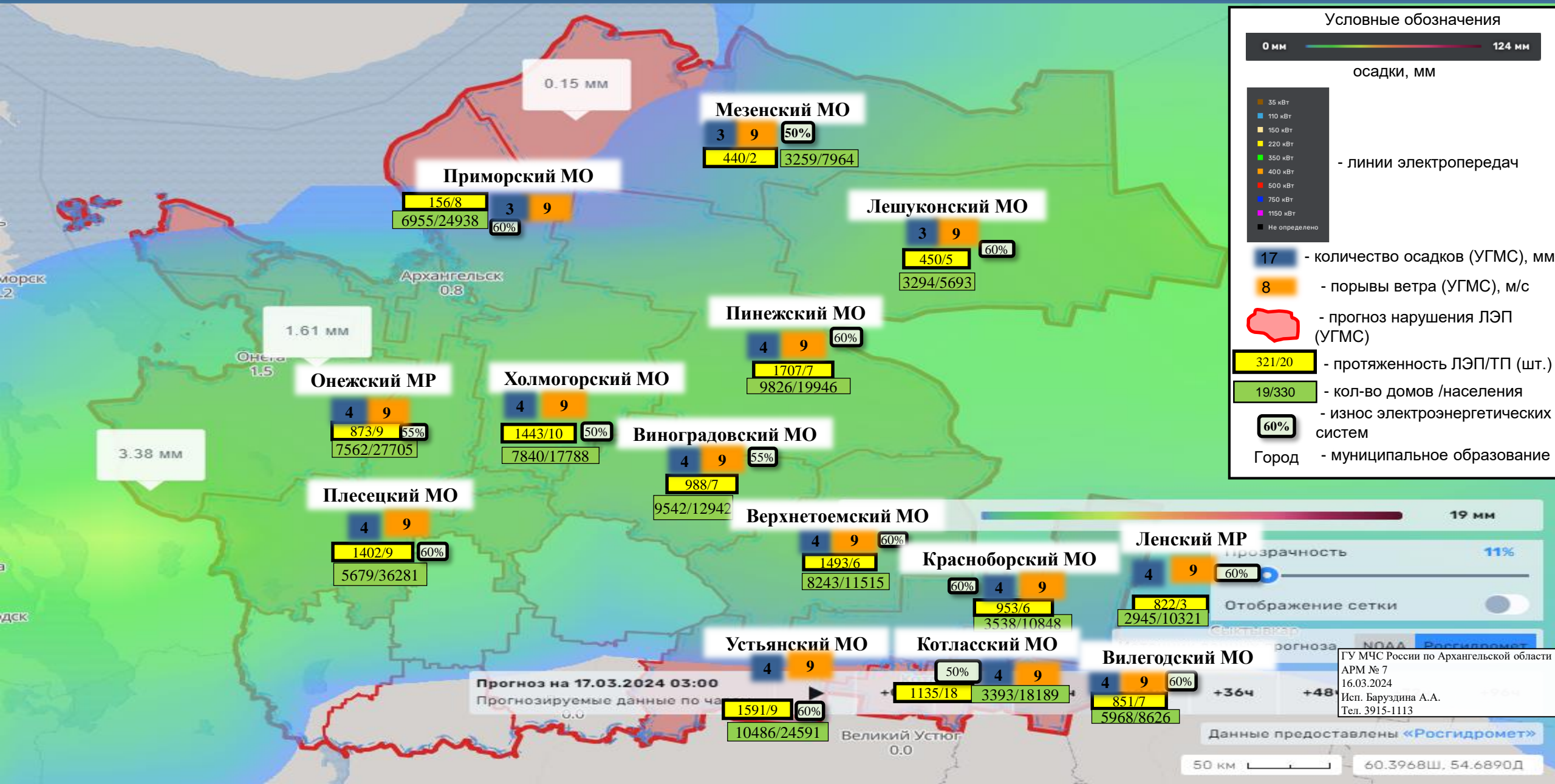


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)

