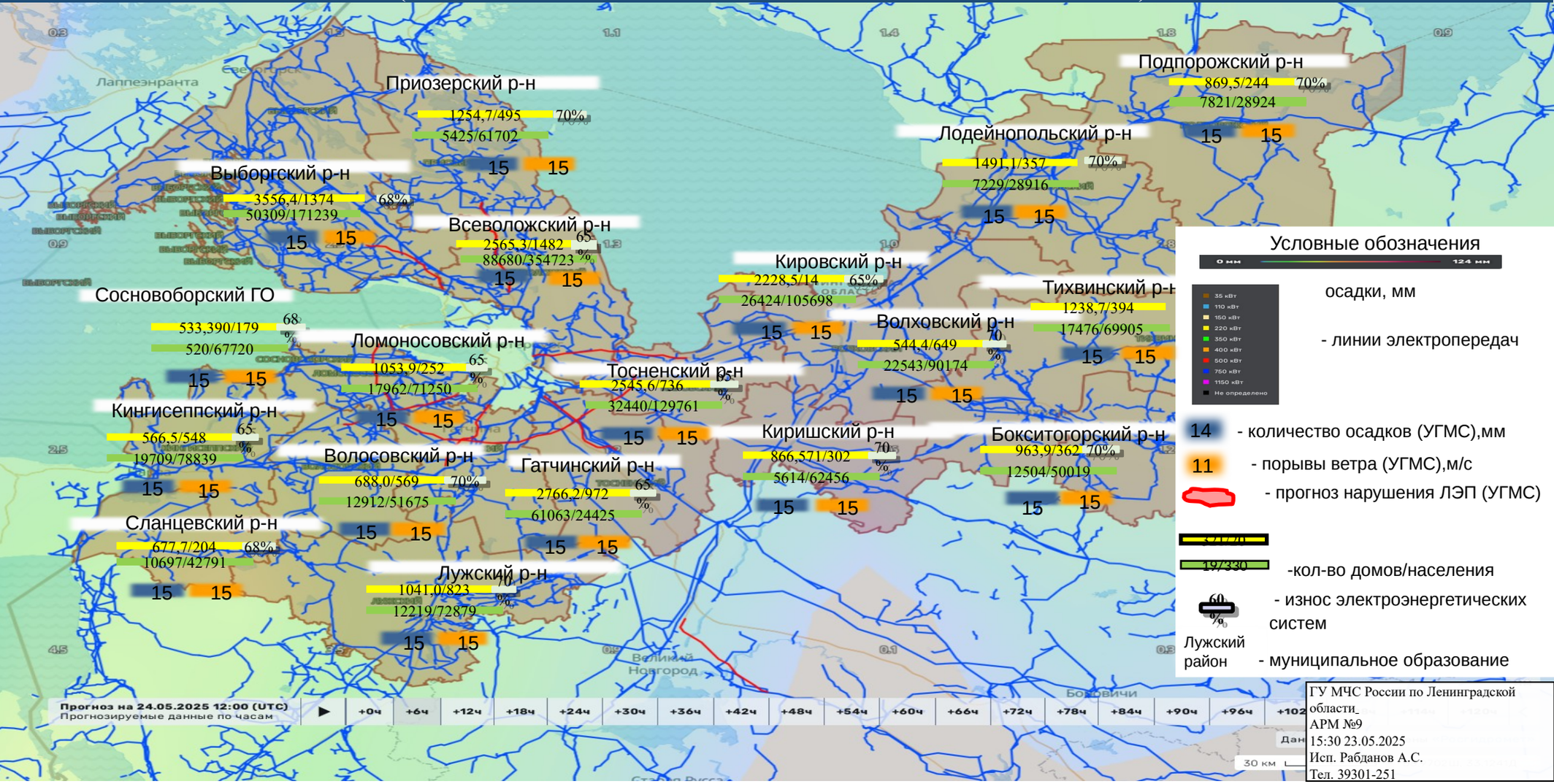
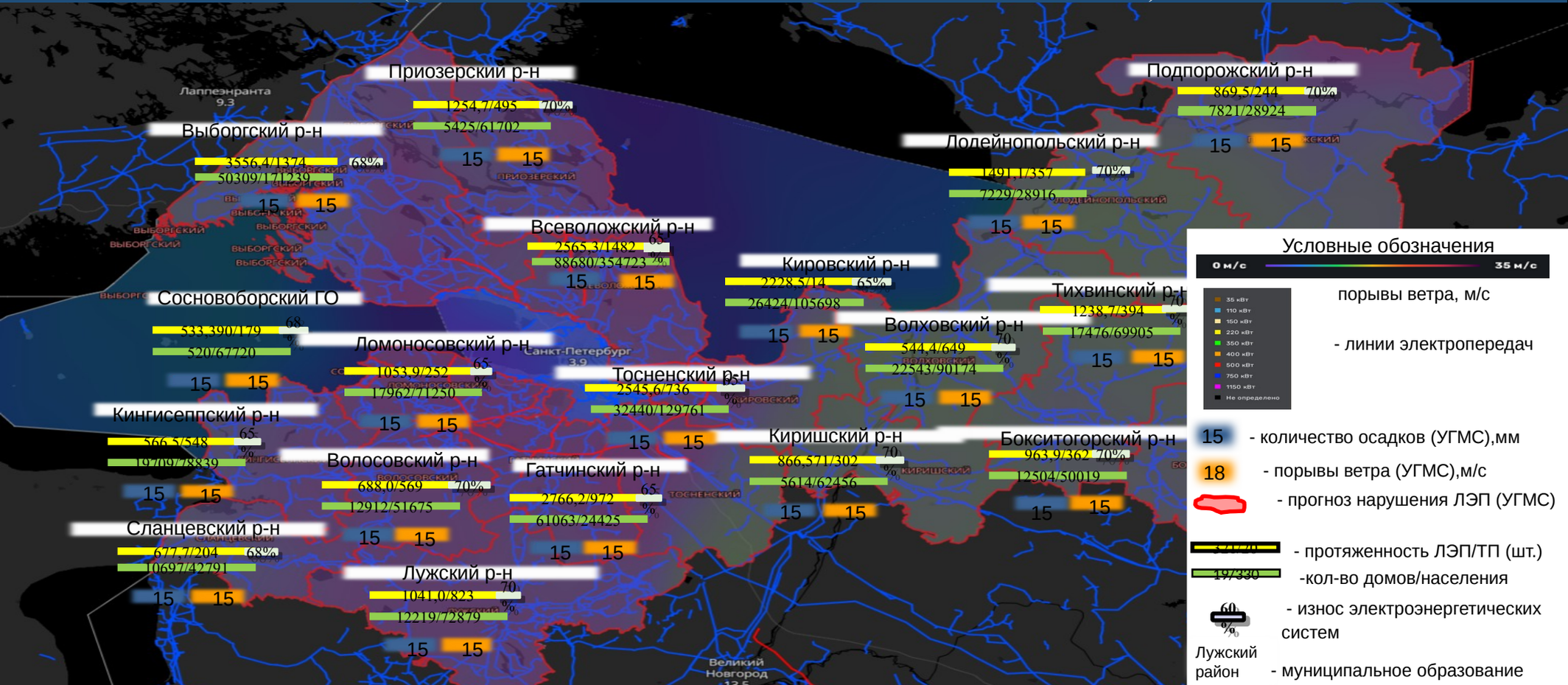


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.05.2025)



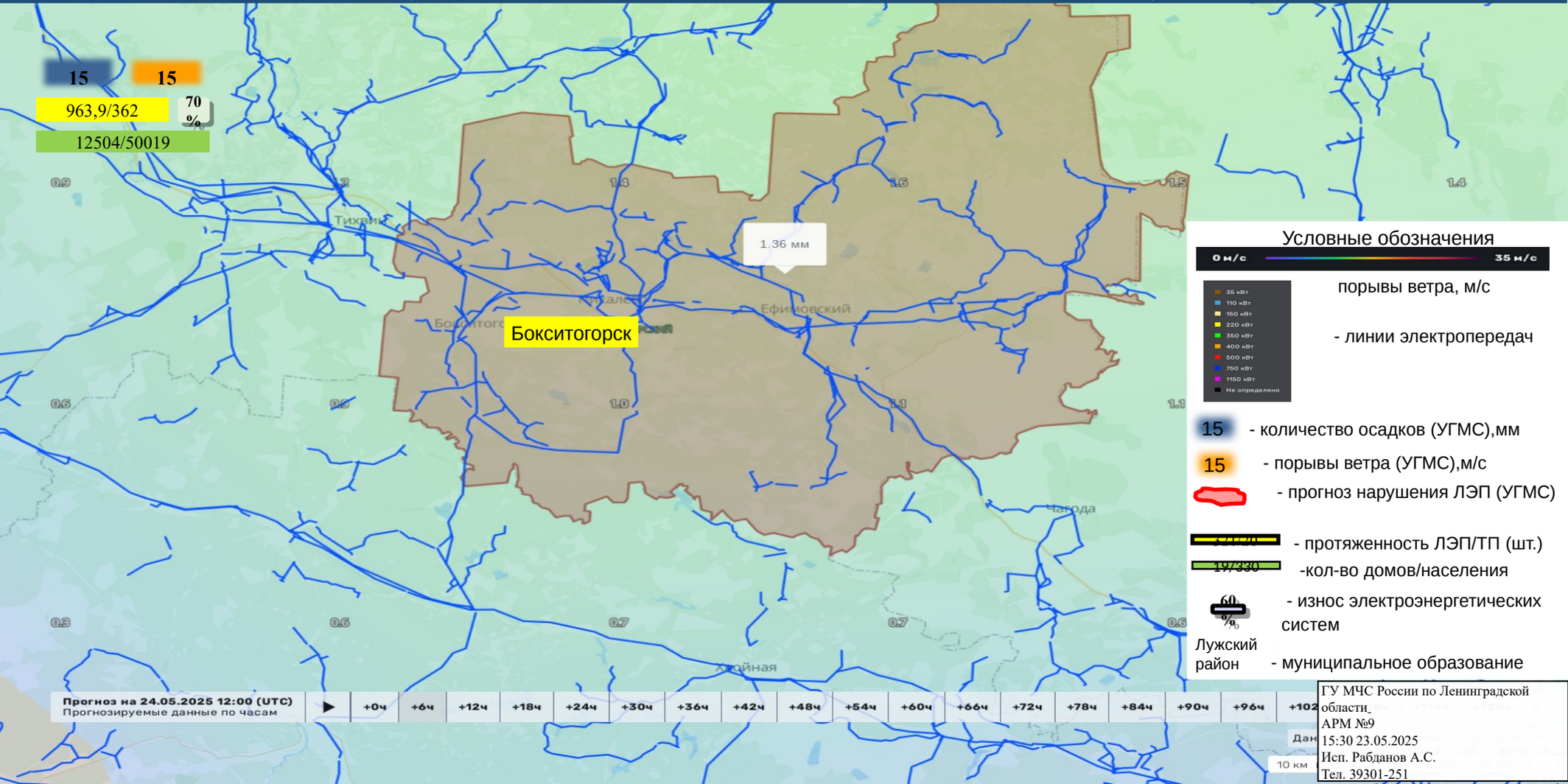
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.05.2025)



