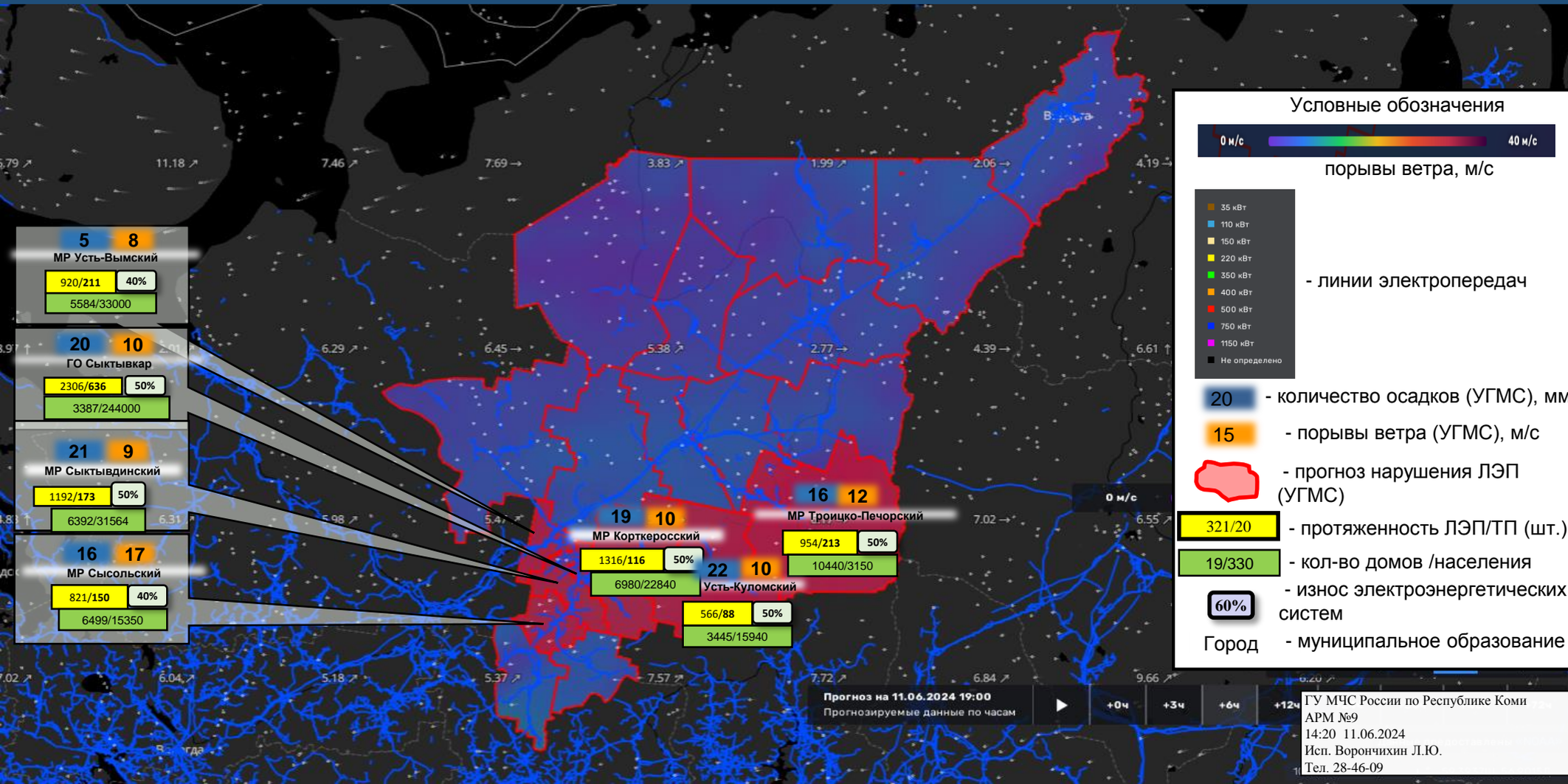


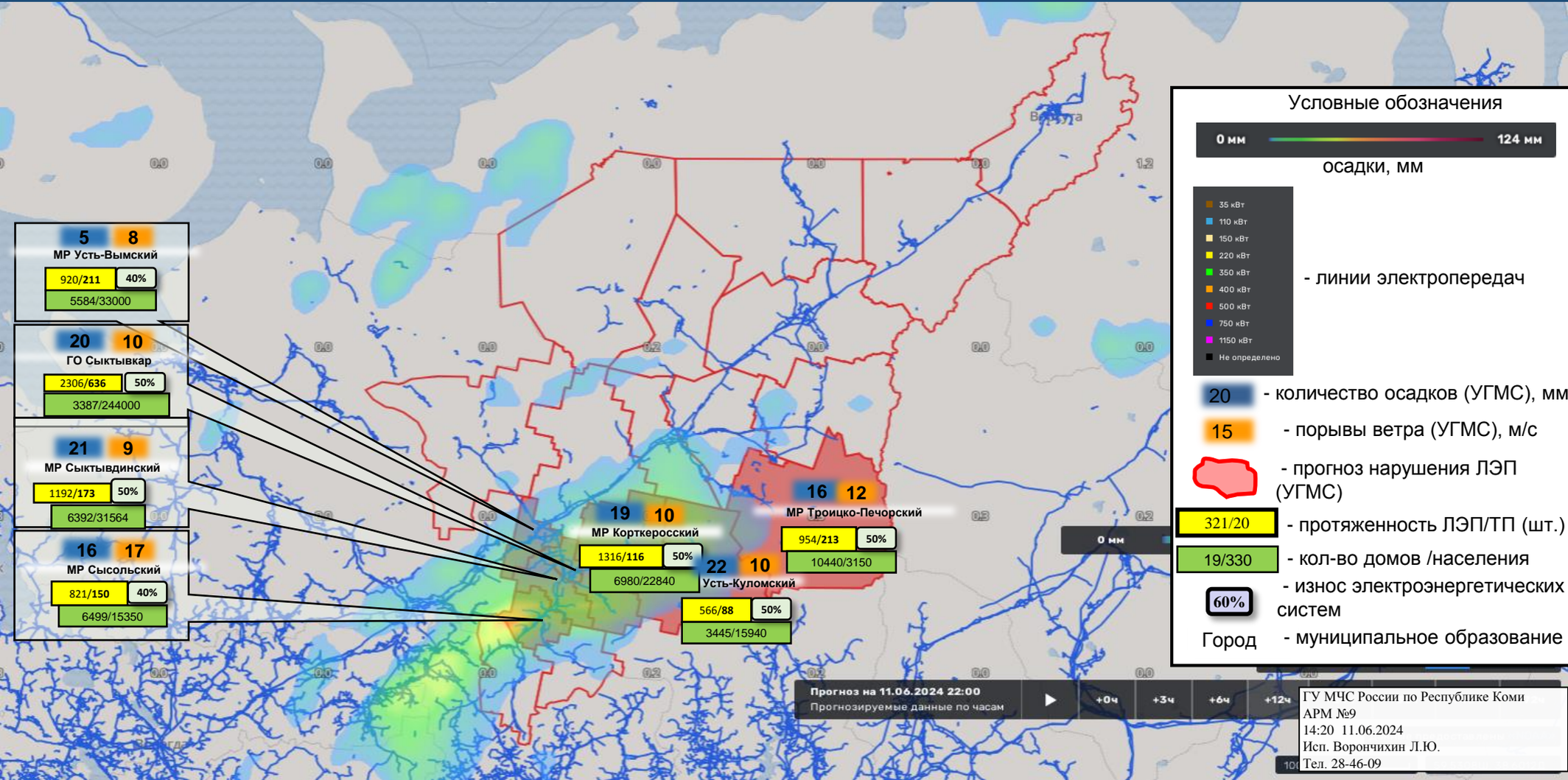
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2024)

Исх. № 917-2-4-1 от 11.06.2024

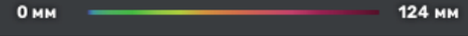


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2024)

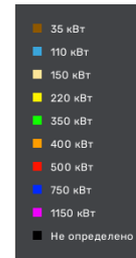
Исх. № 917-2-4-1 от 11.06.2024



Условные обозначения



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 11.06.2024 22:00

Прогнозируемые данные по часам



ГУ МЧС России по Республике Коми

АРМ №9

14:20 11.06.2024

Исп. Ворончихин Л.Ю.