Приморский МО

3

9

156/8

60%

6955/24938

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

17 - количество осадков (УГМС), мм

8 - 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

0 мм ————— 19 мм

Прозрачность 8%

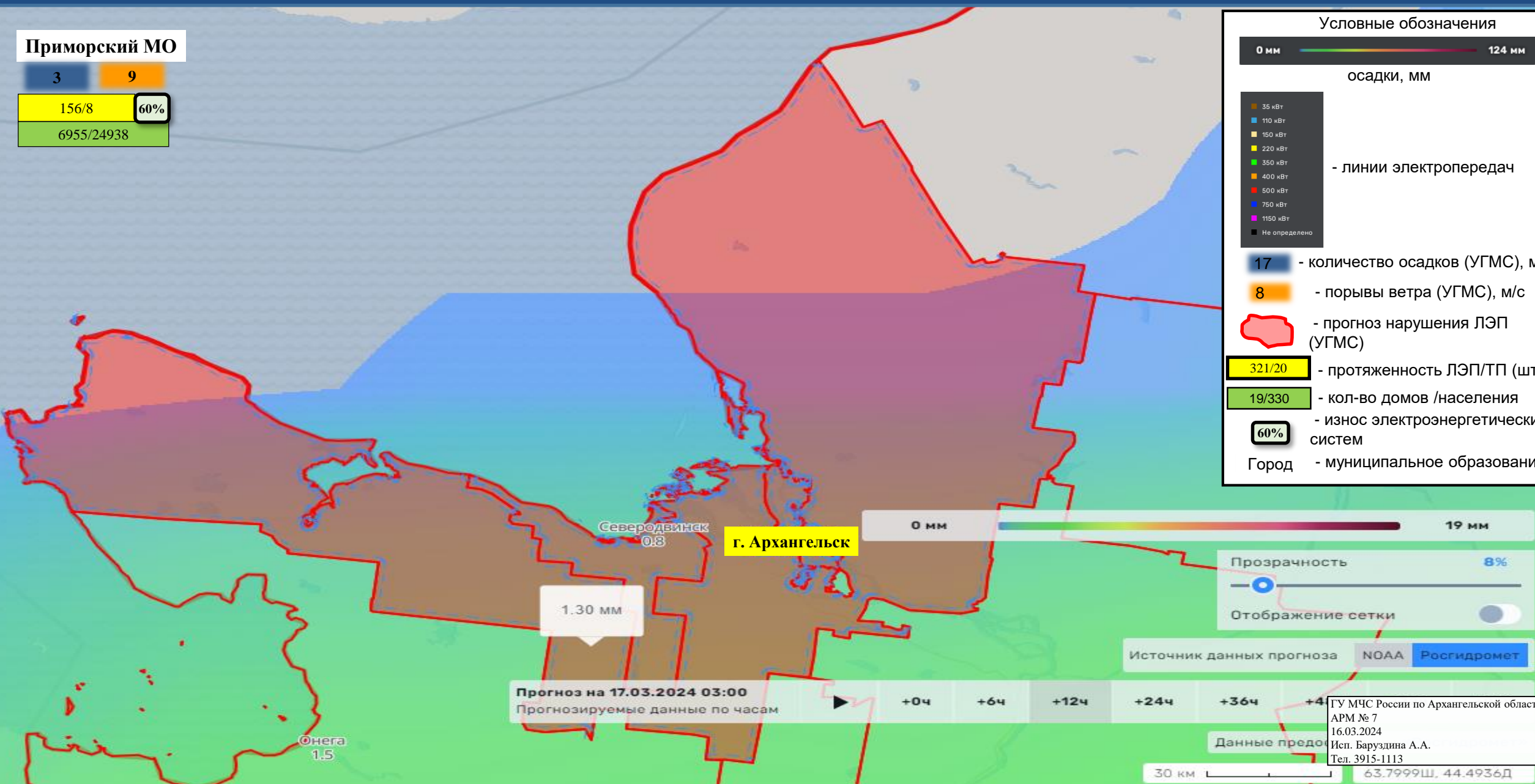
Отображение сетки

Источник данных прогноза NOAA Росгидромет

Прогноз на 17.03.2024 03:00
Прогнозируемые данные по часам +0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч

ГУ МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
16.03.2024
Исп. Баруздина А.А.
Тел. 3915-1113

30 км 63.7999Ш. 44.4936Д



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОНЕЖСКОГО МР АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)

