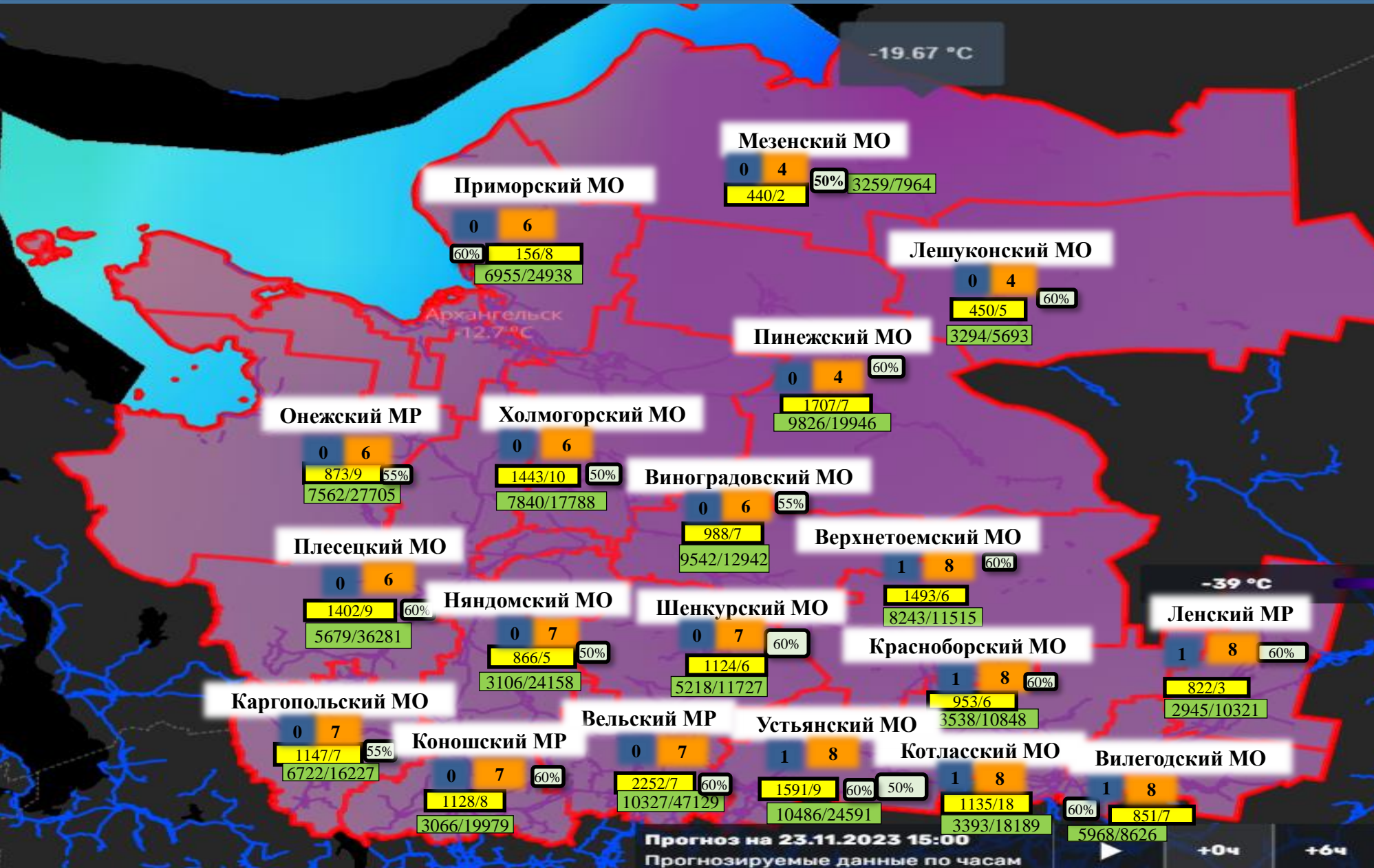


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.11.2023)



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

0 м/с — 35 м/с

🚒 - Пожарные гарнизоны

🏠 - Медицинские учреждения

⦿ - Социально значимые объекты

— — линии электропередач

22 — количество осадков (УГМС), мм

9 — 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 Архангельской области
АРМ № 7
22.11.2023
Исп. Малышева П.М.
Тел. 3915-1113

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.11.2023)