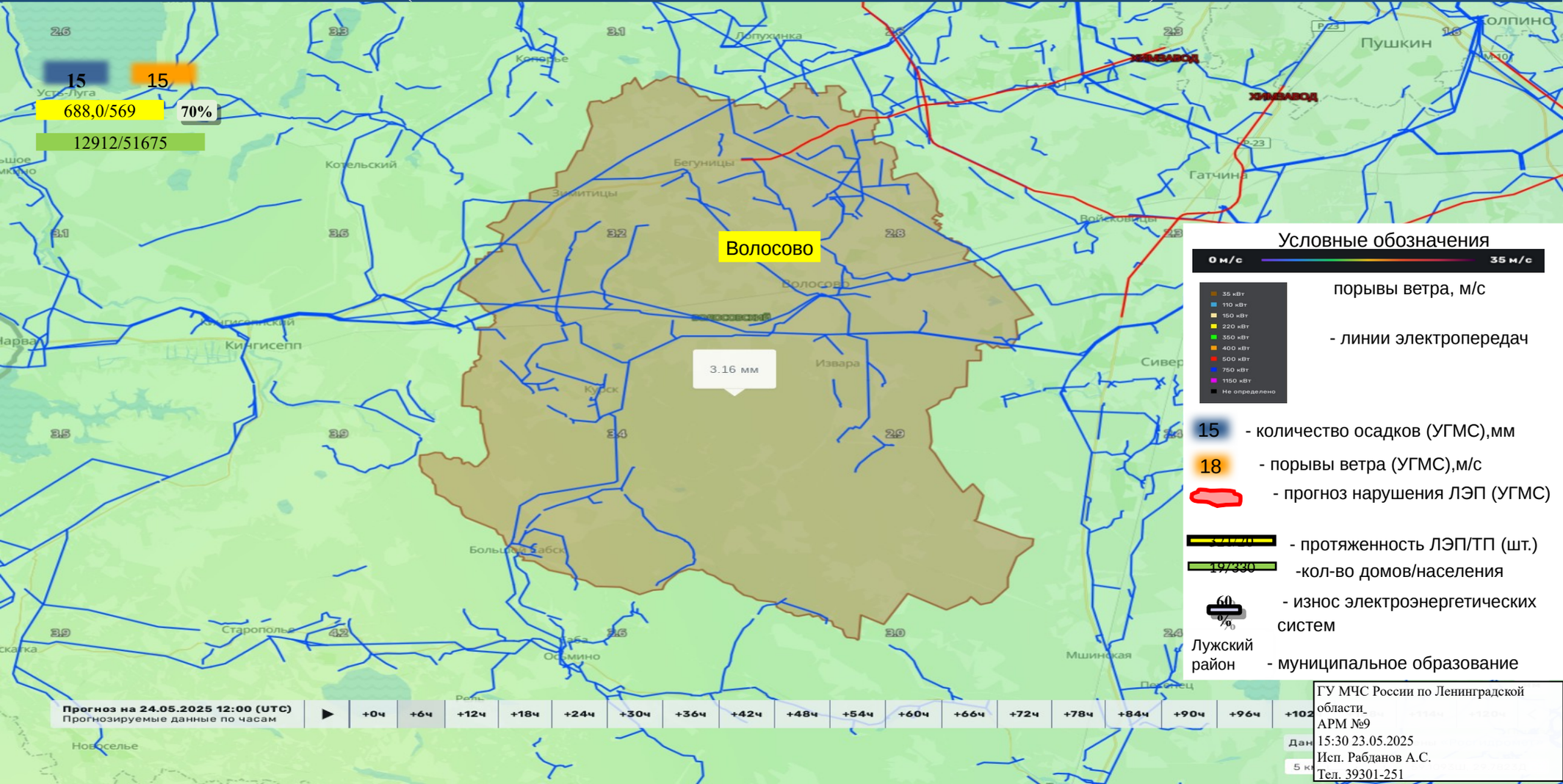
Прогноз на 24.05.2025 17:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам | +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч | +102ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области,  
АРМ №9  
15:30 23.05.2025  
Исп. Рабданов А.С.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОКСИТОГОРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.05.2025)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.05.2025)



15  
Устье Луга  
688,0/569  
70%  
12912/51675

Волосово

3.16 мм

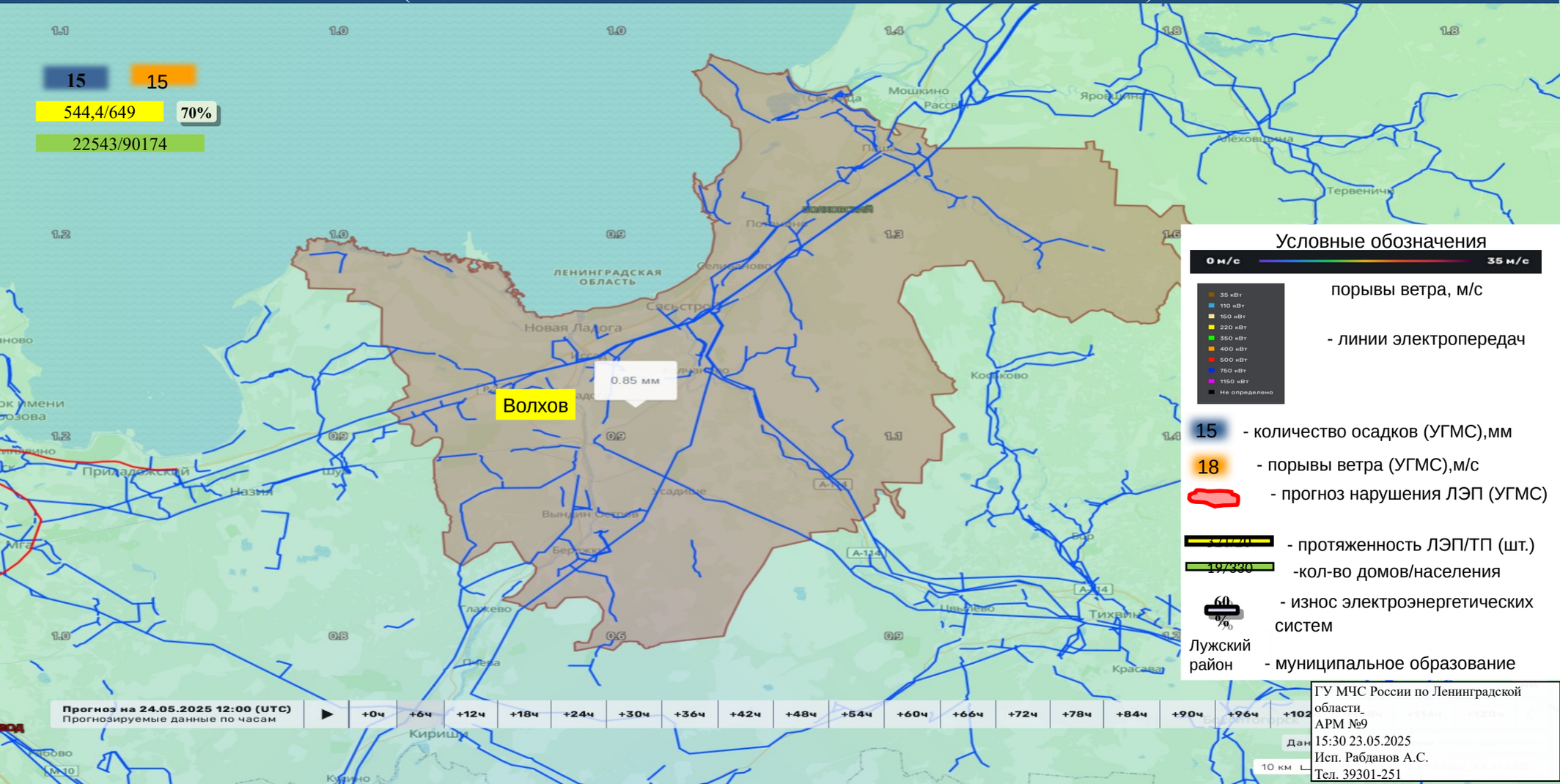
### Условные обозначения

- 0 м/с — 35 м/с — порывы ветра, м/с
- линии электропередач
- 15 - количество осадков (УГМС), мм
- 18 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 197/330 - кол-во домов/населения
- 60/70% - износ электроэнергетических систем
- Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 24.05.2025 12:00 (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  
 Дан: 15:30 23.05.2025  
 Исполн.: Рабданов А.С.  
 Тел.: 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛХОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.05.2025)



