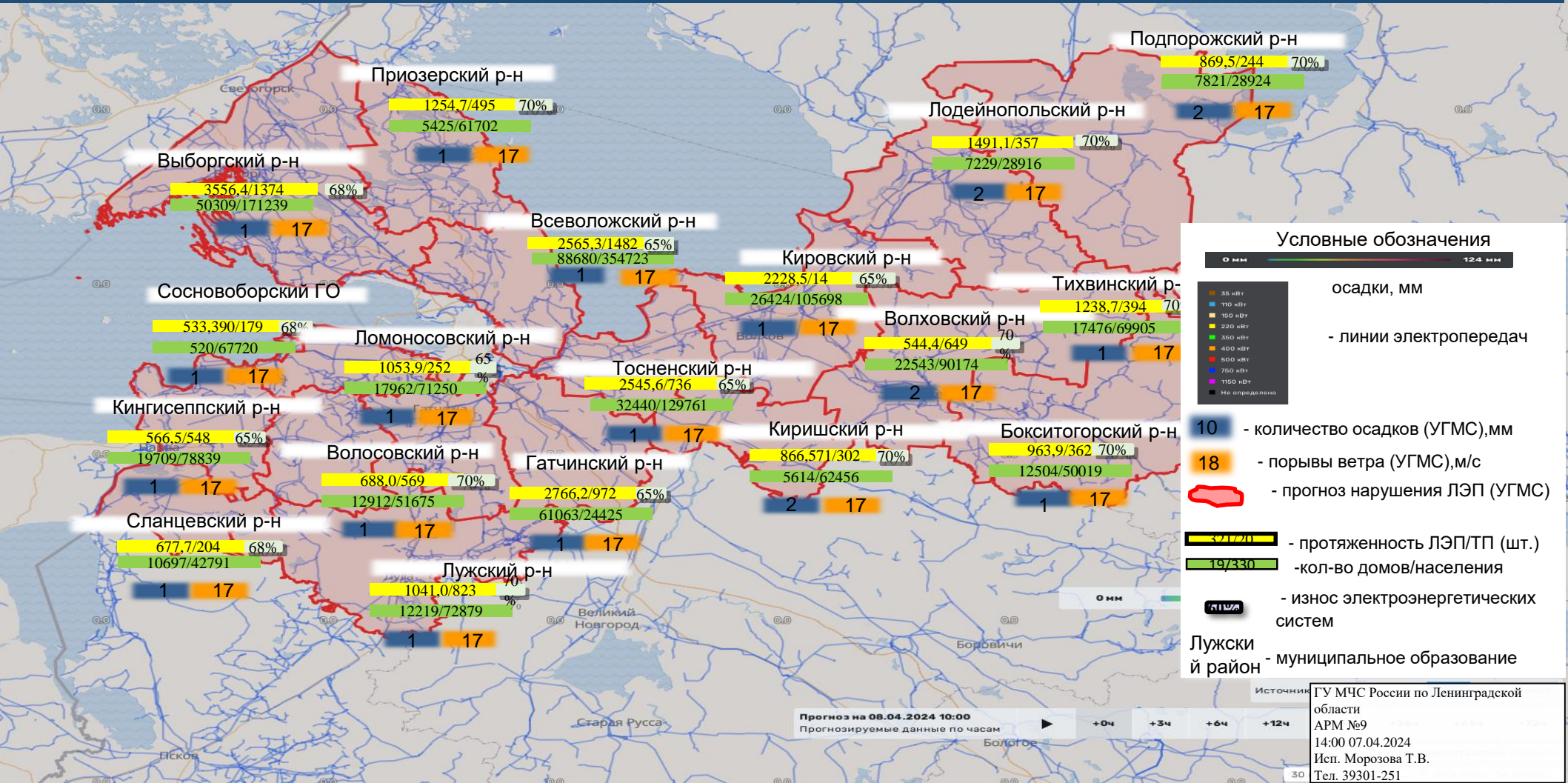


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.04.2024)



**Приозерский р-н**

1254,7/495 70%  
5425/61702

**Подпорожский р-н**

869,5/244 70%  
7821/28924

**Лодейнопольский р-н**

1491,1/357 70%  
7229/28916

**Выборгский р-н**

3556,4/1374 68%  
50309/171239

**Всеголовский р-н**

2565,3/1482 65%  
88680/354723

**Кировский р-н**

2228,5/14 65%  
26424/105698

**Тихвинский р-н**

1238,7/394 70%  
17476/69905

**Сосновоборский ГО**

533,390/179 68%  
520/67720

**Ломоносовский р-н**

1053,9/252 65%  
17962/71250

**Тосненский р-н**

2545,6/736 65%  
32440/129761

**Волховский р-н**

544,4/649 70%  
22543/90174

**Кингисеппский р-н**

566,5/548 65%  
19709/78839

**Волосовский р-н**

688,0/569 70%  
12912/51675

**Гатчинский р-н**

2766,2/972 65%  
61063/24425

**Киришский р-н**

866,571/302 70%  
5614/62456

**Бокситогорский р-н**

963,9/362 70%  
12504/50019

**Сланцевский р-н**

677,7/204 68%  
10697/42791

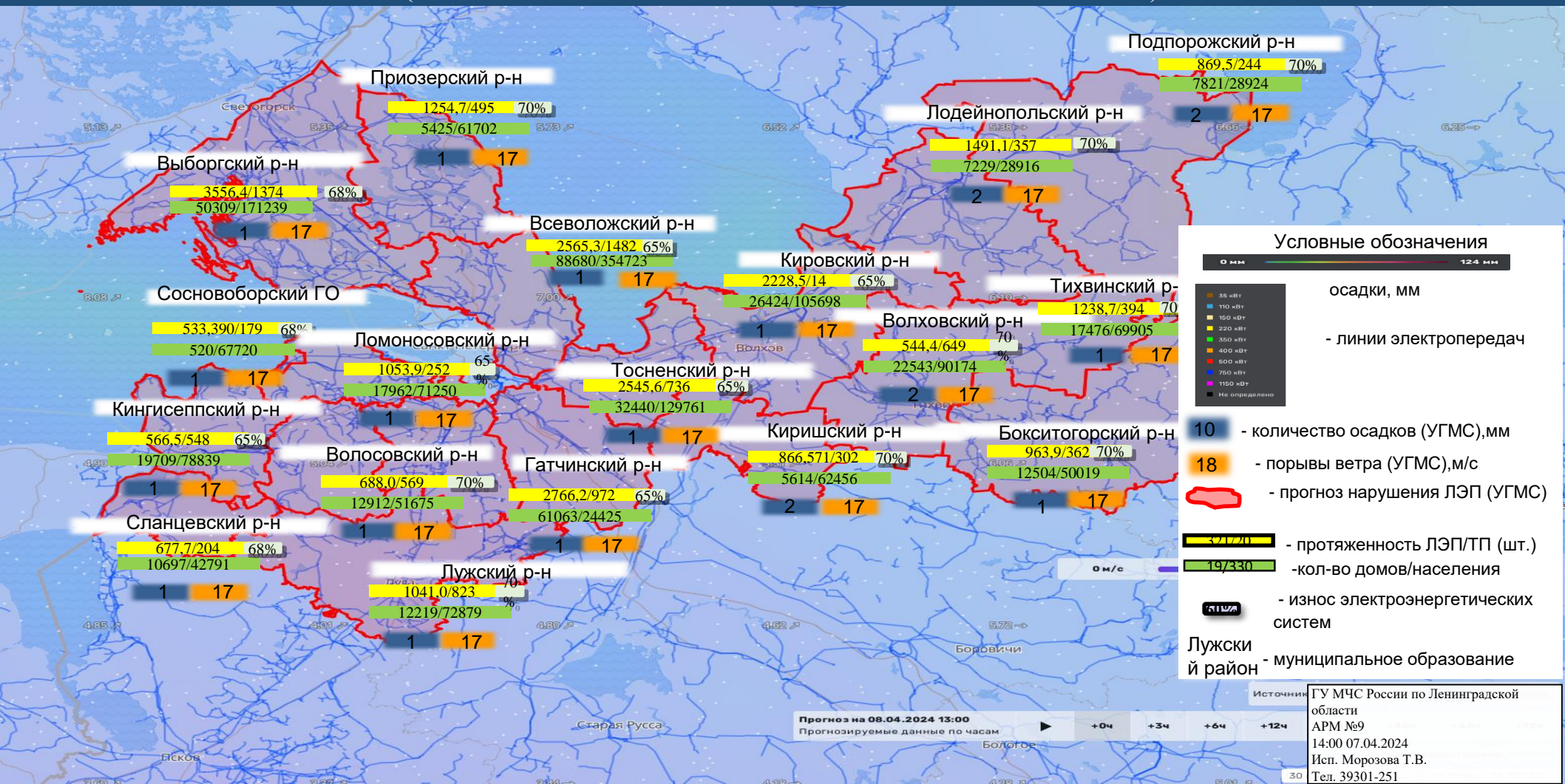
**Лужский р-н**

1041,0/823 70%  
12219/72879

Прогноз на 08.04.2024 10:00  
Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +3ч, +6ч, +12ч

Источники: ГУ МЧС России по Ленинградской области, АРМ №9, 14:00 07.04.2024, Исп. Морозова Т.В., Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.04.2024)



**Подпорожский р-н**  
869,5/244 70%  
7821/28924

**Лодейнопольский р-н**  
1491,1/357 70%  
7229/28916

**Приозерский р-н**  
1254,7/495 70%  
5425/61702

**Выборгский р-н**  
3556,4/1374 68%  
50309/171239

**Всеволожский р-н**  
2565,3/1482 65%  
88680/354723

**Кировский р-н**  
2228,5/14 65%  
26424/105698

**Тихвинский р-н**  
1238,7/394 70%  
17476/69905

**Сосновоборский ГО**  
533,390/179 68%  
520/67720

**Ломоносовский р-н**  
1053,9/252 65%  
17962/71250

**Тосненский р-н**  
2545,6/736 65%  
32440/129761

**Волховский р-н**  
544,4/649 70%  
22543/90174

**Кингисеппский р-н**  
566,5/548 65%  
19709/78839

**Волосовский р-н**  
688,0/569 70%  
12912/51675

**Гатчинский р-н**  
2766,2/972 65%  
61063/24425

**Киришский р-н**  
866,571/302 70%  
5614/62456

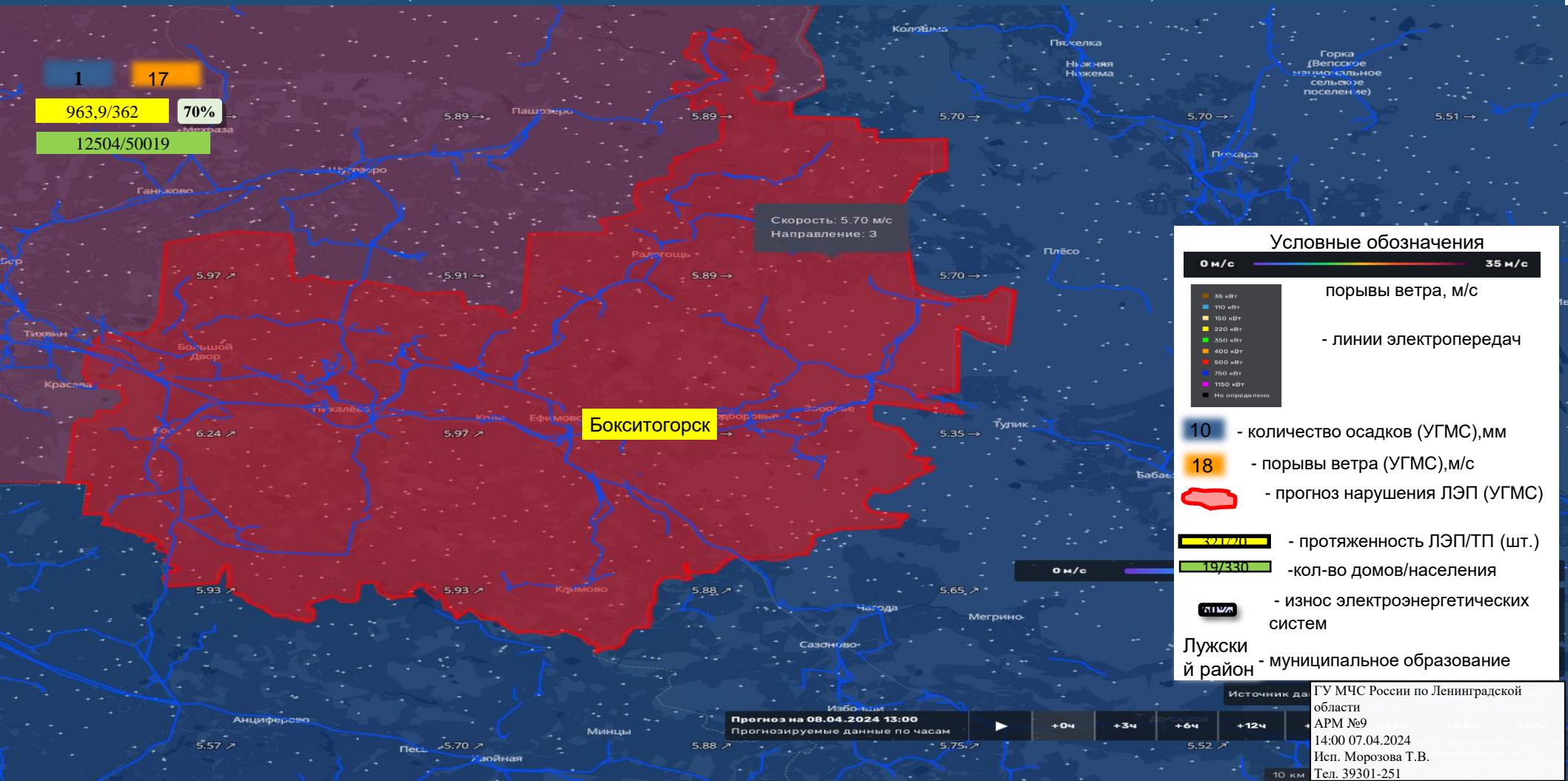
**Бокситогорский р-н**  
963,9/362 70%  
12504/50019