Тел. 28-46-09

5 8
MP Усть-Вымский
920/211 40%
5584/33000

20 10
ГО Сыктывкар
2306/636 50%
3387/244000

21 9
MP Сыктывдинский
1192/173 50%
6392/31564

16 17
MP Сысольский
821/150 40%
6499/15350

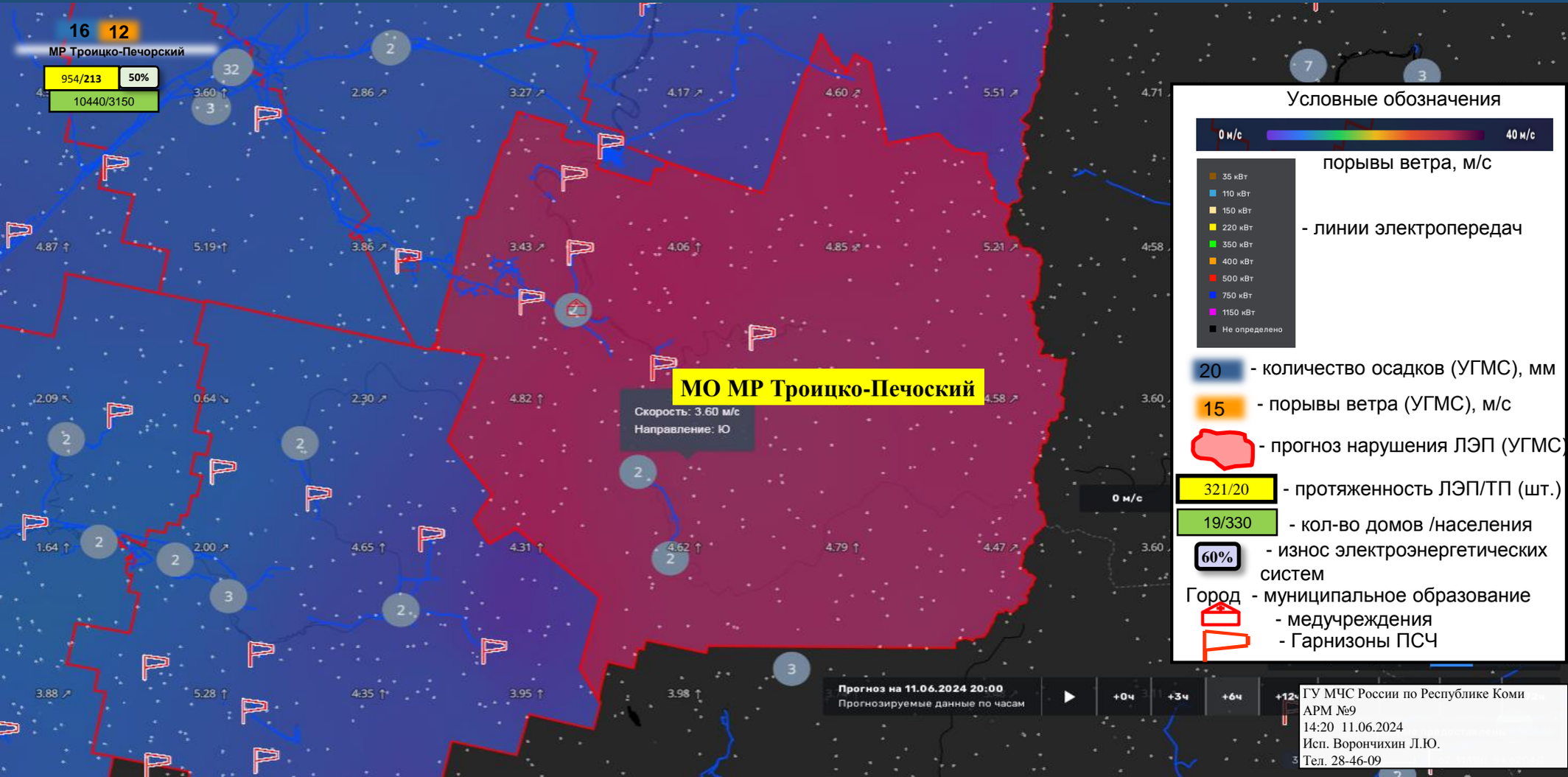
19 10
MP Корткеросский
1316/116 50%
6980/22840

22 10
Усть-Куломский
566/88 50%
3445/15940

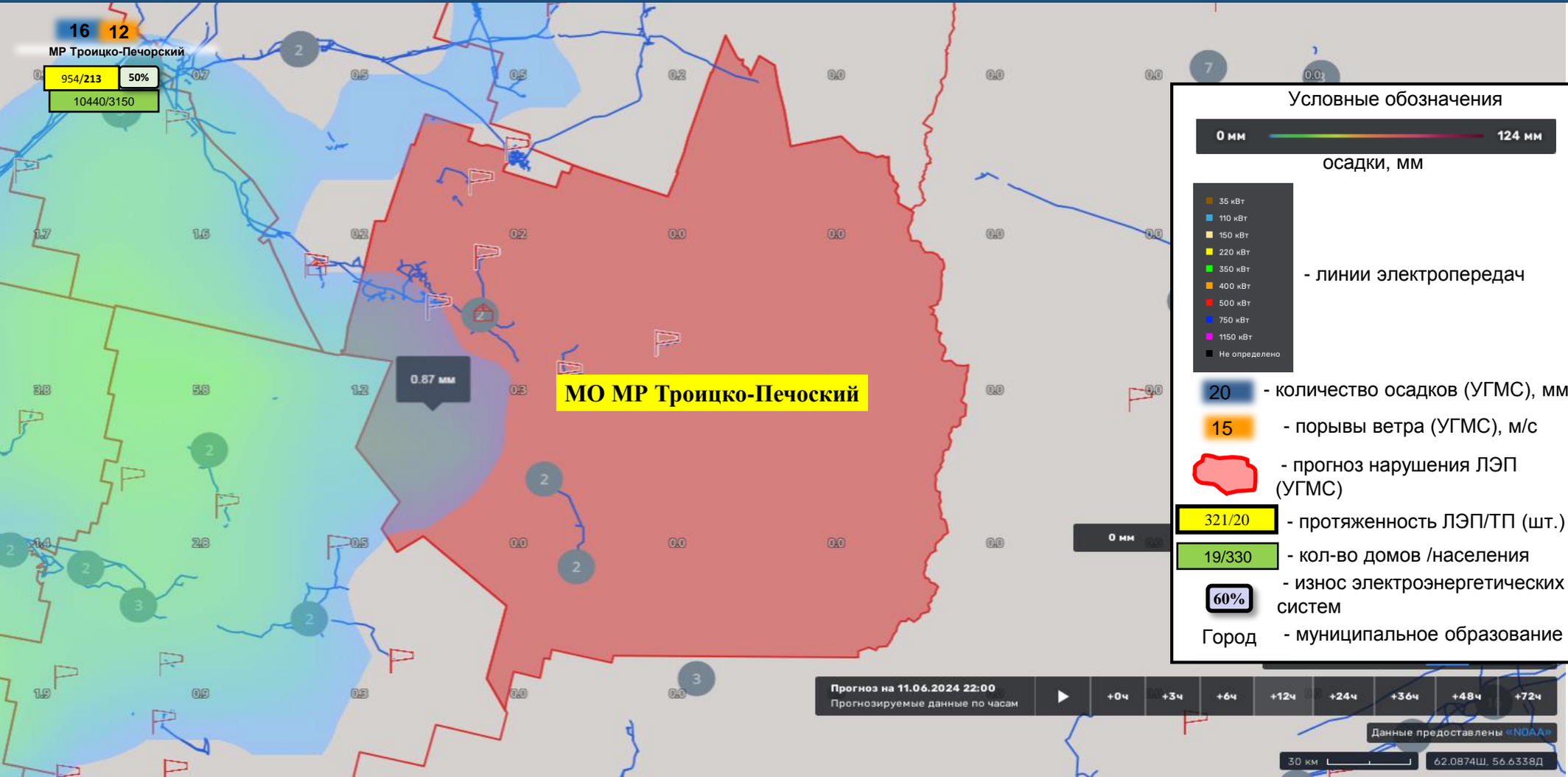
16 12
MP Троицко-Печорский
954/213 50%
10440/3150

