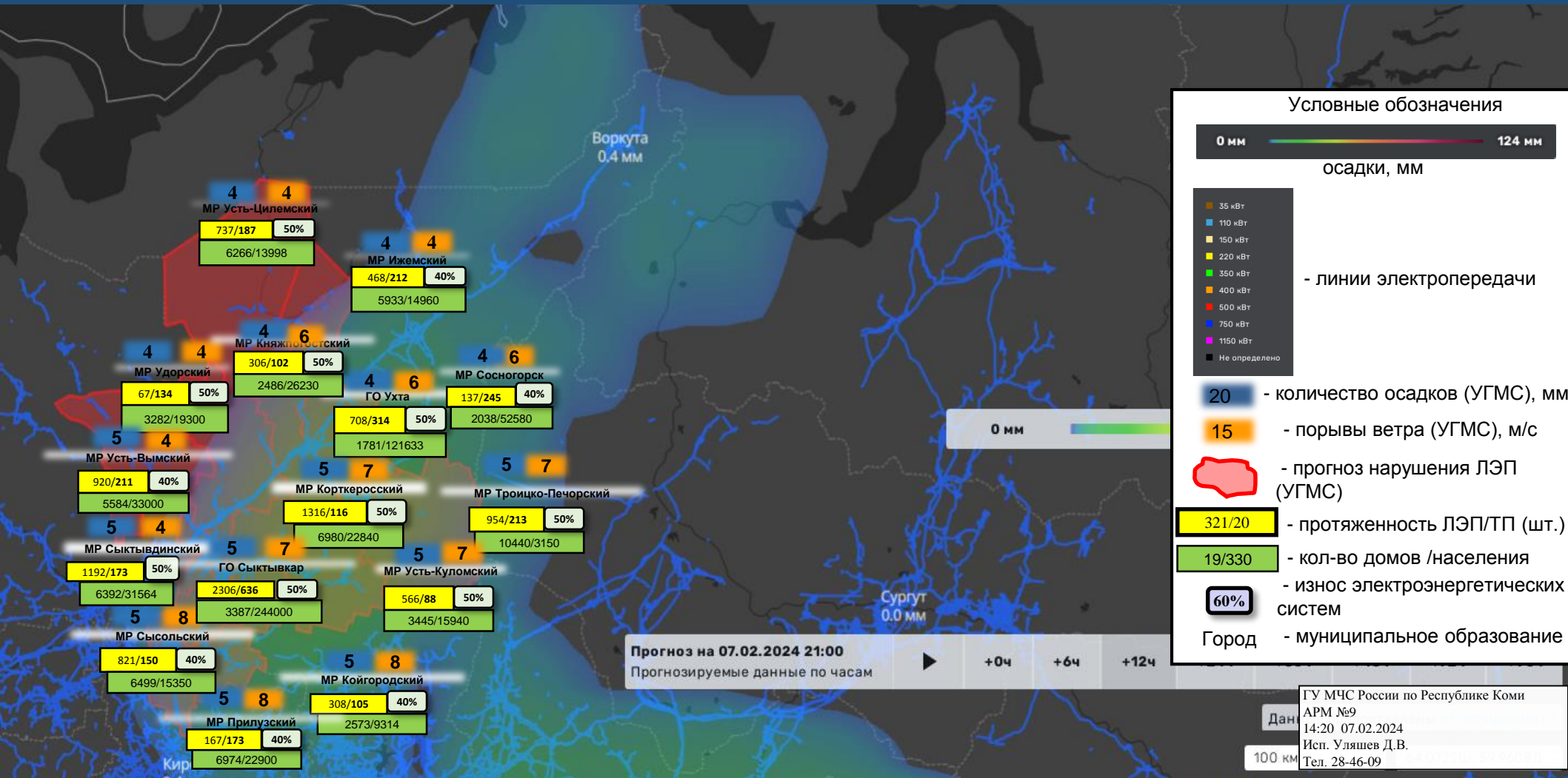


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07-08.02.2024)

Исх. № 166-2-4-1 от 07.02.2024



4 4
MP Усть-Цилемский
737/187 50%
6266/13998

4 4
MP Ижемский
468/212 40%
5933/14960

4 6
MP Княжпогостский
306/102 50%
2486/26230

4 6
MP Сосногорск
137/245 40%
2038/52580

4 4
MP Удорский
67/134 50%
3282/19300

4 6
ГО Ухта
708/314 50%
1781/121633

5 4
MP Усть-Вымский
920/211 40%
5584/33000

5 7
MP Корткеросский
1316/116 50%
6980/22840

5 7
MP Троицко-Печорский
954/213 50%
10440/3150

5 4
MP Сыктывдинский
1192/173 50%
6392/31564

5 7
ГО Сыктывкар
2306/636 50%
3387/244000

5 7
MP Усть-Куломский
566/88 50%
3445/15940

5 8
MP Сысольский
821/150 40%
6499/15350

5 8
MP Койгородский
308/105 40%
2573/9314

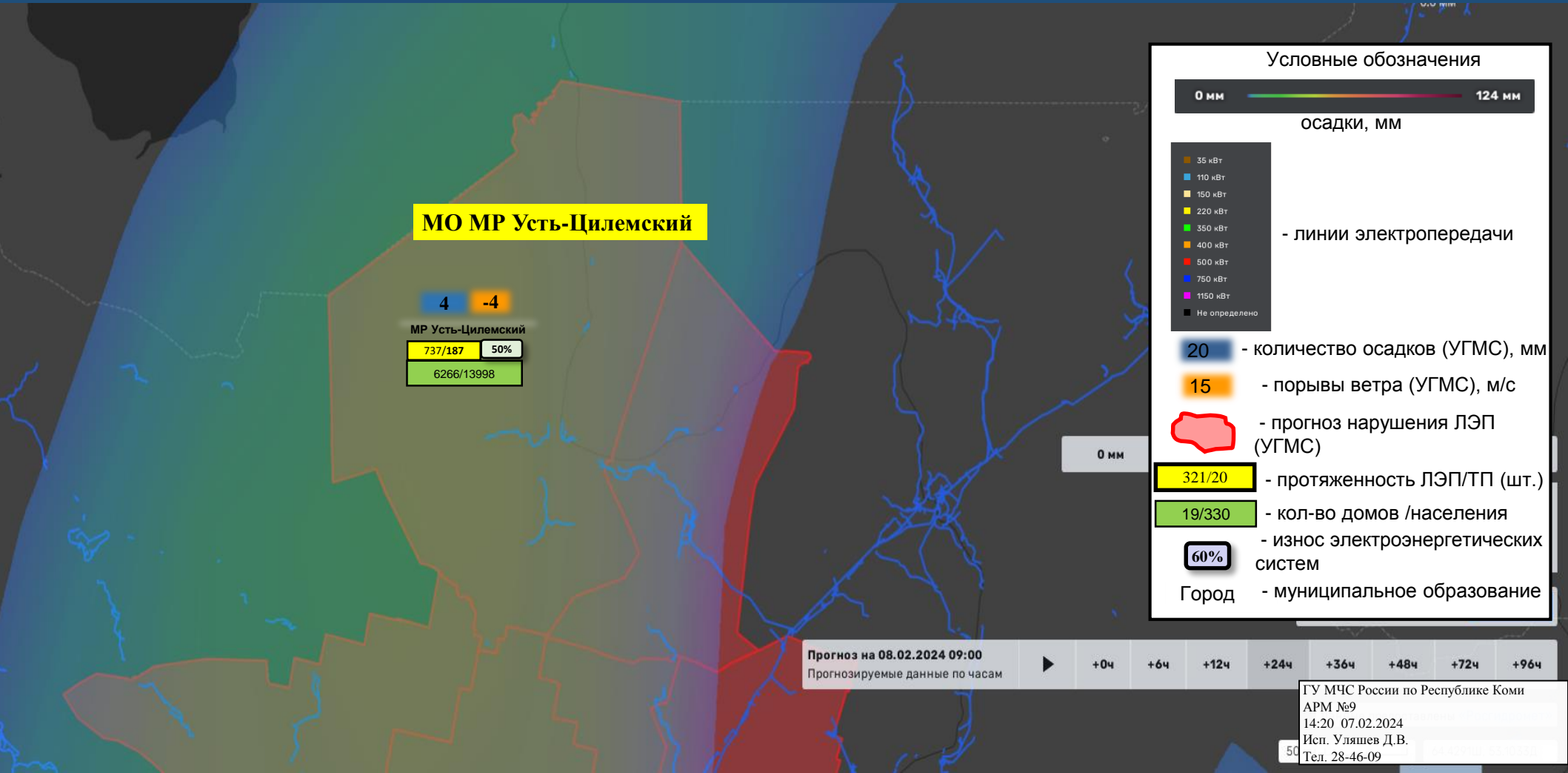
5 8
MP Прилузский
167/173 40%
6974/22900

