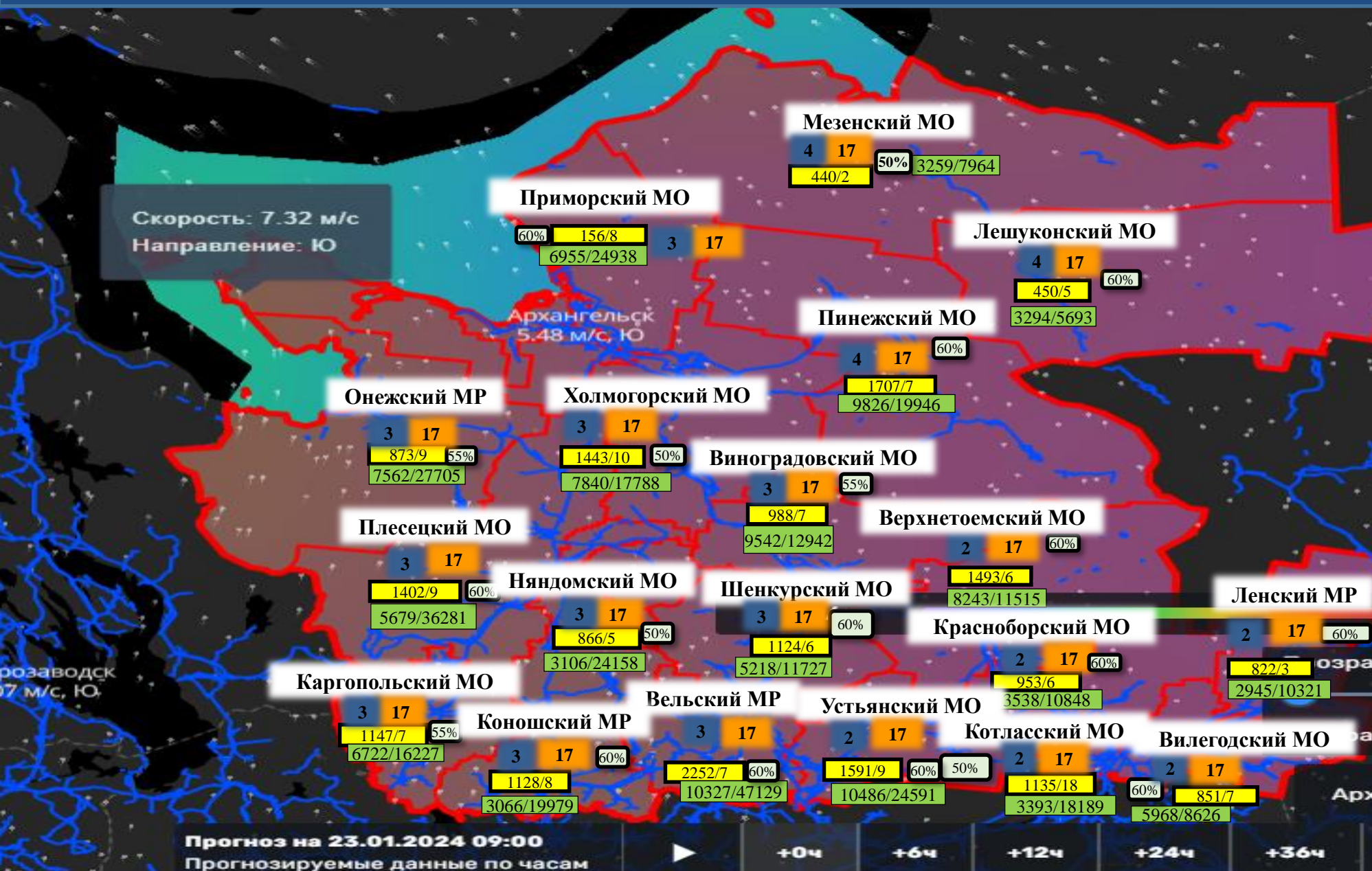


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2024)



**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  
22.01.2024  
Исп. Малышева П.М.  
Тел. 3915-1113

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2024)

Приморский МО

3 17  
156/8 50%  
6955/24938

Скорость: 7.32 м/с  
Направление: Ю

г. Архангельск

Прогноз на 23.01.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

+96ч

Данные предоставлены

ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
22.01.2024  
Исп. Мальшева П.М.  
Тел. 3915-1113

