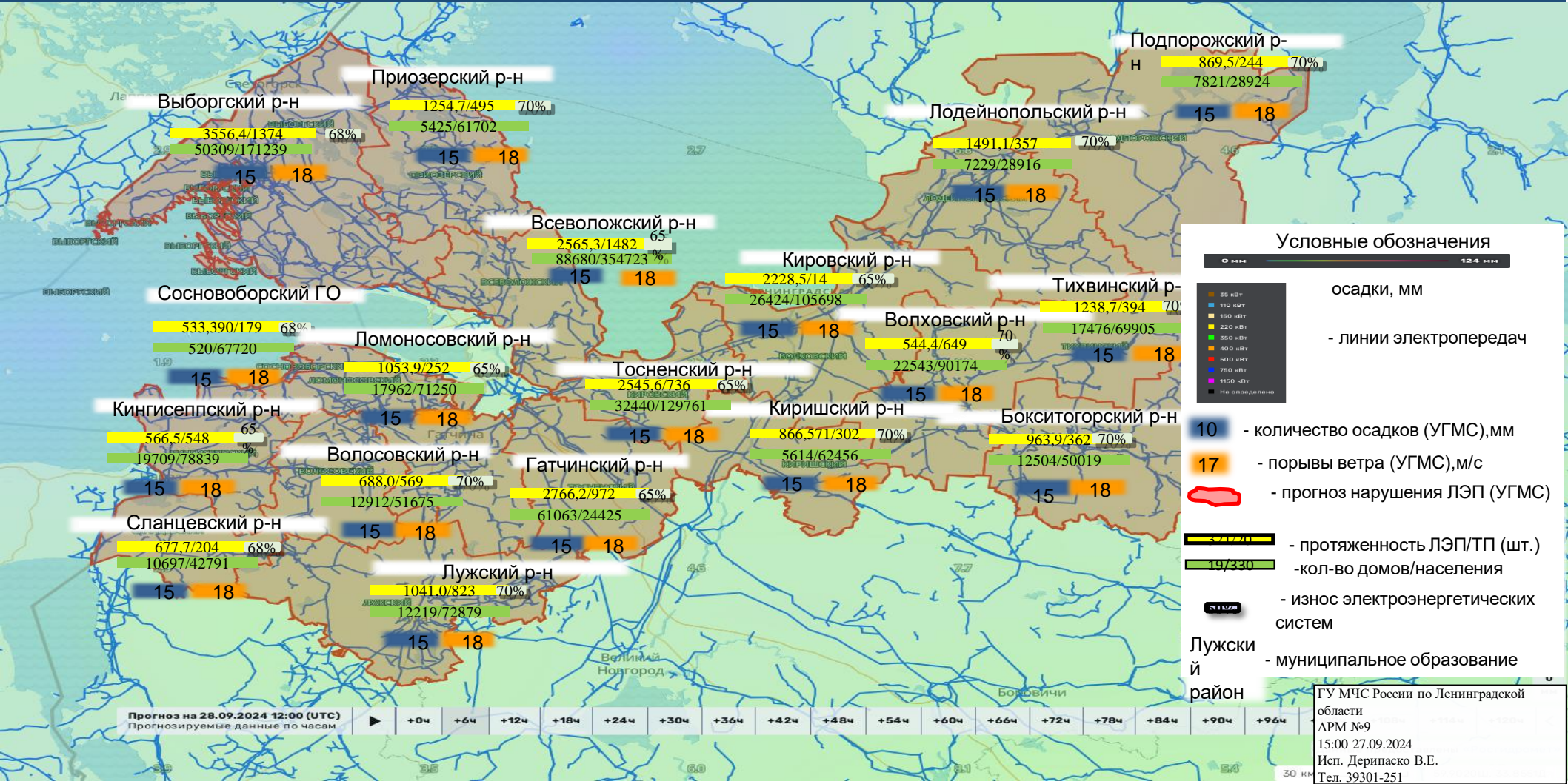


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.09.2024)



### Условные обозначения

0 км — 124 км

- 30 кВТ
- 110 кВТ
- 150 кВТ
- 220 кВТ
- 330 кВТ
- 400 кВТ
- 500 кВТ
- 750 кВТ
- 1150 кВТ
- Не определено

осадки, мм

- линии электропередач

10 - количество осадков (УГМС), мм

17 - порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

— протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

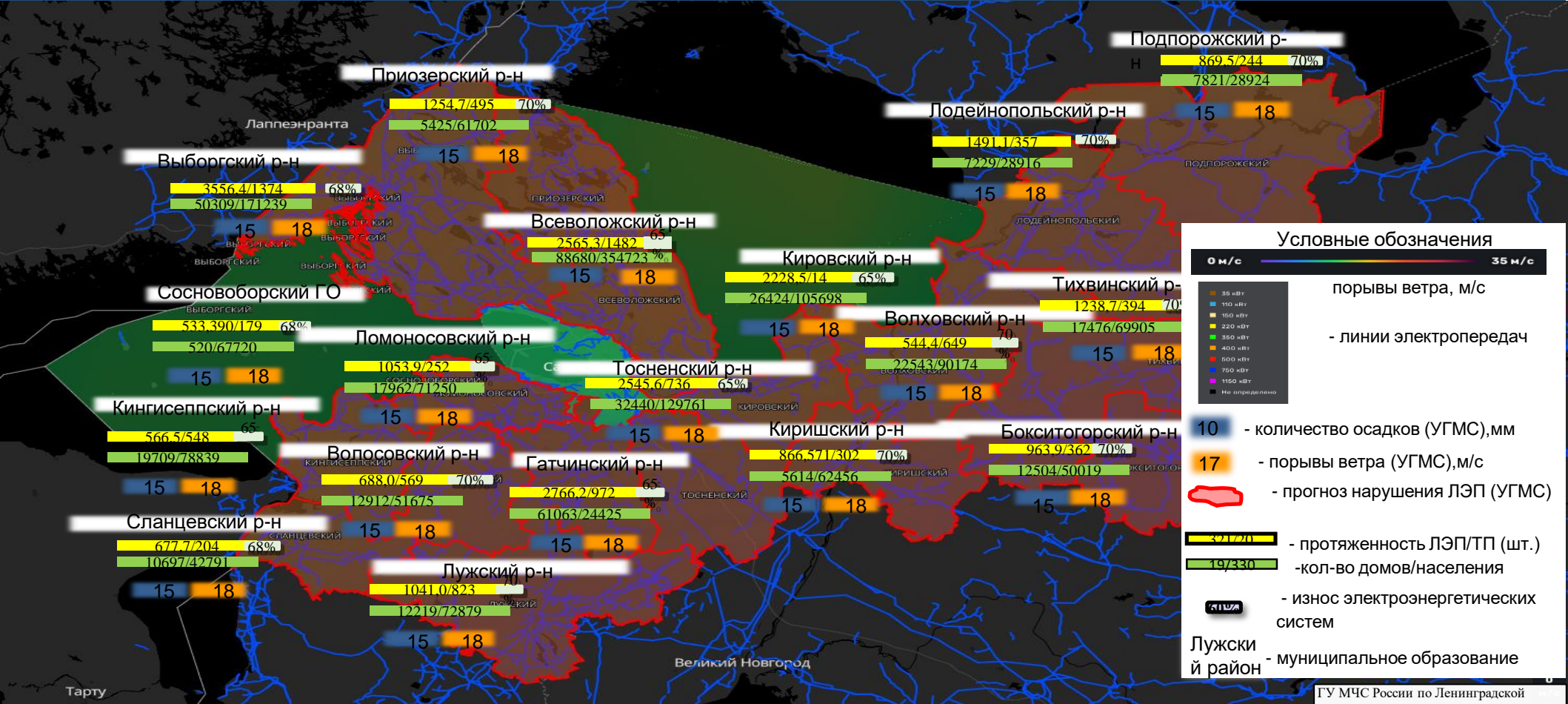
— кол-во домов/населения

— износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 28.09.2024 12:00 (UTC)  
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +6ч, +12ч, +18ч, +24ч, +30ч, +36ч, +42ч, +48ч, +54ч, +60ч, +66ч, +72ч, +78ч, +84ч, +90ч, +96ч

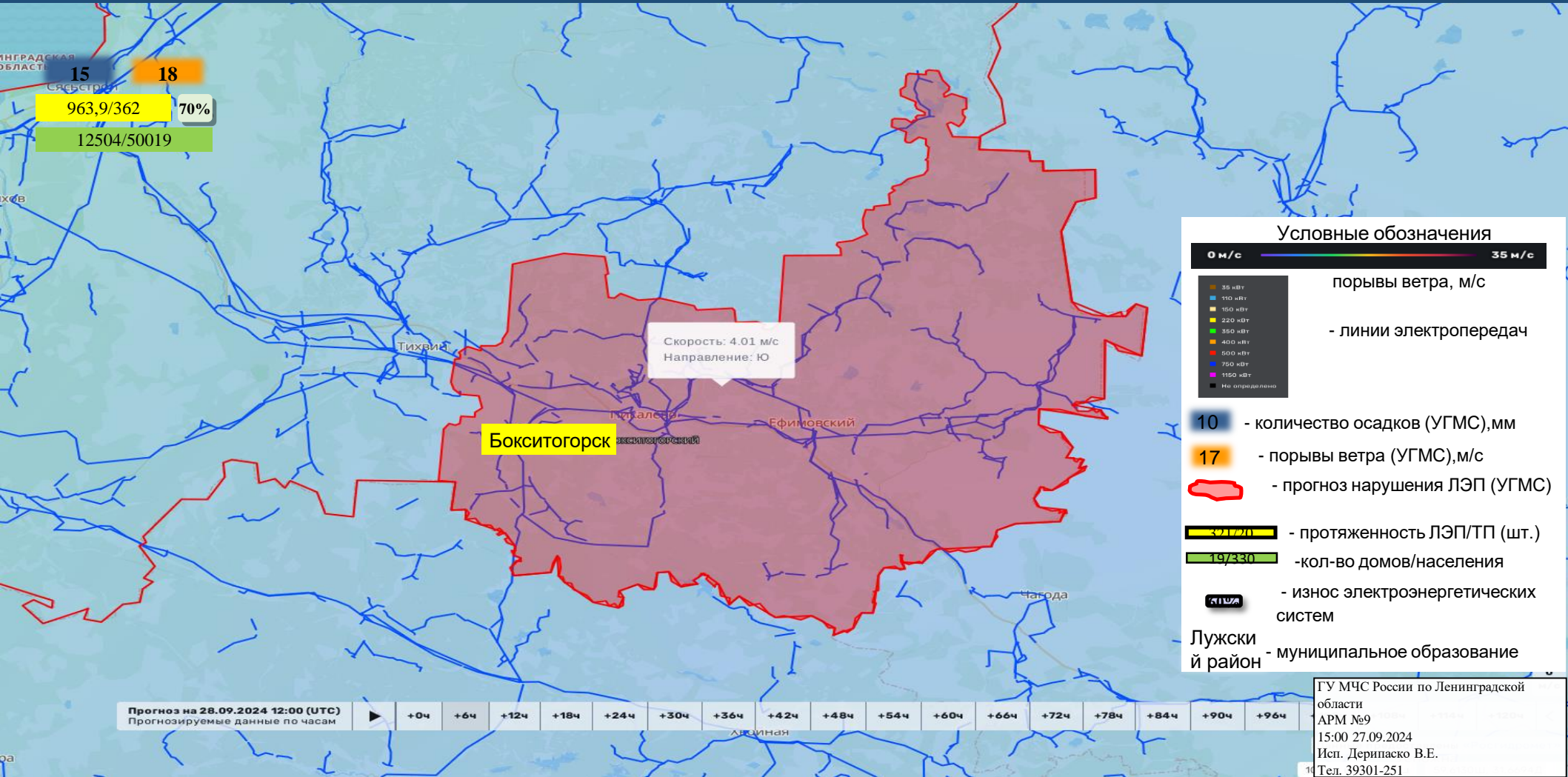
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.09.2024)