Приморский МО

0

6

156/8

50%


6955/24938

Условные обозначения


порывы ветра, м/с

0 м/с — 35 м/с

 - Пожарные гарнизоны


 - Медицинские учреждения

 - Социально значимые объекты

 - линии электропередач

22 - количество осадков (УГМС), мм

9 - 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

г. Архангельск

-15.11 °C

-39 °C

Прогноз на 23.11.2023 15:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

ГУ МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
22.11.2023
Исп. Малышева П.М.
Тел. 3915-1113

Данные пред

30 км

65.4905Ш, 38.0724Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОНЕЖСКОГО МР АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.11.2023)

Онежский МР
0 6
873/9 55%
7562/27705



Условные обозначения

порывы ветра, м/с



- Пожарные гарнизоны

- Медицинские учреждения

- Социально значимые объекты

- линии электропередач

22 - количество осадков (УГМС), мм

9 - 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

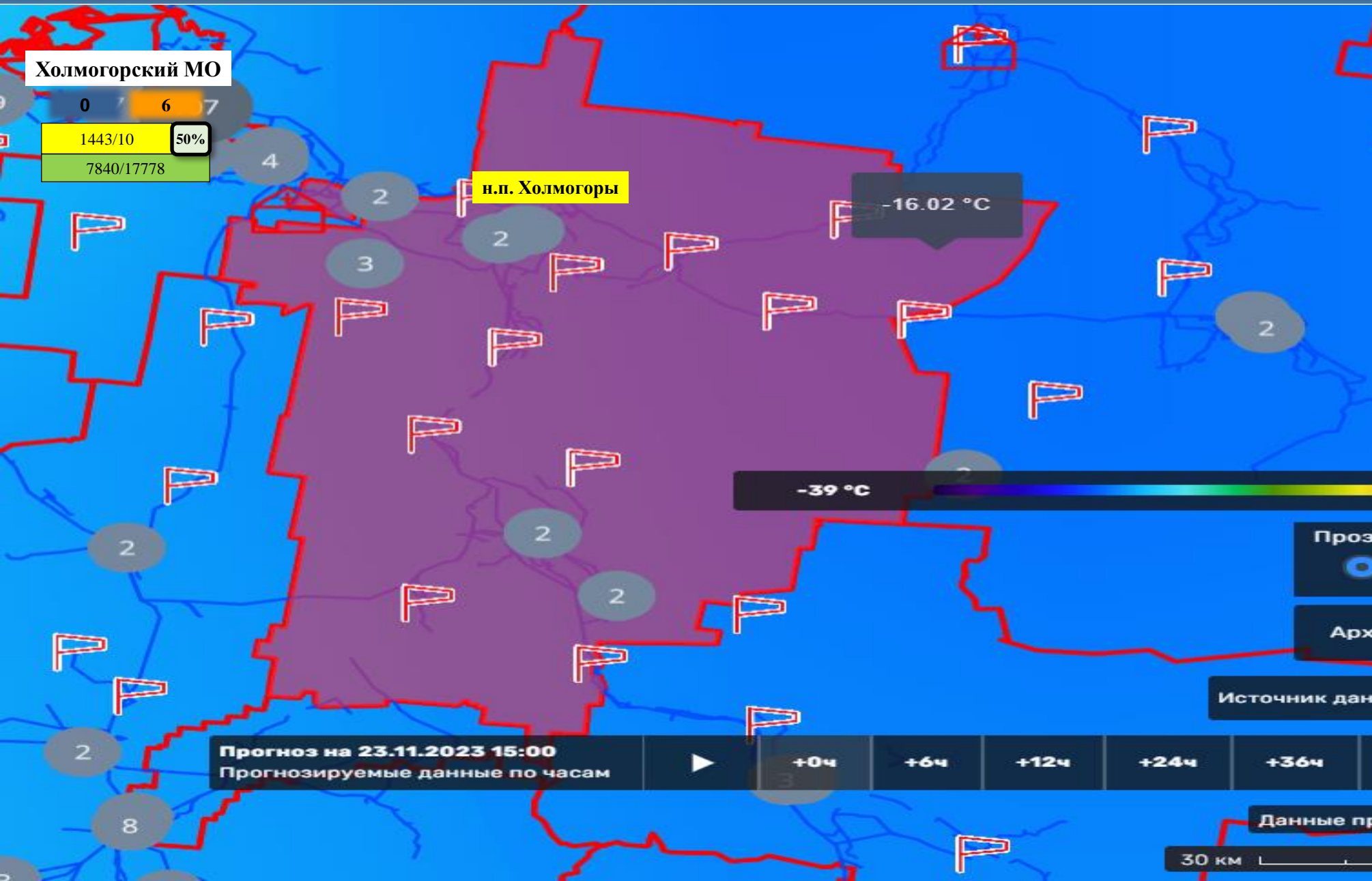
Город - муниципальное образование

Прогноз на 23.11.2023 15:00
Прогнозируемые данные по часам
+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