Онежский МР

4

9

873/9

55%

7562/27705

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

17 - количество осадков (УГМС), мм

8 - 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

1.99 мм

0 мм

19 мм

Прозрачность

8%

Отображение сетки

Источник данных прогноза

NOAA

Росгидромет

Прогноз на 17.03.2024 03:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

Данные предоставлены

ГУ МЧС России по Архангельской области

АРМ № 7

16.03.2024

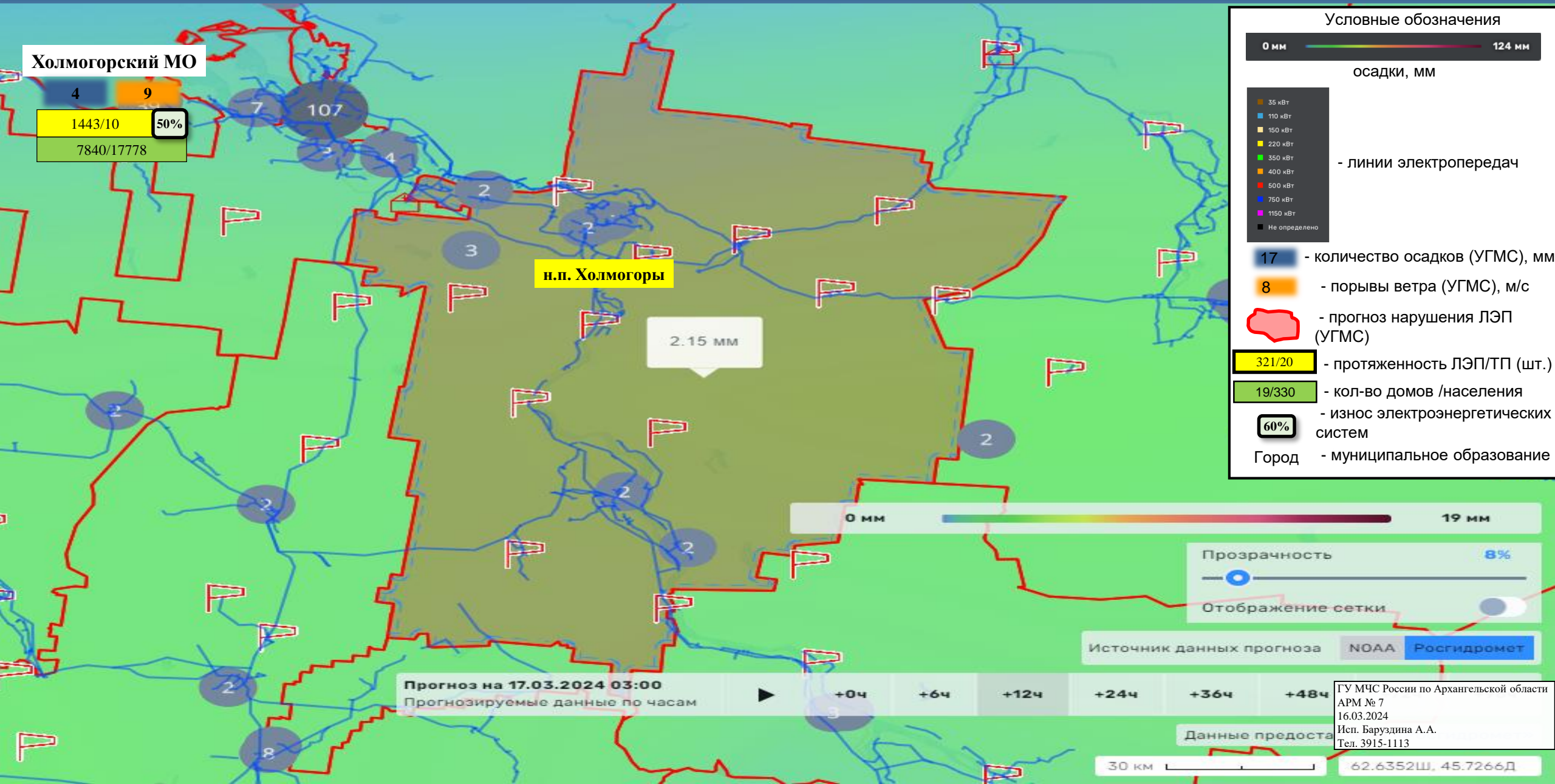
Исп. Баруздина А.А.