Прогноз на 28.09.2024 06:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +6ч, +12ч, +18ч, +24ч, +30ч, +36ч, +42ч, +48ч, +54ч, +60ч, +66ч, +72ч, +78ч, +84ч, +90ч, +96ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 27.09.2024  
Исп. Дерипаско В.Е.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОКСИТОГОРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.09.2024)



15 18  
963,9/362 70%  
12504/50019

Скорость: 4.01 м/с  
Направление: Ю

Бокситогорск

### Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

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

порывы ветра, м/с

- линии электропередач

10 - количество осадков (УГМС), мм

17 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

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

12504/50019 - кол-во домов/населения

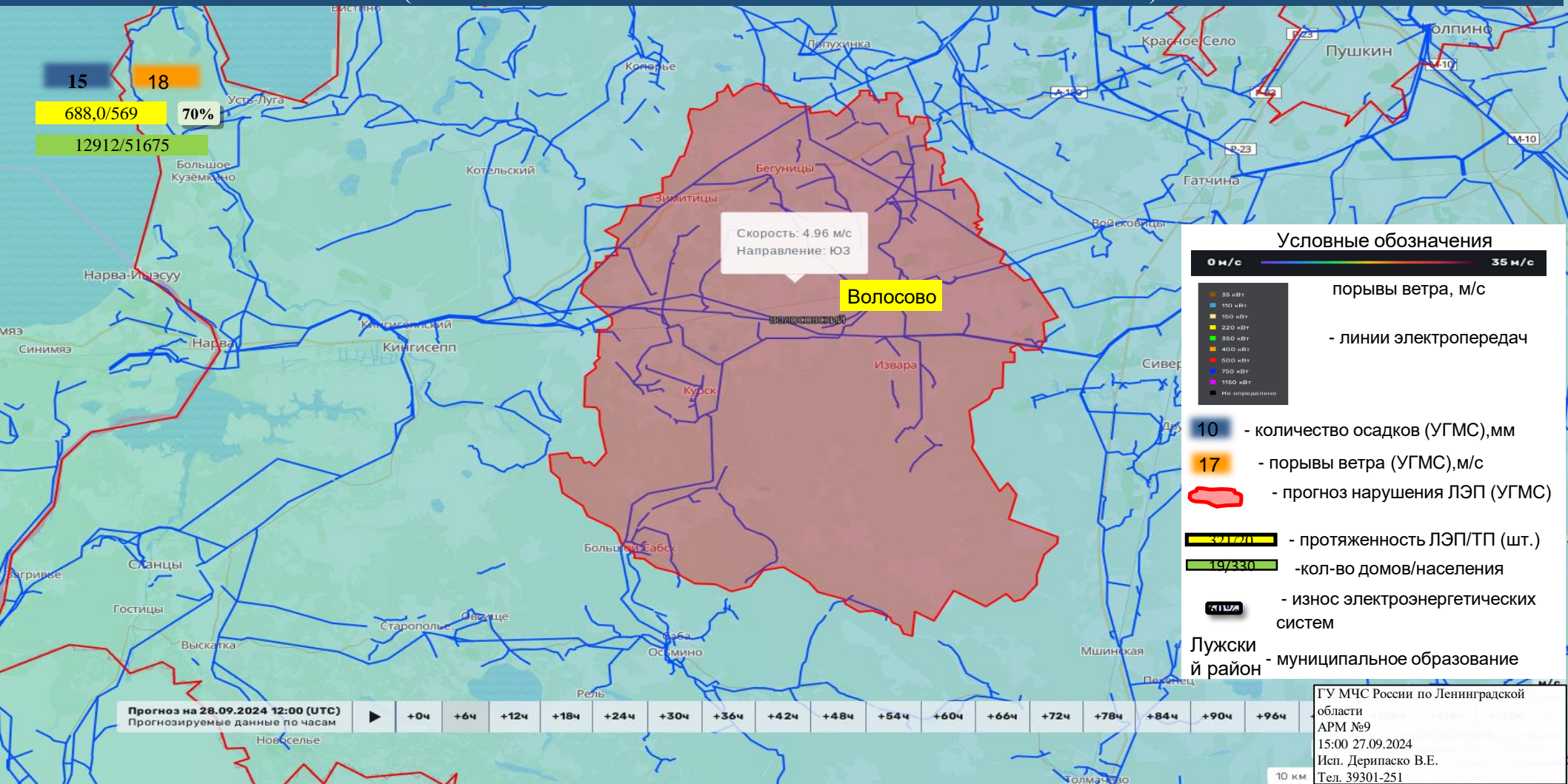
ИЗНОС - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

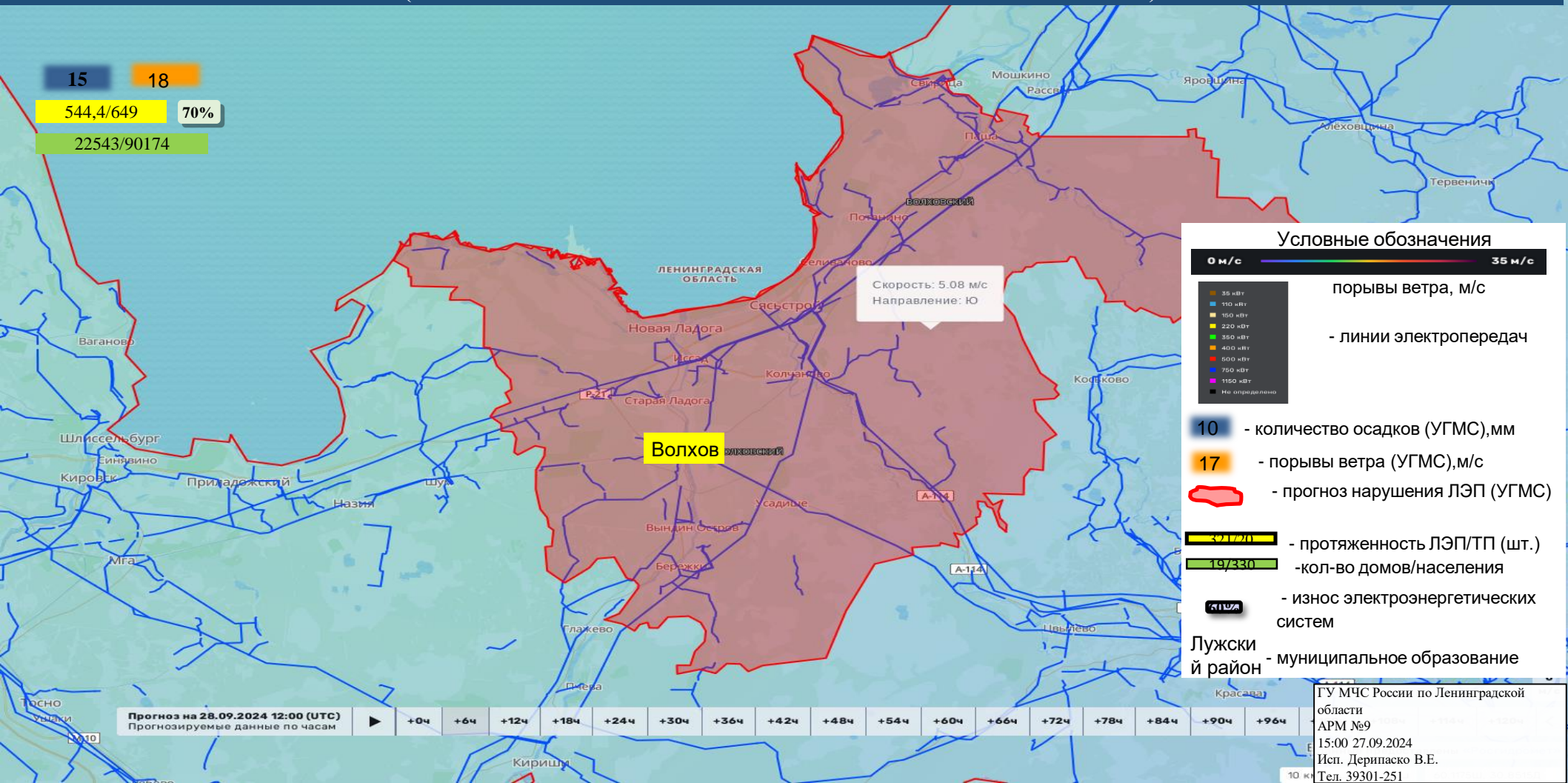
Прогноз на 28.09.2024 12:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам | +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 27.09.2024  
Исп. Дерипаско В.Е.  
Тел. 39301-251

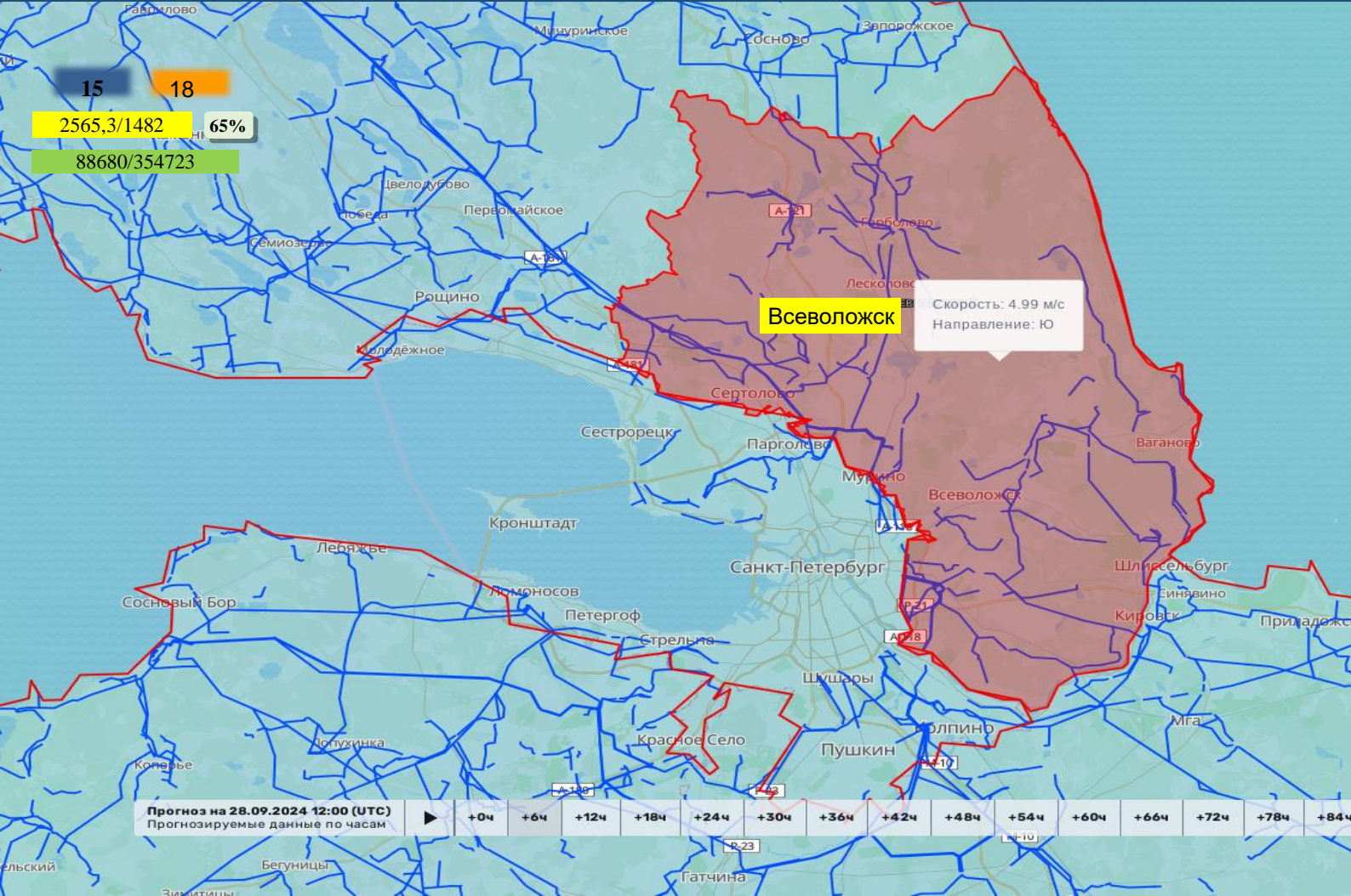
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.09.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛХОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.09.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.09.2024)