Воркута
0.4 мм

Сургут
0.0 мм

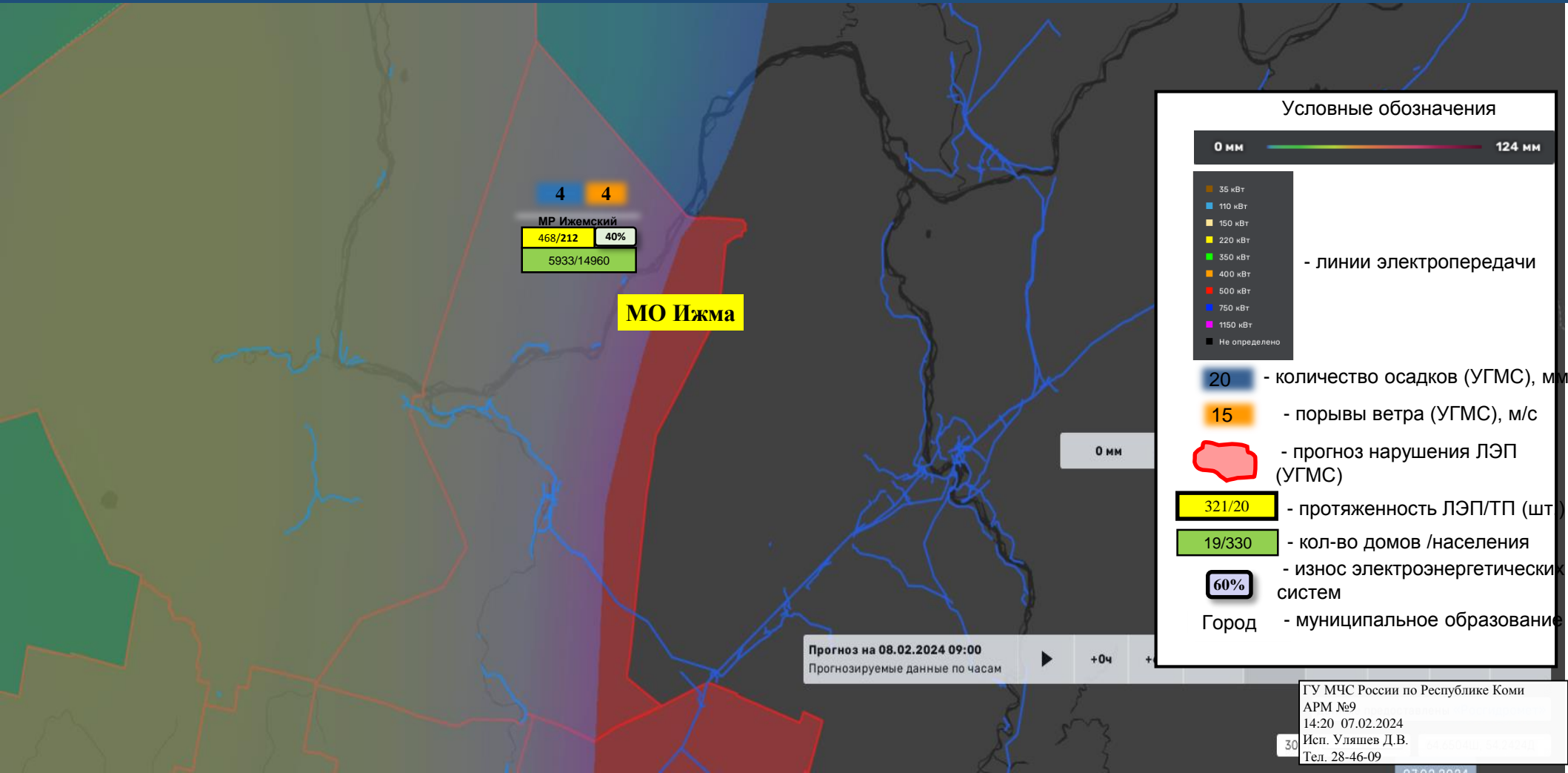
Кир

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07-08.02.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07-08.02.2024)