Гу МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
22.11.2023
Исп. Малышева П.М.
Тел. 3915-1113

30 км 63.6942Ш, 38.6926Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХОЛМОГОРСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.11.2023)



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

0 м/с — 35 м/с

П - Пожарные гарнизоны

М - Медицинские учреждения

● - Социально значимые объекты

— линии электропередач

22 - количество осадков (УГМС), мм

9 - порывы ветра (УГМС), м/с

Р - 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 Архангельской области
АРМ № 7
22.11.2023
Исп. Малышева П.М.
Тел. 3915-1113

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЛЕСЕЦКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.11.2023)

Плесецкий МО

0

6

1402/9


50%


5679/36281


Условные обозначения


порывы ветра, м/с

0 м/с ————— 35 м/с

 - Пожарные гарнизоны


 - Медицинские учреждения

 - Социально значимые объекты

 - линии электропередач

22 - количество осадков (УГМС), мм

9 - 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. Плесецк

-39 °C

-13.90 °C

Прогноз на 23.11.2023 15:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

Данные предоставлены

ГУ МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
22.11.2023
Исп. Малышева П.М.
Тел. 3915-1113

30 км

63.1432Ш, 38.8281Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВИНОГРАДОВСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.11.2023)



Условные обозначения

порывы ветра, м/с



- Пожарные гарнизоны

- Медицинские учреждения

- Социально значимые объекты

- линии электропередач

22 - количество осадков (УГМС), мм

9 - 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 23.11.2023 15:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

+96ч

Данные предоставлены

ГУ МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
22.11.2023
Исп. Малышева П.М.
Тел. 3915-1113

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕШУКОНСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.11.2023)



Лешуконский МО

0 4
450/5 50%
3294/5693

-16.63 °C

н.п. Лешуконское

-39 °C

Прогноз на 23.11.2023 15:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

Данные пред

ГУ МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
22.11.2023
Исп. Малышева П.М.
Тел. 3915-1113

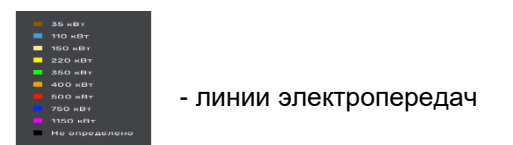
30 км 65.5041Ш, 48.3064Д

Условные обозначения

порывы ветра, м/с



- П - Пожарные гарнизоны
- 🏥 - Медицинские учреждения
- - Социально значимые объекты



- 22 - количество осадков (УГМС), мм
- 9 - 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 ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ МЕЗЕНСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.11.2023)

Мезенский МО

0 4


440/2 50%


3259/7964


Условные обозначения


порывы ветра, м/с

0 м/с 35 м/с

 - Пожарные гарнизоны


 - Медицинские учреждения

 - Социально значимые объекты

 - линии электропередач

22 - количество осадков (УГМС), мм

9 - 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

-19.67 °C

н.п. Мезень

-39 °C

Прогноз на 23.11.2023 15:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

+96ч

Данные п

ГУ МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
22.11.2023
Исп. Малышева П.М.
Тел. 3915-1113

30 км

65.7994Ш, 44.6275Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПИНЕЖСКОГО МР АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.11.2023)

Пинежский МР

0 4
1707/7 50%
9826/19946

-16.33 °C

н.п. Карпогоры

-39 °C

Прогноз на 23.11.2023 15:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч

Данные предоставлены

30 км

ГУ МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
22.11.2023
Исп. Малышева П.М.
Тел. 3915-1113

64.4444Ш, 44.0280Д

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

0 м/с 35 м/с

Пожарные гарнизоны

Медицинские учреждения

Социально значимые объекты

35 кВТ
110 кВТ
150 кВТ
220 кВТ
350 кВТ
400 кВТ
500 кВТ
750 кВТ
1150 кВТ
не определено