30 км

64.4876Ш, 34.8737Д

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

0 м/с 35 м/с

Р - 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

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ОНЕЖСКОГО МР АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2024)

Онежский МР

3

17

873/9

55%

7562/27705

г. Онега

Скорость: 7.19 м/с  
Направление: Ю

0 м/с

Прогноз на 23.01.2024 09:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

Данные предоставлен

30 км

ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
22.01.2024  
Исп. Мальшева П.М.  
Тел. 3915-1113

63.2544Ш, 34.0666Д

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 ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПЛЕСЕЦКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2024)

Плесецкий МО

3

17

1402/9

50%

5679/36281

н.п. Плесецк

Скорость: 6.56 м/с  
Направление: Ю

0 м/с

Прогноз на 23.01.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

Данные предоставл


30 км


ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
22.01.2024  
Исп. Мальшева П.М.  
Тел. 3915-1113


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

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВИНОГРАДОВСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2024)

Виноградовский МО

3 17

988/7

50%

9542/12942

2

Скорость: 5.44 м/с  
Направление: Ю

н.п. Дв. Березник

0 м/с

Прогноз на 23.01.2024 09:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

Данные предоставлены

20 км

63.6222Ш, 43.5300Д

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  
22.01.2024  
Исп. Мальшева П.М.  
Тел. 3915-1113

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕШУКОНСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2024)



**Лешуконский МО**

4

17

450/5

50%

3294/5693

Скорость: 5.16 м/с  
Направление: Ю

**н.п. Лешуконское**

**Прогноз на 23.01.2024 09:00**  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

Данные предоставл

30 км

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

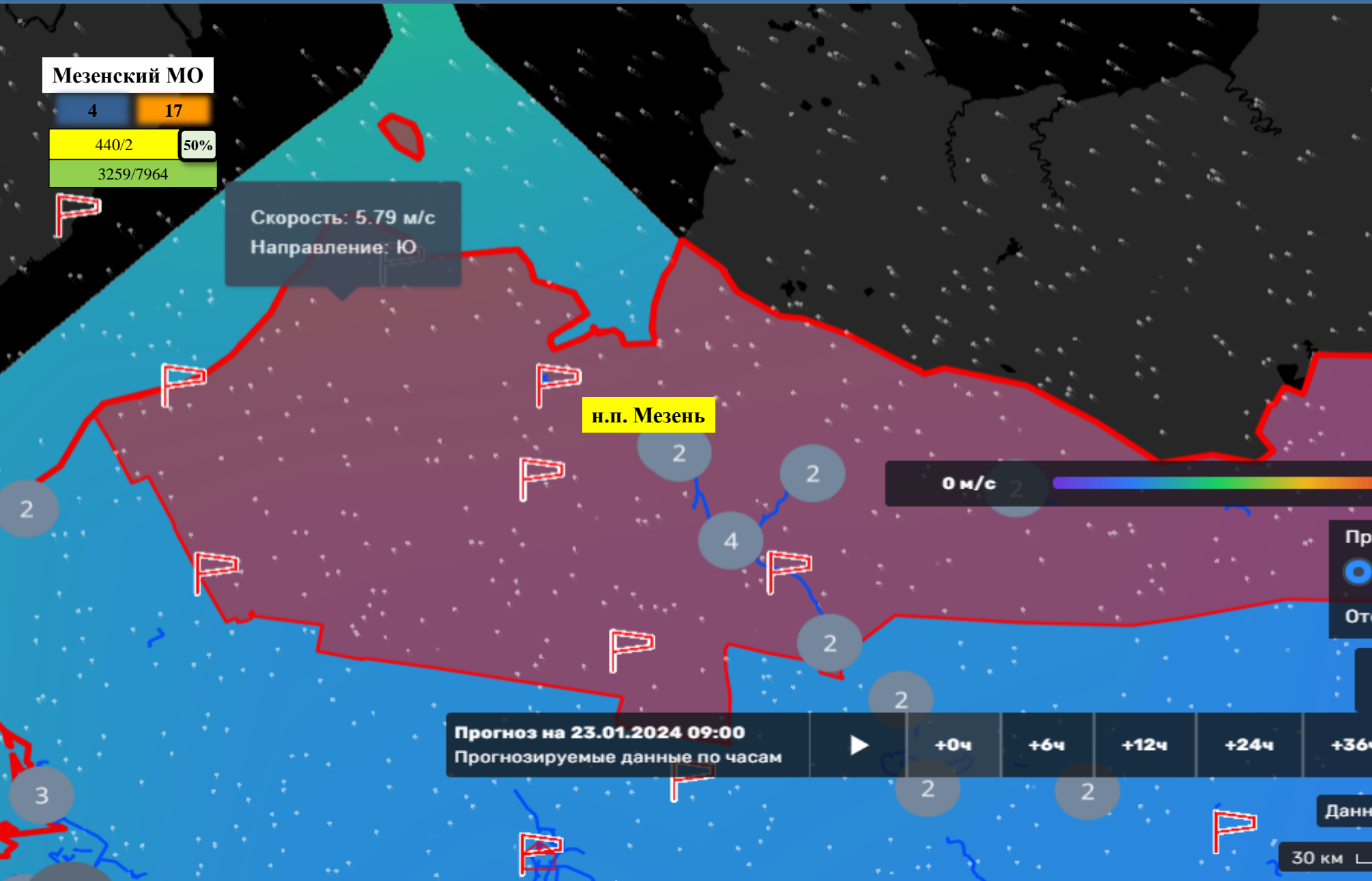
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
22.01.2024  
Исп. Мальшева П.М.  
Тел. 3915-1113

