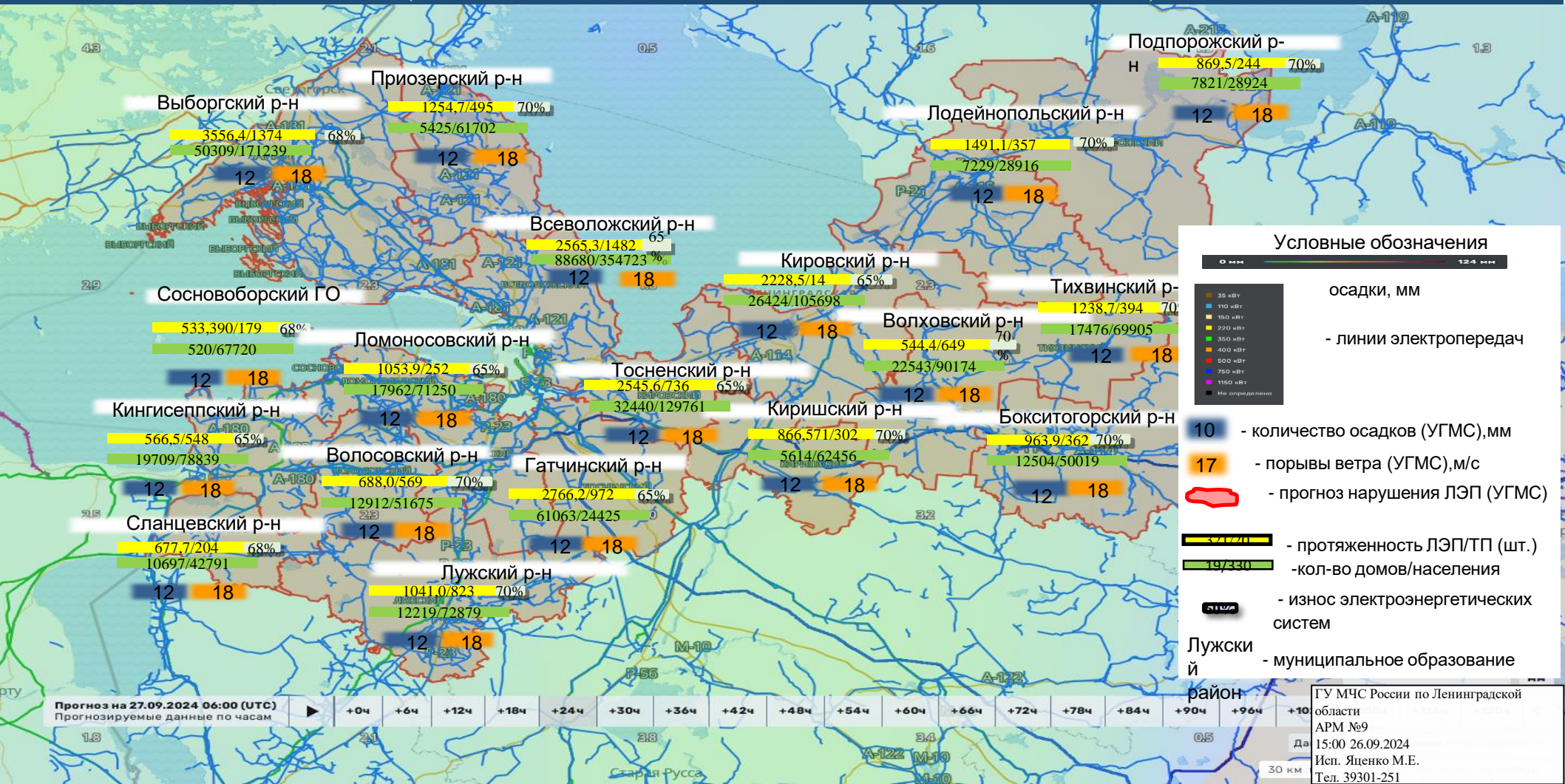


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.09.2024)



**Выборгский р-н**  
1254,7/495 70%  
3556,4/1374 68%  
50309/171239  
12 18

**Приозерский р-н**  
1254,7/495 70%  
5425/61702  
12 18

**Подпорожский р-н**  
869,5/244 70%  
7821/28924  
12 18

**Лодейнопольский р-н**  
1491,1/357 70%  
7229/28916  
12 18

**Сосновоборский ГО**  
533,390/179 68%  
520/67720  
12 18

**Всеволожский р-н**  
2565,3/1482 65%  
88680/354723 %  
12 18

**Кировский р-н**  
2228,5/14 65%  
26424/105698  
12 18

**Тихвинский р-н**  
1238,7/394 70%  
17476/69905  
12 18

**Ломоносовский р-н**  
1053,9/252 65%  
17962/71250  
12 18

**Тосненский р-н**  
2545,6/736 65%  
32440/129761  
12 18

**Волховский р-н**  
544,4/649 70%  
22543/90174  
12 18

**Бокситогорский р-н**  
963,9/362 70%  
12504/50019  
12 18

**Кингисеппский р-н**  
566,5/548 65%  
19709/78839  
12 18

**Волосовский р-н**  
688,0/569 70%  
12912/51675  
12 18

**Гатчинский р-н**  
2766,2/972 65%  
61063/24425  
12 18

**Киришский р-н**  
866,571/302 70%  
5614/62456  
12 18

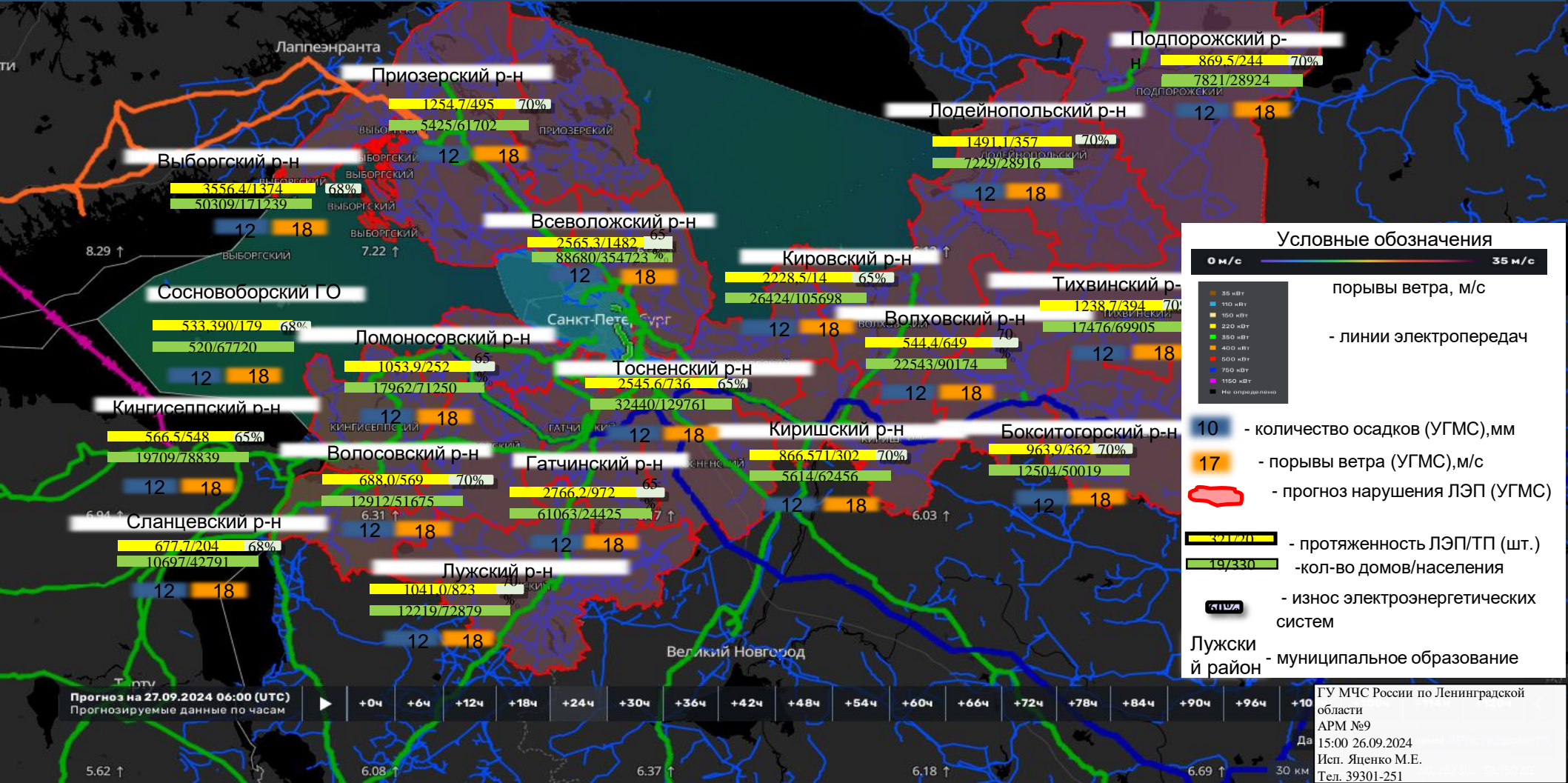
**Сланцевский р-н**  
677,7/204 68%  
10697/42791  
12 18

