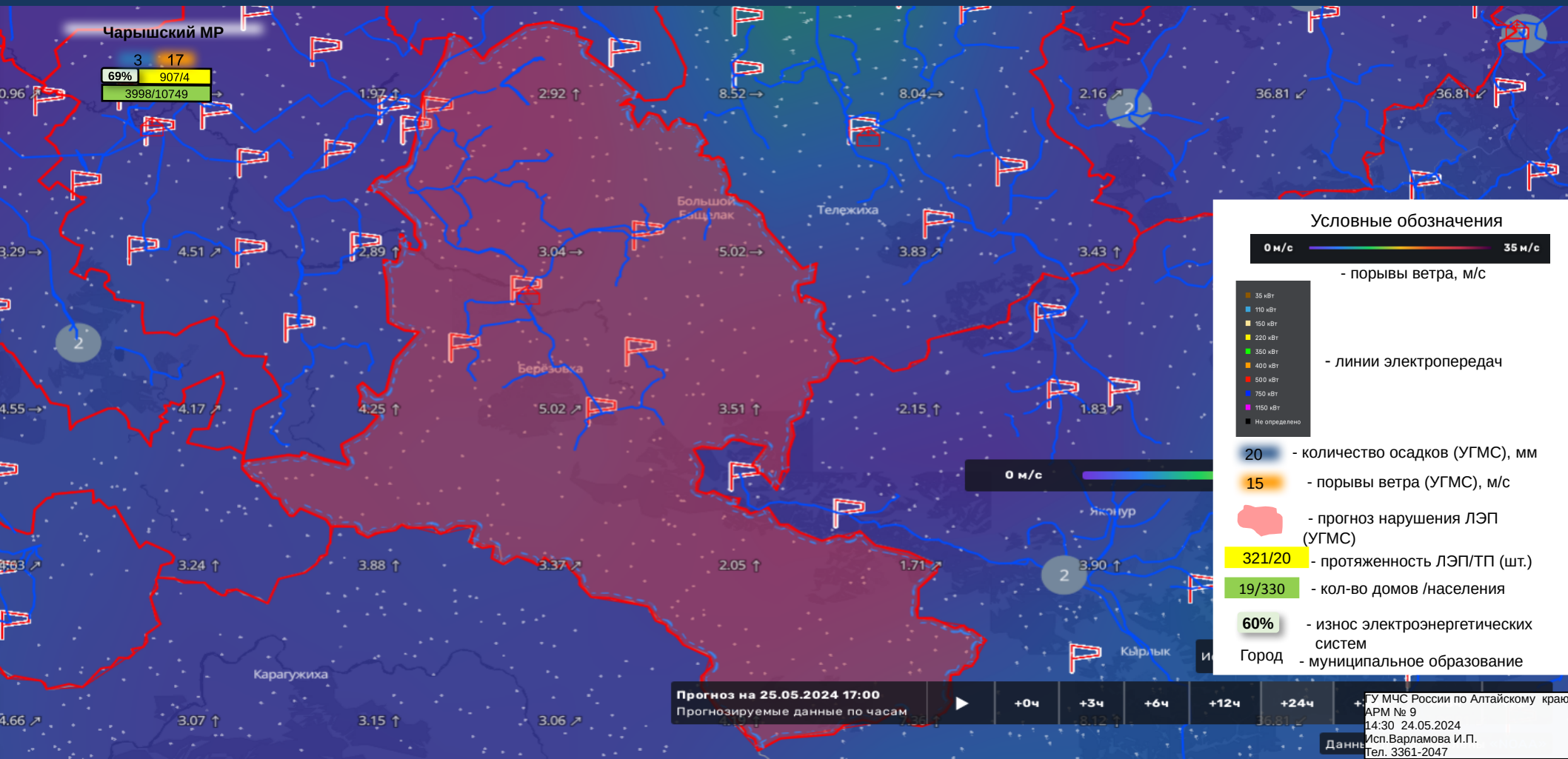
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧАРЫШСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.05.2024)