15 18  
 544,4/649 70%  
 22543/90174

### Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

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

- линии электропередач

15 - количество осадков (УГМС), мм

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

— (красная линия) - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

— (желтая линия) - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

197/330 - кол-во домов/населения

60% - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 24.05.2025 12:00 (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  
 Дан: 15:30 23.05.2025  
 Исполн. Рабданов А.С.  
 Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.05.2025)



### 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

- линии электропередач

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

**18** - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

197/330 - кол-во домов/населения

60/70% - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 24.05.2025 12:00 (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  
 15:30 23.05.2025  
 Исполн. Рабданов А.С.  
 Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.05.2025)



15 15  
3556,4/1374 65%  
50309/171239

Выборг 1.88 мм

### 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

15 - количество осадков (УГМС), мм

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

197330 - кол-во домов/населения

60% - износ электроэнергетических систем

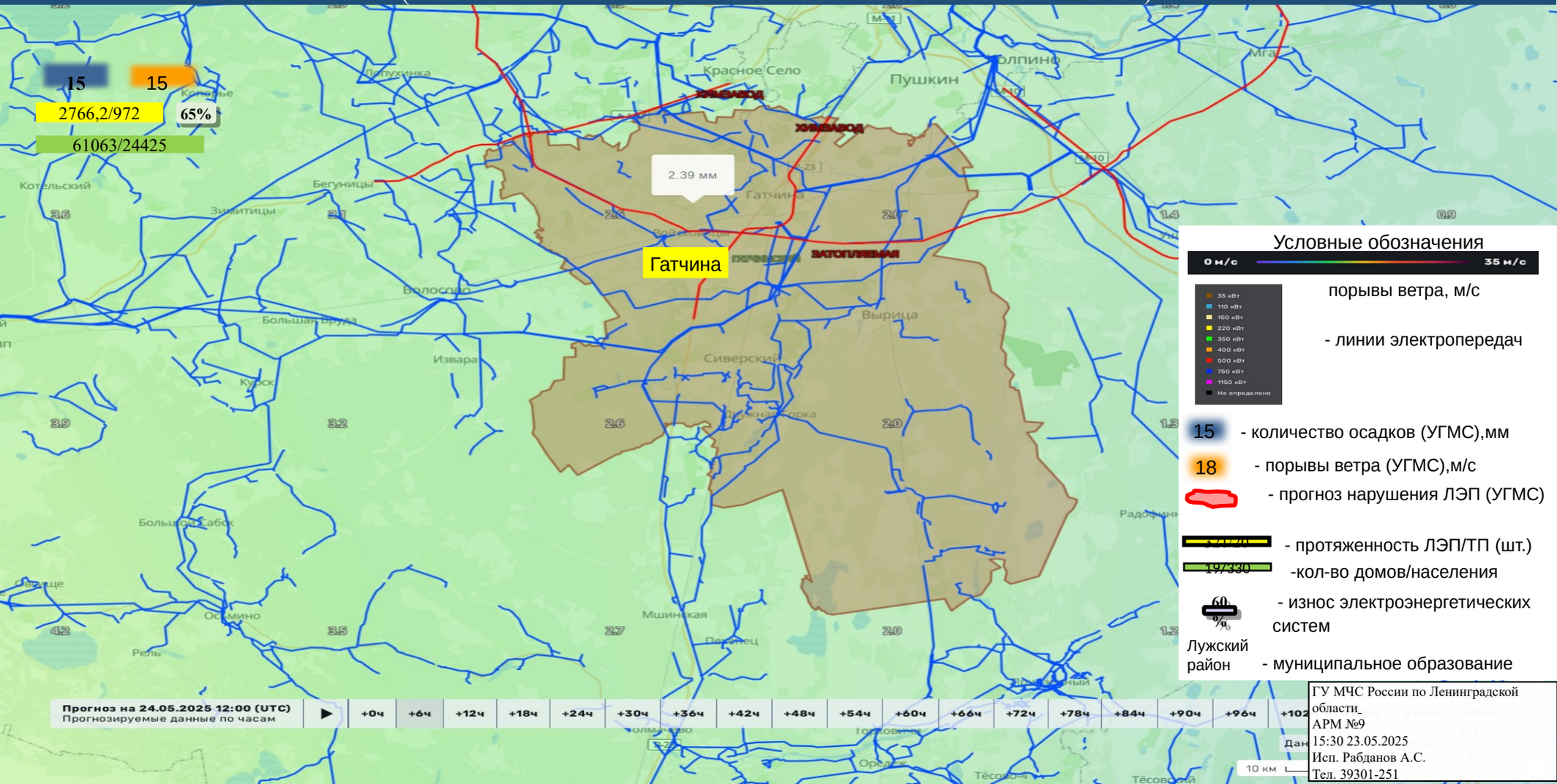
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 24.05.2025 12:00 (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  
15:30 23.05.2025  
Исп. Рабданов А.С.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ГАТЧИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.05.2025)



15  
2766,2/972  
65%  
61063/24425

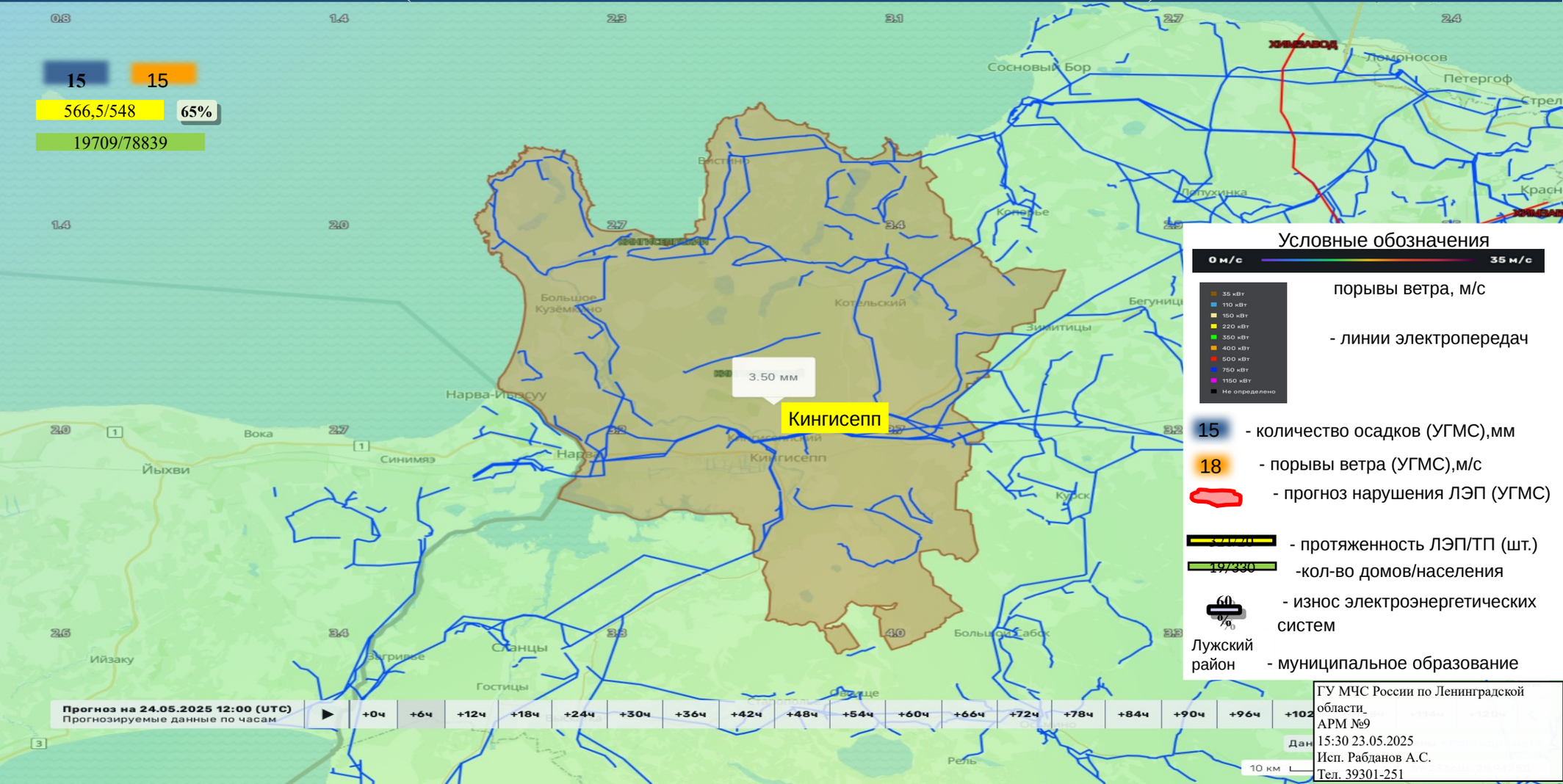
2,39 мм  
Гатчина

- ### Условные обозначения
- 0 м/с ————— 35 м/с
- порывы ветра, м/с
  - - линии электропередач
  - 15 - количество осадков (УГМС), мм
  - 18 - порывы ветра (УГМС), м/с
  - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
  - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 197330 - кол-во домов/населения
  - 60% - износ электроэнергетических систем
  - Лужский район - муниципальное образование