**Лужский р-н**  
1041,0/823 70%  
12219/72879  
12 18

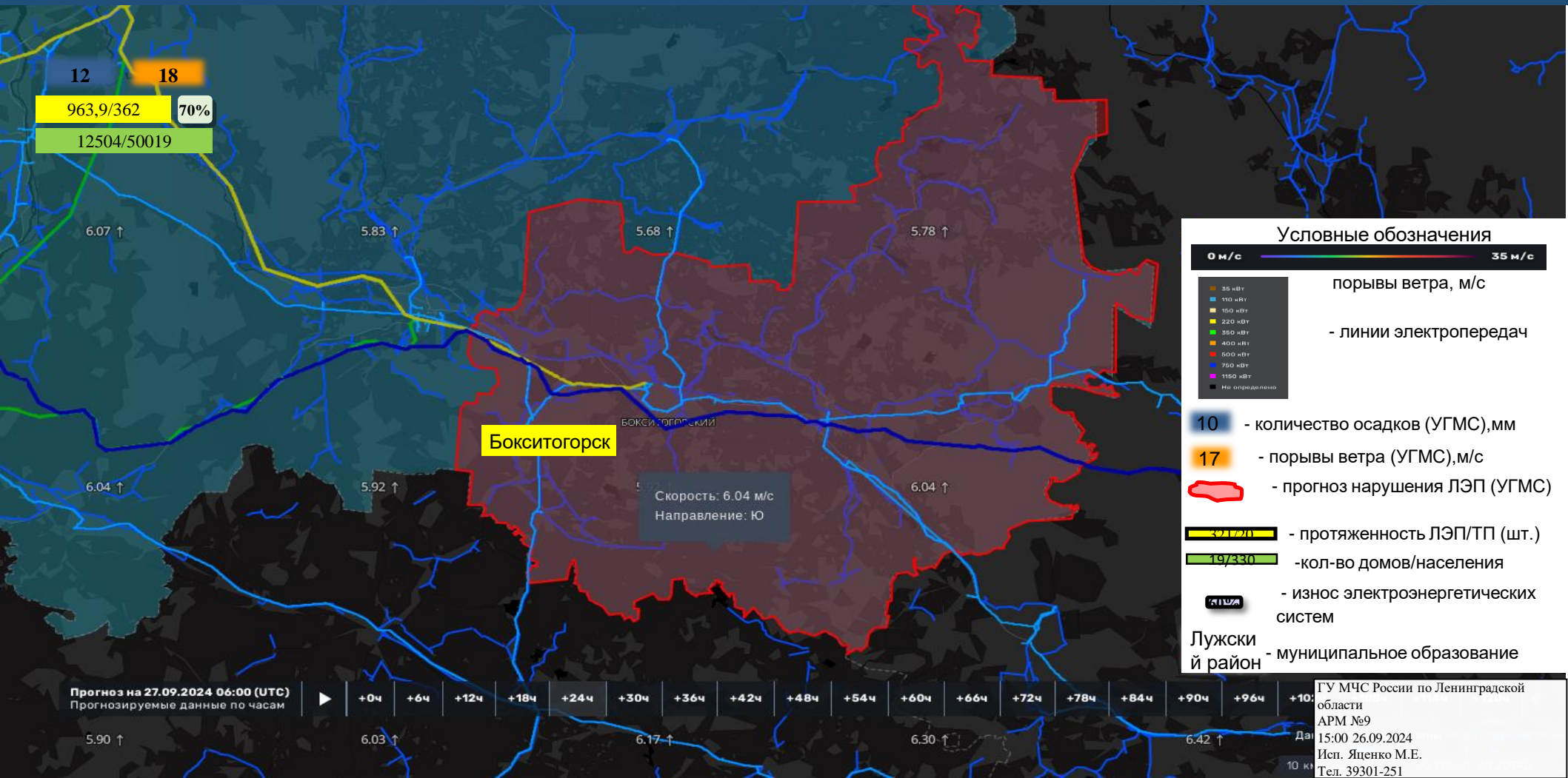
ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 26.09.2024  
Исп. Яценко М.Е.  
Тел. 39301-251



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.09.2024)

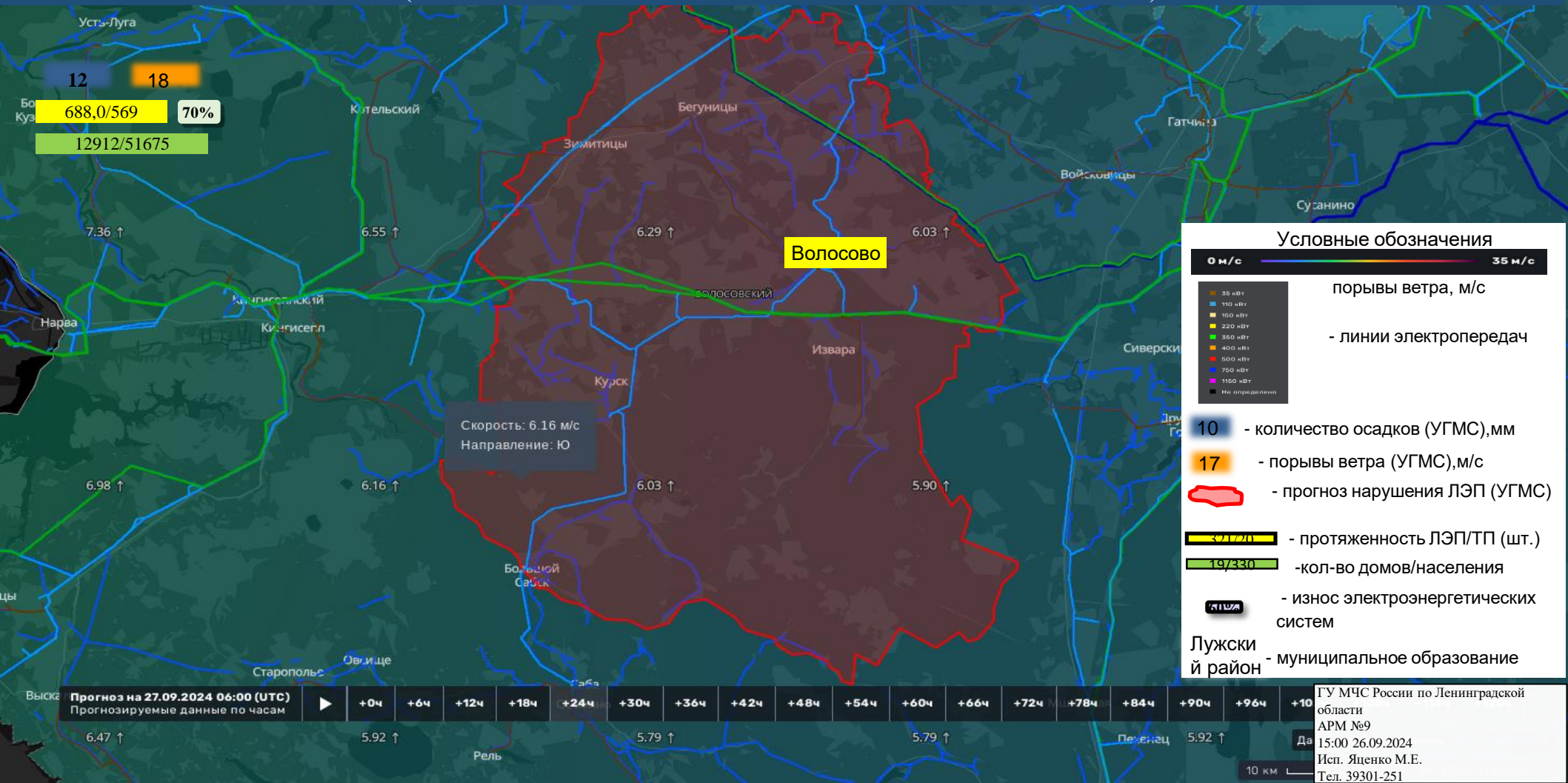


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОКСИТОГОРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.09.2024)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.09.2024)



12 18  
688,0/569 70%  
12912/51675

Скорость: 6.16 м/с  
Направление: Ю

### 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

17 - 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 27.09.2024 06:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам | +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч | +102ч

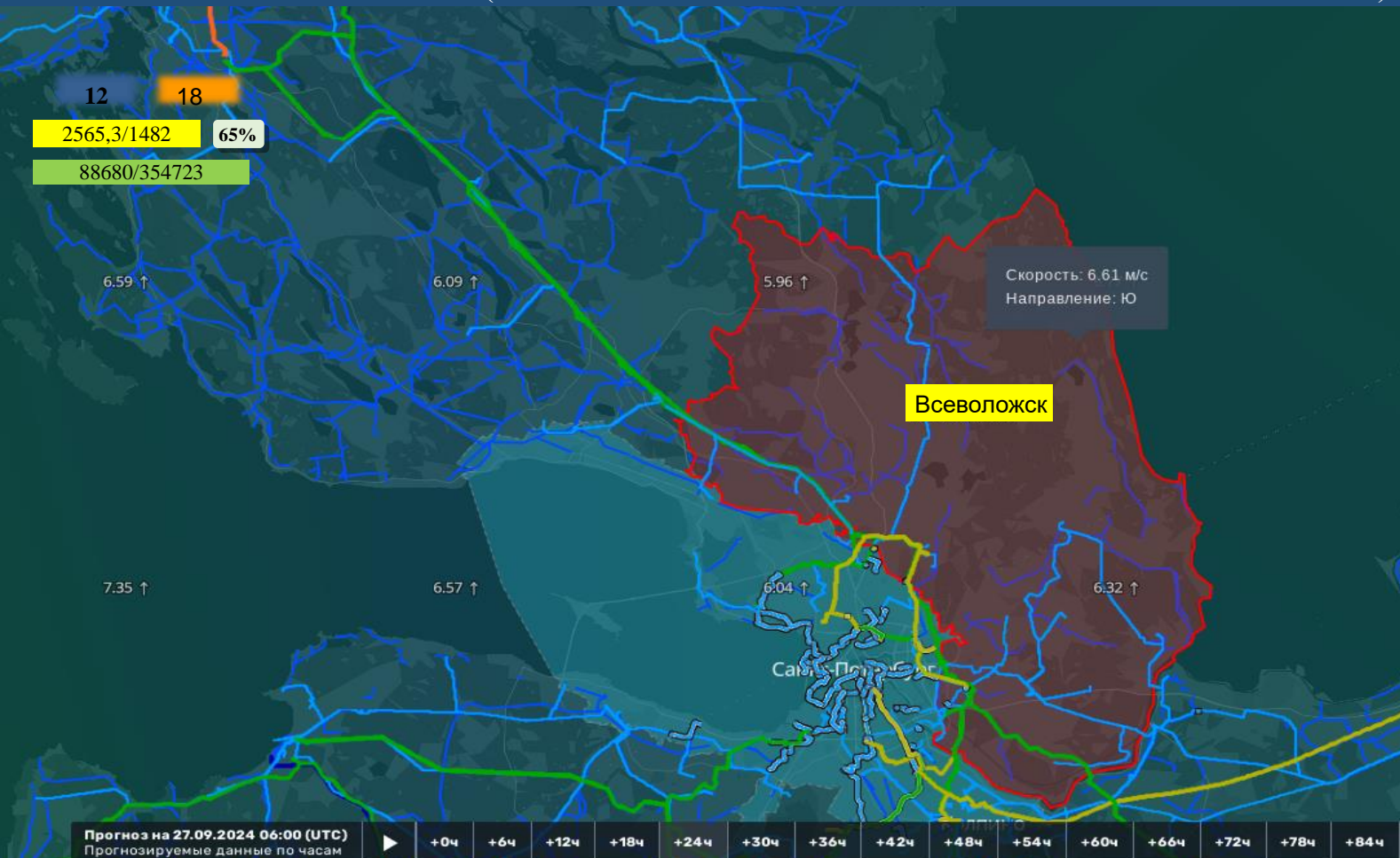
ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 26.09.2024  
Исп. Яценко М.Е.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛХОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.09.2024)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.09.2024)