линии электропередач

22 количество осадков (УГМС), мм

9 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 ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВИЛЕГОДСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.11.2023)

Вилегодский МО

1 8

851/7 50%

5968/8626



Условные обозначения

порывы ветра, м/с



- Пожарные гарнизоны
- Медицинские учреждения
- Социально значимые объекты

- линии электропередач

22 - количество осадков (УГМС), мм

9 - 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

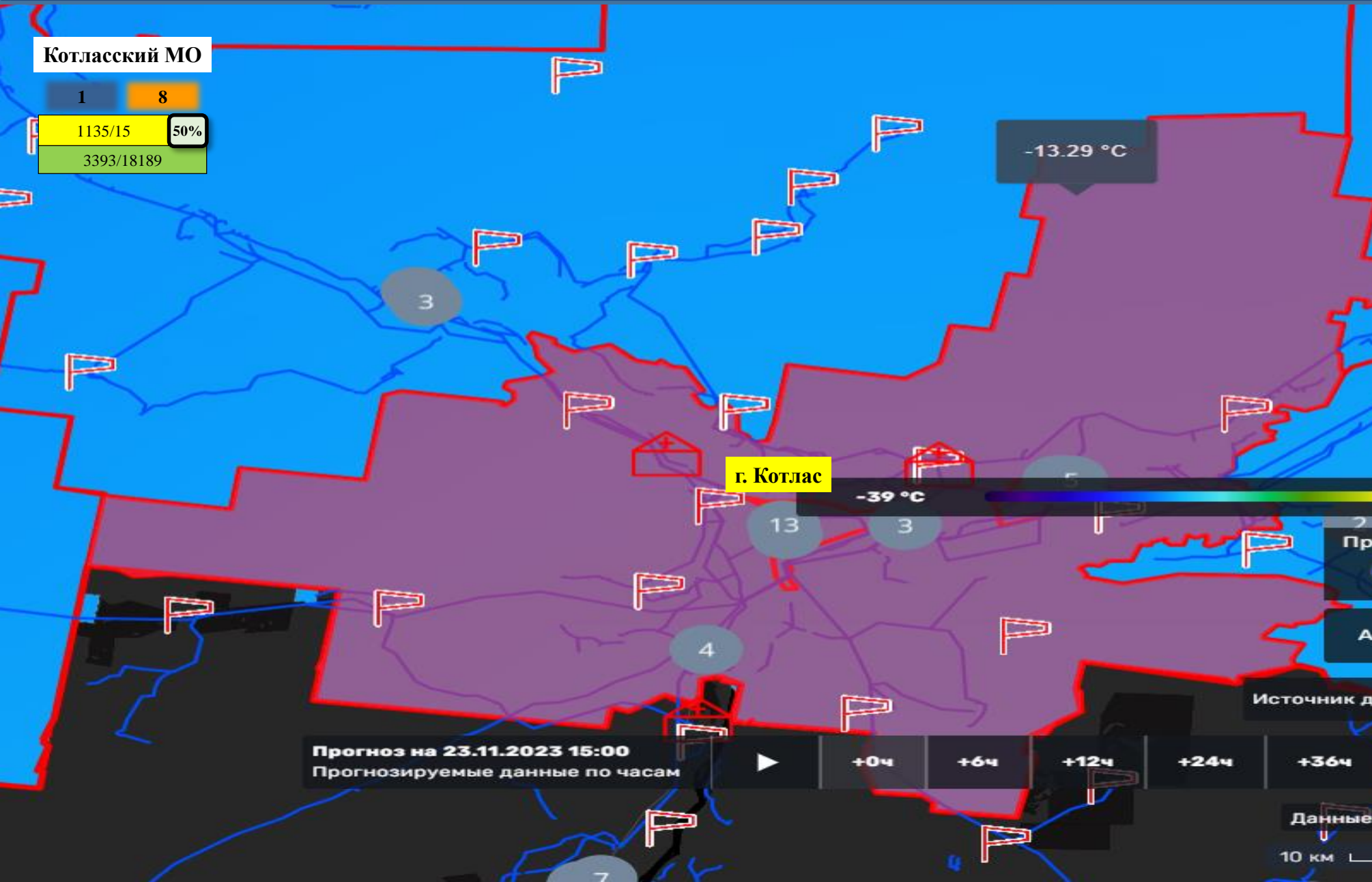
Прогноз на 23.11.2023 15:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

