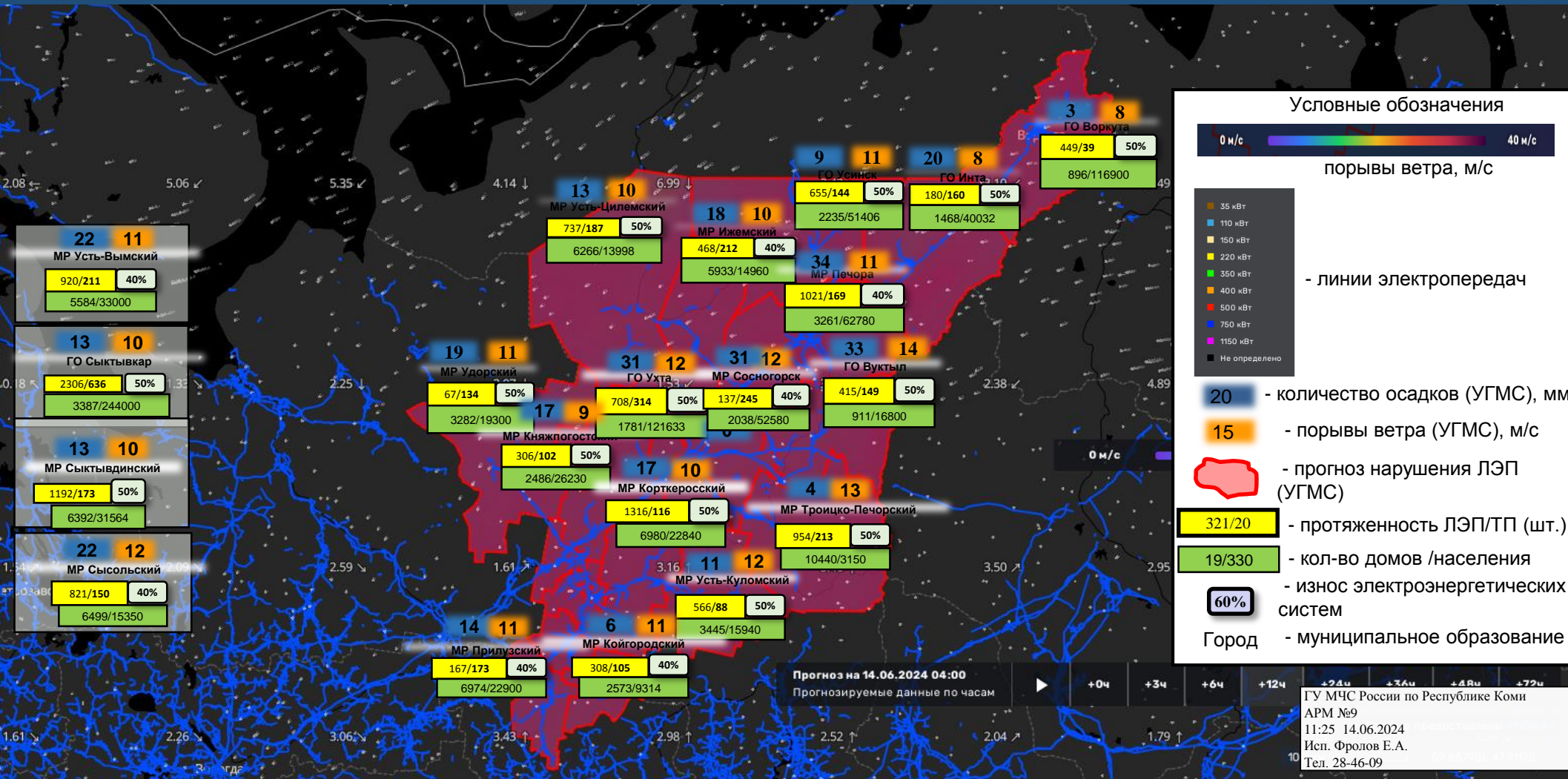
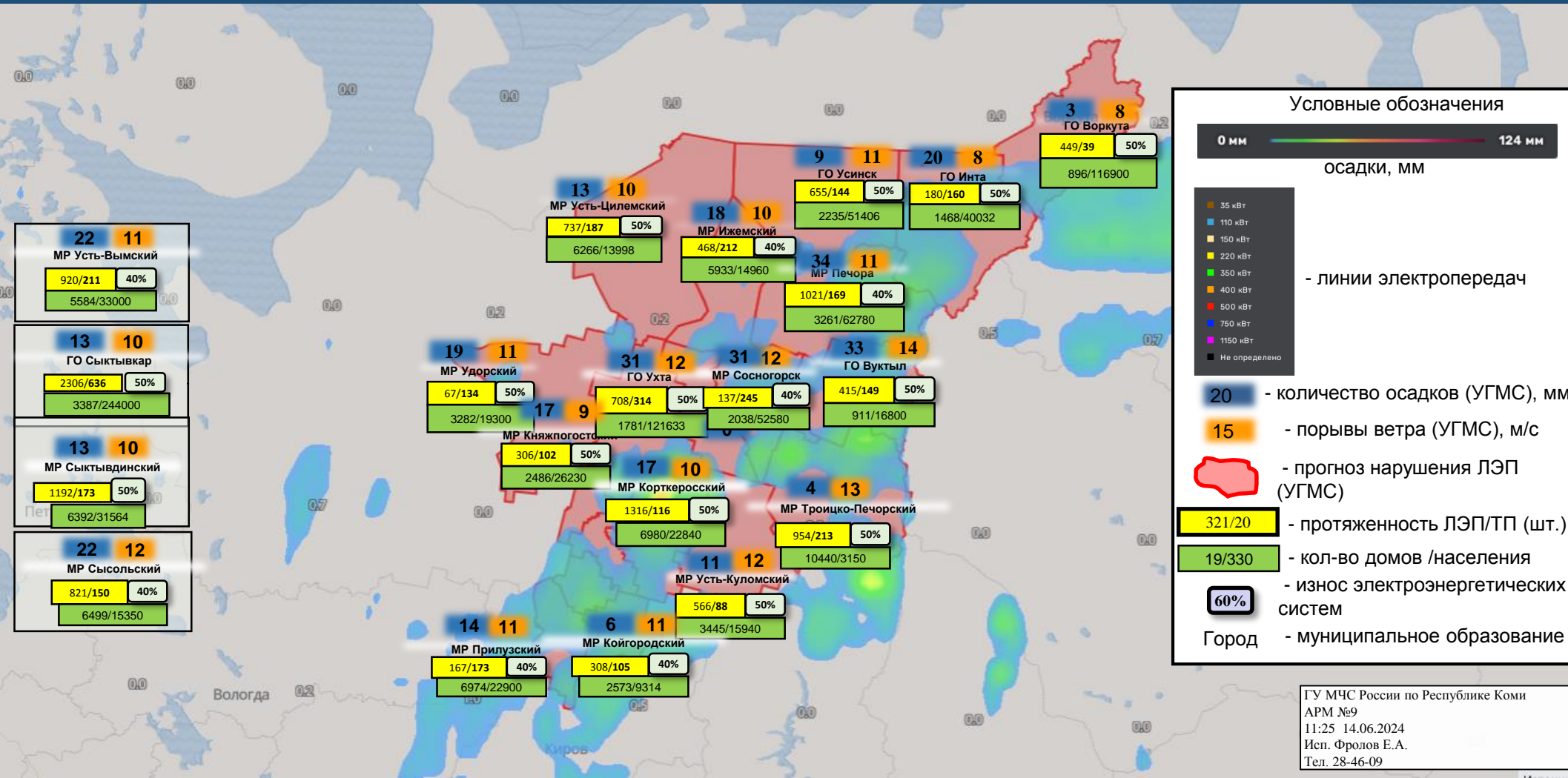


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
11:25 14.06.2024
Исп. Фролов Е.А.
Тел. 28-46-09

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО ГО «ВОРКУТА» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024

3 8
449/39 50%
896/116900

МО ГО Воркута

Скорость: 2.38 м/с
Направление: В

Воркута

0 м/с

Условные обозначения



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

медучреждения

Гарнизоны ПСЧ

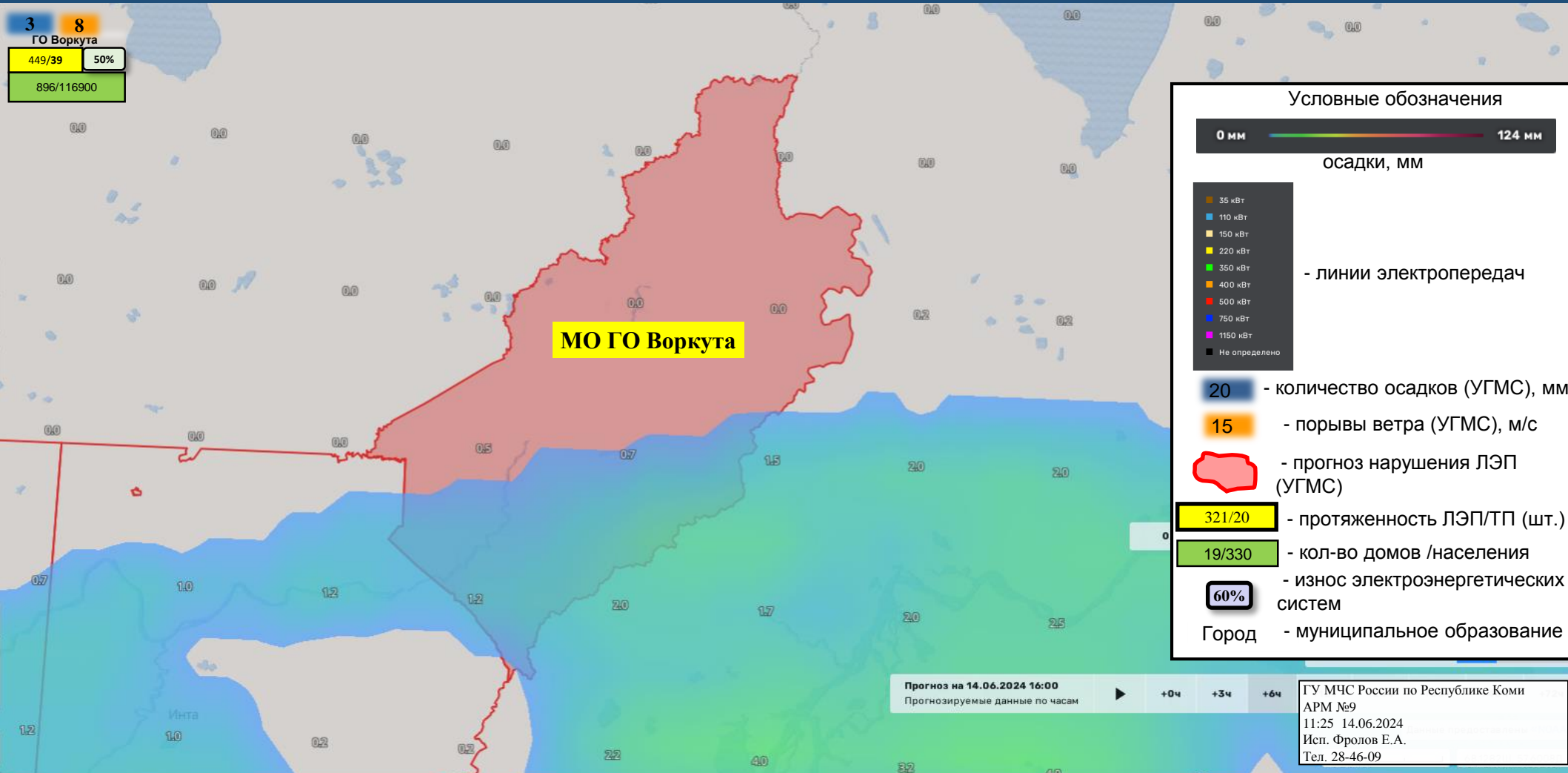
Прогноз на 14.06.2024 04:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
11:25 14.06.2024
Исп. Фролов Е.А.
Тел. 28-46-09

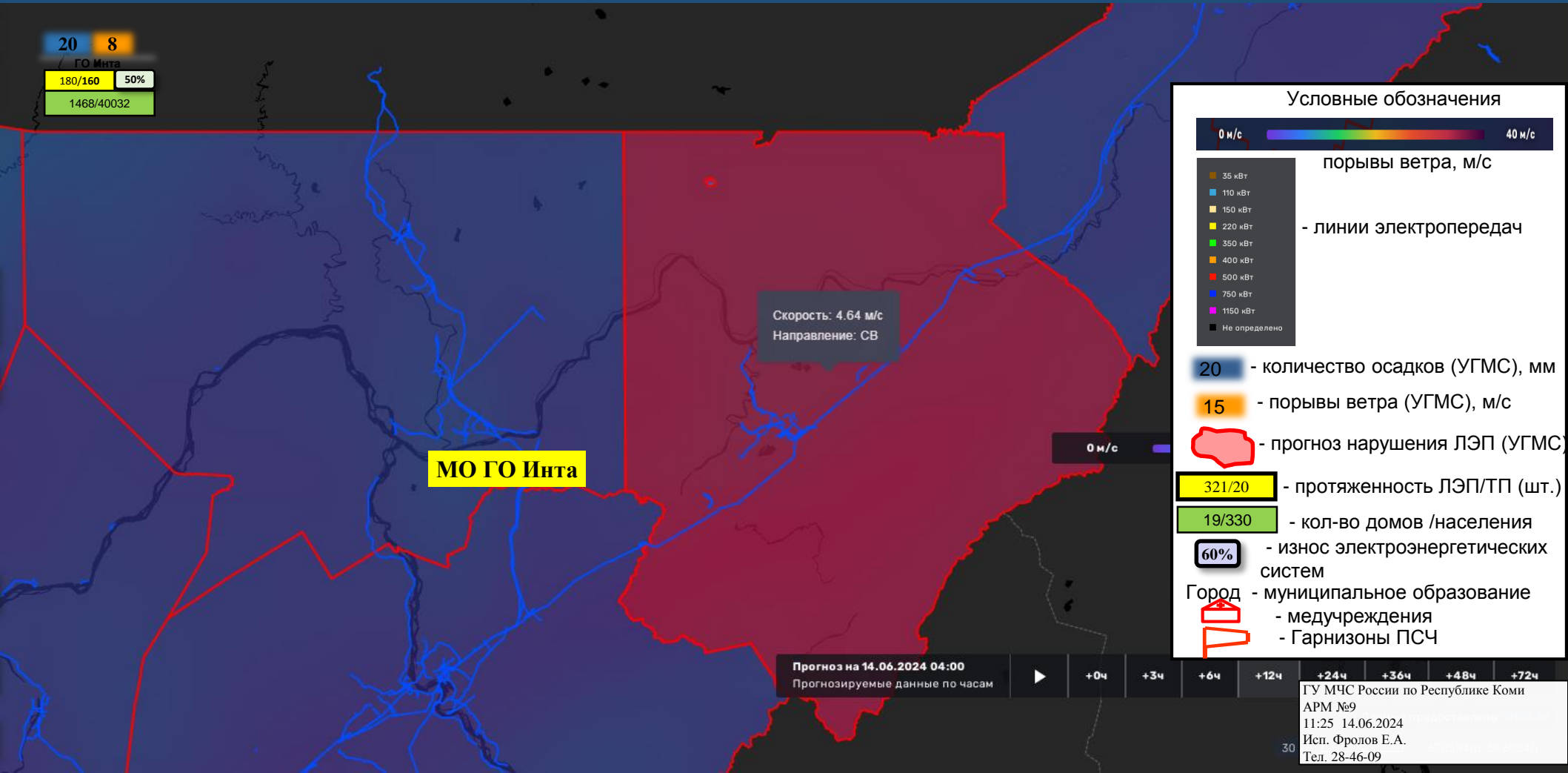
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО ГО «ВОРКУТА» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



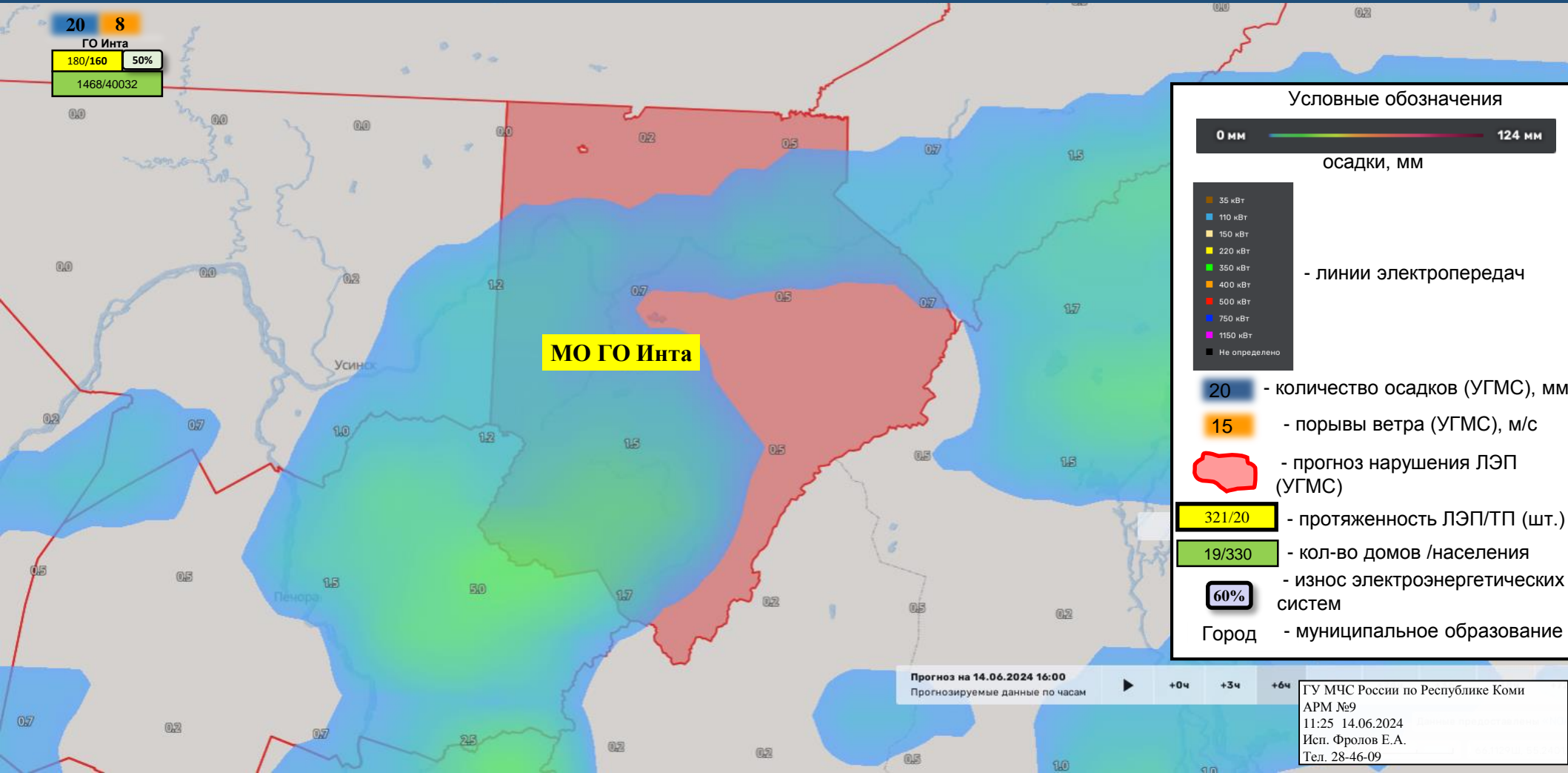
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО ГО «ИНТА» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО ГО «ИНТА» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