### 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

17 - порывы ветра (УГМС), м/с

Red outline - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

Yellow box - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

Green box - кол-во домов/населения

Icon - износ электроэнергетических систем

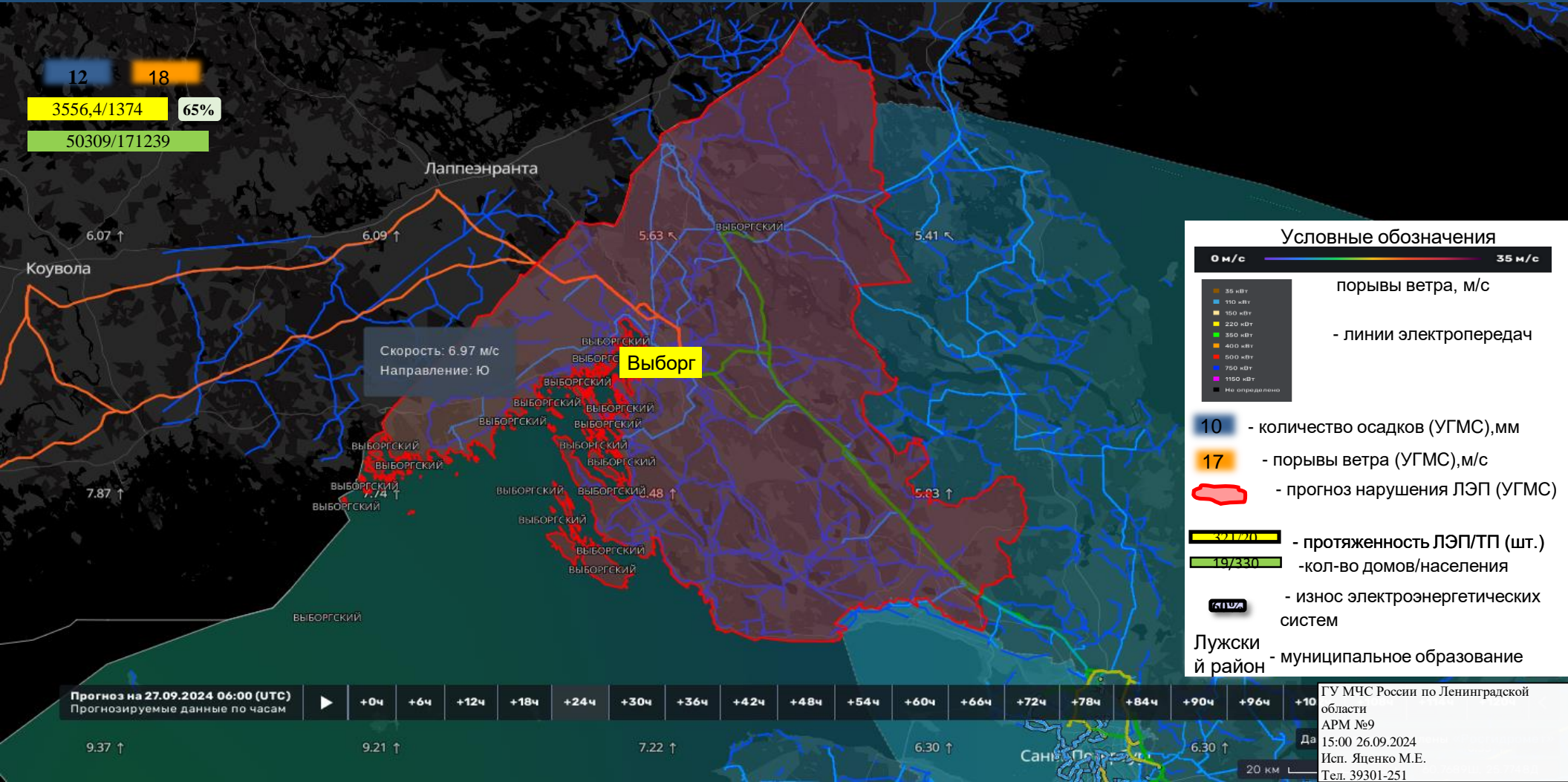
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 27.09.2024 06:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч	+102ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

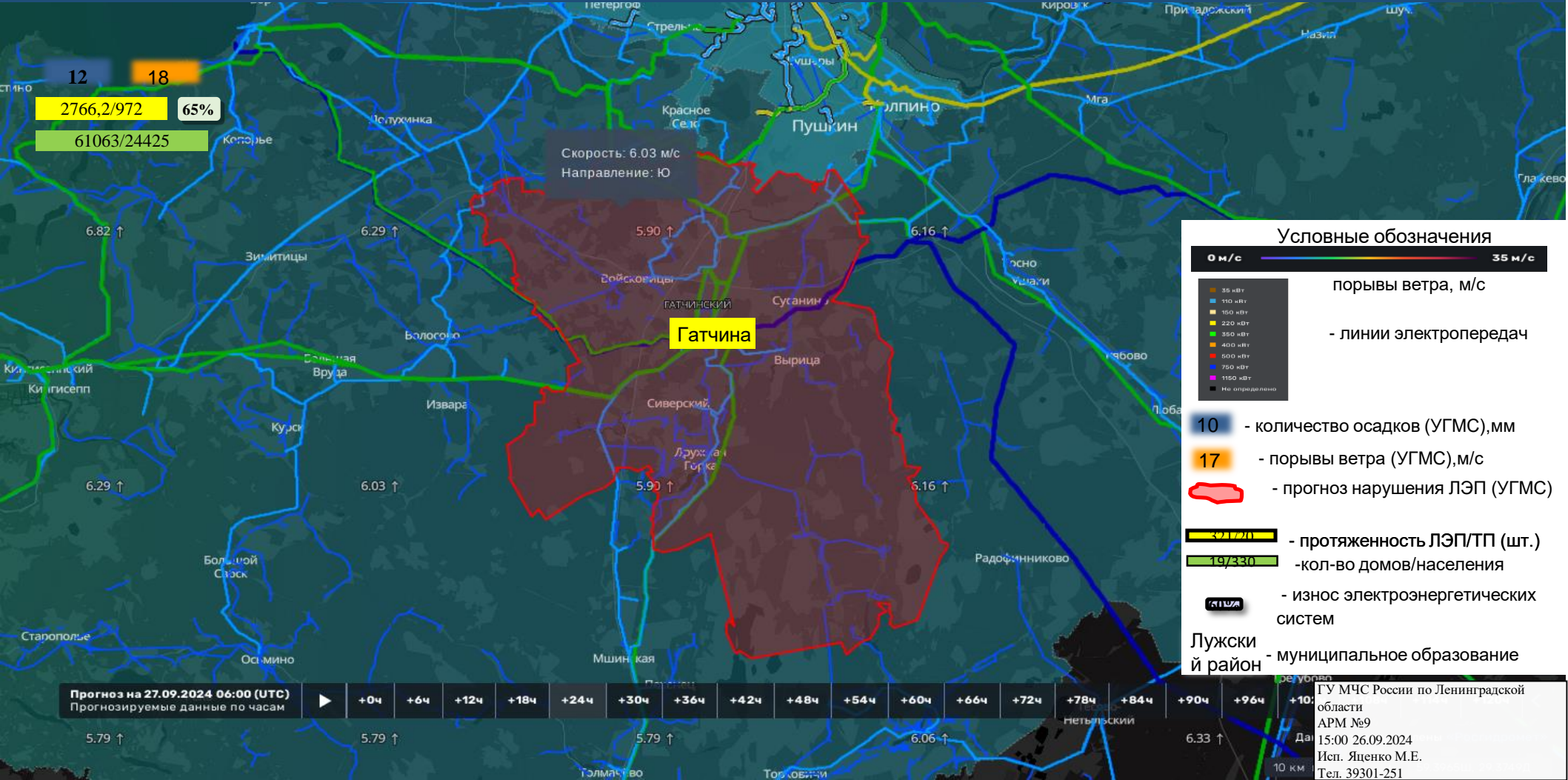
ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
Да 15:00 26.09.2024  
Исп. Яценко М.Е.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.09.2024)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГАТЧИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.09.2024)

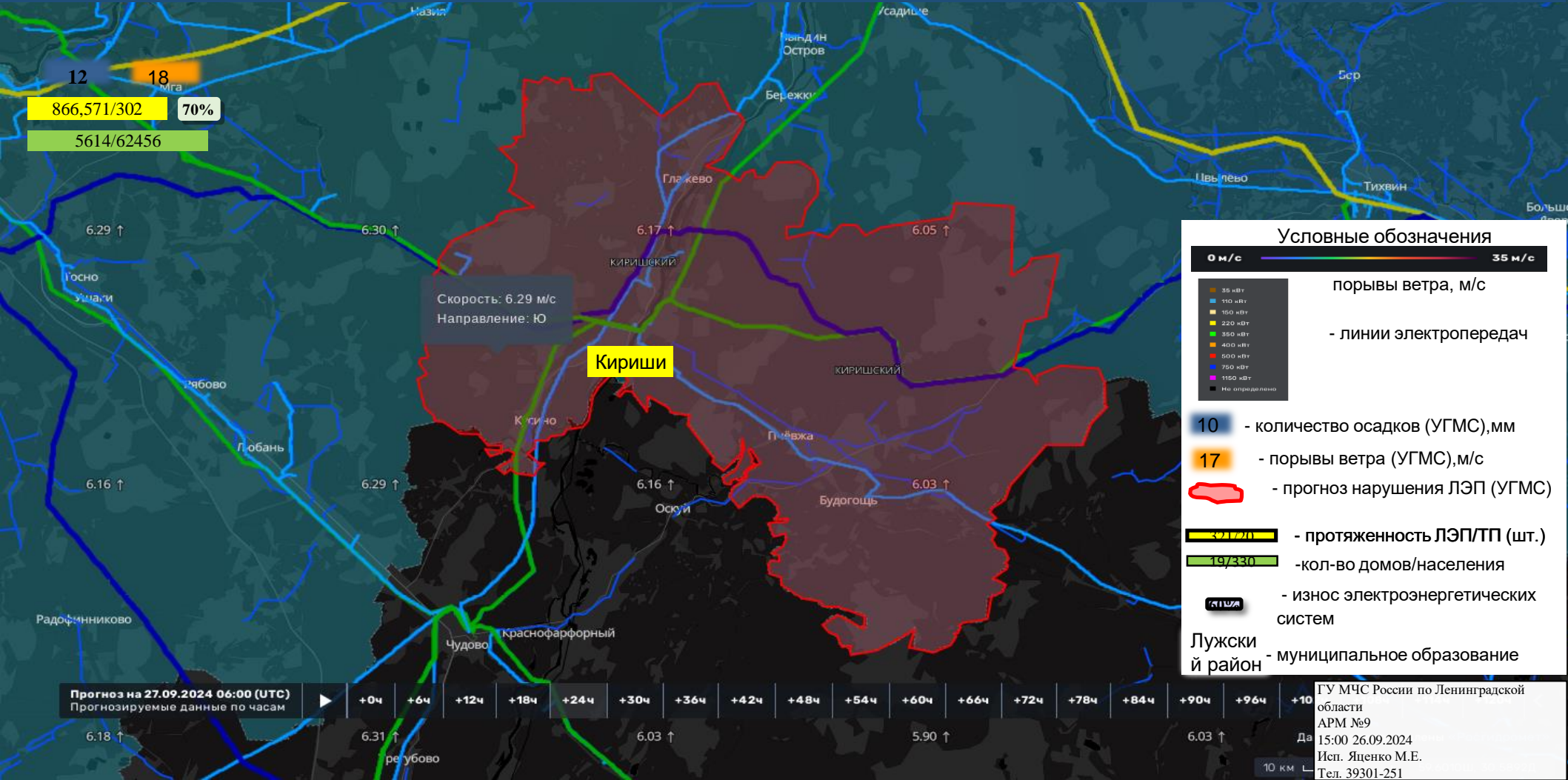




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИНГИСЕППСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.09.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРИШСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.09.2024)