64.8286Ш, 44.287Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МЕЗЕНСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2024)



Мезенский МО

4 17

440/2 50%

3259/7964

Скорость: 5.79 м/с  
Направление: Ю

н.п. Мезень

0 м/с

Прогноз на 23.01.2024 09:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

Данные предоставлены

30 км

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  
22.01.2024  
Исп. Мальшева П.М.  
Тел. 3915-1113  
67.0401Ш, 40.2880Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПИНЕЖСКОГО МР АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2024)

Пинежский МР

4 17  
1707/7 50%  
9826/19946

Скорость: 5.03 м/с  
Направление: Ю

н.п. Карпогоры

Прогноз на 23.01.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

+96ч

Данные предоставл

30 км

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

— 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  
22.01.2024  
Исп. Малышева П.М.  
Тел. 3915-1113  
65.3268Ш, 41.2041Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВИЛЕГОДСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2024)

**Вилегодский МО**

2 17

851/7 50%

5968/8626



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

— - 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 23.01.2024 09:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
22.01.2024  
Исп. Мальшева П.М.  
Тел. 3915-1113

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КОТЛАССКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2024)



### Условные обозначения

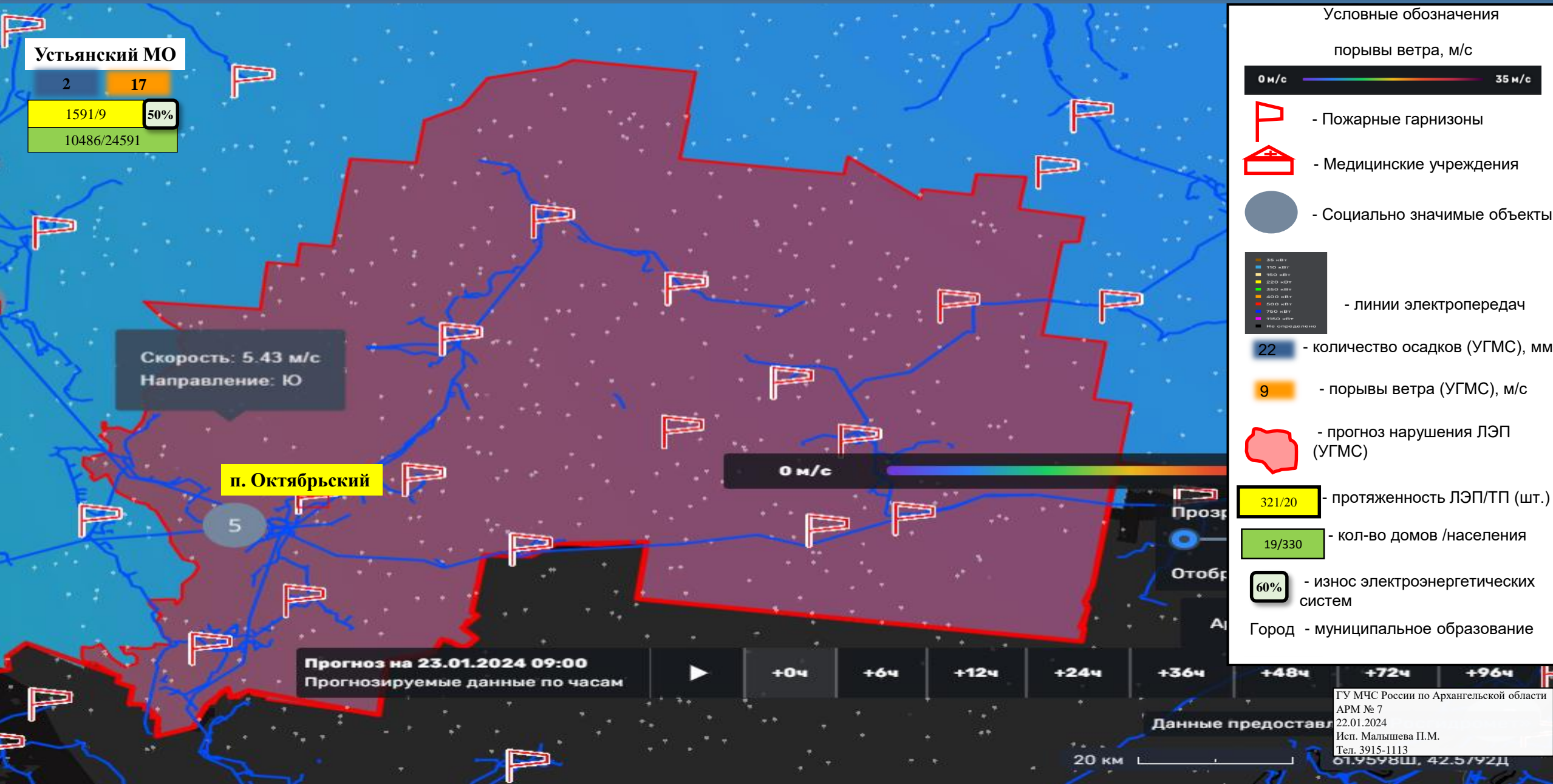
порывы ветра, м/с

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
- - 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  
22.01.2024  
Исп. Малышева П.М.  
Тел. 3915-1113

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬЯНСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНСКОГО МР АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2024)

Ленский МР

2

17

822/3

50%

2945/10321

н.п. Урдома

Скорость: 4.94 м/с  
Направление: Ю

Прогноз на 23.01.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+72ч

+96ч

ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
22.01.2024  
Исп. Малышева П.М.  
Тел. 3915-1113