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «ТРОИЦКО-ПЕЧОРСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2024)

Исх. № 917-2-4-1 от 11.06.2024

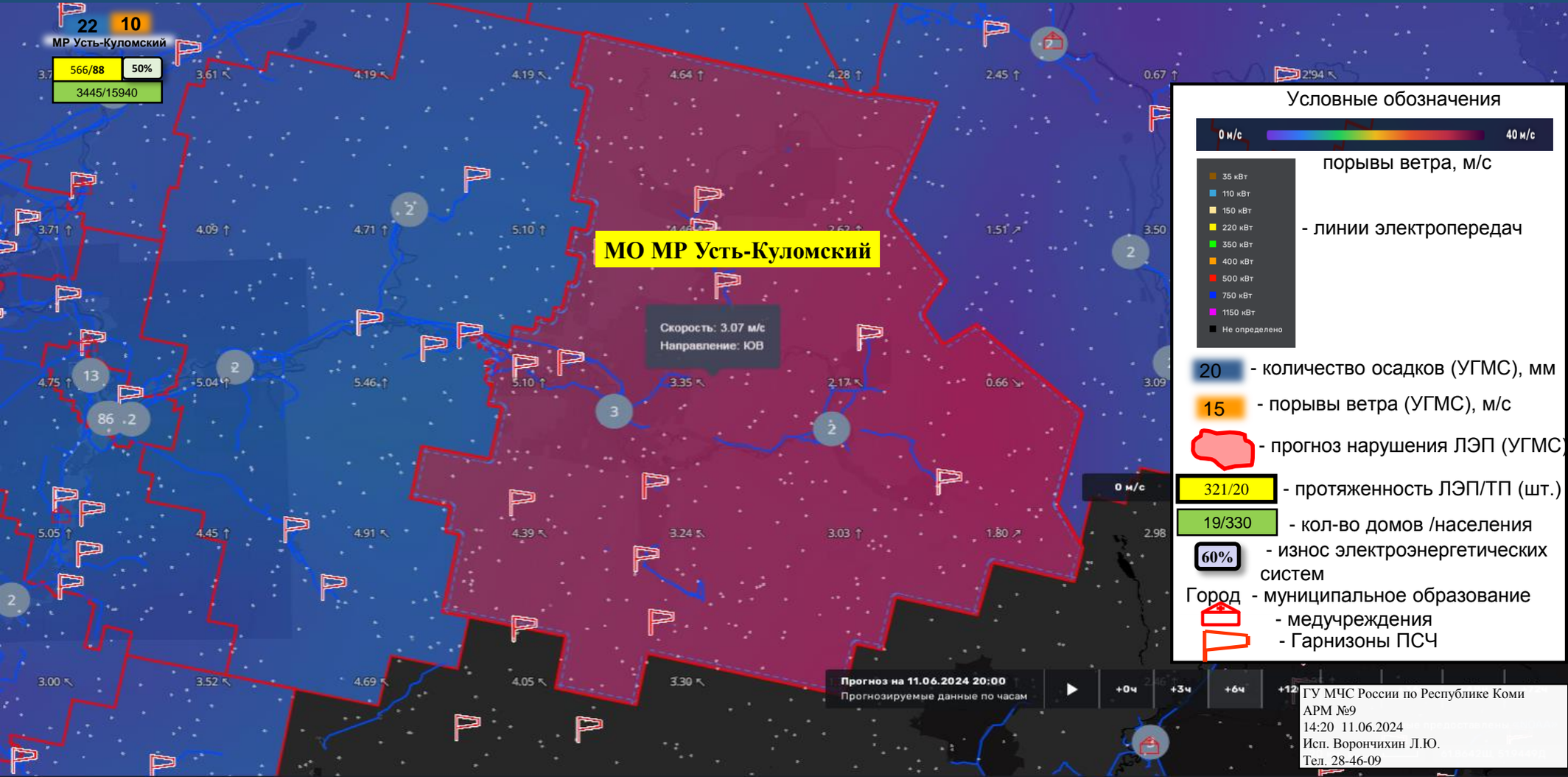


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «ТРОИЦКО-ПЕЧОРСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2024)



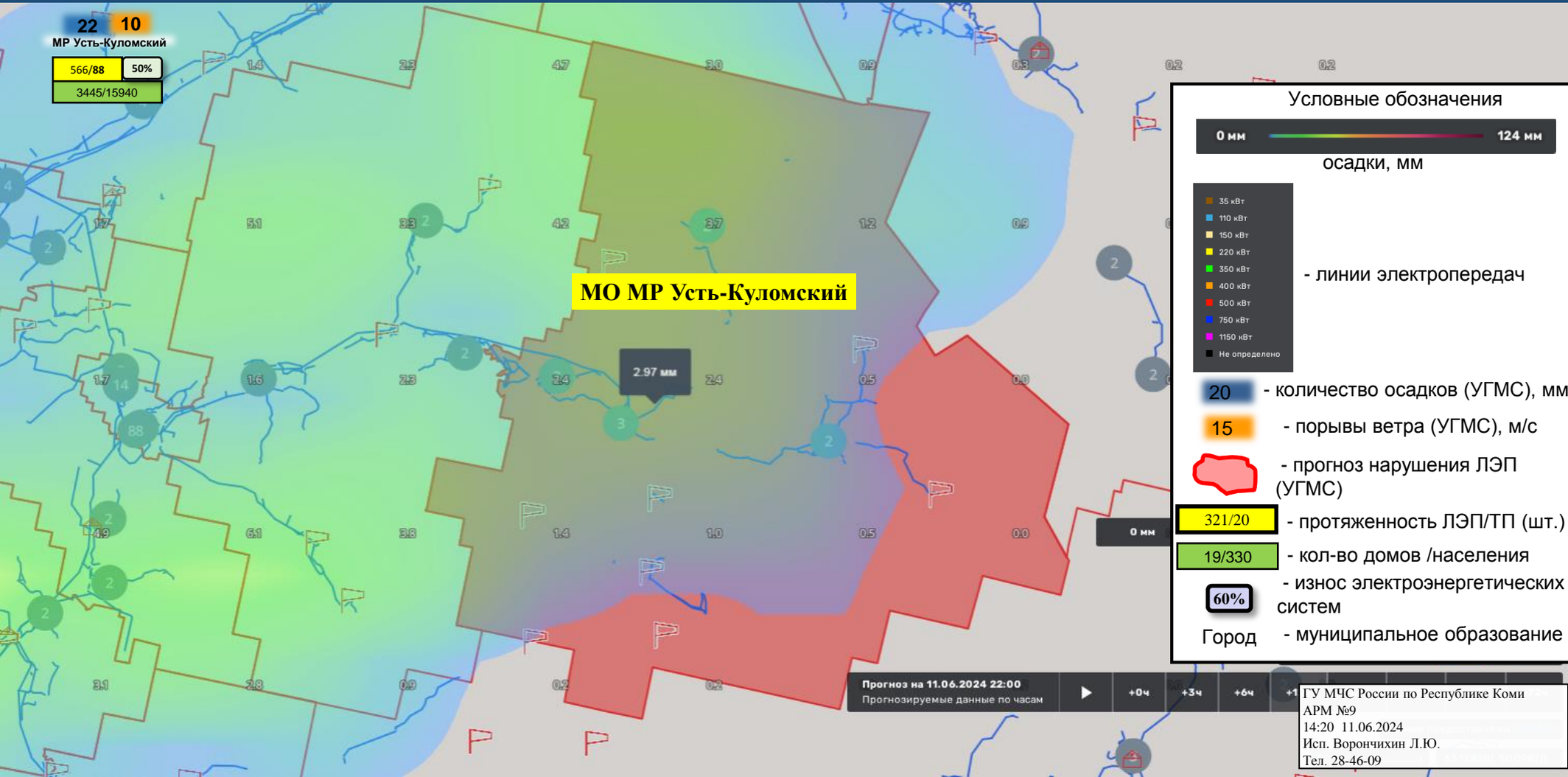
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «УСТЬ-КУЛОМСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2024)