12 18  
866,571/302 70%  
5614/62456

Скорость: 6.29 м/с  
Направление: Ю

Кириши

## 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
- 17 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

16/230 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/230 - кол-во домов/населения

1150 - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 27.09.2024 06:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

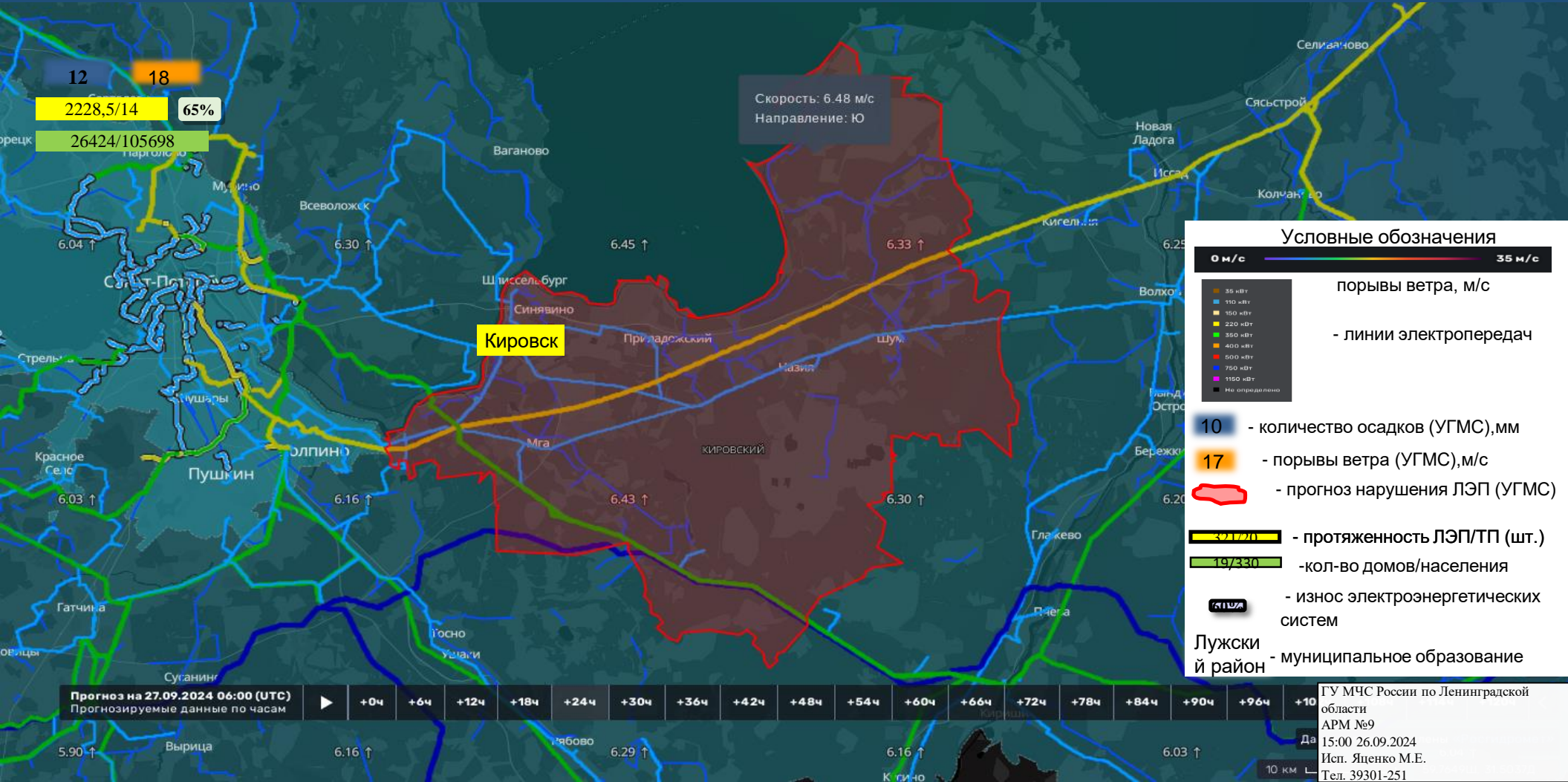
+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч +102ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
Да 15:00 26.09.2024  
Исп. Яценко М.Е.  
Тел. 39301-251

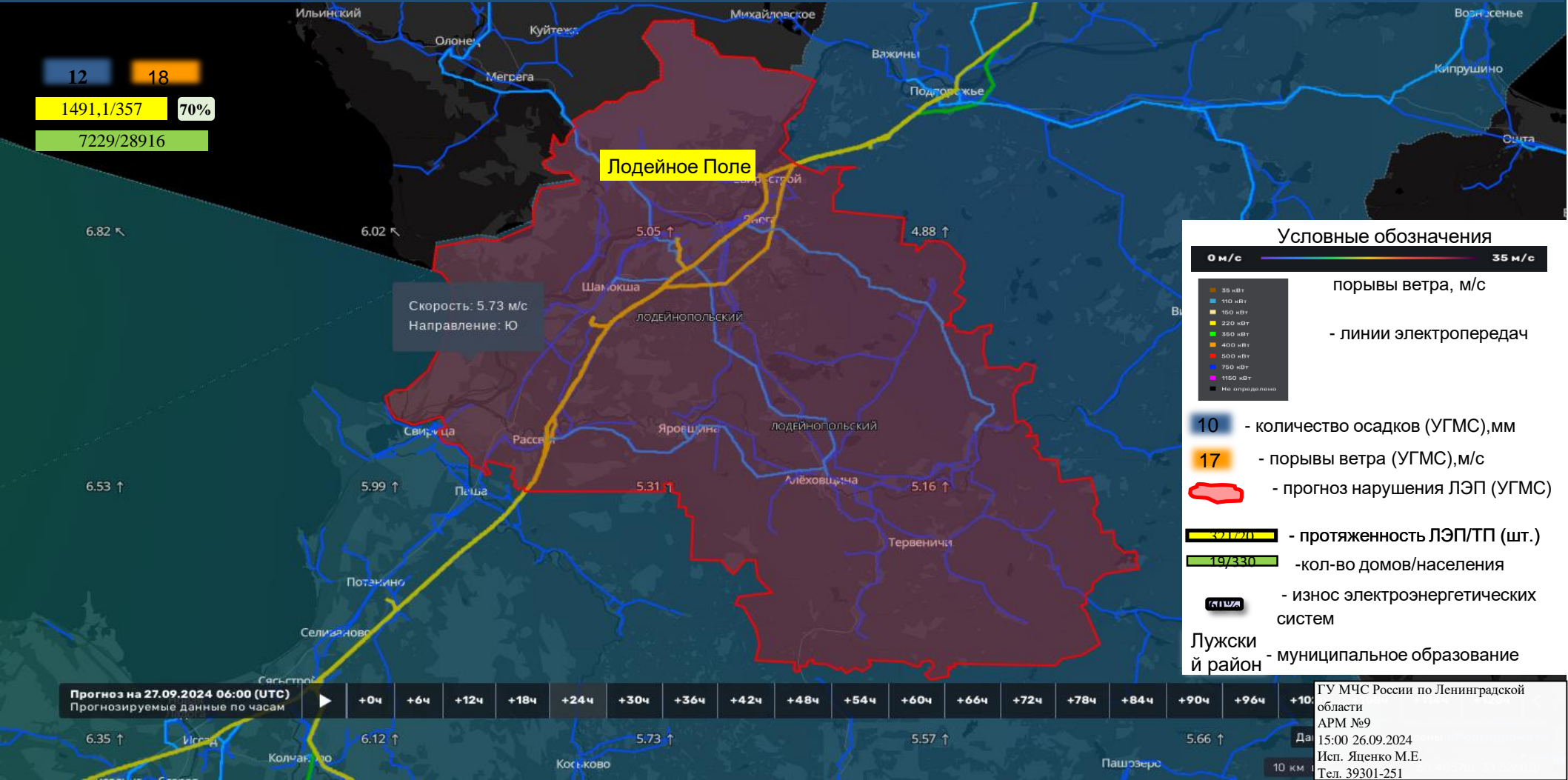
10 км



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.09.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.09.2024)



