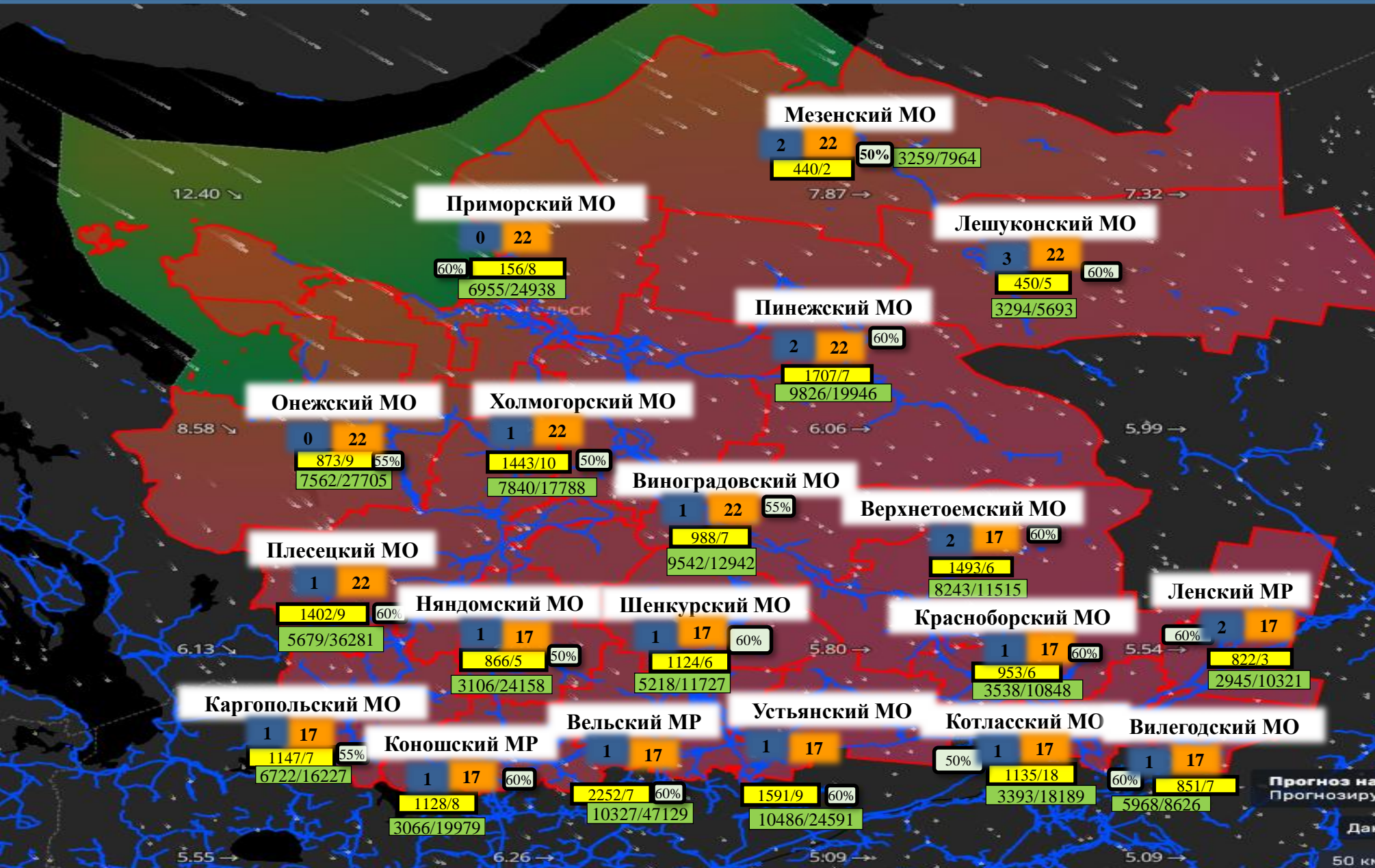


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



- Условные обозначения**
- порывы ветра, м/с
- 0 м/с ————— 35 м/с
- Пожарные гарнизоны
  - Медицинские учреждения
  - Социально значимые объекты
  - линии электропередач
  - количество осадков (УГМС), мм
  - порывы ветра (УГМС), м/с
  - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
  - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - кол-во домов /населения
  - износ электроэнергетических систем
  - Город - муниципальное образование

**Прогноз на 09.11.2024**  
 Прогнозируемые данные  
 Данные предоставлены  
 50 км

ГУ МЧС России по Архангельской области  
 АРМ № 7  
 08.11.2024  
 Исп. Листов Д.О.  
 Тел. 3915-1113  
 66.7518Ш, 50.9100Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)

Приморский МО

0 22  
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

Скорость: 9.77 м/с  
Направление: СЗ

г. Архангельск

Прогноз на 09.11.2024  
Прогнозируемые данные  
ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
08.11.2024  
Исп. Листов Д.О.  
Тел. 3915-1113

30 км | 65.9141Ш, 42.5735Д



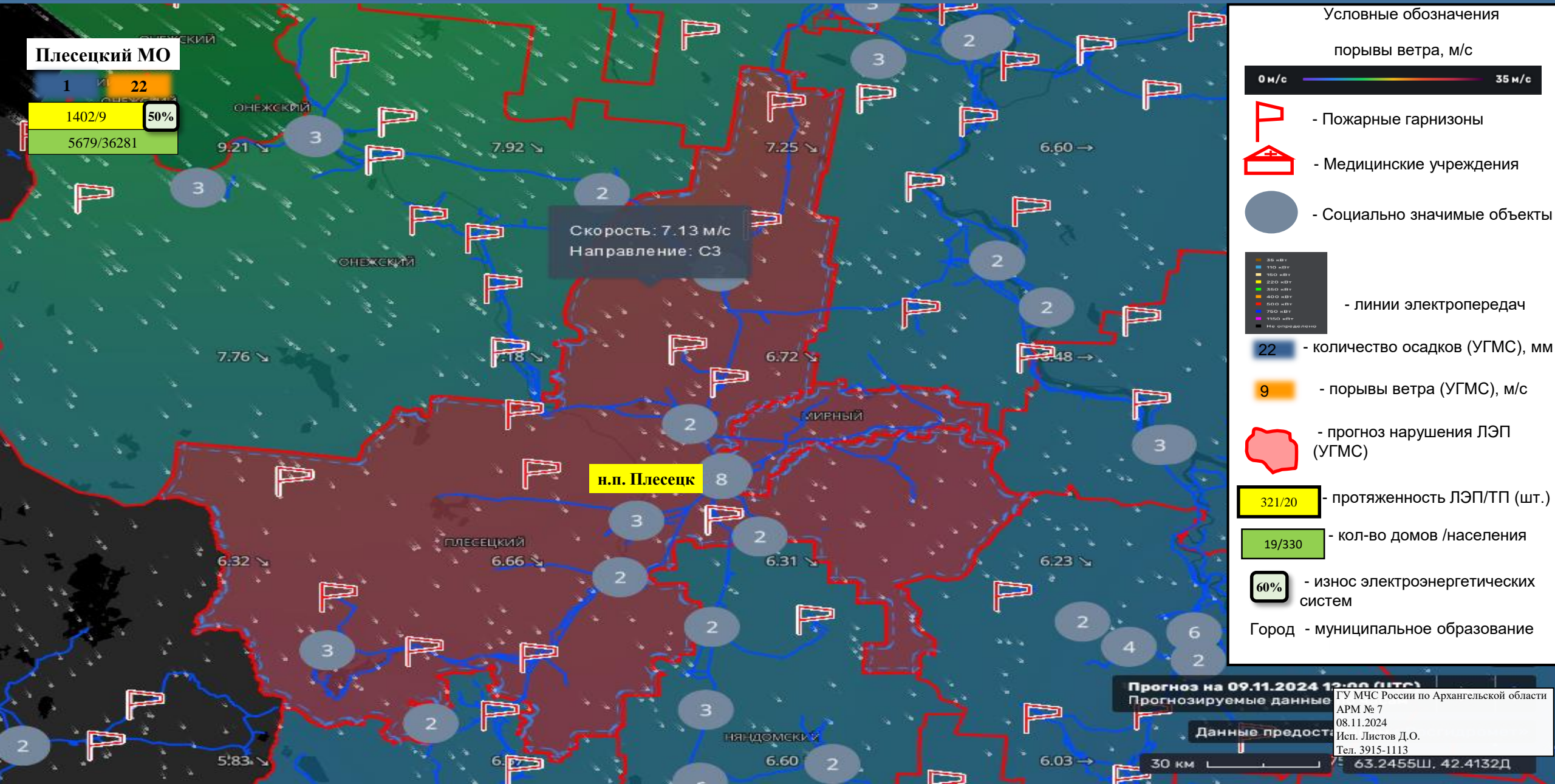








# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПЛЕСЕЦКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)