Исх. № 166-2-4-1 от 07.02.2024



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

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

- линии электропередачи

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

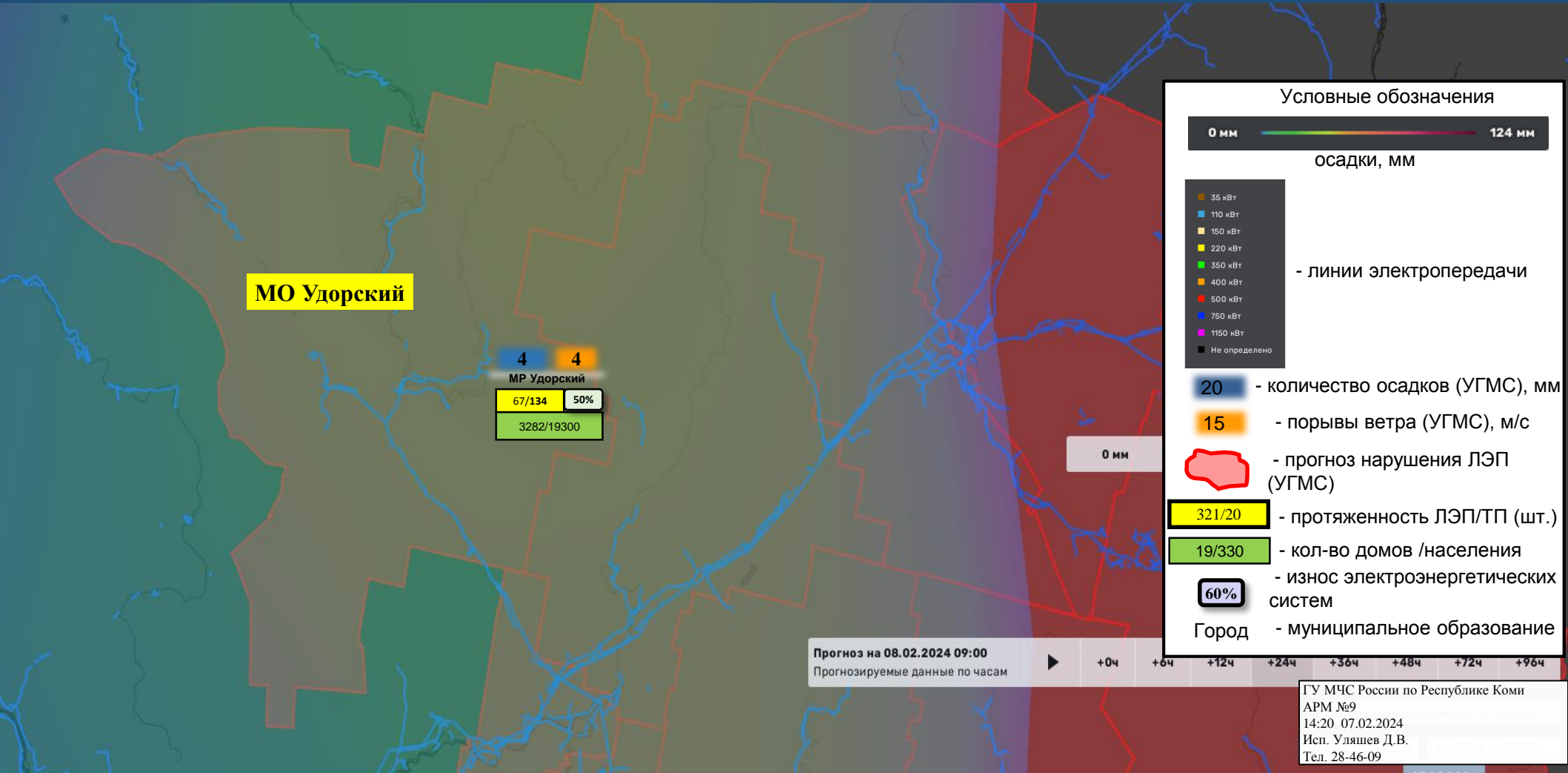
Город - муниципальное образование

Прогноз на 08.02.2024 09:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
14:20 07.02.2024
Исп. Уляшев Д.В.
Тел. 28-46-09

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07-08.02.2024)

Исх. № 166-2-4-1 от 07.02.2024



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 электропередачи

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

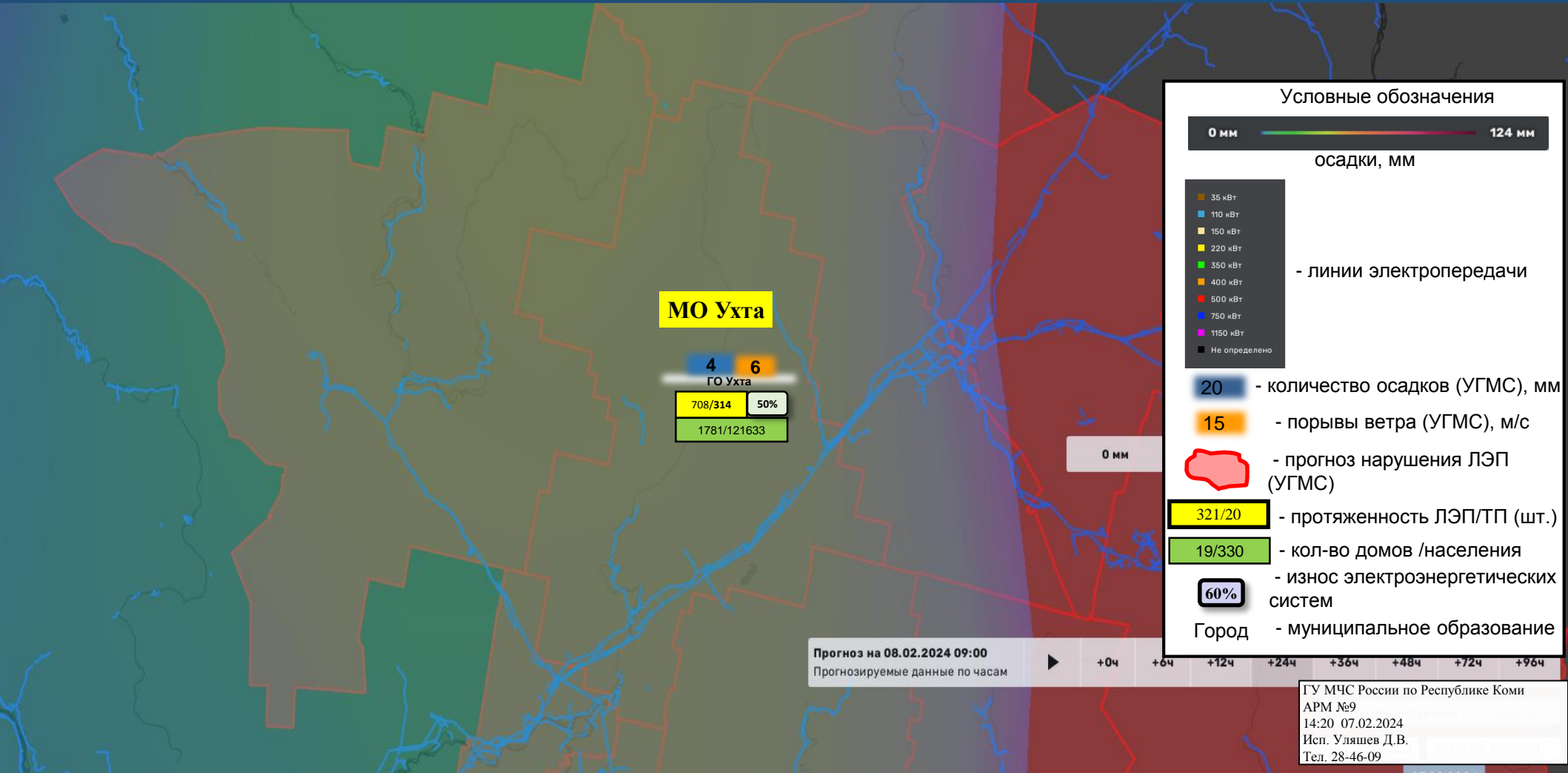
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
14:20 07.02.2024
Исп. Уляшев Д.В.
Тел. 28-46-09

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07-08.02.2024)

Исх. № 166-2-4-1 от 07.02.2024



МО Ухта

4 6
ГО Ухта
708/314 50%
1781/121633

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 электропередачи

- 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

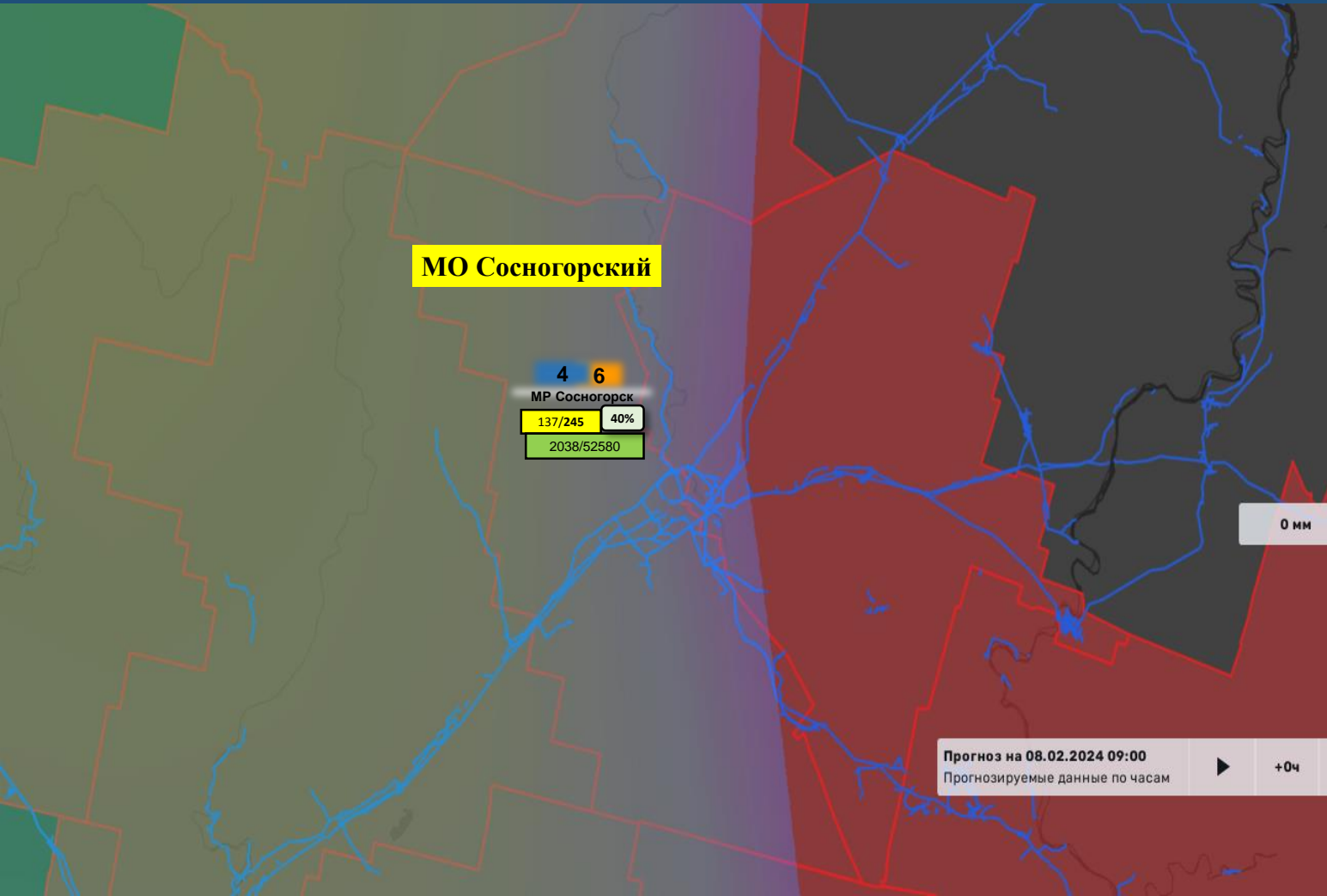
Прогноз на 08.02.2024 09:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
14:20 07.02.2024
Исп. Уляшев Д.В.
Тел. 28-46-09