62.7409Ш, 47.4237Д

20 км

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

Г - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

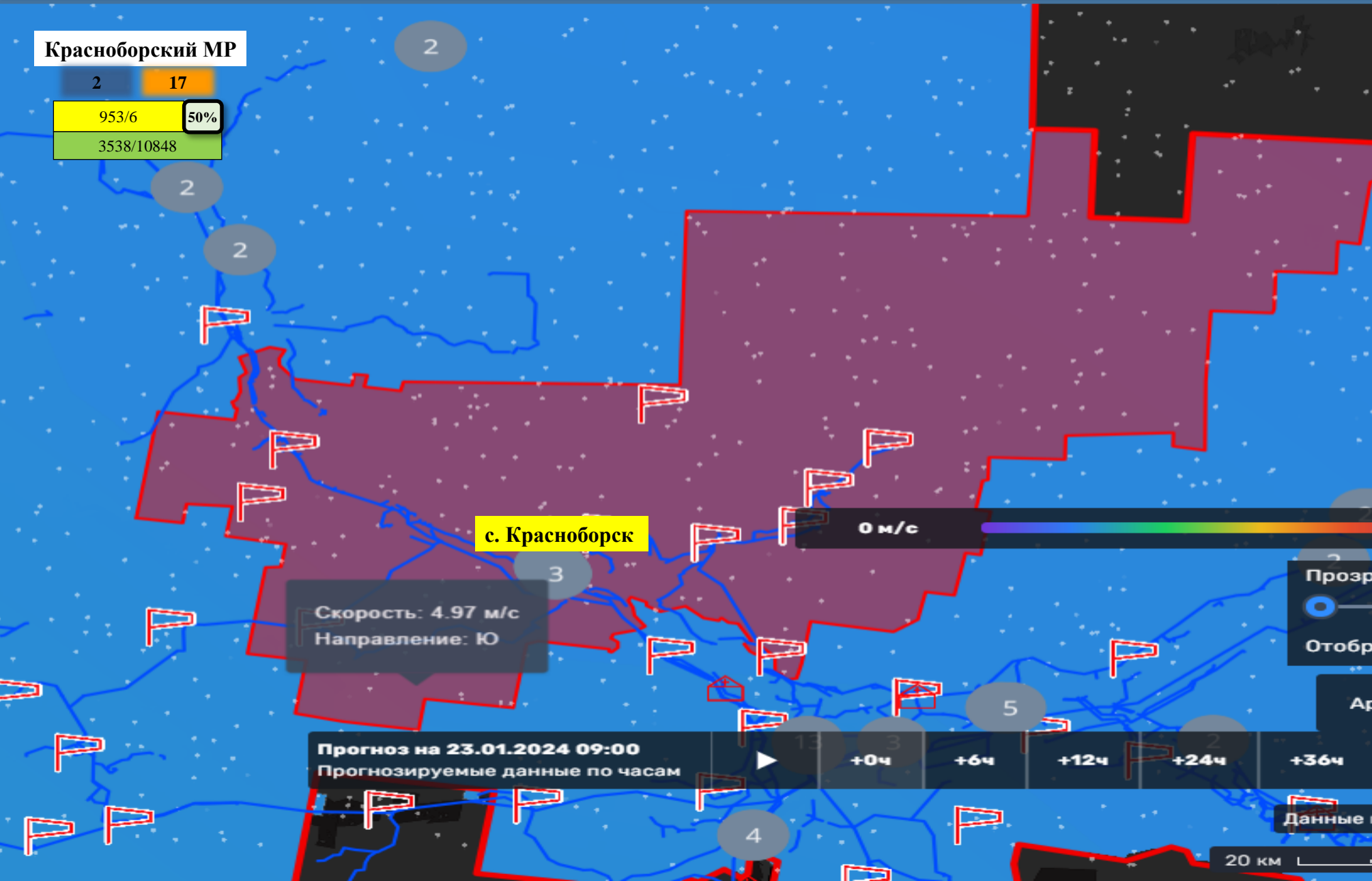
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОБОРСКОГО МР АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2024)



**Красноборский МР**

2 17  
953/6 50%  
3538/10848

**с. Красноборск**

Скорость: 4.97 м/с  
Направление: Ю

**Прогноз на 23.01.2024 09:00**  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

Данные предоставл

ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
22.01.2024  
Исп. Мальшева П.М.  
Тел. 3915-1113  
62.3751Ш, 44.5991Д

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

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЕРХНЕТОЕМСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2024)

**Верхнетоемский МО**

2 17

1493/6 50%

8243/11515



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 23.01.2024 09:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
22.01.2024  
Исп. Мальшева П.М.  
Тел. 3915-1113  
62.9528Ш, 43.3571Д

Данные предоставле

20 км

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КОНОШСКОГО МР АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2024)