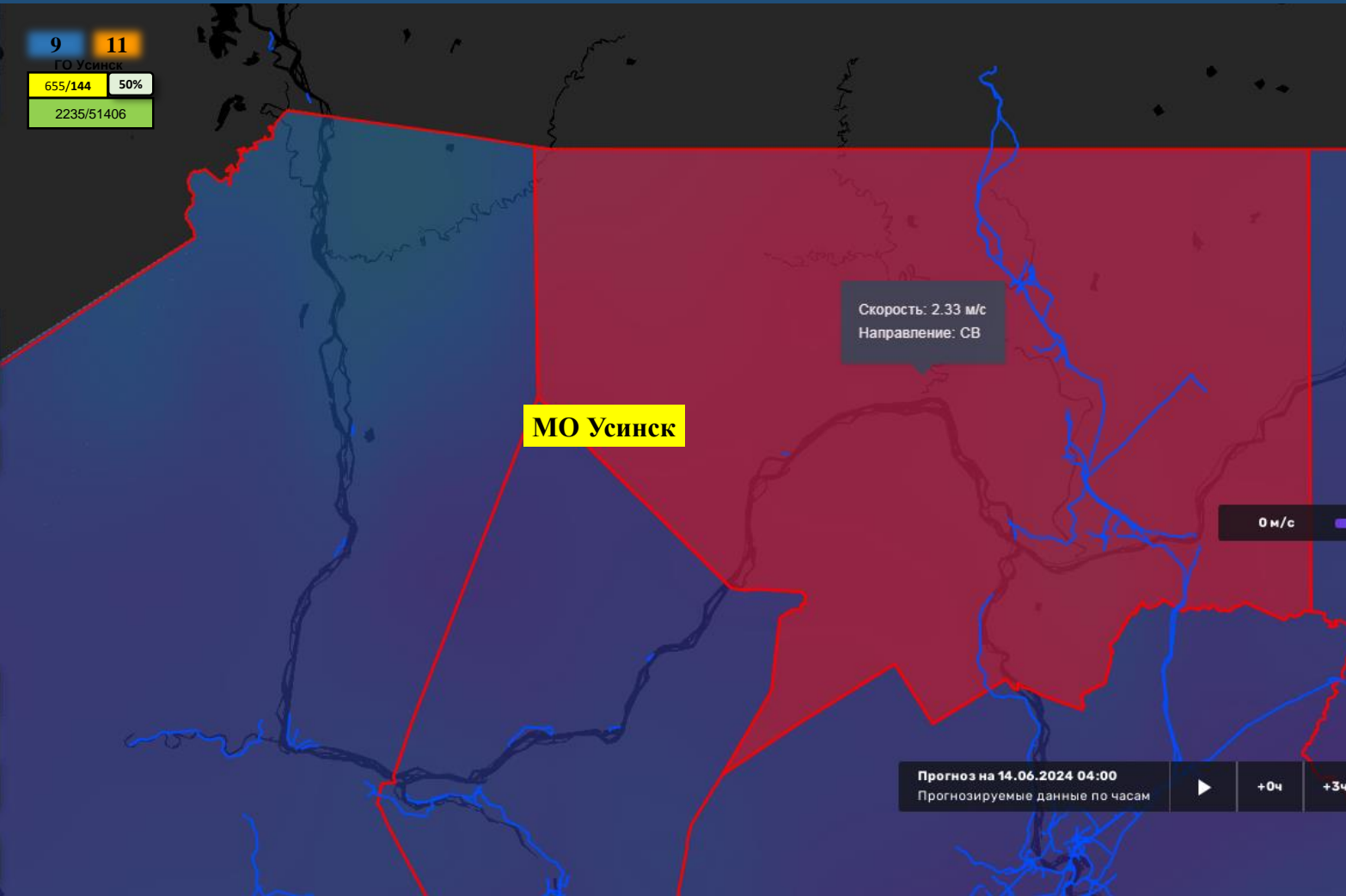
Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО «УСИНСК» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024

9 11
ГО Усинск
655/144 50%
2235/51406



МО Усинск

Скорость: 2.33 м/с
Направление: СВ

0 м/с

Условные обозначения

0 м/с 40 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

- медучреждения

- Гарнизоны ПСЧ

Прогноз на 14.06.2024 04:00
Прогнозируемые данные по часам

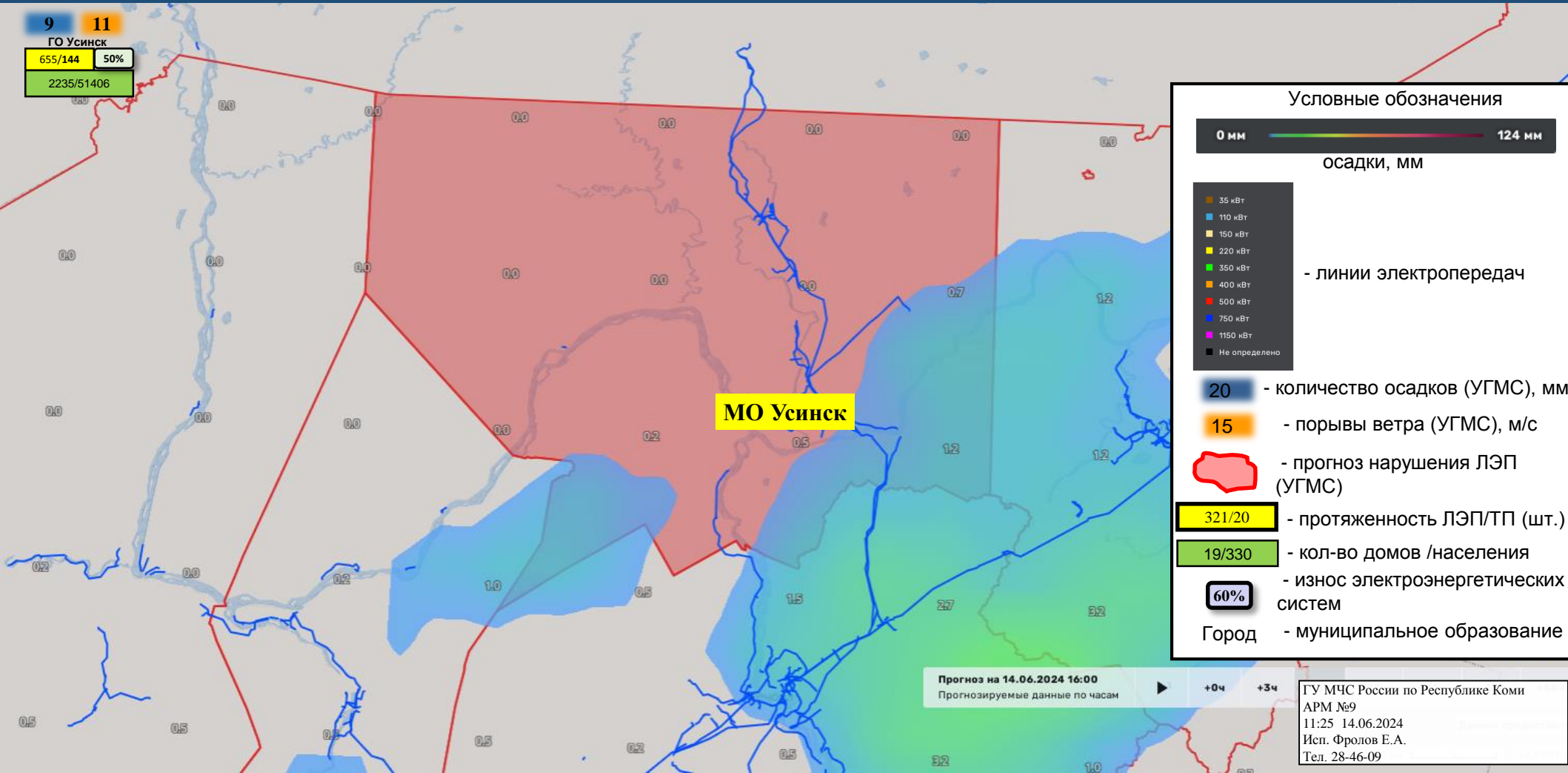
+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч

30 км

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
11:25 14.06.2024
Исп. Фролов Е.А.
Тел. 28-46-09

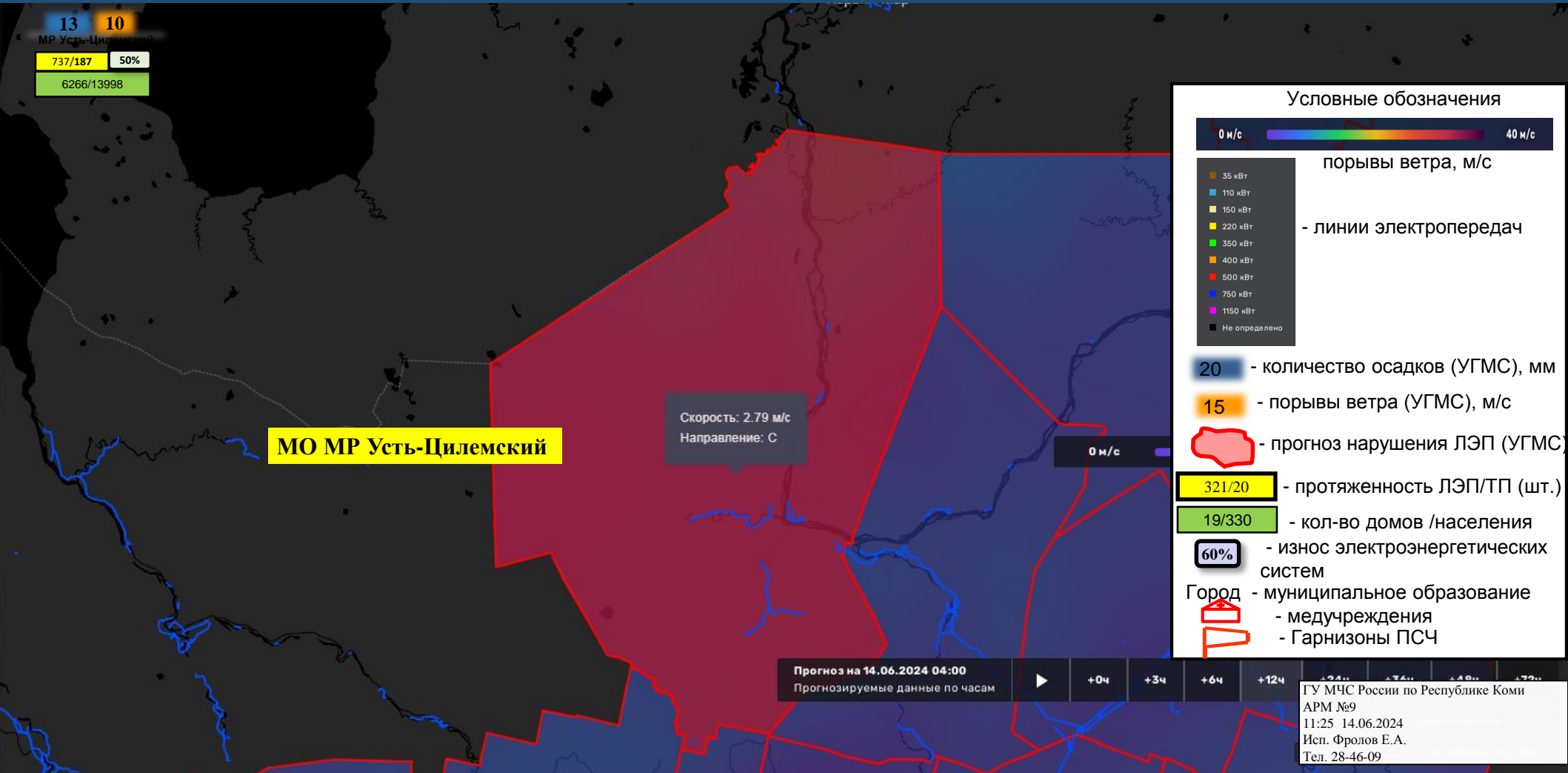
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО «УСИНСК» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «УСТЬ-ЦИЛЕМСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024

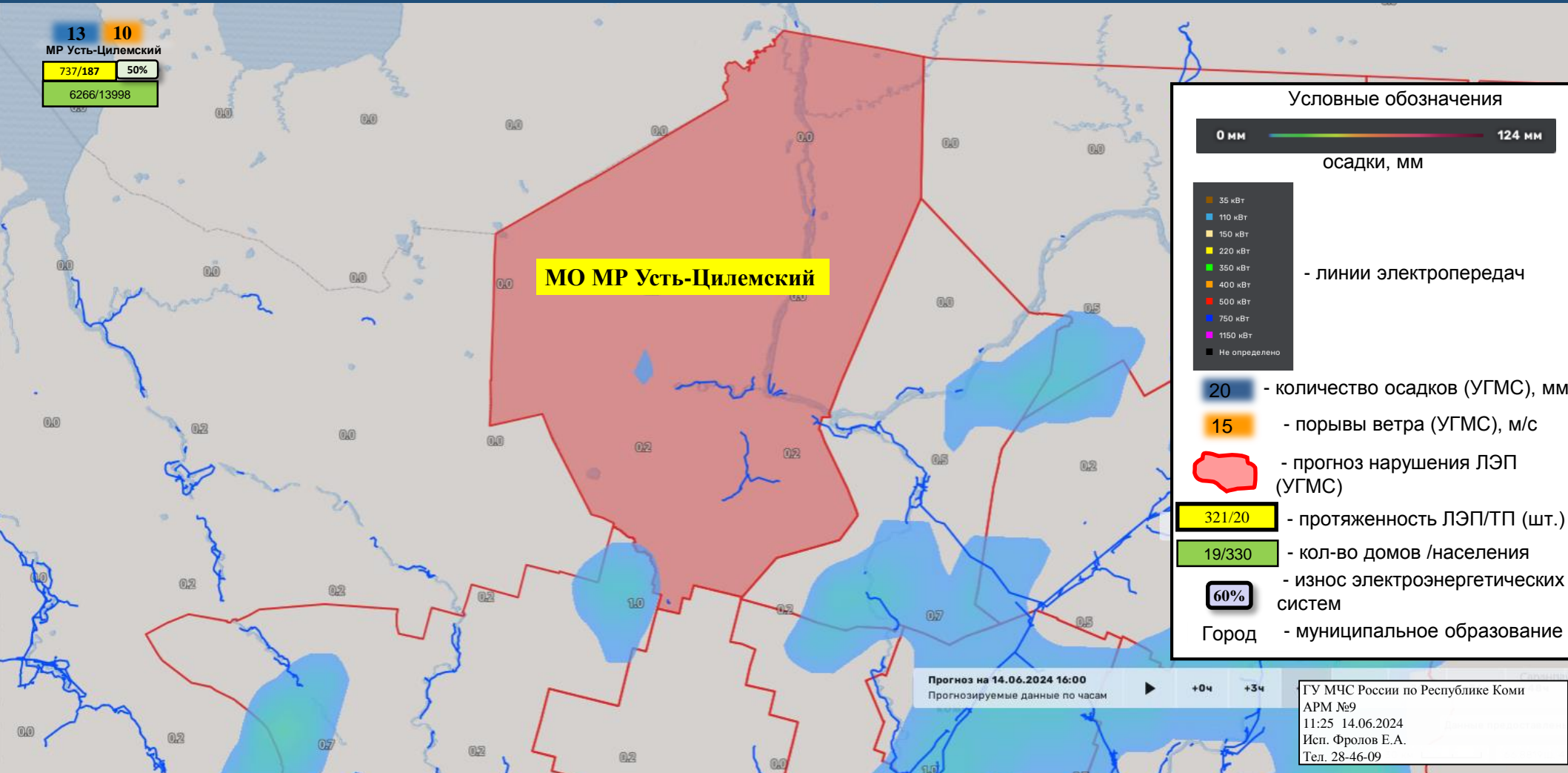


Условные обозначения

- 0 м/с — 40 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
- мечуучреждения
- Гарнизоны ПСЧ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «УСТЬ-ЦИЛЕМСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

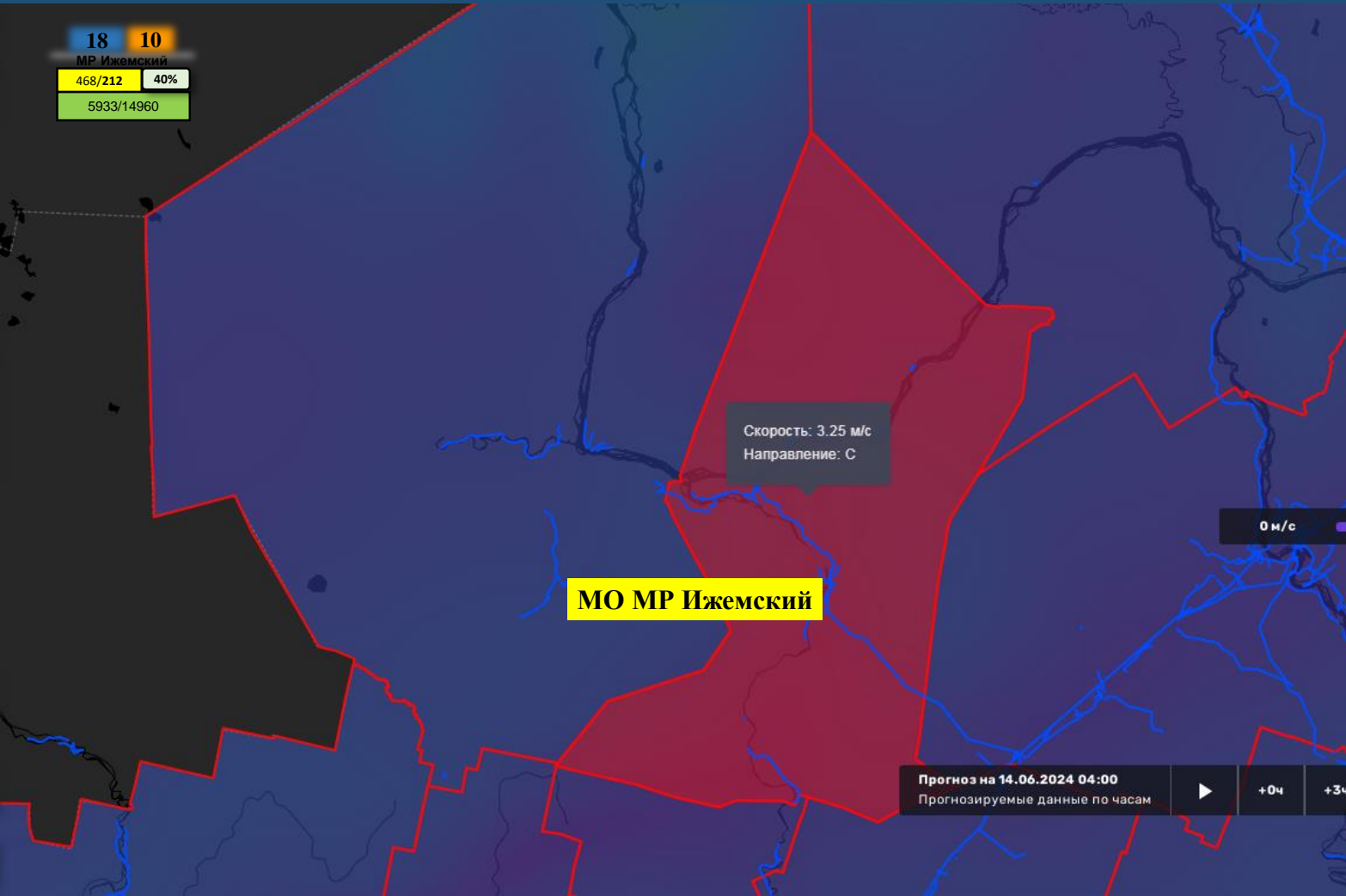
Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «ИЖЕМСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024