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07-08.02.2024)

Исх. № 166-2-4-1 от 07.02.2024



МО Сосногорский

4 6
МР Сосногорск
137/245 40%
2038/52580

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 электропередачи

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

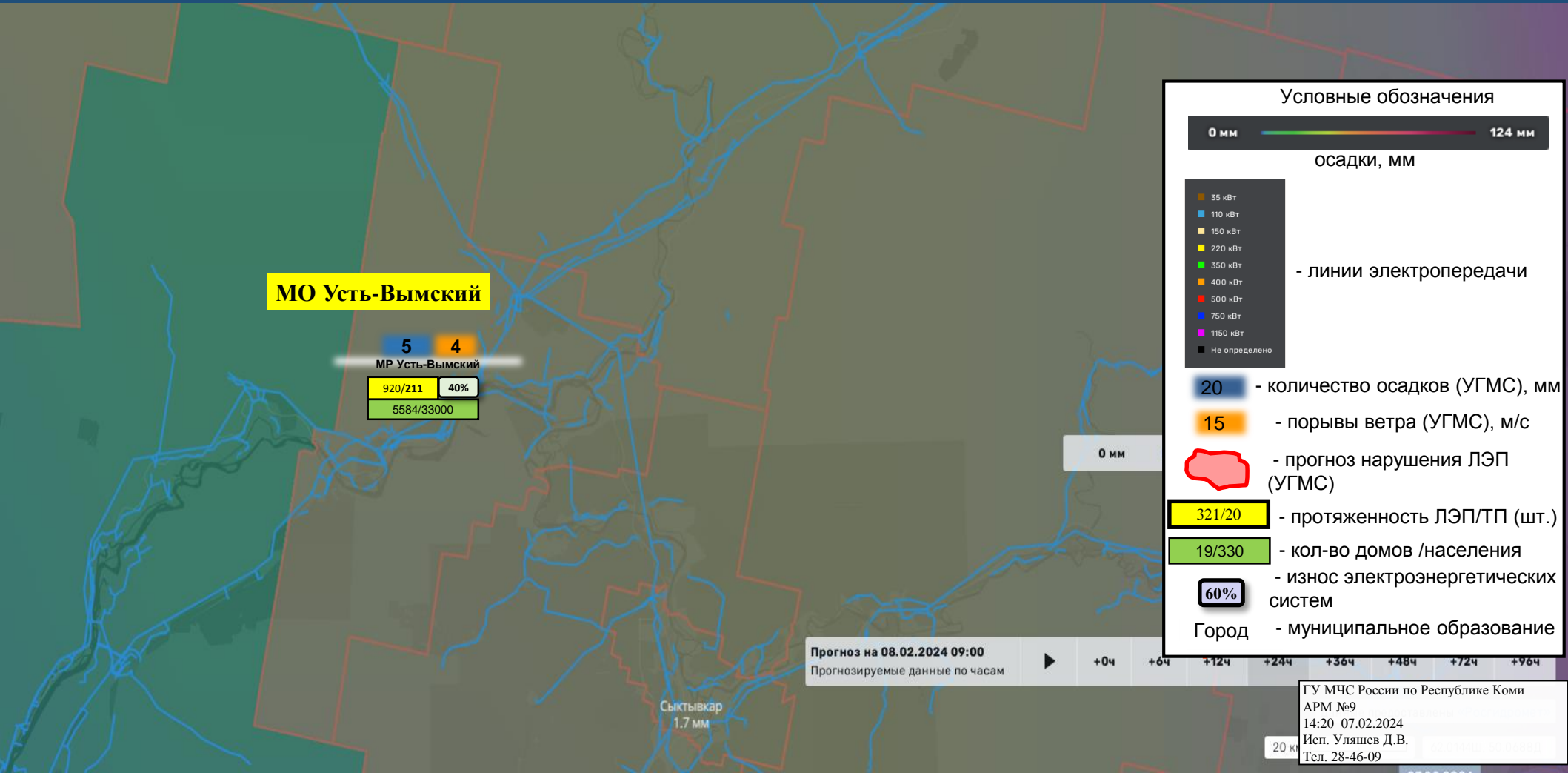
Прогноз на 08.02.2024 09:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
14:20 07.02.2024
Исп. Уляшев Д.В.
Тел. 28-46-09

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07-08.02.2024)