Исх. № 917-2-4-1 от 11.06.2024



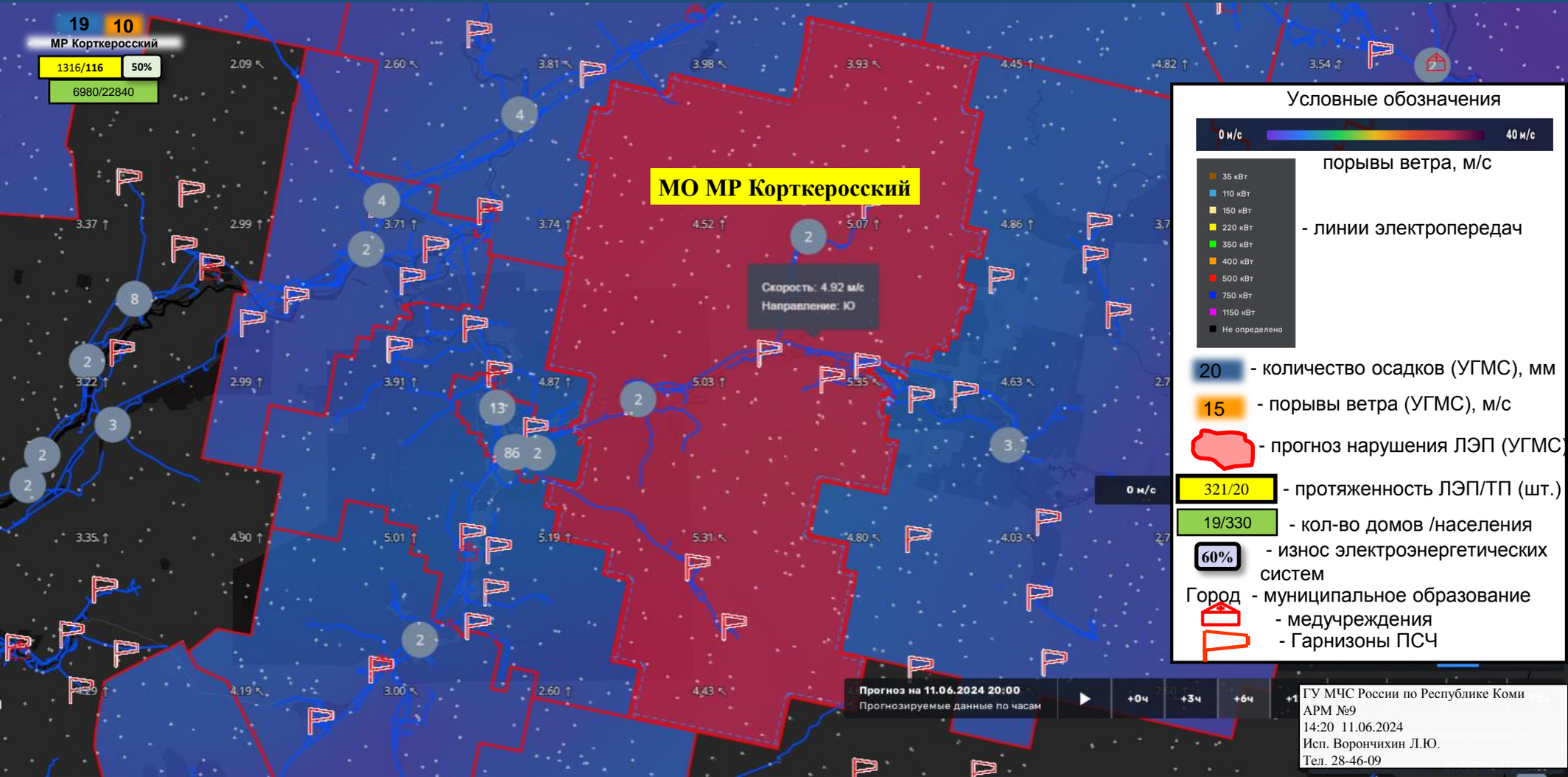
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «УСТЬ-КУЛОМСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2024)

Исх. № 917-2-4-1 от 11.06.2024



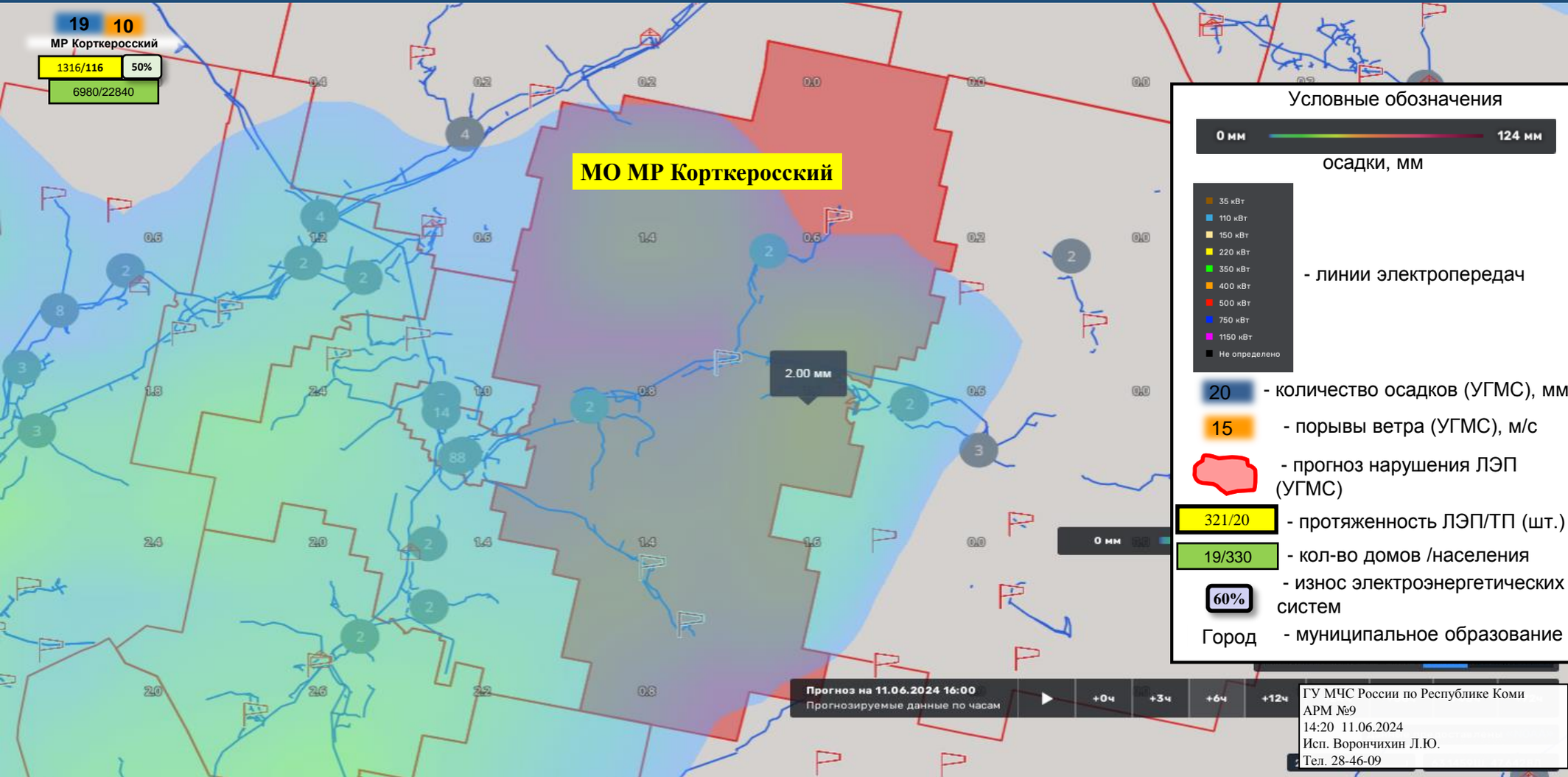
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «КОРТКЕРОССКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2024)

Исх. № 917-2-4-1 от 11.06.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «КОРТКЕРОССКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2024)