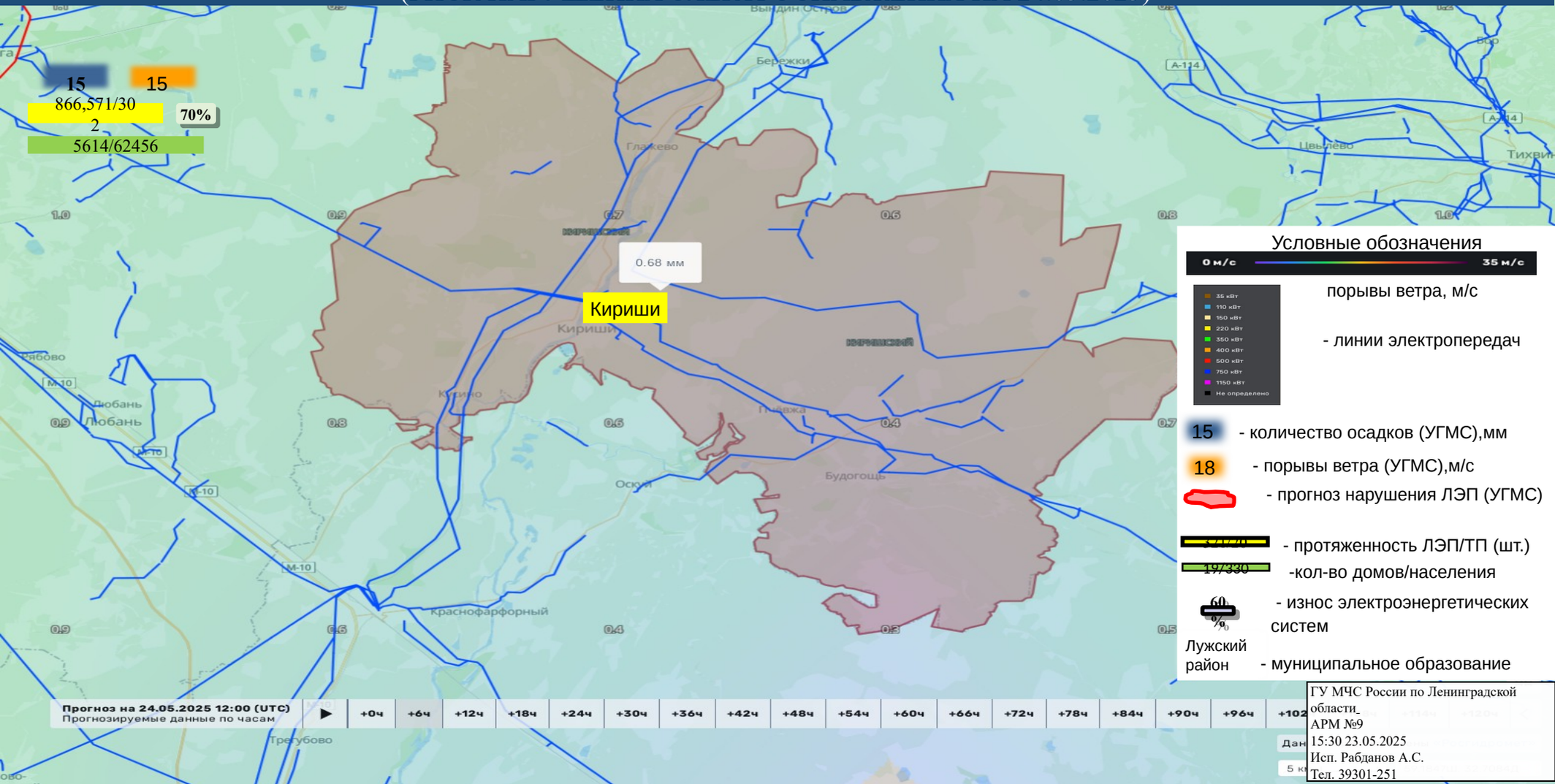
Прогноз на 24.05.2025 12:00 (UTC)    +0ч   +6ч   +12ч   +18ч   +24ч   +30ч   +36ч   +42ч   +48ч   +54ч   +60ч   +66ч   +72ч   +78ч   +84ч   +90ч   +96ч   +102ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:30 23.05.2025  
Исп. Рабданов А.С.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КИНГИСЕПСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.05.2025)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КИРИШСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.05.2025)



15  
866,571/30  
2  
5614/62456  
70%

Кириши

0.68 мм

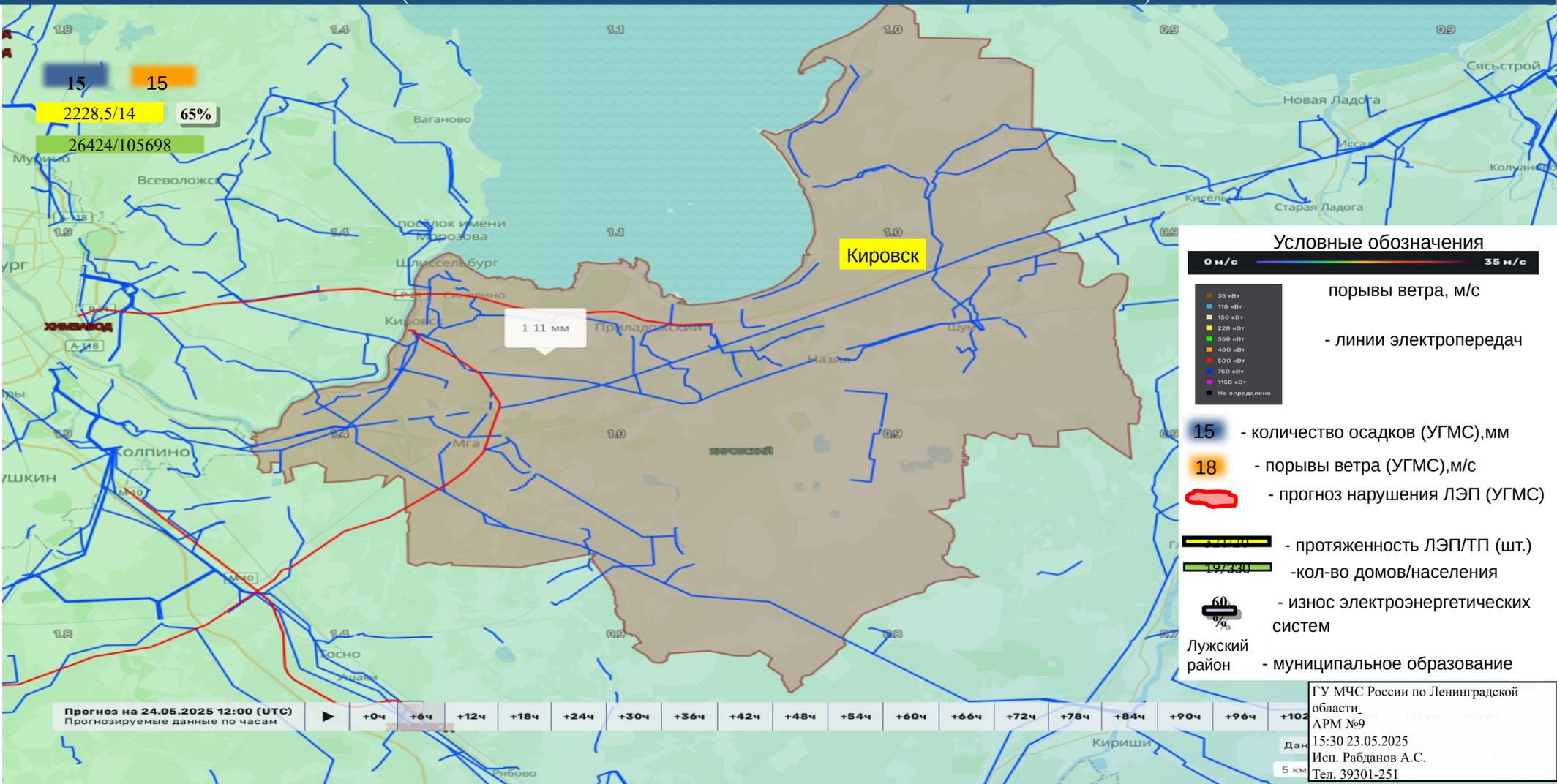
### Условные обозначения

- 0 м/с — 35 м/с — порывы ветра, м/с
- линии электропередач
- 15 - количество осадков (УГМС), мм
- 18 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 197/330 - кол-во домов/населения
- 60/70% - износ электроэнергетических систем
- Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 24.05.2025 12:00 (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  
Дан: 15:30 23.05.2025  
Исп. Рабданов А.С.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.05.2025)