Исх. № 166-2-4-1 от 07.02.2024



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 электропередачи

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

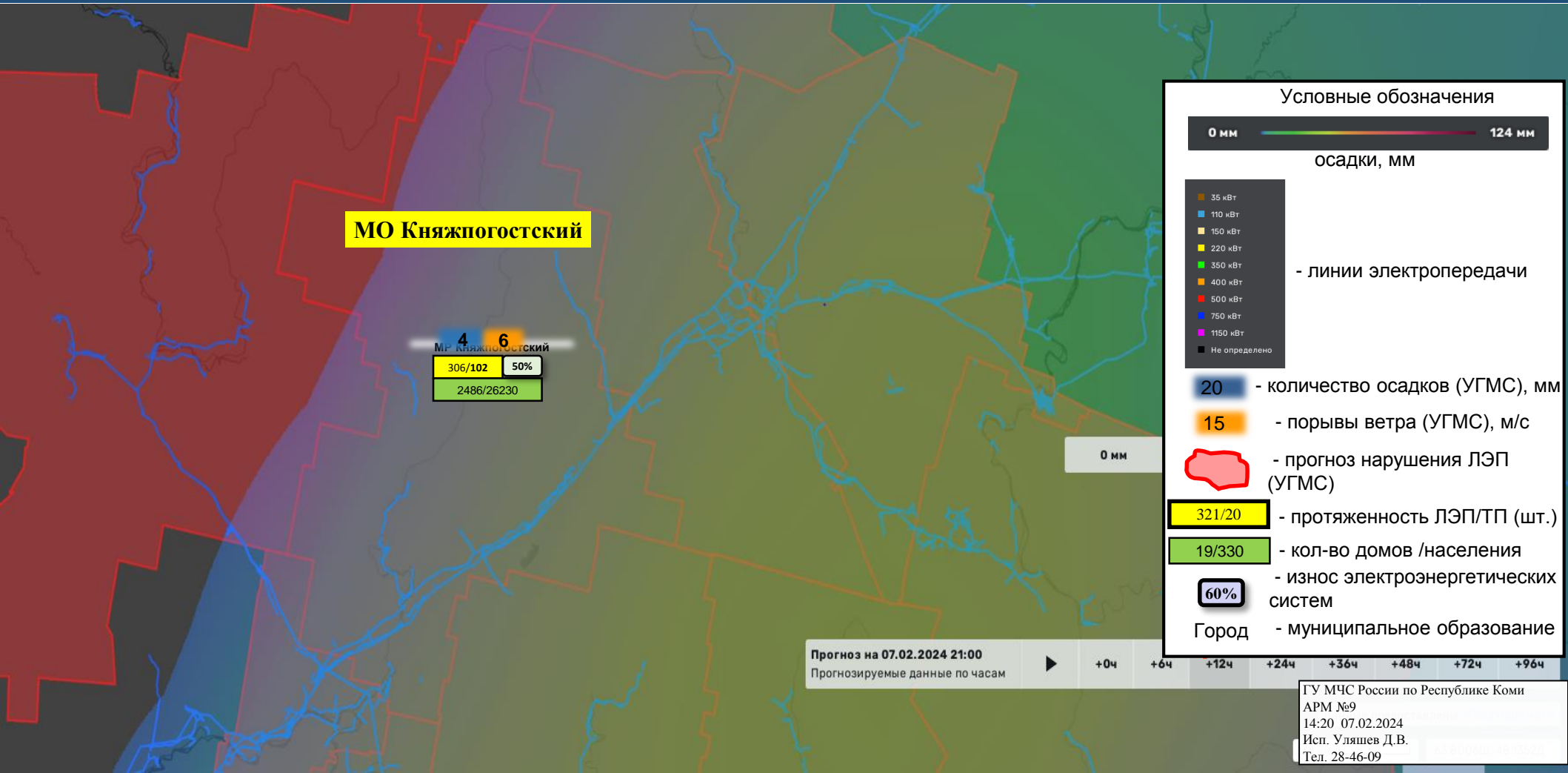
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
14:20 07.02.2024
Исп. Уляшев Д.В.
Тел. 28-46-09

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07-08.02.2024)

Исх. № 166-2-4-1 от 07.02.2024



МО Княжпогостский

4 6
МР Княжпогостский
306/102 50%
2486/26230

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 электропередачи

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

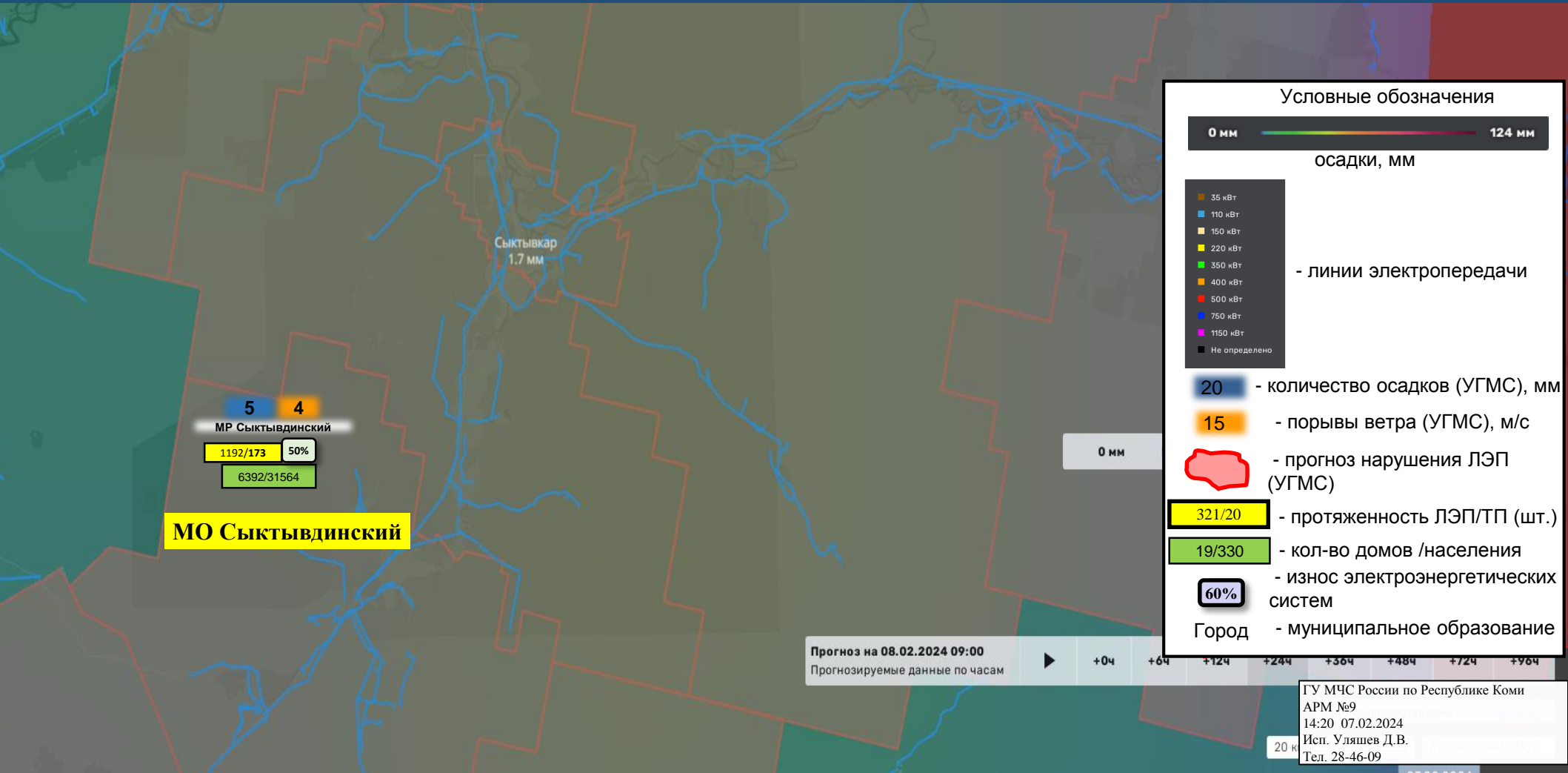
Прогноз на 07.02.2024 21:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
14:20 07.02.2024
Исп. Уляшев Д.В.
Тел. 28-46-09

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07-08.02.2024)