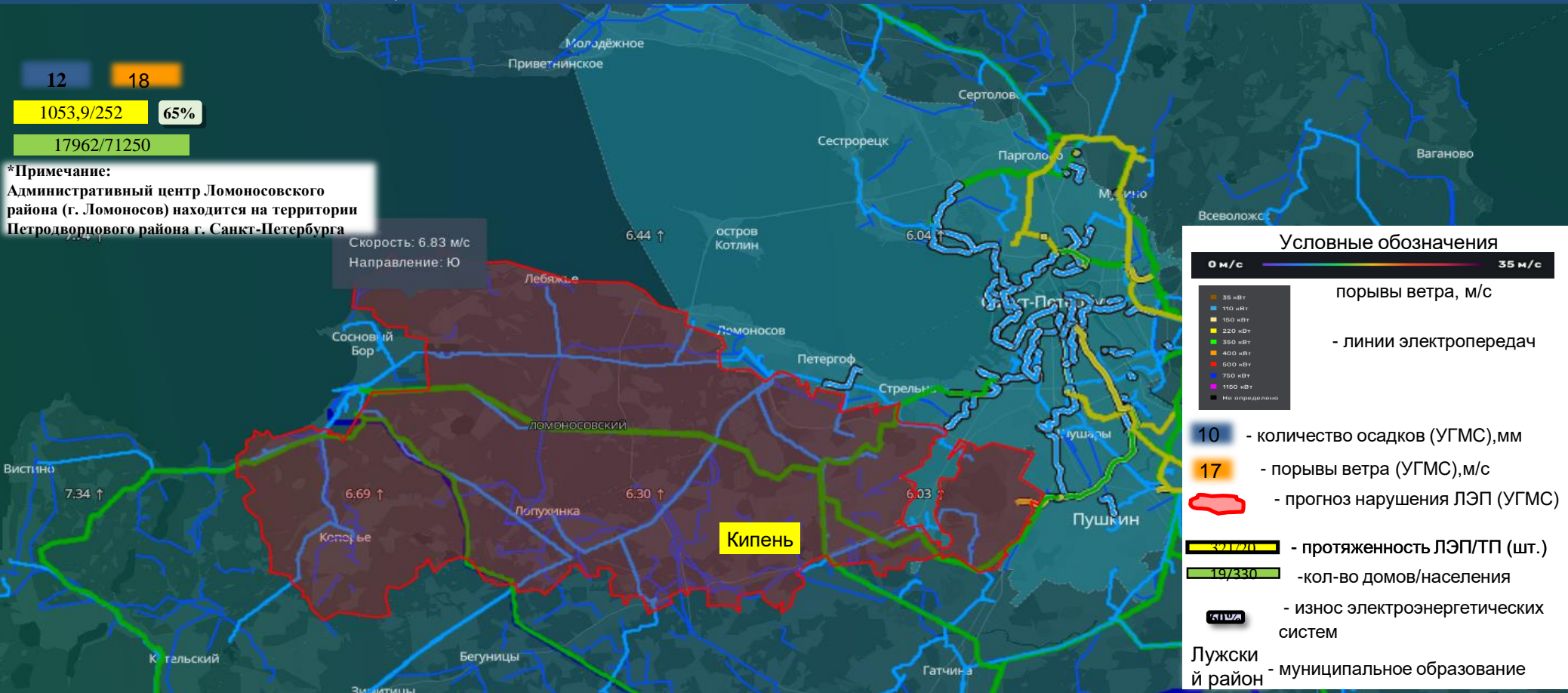


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.09.2024)

12 18  
1053,9/252 65%  
17962/71250

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

Скорость: 6.83 м/с  
Направление: Ю



### 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

17 - порывы ветра (УГМС), м/с

— - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

— - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

— - кол-во домов/населения

— - износ электроэнергетических систем

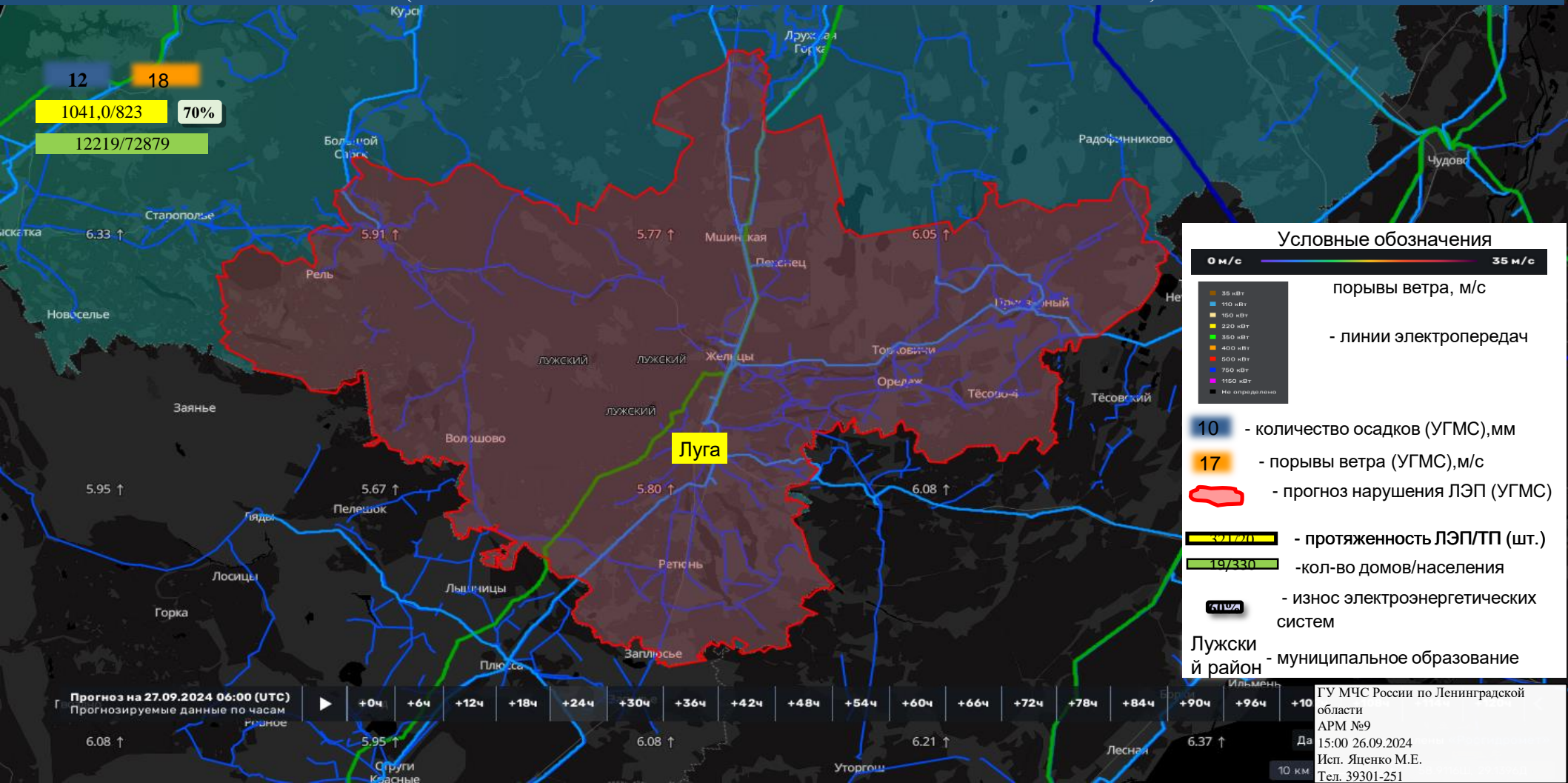
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 27.09.2024 06:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам | +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч | +102ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
Дата: 15:00 26.09.2024  
Исп. Яценко М.Е.  
Тел. 39301-251

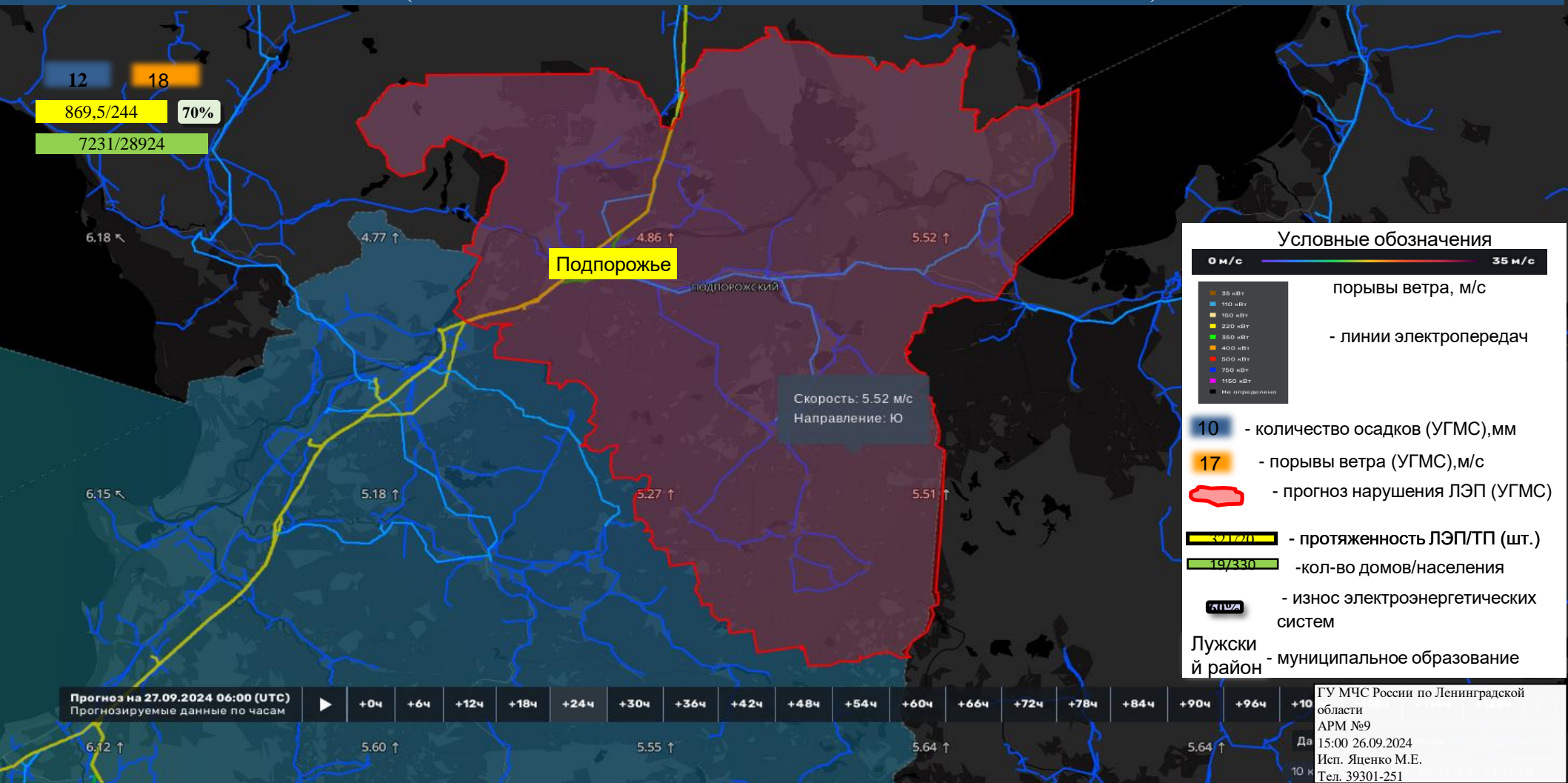
10 км

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛУЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.09.2024)