ГУ МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
22.11.2023
Исп. Мальшева П.М.
Тел. 3915-1113

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОТЛАСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.11.2023)



Котласский МО

1

8

1135/15 50%

3393/18189

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

0 м/с — 35 м/с

П - Пожарные гарнизоны

🏠 - Медицинские учреждения

● - Социально значимые объекты

35 кВ
110 кВ
150 кВ
220 кВ
350 кВ
400 кВ
500 кВ
750 кВ
1150 кВ
не определено

- линии электропередач

22 - количество осадков (УГМС), мм

9 - 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 23.11.2023 15:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

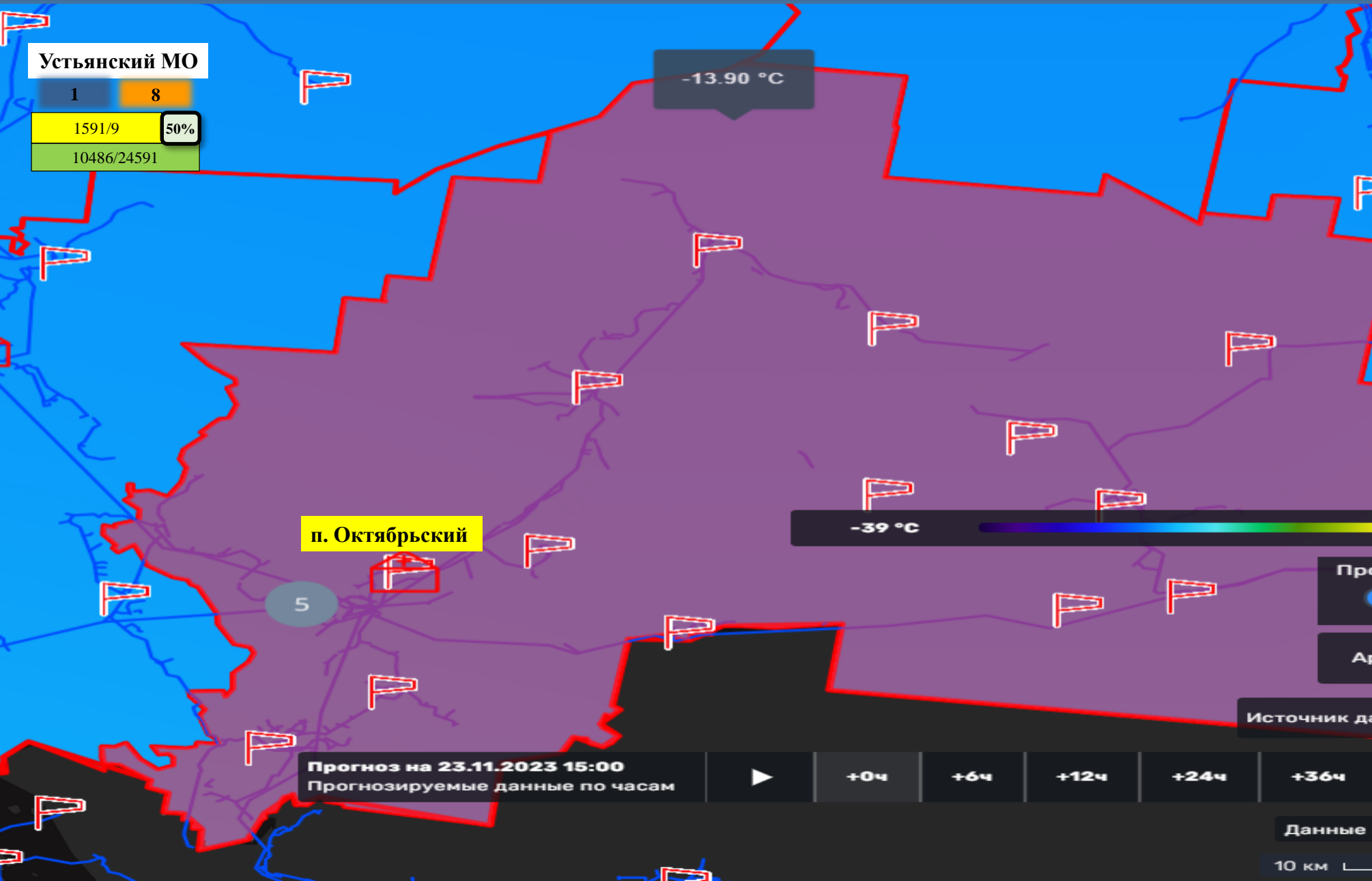
+72ч

+96ч

Данные предоставлены

ГУ МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
22.11.2023
Исп. Мальшева П.М.
Тел. 3915-1113
61.6074Ш, 45.7176Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬЯНСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.11.2023)