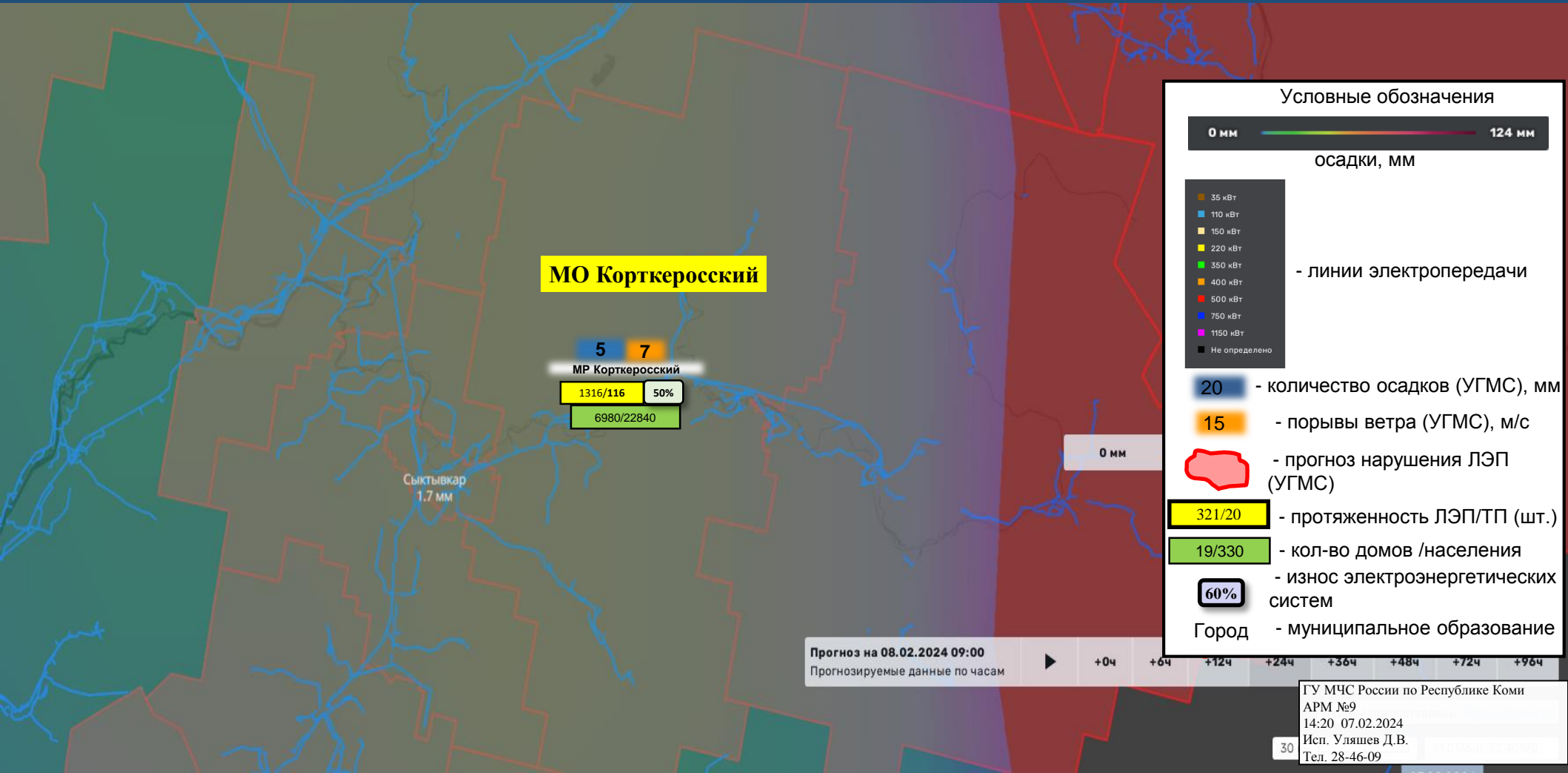
Исх. № 166-2-4-1 от 07.02.2024



ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
14:20 07.02.2024
Исп. Уляшев Д.В.
Тел. 28-46-09

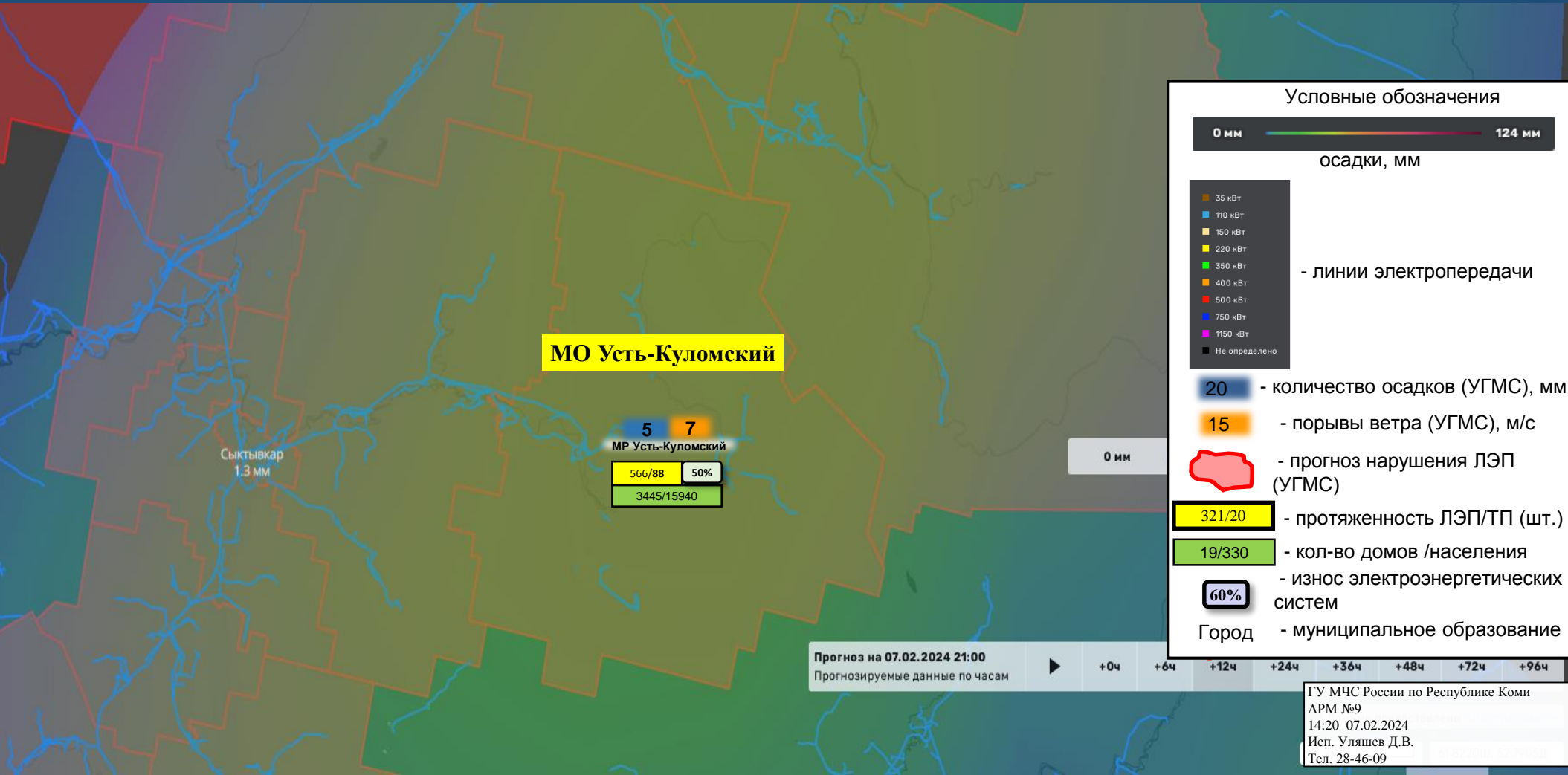
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07-08.02.2024)

Исх. № 166-2-4-1 от 07.02.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07-08.02.2024)