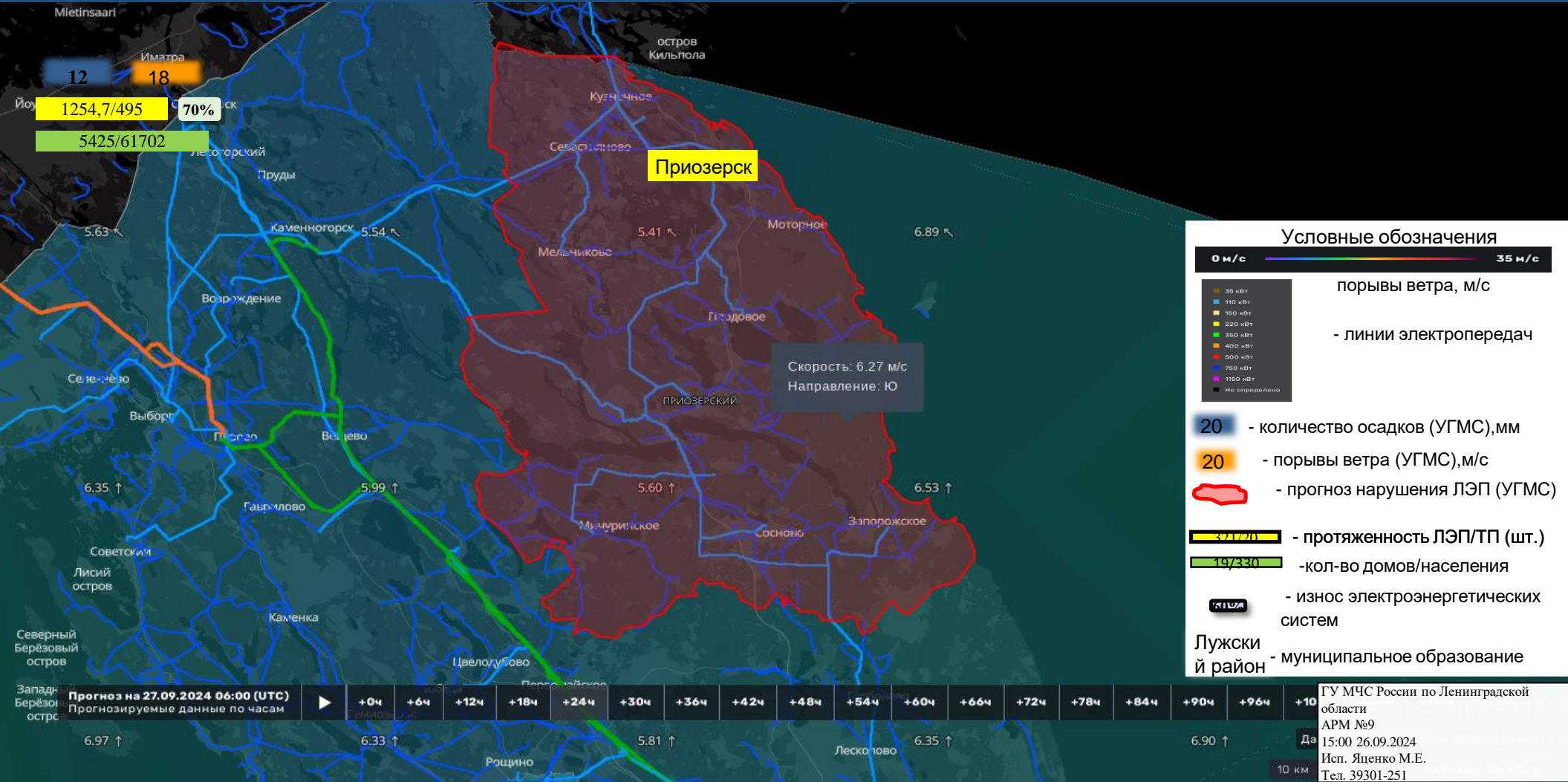




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПОДПОРОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.09.2024)

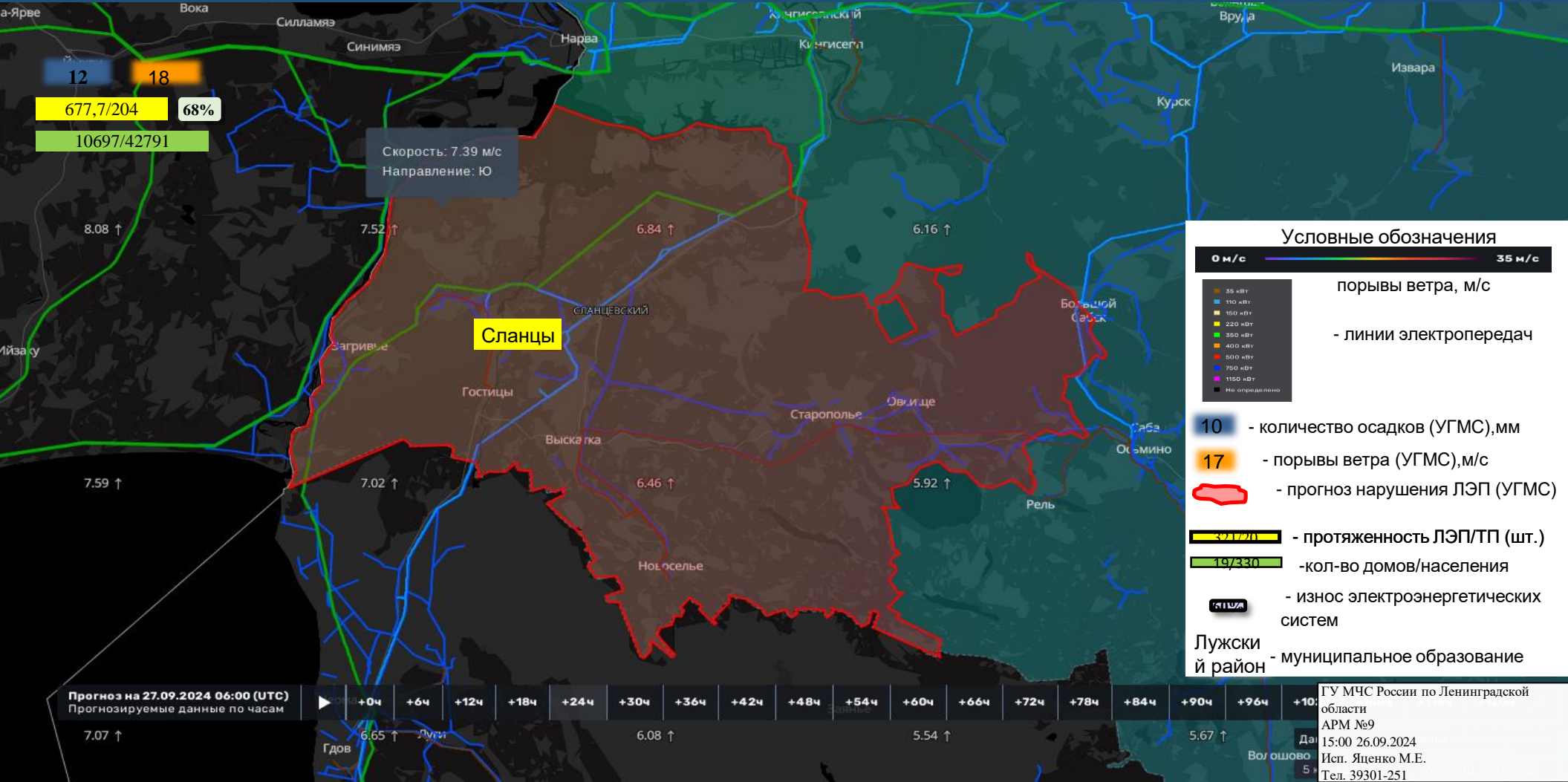


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИОЗЕРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.09.2024)

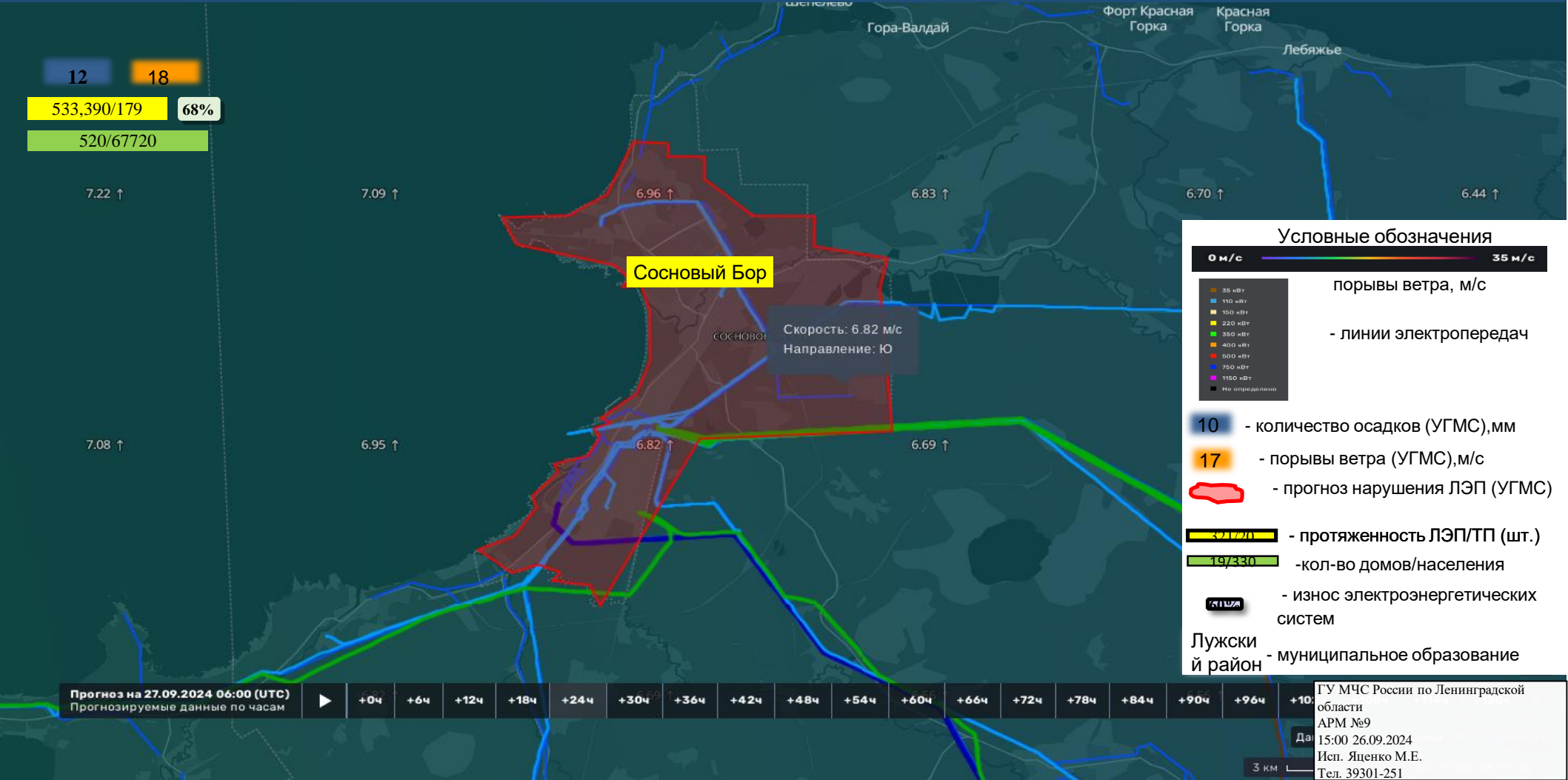




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СЛАНЦЕВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.09.2024)