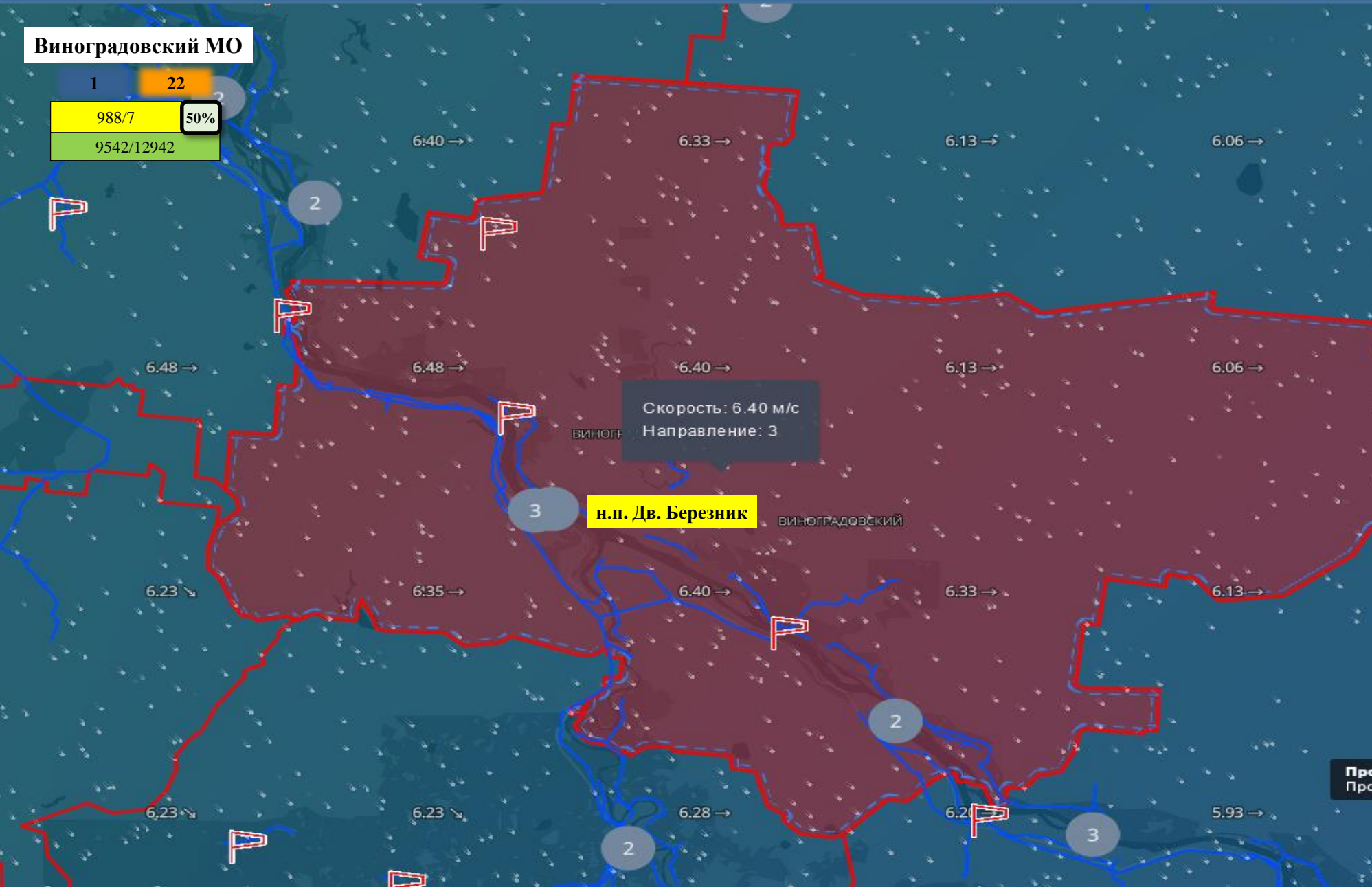




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВИНОГРАДОВСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)

## Виноградовский МО

1 22  
 988/7 50%  
 9542/12942



Скорость: 6.40 м/с  
 Направление: 3

н.п. Дв. Березник

### 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 09.11.2024 12:00 (UTC)  
 Прогнозируемые данные

ГУ МЧС России по Архангельской области  
 АРМ № 7  
 08.11.2024  
 Исп. Листов Д.О.  
 Тел. 3915-1113

Данные пре...

10 км

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕШУКОНСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



- Условные обозначения
- порывы ветра, м/с
- 0 м/с — 35 м/с
- Пожарные гарнизоны
  - Медицинские учреждения
  - Социально значимые объекты
  - линии электропередач
    - 35 кВТ
    - 110 кВТ
    - 150 кВТ
    - 220 кВТ
    - 330 кВТ
    - 400 кВТ
    - 500 кВТ
    - 750 кВТ
    - 1150 кВТ
    - не определено
  - 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 09.11.2024 12:00 (UTC)