Тел. 3915-1113

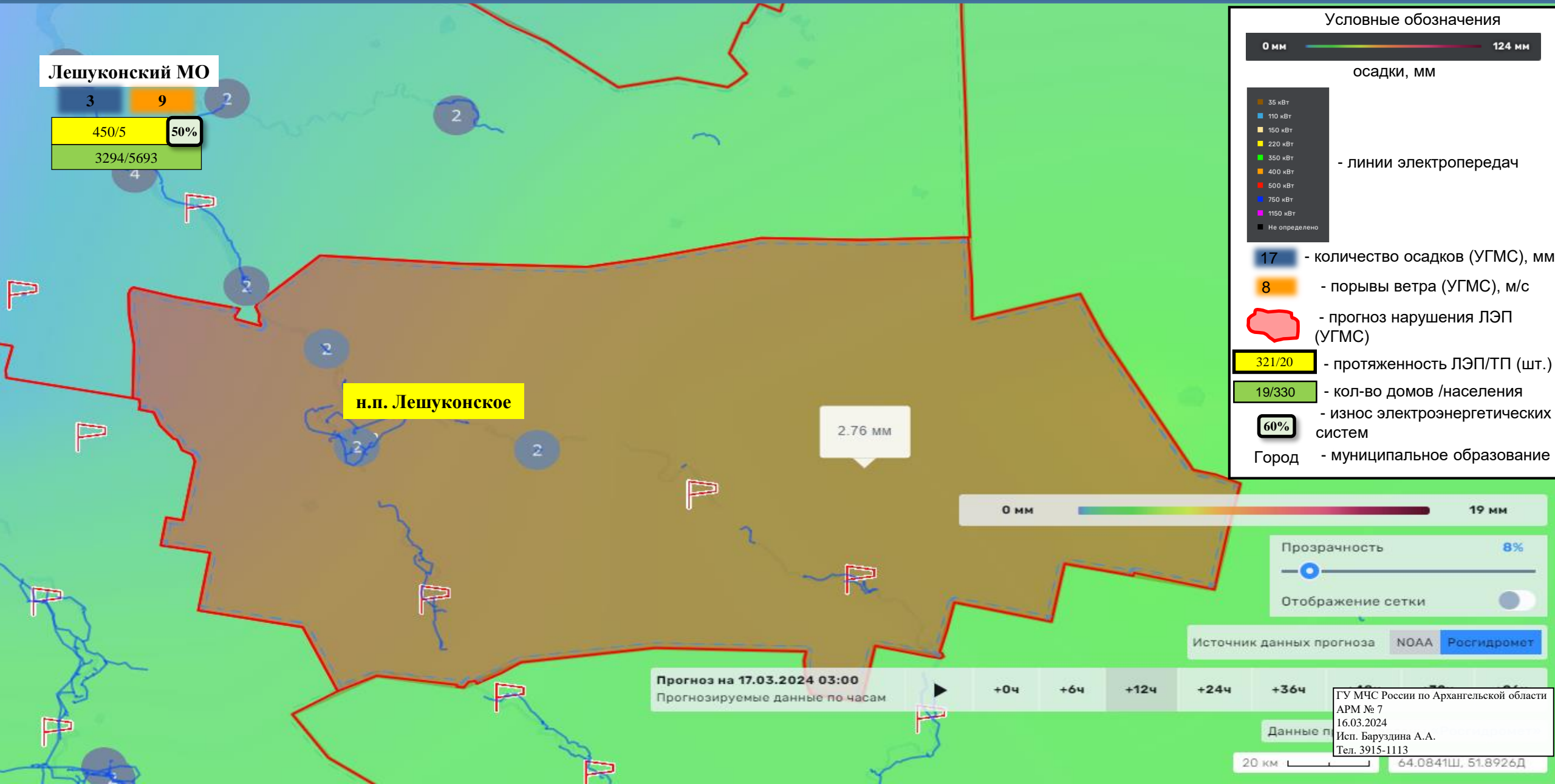
30 км

62.5794Ш, 41.5202Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХОЛМОГОРСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕШУКОНСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПИНЕЖСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)