15 18  
2565,3/1482 65%  
88680/354723

**Всеволожск**

Скорость: 4.99 м/с  
Направление: Ю

### Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

- 35 мВТ
- 40 мВТ
- 45 мВТ
- 220 мВТ
- 350 мВТ
- 400 мВТ
- 500 мВТ
- 750 мВТ
- 1150 мВТ
- Не определено

порывы ветра, м/с

- линии электропередач

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

**17** - порывы ветра (УГМС), м/с

**19/330** - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

**19/330** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

**19/330** - кол-во домов/населения

**19/330** - износ электроэнергетических систем

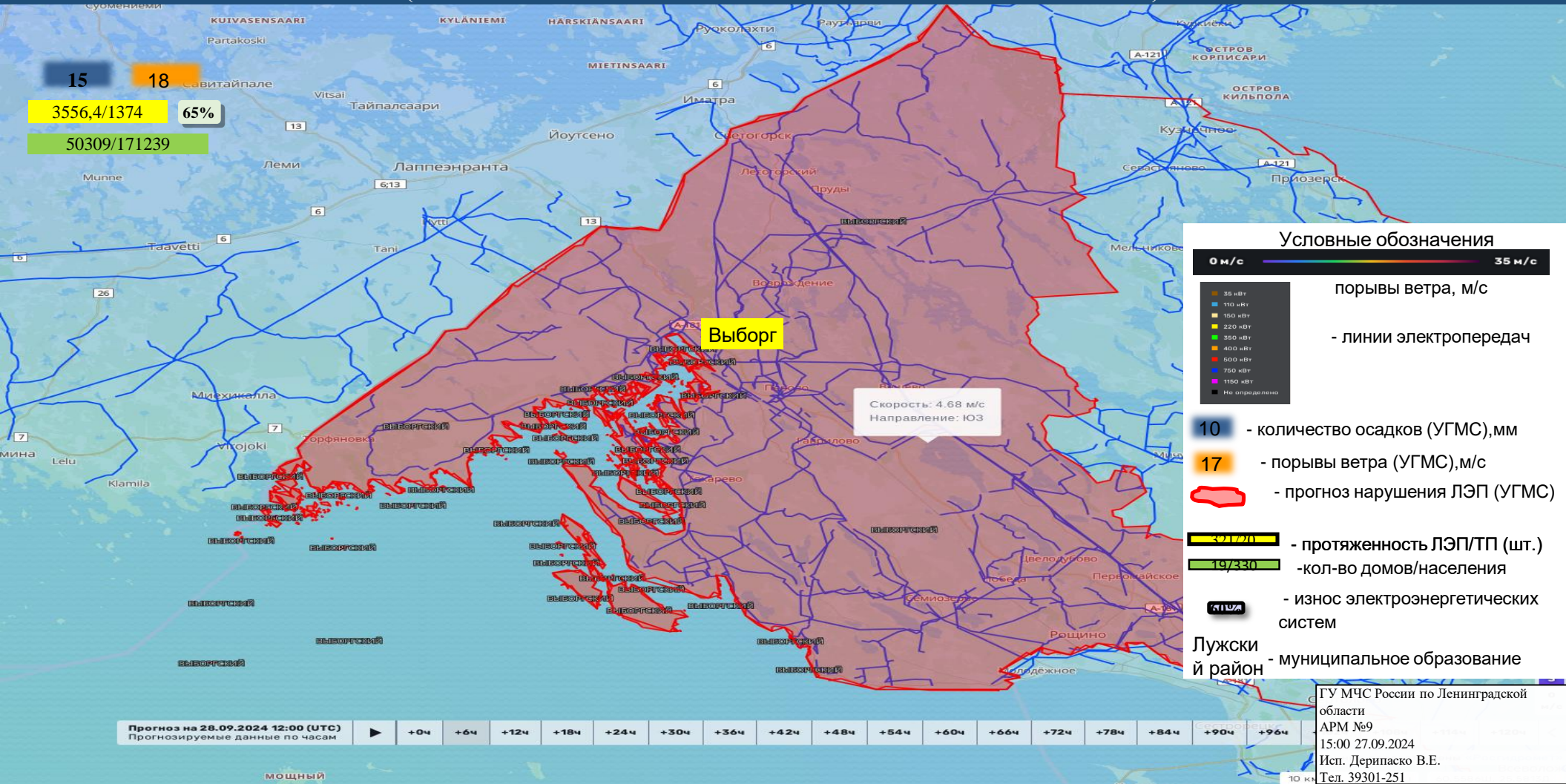
**Лужский район** - муниципальное образование

Прогноз на 28.09.2024 12:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 27.09.2024  
Исп. Дерипаско В.Е.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.09.2024)

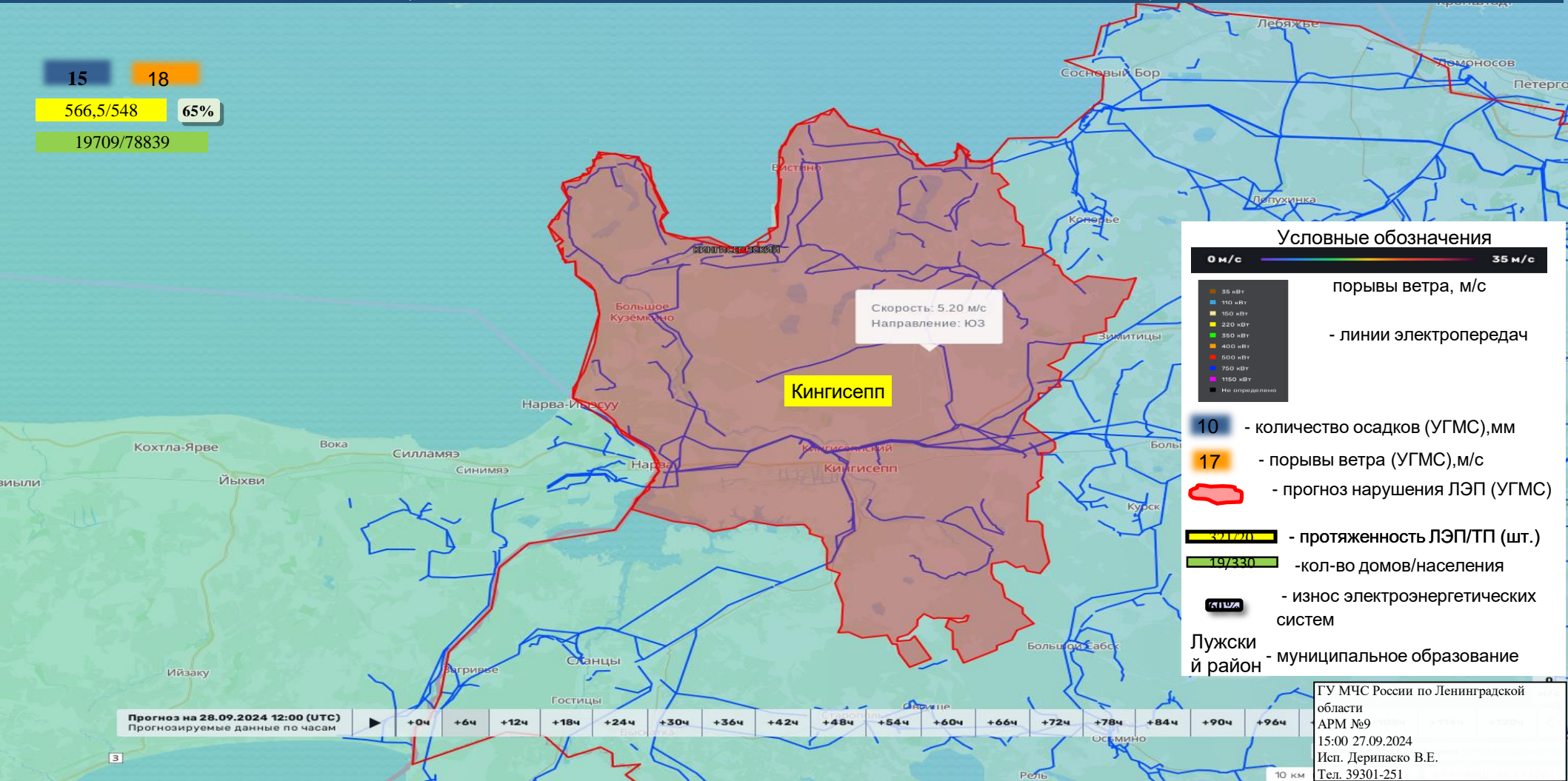






# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИНГИСЕПСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.09.2024)

15 18  
566,5/548 65%  
19709/78839



## 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.)

19/330 - кол-во домов/населения

- износ электроэнергетических систем

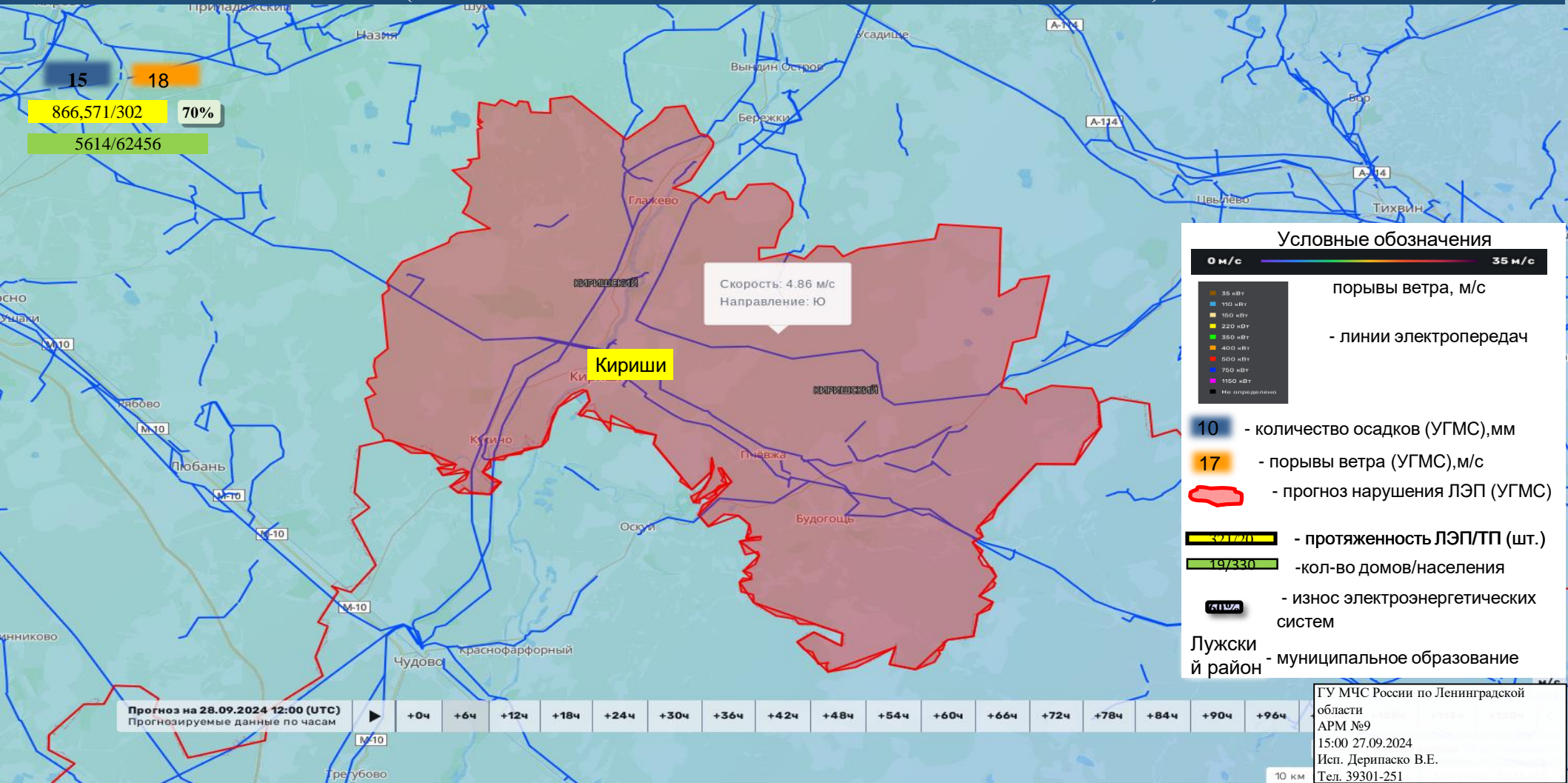
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 28.09.2024 12:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 27.09.2024  
Исп. Дерипаско В.Е.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРИШСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.09.2024)