Условные обозначения

порывы ветра, м/с



- Пожарные гарнизоны

- Медицинские учреждения

- Социально значимые объекты

- линии электропередач

22 - количество осадков (УГМС), мм

9 - 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 Архангельской области
АРМ № 7
22.11.2023
Исп. Малышева П.М.
Тел. 3915-1113

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНСКОГО МР АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.11.2023)

Ленский МР

1

8

822/3

50%

2945/10321

-13.59 °C

н.п. Урдома

-39 °C

Прогноз на 23.11.2023 15:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

20 км

ГУ МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
22.11.2023
Исп. Малышева П.М.
Тел. 3915-1113
62.1366Ш, 48.4482Д

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

0 м/с — 35 м/с

П - Пожарные гарнизоны

М - Медицинские учреждения

● - Социально значимые объекты

— линии электропередач

22 - количество осадков (УГМС), мм

9 - порывы ветра (УГМС), м/с

Р - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

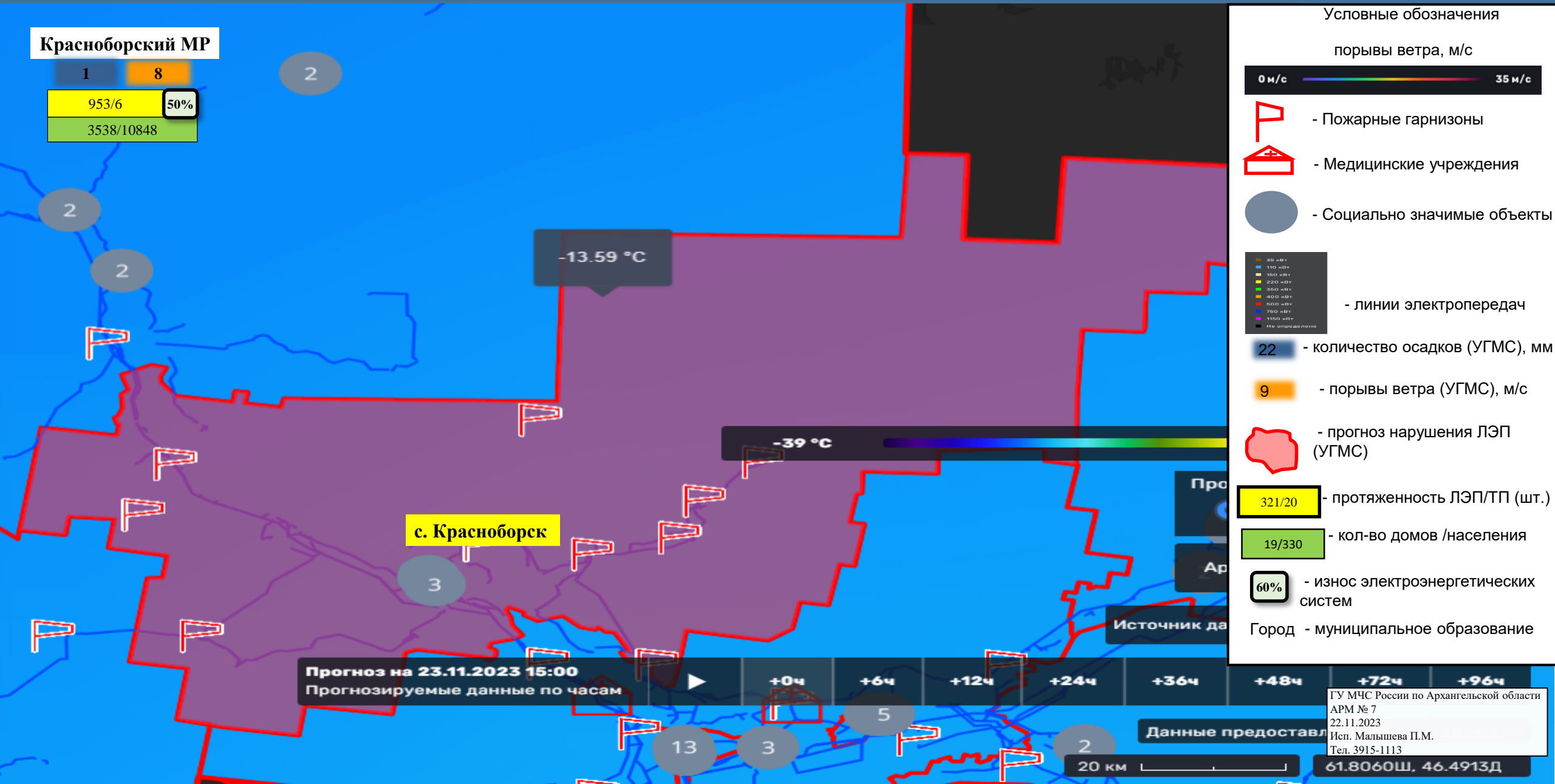
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОБОРСКОГО МР АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.11.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВЕРХНЕТОЕМСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.11.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОНОШСКОГО МР АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.11.2023)