**Сланцевский р-н**  
677,7/204 68%  
10697/42791

**Лужский р-н**  
1041,0/823 70%  
12219/72879

**Лужский р-н**  
1041,0/823 70%  
12219/72879

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОКСИТОГОРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.04.2024)



1 17  
963,9/362 70%  
12504/50019

Скорость: 5,70 м/с  
Направление: 3

Бокситогорск

### Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

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

порывы ветра, м/с

- линии электропередач

10 - количество осадков (УГМС), мм

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

— (red outline) - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

963,9/362 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

12504/50019 - кол-во домов/населения

ИЗНОС - износ электроэнергетических систем

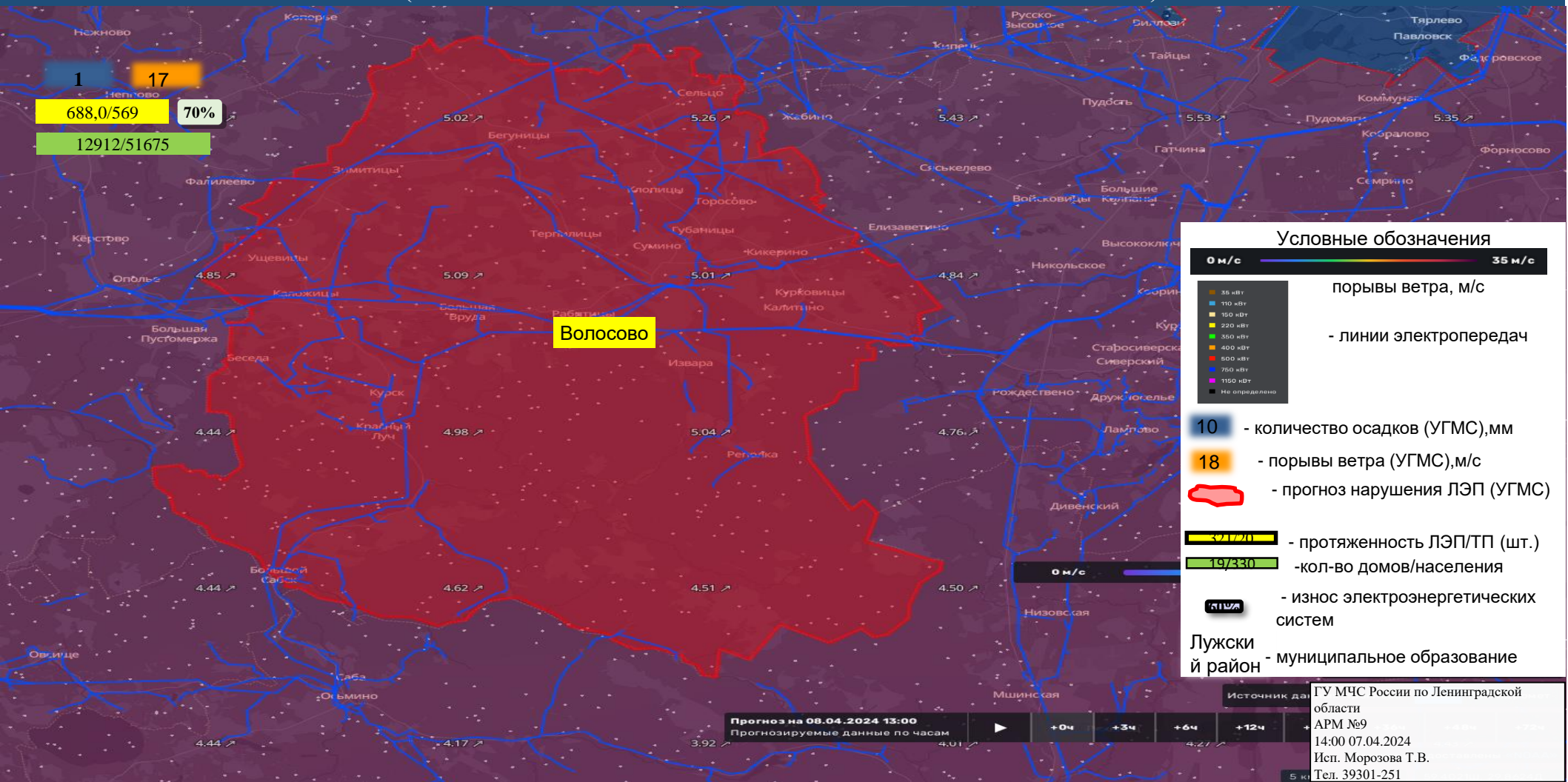
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 08.04.2024 13:00  
Прогнозируемые данные по часам

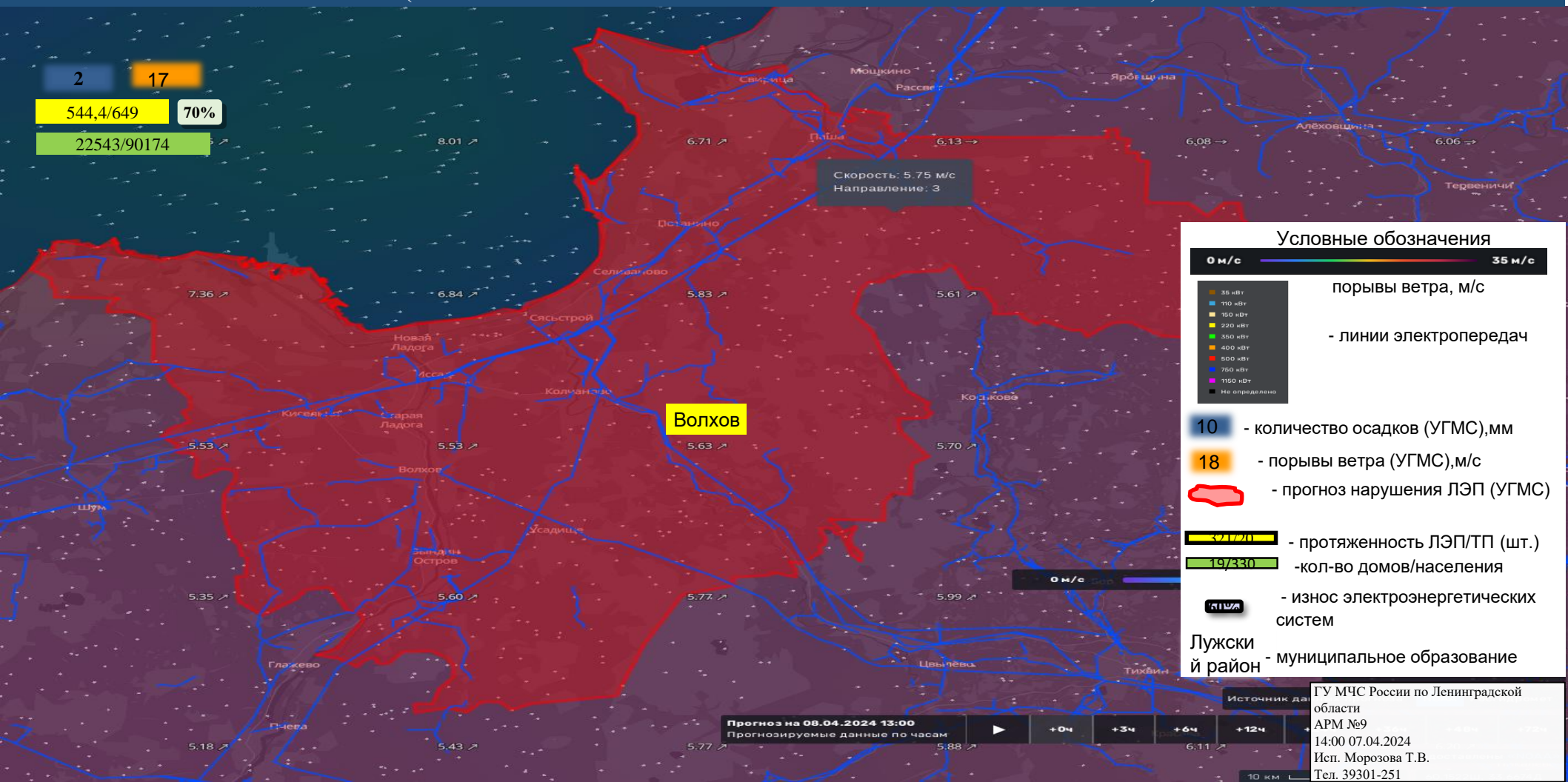
+0ч +3ч +6ч +12ч

Источник да  
ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
14:00 07.04.2024  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

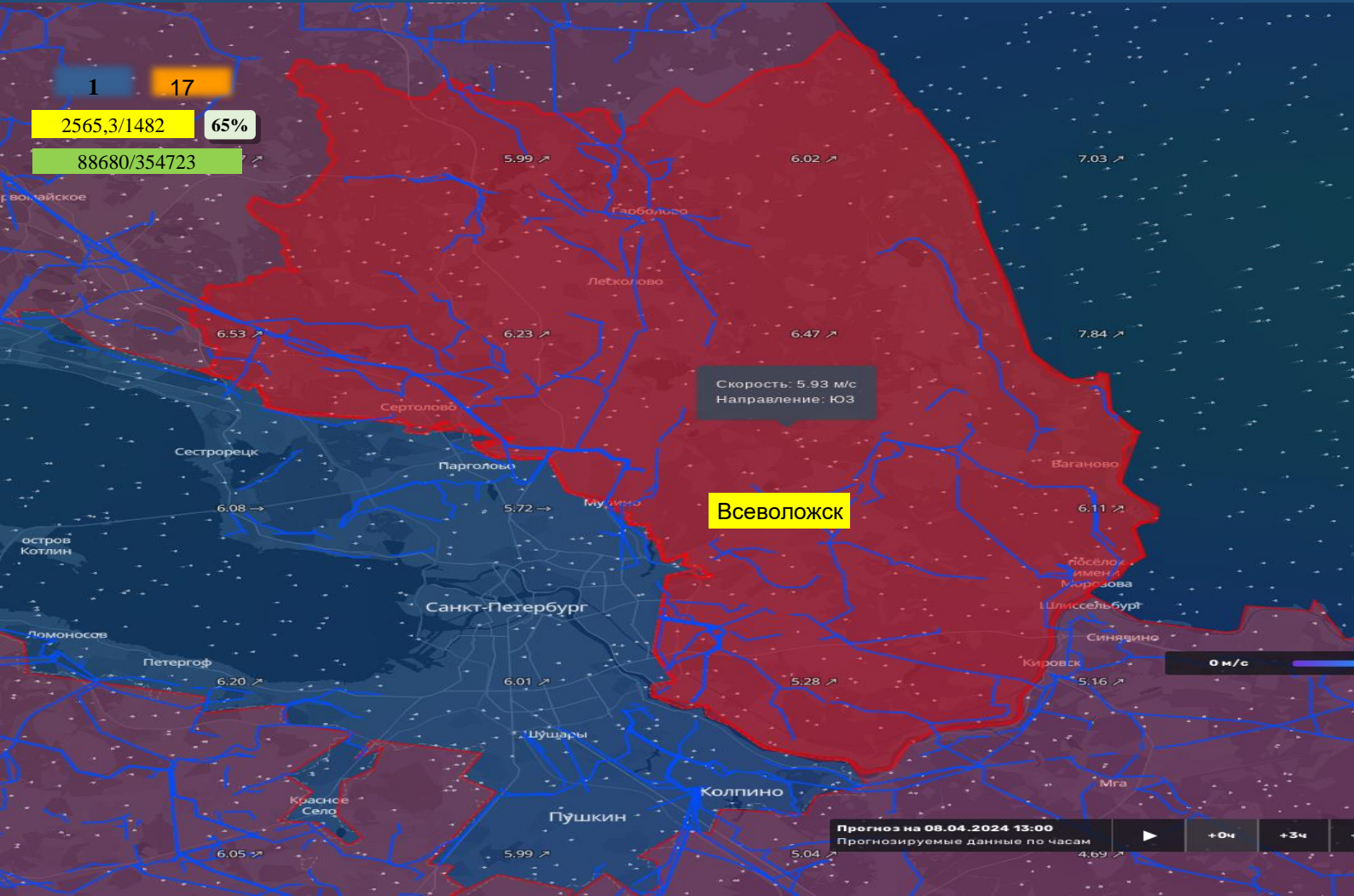
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.04.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛХОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.04.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.04.2024)



### Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

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

порывы ветра, м/с

- линии электропередач

10 - количество осадков (УГМС), мм

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

— (red outline) - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

— (yellow box) - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

— (green box) - кол-во домов/населения

— (black box) - износ электроэнергетических систем

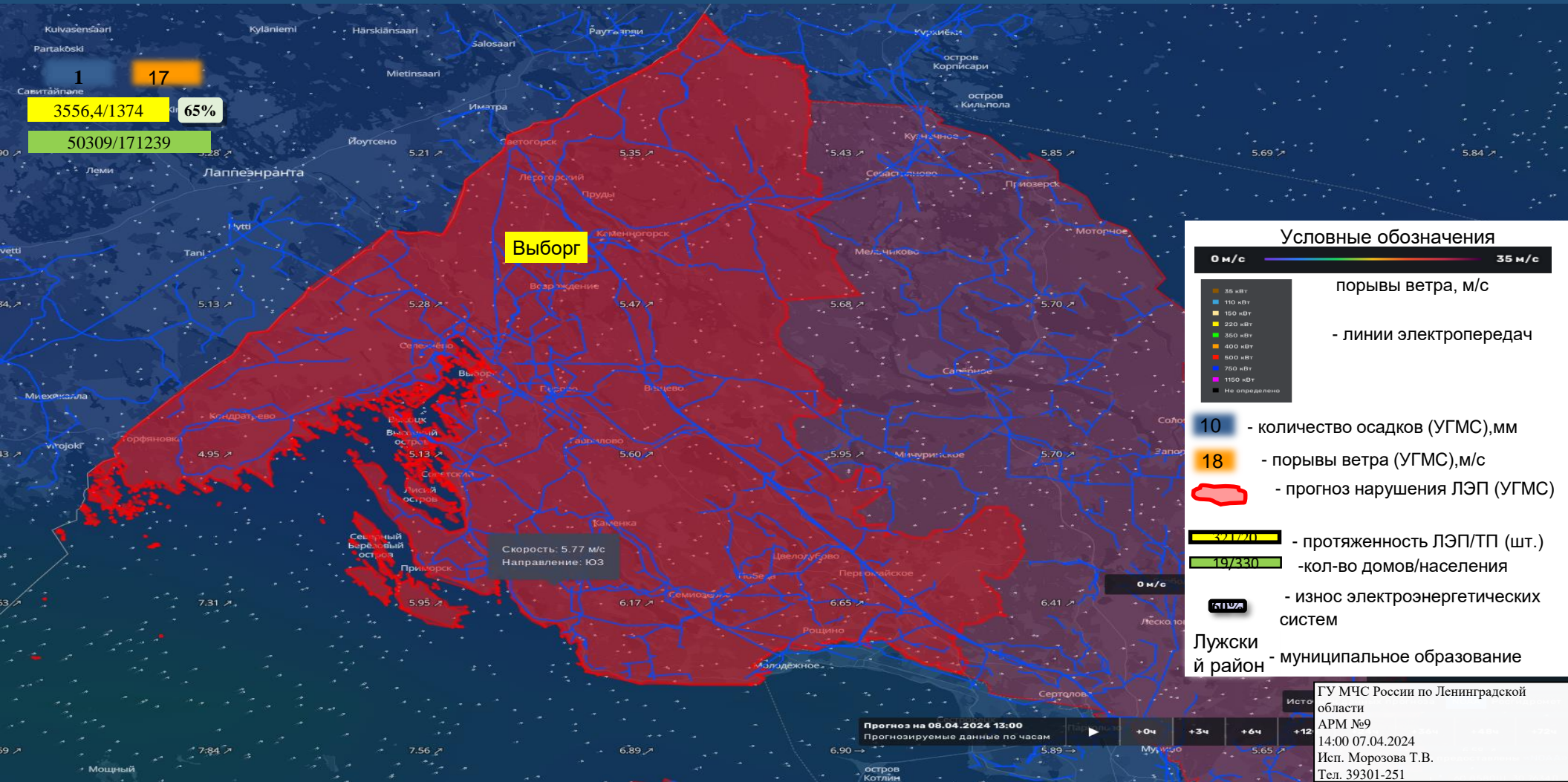
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 08.04.2024 13:00  
Прогнозируемые данные по часам

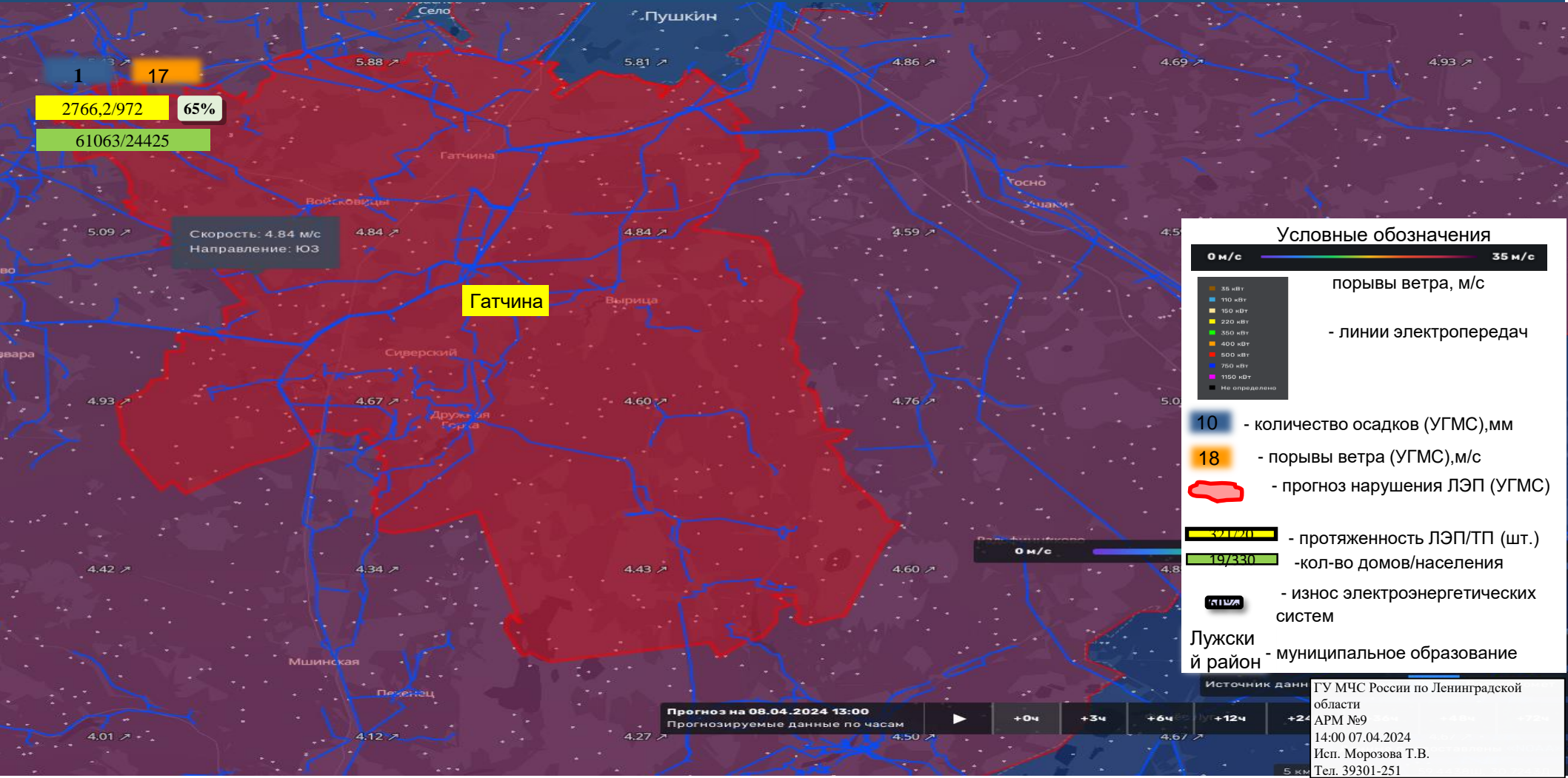
0ч +0ч +3ч +6ч +12ч

Источник данных: ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
14:00 07.04.2024  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.04.2024)

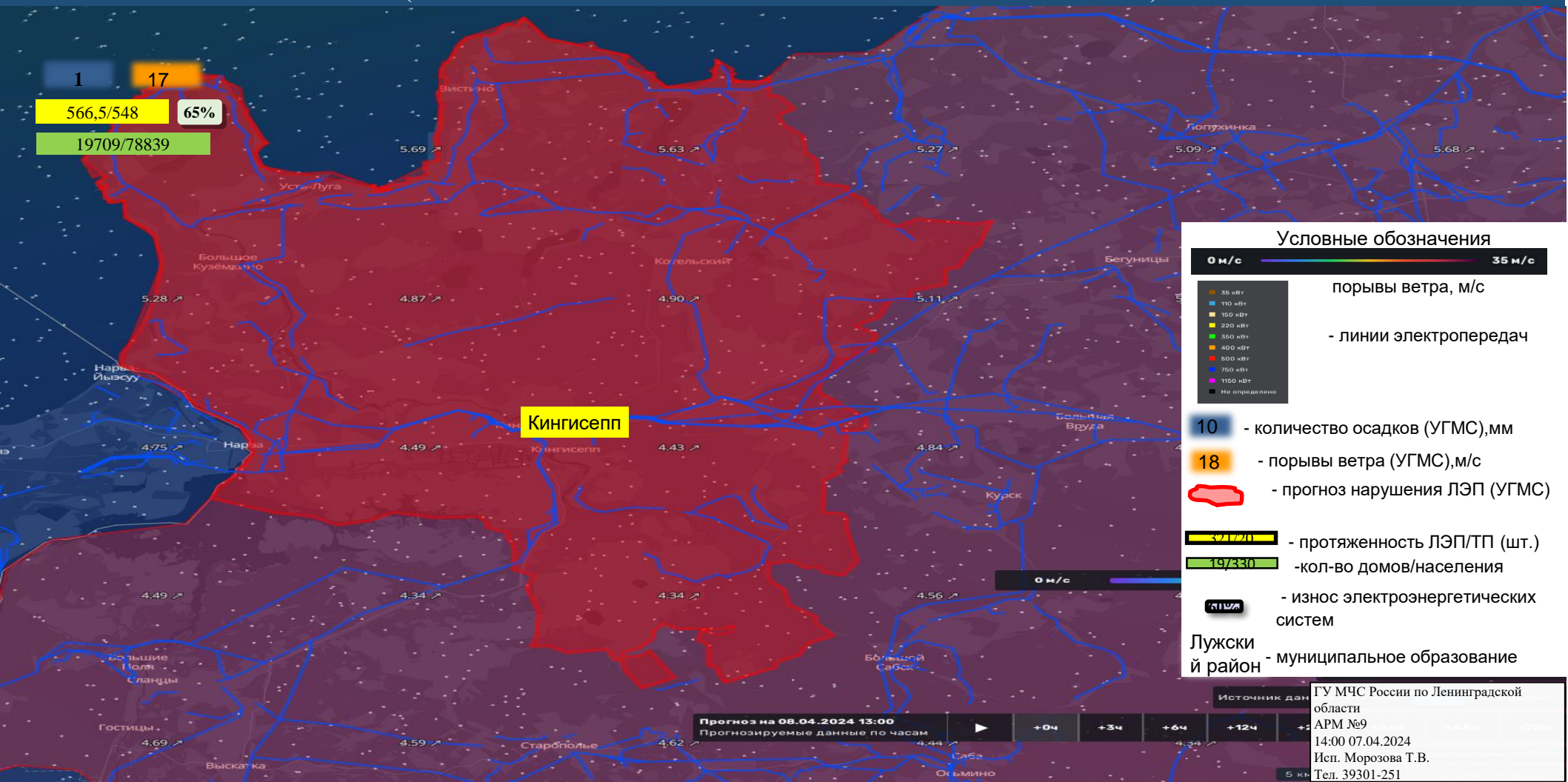


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГАТЧИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.04.2024)