### Условные обозначения

0 м/с	35 м/с		
порывы ветра, м/с			
35 кВт	110 кВт	- линии электропередач	
150 кВт	220 кВт		
350 кВт	400 кВт		
500 кВт	750 кВт		
1150 кВт	Не определено		
			15 - количество осадков (УГМС), мм
			18 - порывы ветра (УГМС), м/с
			<span style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;"> </span> - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
			<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; width: 20px; height: 5px; display: inline-block;"></span> - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
			<span style="background-color: green; border: 1px solid black; width: 20px; height: 5px; display: inline-block;"></span> - кол-во домов/населения
		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">60</span> % - износ электроэнергетических систем	
		Лужский район - муниципальное образование	

Прогноз на 24.05.2025 12:00 (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  
15:30 23.05.2025  
Исп. Рабданов А.С.  
Тел. 39301-251



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.05.2025)



15 18  
1053,9/252 65%  
17962/71250

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

2.64 мм

Кипень

### 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

15 - количество осадков (УГМС), мм

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

197330 - кол-во домов/населения

60% - износ электроэнергетических систем

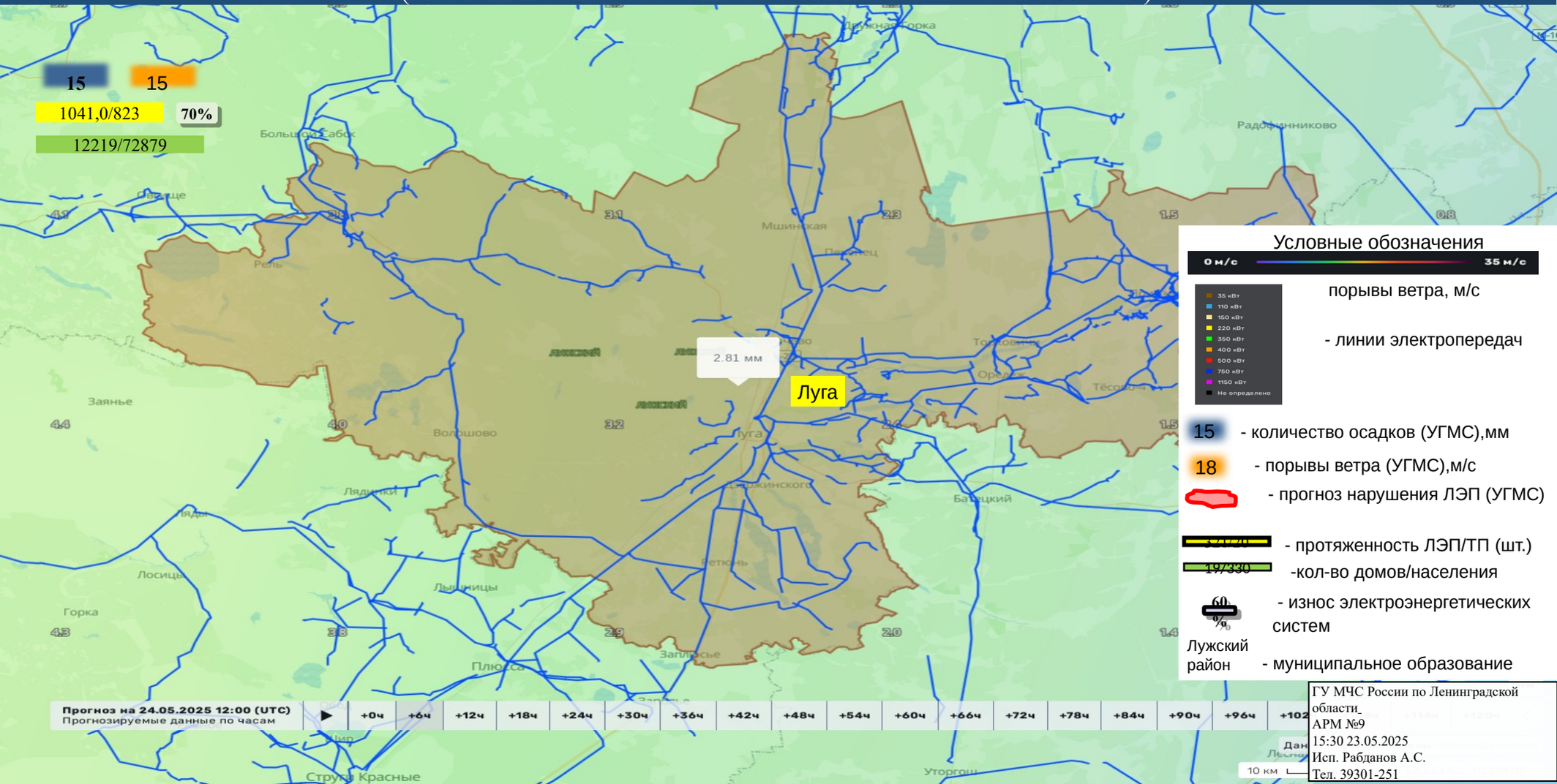
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 24.05.2025 12:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам

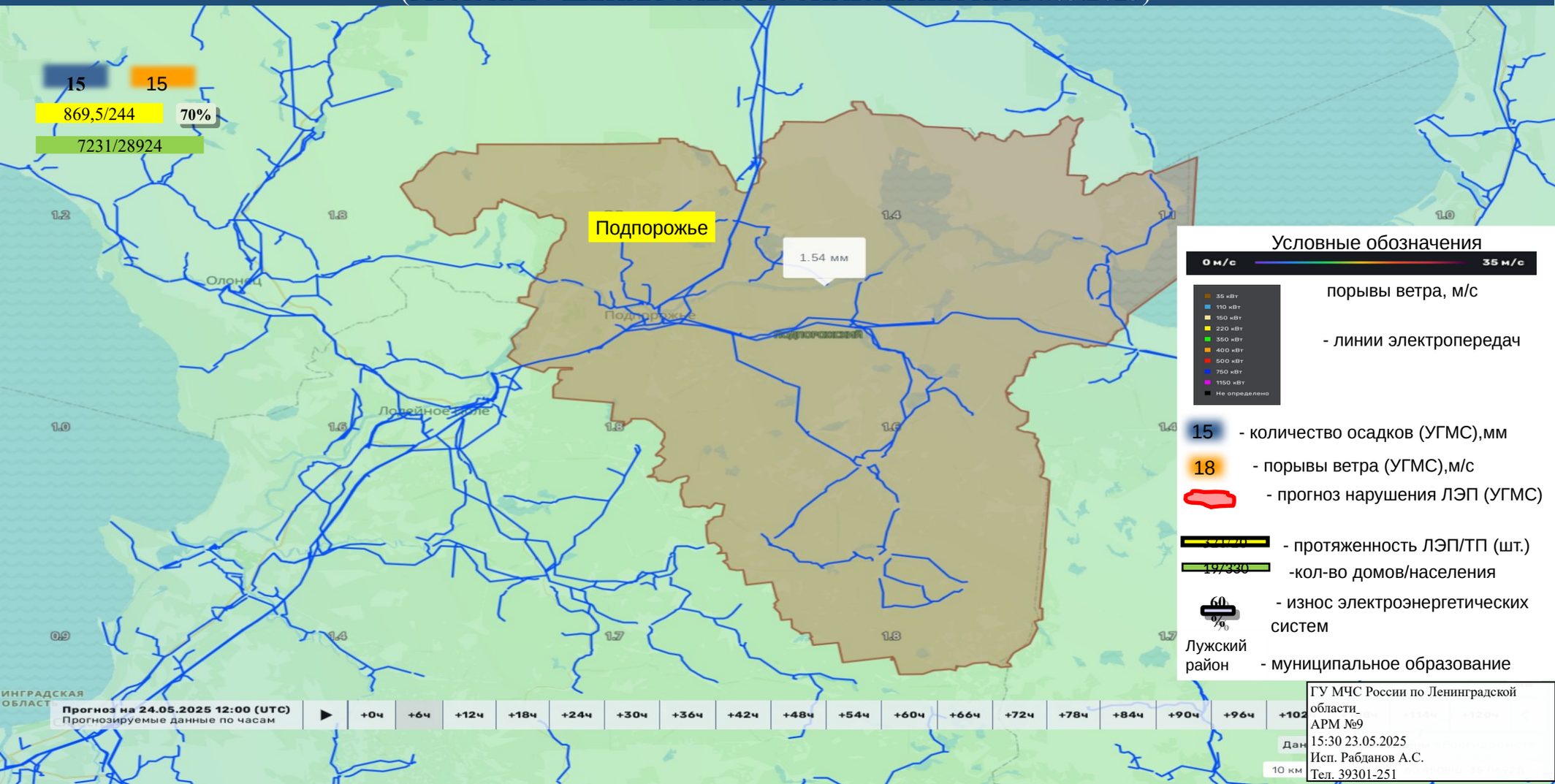
+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч	+102ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

ГУ МЧС России по Ленинградской области, АРМ №9  
Дан: 15:30 23.05.2025  
Исп. Рабданов А.С.  
Тел. 39301-251