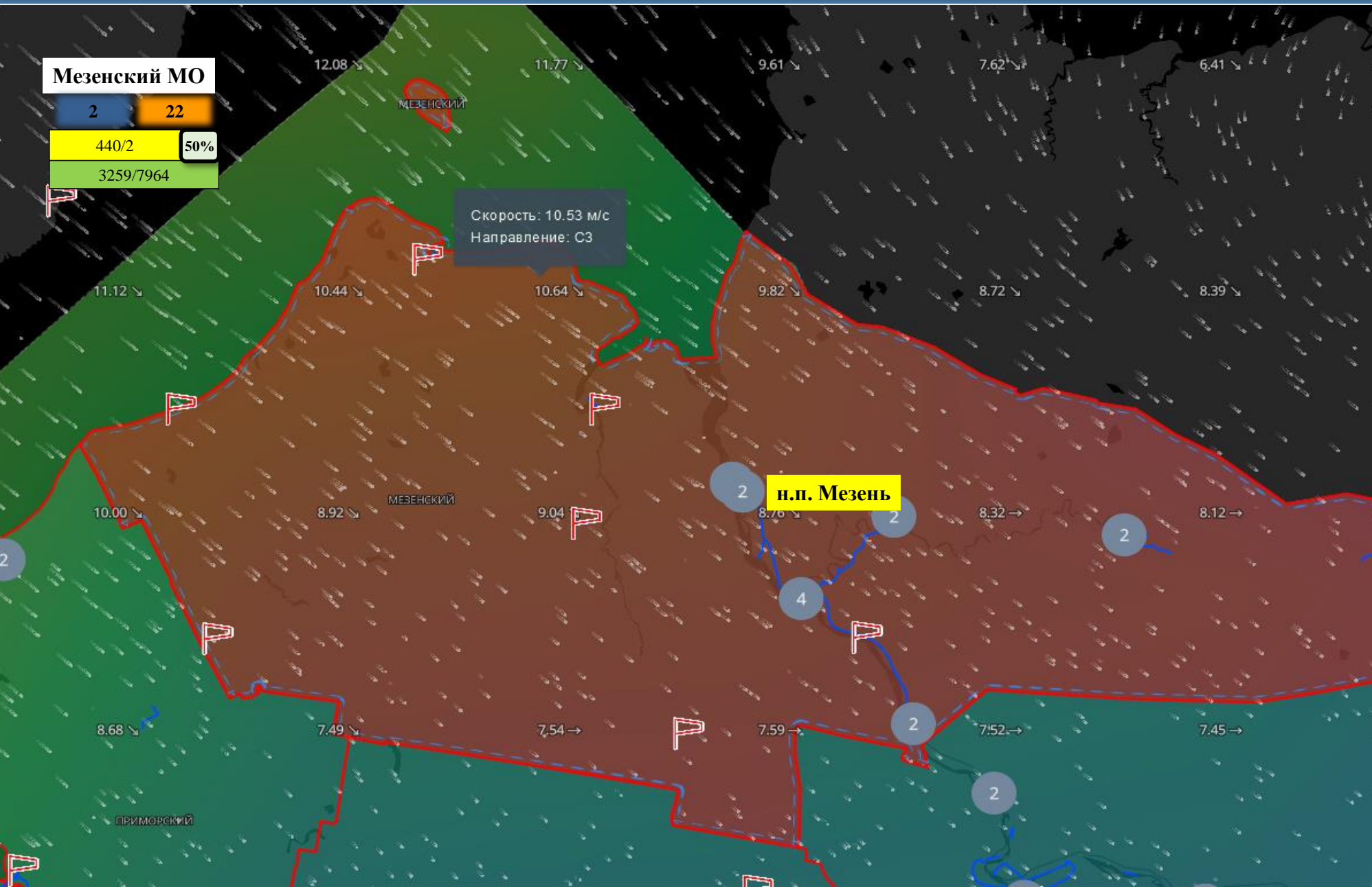
Прогнозируемые данные

ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
08.11.2024  
Исп. Листов Д.О.  
Тел. 3915-1113

Данные при

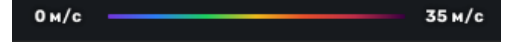


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МЕЗЕНСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



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 09.11.2024 10:00 (UTC+3)  
Прогнозируем: ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
08.11.2024  
Исп. Листов Д.О.  
Тел. 3915-1113

20 км 66.0294Ш, 47.1490Д



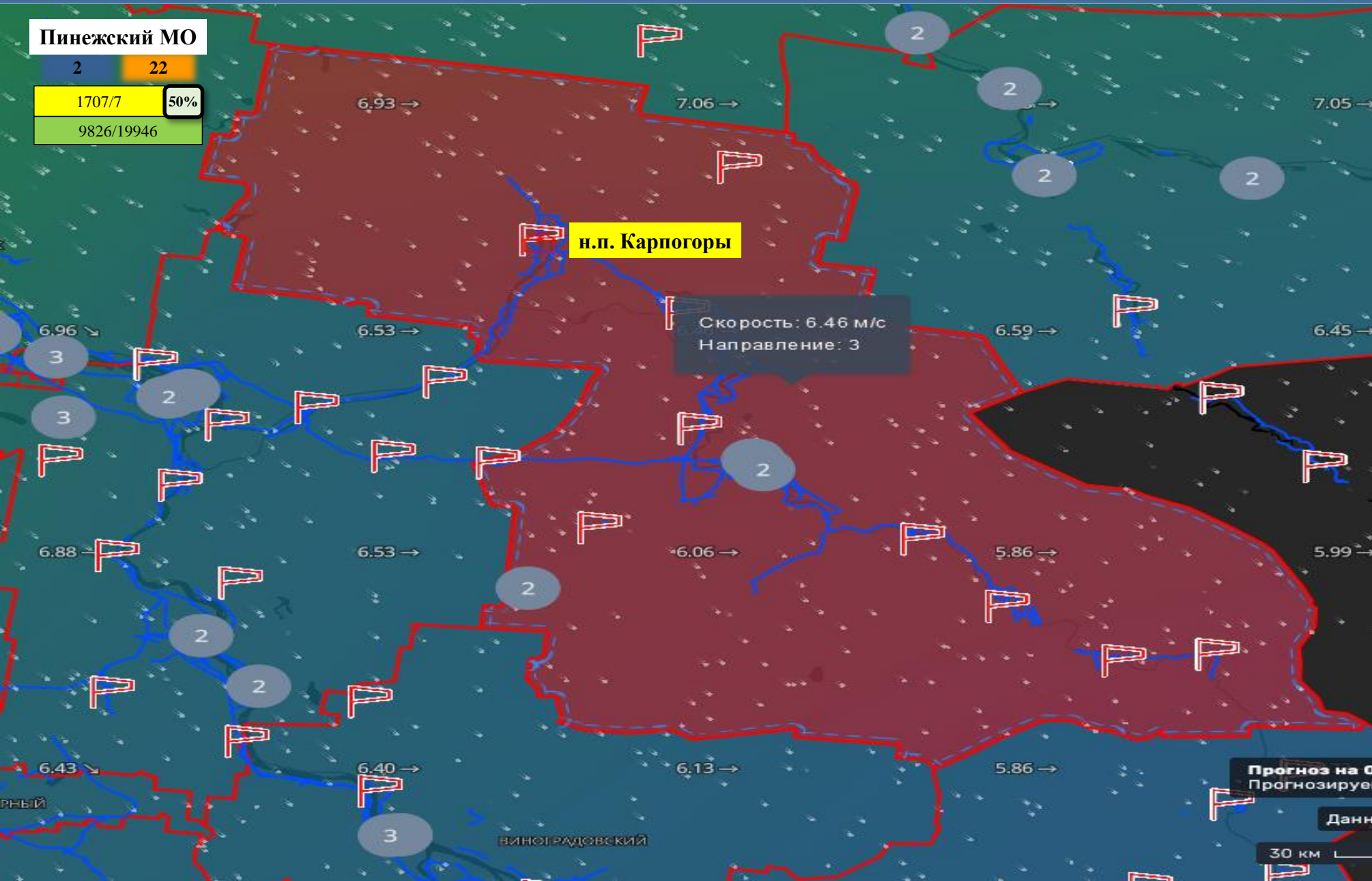
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПИНЕЖСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)

Пинежский МО

2 22

1707/7 50%

9826/19946



н.п. Карпогоры

Скорость: 6.46 м/с  
Направление: 3

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 09.11.2024 12:00  
Прогнозируемые данные по

Данные предоставлены

ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
08.11.2024  
Исп. Листов Д.О.  
Тел. 3915-1113

30 км 64.4954Ш, 46.5433Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВИЛЕГОДСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)

Вилегодский МО

1

17

851/7

50%

5968/8626

5

5.75 →

5.75 →

Скорость: 5.56 м/с  
Направление: 3

5.51 →

2

Вилегодский

Фоминский

н.п. Фоминский

Широкий  
Приток

5.70 →

5.56 →

5.51 →

5.46 →

5.56 →

5.51 →

5.46 →

5.46 →

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  
— 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