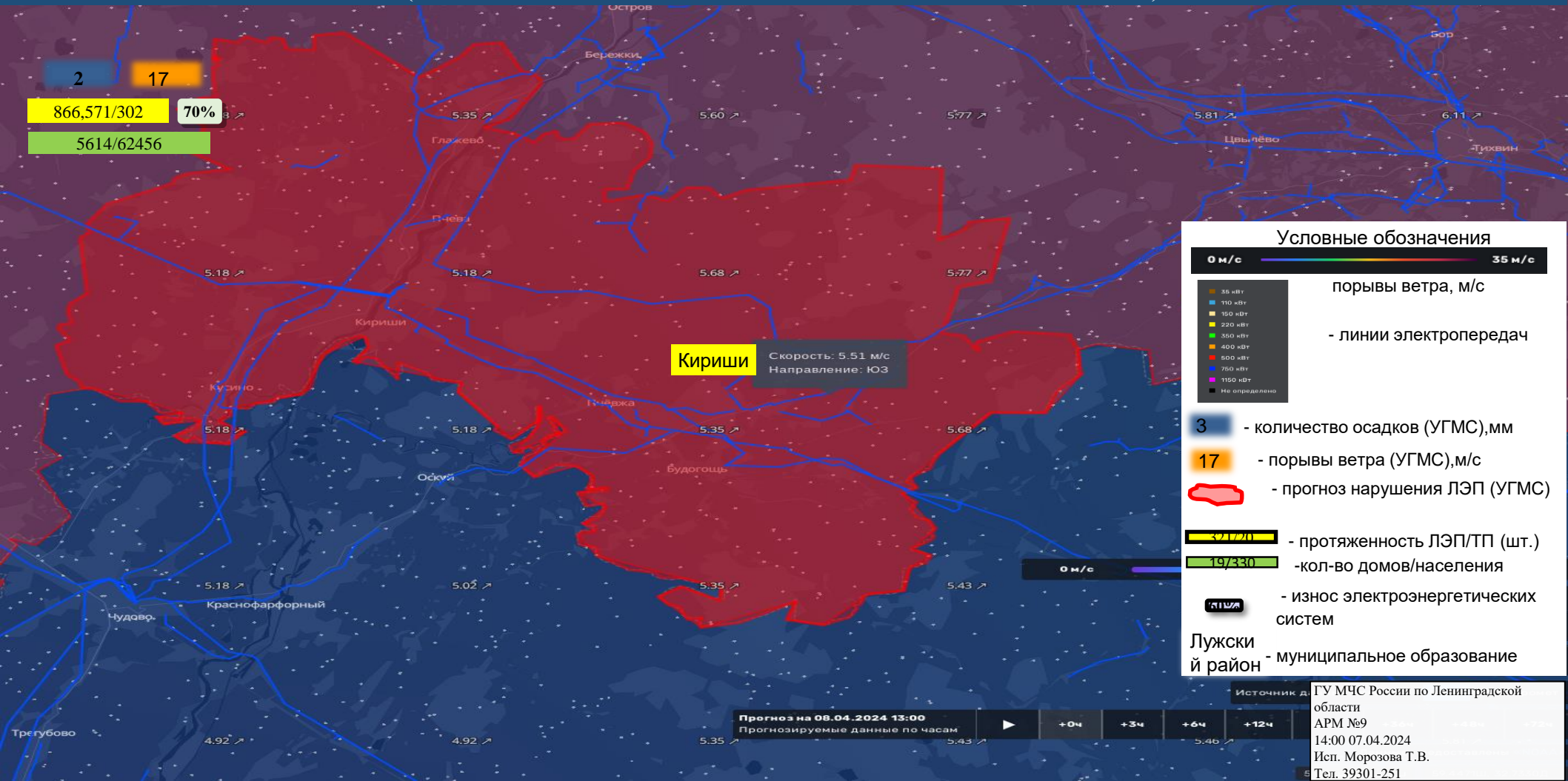




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИНГИСЕППСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.04.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРИШСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.04.2024)



2 17  
866,571/302 70%  
5614/62456

**Кириши** Скорость: 5.51 м/с  
Направление: ЮЗ

### Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

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

порывы ветра, м/с

- линии электропередач

3 - количество осадков (УГМС), мм

17 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

866,571/302 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

5614/62456 - кол-во домов/населения

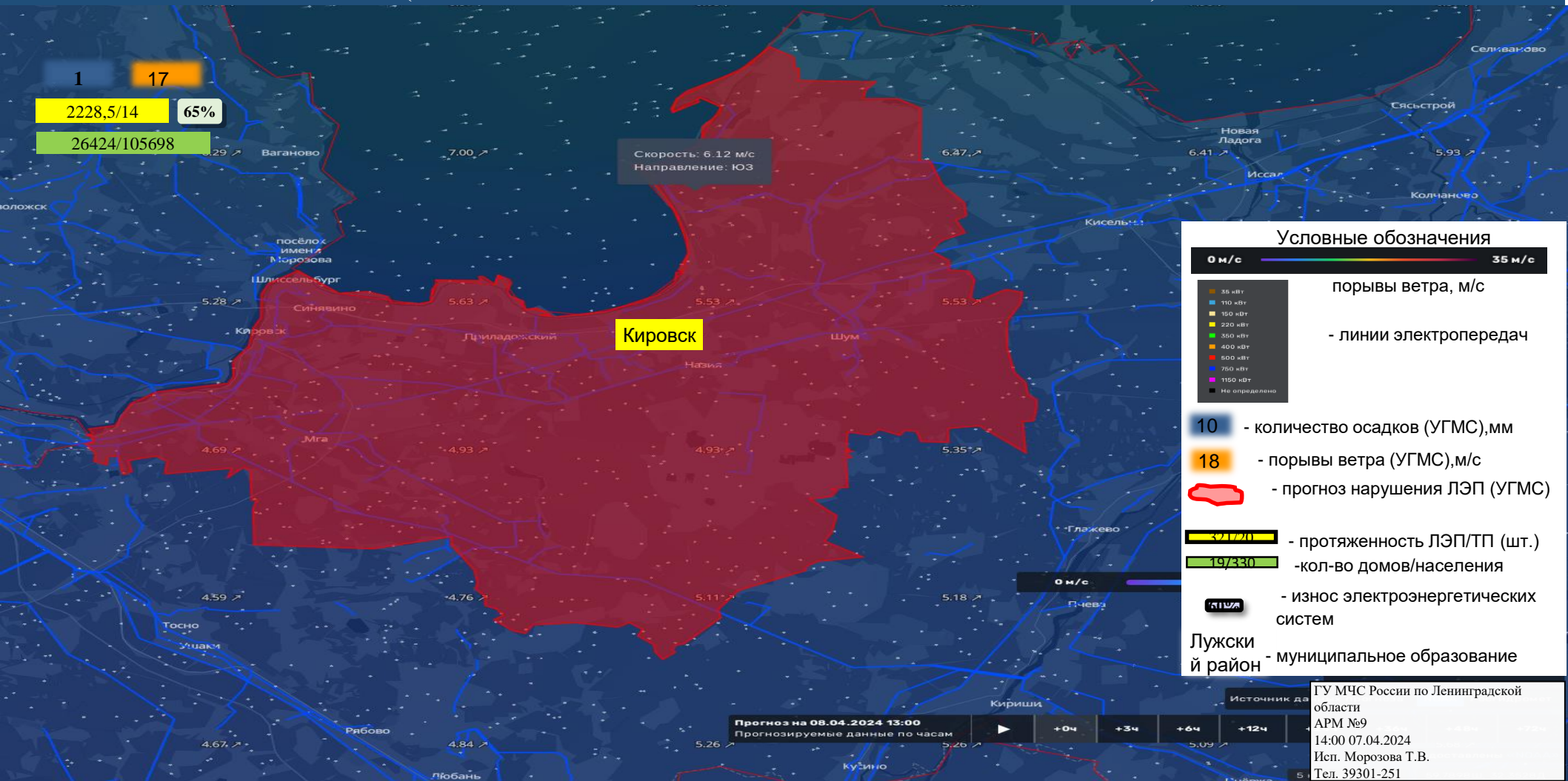
ИЗН - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 08.04.2024 13:00  
Прогнозируемые данные по часам  
+0ч +3ч +6ч +12ч

Источник д  
ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
14:00 07.04.2024  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.04.2024)



1 17  
2228,5/14 65%  
26424/105698

Скорость: 6.12 м/с  
Направление: ЮЗ

Кировск

### Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

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

порывы ветра, м/с

- линии электропередач

10 - количество осадков (УГМС), мм

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

— протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

— кол-во домов/населения

— износ электроэнергетических систем

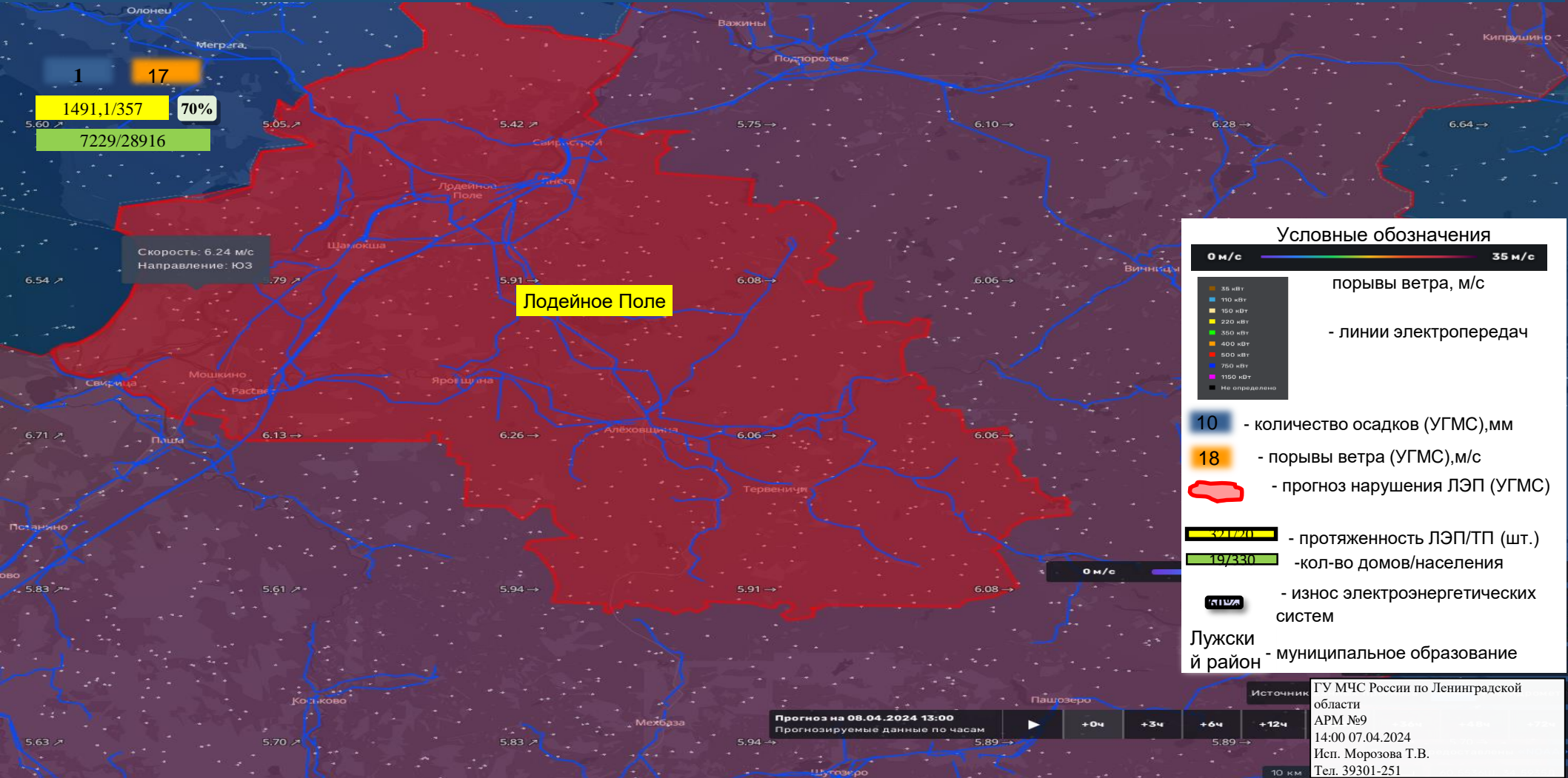
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 08.04.2024 13:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

Источник да  
ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
14:00 07.04.2024  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.04.2024)



## Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

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

порывы ветра, м/с

- линии электропередач

10 - количество осадков (УГМС), мм

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

1491,1/357 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

7229/28916 - кол-во домов/населения

70%

ИЗНОС - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Источник: ГУ МЧС России по Ленинградской области

АРМ №9

14:00 07.04.2024

Исп. Морозова Т.В.