Пинежский МО

4

9

1707/7

50%

9826/19946

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

17 - количество осадков (УГМС), мм

8 - 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

1.76 мм

н.п. Карпогоры

0 мм

19 мм

Прозрачность

8%

Отображение сетки

Источник данных прогноза

NOAA

Росгидромет

Прогноз на 17.03.2024 03:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

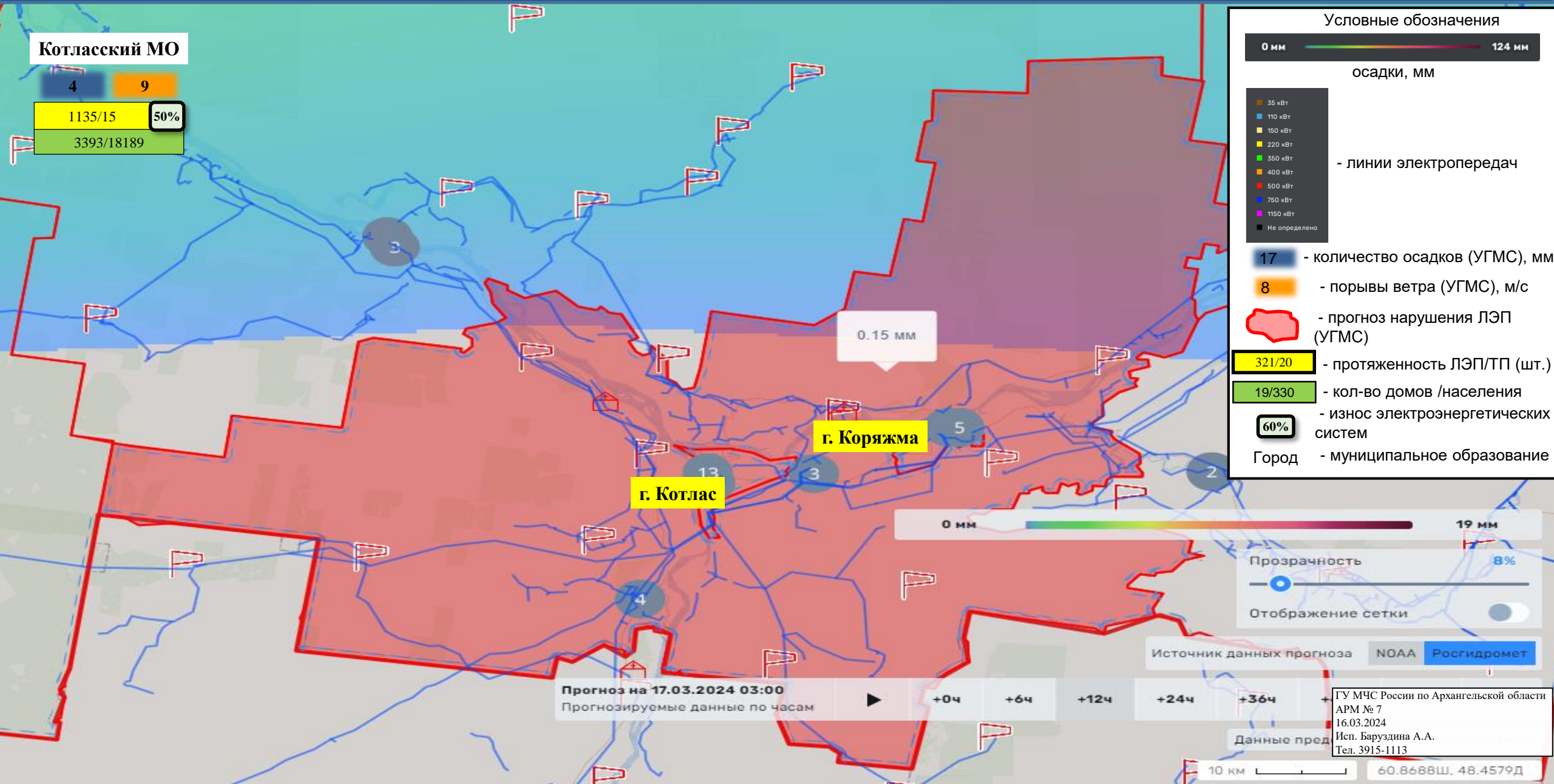
Данные предоставлены

ГУ МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
16.03.2024
Исп. Баруздина А.А.
Тел. 3915-1113