Исх. № 917-2-4-1 от 11.06.2024



19 10
МР Корткеросский
1316/116 50%
6980/22840

МО МР Корткеросский

2.00 мм

Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

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

Red outline - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

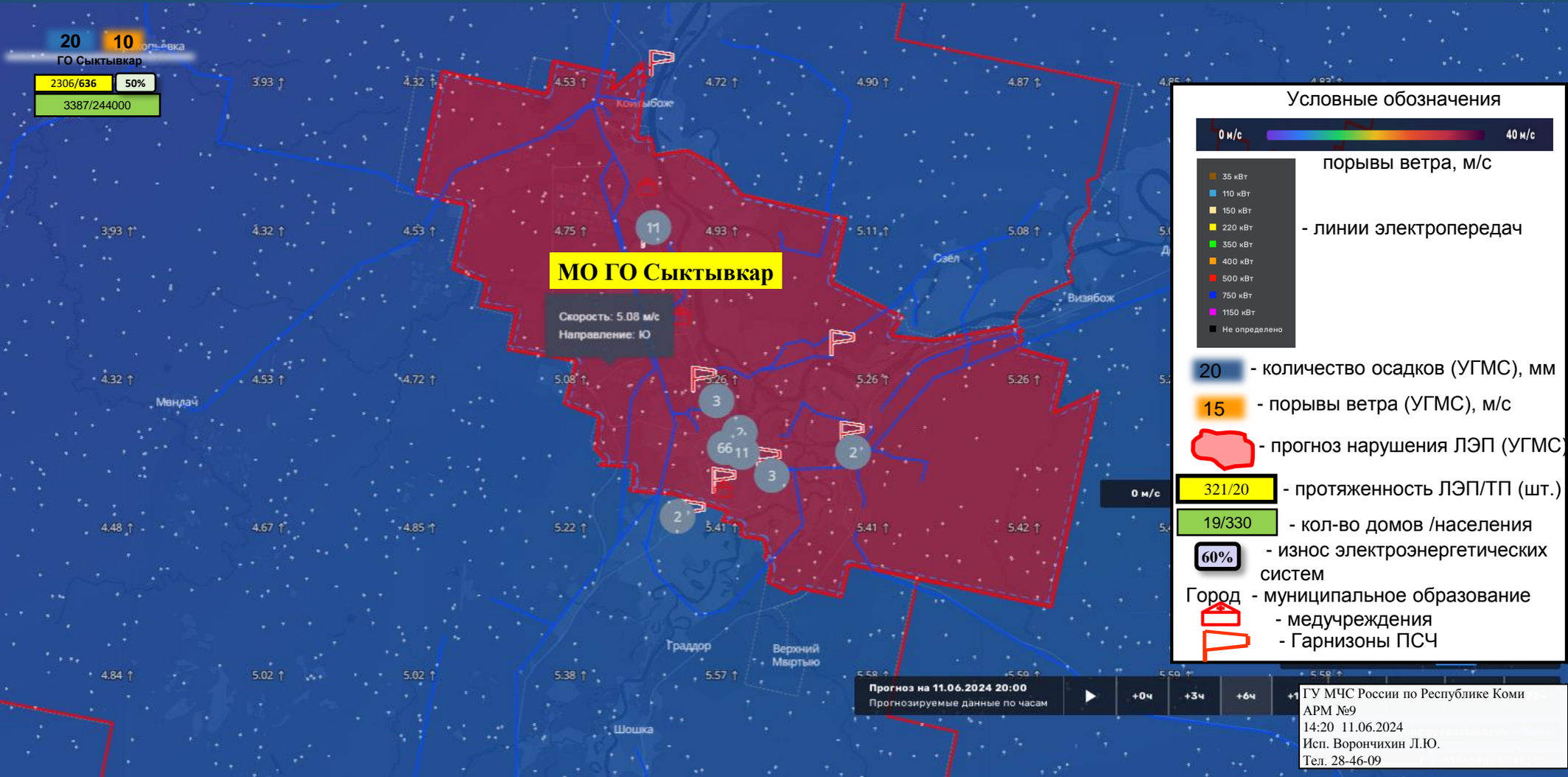
Прогноз на 11.06.2024 16:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
14:20 11.06.2024
Исп. Ворончихин Л.Ю.
Тел. 28-46-09

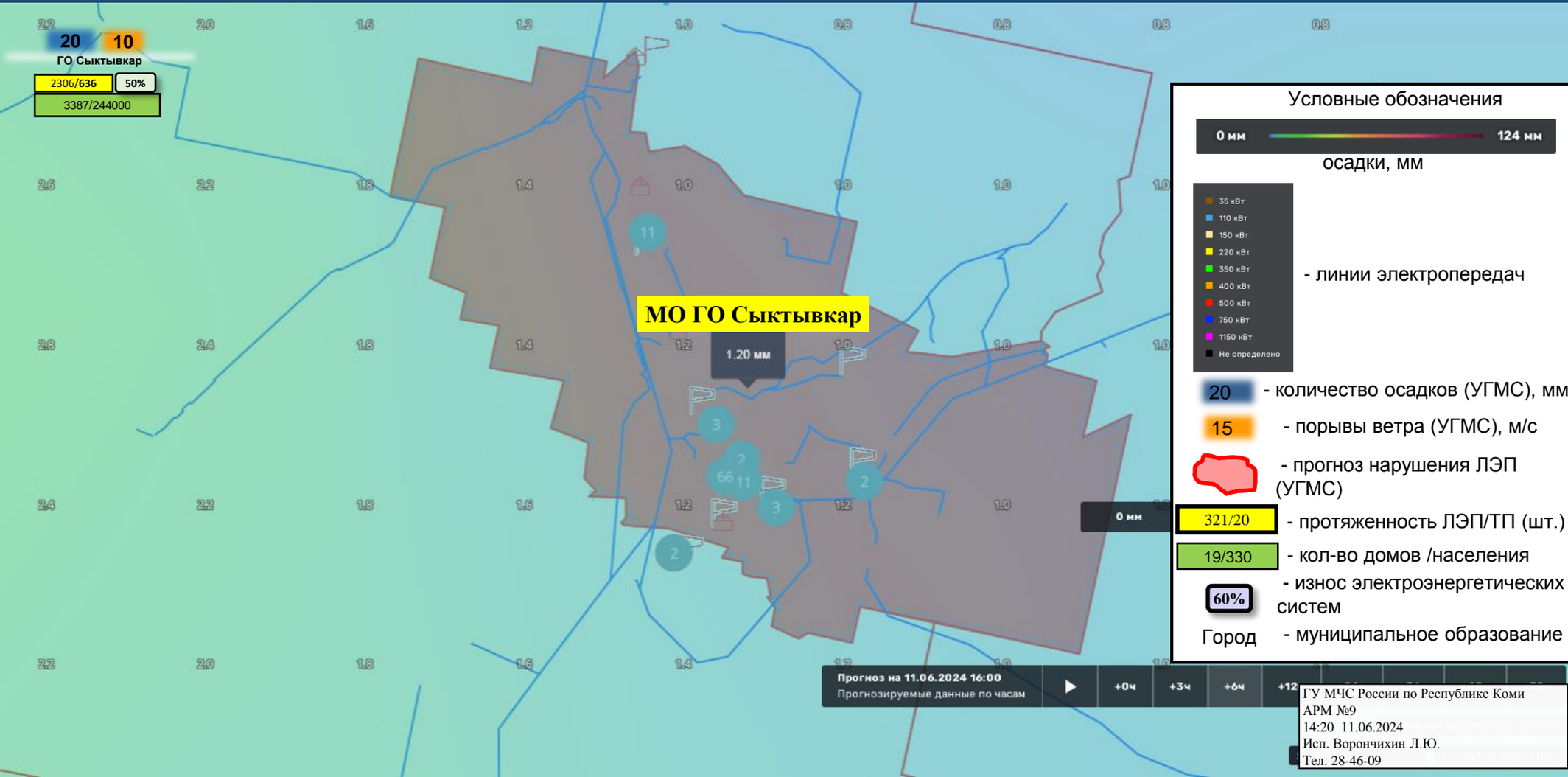
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО ГО «СЫКТЫВКАР» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2024)

Исх. № 917-2-4-1 от 11.06.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО ГО «СЫКТЫВКАР» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2024)

Исх. № 917-2-4-1 от 11.06.2024



20 **10**
ГО Сыктывкар
2306/636 50%
3387/244000

МО ГО Сыктывкар

1.20 мм

Условные обозначения

0 мм — **124 мм**
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
Red outline - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