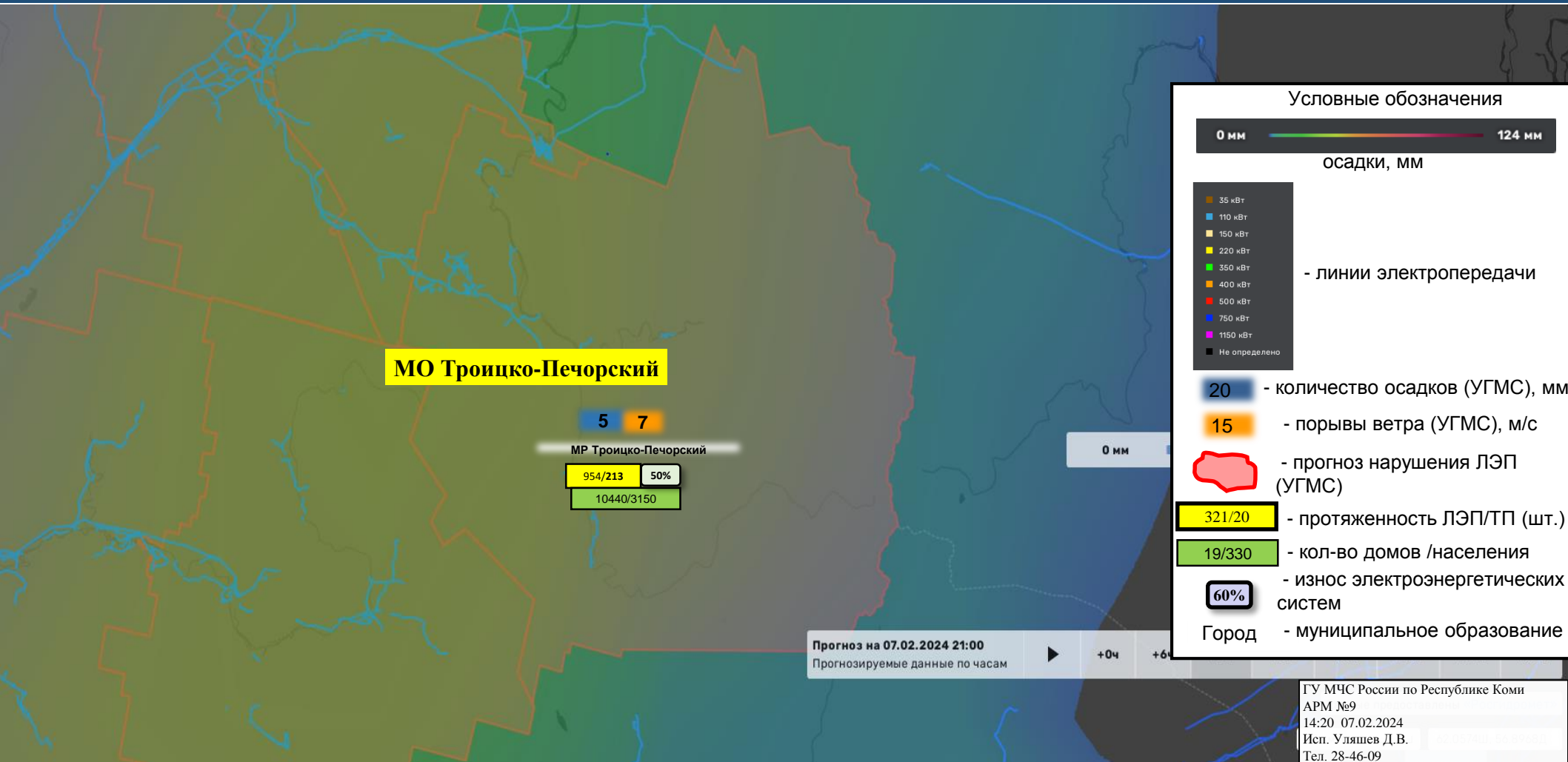
Исх. № 166-2-4-1 от 07.02.2024



ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
14:20 07.02.2024
Исп. Уляшев Д.В.
Тел. 28-46-09

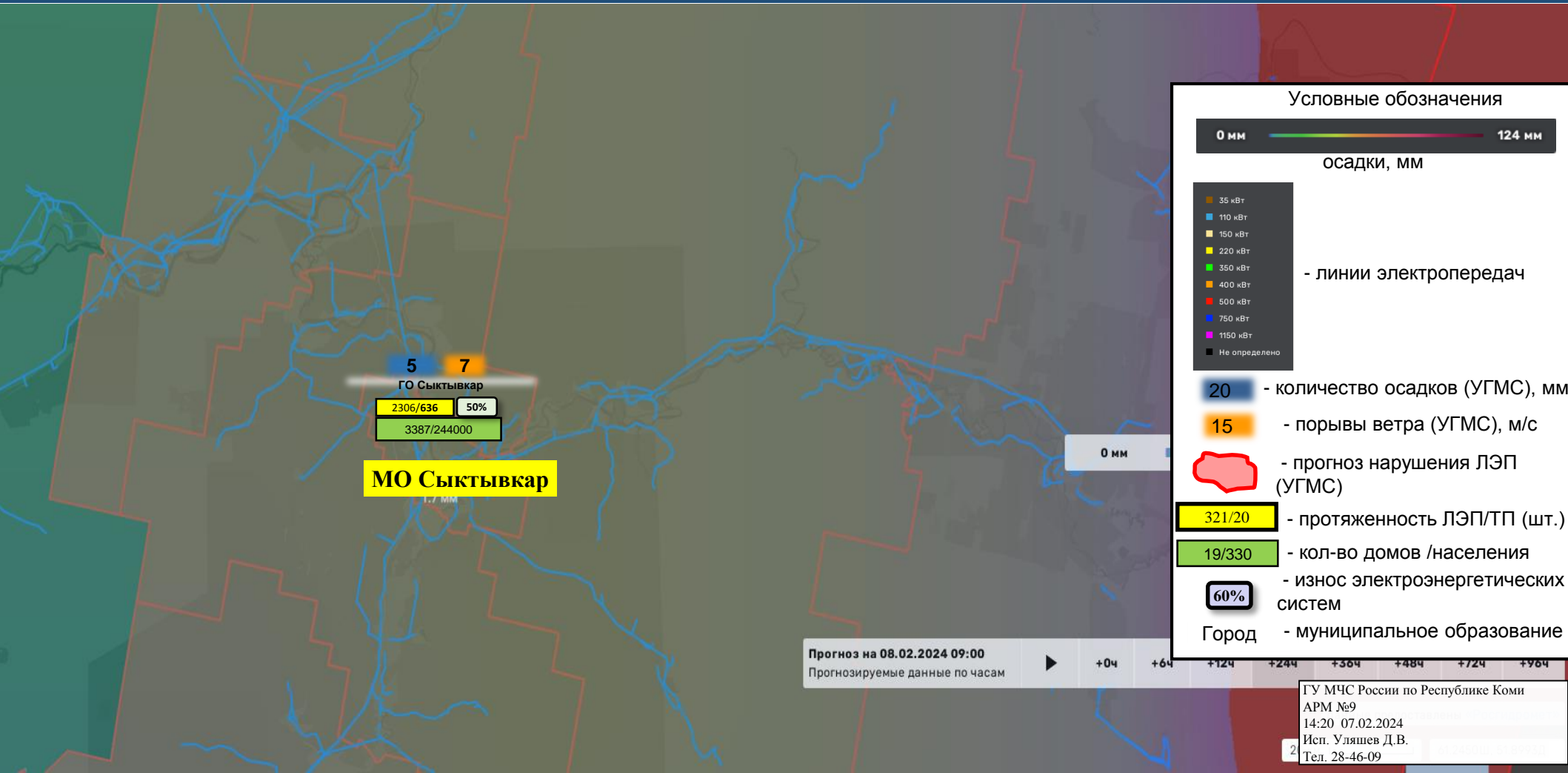
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07-08.02.2024)

Исх. № 166-2-4-1 от 07.02.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07-08.02.2024)

Исх. № 166-2-4-1 от 07.02.2024



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07-08.02.2024)