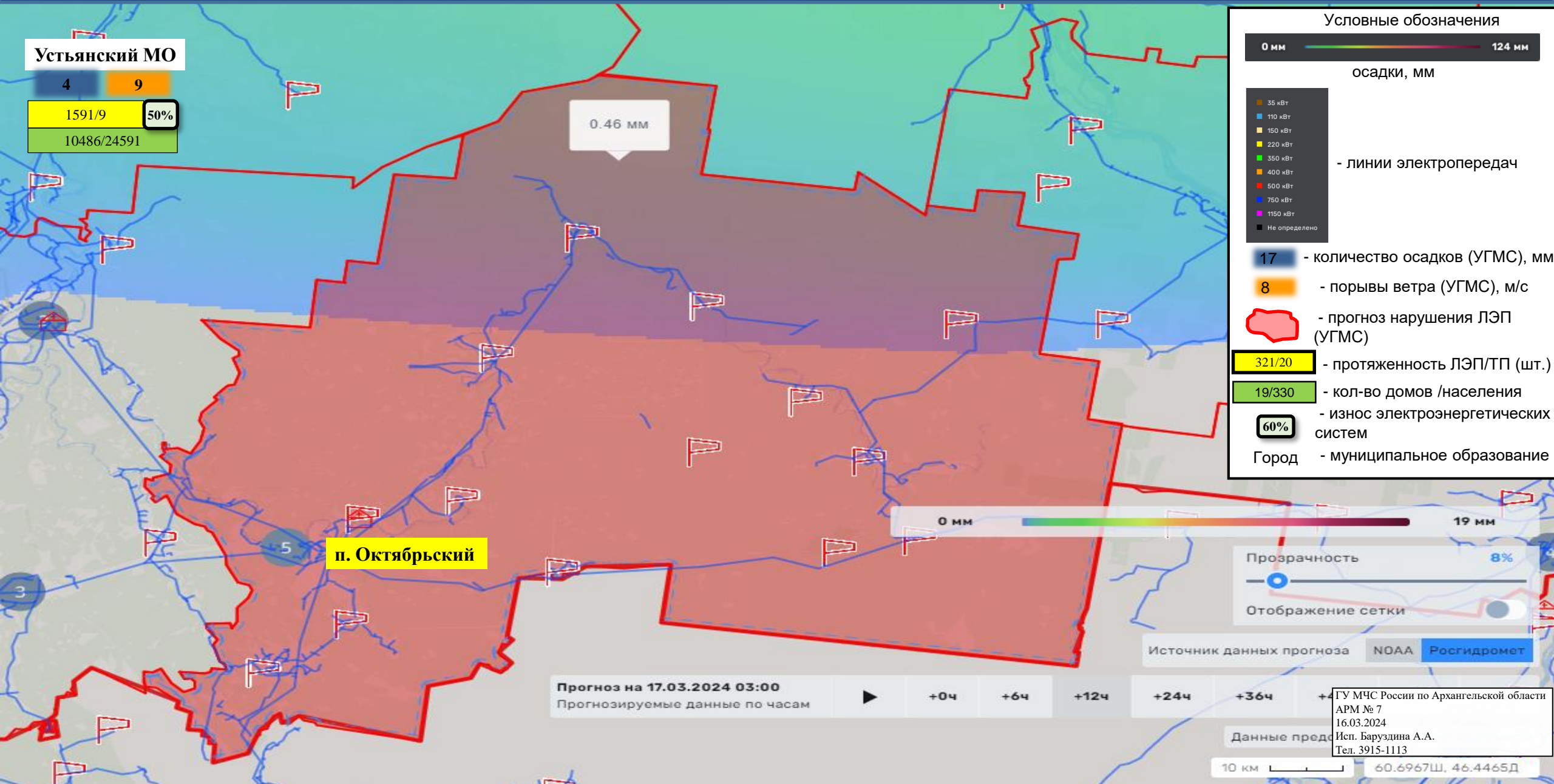
30 км

63.1316Ш, 48.5304Д

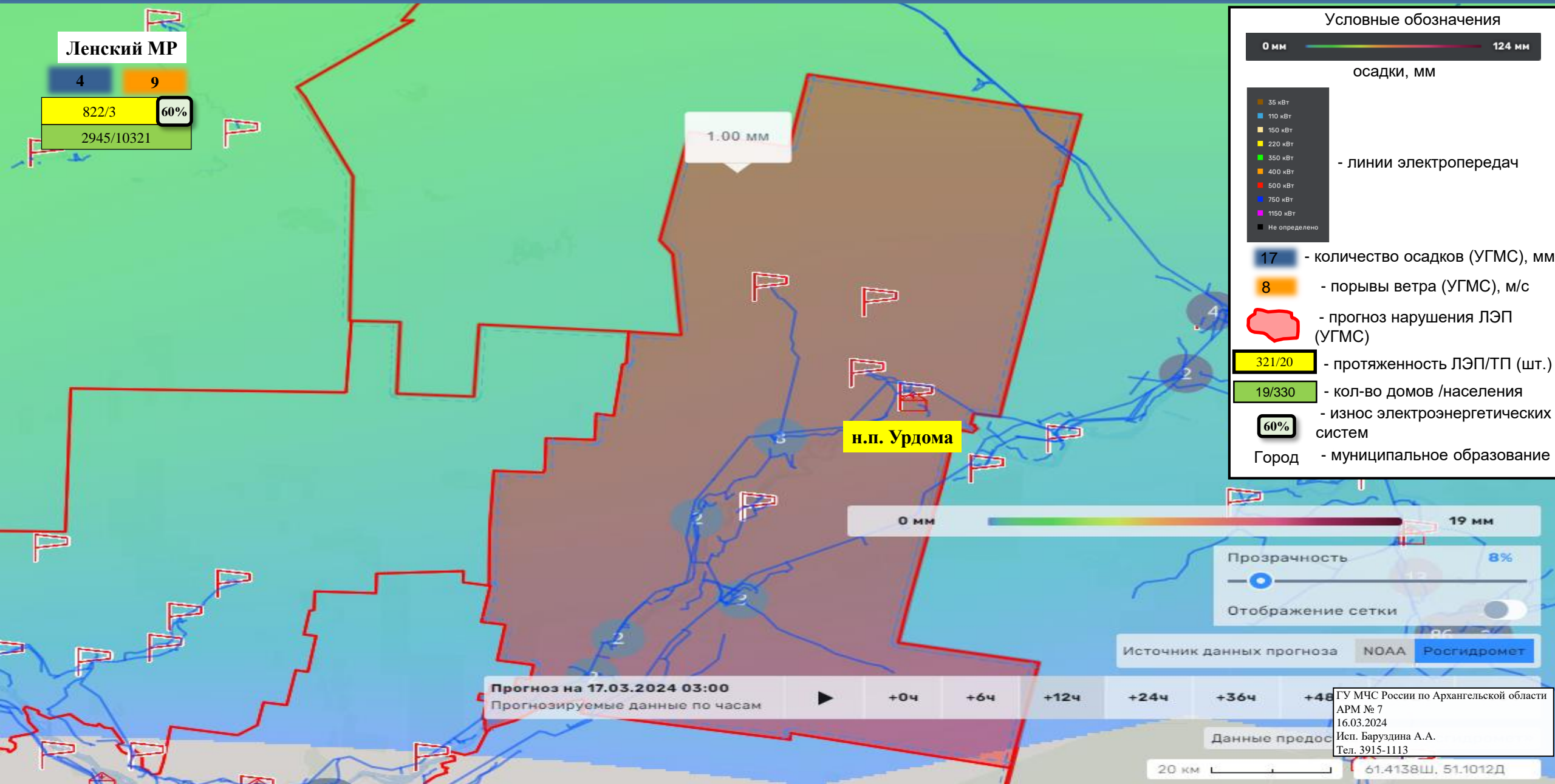
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОТЛАСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬЯНСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНСКОГО МР АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОБОРСКОГО МР АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)

Красноборский МР

4 9 2

953/6 60%

3538/10848

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

17 - количество осадков (УГМС), мм

8 - 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

с. Красноборск

Прогноз на 17.03.2024 03:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

Прозрачность 8%

Отображение сетки

Источник данных прогноза NOAA Росгидромет

Данные про

ГУ МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
16.03.2024
Исп. Баруздина А.А.
Тел. 3915-1113