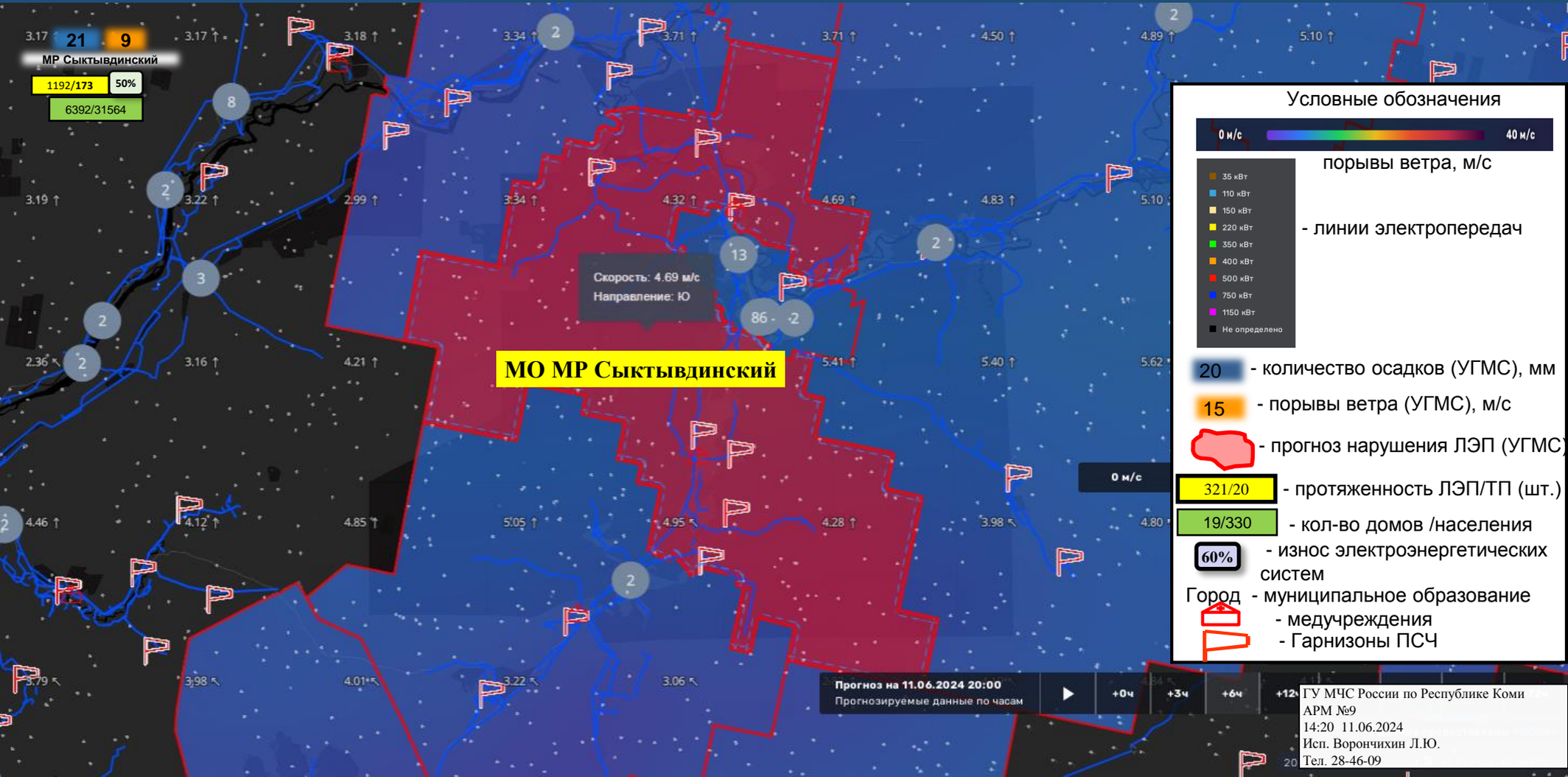
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов /населения
60% - износ электроэнергетических систем
Город - муниципальное образование

Прогноз на 11.06.2024 16:00
Прогнозируемые данные по часам
▶ +0ч +3ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
14:20 11.06.2024
Исп. Ворончихин Л.Ю.
Тел. 28-46-09

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «СЫКТЫВДИНСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2024)

Исх. № 917-2-4-1 от 11.06.2024



3.17 21 9 3.17 ↑
MP Сыктывдинский
1192/173 50%
6392/31564

МО МР Сыктывдинский

Скорость: 4.69 м/с
Направление: Ю

Условные обозначения

0 м/с — 40 м/с (цветная шкала)

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

медучреждения

Гарнизоны ПСЧ

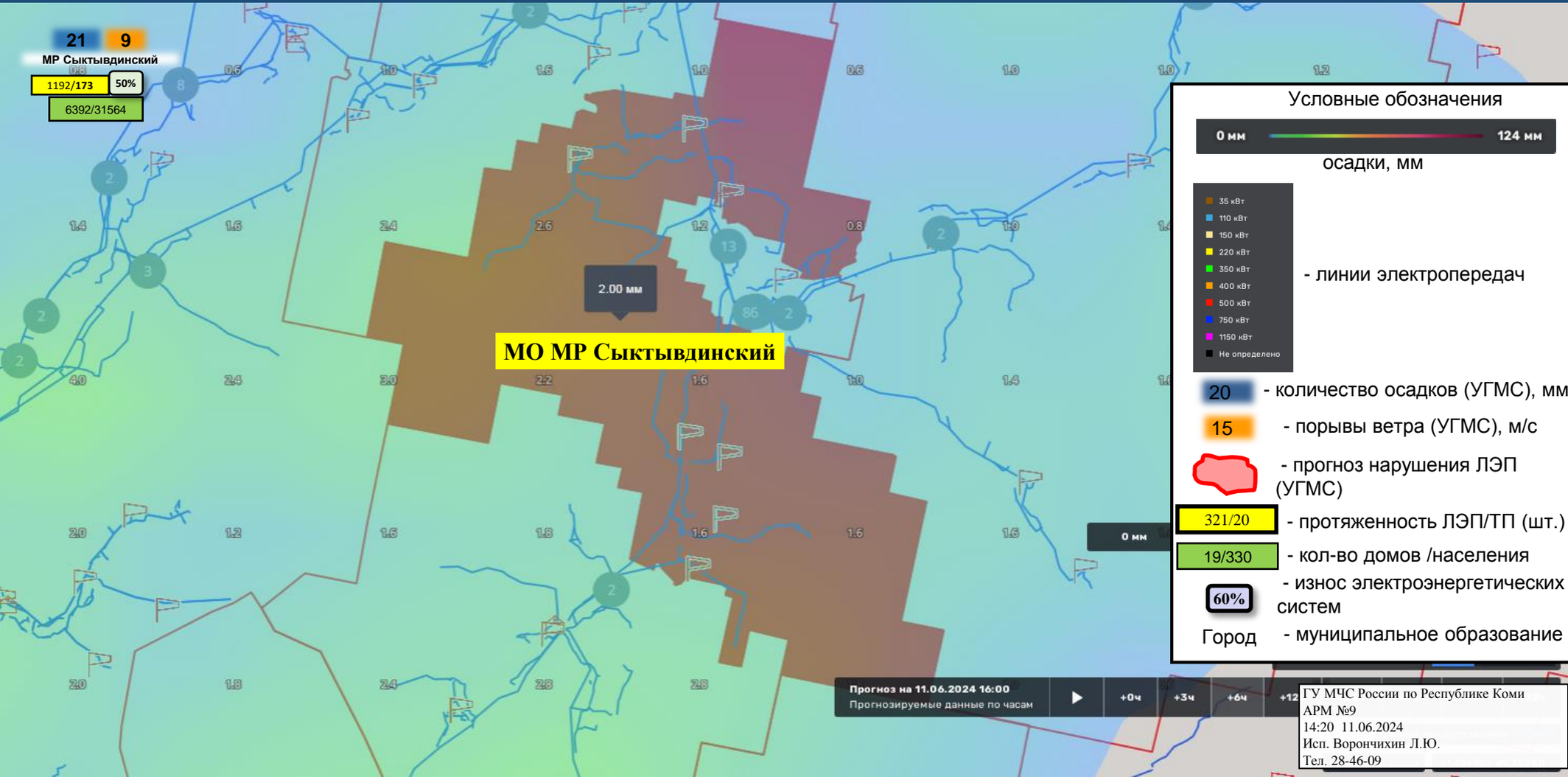
Прогноз на 11.06.2024 20:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
14:20 11.06.2024
Исп. Ворончихин Л.Ю.
Тел. 28-46-09