🔴 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

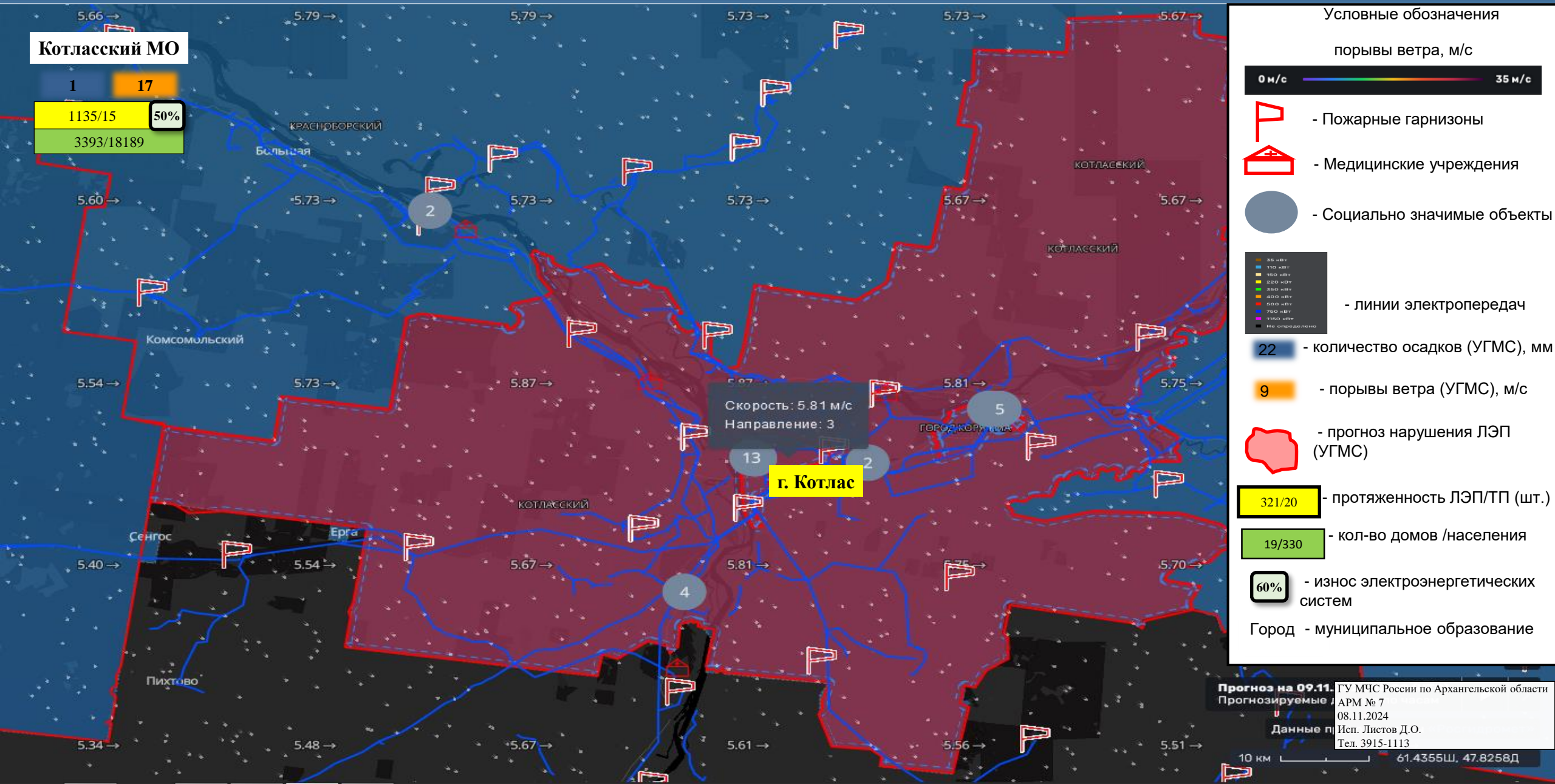
Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.11.2024 1  
Прогнозируемые данные  
Данные предоставлены  
ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
08.11.2024  
Исп. Листов Д.О.  
Тел. 3915-1113

10 км 61.0304Ш, 48.7556Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КОТЛАССКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬЯНСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)

Устьянский МО

1 17

1591/9 50%

10486/24591

Скорость: 5.47 м/с  
Направление: 3

п. Октябрьский

Условные обозначения

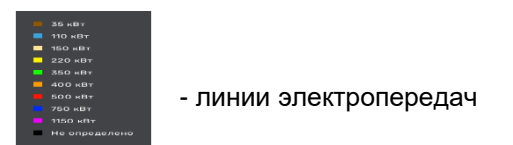
порывы ветра, м/с



- 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

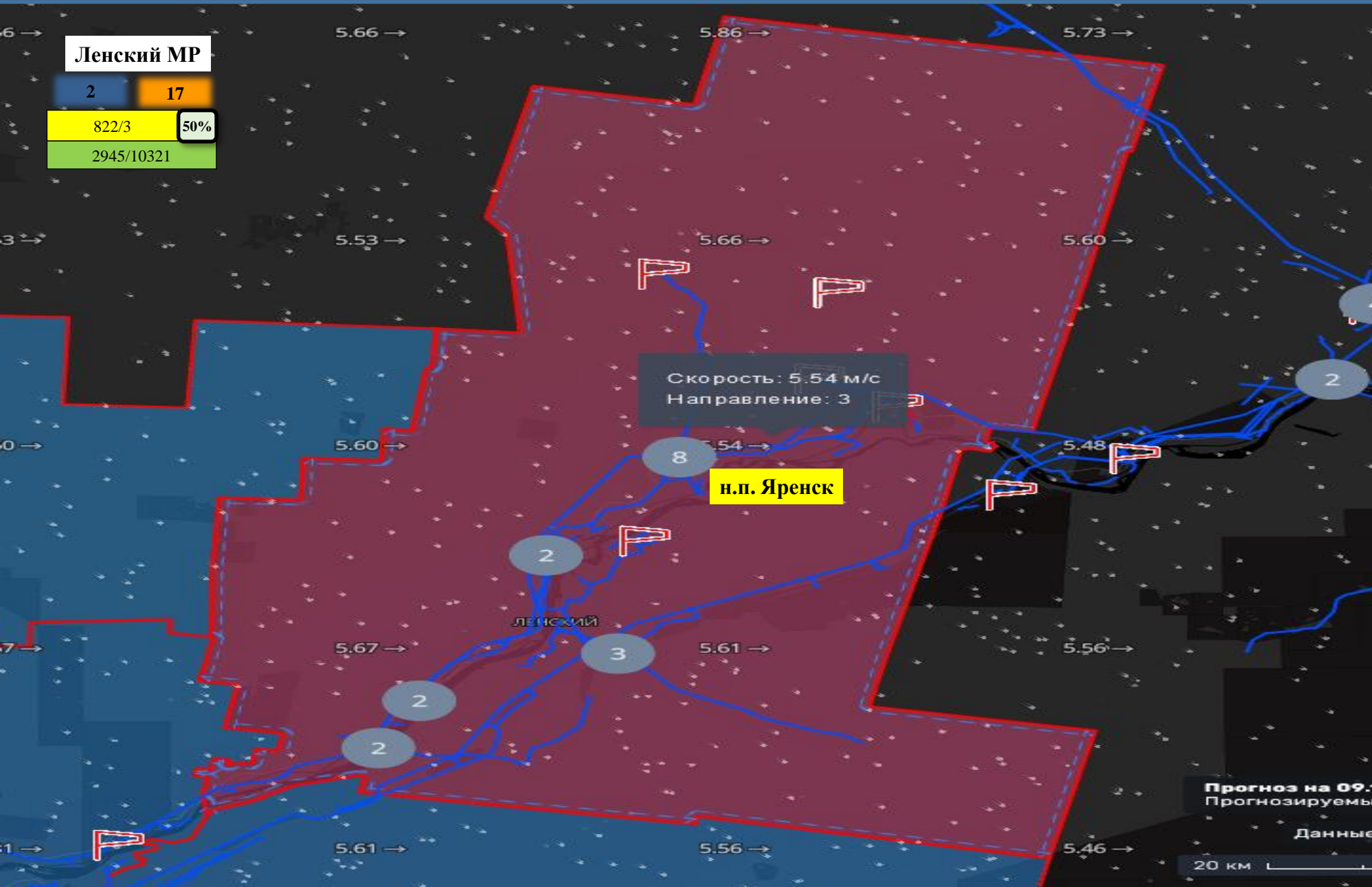
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.11.2024  
Прогнозируемые данные

ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
08.11.2024  
Исп. Листов Д.О.  
Тел. 3915-1113