Чарышский МР

3 17
69% 907/4
3998/10749

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

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 25.05.2024 17:00

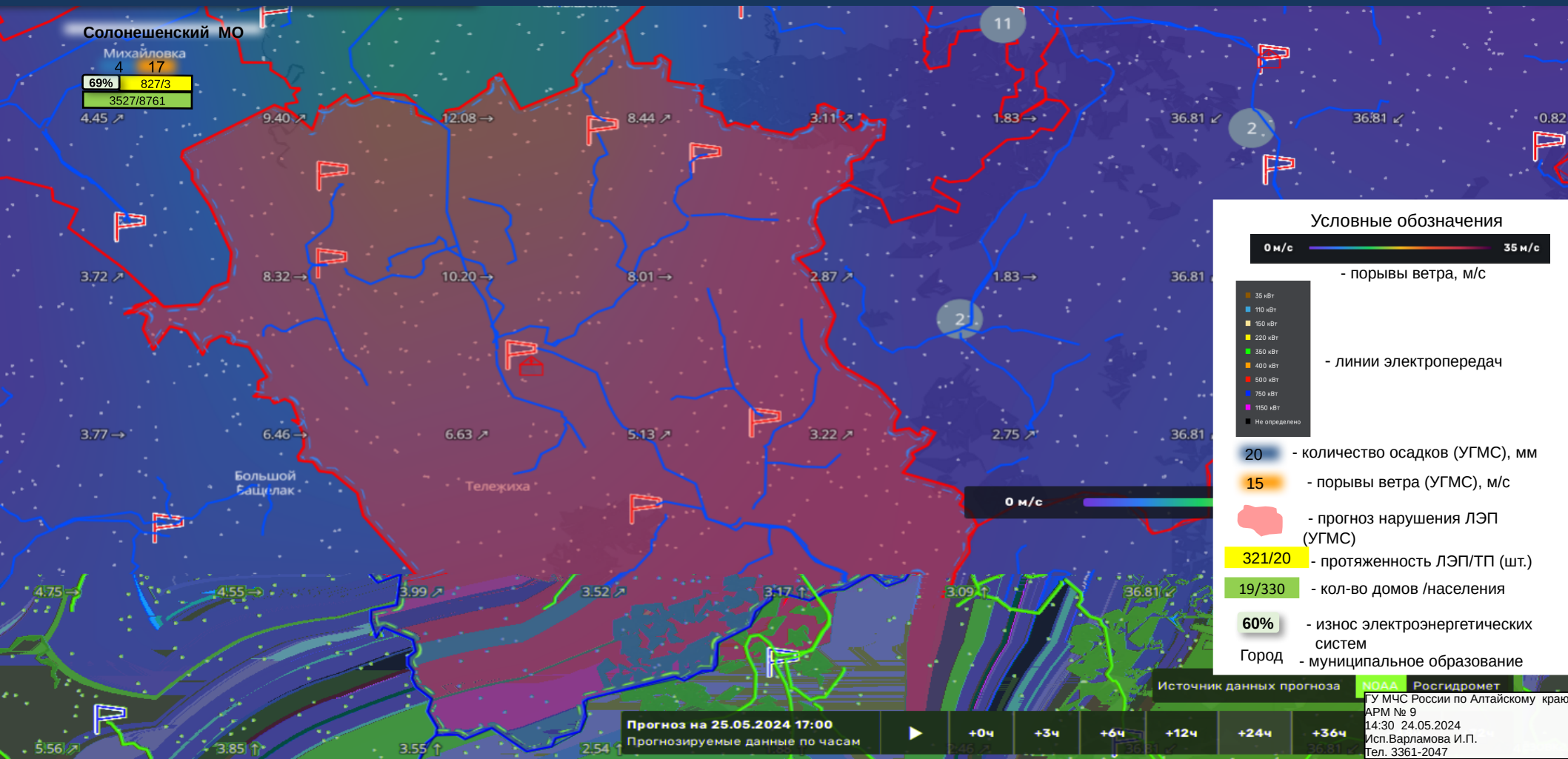
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
14:30 24.05.2024
Исп. Варламова И.П.
Тел. 3361-2047

Данные

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ СОЛОНЕШЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.05.2024)