15 18  
866,571/302 70%  
5614/62456

Скорость: 4.86 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)

■ - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

■ - кол-во домов/населения

■ - износ электроэнергетических систем

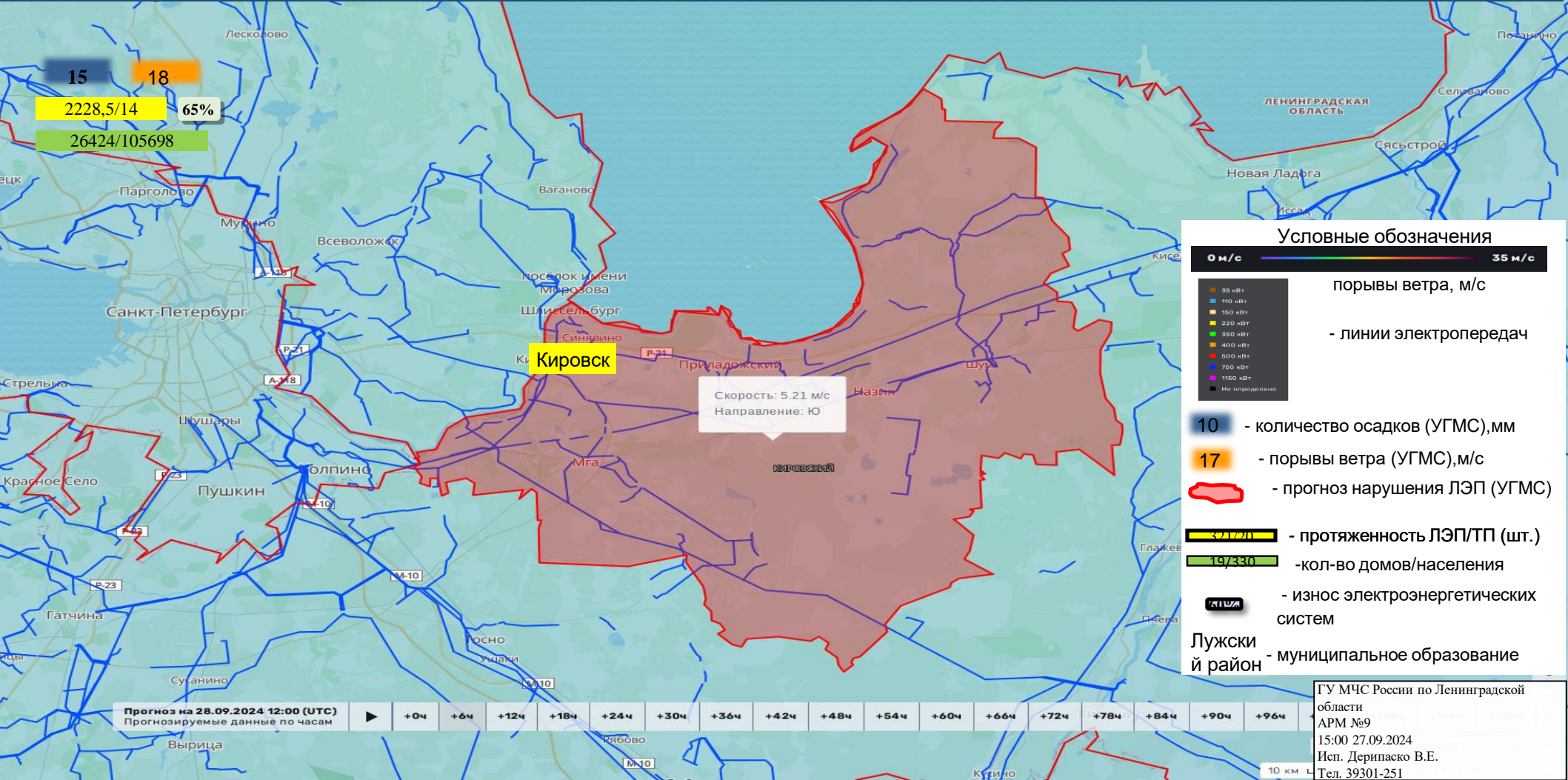
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 28.09.2024 12:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 27.09.2024  
Исп. Дерипаско В.Е.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.09.2024)



15 18  
2228,5/14 65%  
26424/105698

Скорость: 5.21 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

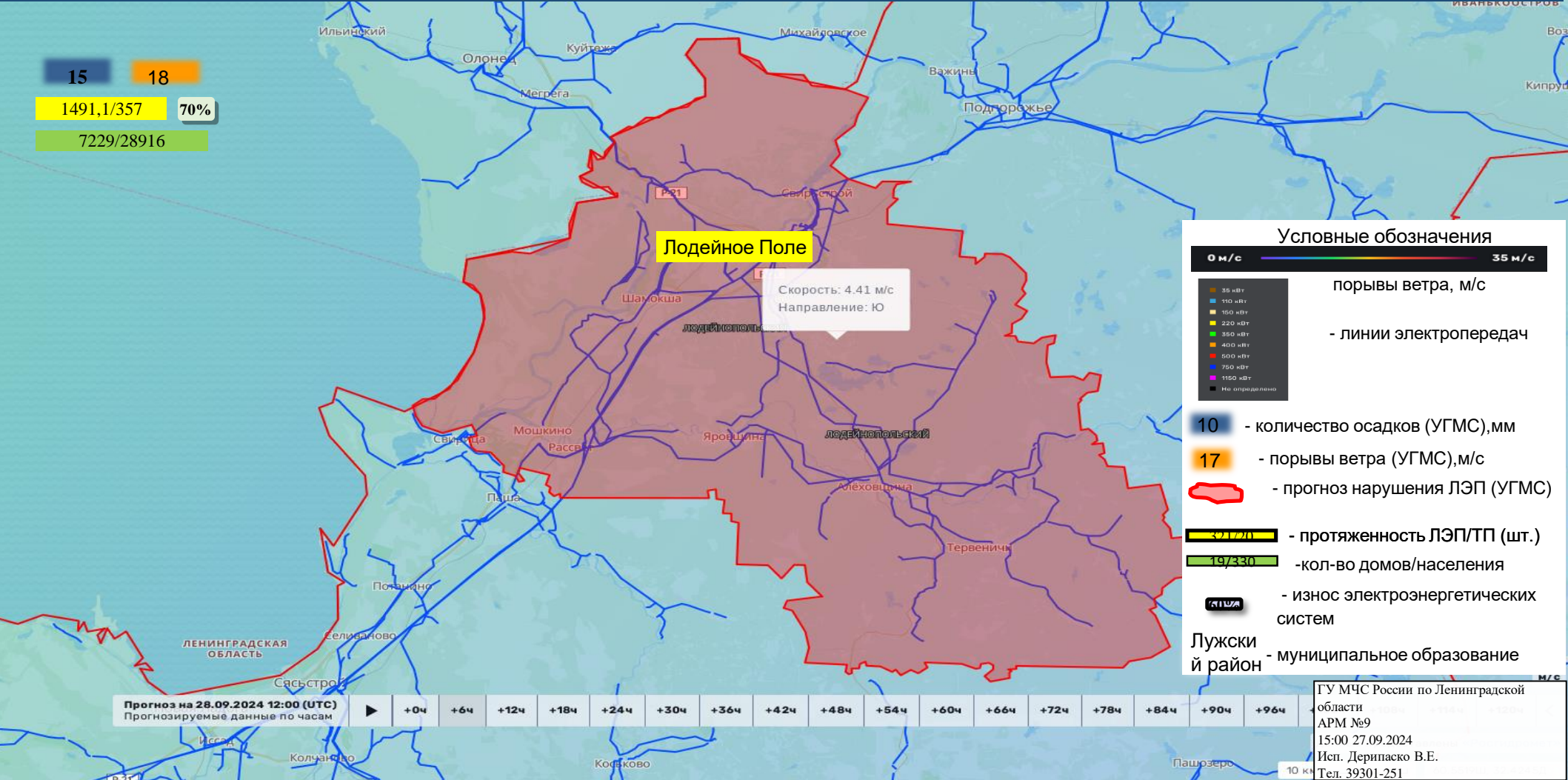
- 10 - количество осадков (УГМС), мм
- 17 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

- 19/330 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов/населения
- износ электроэнергетических систем
- Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 28.09.2024 12:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам | +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 27.09.2024  
Исп. Дерипаско В.Е.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.09.2024)



15 18  
1491,1/357 70%  
7229/28916

Лодейное Поле

Скорость: 4.41 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)
- 1491,1/357 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 7229/28916 - кол-во домов/населения
- износ электроэнергетических систем
- Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 28.09.2024 12:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 27.09.2024  
Исп. Дерипаско В.Е.  
Тел. 39301-251