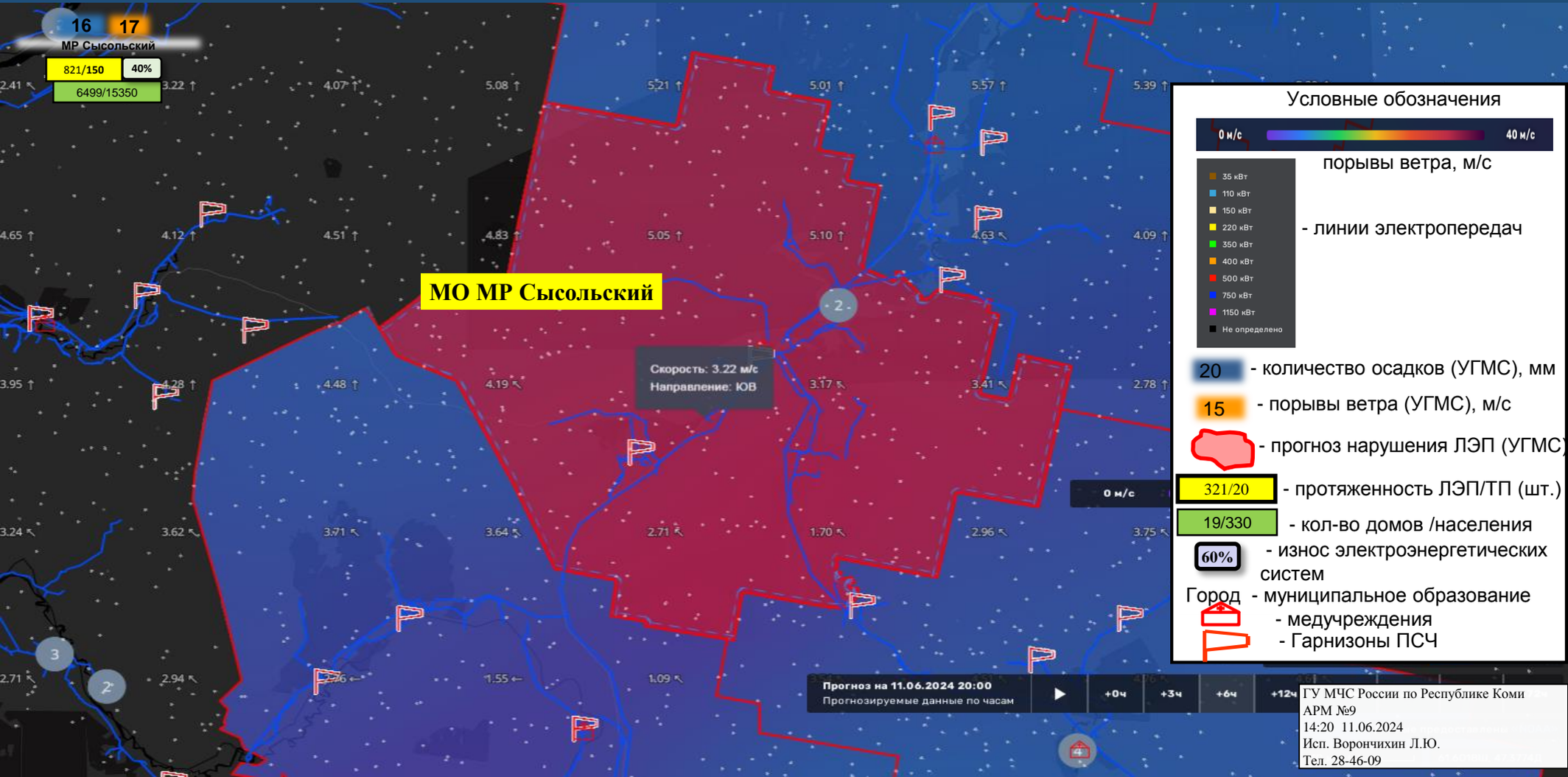
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «СЫКТЫВДИНСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2024)

Исх. № 917-2-4-1 от 11.06.2024



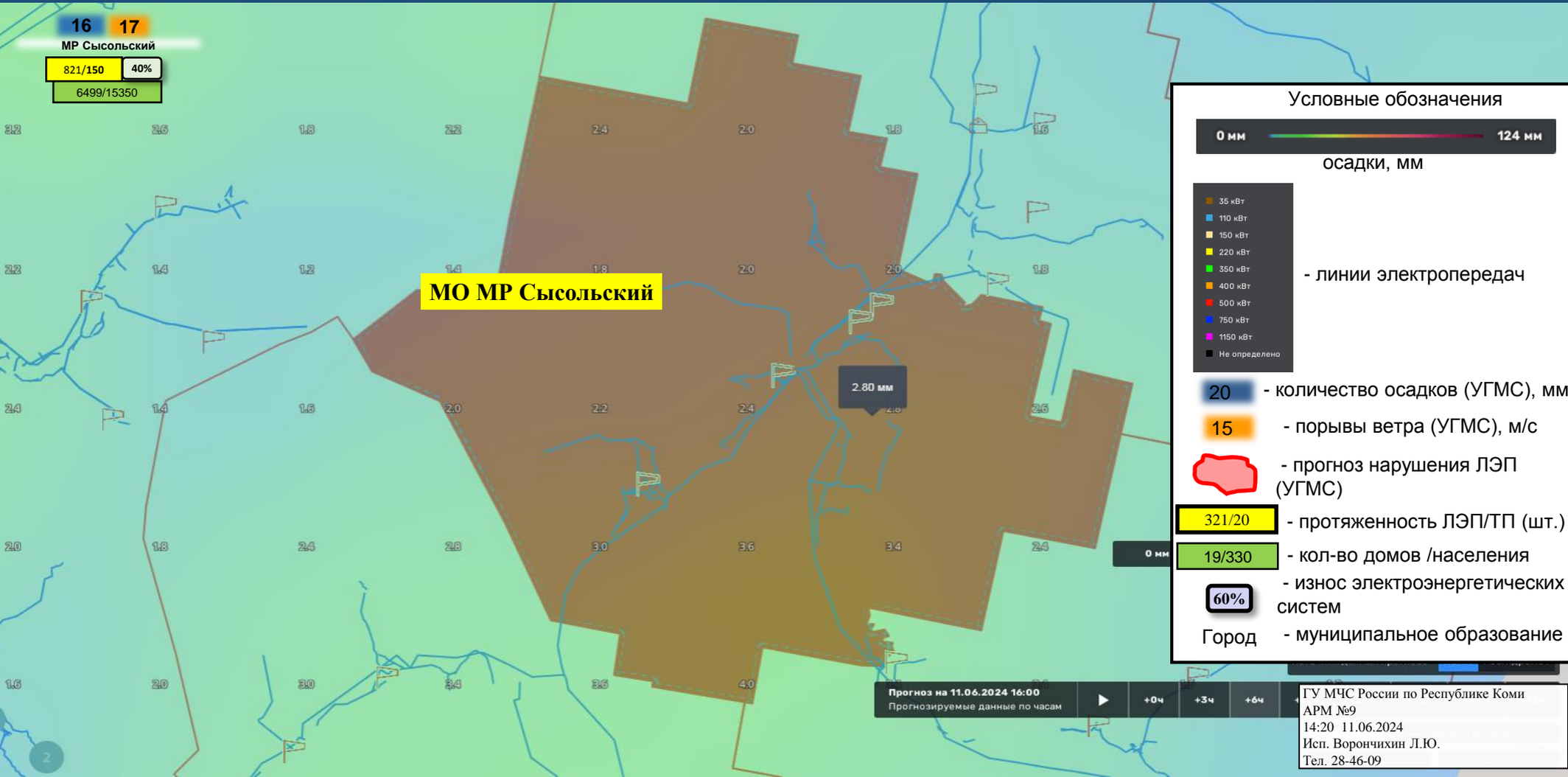
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «СЫСОЛЬСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2024)