Коношский МР

0

7

1128/8


50%

3066/19979


Условные обозначения


порывы ветра, м/с

0 м/с ————— 35 м/с

 - Пожарные гарнизоны


 - Медицинские учреждения

 - Социально значимые объекты

 - линии электропередач

22 - количество осадков (УГМС), мм

9 - 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

-12.38 °C

-39 °C

г. Коноша

Прогноз на 23.11.2023 15:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

Данные предостав

20 км

ГУ МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
22.11.2023
Исп. Малышева П.М.
Тел. 3915-1113

61.1621Ш, 40.0214Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ НЯНДОМСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.11.2023)

Няндомский МО

0 7


866/5 50%


3106/24158

Условные обозначения


порывы ветра, м/с

0 м/с 35 м/с

 - Пожарные гарнизоны


 - Медицинские учреждения

 - Социально значимые объекты

 - линии электропередач

22 - количество осадков (УГМС), мм

9 - 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

-13.29 °C

-39 °C

г. Няндомы

Прогноз на 23.11.2023 15:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

Данные предоставлены

20 км

62.1361Ш, 40.7381Д

ГУ МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
22.11.2023
Исп. Мальшева П.М.
Тел. 3915-1113

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВЕЛЬСКОГО МР АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.11.2023)



Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, м/с

Р - Пожарные гарнизоны

🏠 - Медицинские учреждения

● - Социально значимые объекты

— 25 кВТ
— 110 кВТ
— 150 кВТ
— 220 кВТ
— 350 кВТ
— 400 кВТ
— 500 кВТ
— 750 кВТ
— 1150 кВТ
— Не определено

- линии электропередач

22 - количество осадков (УГМС), мм

9 - 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 ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ШЕНКУРСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.11.2023)

Шенкурский МО

0 7

1124/6 50%

5218/11727

-14.20 °C

н.п. Шенкурск

-39 °C

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

0 м/с 35 м/с

П - Пожарные гарнизоны

Медицинские учреждения

Социально значимые объекты

линии электропередач

22 - количество осадков (УГМС), мм

9 - 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 23.11.2023 15:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

+96ч

Данные предоставлены

20 км

62.2561Ш, 42.8244Д

ГУ МЧС России по Архангельской области
АРМ № 7
22.11.2023
Исп. Малышева П.М.
Тел. 3915-1113

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАРГОПОЛЬСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.11.2023)

Каргопольский МО

0 7

1147/7 50%

6722/16227

н.п. Каргополь

-11.77 °C

-39 °C

Прогноз на 23.11.2023 15:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч

Данные предоставл

20 км 61.1565Ш, 38.6218Д

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

0 м/с 35 м/с

П - Пожарные гарнизоны

М - Медицинские учреждения

● - Социально значимые объекты

35 кВТ
110 кВТ
150 кВТ
220 кВТ
330 кВТ
400 кВТ
500 кВТ
750 кВТ
1150 кВТ
не определено

- линии электропередач

22 - количество осадков (УГМС), мм

9 - порывы ветра (УГМС), м/с

Р - 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 Архангельской области
АРМ № 7
22.11.2023
Исп. Малышева П.М.
Тел. 3915-1113