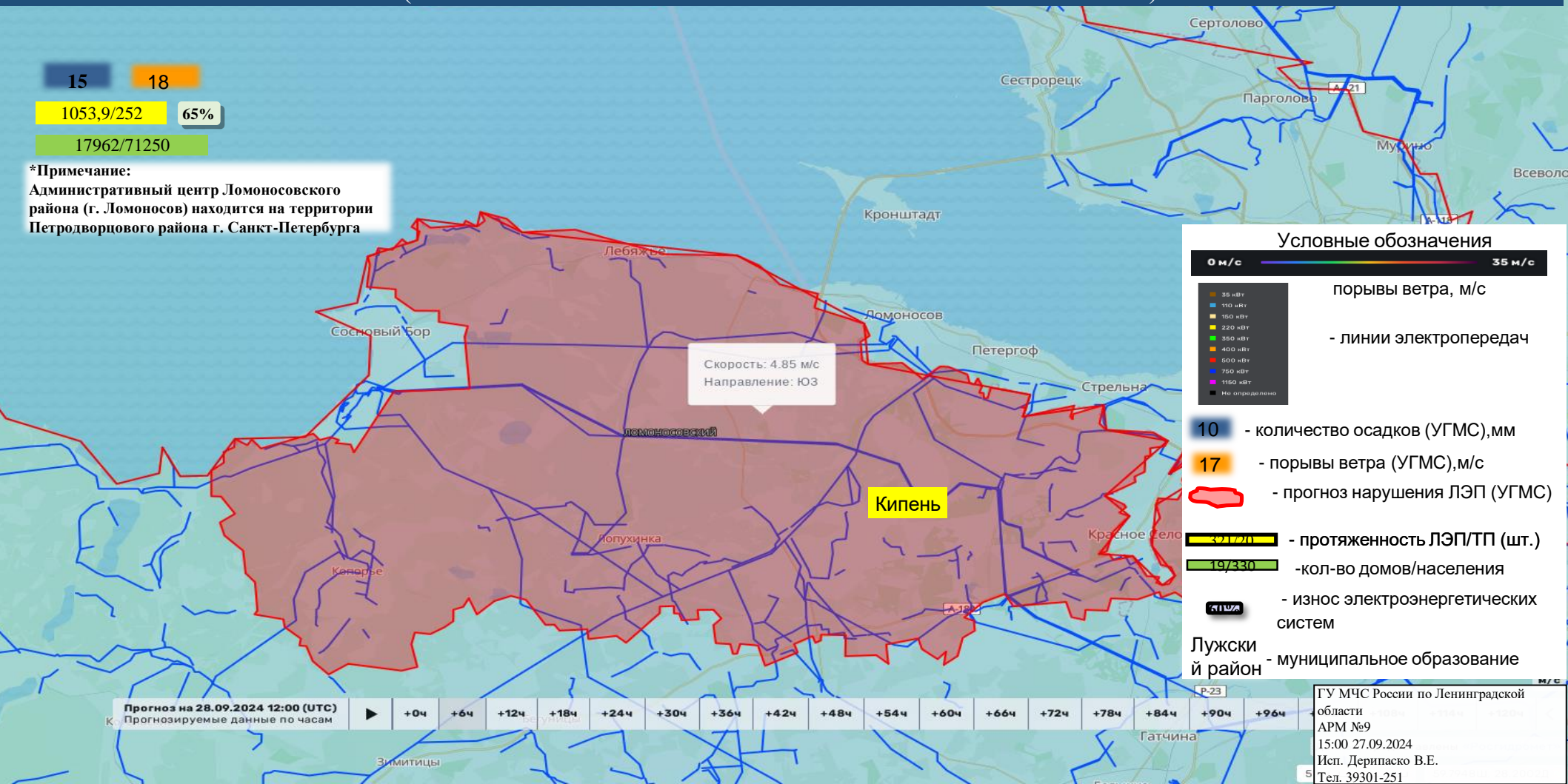
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.09.2024)

15 18

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

17 - порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

— протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов/населения

— износ электроэнергетических систем

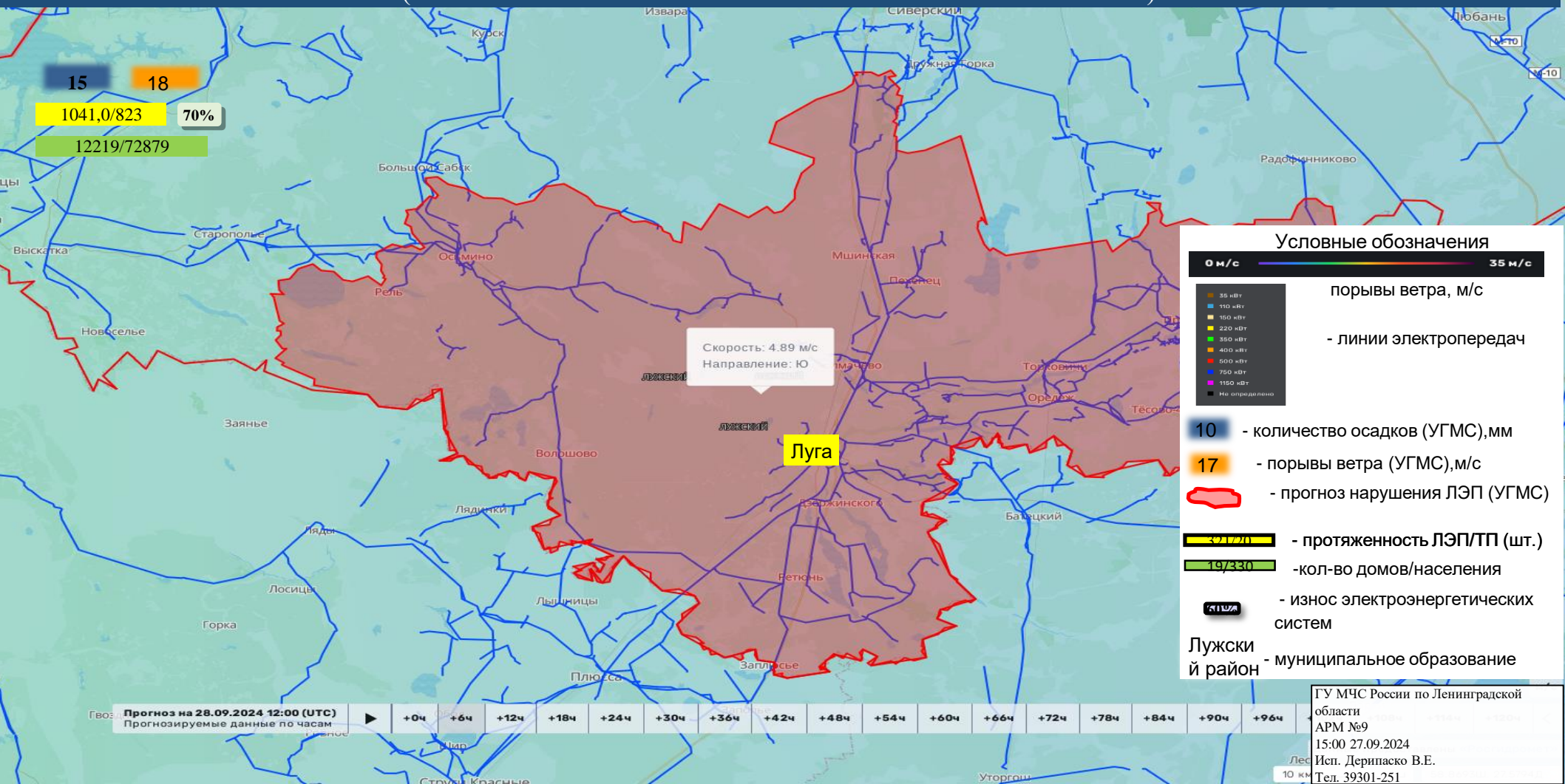
Лужский район - муниципальное образование

Р-23

Прогноз на 28.09.2024 12:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам | +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 27.09.2024  
Исп. Дерипаско В.Е.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛУЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.09.2024)



15 18  
1041,0/823 70%  
12219/72879

Скорость: 4.89 м/с  
Направление: Ю

Луга

### 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.)

19/330 - кол-во домов/населения

- износ электроэнергетических систем

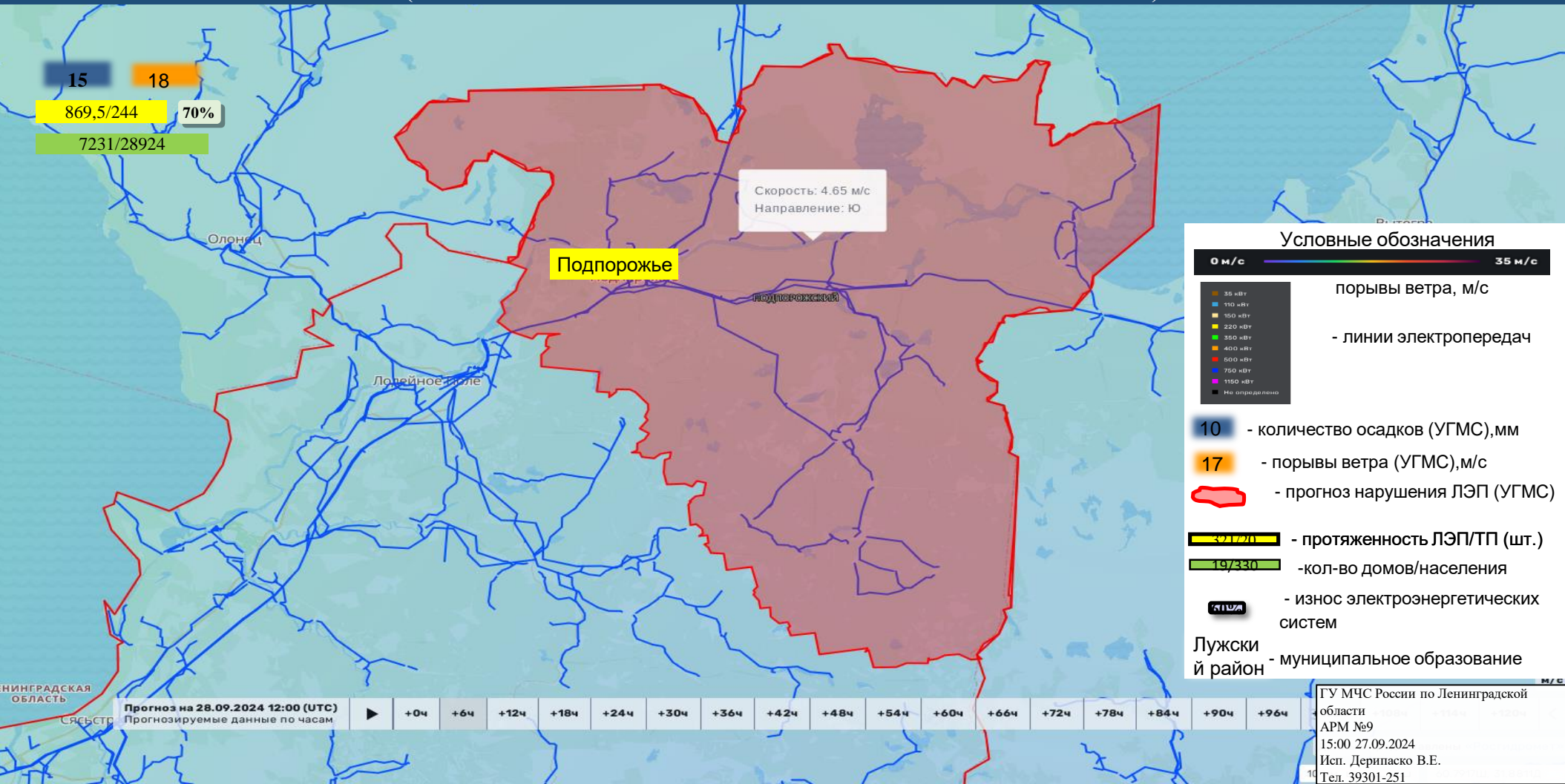
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 28.09.2024 12:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