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНСКОГО МР АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



**Ленский МР**

2 17

822/3 50%

2945/10321

Скорость: 5.54 м/с  
Направление: 3

**н.п. Яренск**

## 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 09.11.2024  
Прогнозируемые данные

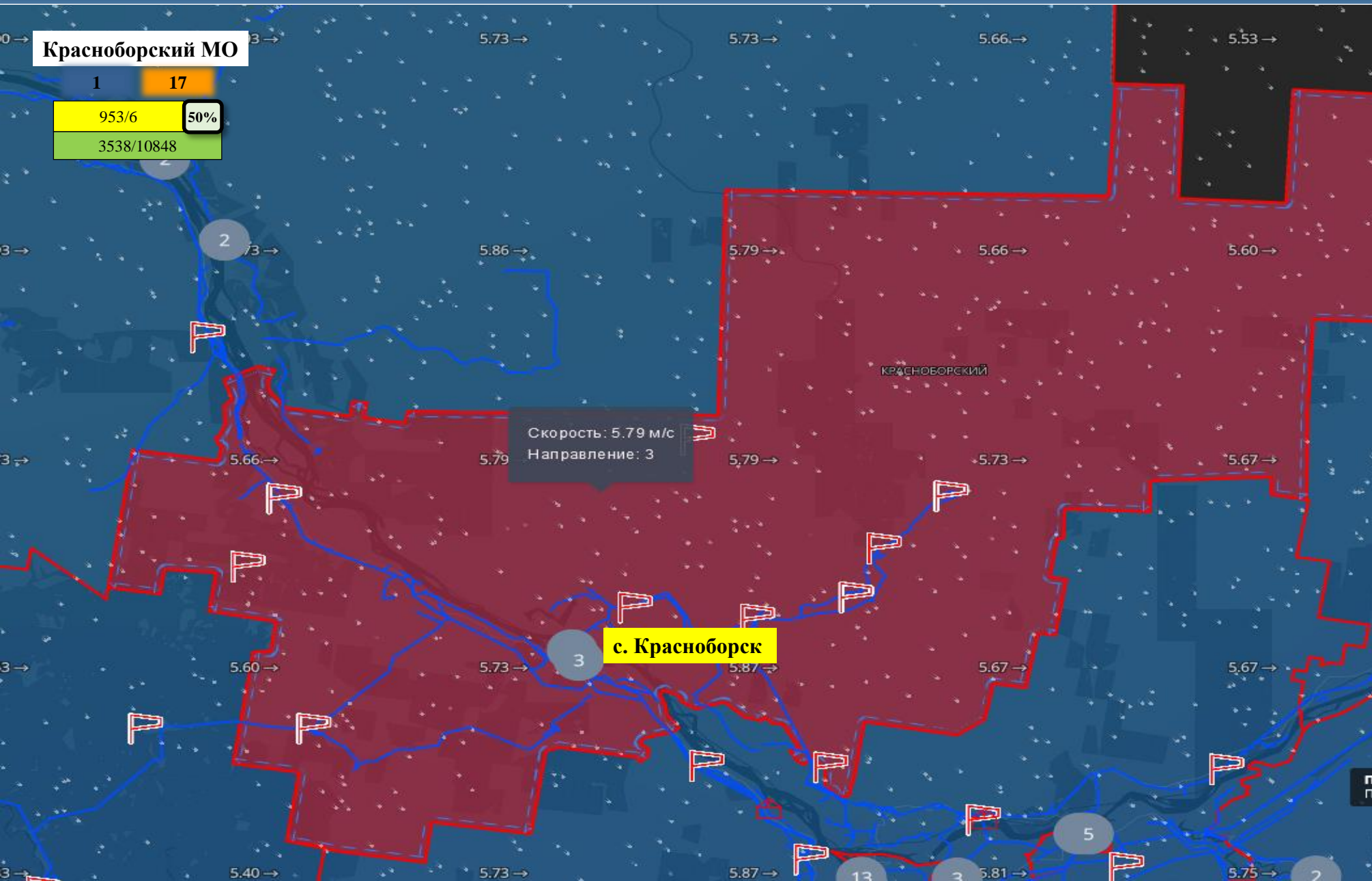
ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
08.11.2024  
Исп. Листов Д.О.  
Тел. 3915-1113

20 км

62.1506Ш, 49.8859Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОБОРСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



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

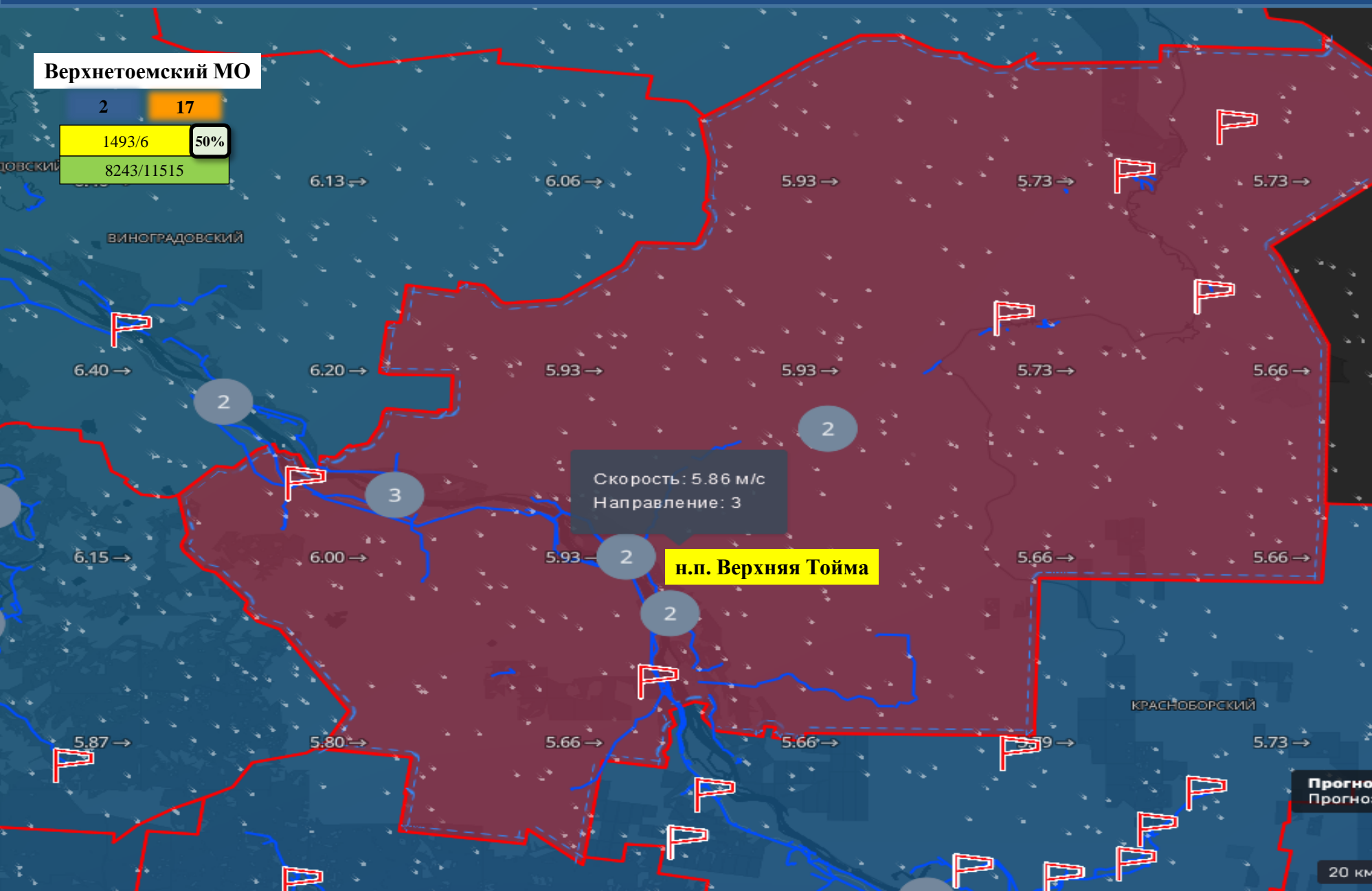
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