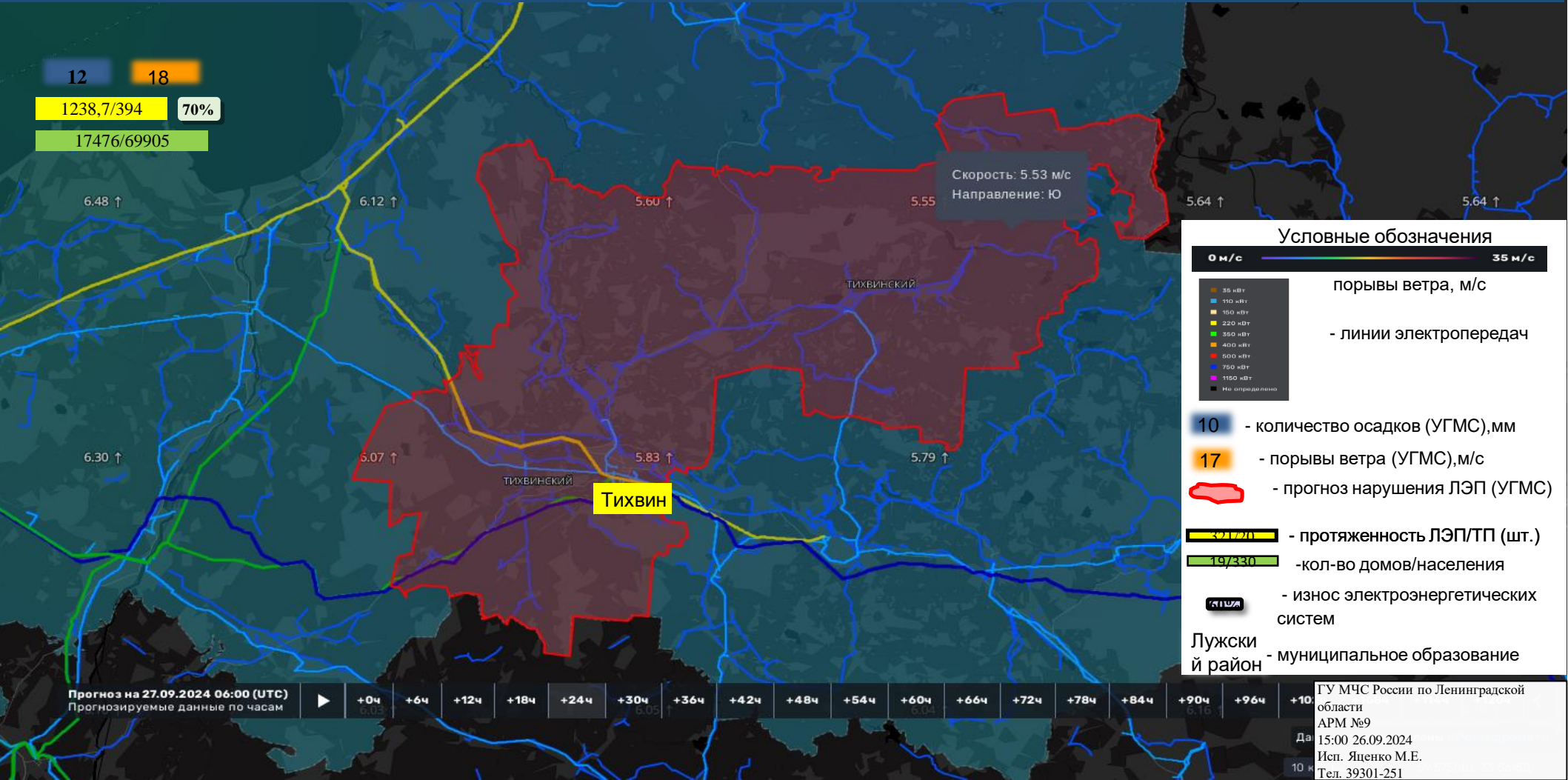


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОСНОВОБОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.09.2024)

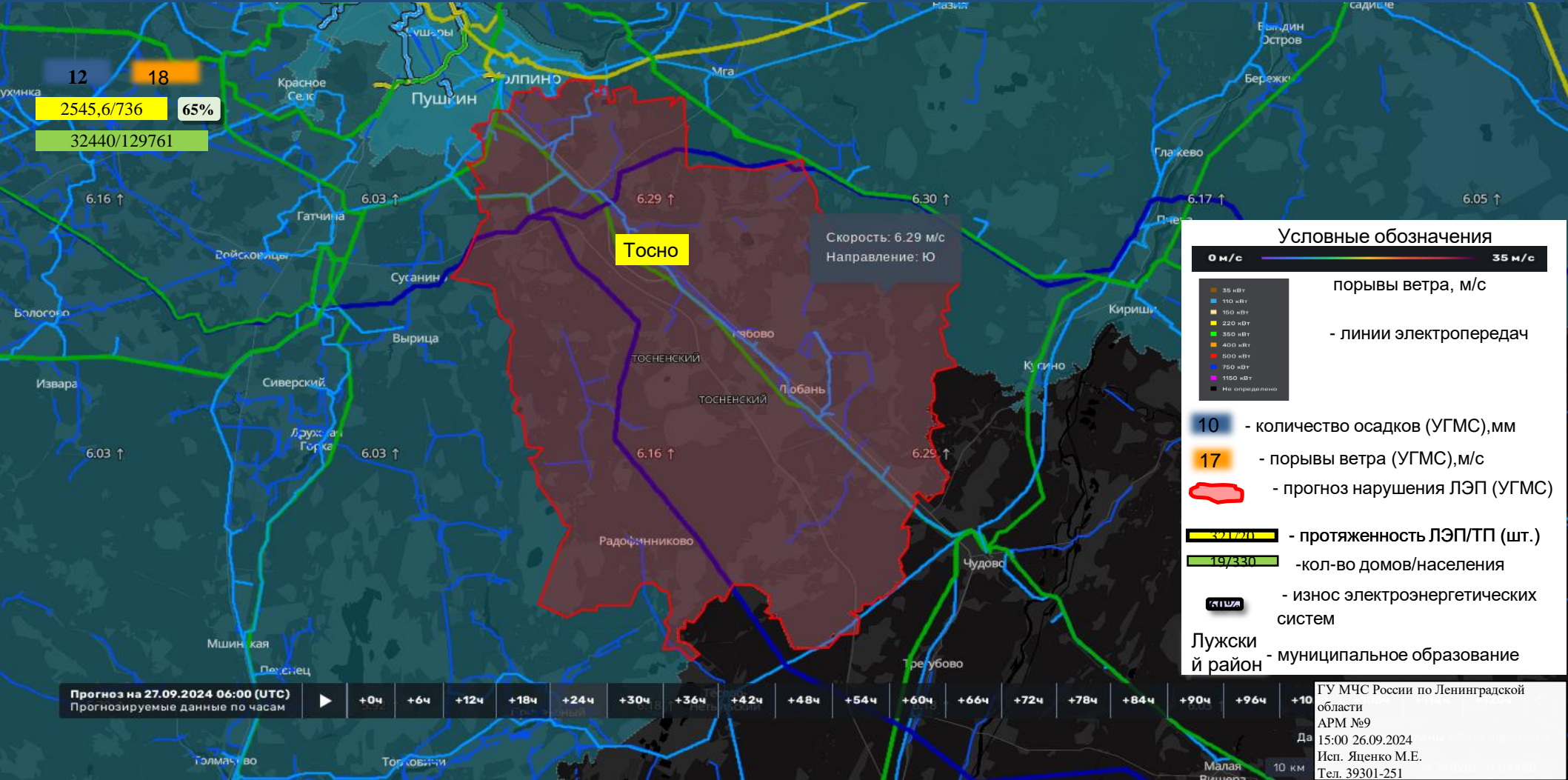




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.09.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.09.2024)



12 18  
2545,6/736 65%  
32440/129761

Тосно

Скорость: 6.29 м/с  
Направление: Ю

### Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

- порывы ветра, м/с
- линии электропередач

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

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

ИЗНОС - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

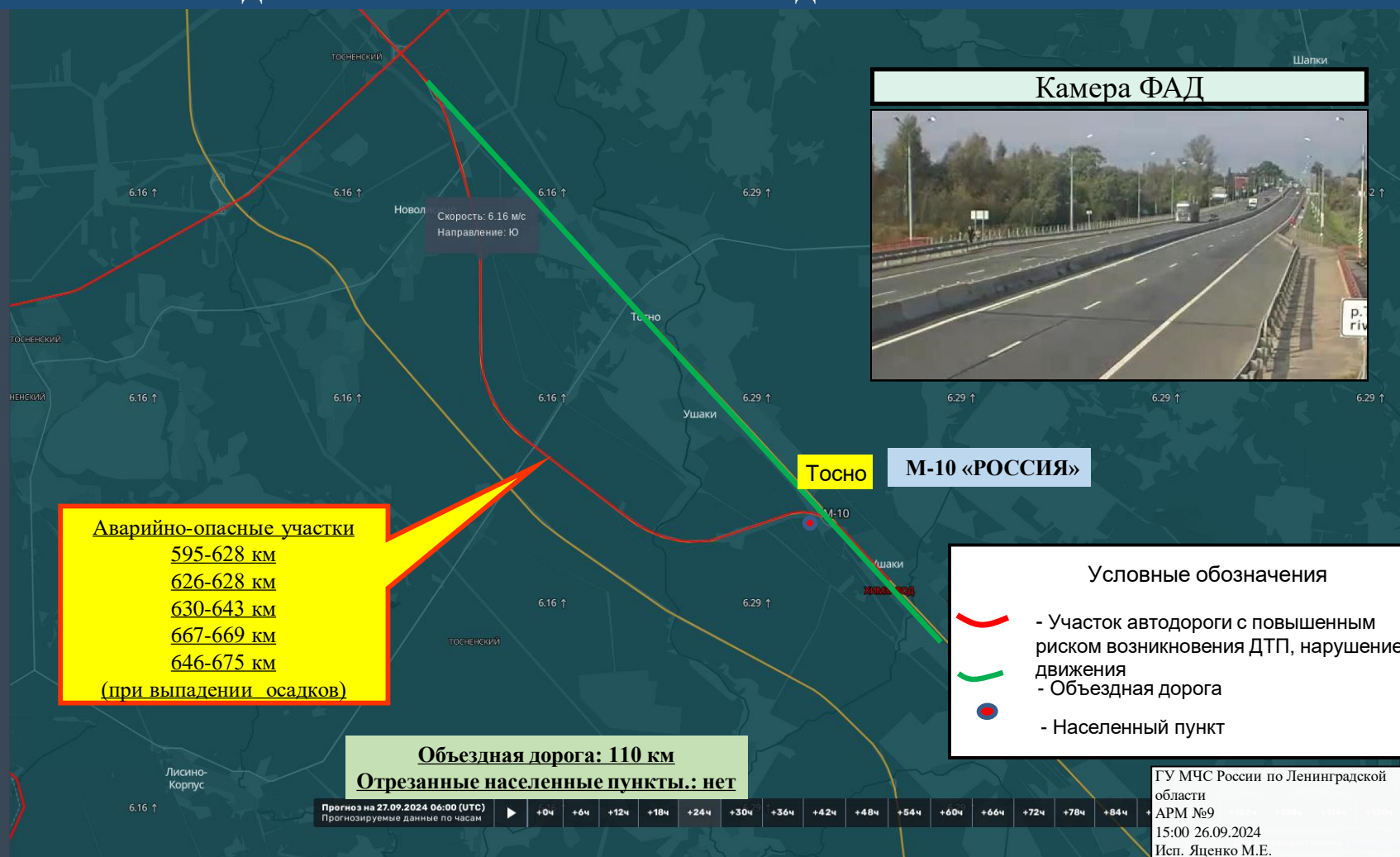
Прогноз на 27.09.2024 06:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам | +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч | +102ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
Да 15:00 26.09.2024  
Исп. Яценко М.Е.  
Тел. 39301-251