18 10
МР Ижемский
468/212 40%
5933/14960



МО МР Ижемский

Скорость: 3.25 м/с
Направление: С

0 м/с

Условные обозначения



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

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

медучреждения

Гарнизоны ПСЧ

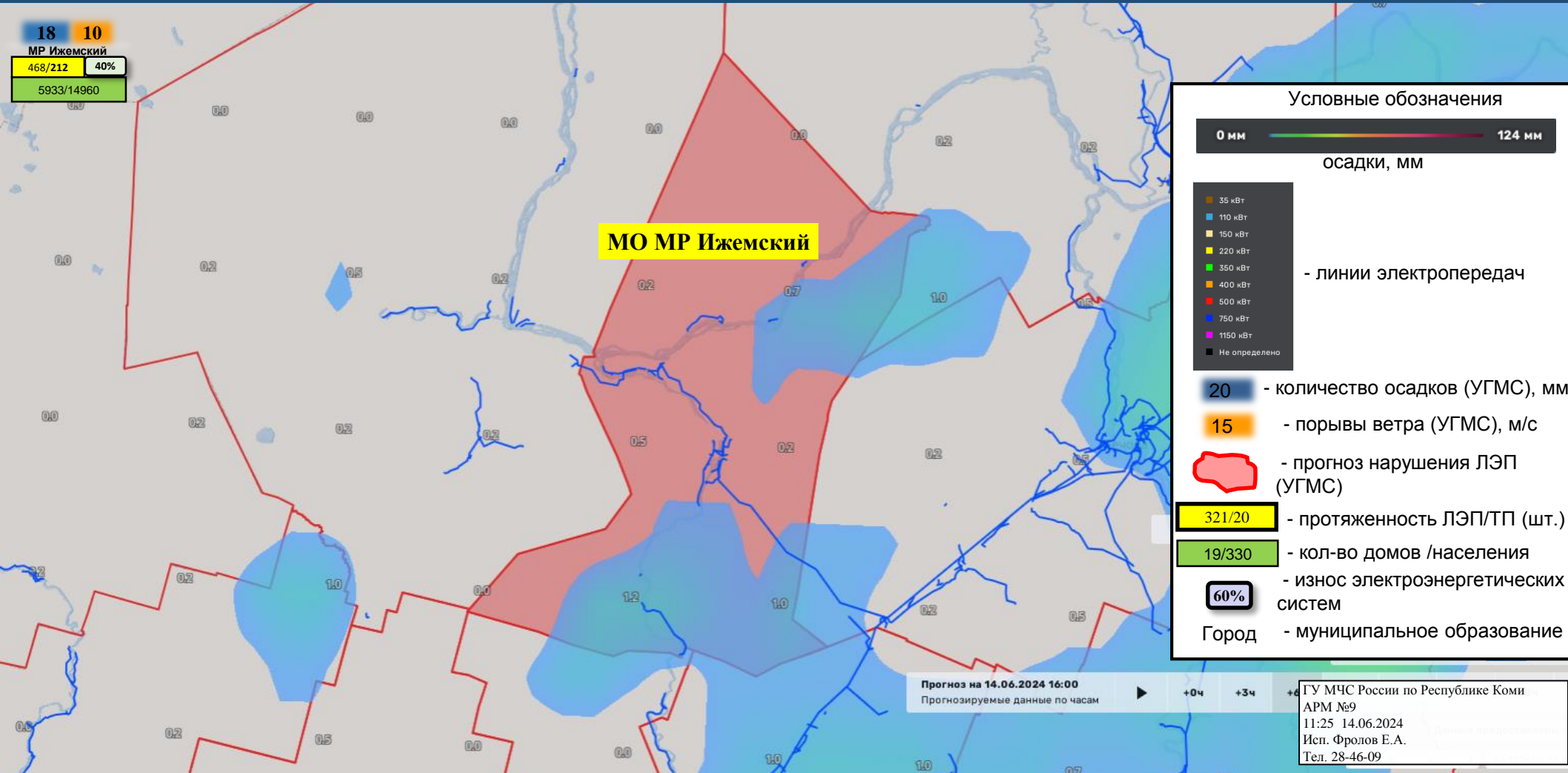
Прогноз на 14.06.2024 04:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
11:25 14.06.2024
Исп. Фролов Е.А.
Тел. 28-46-09

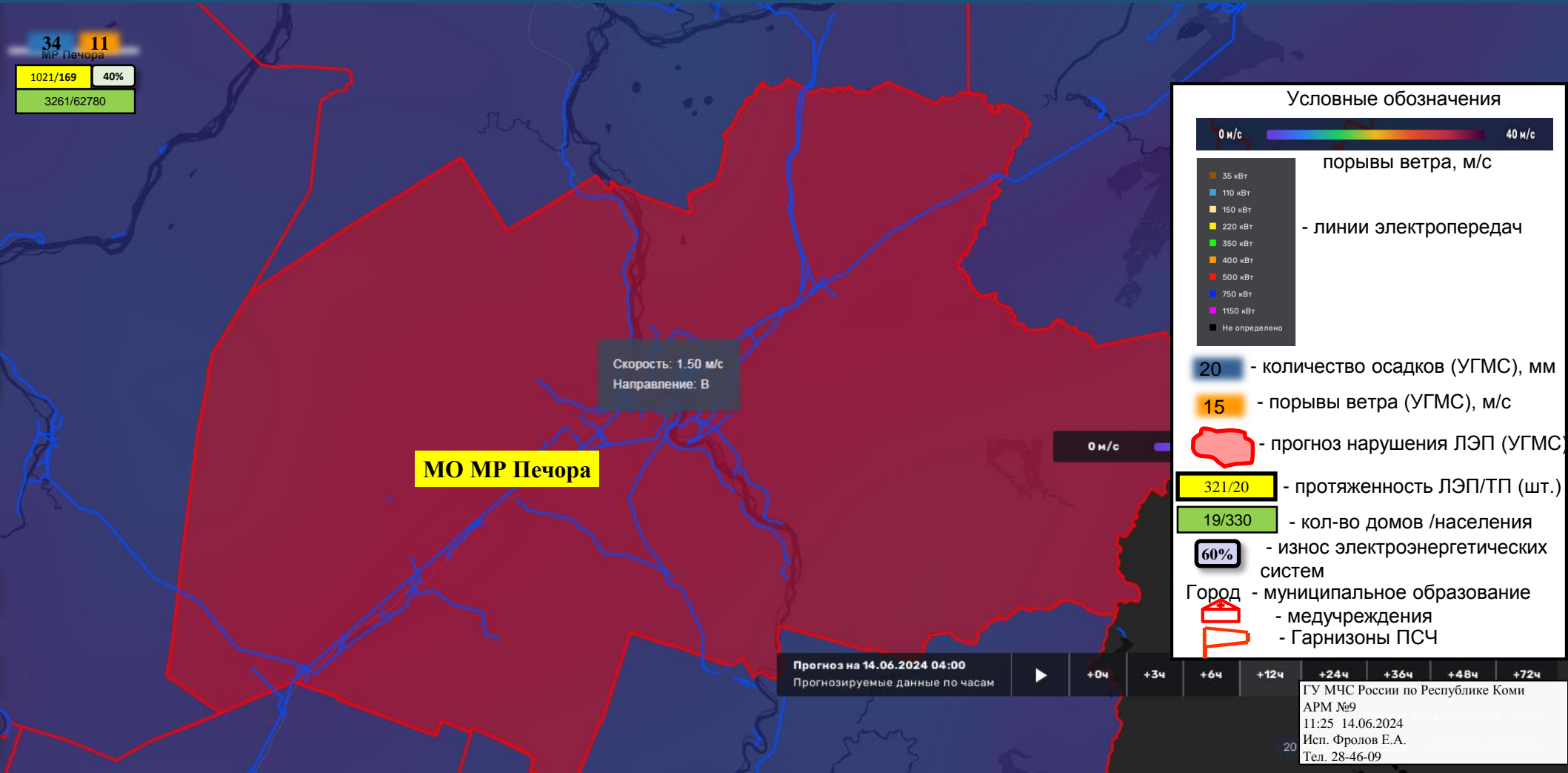
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «ИЖЕМСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



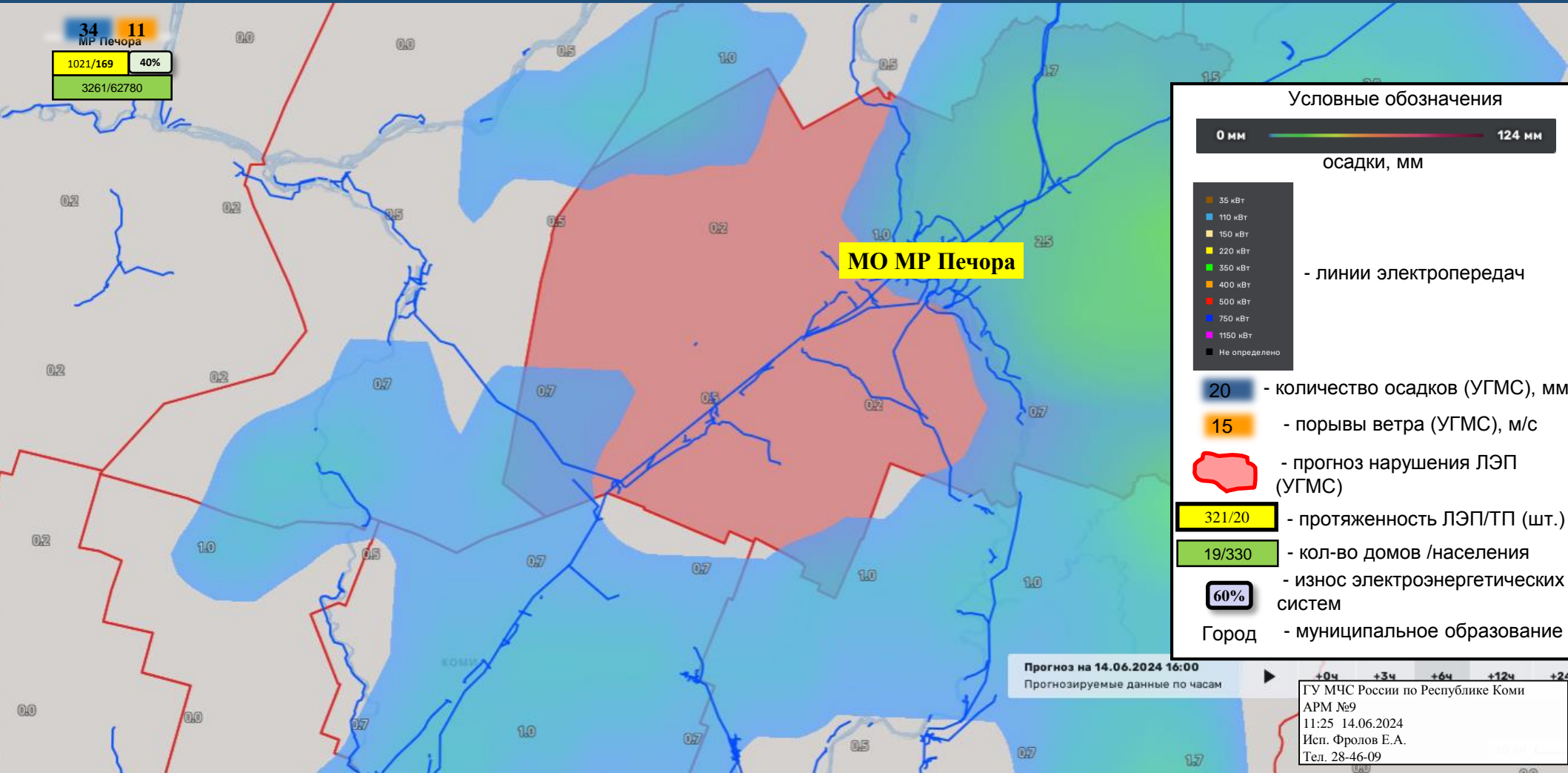
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «ПЕЧОРА» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



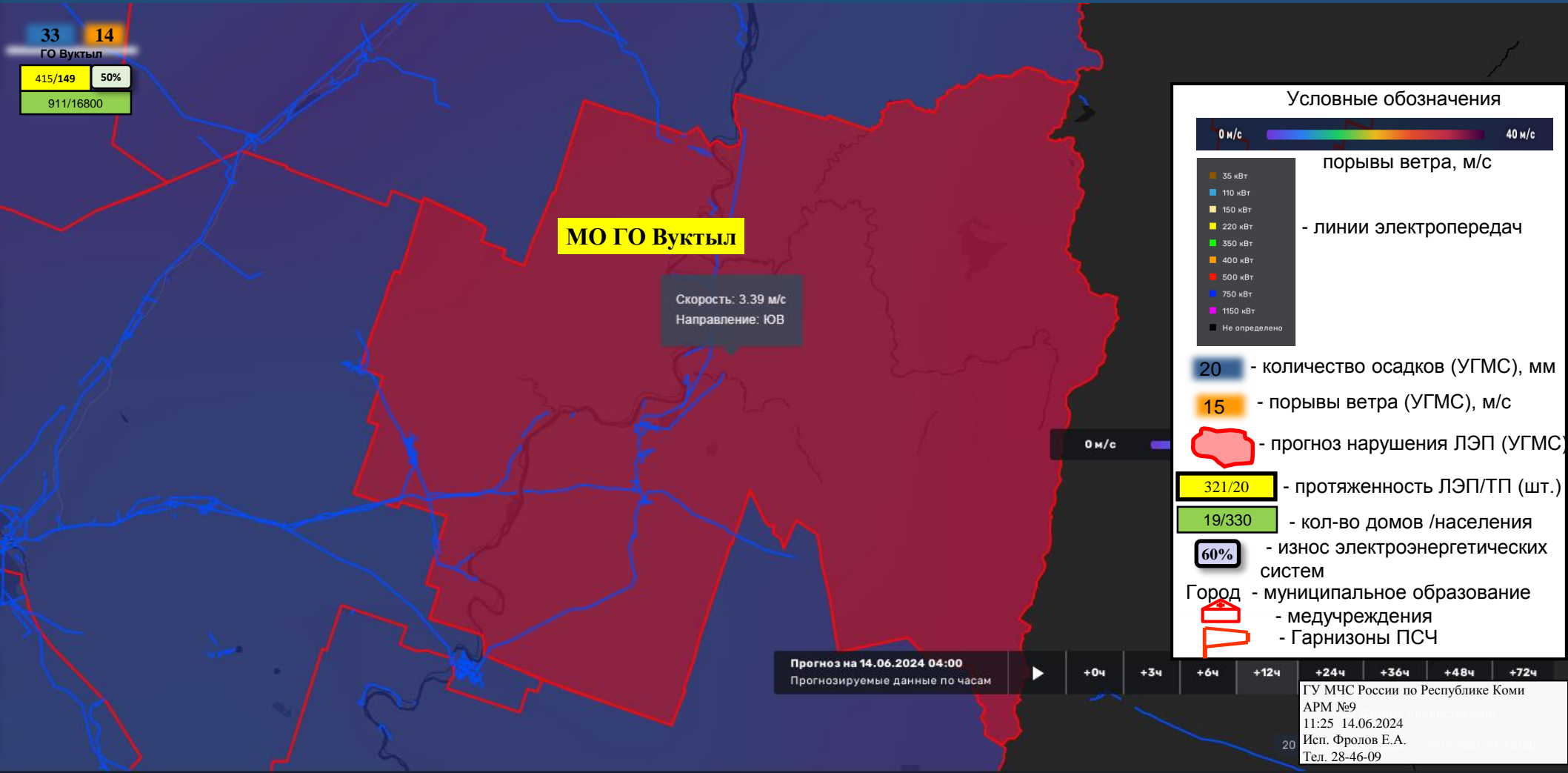
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «ПЕЧОРА» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



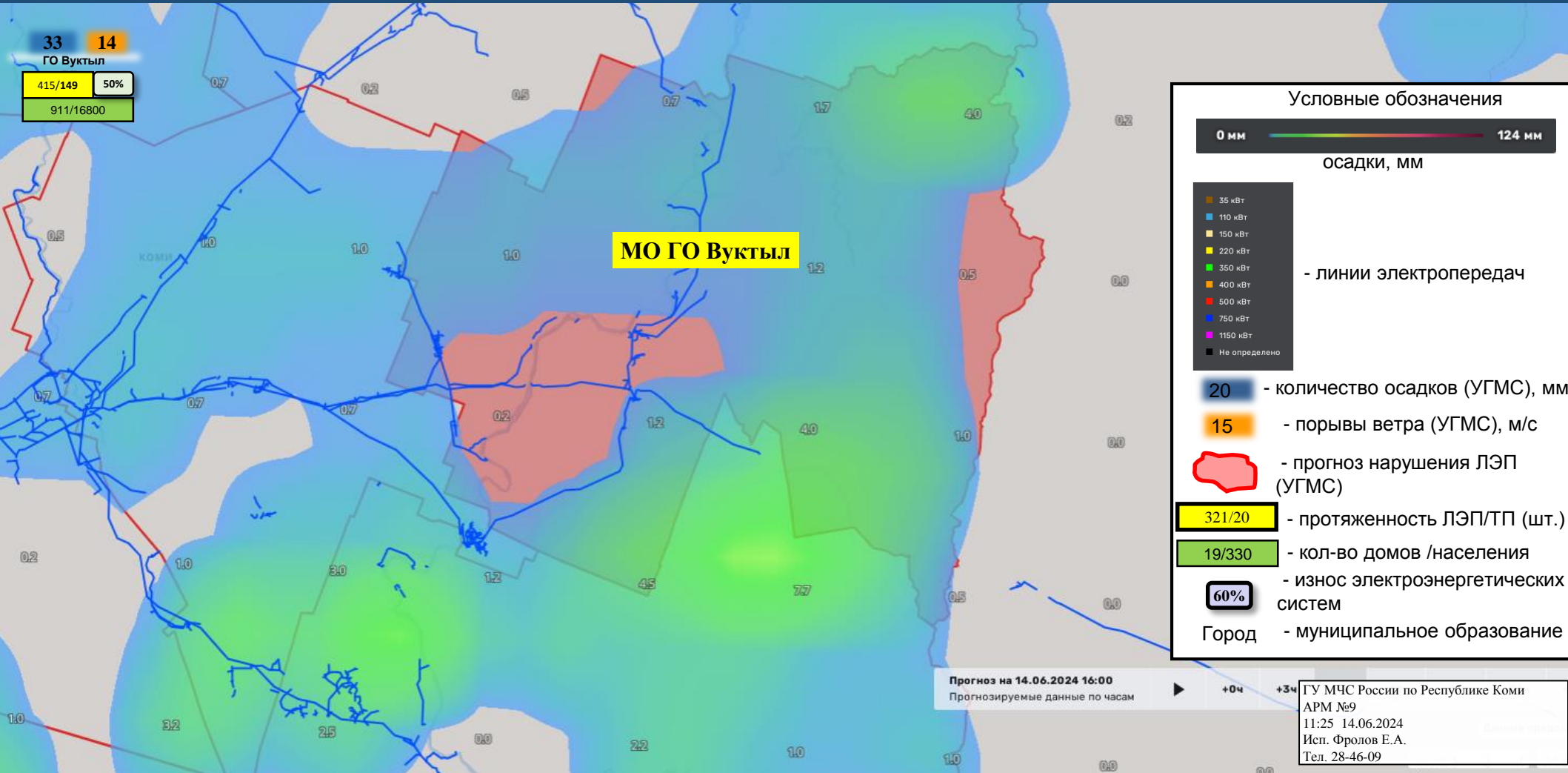
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО ГО «ВУКТЫЛ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



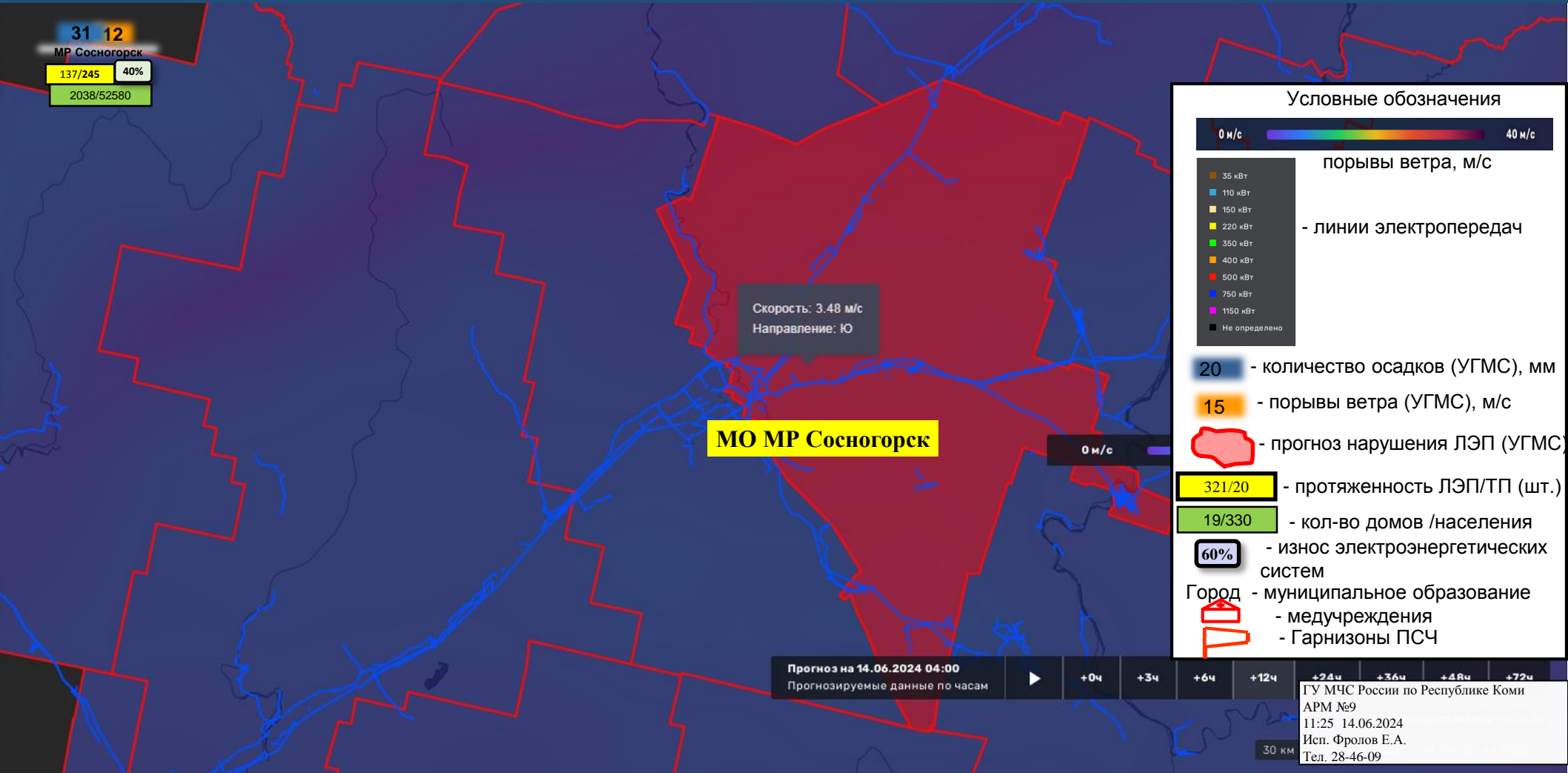
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО ГО «ВУКТЫЛ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