Тел. 39301-251

Прогноз на 08.04.2024 13:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

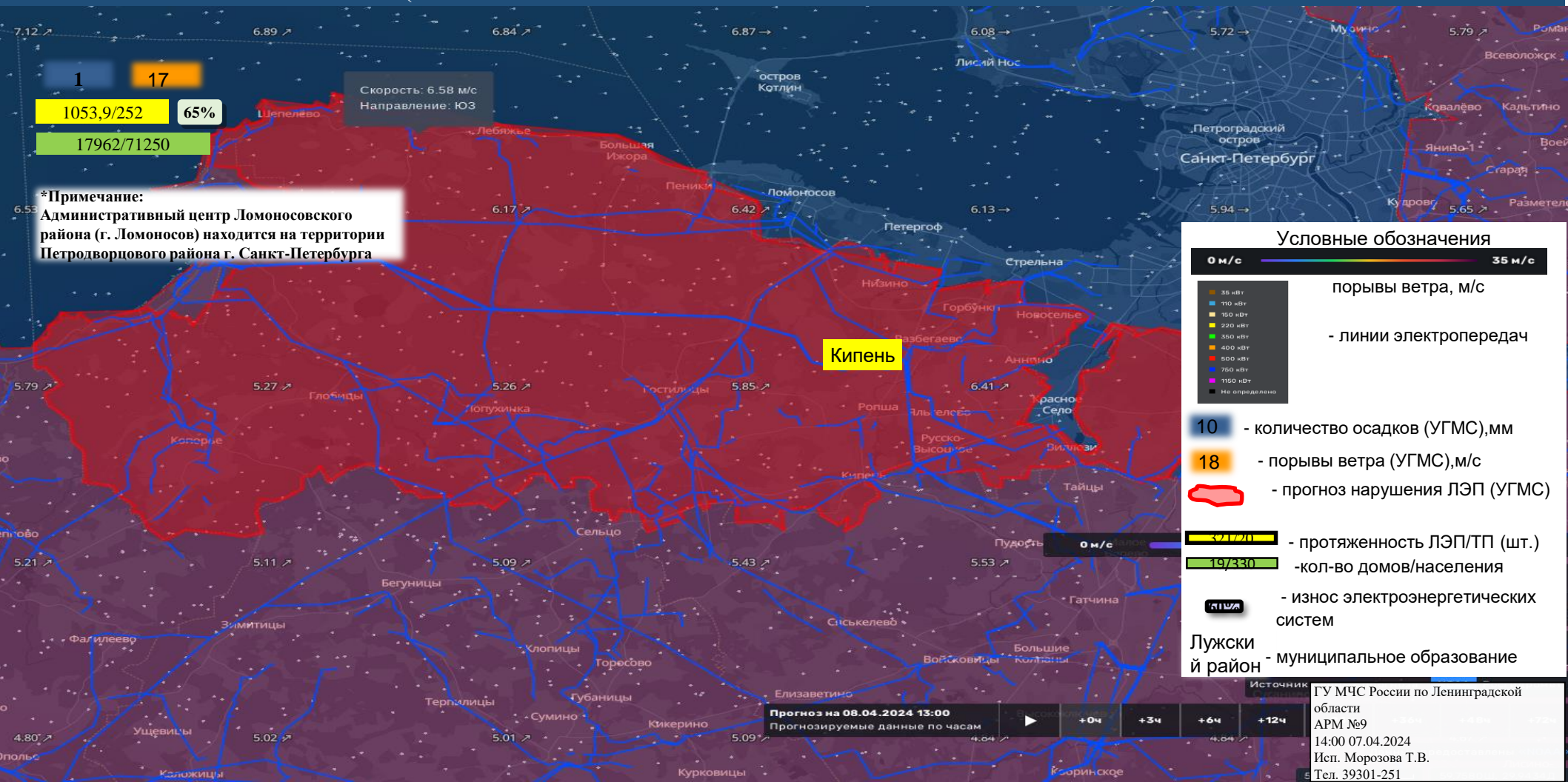
+3ч

+6ч

+12ч

10 км

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.04.2024)



1 17  
1053,9/252 65%  
17962/71250

**\*Примечание:**  
Административный центр Ломоносовского района (г. Ломоносов) находится на территории Петродворцового района г. Санкт-Петербурга

### Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

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

порывы ветра, м/с  
- линии электропередач

10 - количество осадков (УГМС), мм  
18 - порывы ветра (УГМС), м/с  
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

1053,9/252 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)  
17962/71250 - кол-во домов/населения

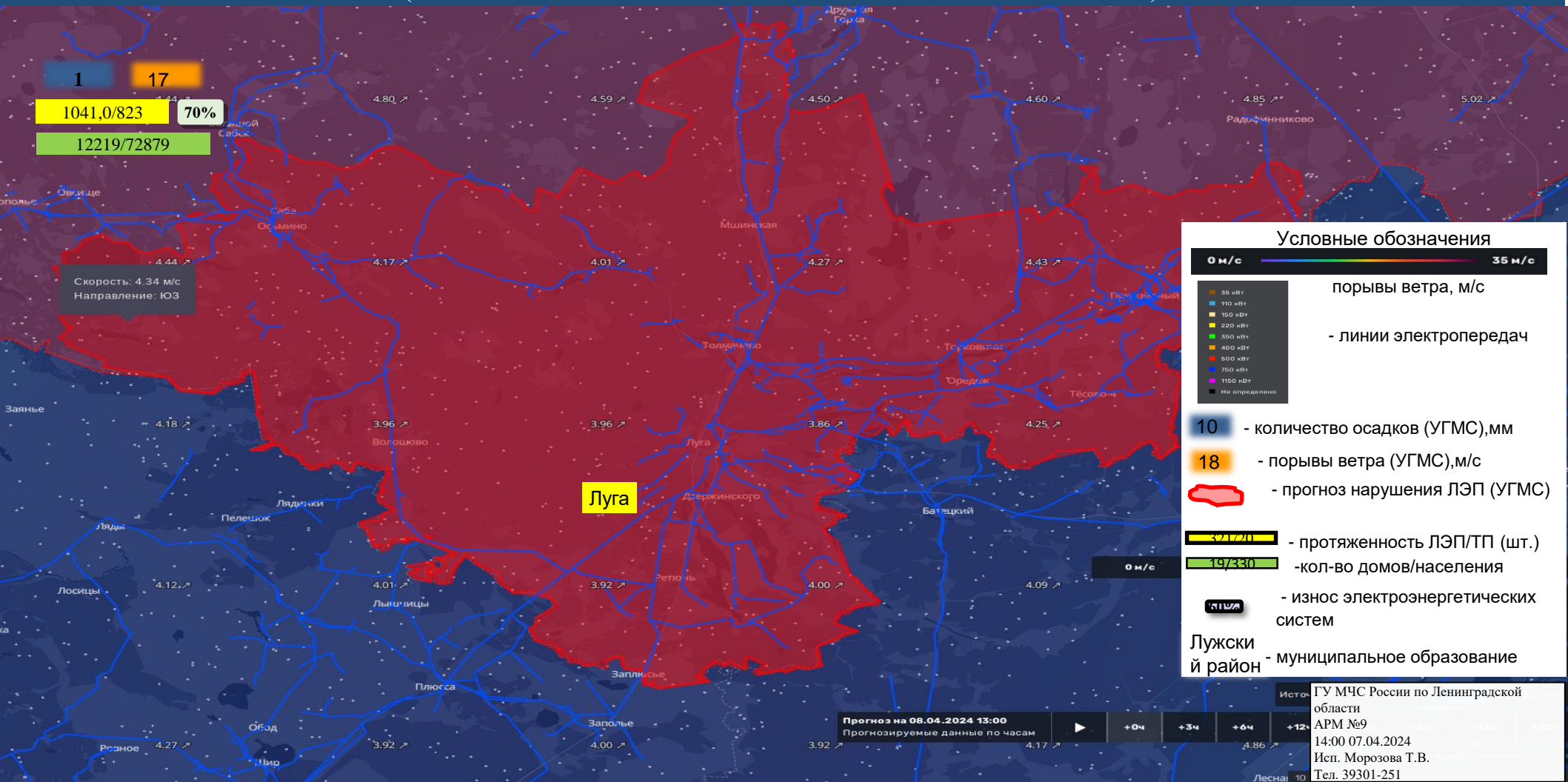
65% - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 08.04.2024 13:00  
Прогнозируемые данные по часам  
+0ч +3ч +6ч +12ч

Источник  
ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
14:00 07.04.2024  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛУЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.04.2024)



## Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

- 35 кВт
  - 110 кВт
  - 150 кВт
  - 220 кВт
  - 350 кВт
  - 400 кВт
  - 500 кВт
  - 750 кВт
  - 1150 кВт
  - Не определено
- порывы ветра, м/с
- линии электропередач

10 - количество осадков (УГМС), мм

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

— - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

1041,0/823 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

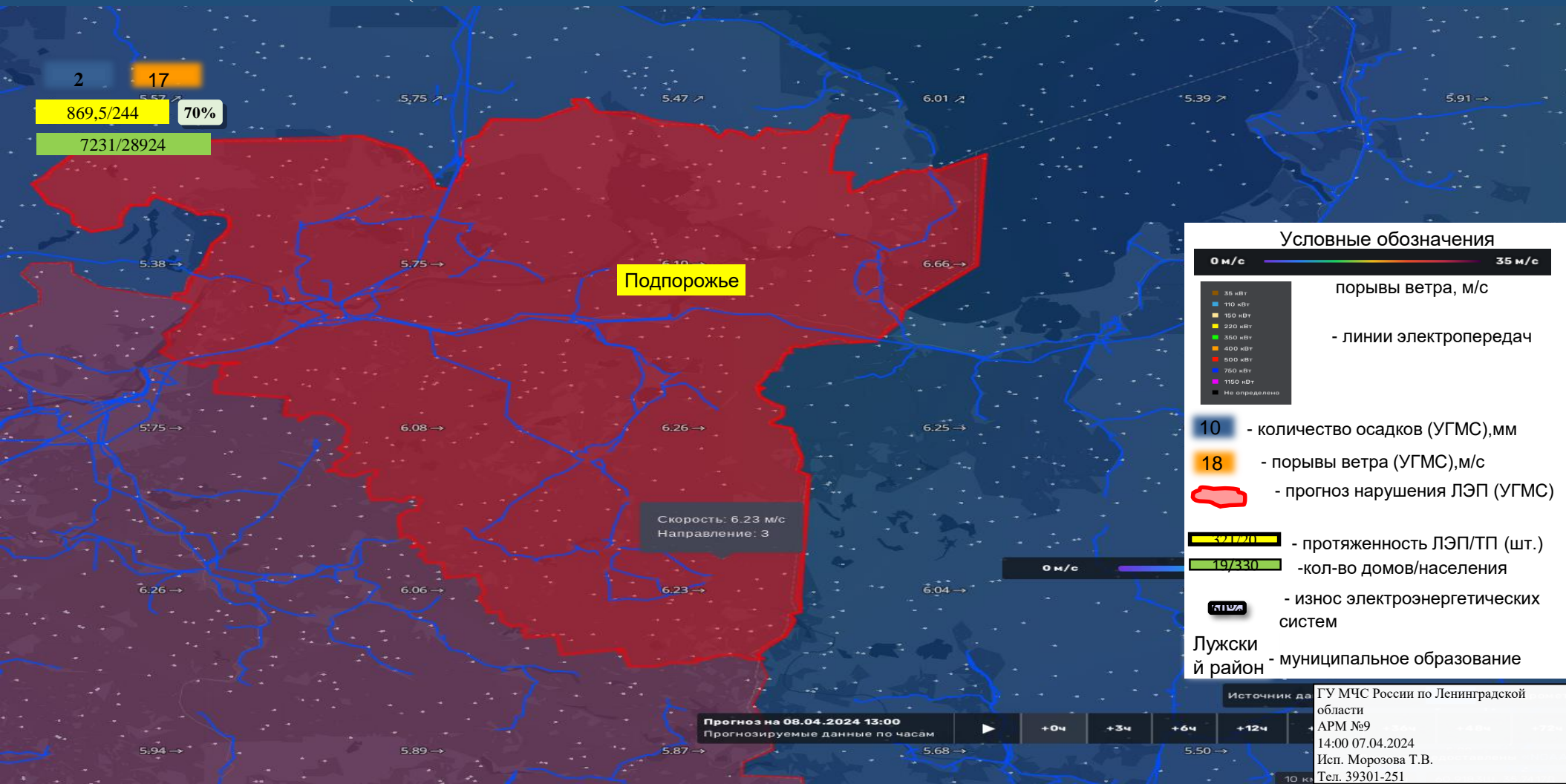
12219/72879 - кол-во домов/населения

70% - износ электроэнергетических систем

Лу́жский район - муниципальное образование

Источ. ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
14:00 07.04.2024  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПОДПОРОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.04.2024)



## Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

- 35 кВт
  - 110 кВт
  - 150 кВт
  - 220 кВт
  - 350 кВт
  - 400 кВт
  - 500 кВт
  - 750 кВт
  - 1150 кВт
  - Не определено
- порывы ветра, м/с
- линии электропередач

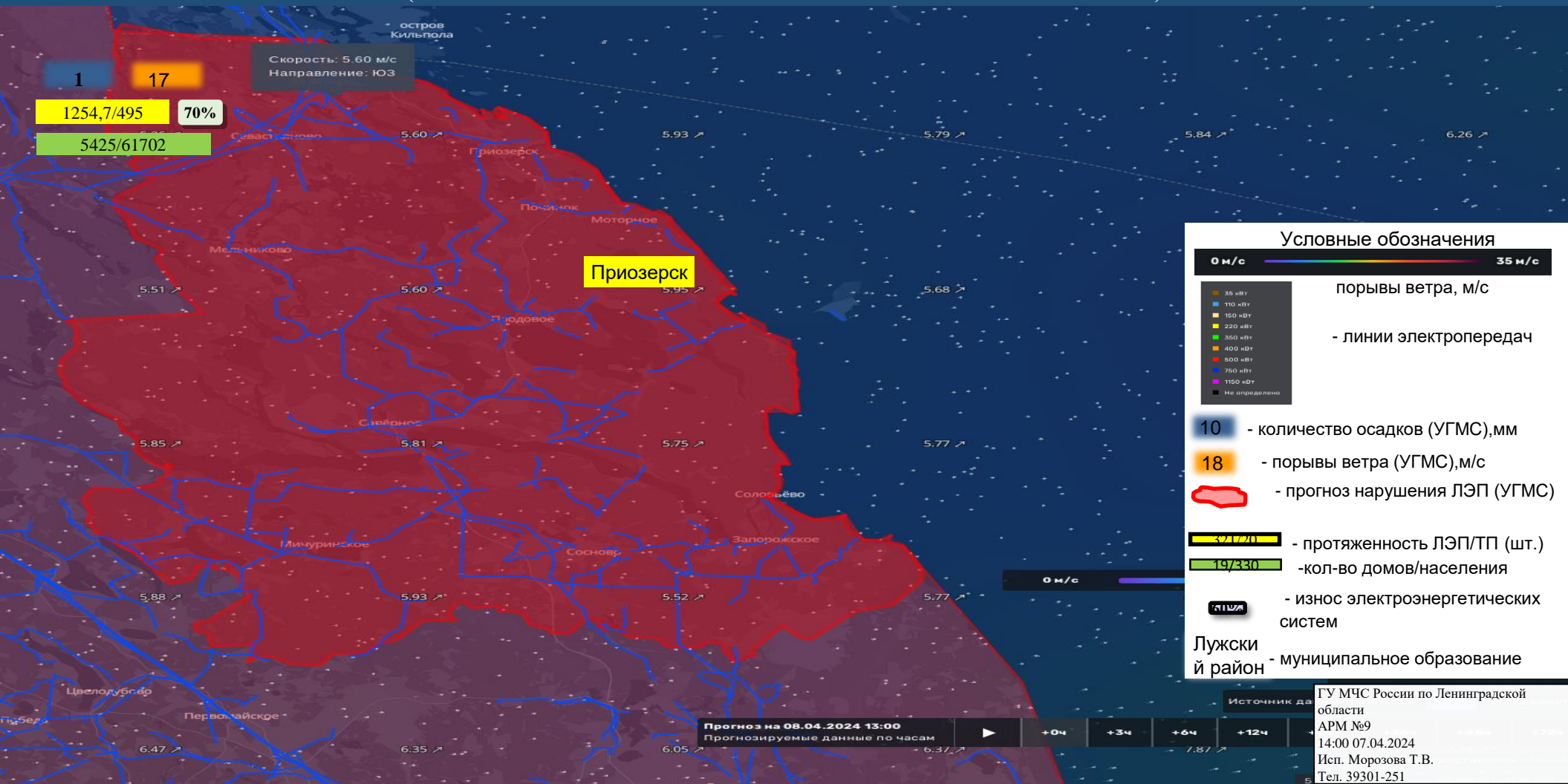
- 10** - количество осадков (УГМС), мм
- 18** - порывы ветра (УГМС), м/с
- Контур** - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

- 869,5/244** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 7231/28924** - кол-во домов/населения

- РИЭА** - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИОЗЕРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.04.2024)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОСНОВОБОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.04.2024)

1 17


533,390/179 68%











520/67720

Скорость: 6.19 м/с  
Направление: ЮЗ

Сосновый Бор


### Условные обозначения


**0 м/с**  **35 м/с**


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


**10** - количество осадков (УГМС), мм

**18** - порывы ветра (УГМС), м/с

 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

 - кол-во домов/населения

 - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 08.04.2024 13:00

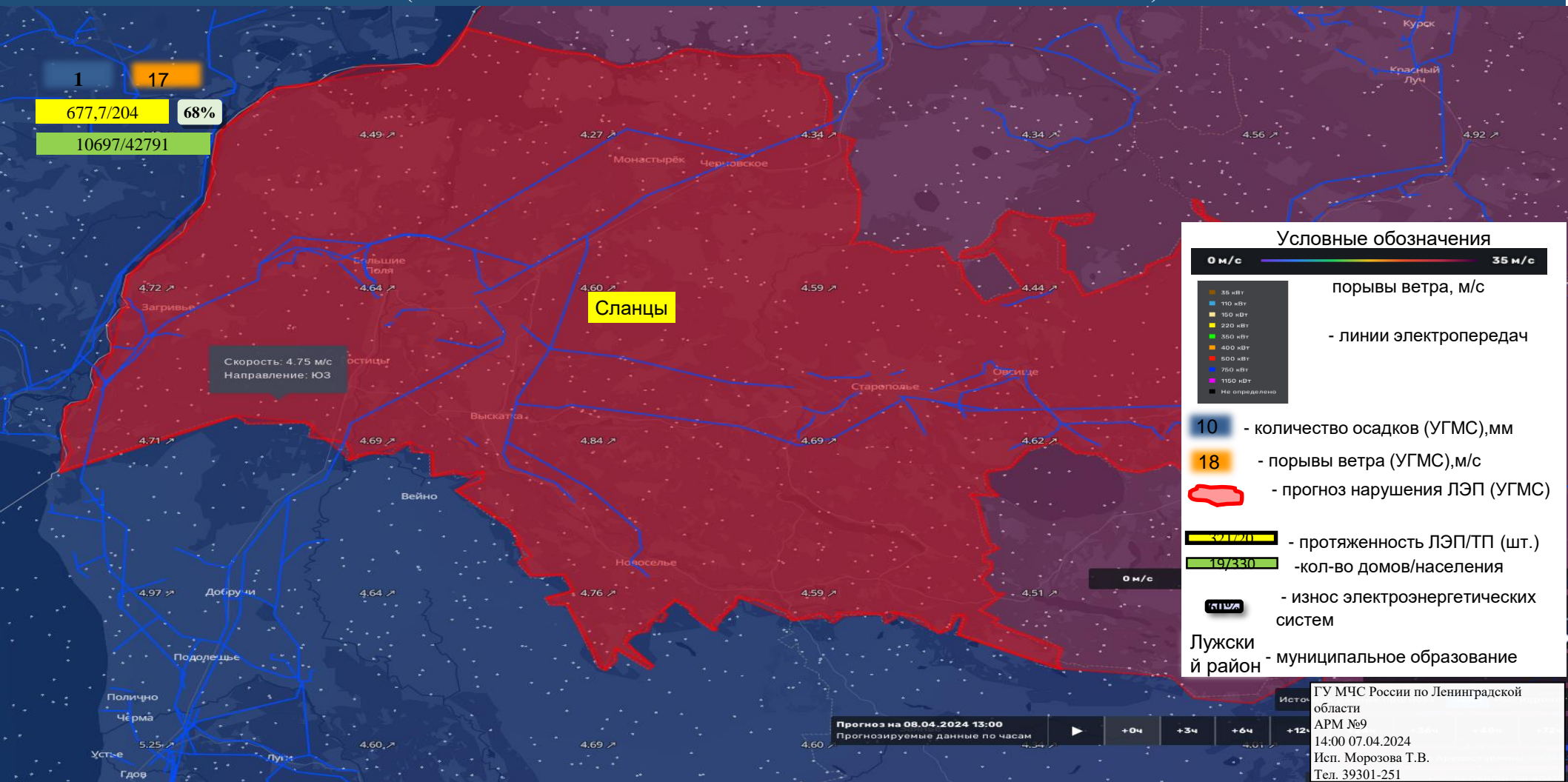
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +18ч

Источник дан

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
14:00 07.04.2024  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СЛАНЦЕВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.04.2024)



1 17  
677,7/204 68%  
10697/42791

Скорость: 4.75 м/с  
Направление: ЮЗ

Сланцы

## Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

- 35 кВт
  - 110 кВт
  - 150 кВт
  - 220 кВт
  - 350 кВт
  - 400 кВт
  - 500 кВт
  - 750 кВт
  - 1150 кВт
  - Не определено
- порывы ветра, м/с  
- линии электропередач

- 10 - количество осадков (УГМС), мм
- 18 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

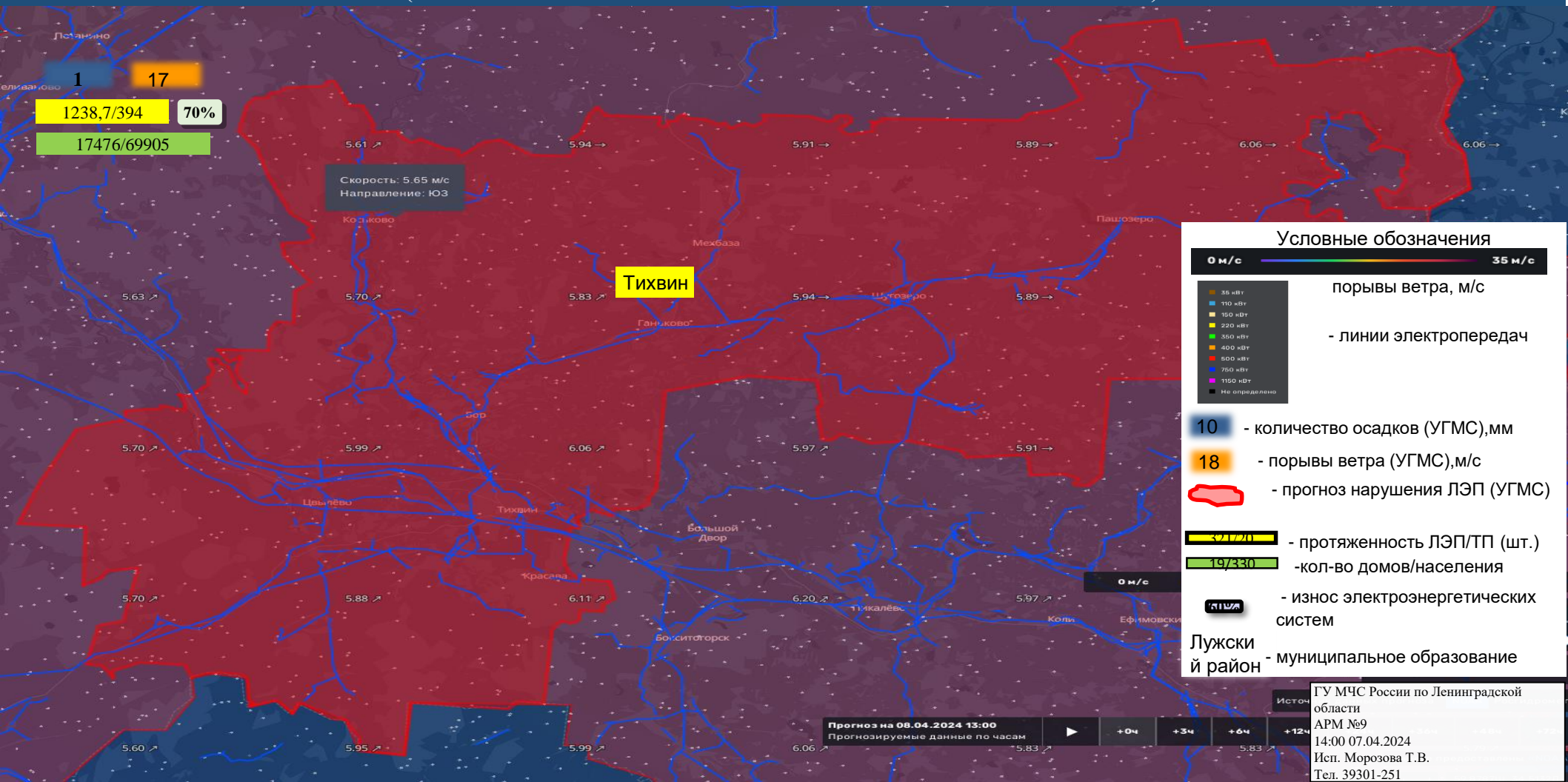
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/230 - кол-во домов/населения
- износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 08.04.2024 13:00  
Прогнозируемые данные по часам