Солонешенский МО
Михайловка
4 17
69% 827/3
3527/8761
4.45 ↗

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

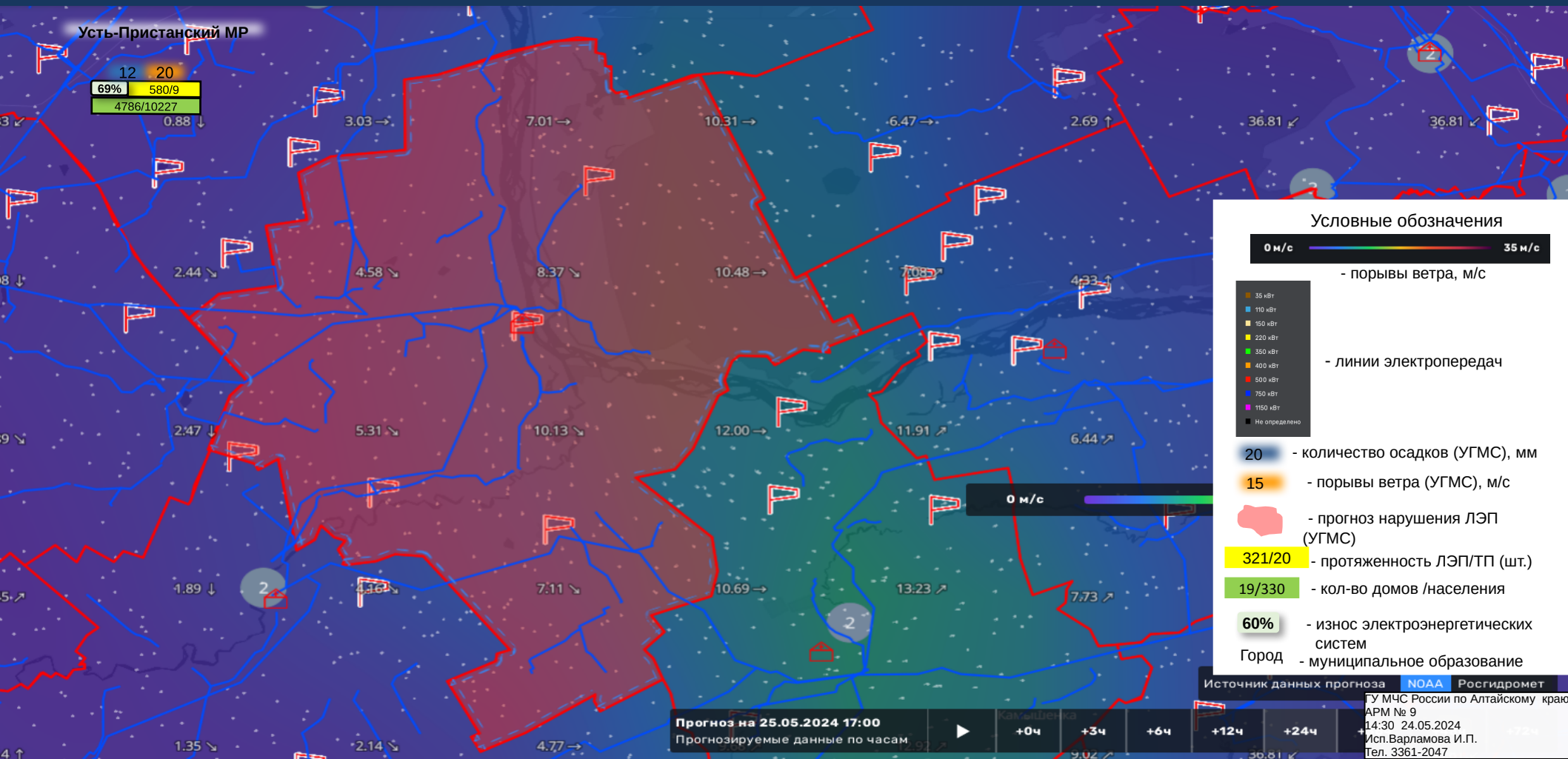
20 - количество осадков (УГМС), мм
15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов /населения
60% - износ электроэнергетических систем
Город - муниципальное образование

Прогноз на 25.05.2024 17:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+3ч	+6ч	+12ч	+24ч	+36ч
-----	-----	-----	------	------	------

Источник данных прогноза NOAA Росгидромет
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
14:30 24.05.2024
Исп. Варламова И.П.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.05.2024)



Усть-Пристанский МР

12 20
69% 580/9
4786/10227
0.88 ↓

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

Источник данных прогноза NOAA Росгидромет

Прогноз на 25.05.2024 17:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
14:30 24.05.2024
Исп. Варламова И.П.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕЛИННОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.05.2024)



Целинный МР
9 18
69% 360/5
7583/14159

Октябрьский
36.81 ↙

Шалап
2.05 →

0 м/с

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

Источник данных прогноза NOAA Росгидромет

Прогноз на 25.05.2024 17:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч

ГУ МЧС России по Алтайскому краю
АРМ № 9
14:30 24.05.2024
Исп. Варламова И.П.
Тел. 3361-2047

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.05.2024)