**Прогноз на 09.11.** ГУ МЧС России по Архангельской области  
 Прогнозируемые АРМ № 7  
 08.11.2024  
 Данные п Исп. Листов Д.О.  
 Тел. 3915-1113

10 км 62.0489Ш, 47.5713Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЕРХНЕТОЕМСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



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

**Прогноз на 09.11.2024 10:00 (UTC)**  
 Прогнозируемые данные

ГУ МЧС России по Архангельской области  
 АРМ № 7  
 08.11.2024  
 Исп. Листов Д.О.  
 Тел. 3915-1113

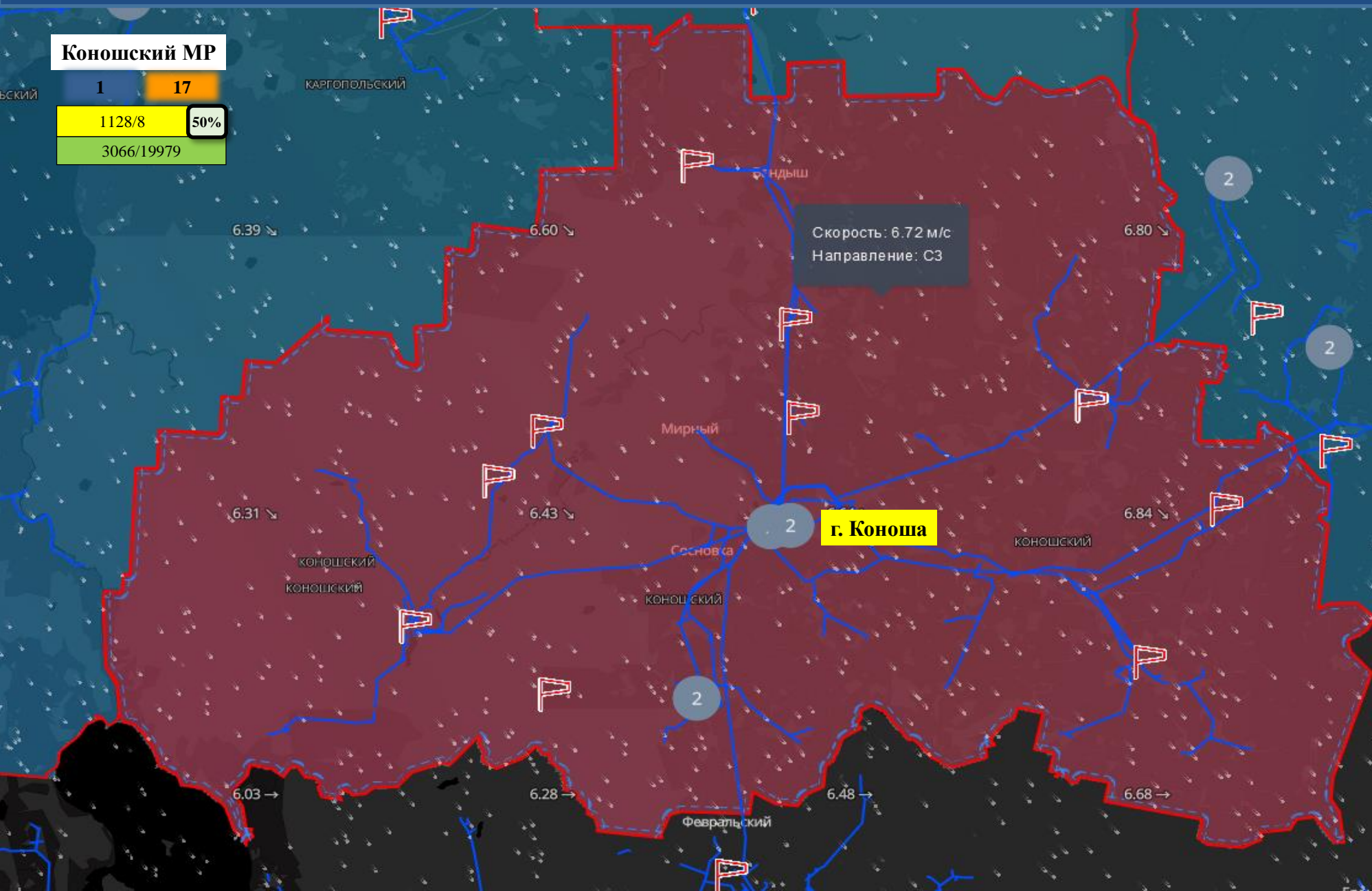
Данные предоставлены

20 км

62.4562Ш, 46.7439Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КОНОШСКОГО МР АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



**Коношский МР**

1 17

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

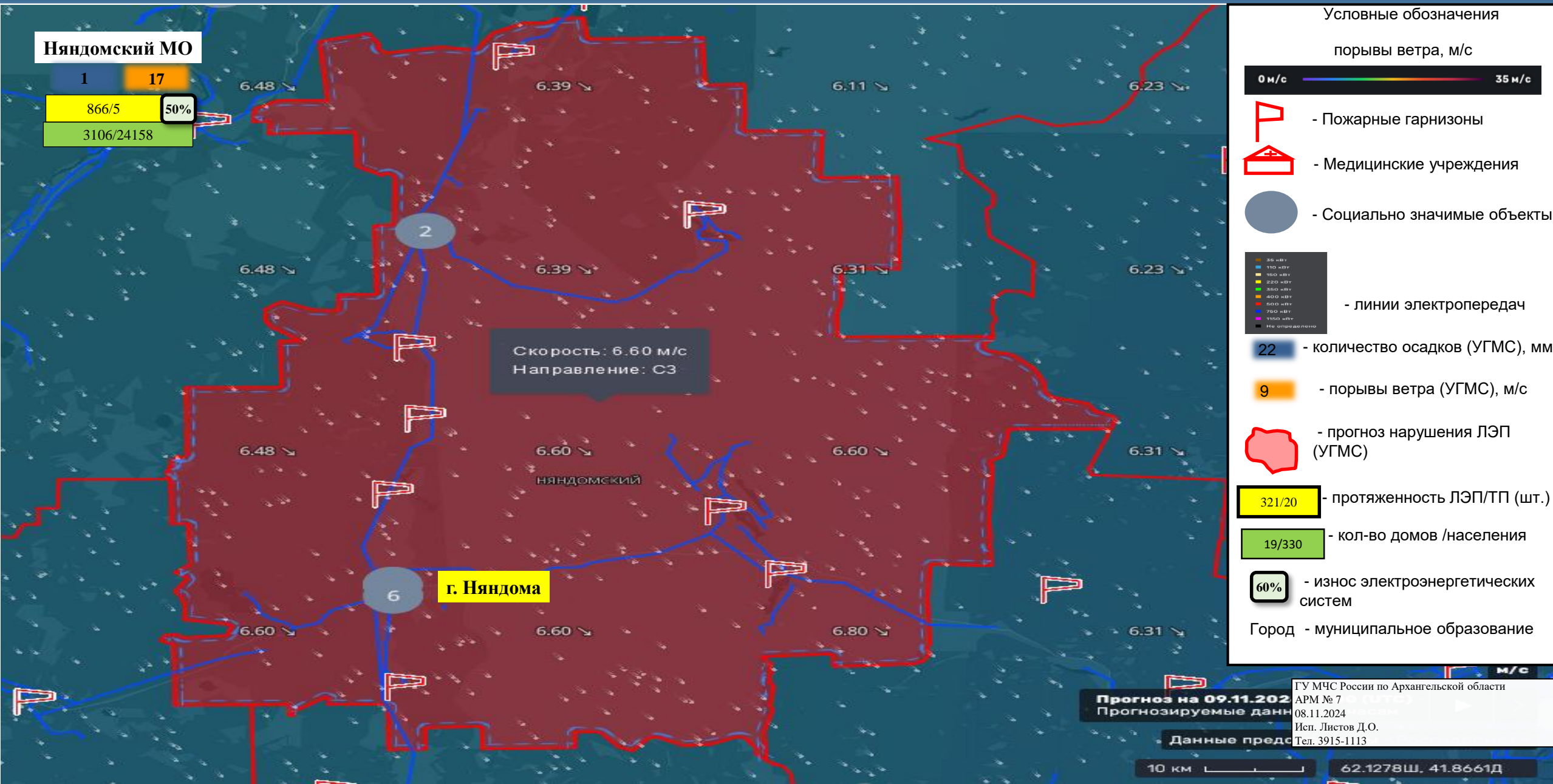
Прогноз на 09.11.2024 12:00 (UTC)  
Прогнозируемый  
ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
08.11.2024  
Исп. Листов Д.О.  
Тел. 3915-1113