## 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  
22.01.2024  
Исп. Мальшева П.М.  
Тел. 3915-1113

20 км

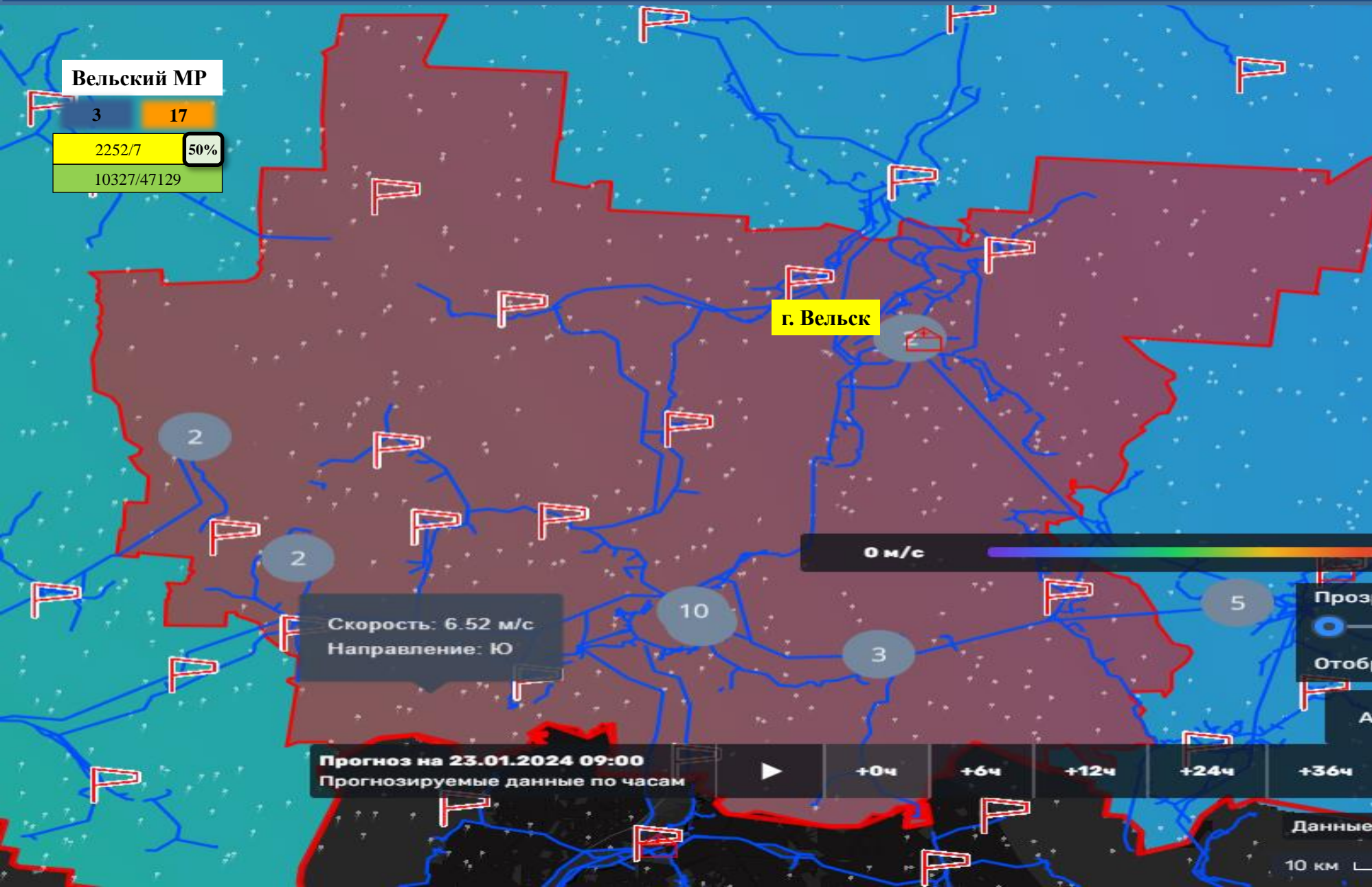
61.7349Ш, 38.4271Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НЯНДОМСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЕЛЬСКОГО МР АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2024)



**Вельский МР**  
3 17  
2252/7 50%  
10327/47129

г. Вельск

Скорость: 6.52 м/с  
Направление: Ю

Прогноз на 23.01.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам  
+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

- ### Условные обозначения
- 0 м/с — 35 м/с: порывы ветра, 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

ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
22.01.2024  
Исп. Малышева П.М.  
Тел. 3915-1113

Данные предоставл  
10 км 61.3479Ш, 40.7776Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ШЕНКУРСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2024)

Шенкурский МО

3 17

1124/6 50%

5218/11727



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  
22.01.2024  
Исп. Мальшева П.М.  
Тел. 3915-1113

20 км

62.7143Ш, 41.0954Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КАРГОПОЛЬСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2024)