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ М-10 «РОССИЯ» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 27.09.2024

М-10 Россия (593-674)	
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»



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

Камера ФАД



М-10 «РОССИЯ»

**Условные обозначения**

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

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

Прогноз на 27.09.2024 06:00 (UTC)  
 Прогнозируемые данные по часам

▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
 АРМ №9  
 15:00 26.09.2024  
 Исп. Яценко М.Е.  
 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 27.09.2024

А-120 Санкт-Петербургское южное полукольцо	
Координаты (Ш, Д)	59°7'23.5 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»



Камера ФАД

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

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

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

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

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

Прогноз на 27.09.2024 06:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 26.09.2024  
Исп. Яценко М.Е.  
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 27.09.2024

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»

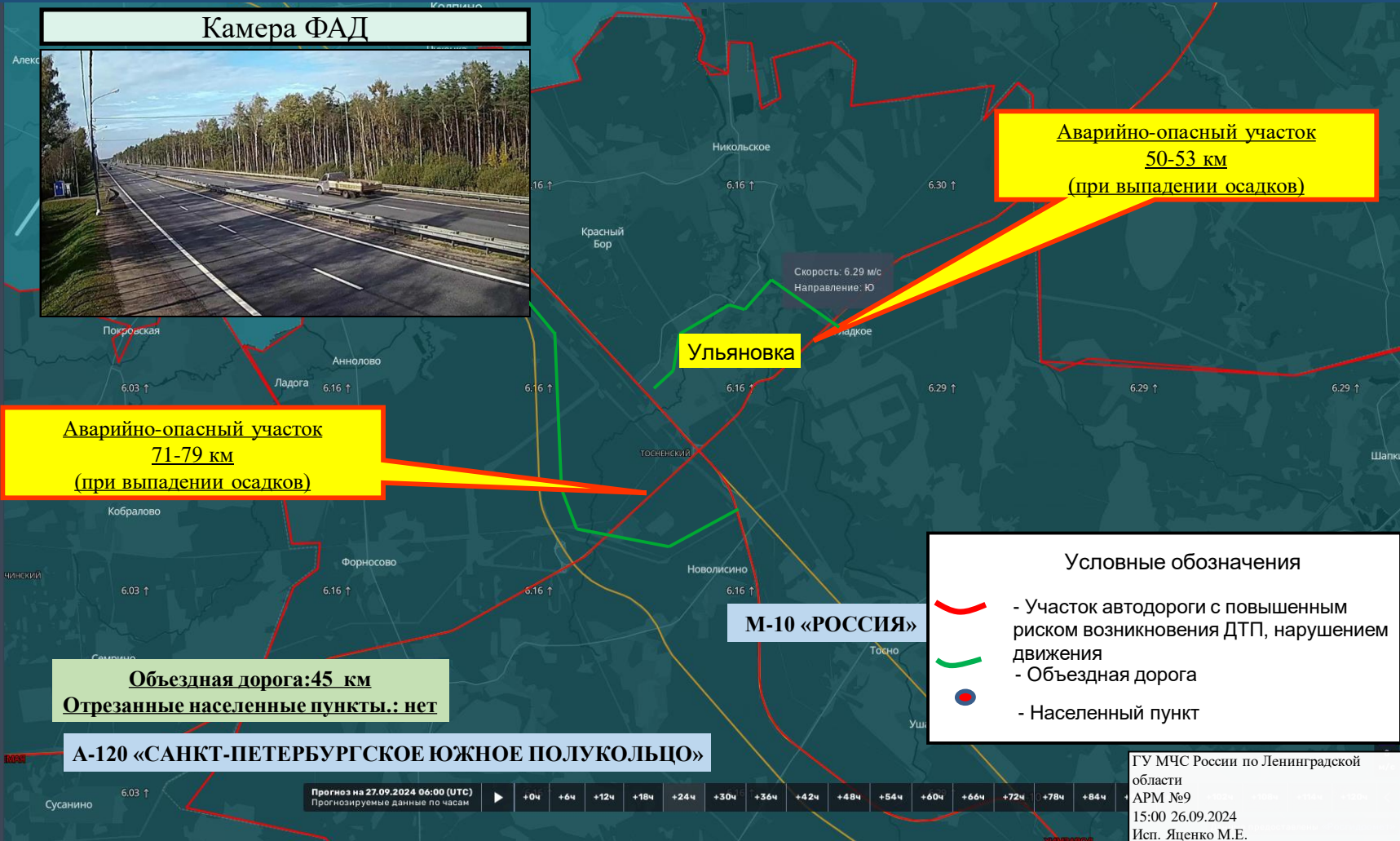


**Аварийно-опасный участок  
71-79 км  
(при выпадении осадков)**

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

**Объездная дорога: 45 км  
Отрезанные населенные пункты.: нет**

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



**Условные обозначения**

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

Прогноз на 27.09.2024 06:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

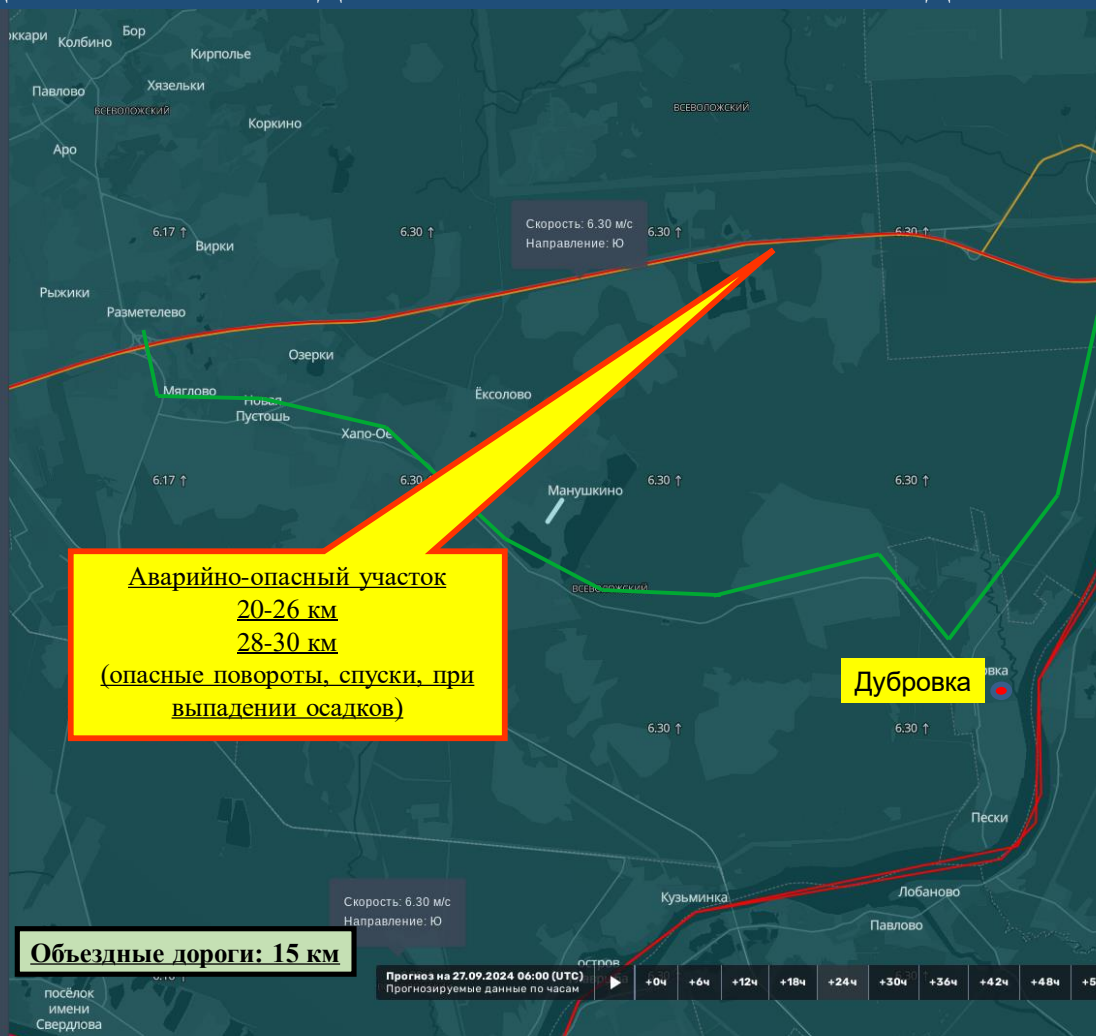
ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 26.09.2024  
Исп. Яценко М.Е.  
Тел. 39301-251








# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-21 «КОЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 27.09.2024

Р-21 «Кола» Санкт-Петербург - Петрозаводск - Мурманск - Печенга - граница с Королевством Норвегия	
Координаты (Ш, Д)	64.7671 32.4623 64°46'1"N 32°27'44"E
Дата внесения информации	13 июля 2022 15:46
Название	Р-21 "Кола" Санкт-Петербург - Петрозаводск - Мурманск - Печенга - граница с Королевством Норвегия
Краткое название	Р-21
Начало дороги	0+000



**Аварийно-опасный участок**  
**20-26 км**  
**28-30 км**  
 (опасные повороты, спуски, при выпадении осадков)

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

**Объездные дороги: 15 км**

Прогноз на 27.09.2024 06:00 (UTC)  
 Прогнозируемые данные по часам

▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
 АРМ №9  
 15:00 26.09.2024  
 Исп. Яценко М.Е.  
 Тел. 39301-251