Данные

10 км 61.1055Ш, 41.4771Д

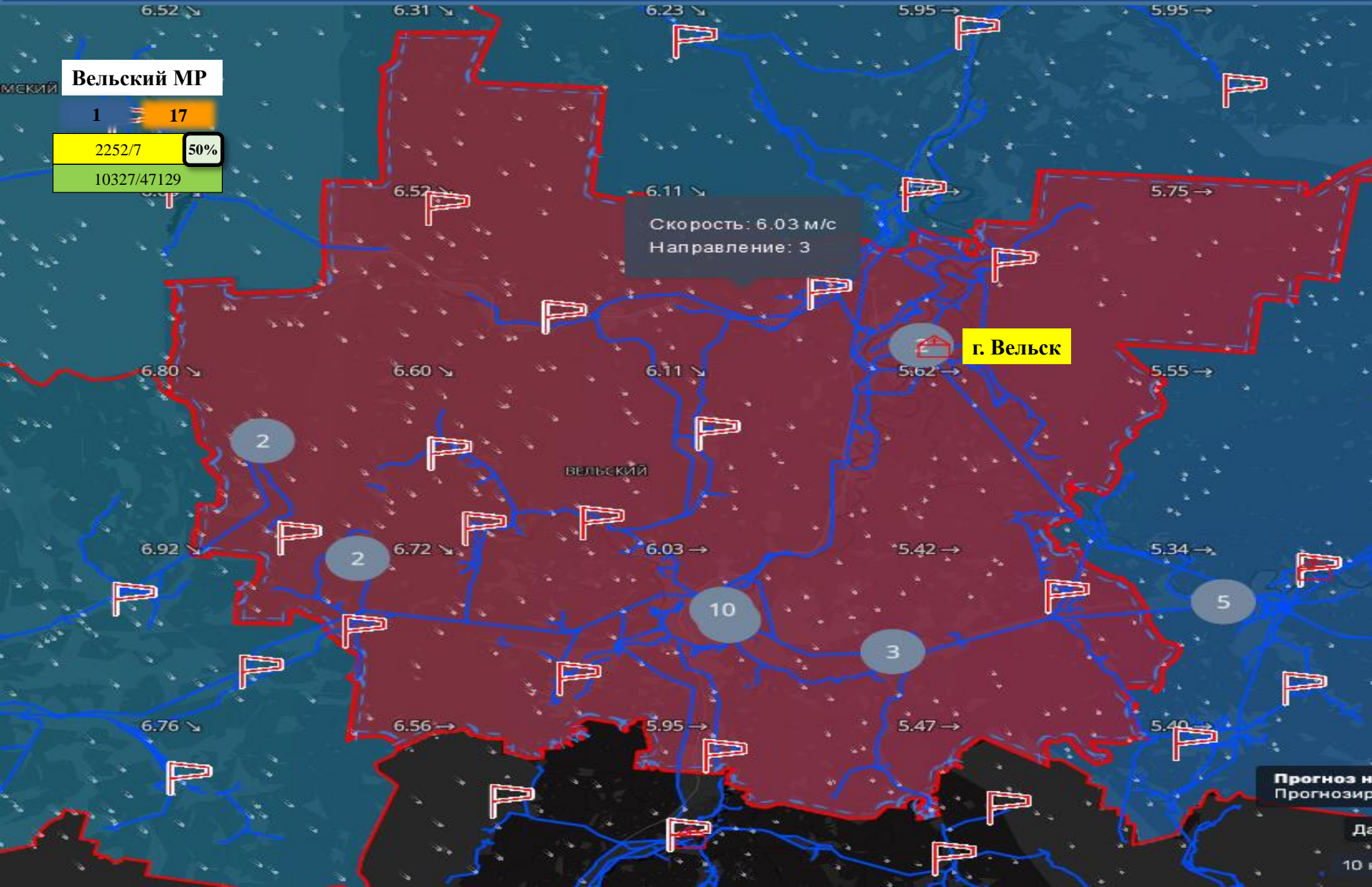


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НЯНДОМСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЕЛЬСКОГО МР АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



**Вельский МР**

1 — 17

2252/7    50%

10327/47129

Скорость: 6.03 м/с  
Направление: 3

**г. Вельск**

## Условные обозначения



порывы ветра, м/с

- Пожарные гарнизоны

- Медицинские учреждения

- Социально значимые объекты

- линии электропередач

- 25 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

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 09.11.2024 12:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные

ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
08.11.2024  
Исп. Листов Д.О.  
Тел. 3915-1113

10 км      61.3515Ш, 43.2957Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ШЕНКУРСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)

Шенкурский МО

1 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

Скорость: 6.15 м/с  
Направление: 3

н.п. Шенкурск

Прогноз на 09.11.20  
Прогнозируемые данные

Данные предоставлены

ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
08.11.2024  
Исп. Листов Д.О.  
Тел. 3915-1113

10 км 62.2007Ш, 43.8743Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КАРГОПОЛЬСКОГО МО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)

Каргопольский МО

1 17  
1147/7 50%  
6722/16227


2 Скорость: 6.57 м/с  
Направление: СЗ


н.п. Каргополь

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

Прогноз на 09.11.2024 1  
Прогнозируемые данные

Данные предост

ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
08.11.2024  
Исп. Листов Д.О.  
Тел. 3915-1113  
61.5900Ш, 40.1480Д