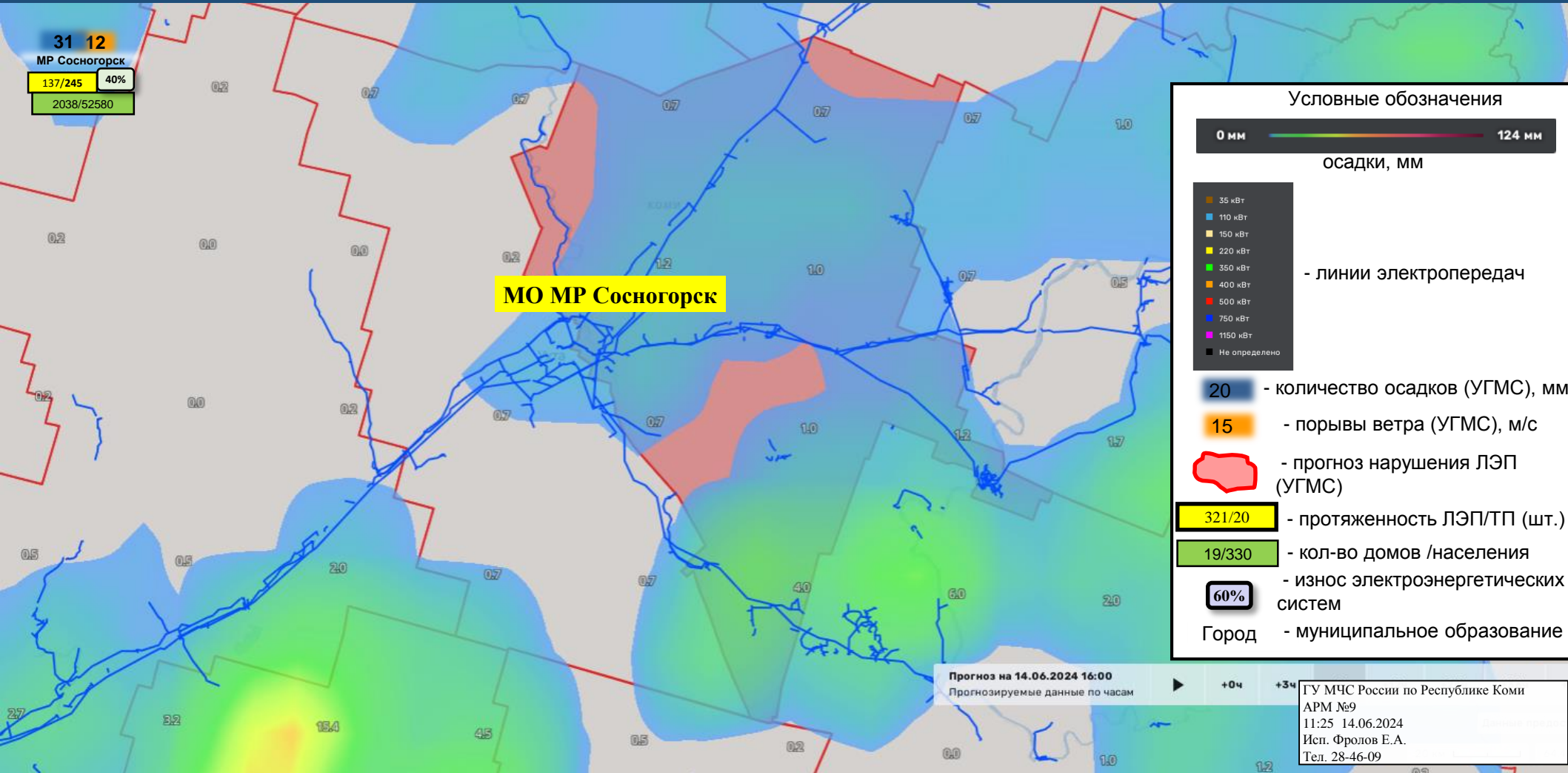
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «СОСНОГОРСК» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «СОСНОГОРСК» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



31 12
МР Sosnogorsk
137/245 40%
2038/52580

МО МР Sosnogorsk

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

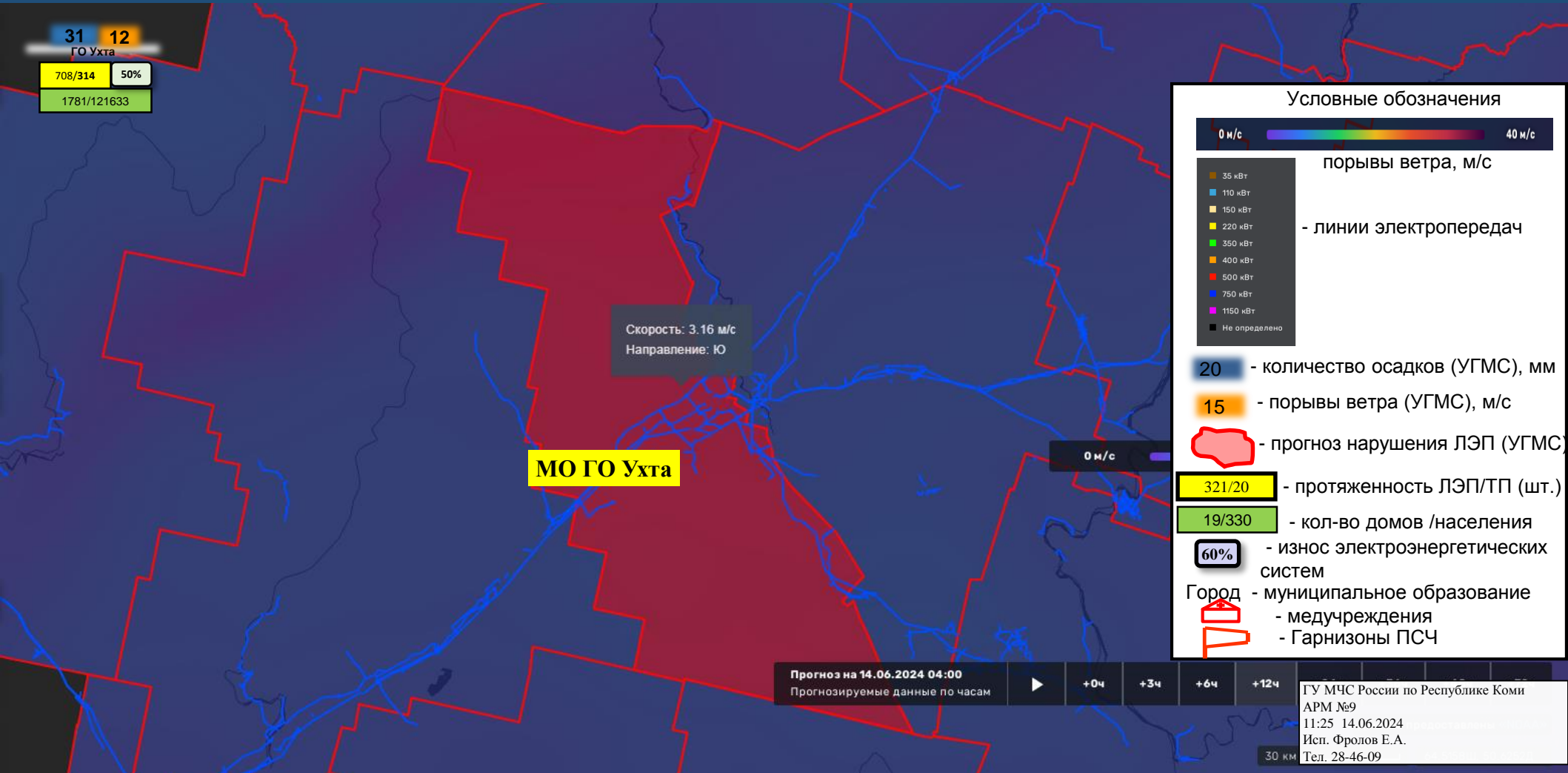
Город - муниципальное образование

Прогноз на 14.06.2024 16:00
Прогнозируемые данные по часам ▶ +0ч +3ч

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
11:25 14.06.2024
Исп. Фролов Е.А.
Тел. 28-46-09

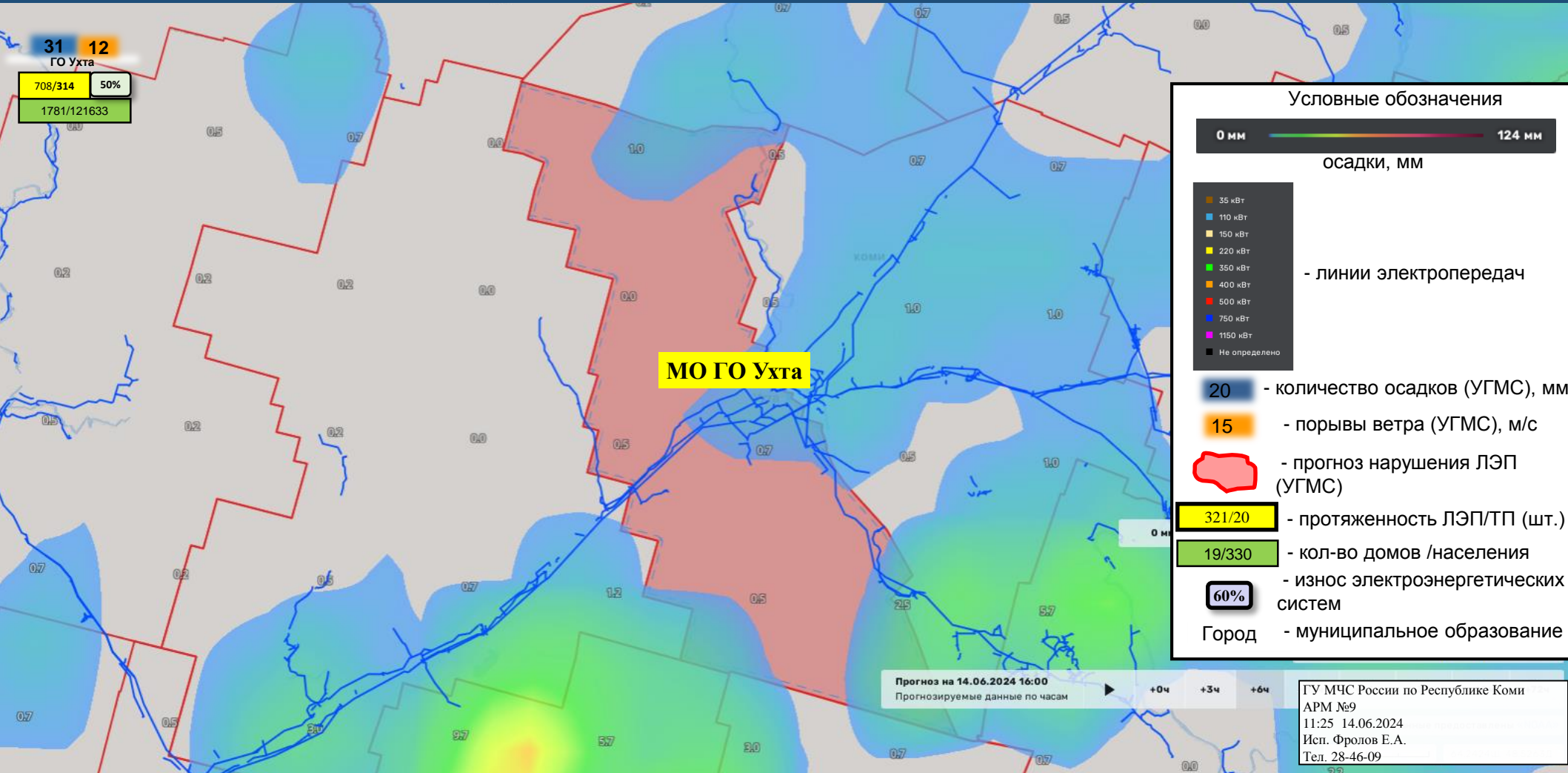
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО ГО «УХТА» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

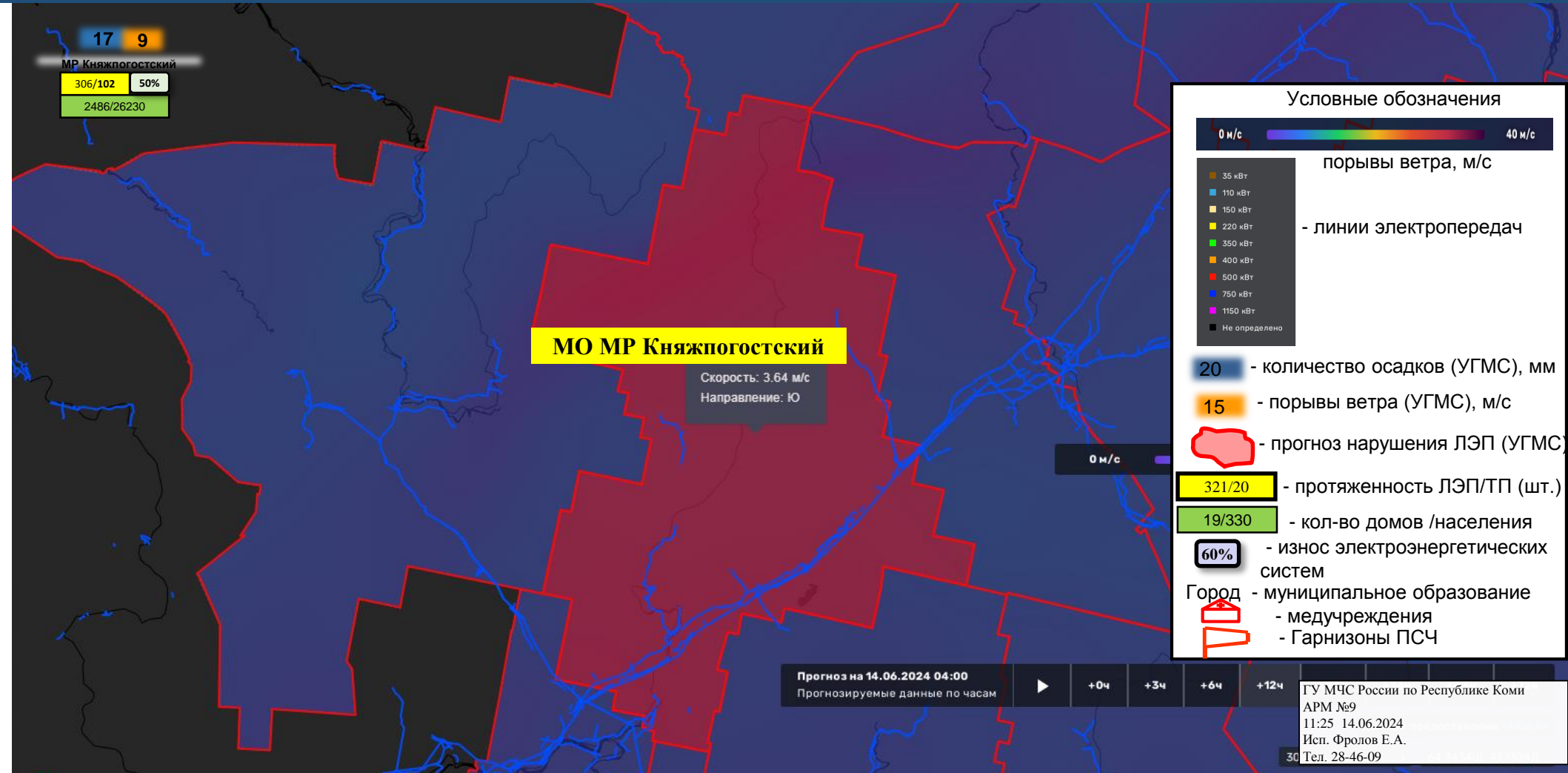
Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО ГО «УХТА» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024





17 9
 МР Княжпогостский
 306/102 50%
 2486/26230

МО МР Княжпогостский

Скорость: 3.64 м/с
 Направление: Ю

Условные обозначения

0 м/с — 40 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

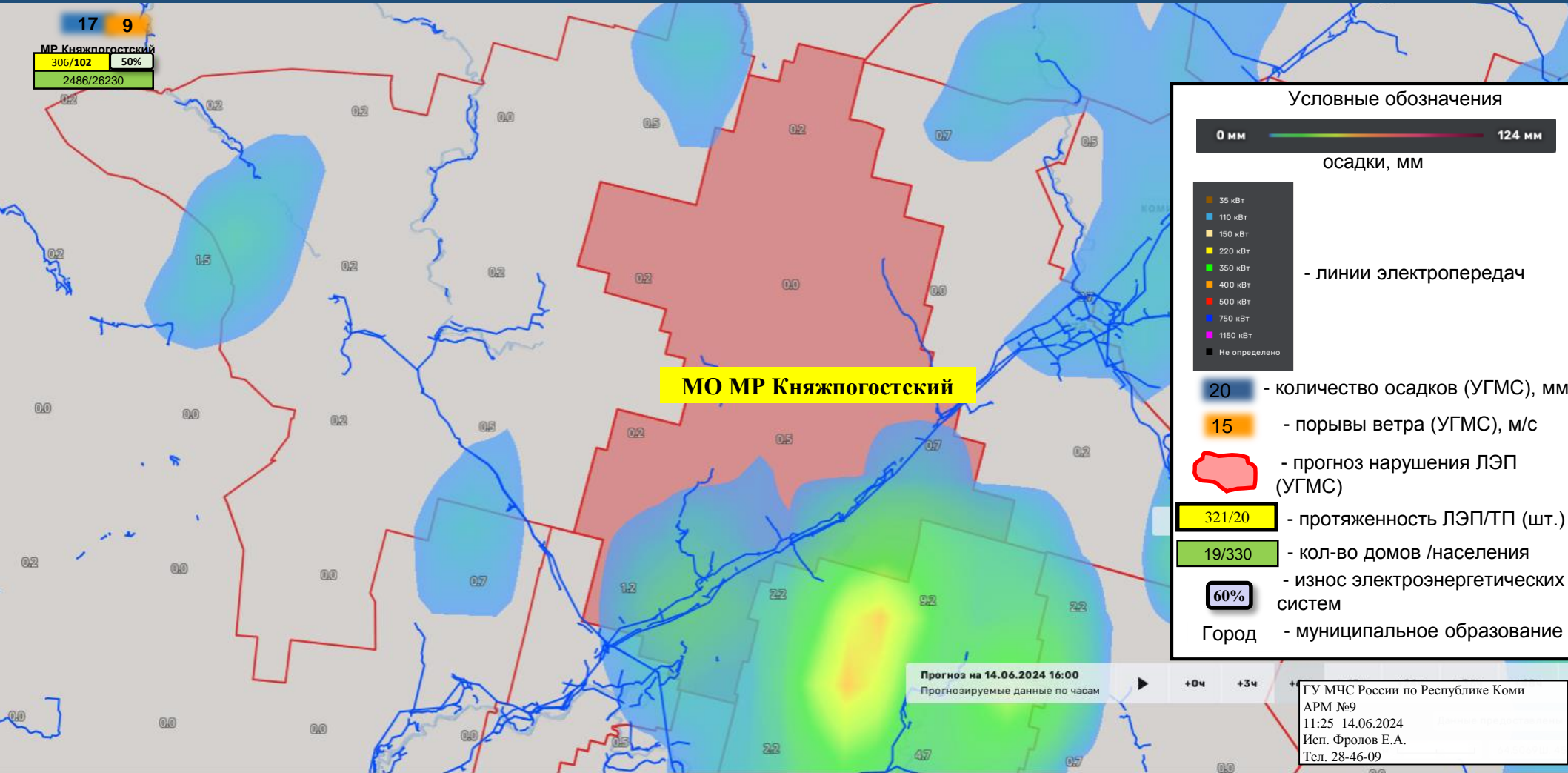
20 - количество осадков (УГМС), мм
 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