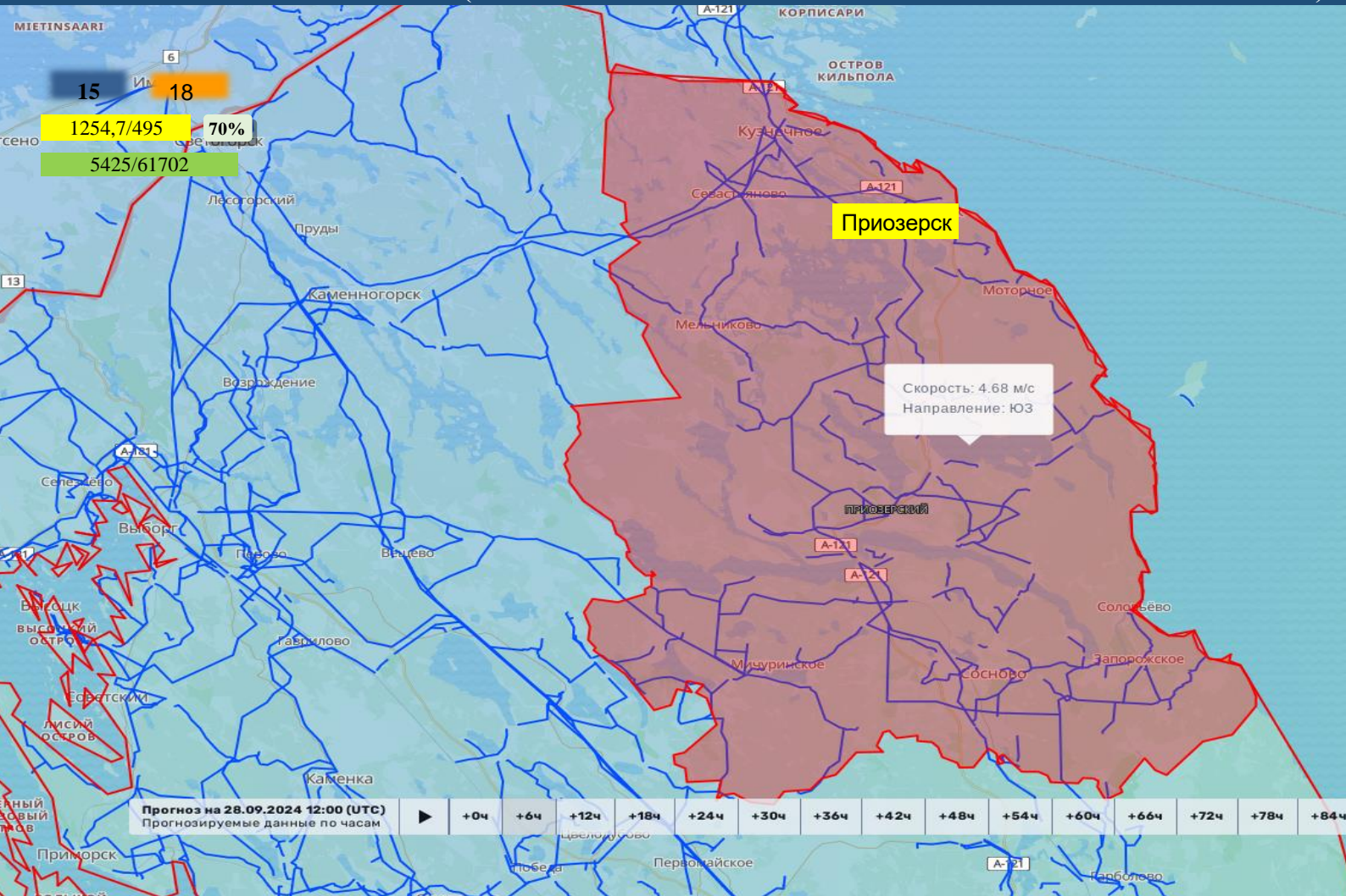
+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 27.09.2024  
Исп. Дерипаско В.Е.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПОДПОРОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.09.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИОЗЕРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.09.2024)



15 И 18  
1254,7/495 70%  
5425/61702

Приозерск

Скорость: 4.68 м/с  
Направление: ЮЗ

### Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

- 35 мВТ
- 110 мВТ
- 150 мВТ
- 220 мВТ
- 350 мВТ
- 400 мВТ
- 500 мВТ
- 750 мВТ
- 1150 мВТ
- не определено

порывы ветра, м/с

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

20 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

19/330 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов/населения

износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 28.09.2024 12:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

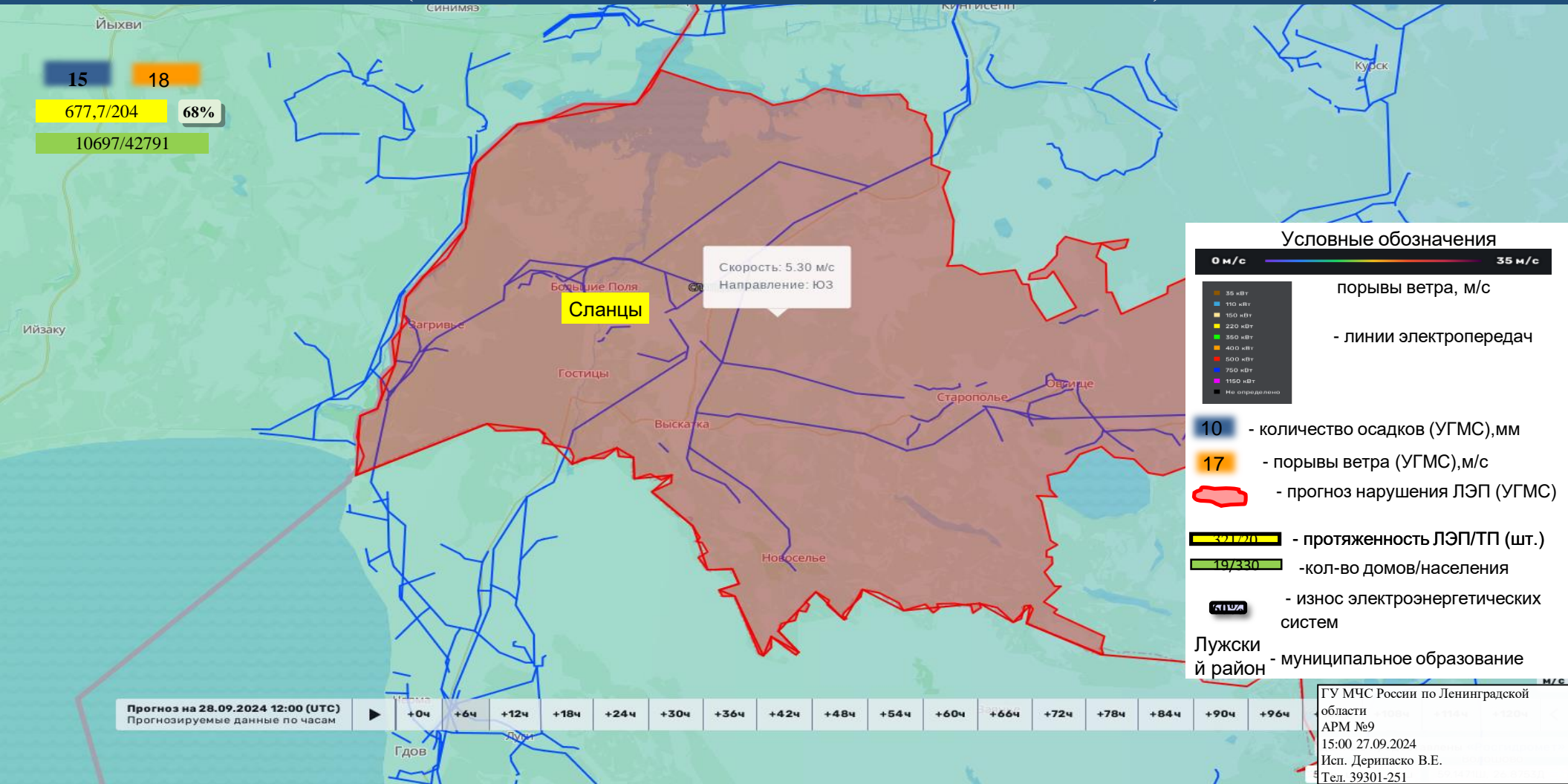
+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 27.09.2024  
Исп. Дерипаско В.Е.  
Тел. 39301-251

10 км

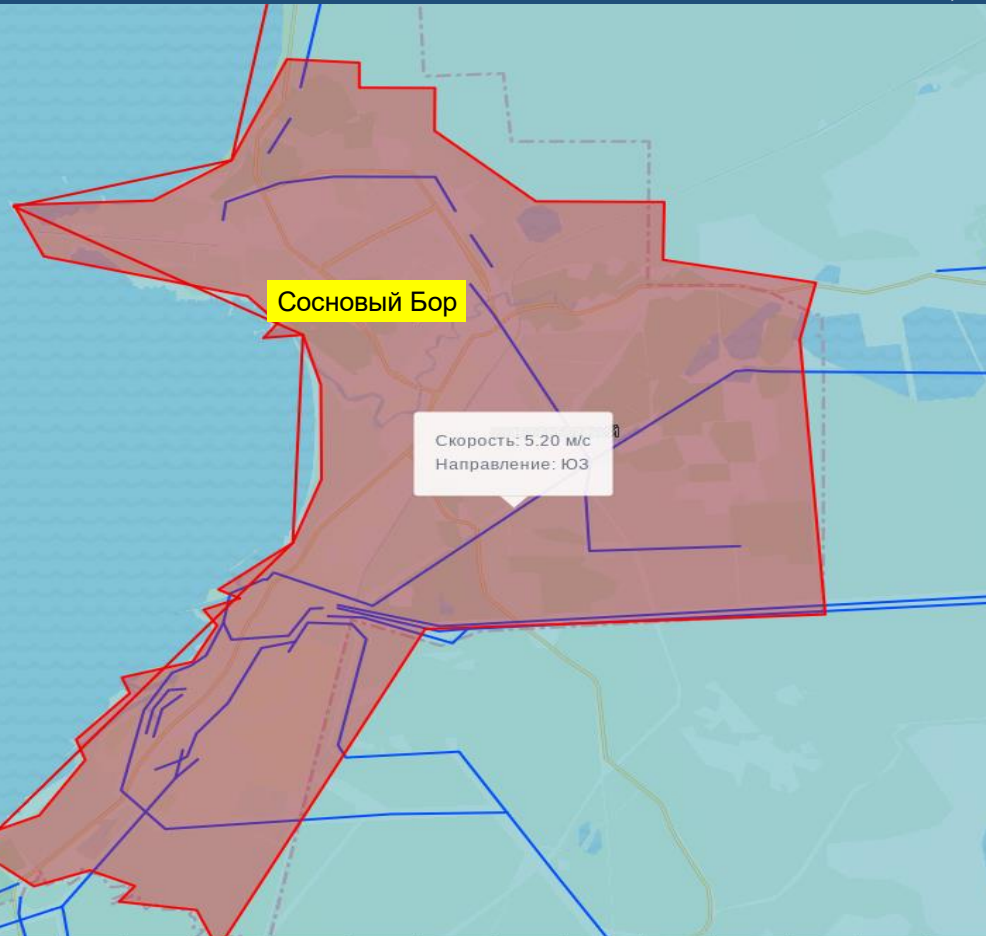


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СЛАНЦЕВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.09.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОСНОВОБОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.09.2024)