Исх. № 917-2-4-1 от 11.06.2024



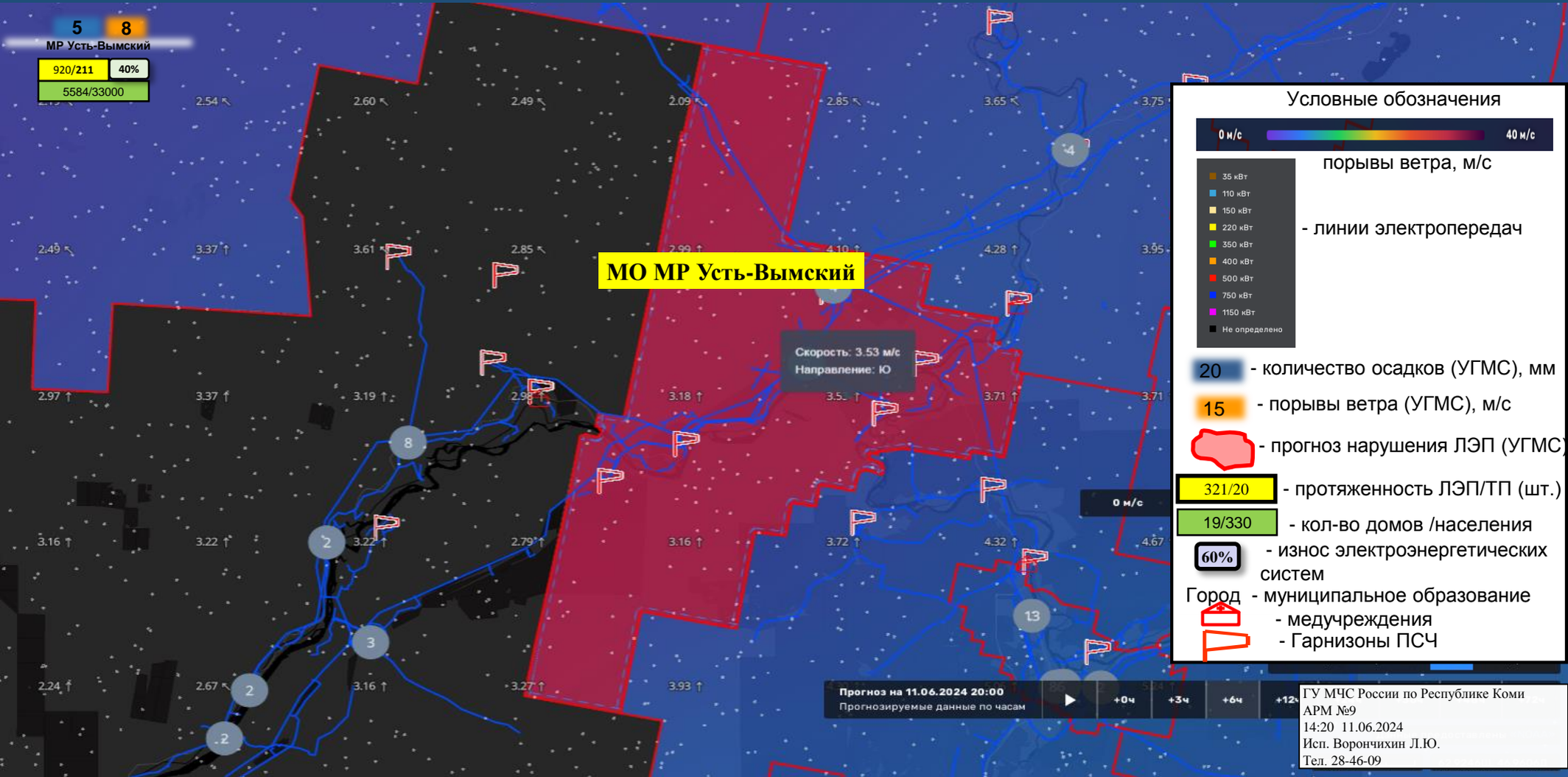
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «СЫСОЛЬСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2024)

Исх. № 917-2-4-1 от 11.06.2024



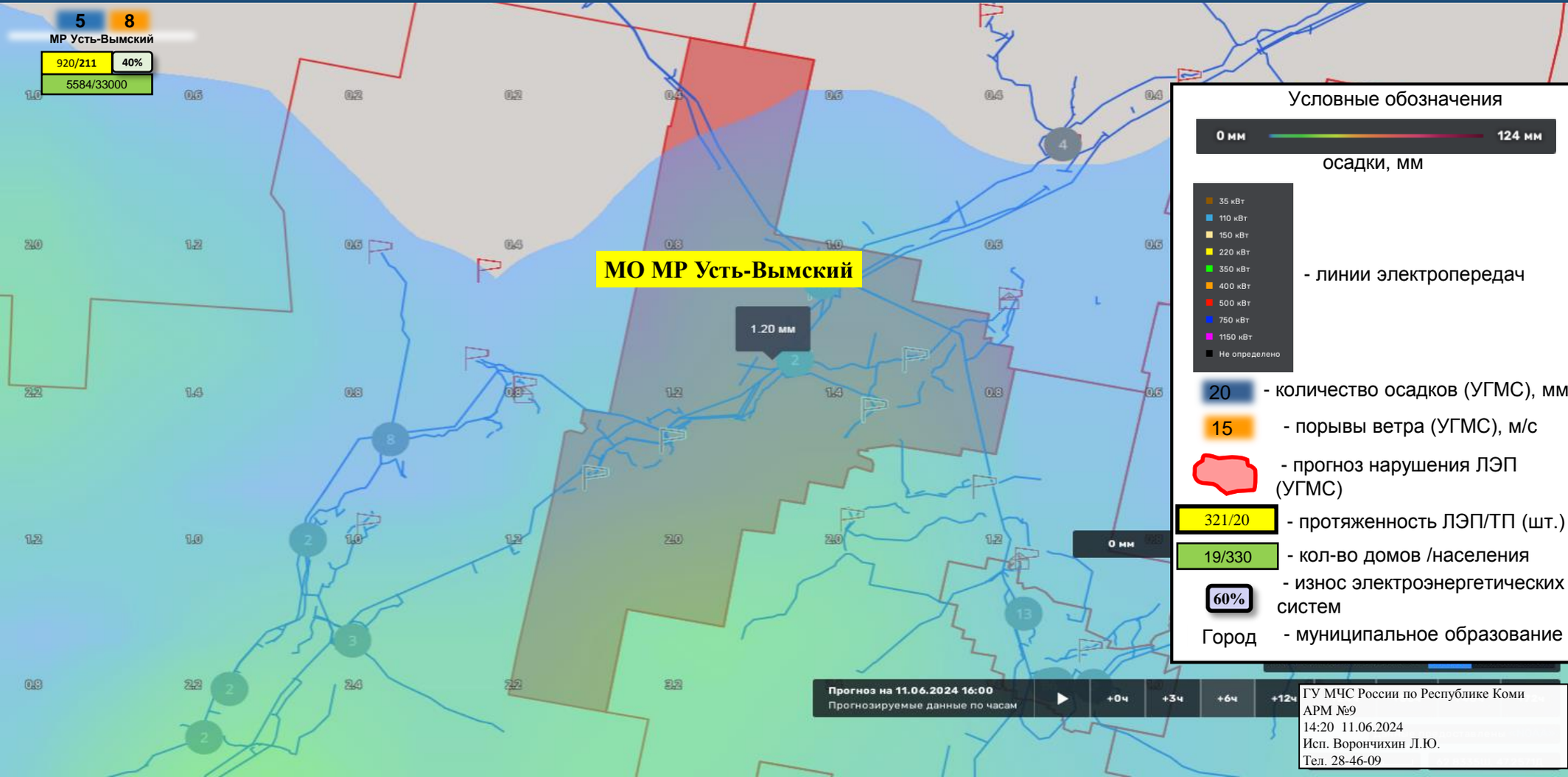
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «УСТЬ-ВЫМСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2024)

Исх. № 917-2-4-1 от 11.06.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «УСТЬ-ВЫМСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2024)

Исх. № 917-2-4-1 от 11.06.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ
С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-176 «ВЯТКА» В СЫКТЫВДИНСКОМ РАЙОНЕ НА 12.06.2024

Камера ФАД