10 км 61.2286Ш, 49.1415Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВЕРХНЕТОЕМСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)

Верхнетоемский МО

4 9

1493/6 60%

8243/11515

1.76 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

17 - количество осадков (УГМС), мм

8 - 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

0 мм — 19 мм

Прозрачность 8%

Отображение сетки

Источник данных прогноза NOAA Росгидромет

Прогноз на 17.03.2024 03:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч

ГУ МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
16.03.2024
Исп. Баруздина А.А.
Тел. 3915-1113

20 км 61.6733Ш, 48.7138Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МЕЗЕНСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)

Мезенский МО

3

9

440/2

50%

3259/7964

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

17 - количество осадков (УГМС), мм

8 - 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

н.п. Мезень

1.69 мм

0 мм 19 мм

Прозрачность 8%

Отображение сетки

Источник данных прогноза NOAA Росгидромет

Прогноз на 17.03.2024 03:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

Данные

ГУ МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
16.03.2024
Исп. Баруздина А.А.
Тел. 3915-1113

30 км 64.8345Ш, 50.4280Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЛЕСЕЦКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)

Плесецкий МО

4

9

1402/9

60%

5679/36281

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

17 - количество осадков (УГМС), мм

8 - 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

2.61 мм

0 мм

19 мм

Прозрачность

8%

Отображение сетки

Источник данных прогноза

NOAA

Росгидромет

Прогноз на 17.03.2024 03:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

Данные предоставлены

30 км

ГУ МЧС России по Архангельской области

АРМ № 7

16.03.2024

Исп. Баруздина А.А.

Тел. 3915-1113

61.8077Ш, 44.2848Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВИНОГРАДОВСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВИЛЕГОДСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.03.2024)

Вилегодский МО

4

9

851/7

60%

5968/8626

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

17 - количество осадков (УГМС), мм

8 - 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

0.23 мм

н.п. Фоминский

0 мм

19 мм

Прозрачность

8%

Отображение сетки

Источник данных прогноза NOAA Росгидромет

Прогноз на 17.03.2024 03:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

10 км

ГУ МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
16.03.2024
Исп. Баруздина А.А.
Тел. 3915-1113

60.8180Ш, 49.7592Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ М-8 694-1206 КМ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ НА 17.03.2024)

Опасные участки на автомобильных дорогах
(Росавтодор)

М-8 Холмогоры (694-1226)

Координаты (Ш, Д)
64.3759 40.8532
64°22'33"N 40°51'11"E

Дата внесения информации
20 ноября 2020 01:20

Название участка
М-8 Холмогоры (694-1226)

Тип риска
Химзавод

Тип опасного участка
участки дорог в зоне опасных объектов

Название дороги
«Холмогоры» Москва -
Ярославль - Вологда -
Архангельск

Код дороги
М-8

Начало опасного участка
(км)
694

Конец опасного участка
(км)
1226

Регион
Архангельская область

Ответственная организация
ФКУ Упрдор «Холмогоры»

Приморский МО
г. Архангельск

Камера ФАД



Условные обозначения



- Медицинские учреждения



- Пожарные гарнизоны



- Социально значимые объекты



- Участок автодороги с повышенным
риском возникновения ДТП,
нарушением движения



- Объездная дорога



- Населенный пункт

Аварийно-опасный участок
ФАД М-8 694-1206 км
(боковой ветер, ухудшение
видимости, участок дороги в зоне
опасного объекта)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 17.03.2024 03:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

Данн

ГУ МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
16.03.2024
Исп. Баруздина А.А.
Тел. 3915-1113

500 м






64.4862Ш, 40.6155Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ М-8 1128+160 – 1129+133 КМ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ НА 17.03.2024)

Холмогорский МО
д. Копачево

Аварийно-опасный участок
ФАД М-8 1128+160 – 1129+133 км
(боковой ветер, ухудшение
видимости)



- Условные обозначения
-  - Медицинские учреждения
 -  - Пожарные гарнизоны
 -  - Социально значимые объекты
 -  - Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 -  - Объездная дорога
 -  - Населенный пункт

Прогноз на 17.03.2024 03:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 22 км

ГУ МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
16.03.2024
Исп. Баруздина А.А.
Тел. 3915-1113

500 м 63.9113Ш, 41.7752Д