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

Прогноз на 14.06.2024 04:00
 Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

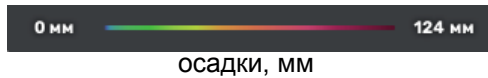
ГУ МЧС России по Республике Коми
 АРМ №9
 11:25 14.06.2024
 Исп. Фролов Е.А.
 Тел. 28-46-09



17 9
 МР Княжпогостский
 306/102 50%
 2486/26230

МО МР Княжпогостский

Условные обозначения



- 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

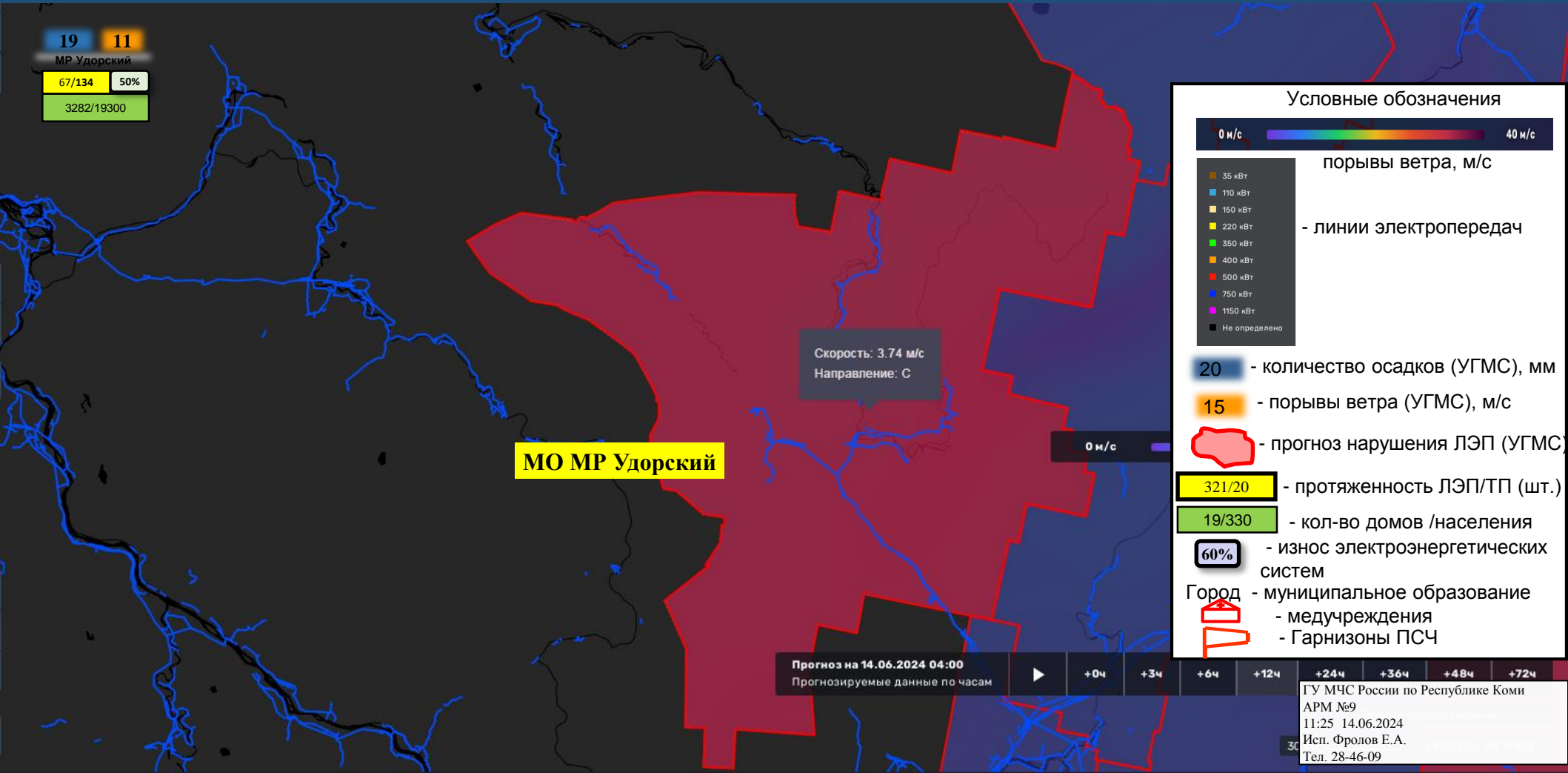
Прогноз на 14.06.2024 16:00
 Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч

ГУ МЧС России по Республике Коми
 АРМ №9
 11:25 14.06.2024
 Исп. Фролов Е.А.
 Тел. 28-46-09

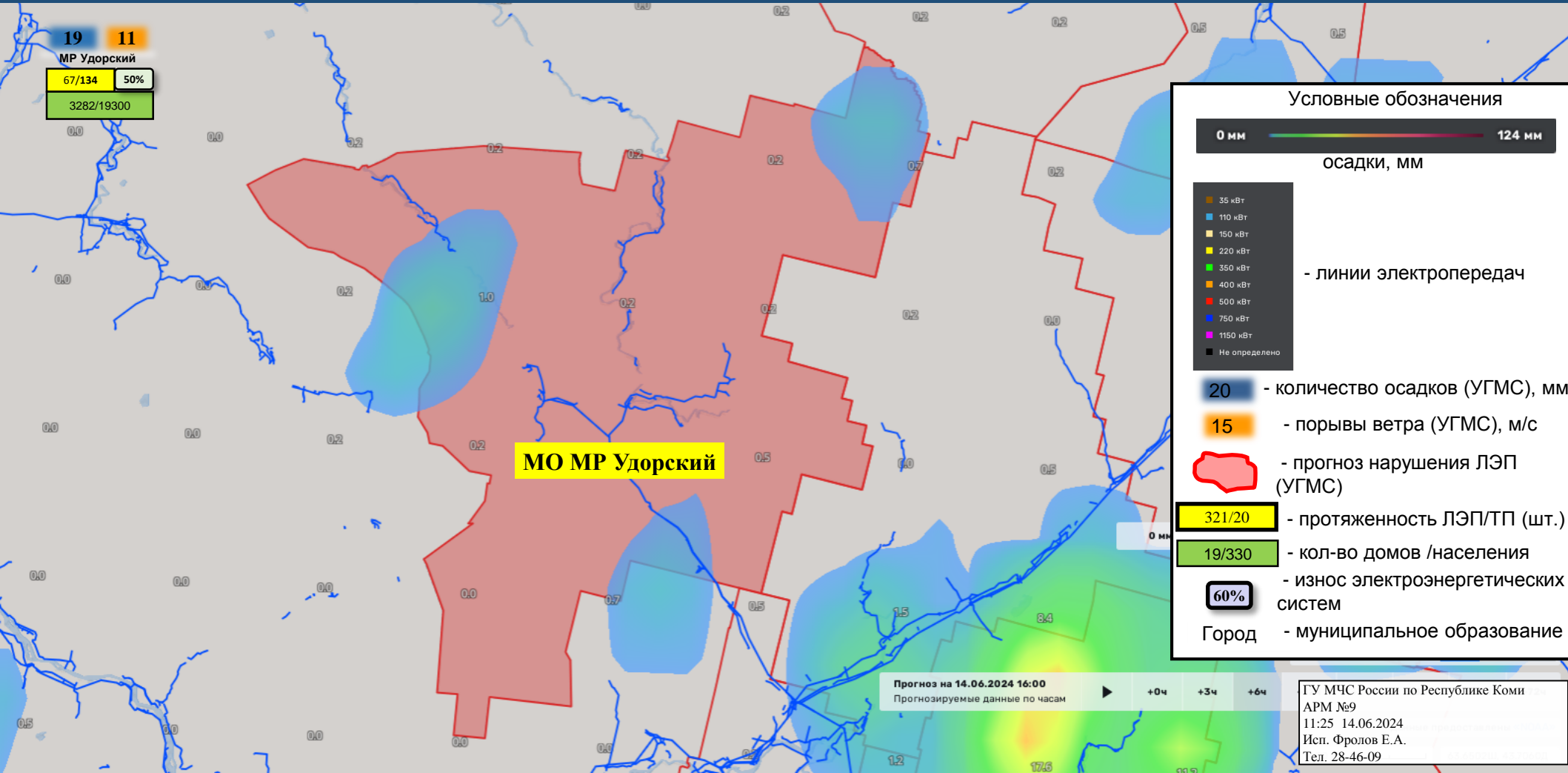
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «УДОРСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «УДОРСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



19 11

МР Удорский

67/134 50%

3282/19300

МО МР Удорский

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

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

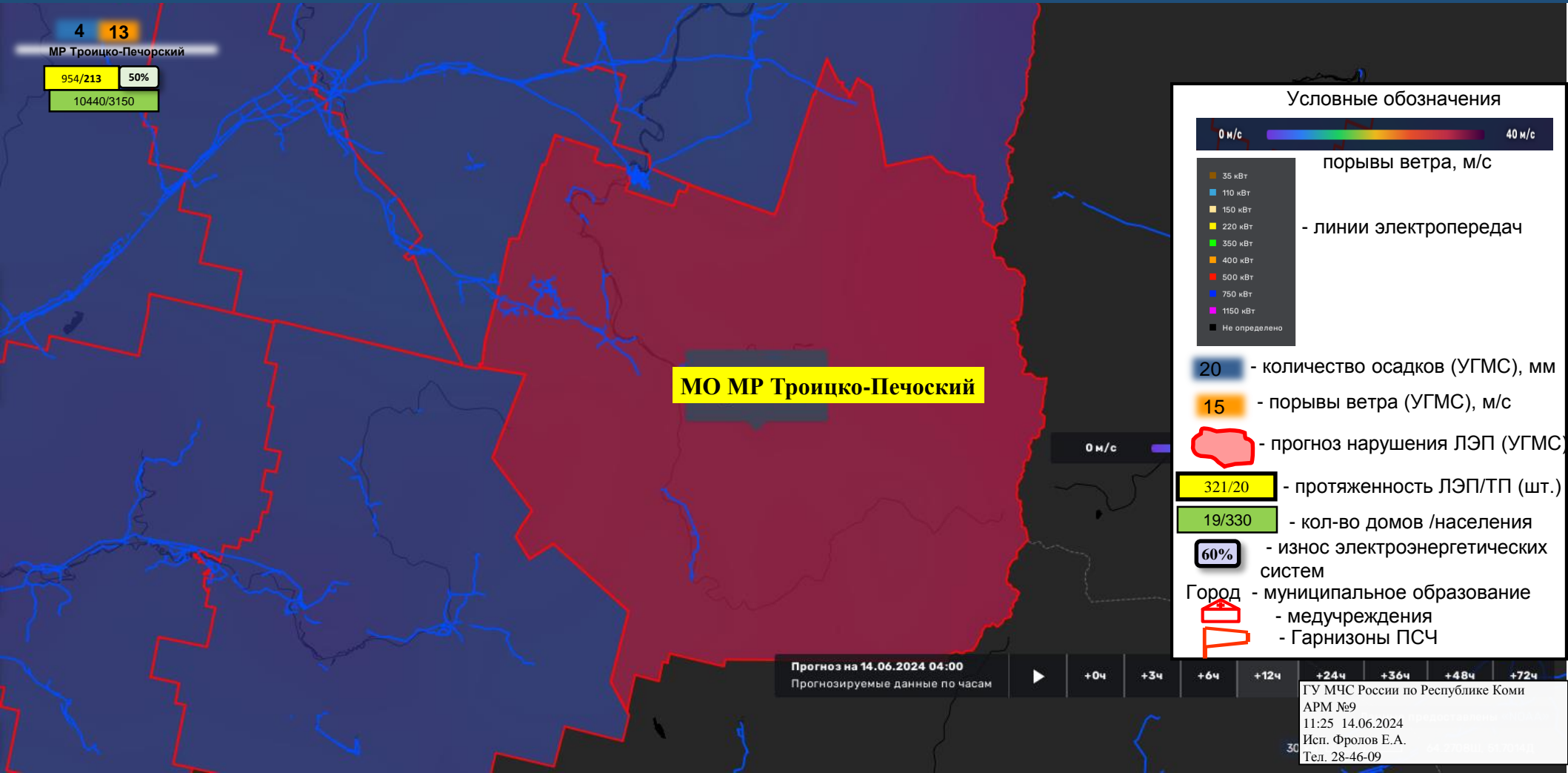
Прогноз на 14.06.2024 16:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
11:25 14.06.2024
Исп. Фролов Е.А.
Тел. 28-46-09

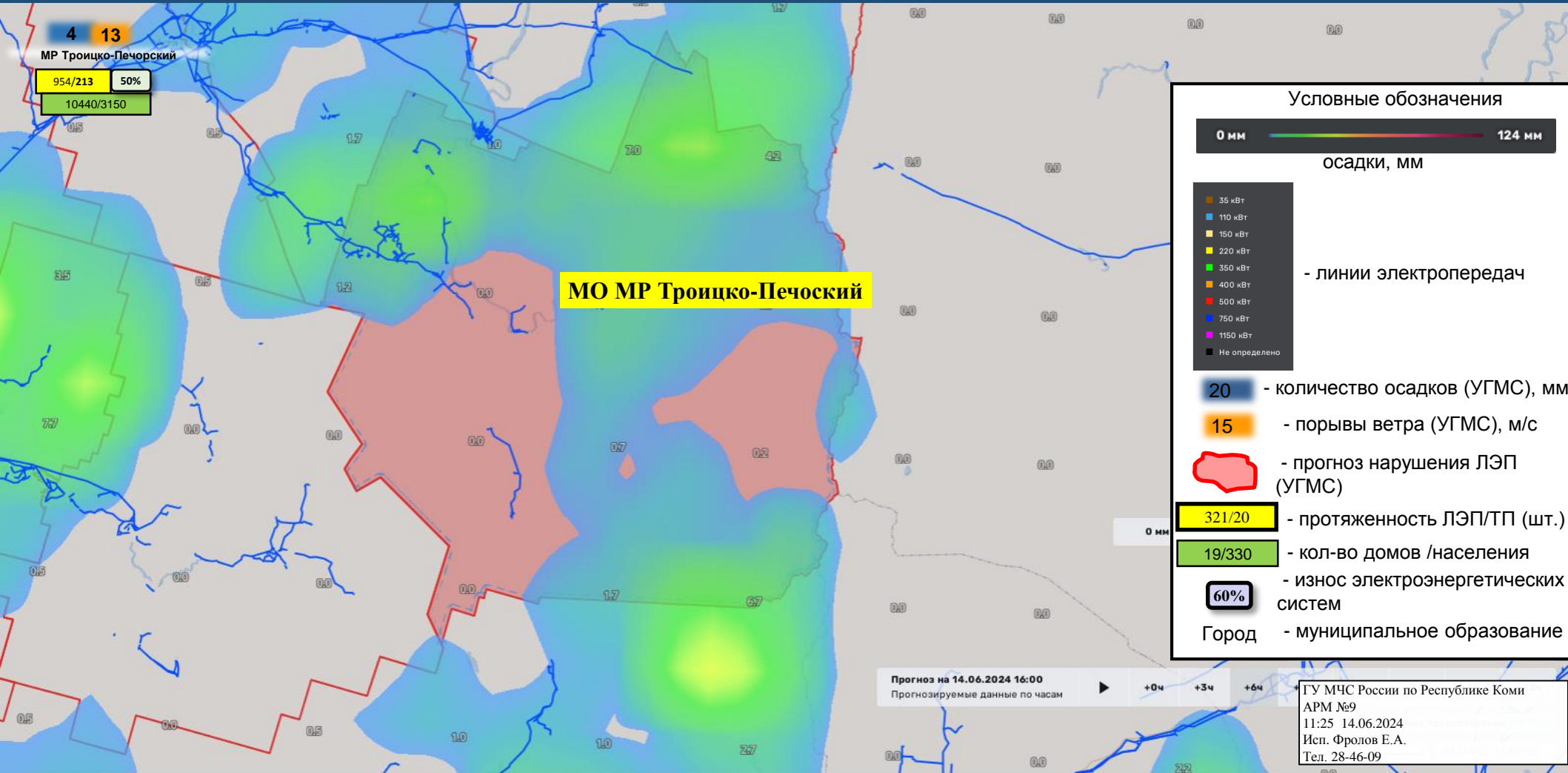
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «ТРОИЦКО-ПЕЧОРСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «ТРОИЦКО-ПЕЧОРСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



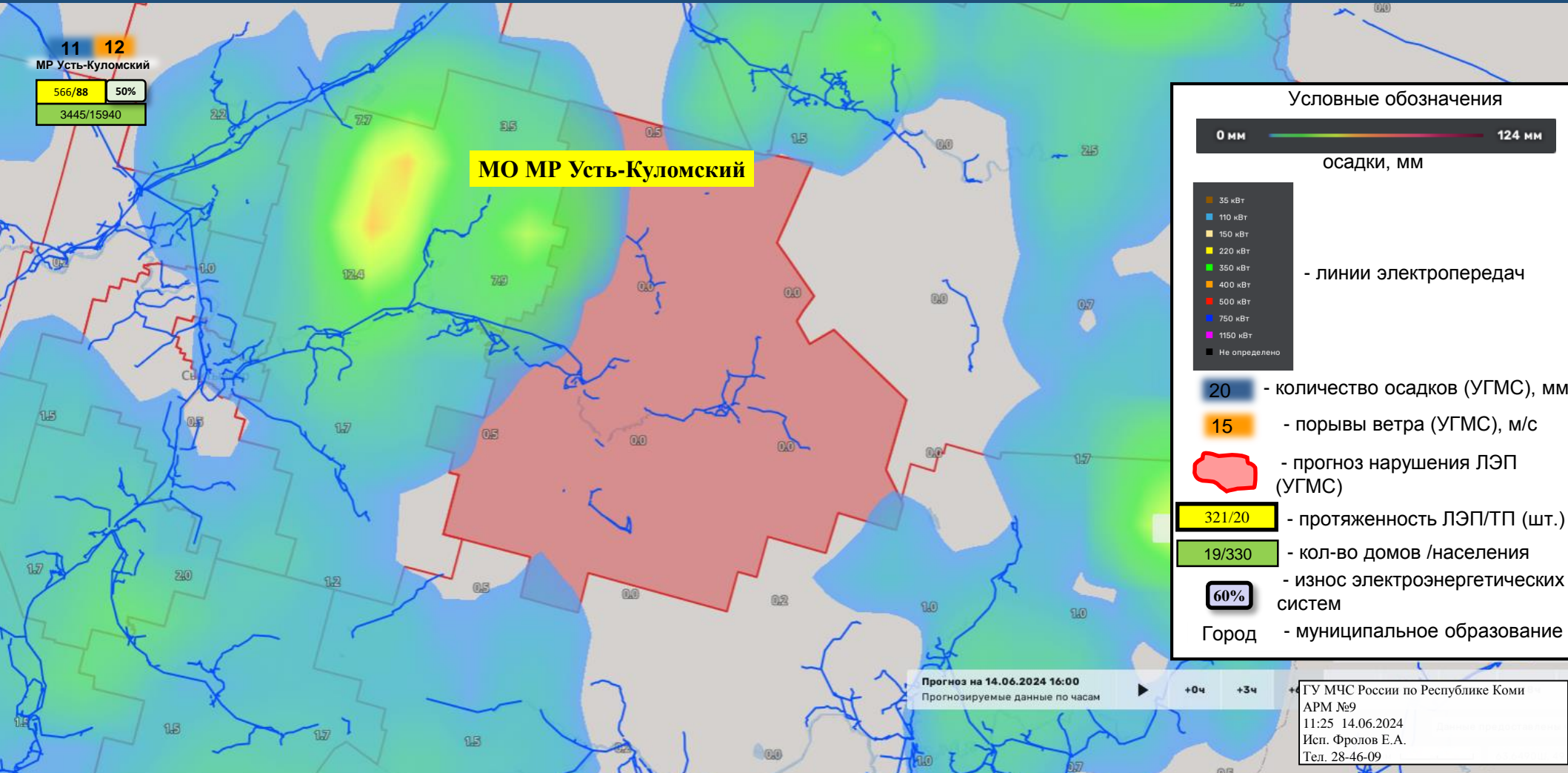
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «УСТЬ-КУЛОМСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «УСТЬ-КУЛОМСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