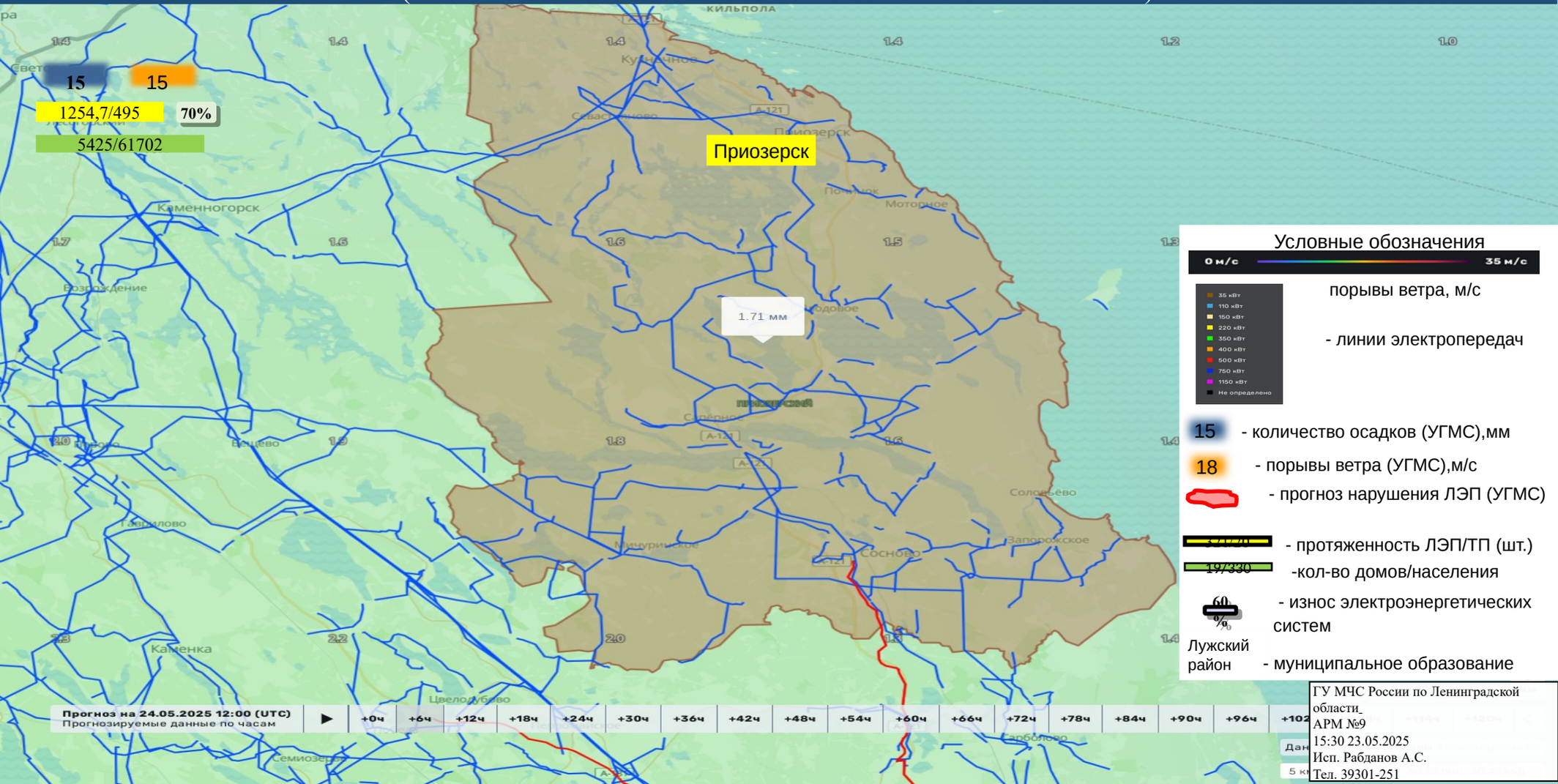
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛУЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.05.2025)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДПОРОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.05.2025)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИОЗЕРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.05.2025)



15  
1254,7/495 70%  
5425/61702

Приозерск

1.71 мм

### 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

15 - количество осадков (УГМС), мм

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

  - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

  - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов/населения

60  
% - износ электроэнергетических систем

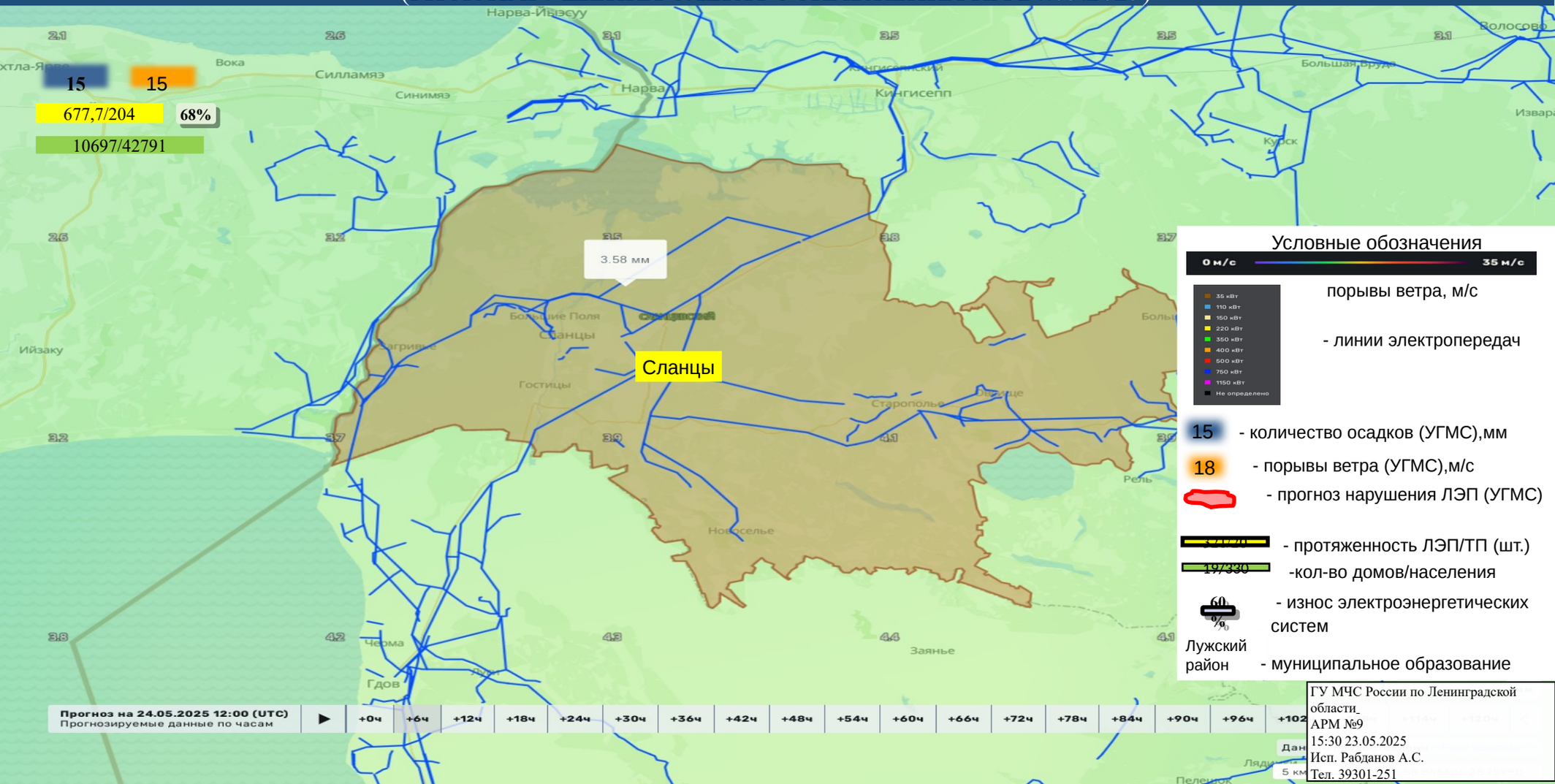
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 24.05.2025 12:00 (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  
15:30 23.05.2025  
Исп. Рабданов А.С.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СЛАНЦЕВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.05.2025)