15 18  
533,390/179 68%  
520/67720



### Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

- порывы ветра, м/с
- линии электропередач

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

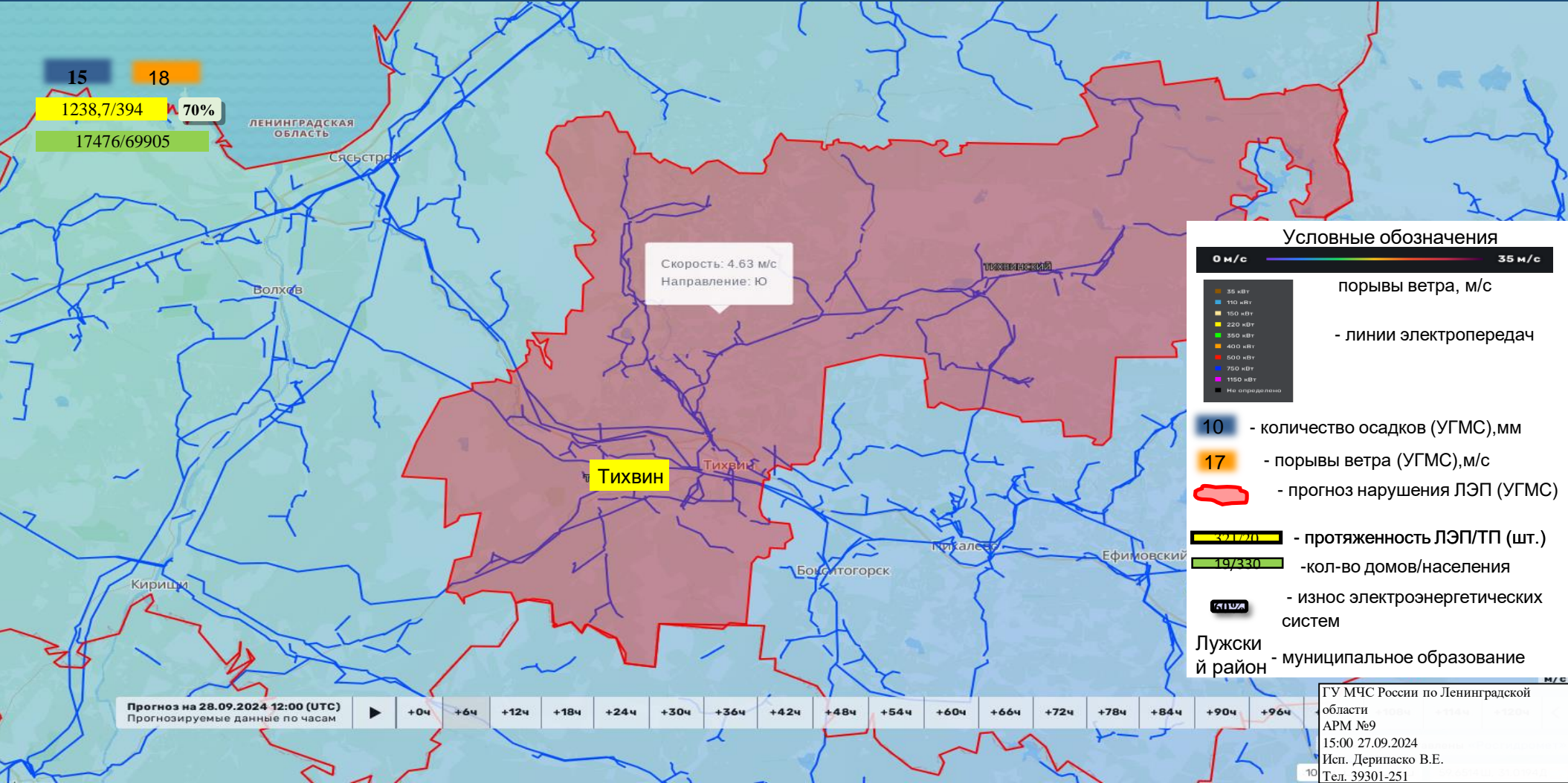
10 - количество осадков (УГМС), мм  
17 - порывы ветра (УГМС), м/с  
прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)  
533,390/179 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)  
19/230 - кол-во домов/населения  
износ электроэнергетических систем  
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 28.09.2024 12:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

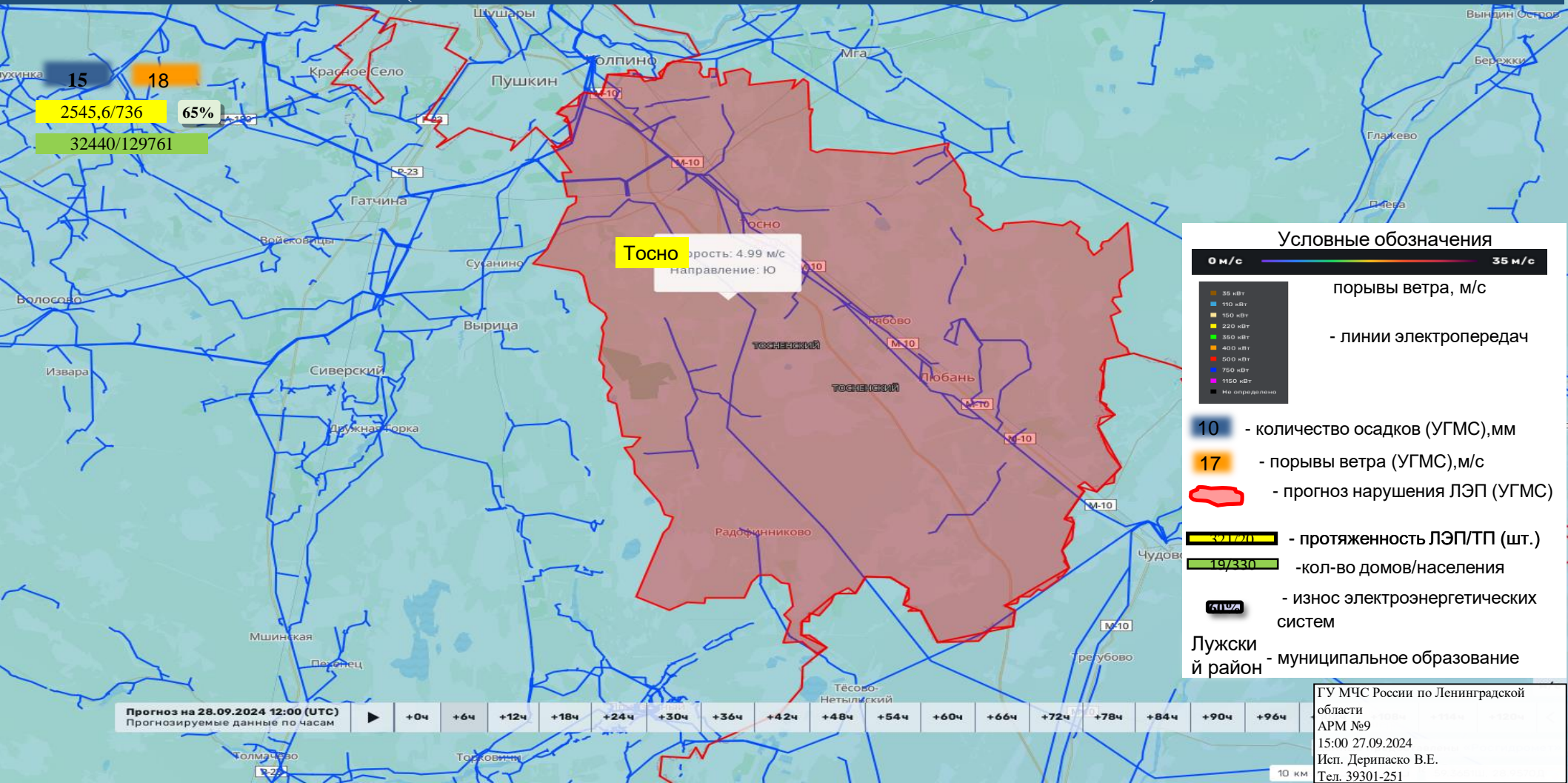
+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 27.09.2024  
Исп. Дерипаско В.Е.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.09.2024)

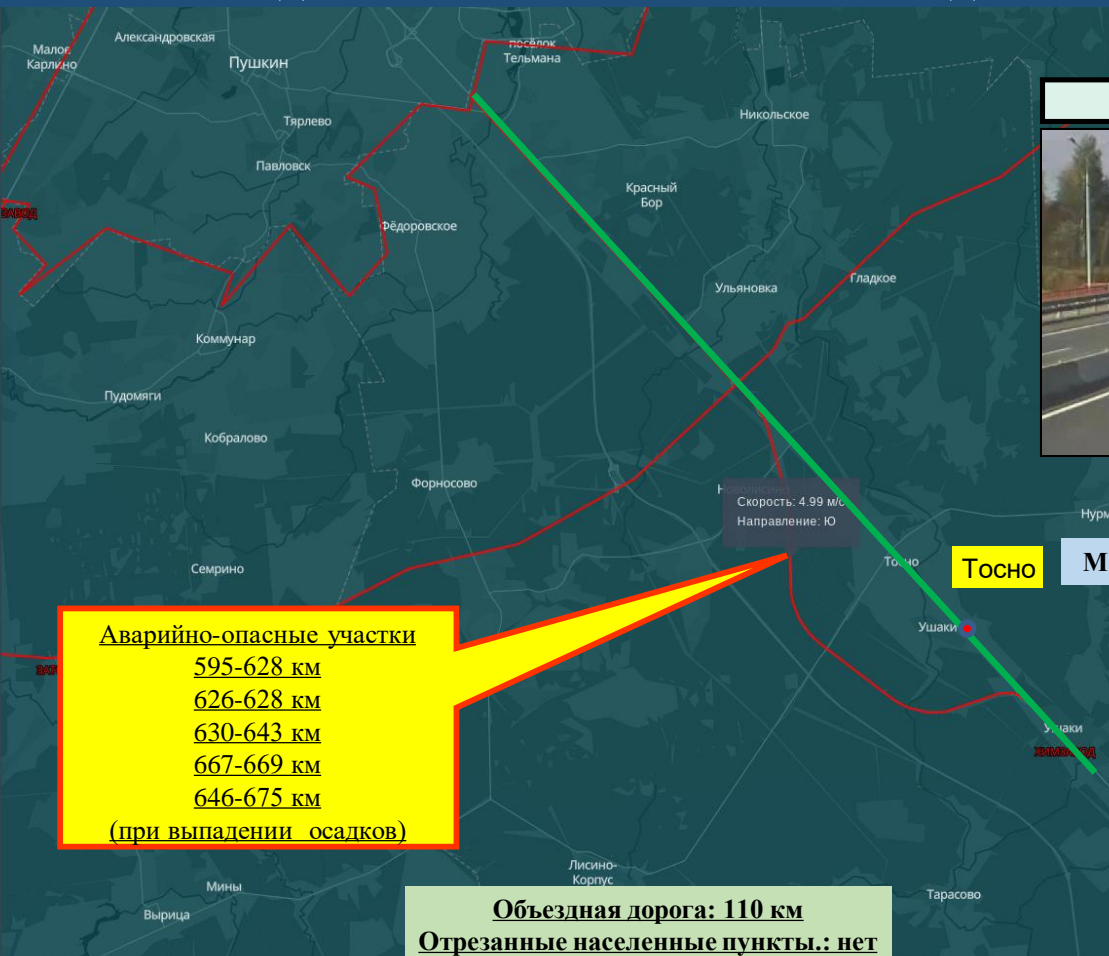


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.09.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ М-10 «РОССИЯ» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 28.09.2024

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)