11 12
МР Усть-Куломский
566/88 50%
3445/15940

МО МР Усть-Куломский

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

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

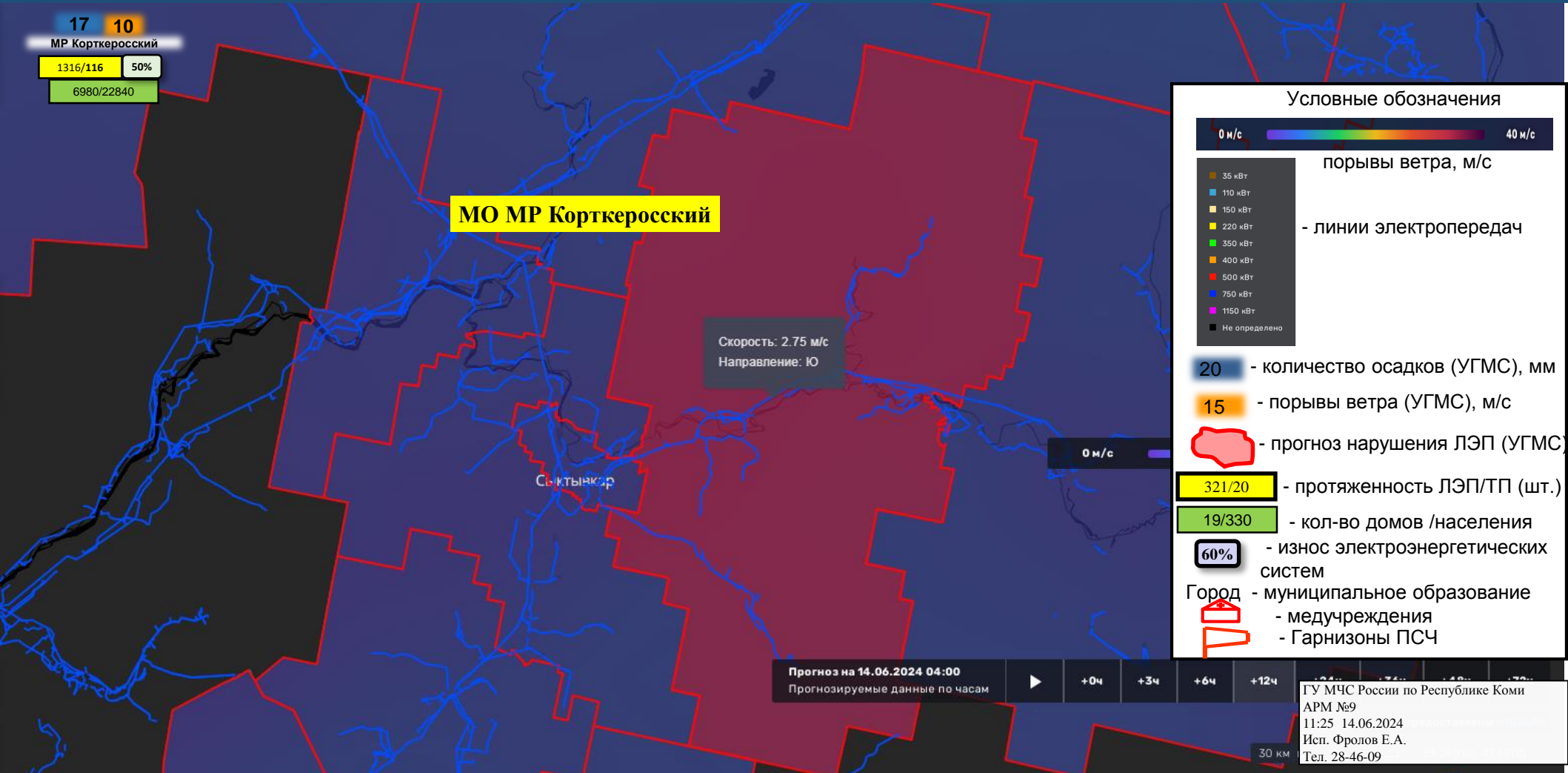
Город - муниципальное образование

Прогноз на 14.06.2024 16:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч
+ ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
11:25 14.06.2024
Исп. Фролов Е.А.
Тел. 28-46-09

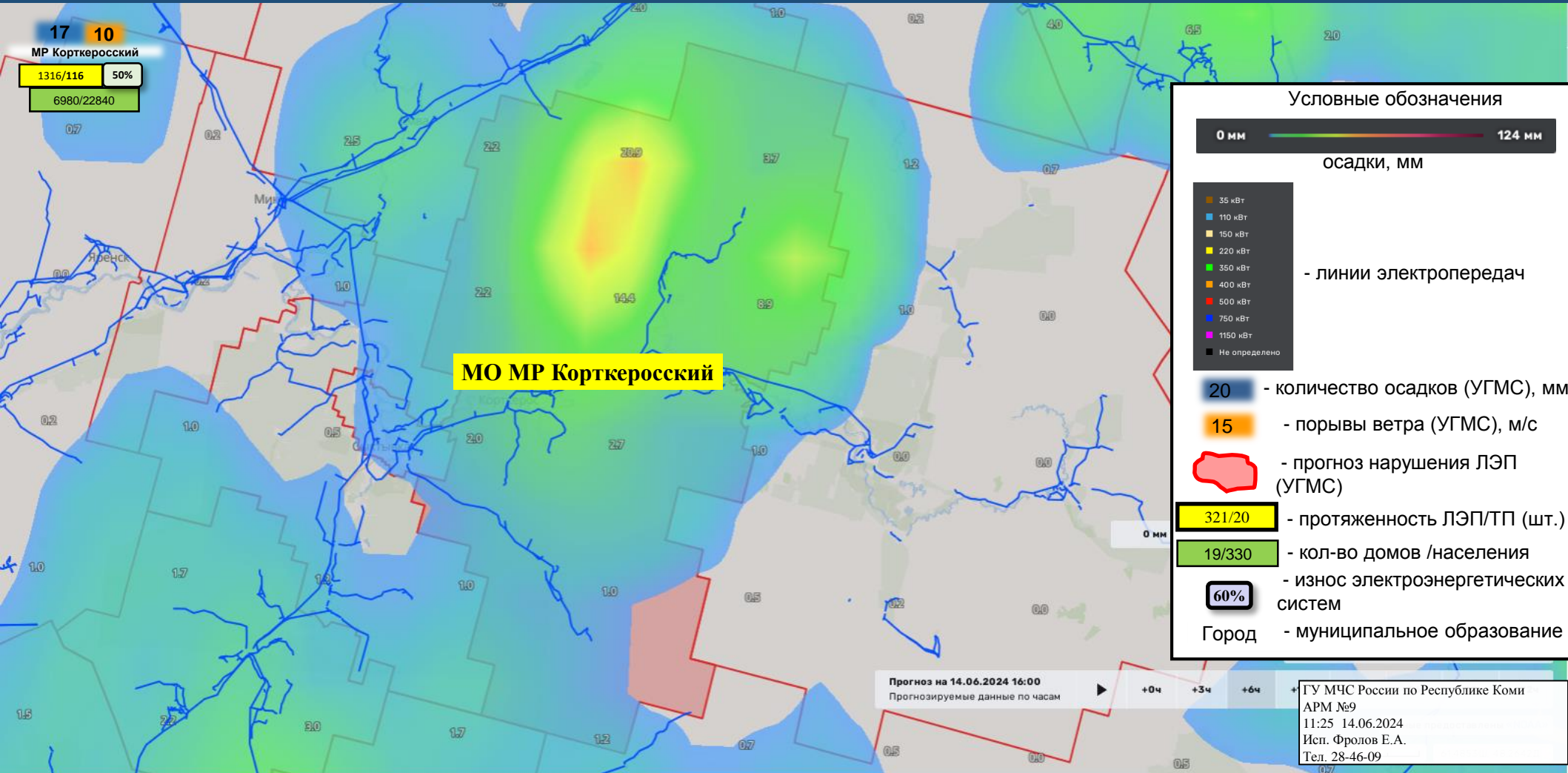
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «КОРТКЕРОССКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



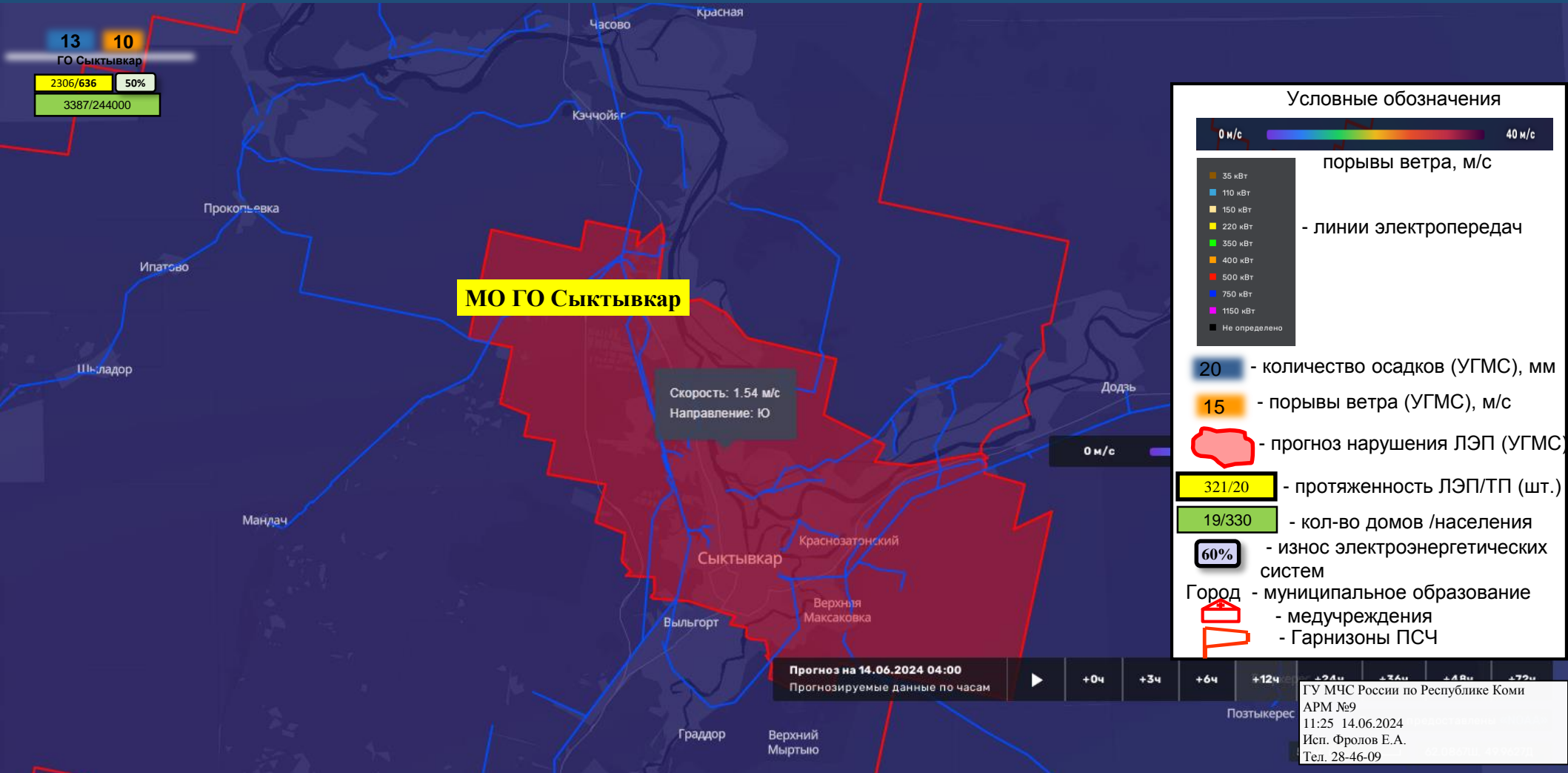
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «КОРТКЕРОССКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО ГО «СЫКТЫВКАР» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



13 10
ГО Сыктывкар
2306/636 50%
3387/244000

МО ГО Сыктывкар

Скорость: 1.54 м/с
Направление: Ю

0 м/с

Условные обозначения

0 м/с 40 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

- медучреждения

- Гарнизоны ПСЧ

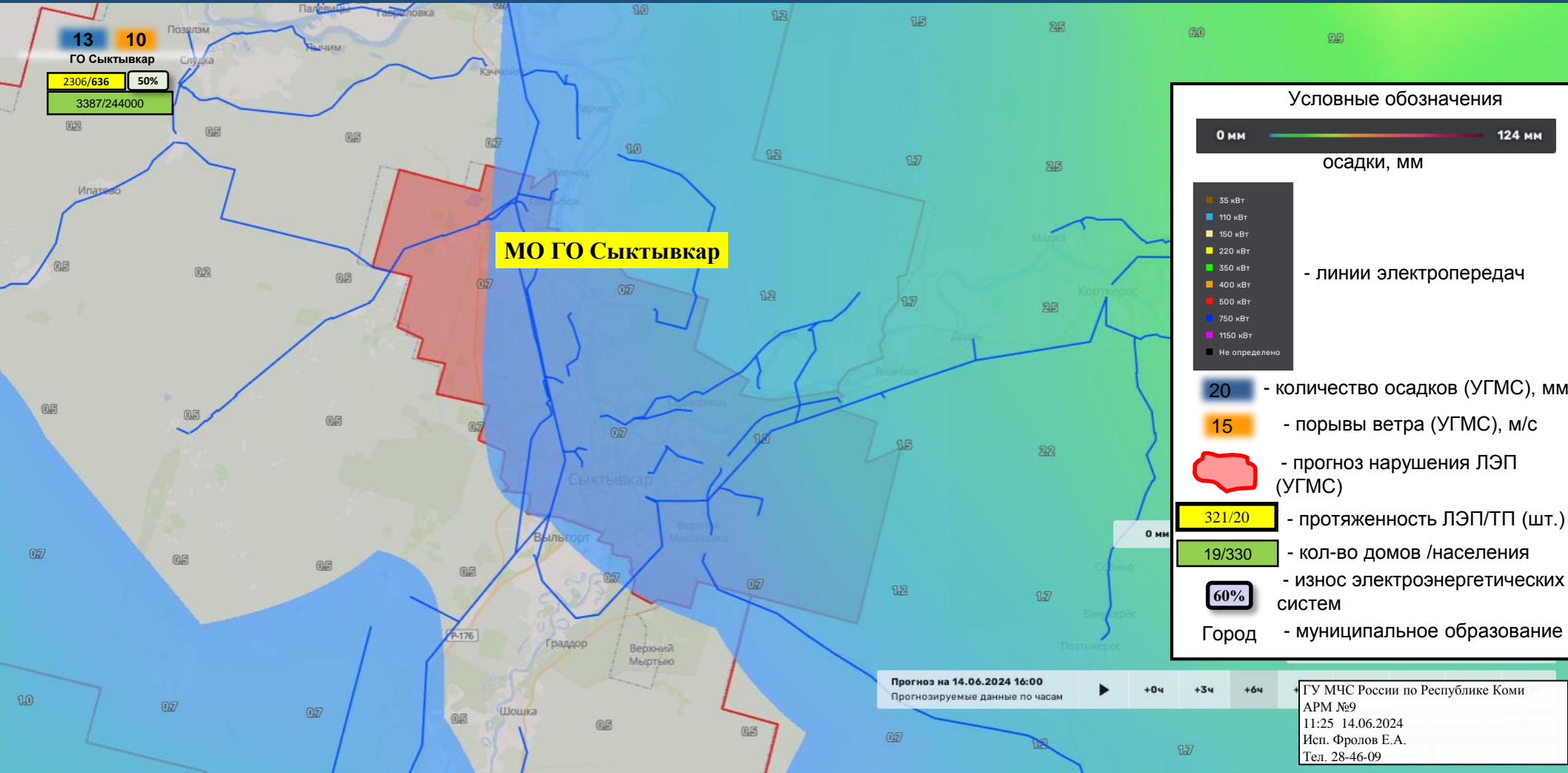
Прогноз на 14.06.2024 04:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
11:25 14.06.2024
Исп. Фролов Е.А.
Тел. 28-46-09

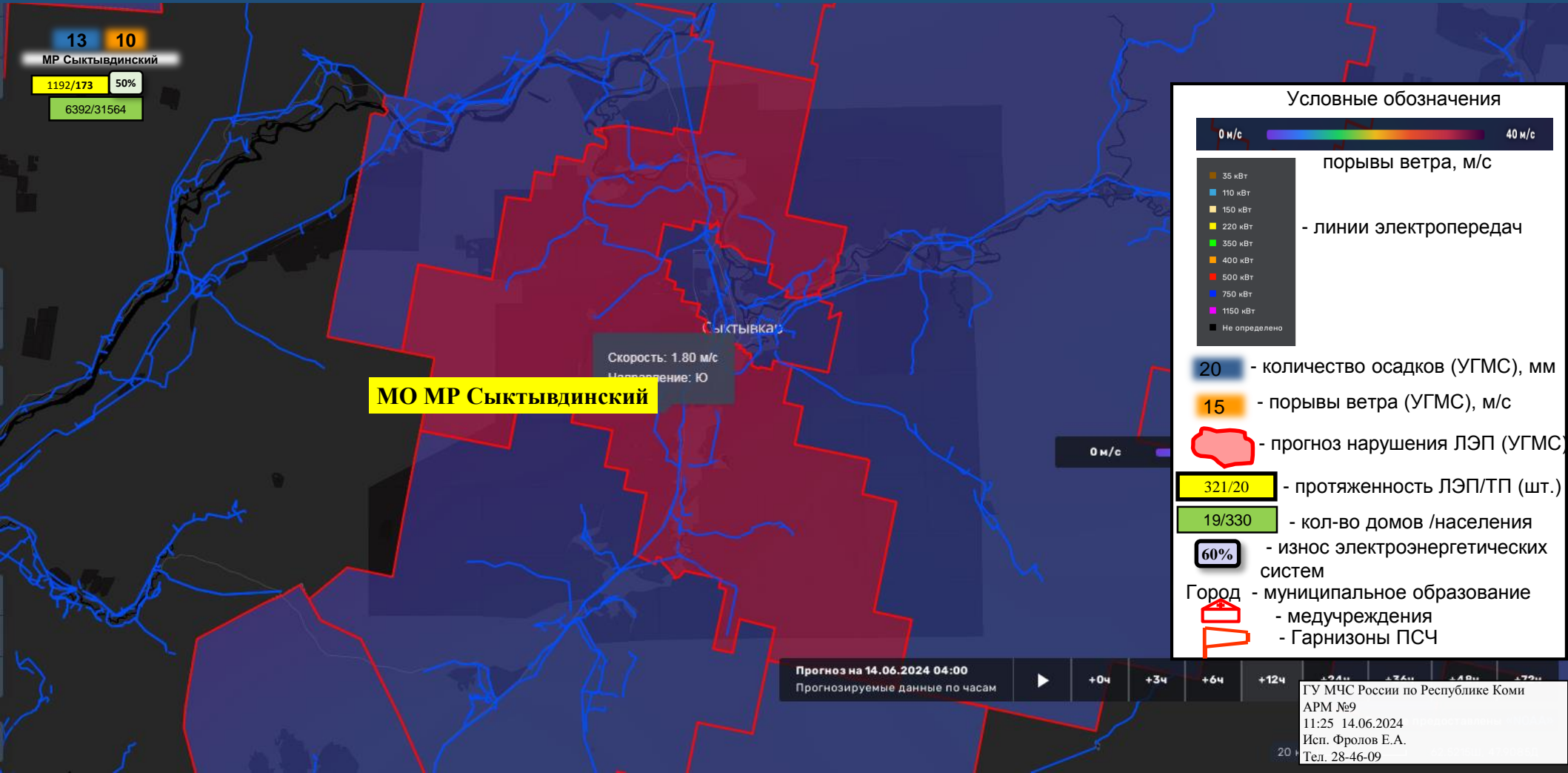
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО ГО «СЫКТЫВКАР» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «СЫКТЫВДИНСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