Каргопольский МО

3 17  
1147/7 50%  
6722/16227

н.п. Каргополь

Скорость: 6.69 м/с  
Направление: Ю

0 м/с

Прогноз на 23.01.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

+36ч

Данные предоставлены

20 км

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  
1100 кВТ  
ТЭ станция

- линии электропередач

22 - количество осадков (УГМС), мм

9 - порывы ветра (УГМС), м/с

Г - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

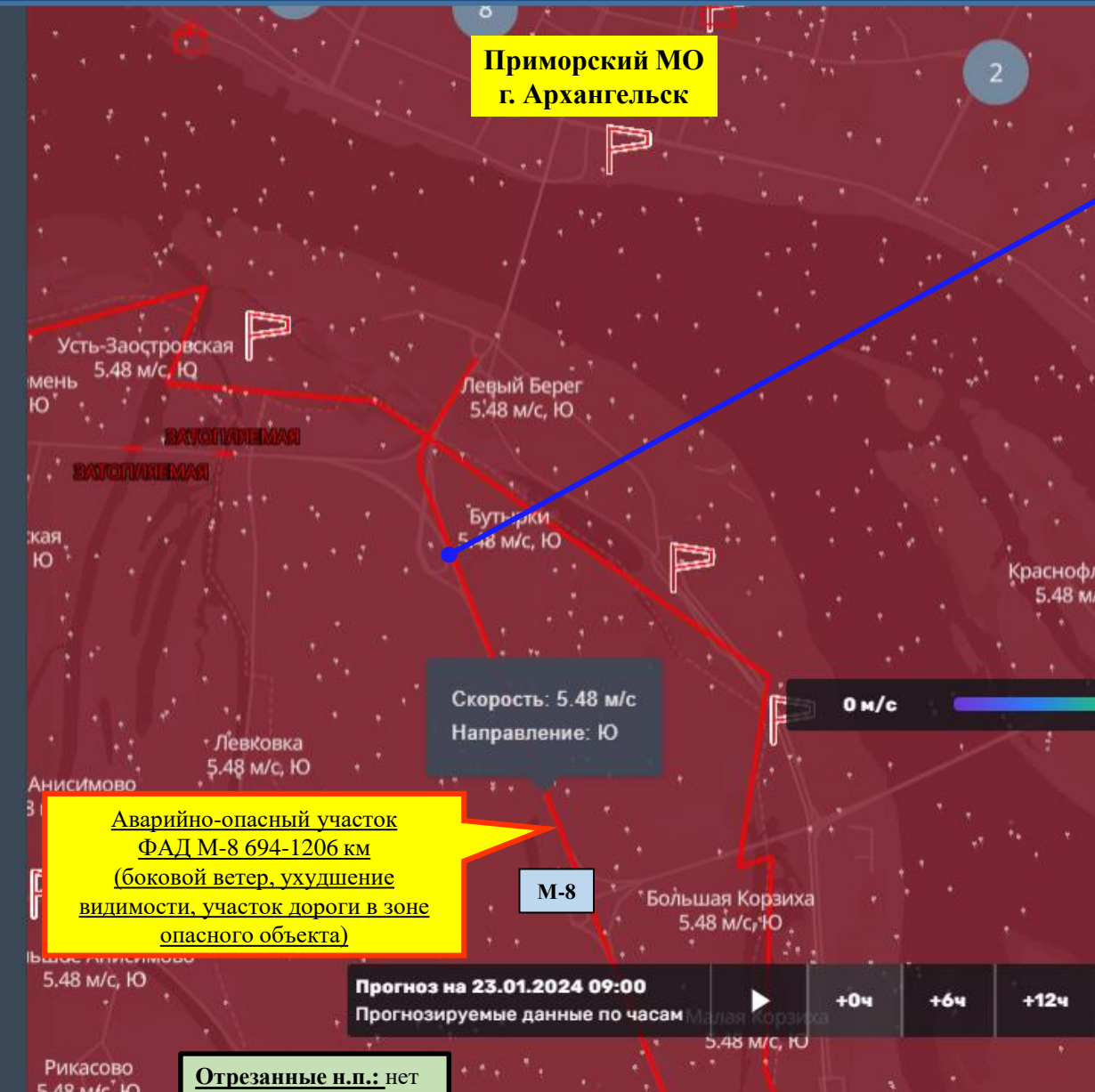
Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
22.01.2024  
Исп. Малышева П.М.  
Тел. 3915-1113

61.8450Ш, 37.4838Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ М-8 694-1206 КМ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ НА 23.01.2024)

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
<b>М-8 Холмогоры (694-1226)</b>	
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	ФКУ Упрдор «Холмогоры»



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

ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
22.01.2024  
Исп. Малышева П.М.  
Тел. 3915-1113

Данные п

1 км 64.4758Ш, 40.6791Д

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 23.01.2024)