Источн  
ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
14:00 07.04.2024  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.04.2024)



1 17  
1238,7/394 70%  
17476/69905

Скорость: 5.65 м/с  
Направление: ЮЗ

Тихвин

## Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

- 35 кВт
  - 110 кВт
  - 150 кВт
  - 220 кВт
  - 350 кВт
  - 400 кВт
  - 500 кВт
  - 750 кВт
  - 1150 кВт
  - Не определено
- порывы ветра, м/с  
- линии электропередач

- 10 - количество осадков (УГМС), мм
- 18 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

- 17476/69905 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов/населения

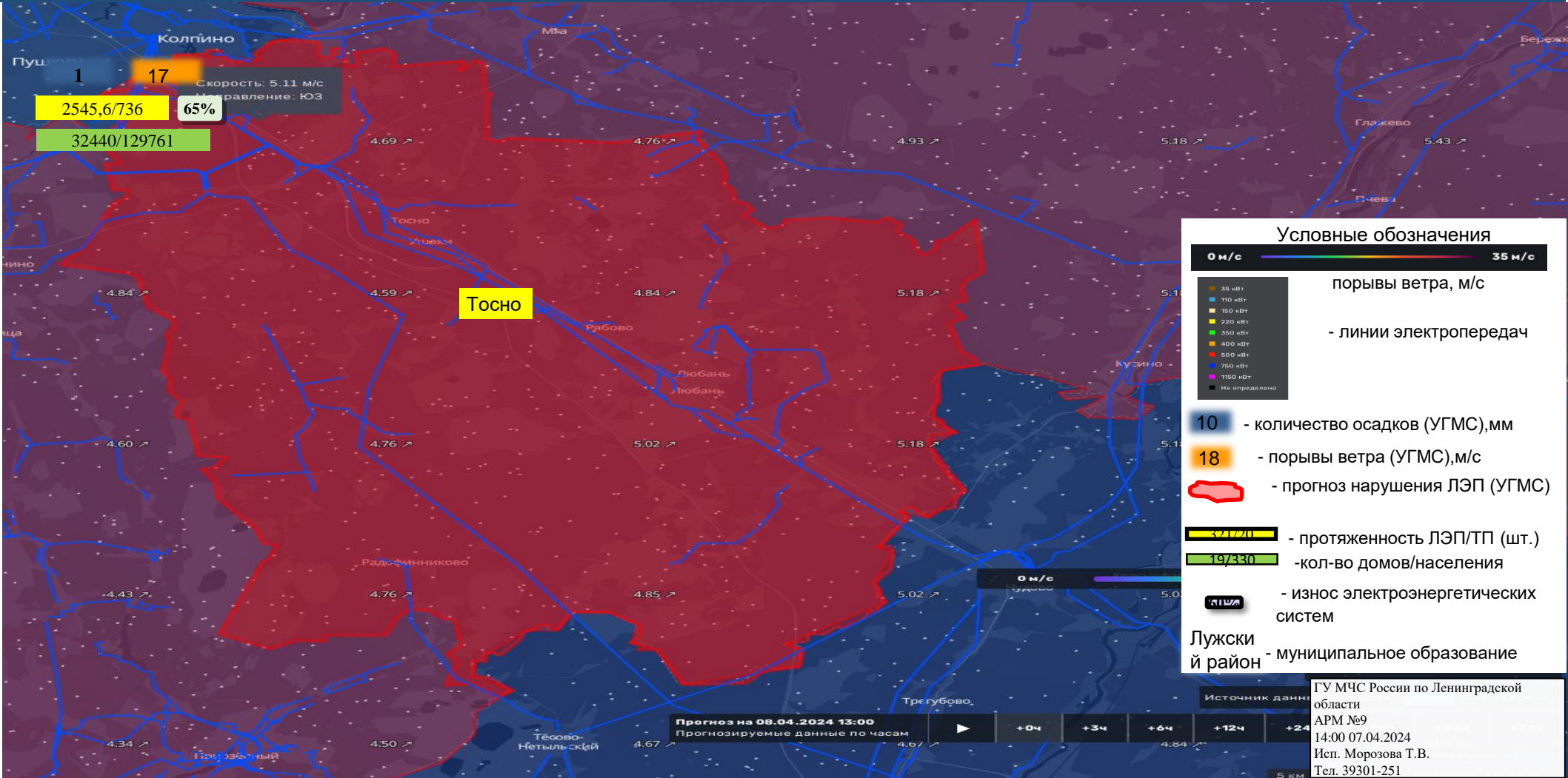
ИИЭА - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 08.04.2024 13:00  
Прогнозируемые данные по часам  
+0ч +3ч +6ч +12ч

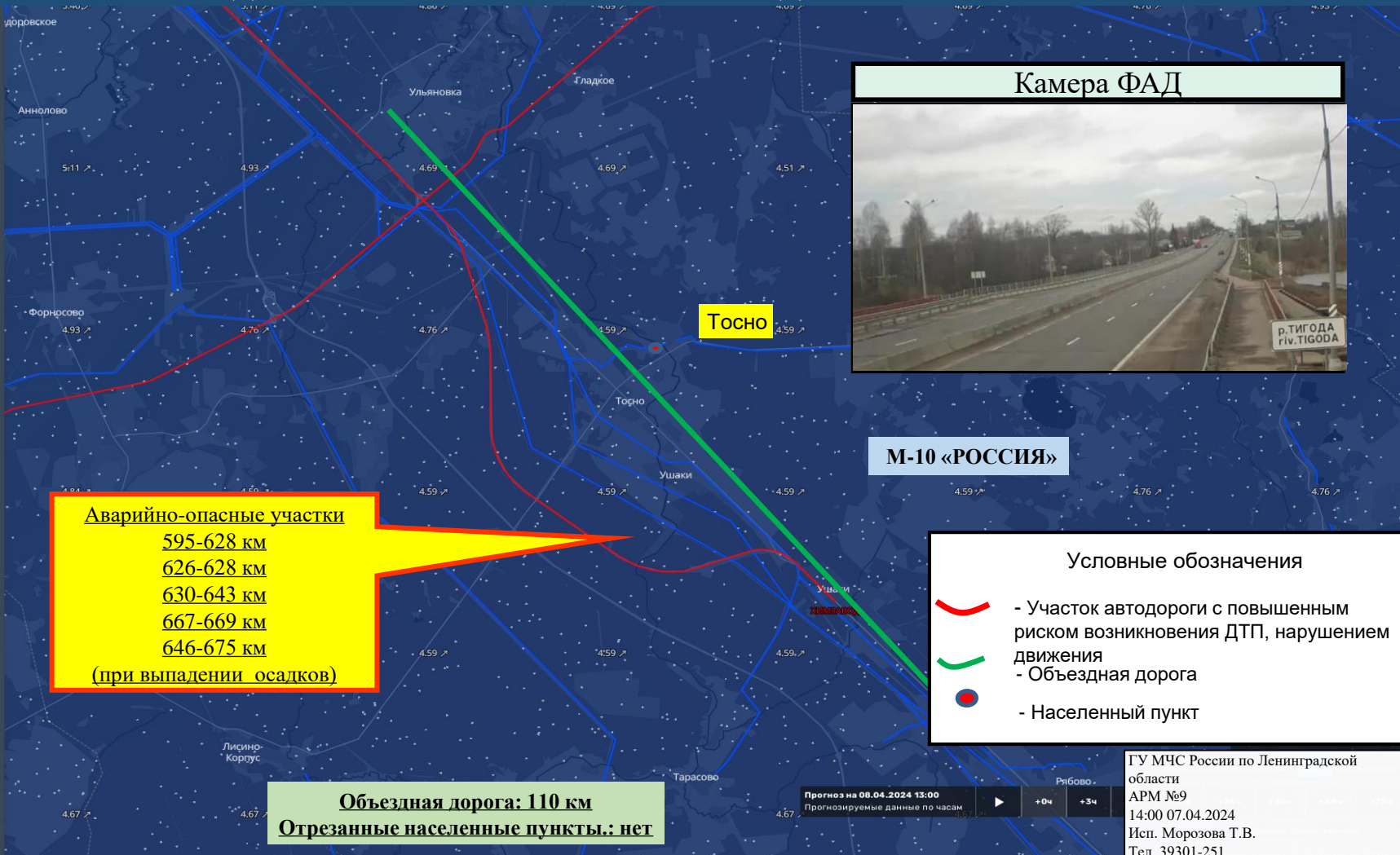
Источ. ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
14:00 07.04.2024  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.04.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ М-10 «РОССИЯ» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 08.04.2024

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
<b>М-10 Россия (593-674)</b>	
Координаты (Ш, Д)	59.5935 30.7810 59°35'36" N 30°46'51" E
Дата внесения информации	20 ноября 2020 01:20
Название участка	М-10 Россия (593-674)
Тип риска	Химзавод
Тип опасного участка	участки дорог в зоне опасных объектов
Название дороги	«Россия» Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург
Код дороги	М-10
Начало опасного участка (км)	593
Конец опасного участка (км)	674
Регион	Ленинградская область
Ответственная организация	ФКУ «Севзалуправтодор»



Камера ФАД



М-10 «РОССИЯ»

**Аварийно-опасные участки**  
595-628 км  
626-628 км  
630-643 км  
667-669 км  
646-675 км  
(при выпадении осадков)

**Объездная дорога: 110 км**  
**Отрезанные населенные пункты.: нет**

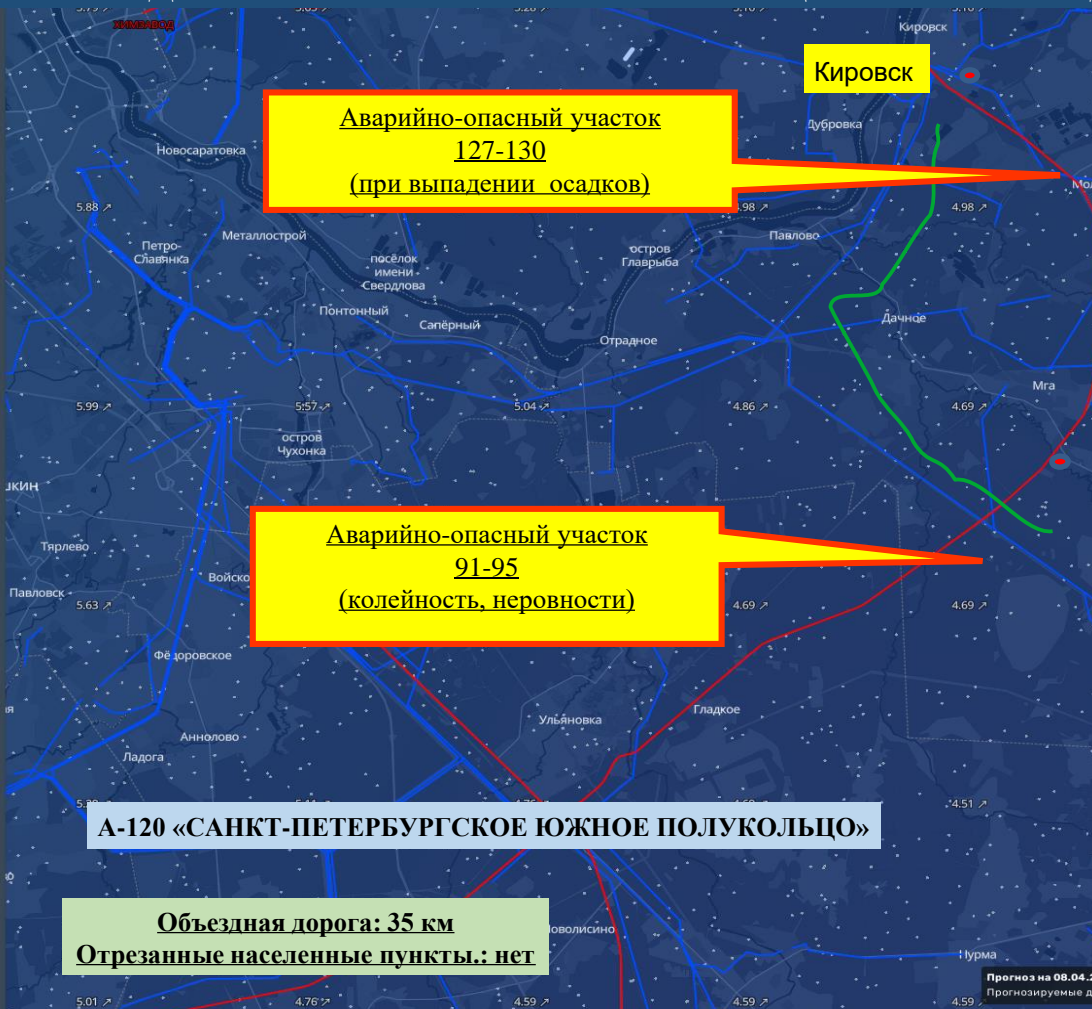
- Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - Объездная дорога
  - Населенный пункт