13 10
MP Сыктывдинский
1192/173 50%
6392/31564

МО МР СЫКТЫВДИНСКИЙ

Скорость: 1.80 м/с
Направление: Ю

Условные обозначения

0 м/с — 40 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

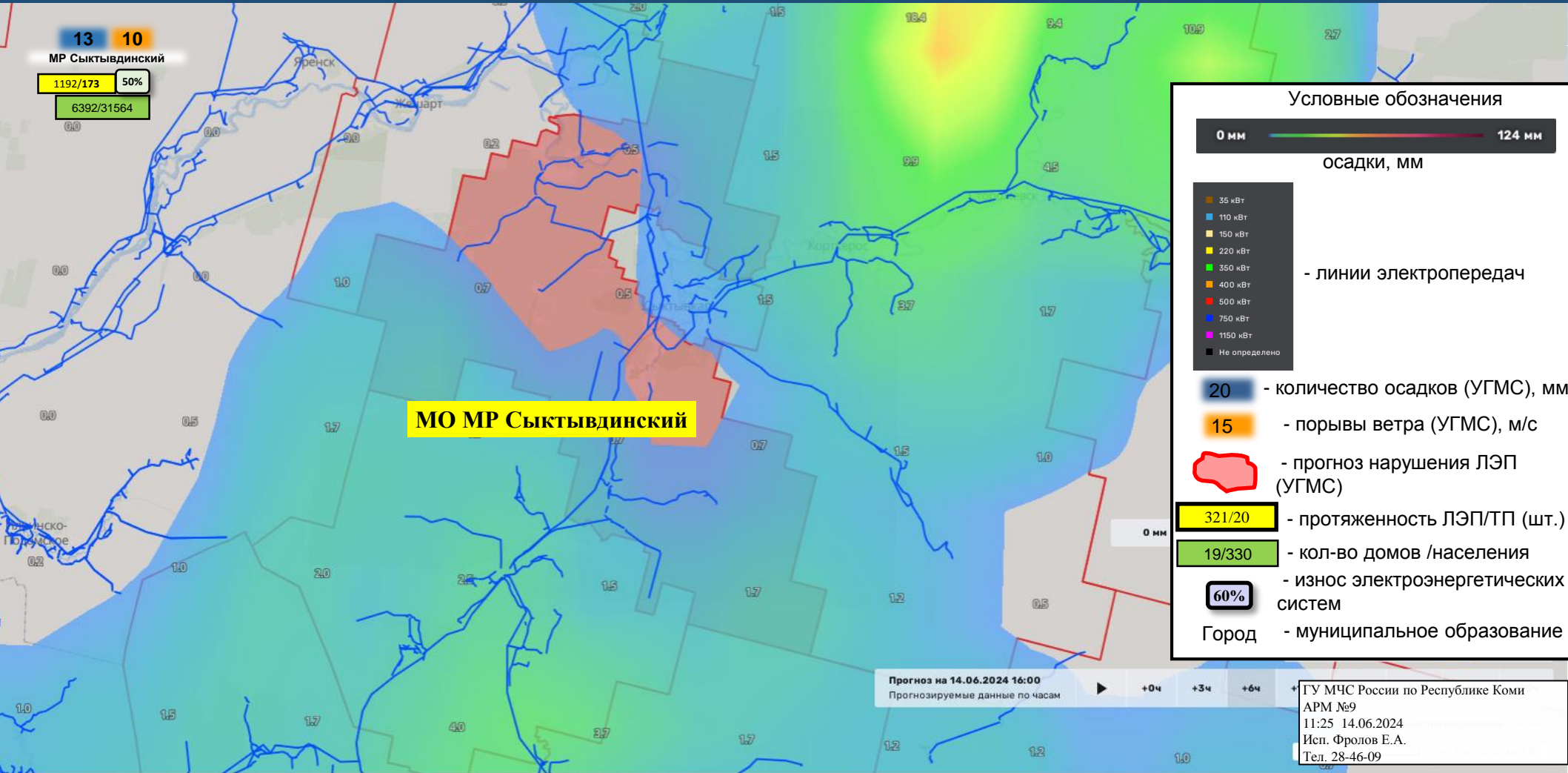
Город - муниципальное образование
- медучреждения
- Гарнизоны ПСЧ

Прогноз на 14.06.2024 04:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
11:25 14.06.2024
Исп. Фролов Е.А.
Тел. 28-46-09

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «СЫКТЫВДИНСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



13 10
МР Сыктывдинский
1192/173 50%
6392/31564

МО МР Сыктывдинский

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

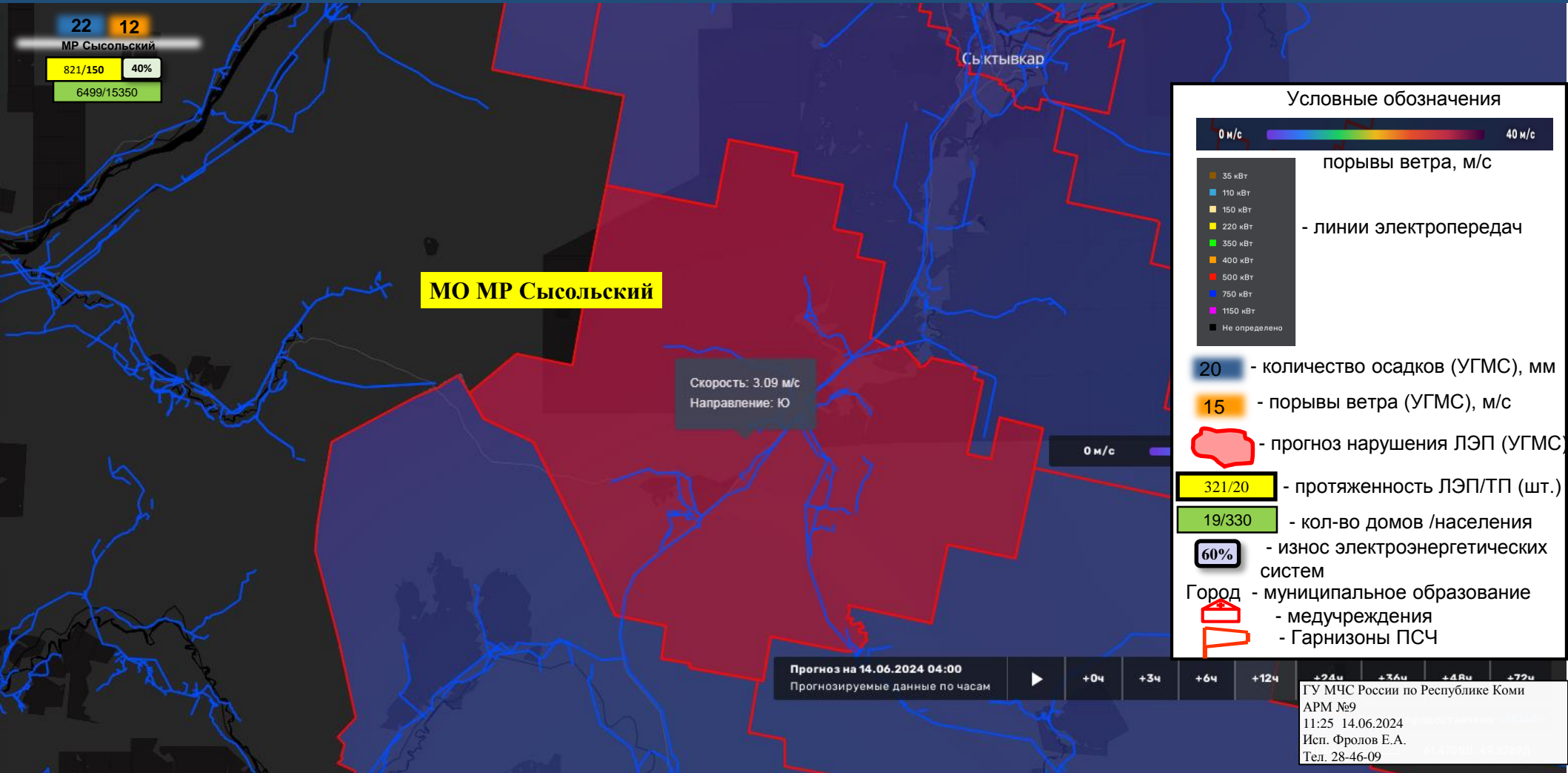
- 20** - количество осадков (УГМС), мм
- 15** - порывы ветра (УГМС), м/с
- Red outline** - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%** - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 14.06.2024 16:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
11:25 14.06.2024
Исп. Фролов Е.А.
Тел. 28-46-09

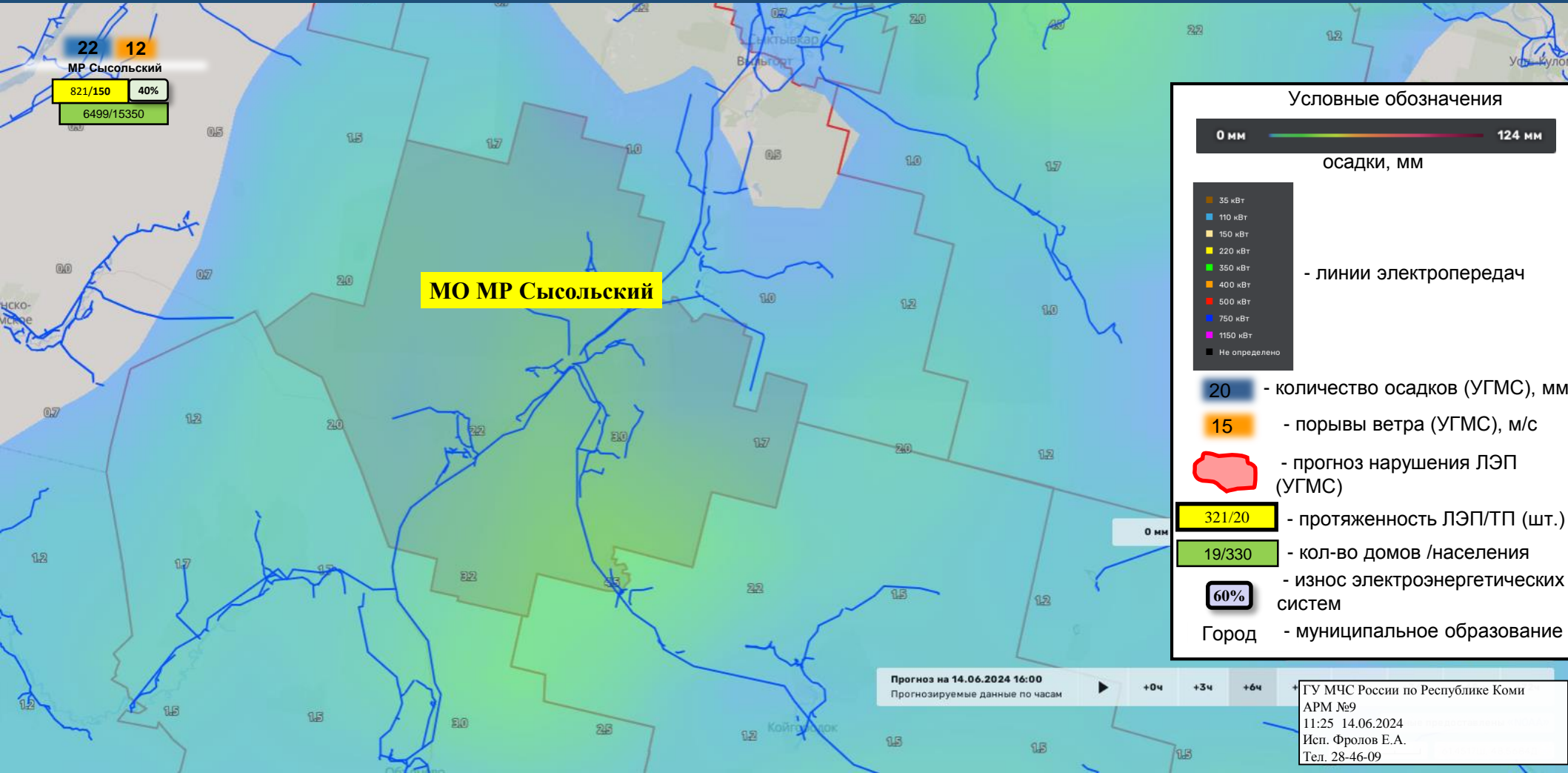
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «СЫСОЛЬСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «СЫСОЛЬСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



22 12
МР Сысольский
821/150 40%
6499/15350

МО МР Сысольский

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

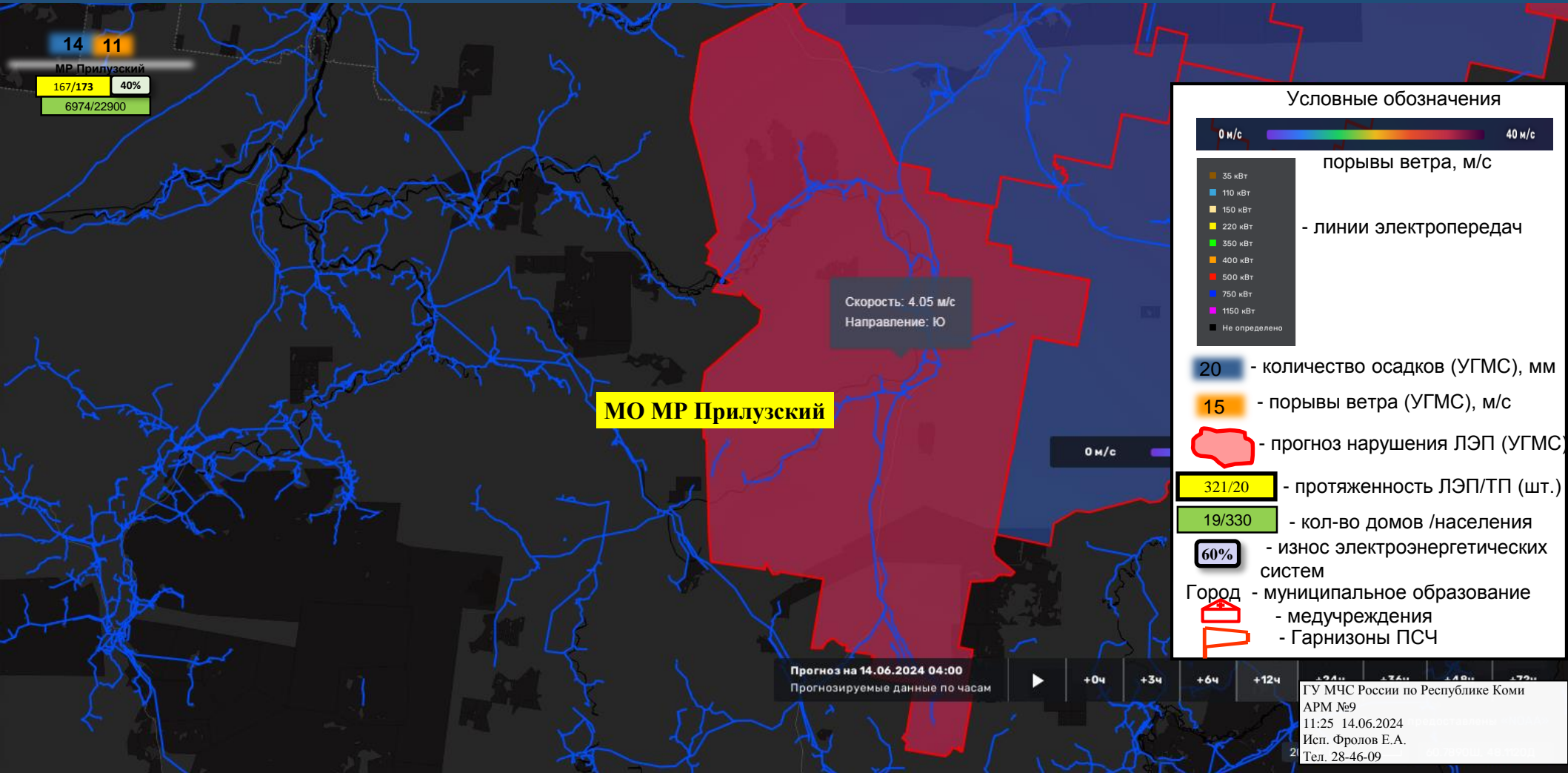
Город - муниципальное образование

Прогноз на 14.06.2024 16:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
11:25 14.06.2024
Исп. Фролов Е.А.
Тел. 28-46-09

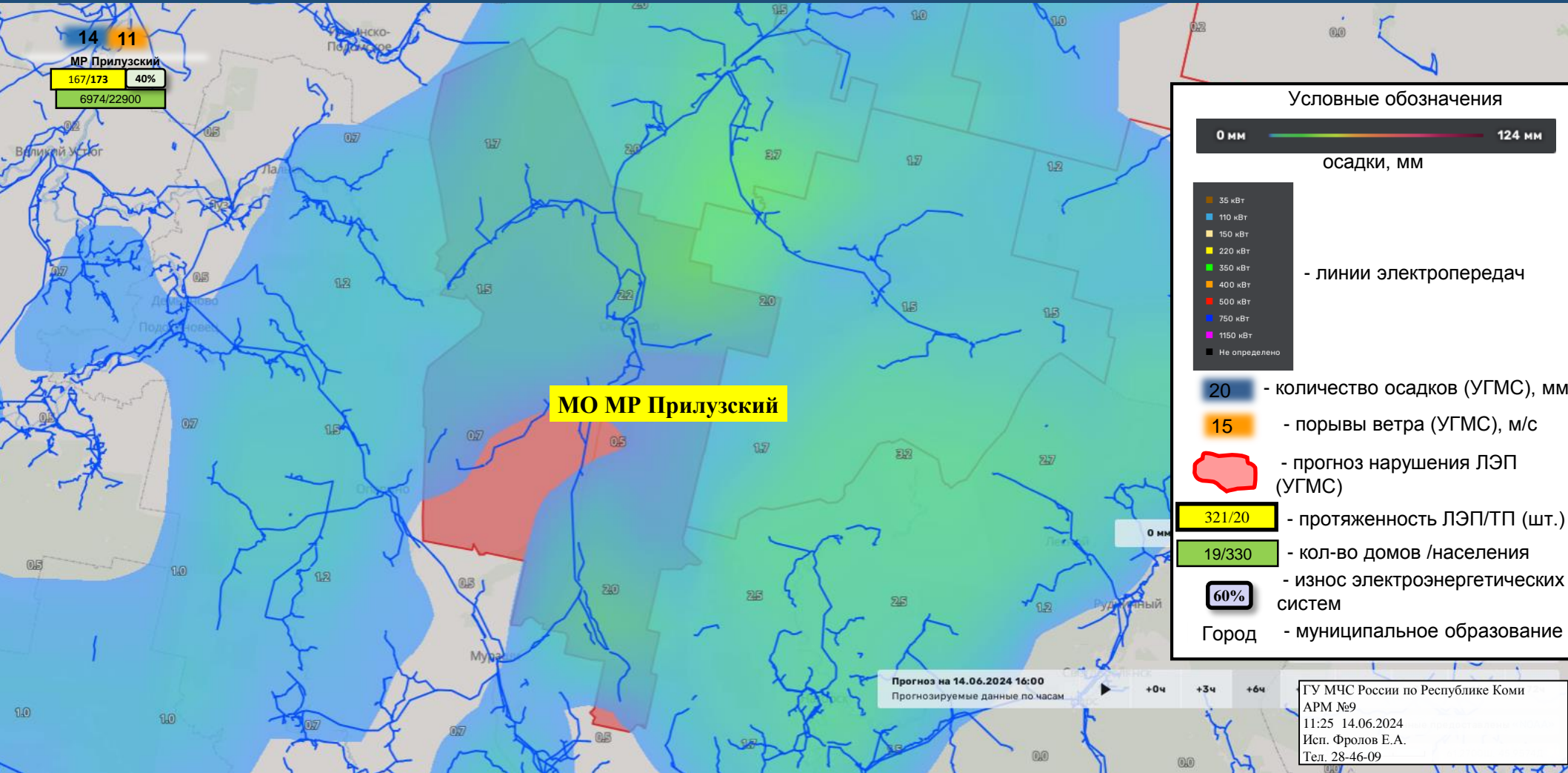
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «ПРИЛУЗСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «ПРИЛУЗСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