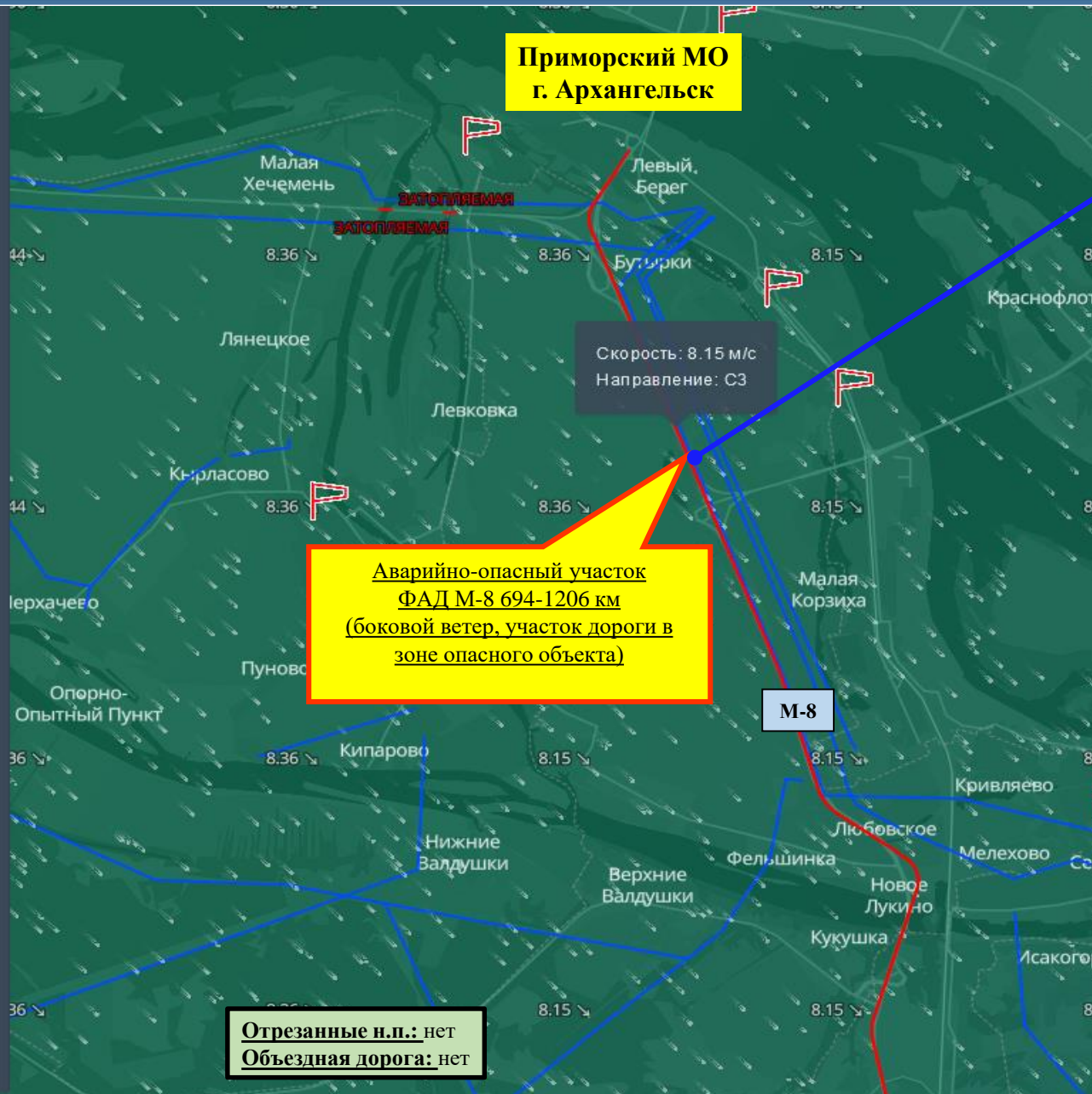
10 км



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ М-8 694-1206 КМ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ НА 09.11.2024)

## Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

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»



## Камера ФАД



### Условные обозначения

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

**Прогноз на 08.11.2024**  
 АРМ № 7  
 08.11.2024  
 Исп. Листов Д.О.  
 Тел. 3915-1113

ГУ МЧС России по Архангельской области

1 км 64.4922Ш, 40.5606Д



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 09.11.2024)



**Холмогорский МО  
д. Копачево**

Скорость: 6.81 м/с  
Направление: 3

**М-8**







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

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

**Камера ФАД**



км 1128+225 а/д М-8  
"Холмогоры" г. Архангельск

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

**Прогноз на 09.11.2024 12:00 (авто)**  
Прогнозируемые данные

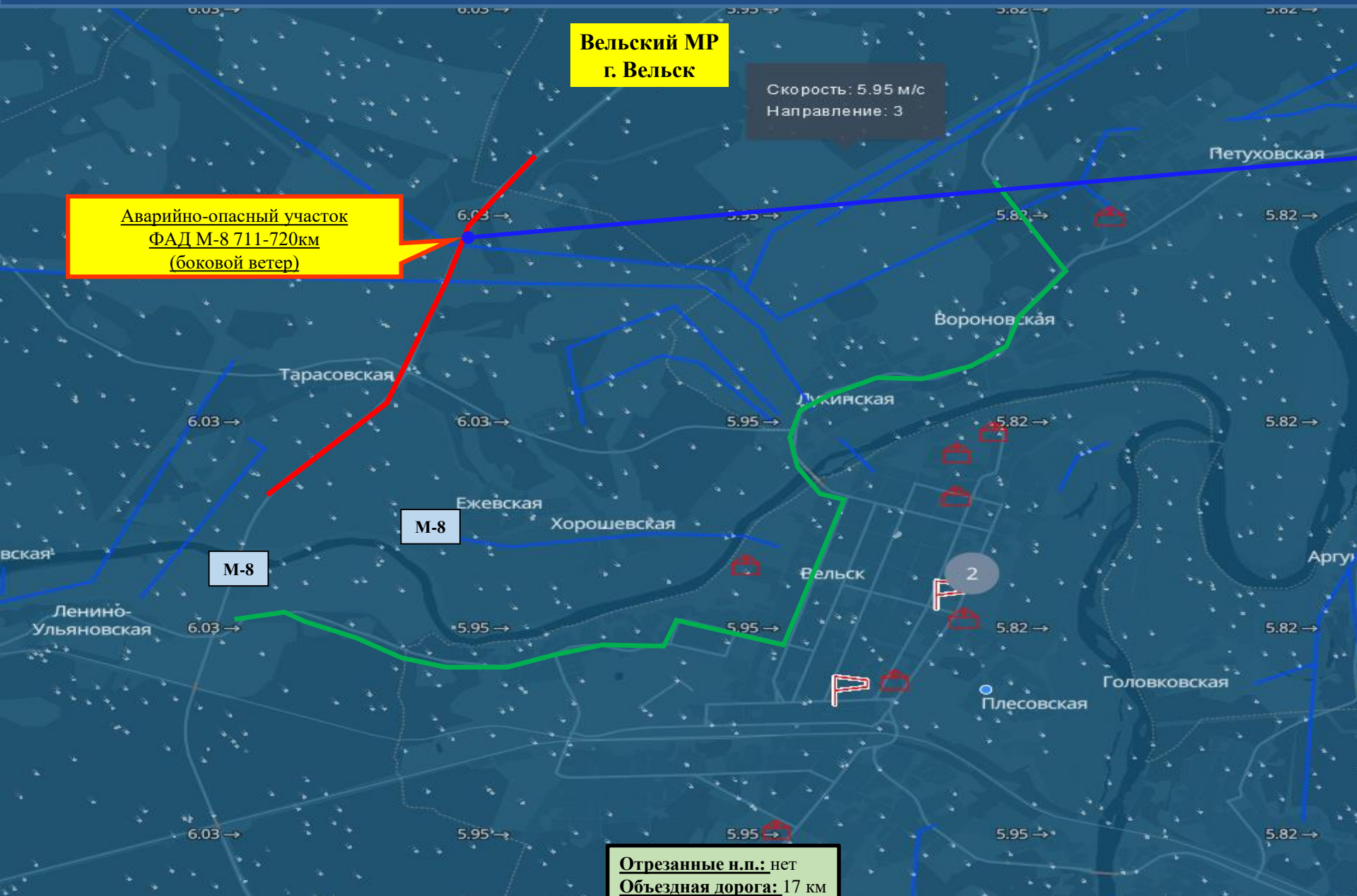
Данные предоставлены

ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
08.11.2024  
Исп. Листов Д.О.  
Тел. 3915-1113

1 км

63.9570Ш, 41.6583Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ М-8 711 – 720 КМ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ НА 09.11.2024)



**Вельский МР**  
г. Вельск

Скорость: 5.95 м/с  
Направление: 3

**Аварийно-опасный участок**  
**ФАД М-8 711-720км**  
(боковой ветер)



Камера ФАД

км 722 + 000 а/д М-8  
"Холмогоры" г. Архангельск

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

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** 17 км

**Прогноз на 09.11.2024**  
Прогнозируемые данные  
ГУ МЧС России по Архангельской области  
АРМ № 7  
08.11.2024  
Исп. Листов Д.О.  
Тел. 3915-1113  
500 м 61.1000Ш, 42.1369Д