Холмогорский МО  
д. Копачево

М-8

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

Скорость: 5.20 м/с  
Направление: Ю



М-8

Прогноз на 23.01.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам



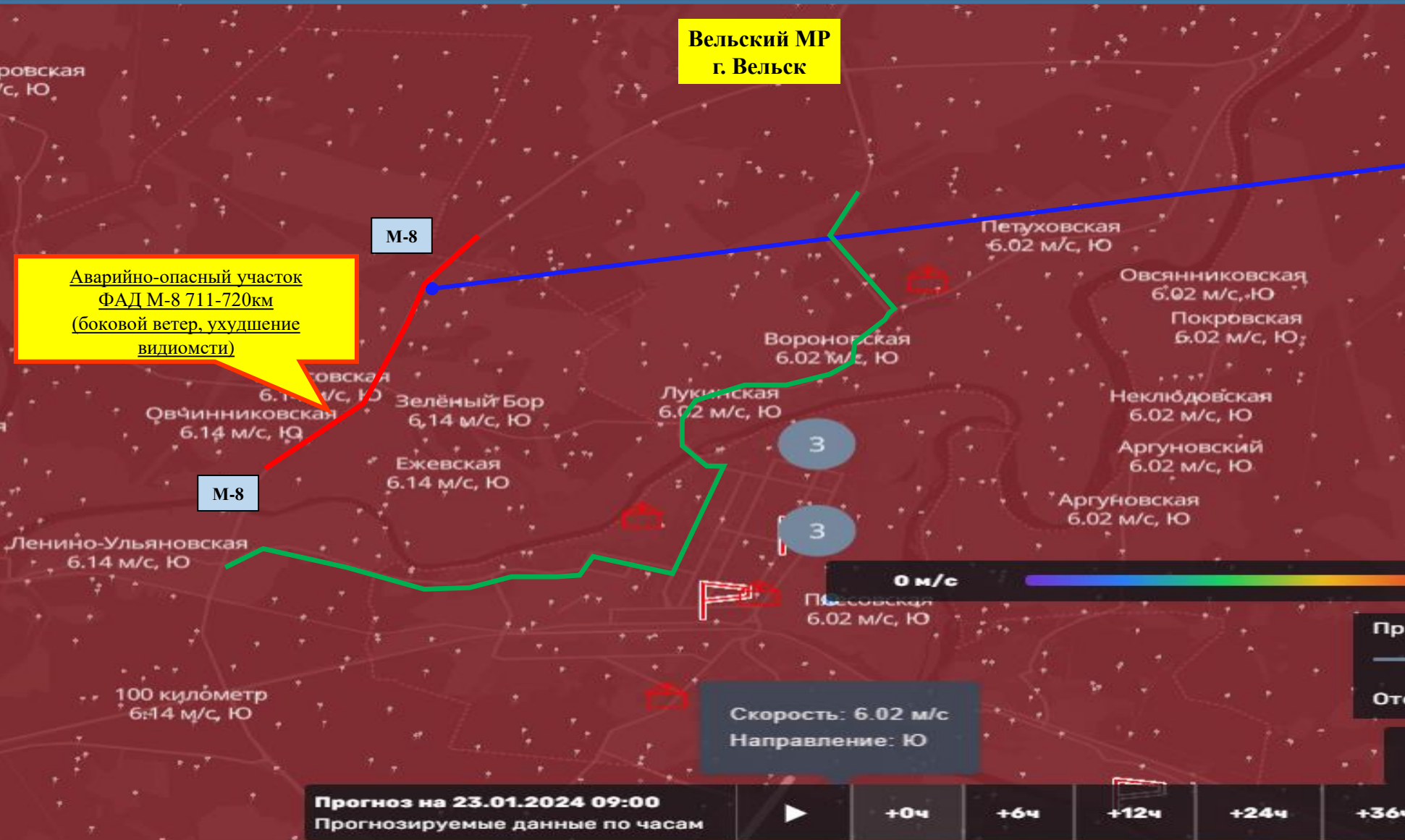
Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: 22 км

Данные предоставлены

ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
22.01.2024  
Исп. Малышева П.М.  
Тел. 3915-1113

500 м 63.9071Ш, 41.6735Д


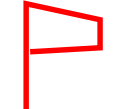



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ М-8 711 – 720 КМ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ НА 23.01.2024)



Вельский МР  
г. Вельск

Аварийно-опасный участок  
ФАД М-8 711-720 км  
(боковой ветер, ухудшение  
видимости)



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

Прогноз на 23.01.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч +96ч

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: 16 км

Данные предоставле  
1 км 61.0372Ш, 42.1591Д

ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
22.01.2024  
Исп. Малышева П.М.  
Тел. 3915-1113