14 11
МР Прилузский
167/173 40%
6974/22900

МО МР Прилузский

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

○ - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

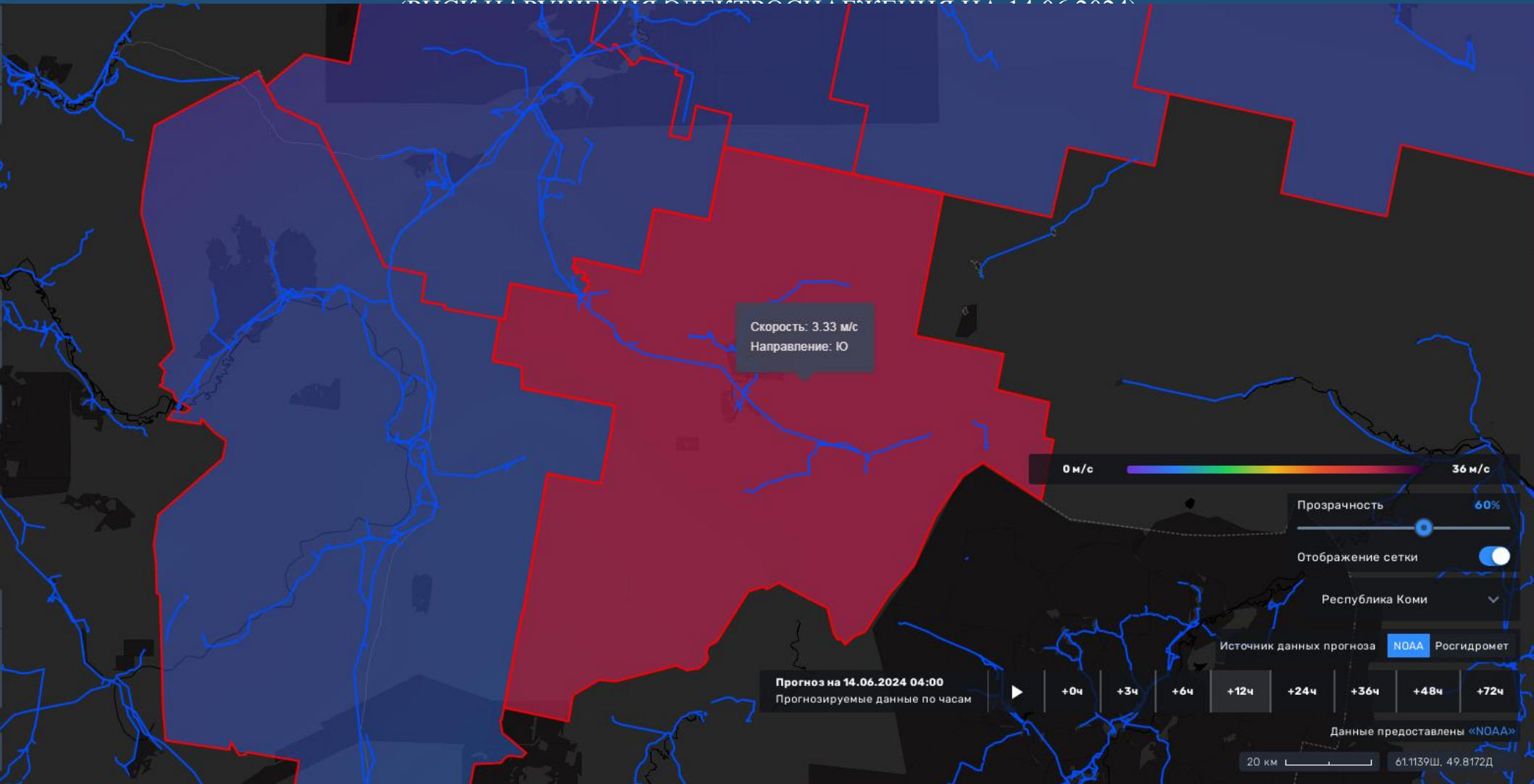
Город - муниципальное образование

Прогноз на 14.06.2024 16:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
11:25 14.06.2024
Исп. Фролов Е.А.
Тел. 28-46-09

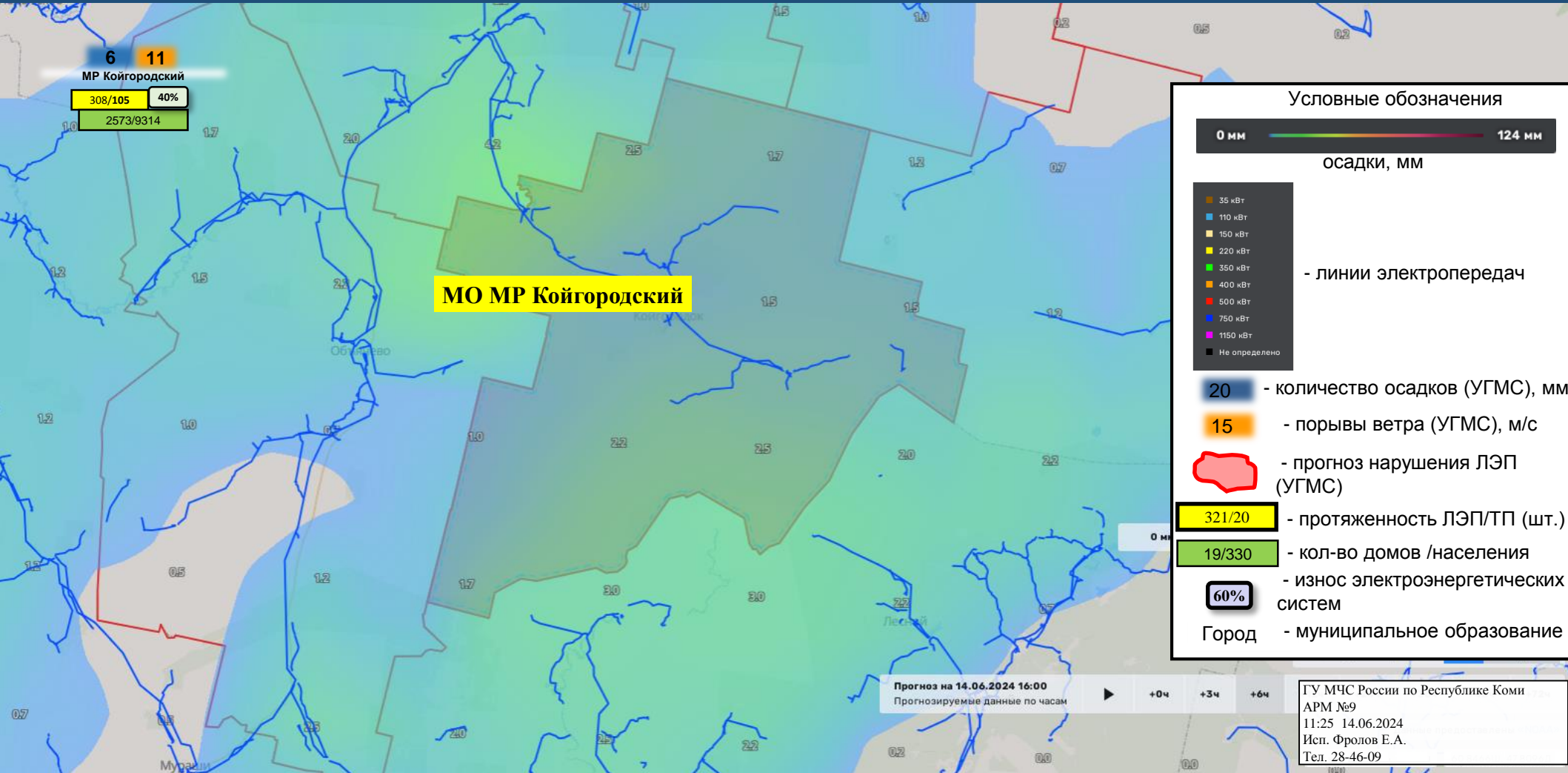
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «КОЙГОРОДСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



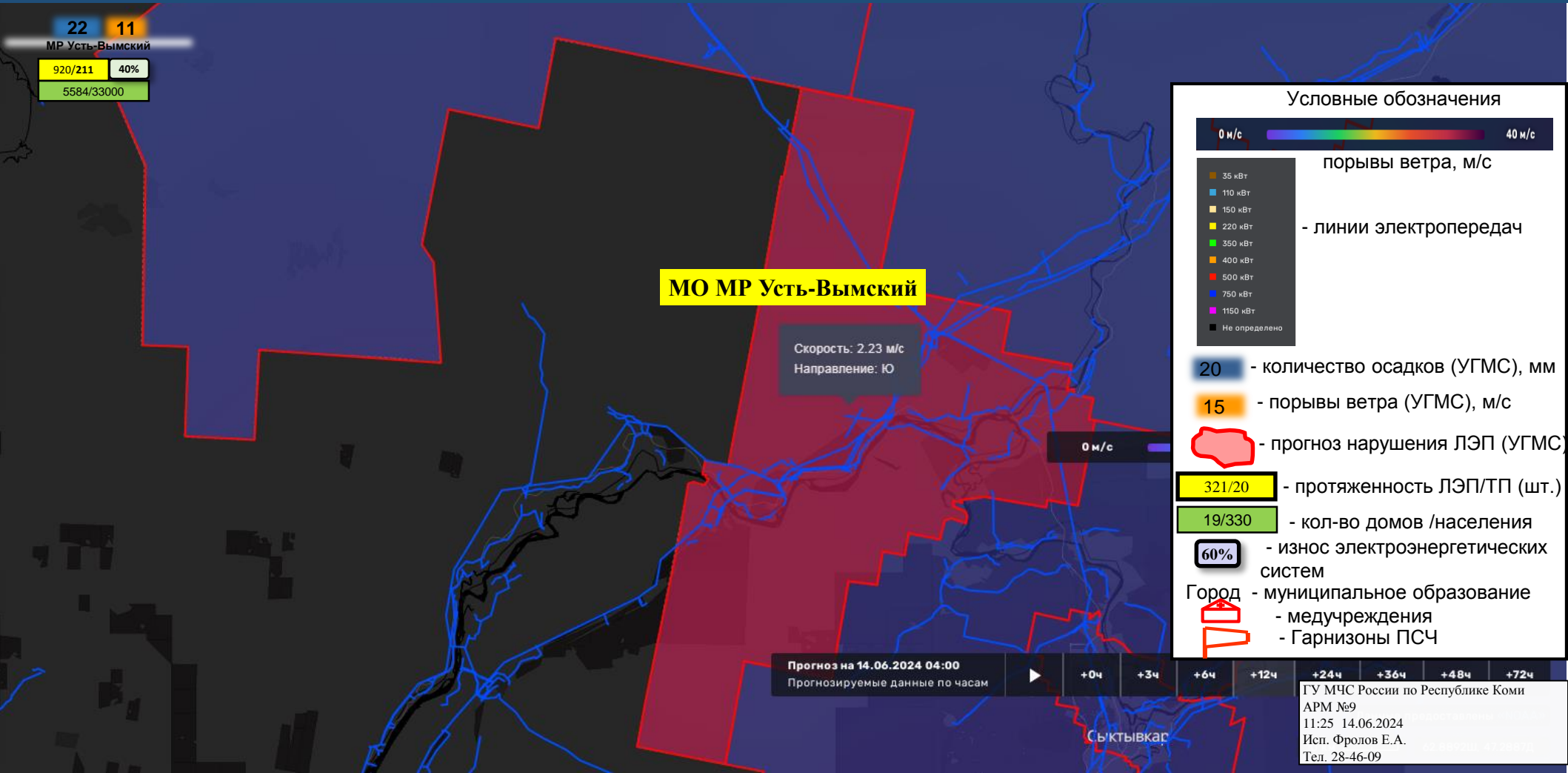
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «КОЙГОРОДСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



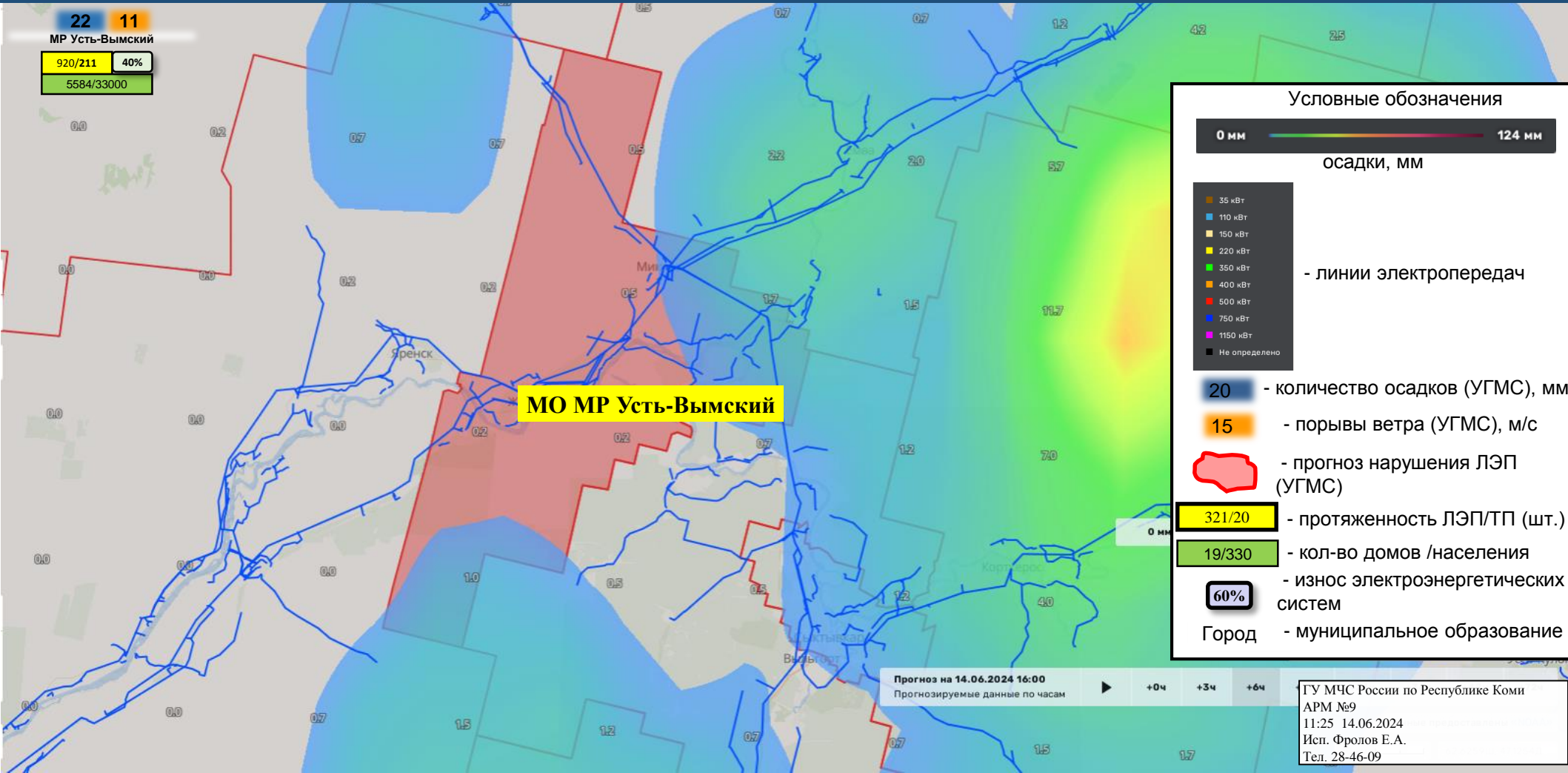
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «УСТЬ-ВЫМСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



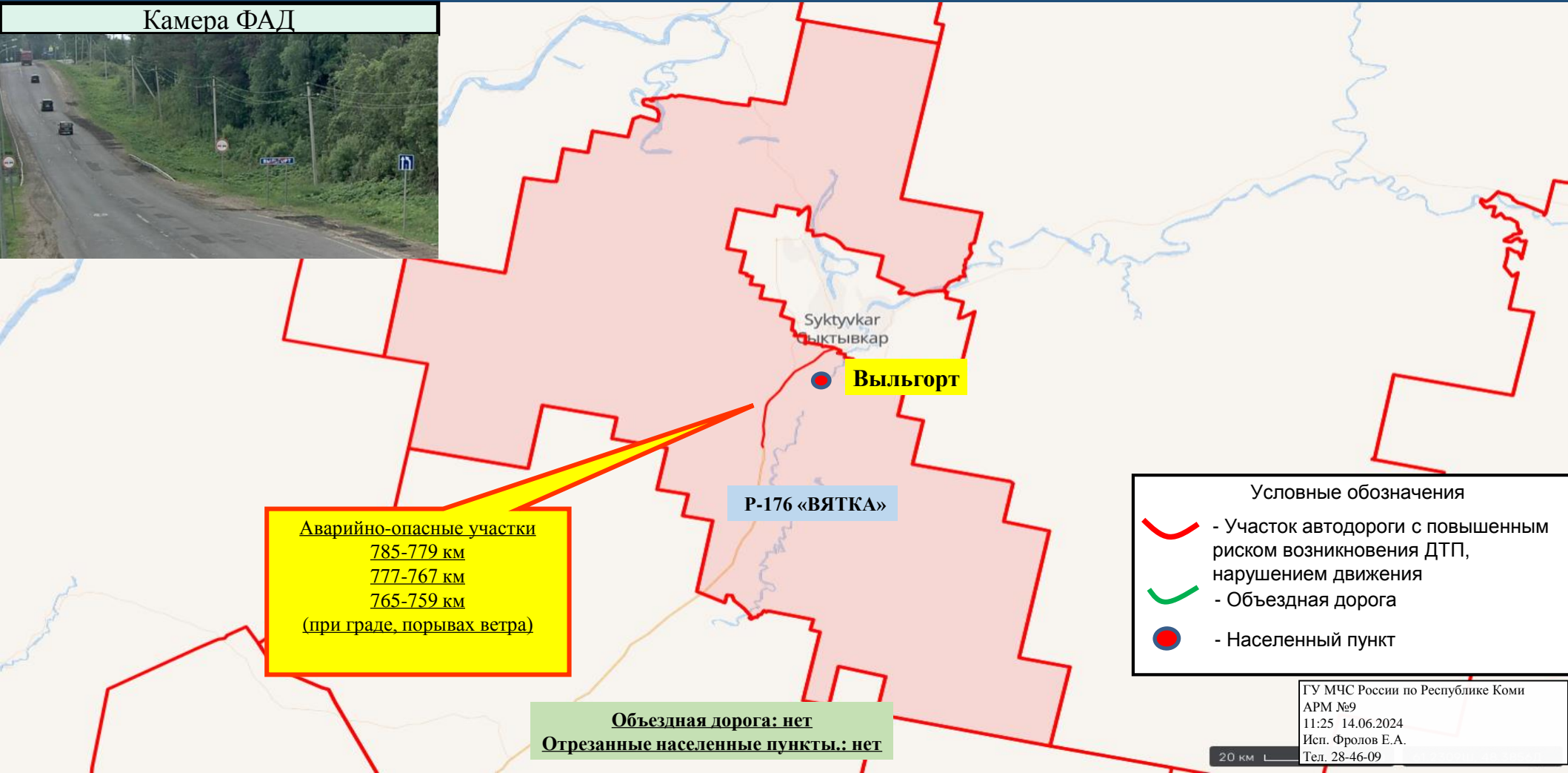
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МО МР «УСТЬ-ВЫМСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.06.2024)

Исх. № 931-2-4-1 от 14.06.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ
С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-176 «ВЯТКА» В СЫКТЫВДИНСКОМ РАЙОНЕ НА 14.06.2024




Камера ФАД



Аварийно-опасные участки
785-779 км
777-767 км
765-759 км
(при граде, порывах ветра)

Объездная дорога: нет
Отрезанные населенные пункты.: нет

Условные обозначения

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

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
11:25 14.06.2024
Исп. Фролов Е.А.
Тел. 28-46-09

20 км