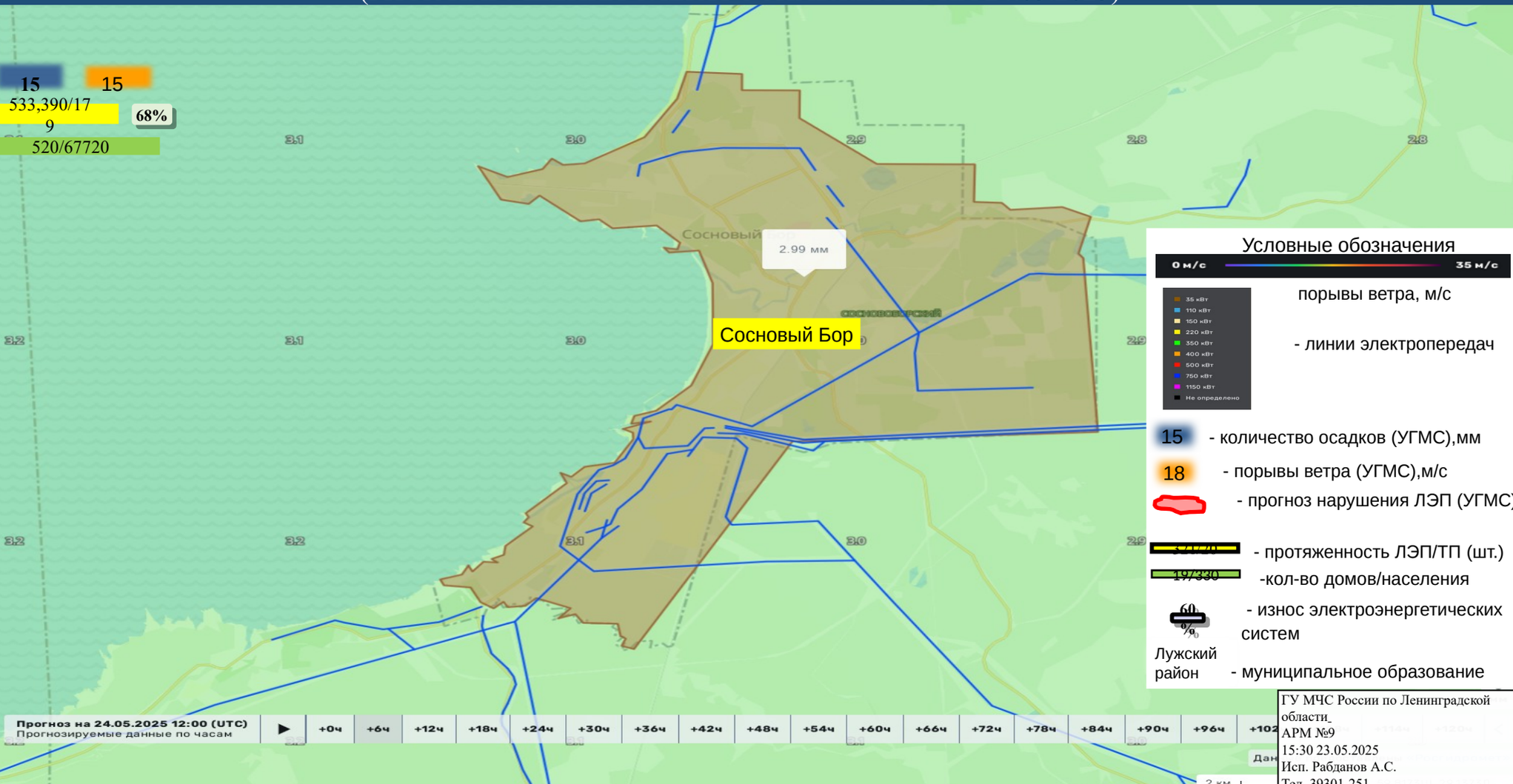
Прогноз на 24.05.2025 12:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

▶
+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  
 15:30 23.05.2025  
 Испол. Рабданов А.С.  
 Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СОСНОВОБОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.05.2025)

15 15  
533,390/17  
9 68%  
520/67720



### 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

15 - количество осадков (УГМС), мм

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

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

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

197/330 (green bar) - кол-во домов/населения

60% (gauge) - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

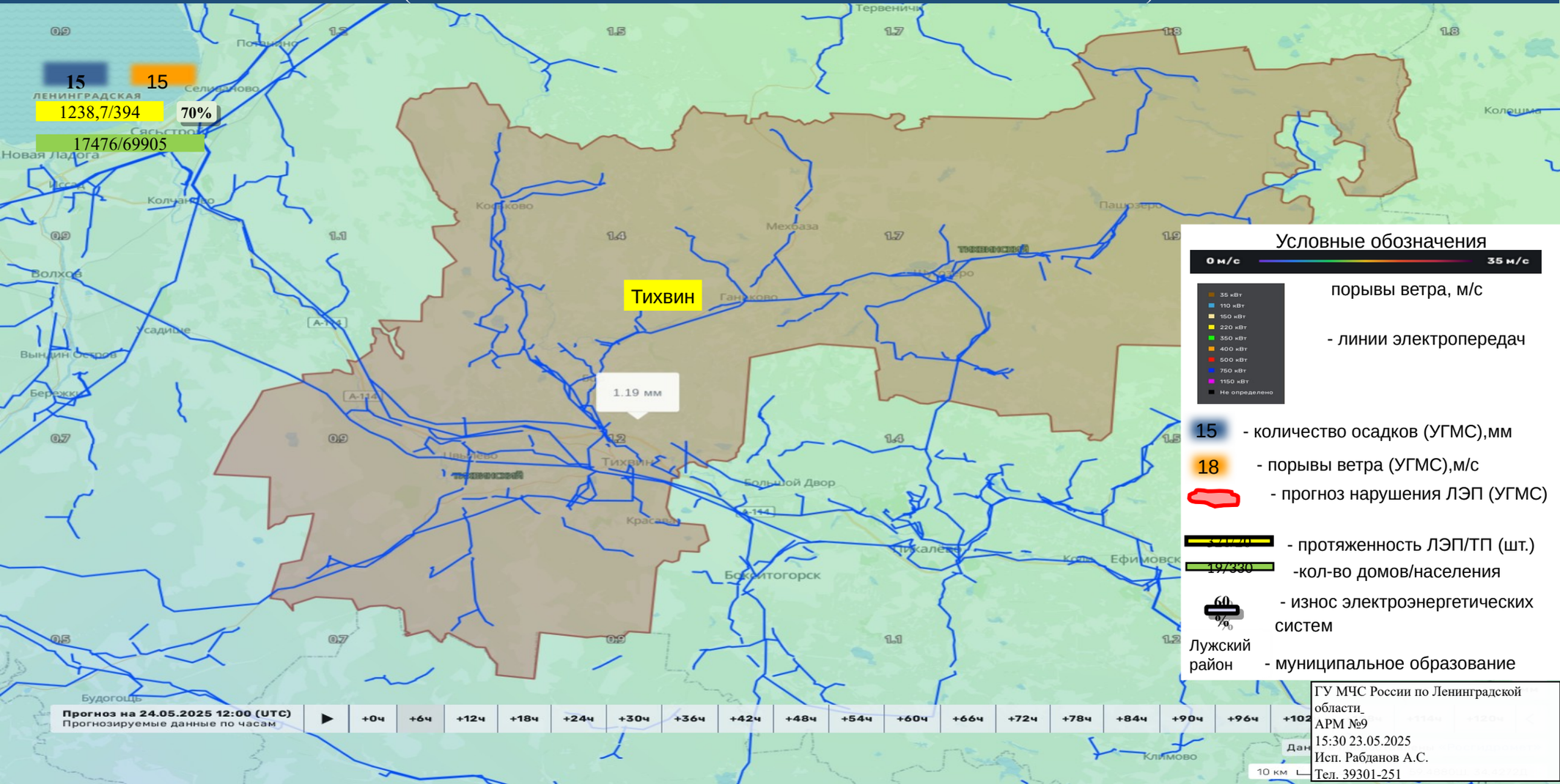
Прогноз на 24.05.2025 12:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

+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  
15:30 23.05.2025  
Исп. Рабданов А.С.  
Тел. 39301-251

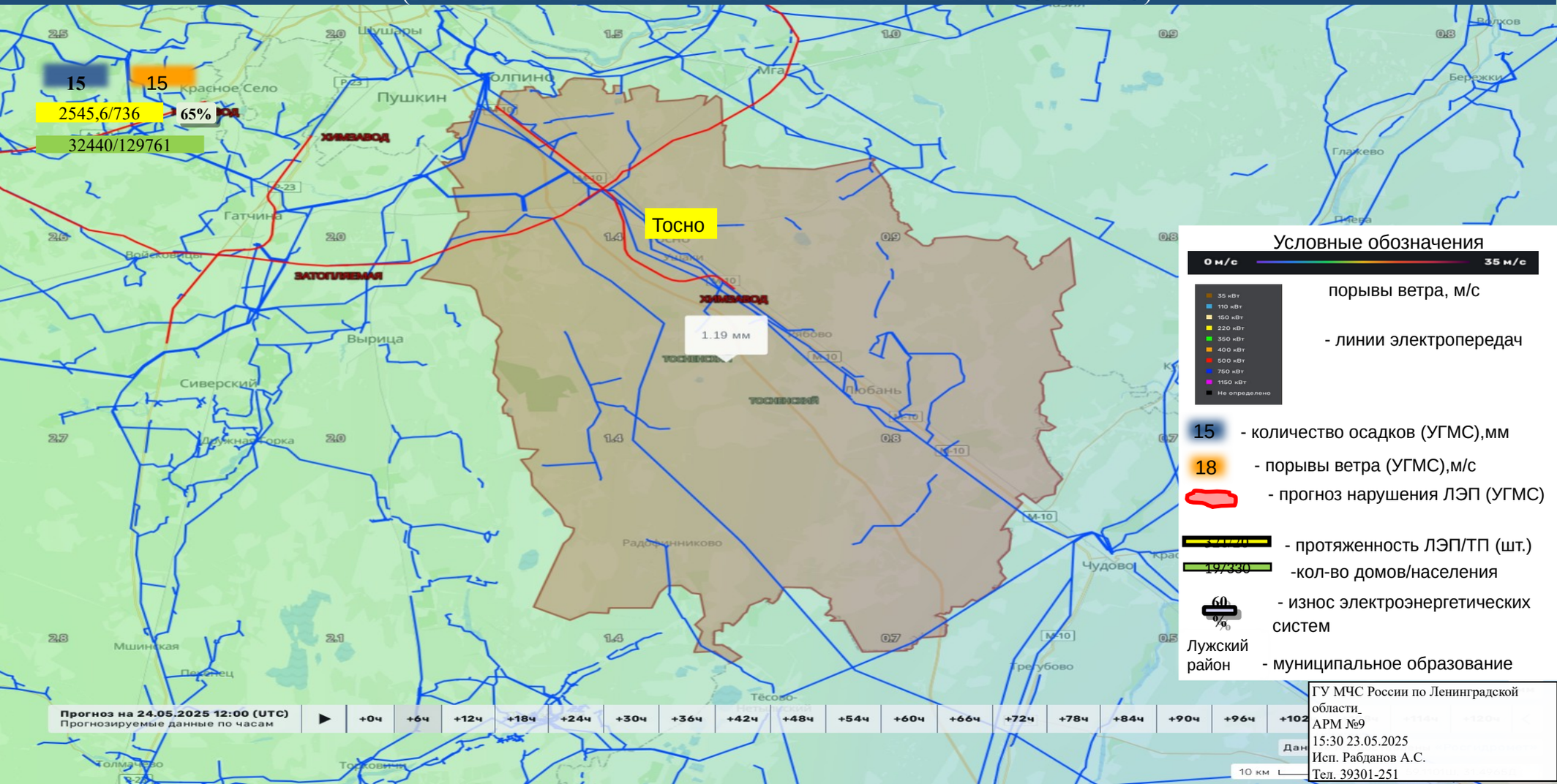
2 км

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.05.2025)