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

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

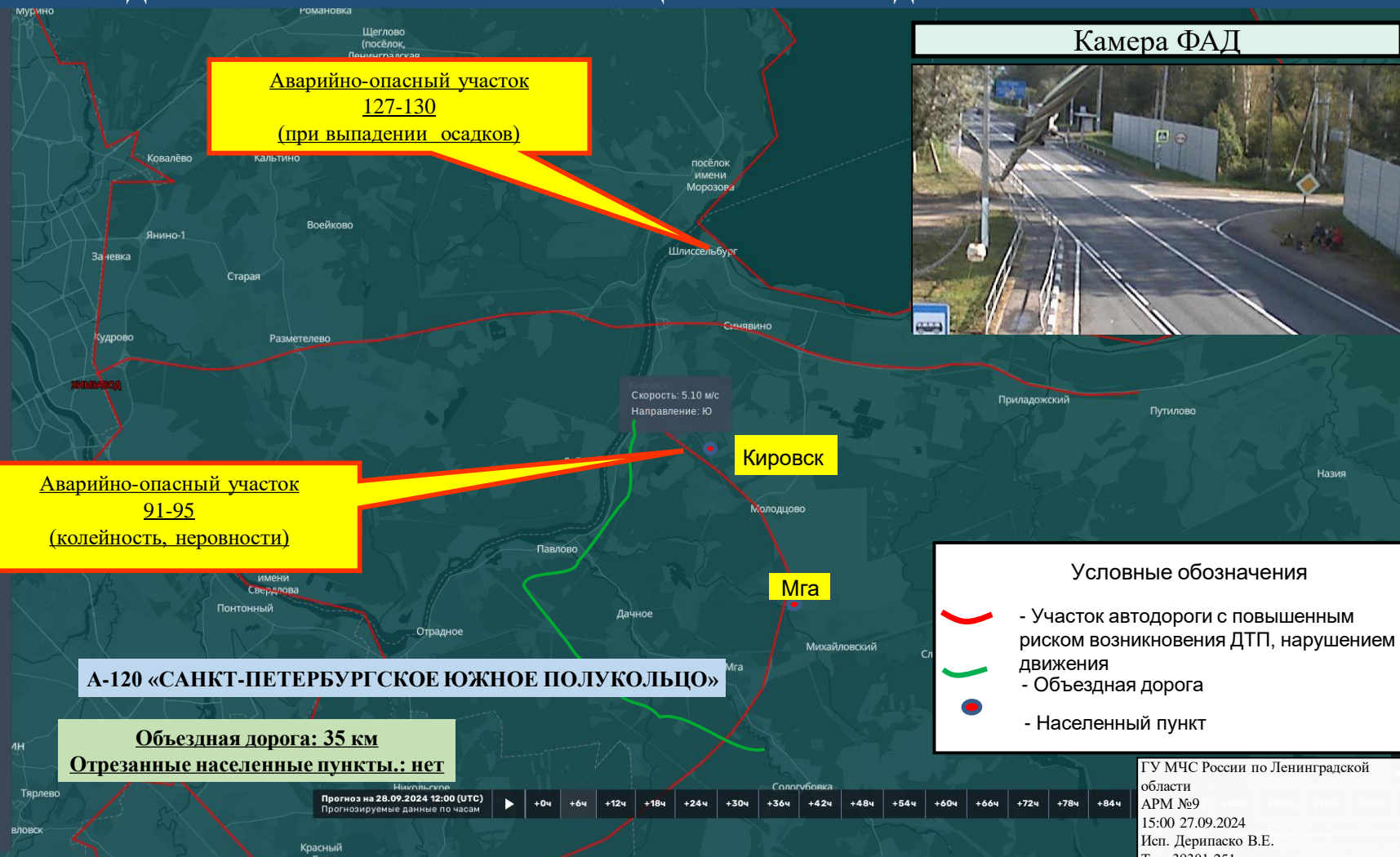
Прогноз на 28.09.2024 12:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам

▶	+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 27.09.2024  
Исп. Дерипаско В.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 28.09.2024

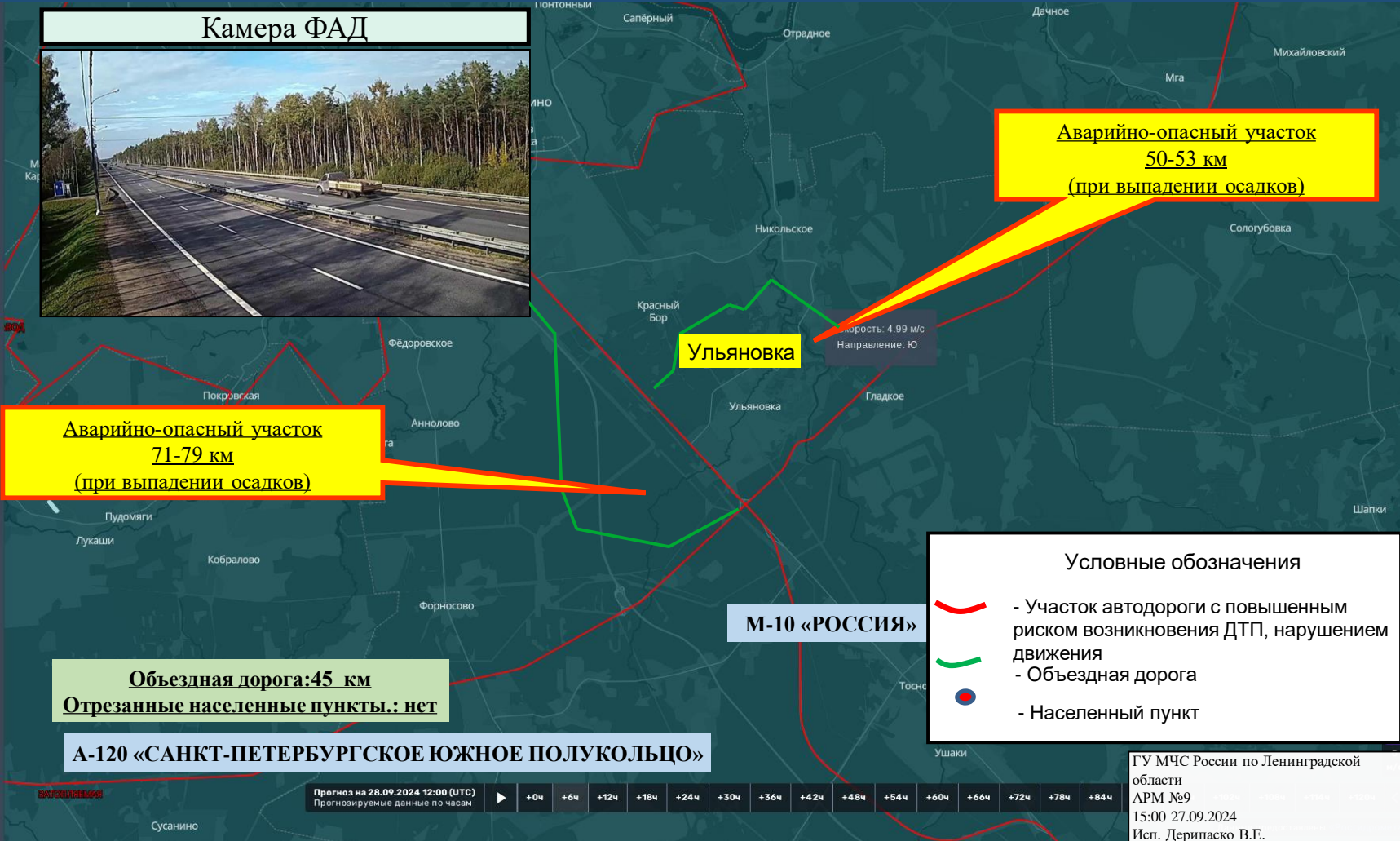
А-120 Санкт-Петербургское южное полукольцо	
Координаты (Ш, Д)	59.7235 30.3236 59°43'24"N 30°19'25"E
Дата внесения информации	20 ноября 2020 01:20
Название участка	А-120 Санкт-Петербургское южное полукольцо
Тип риска	Химзавод
Тип опасного участка	участки дорог в зоне опасных объектов
Название дороги	«Санкт-Петербургское 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 «Севзапуправтдор»



ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 27.09.2024  
Исп. Дерипаско В.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 28.09.2024

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 «Севзапуправтодор»



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

**Аварийно-опасный участок  
71-79 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

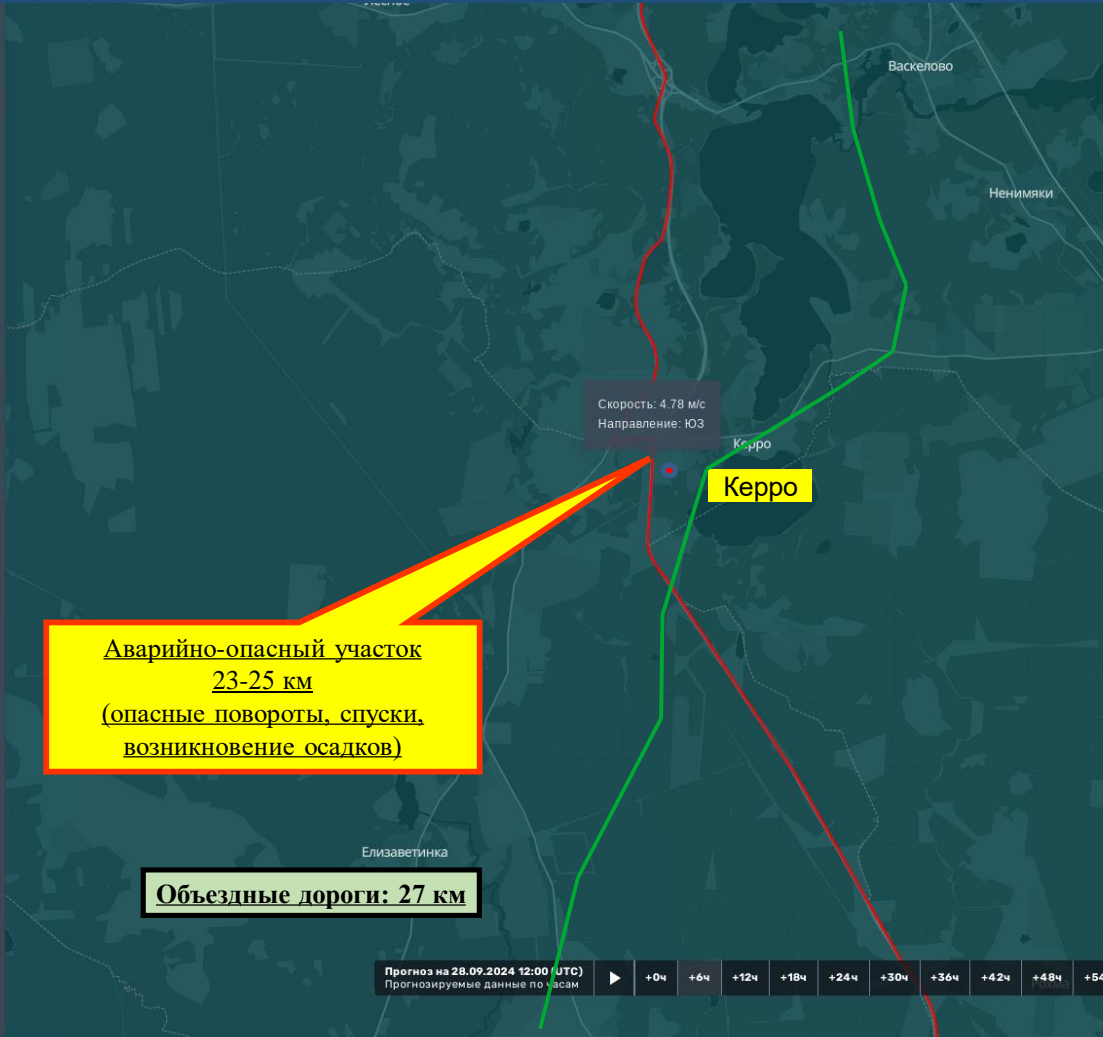
Прогноз на 28.09.2024 12:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

▶	+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 27.09.2024  
Исп. Дерипаско В.Е.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-121 «СОРТАВАЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 28.09.2024

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 «Севзалуправтодор»



### Камера ФАД



### Условные обозначения

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

Прогноз на 28.09.2024 12:00 (UTC)	▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч
Прогнозируемые данные по часам																

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 27.09.2024  
Исп. Дерипаско В.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 28.09.2024

<b>Р-21 Кола (12-260)</b>	
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»