Исх. № 166-2-4-1 от 07.02.2024



МО Сысольский

5 8
MP Сысольский
821/150 40%
6499/15350

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 электропередачи

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

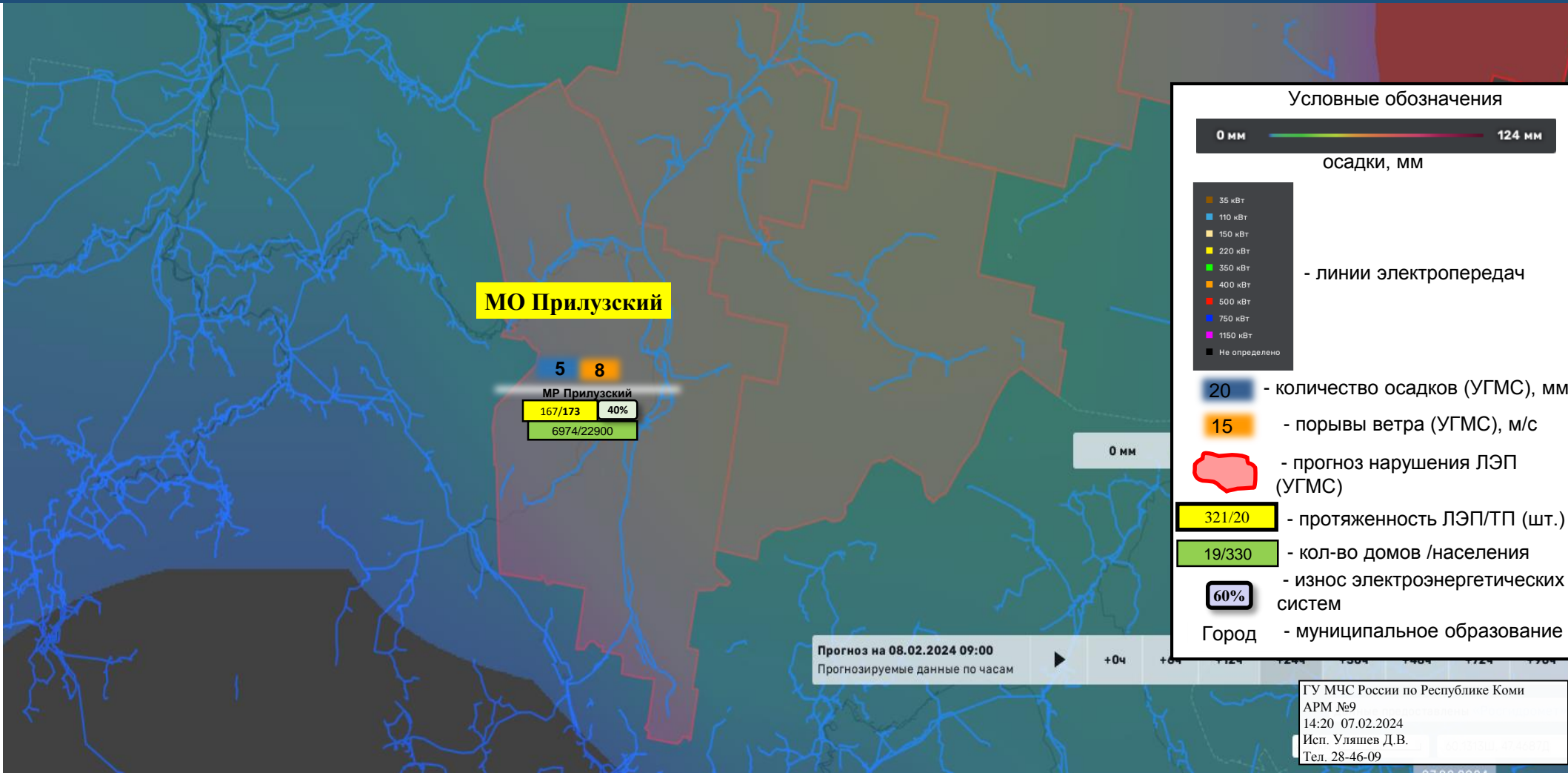
Город - муниципальное образование

Прогноз на 08.02.2024 09:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
14:20 07.02.2024
Исп. Уляшев Д.В.
Тел. 28-46-09

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07-08.02.2024)

Исх. № 166-2-4-1 от 07.02.2024



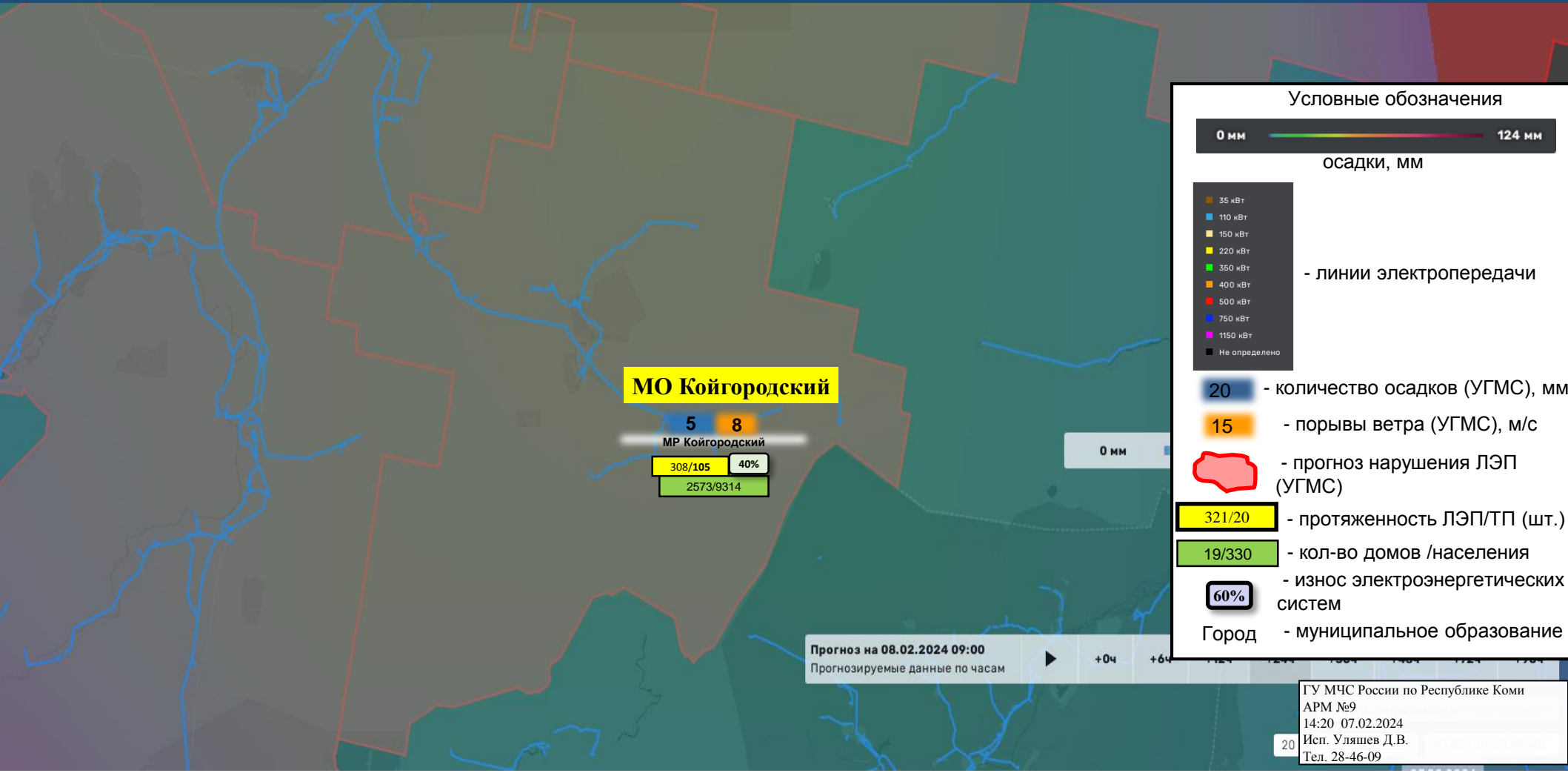
Условные обозначения

- 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

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
14:20 07.02.2024
Исп. Уляшев Д.В.
Тел. 28-46-09

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07-08.02.2024)

Исх. № 166-2-4-1 от 07.02.2024



МО Койгородский

5 8
МР Койгородский
308/105 40%
2573/9314

Условные обозначения



осадки, мм

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

- линии электропередачи

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 08.02.2024 09:00

Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Республике Коми
АРМ №9
14:20 07.02.2024
Исп. Уляшев Д.В.
Тел. 28-46-09