ГУ МЧС России по Ленинградской области,  
АРМ №9  
15:30 23.05.2025  
Исп. Рабданов А.С.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 23.05.2025)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОМУ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-120 «ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 24.05.2025

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

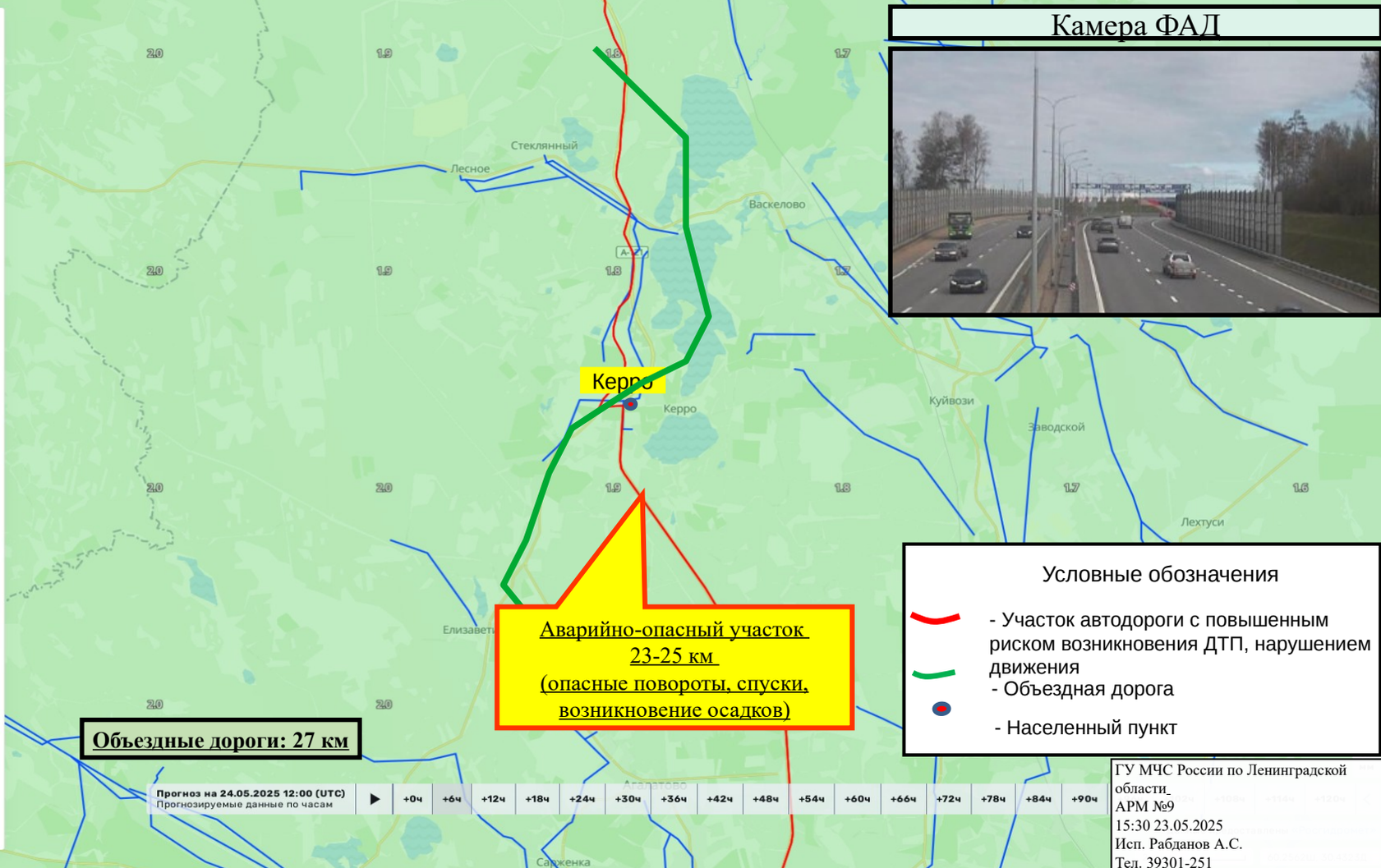
Регион Ленинградская область

Ответственная организация ФКУ «Севзауправтодор»



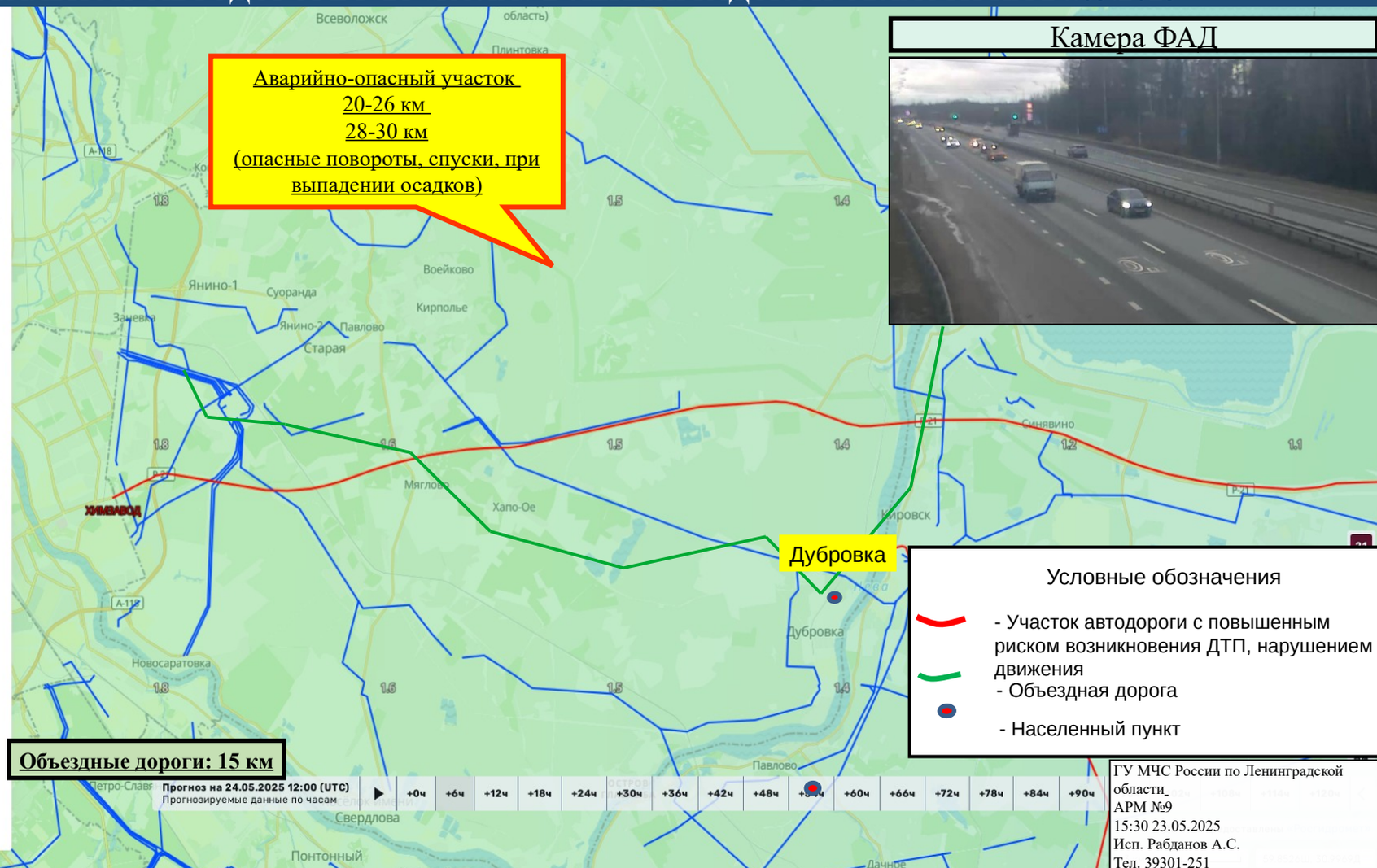
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОМУ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-121 «СОРТАВАЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 24.05.2025

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»



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-21 «КОЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 24.05.2025

Координаты (Ш, Д)	57.8755 30.9880 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 «Севзапуправтодор»



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-120 «ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 24.05.2025

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 «Севзапуправтодор»



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-120 «ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 31.12.2024

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»

Камера ФАД



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

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

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

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

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

**М-10 «РОССИЯ»**

Прогноз на 31.12.2024 10:00 (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  
14:00 30.12.2024  
Исп. Яценко М.Е.  
Тел. 39301-251