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
14:00 07.04.2024  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

Прогноз на 08.04.2024 13:00  
Прогнозируемые данные по часам

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-120 «ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 08.04.2024

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
А-120 Санкт-Петербургское южное полукольцо	
Координаты (Ш, Д)	59.7235 30.3236 59°43'24"N 30°19'25"E
Дата внесения информации	20 ноября 2020 01:20
Название участка	А-120 Санкт-Петербургское южное полукольцо
Тип риска	Химзавод
Тип опасного участка	участки дорог в зоне опасных объектов
Название дороги	«Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск - Мга - Гатчина - Большая Ижора
Код дороги	А-120
Начало опасного участка (км)	0
Конец опасного участка (км)	148
Регион	Ленинградская область
Ответственная организация	ФКУ «Севзалуправтодор»



**Аварийно-опасный участок  
127-130  
(при выпадении осадков)**

**Аварийно-опасный участок  
91-95  
(колейность, неровности)**

**А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО»**




**Объездная дорога: 35 км  
Отрезанные населенные пункты.: нет**

**Камера ФАД**



**Мга**

**Условные обозначения**

-  - Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
-  - Объездная дорога
-  - Населенный пункт

Прогноз на 08.04.2024 13:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
14:00 07.04.2024  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-120 «ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 08.04.2024

опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
А-120 Санкт-Петербургское южное полукольцо	
Координаты (Ш, Д)	59.7235 30.3236 59°43'24"N 30°19'25"E
Дата внесения информации	20 ноября 2020 01:20
Название участка	А-120 Санкт-Петербургское южное полукольцо
Тип риска	Химзавод
Тип опасного участка	участки дорог в зоне опасных объектов
Название дороги	«Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск - Мга - Гатчина - Большая Ижора
Код дороги	А-120
Начало опасного участка (км)	0
Конец опасного участка (км)	148
Регион	Ленинградская область
Ответственная организация	ФКУ «Севзапуправтодор»



**Аварийно-опасный участок  
71-79 км  
(при выпадении осадков)**

**Аварийно-опасный участок  
50-53 км  
(при выпадении осадков)**

**А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО»**

**Объездная дорога: 80 км  
Отрезанные населенные пункты.: нет**



- Условные обозначения**
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - Объездная дорога
  - Населенный пункт

Прогноз на 03.04.2024 15:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч

Ушаки.

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
14:00 07.04.2024  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-121 «СОРТАВАЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 08.04.2024

## Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

Координаты (Ш, Д) 60.3555 30.2726  
60°21'19" N 30°16'21" E

Дата внесения информации 20 ноября 2020 01:20

Тип риска Химзавод

Тип опасного участка участки дорог в зоне опасных объектов

Название дороги «Сортавала» Санкт-Петербург - Сортавала - автомобильная дорога Р-21 «Кола»

Код дороги А-121

Начало опасного участка (км) 9

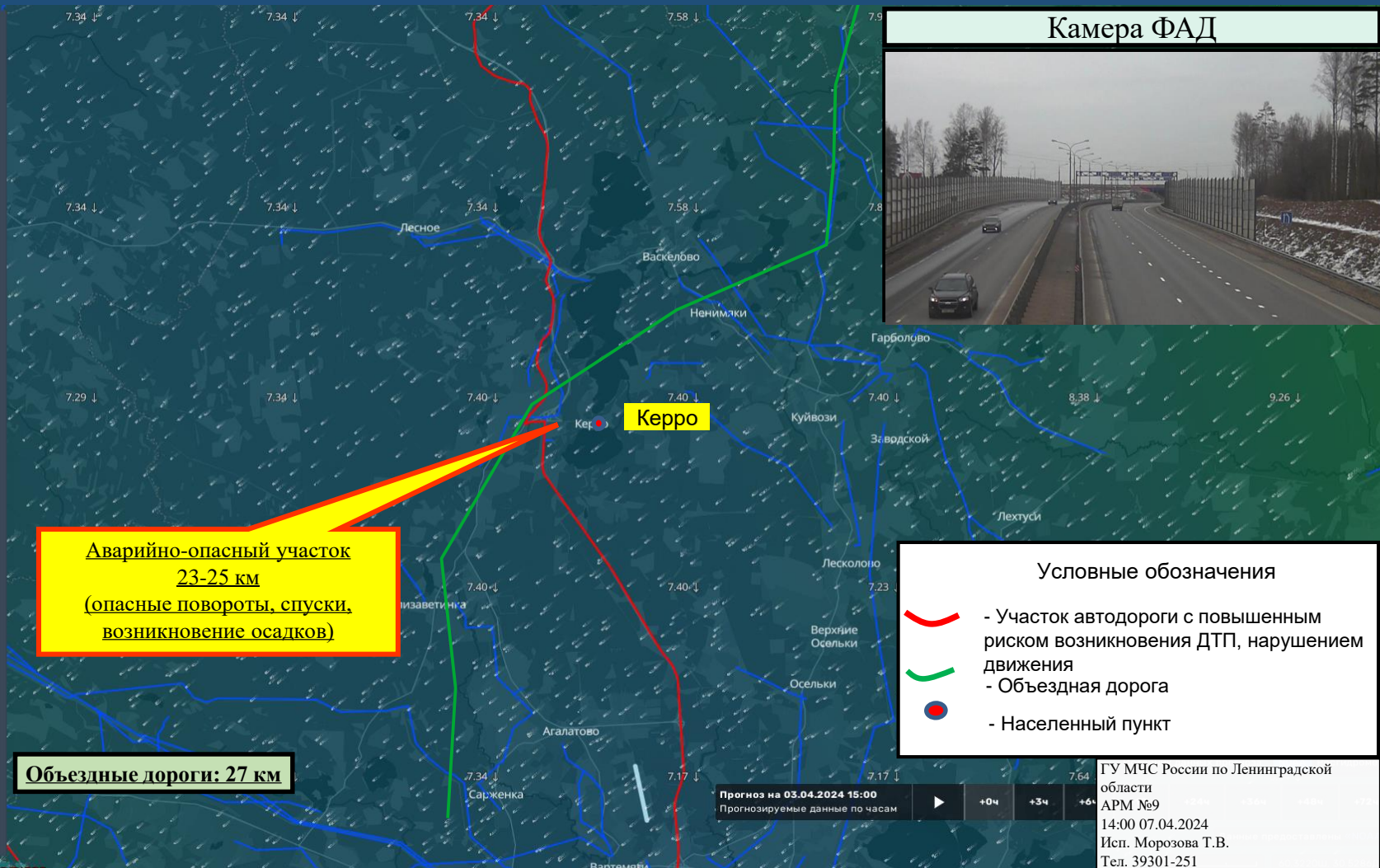
Конец опасного участка (км) 24

Регион Ленинградская область

Ответственная организация ФКУ «Севзапуправтодор»

**Аварийно-опасный участок  
23-25 км  
(опасные повороты, спуски,  
возникновение осадков)**

**Объездные дороги: 27 км**



## Камера ФАД



### Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

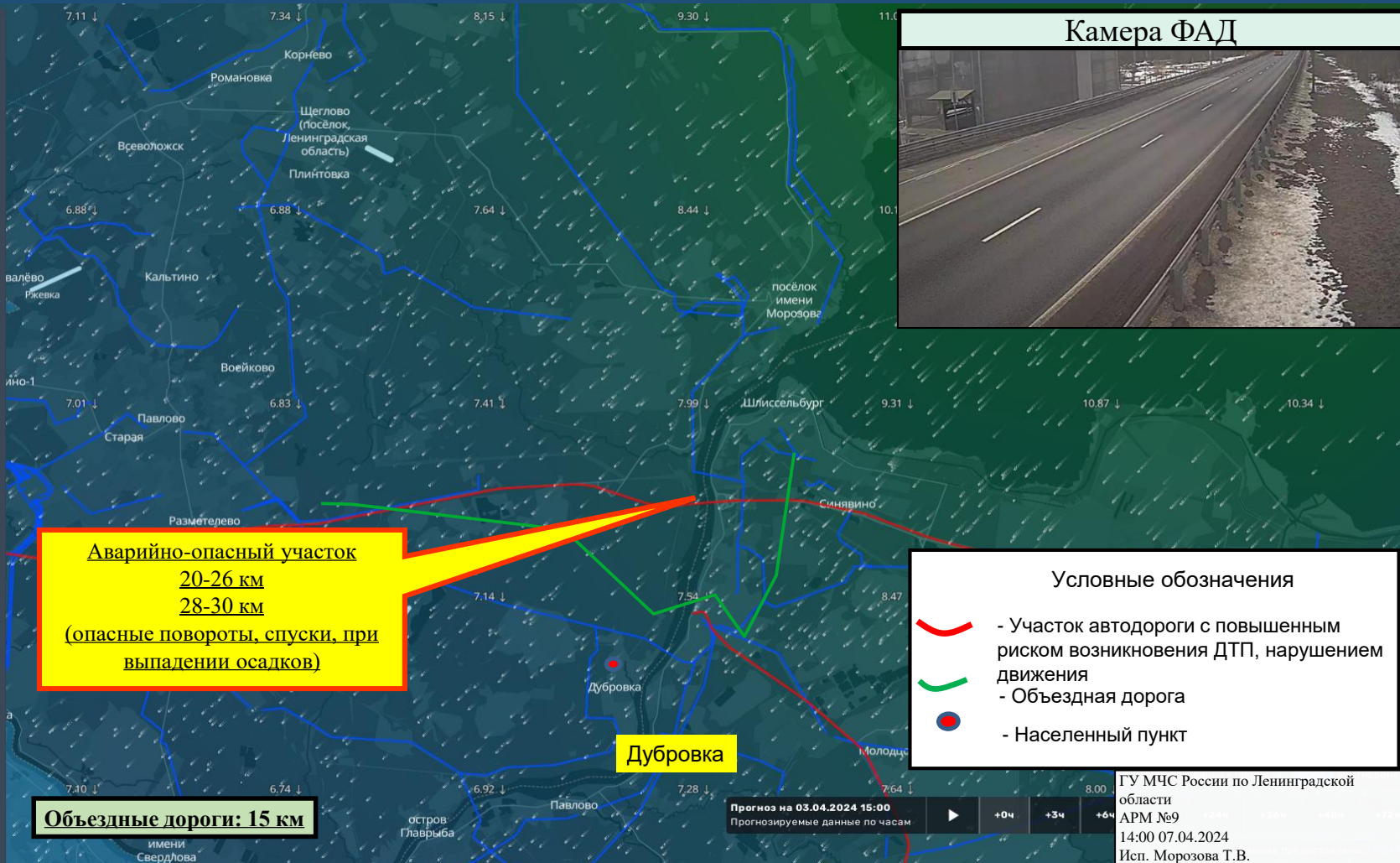
Прогноз на 03.04.2024 15:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
14:00 07.04.2024  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-21 «КОЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 08.04.2024

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
Р-21 Кола (12-260)	
Координаты (Ш, Д)	59.8953 30.9586 59°53'43" N 30°57'30" E
Дата внесения информации	20 ноября 2020 01:20
Название участка	Р-21 Кола (12-260)
Тип риска	Химзавод
Тип опасного участка	участки дорог в зоне опасных объектов
Название дороги	«Кола» Санкт-Петербург - Петрозаводск - Мурманск - Печенга - граница с Королевством Норвегия
Код дороги	Р-21
Начало опасного участка (км)	12
Конец опасного участка (км)	260
Регион	Ленинградская область
Ответственная организация	ФКУ «Севзалуправтодор»



- ### Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - Объездная дорога
  - Населенный пункт

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
14:00 07.04.2024  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251