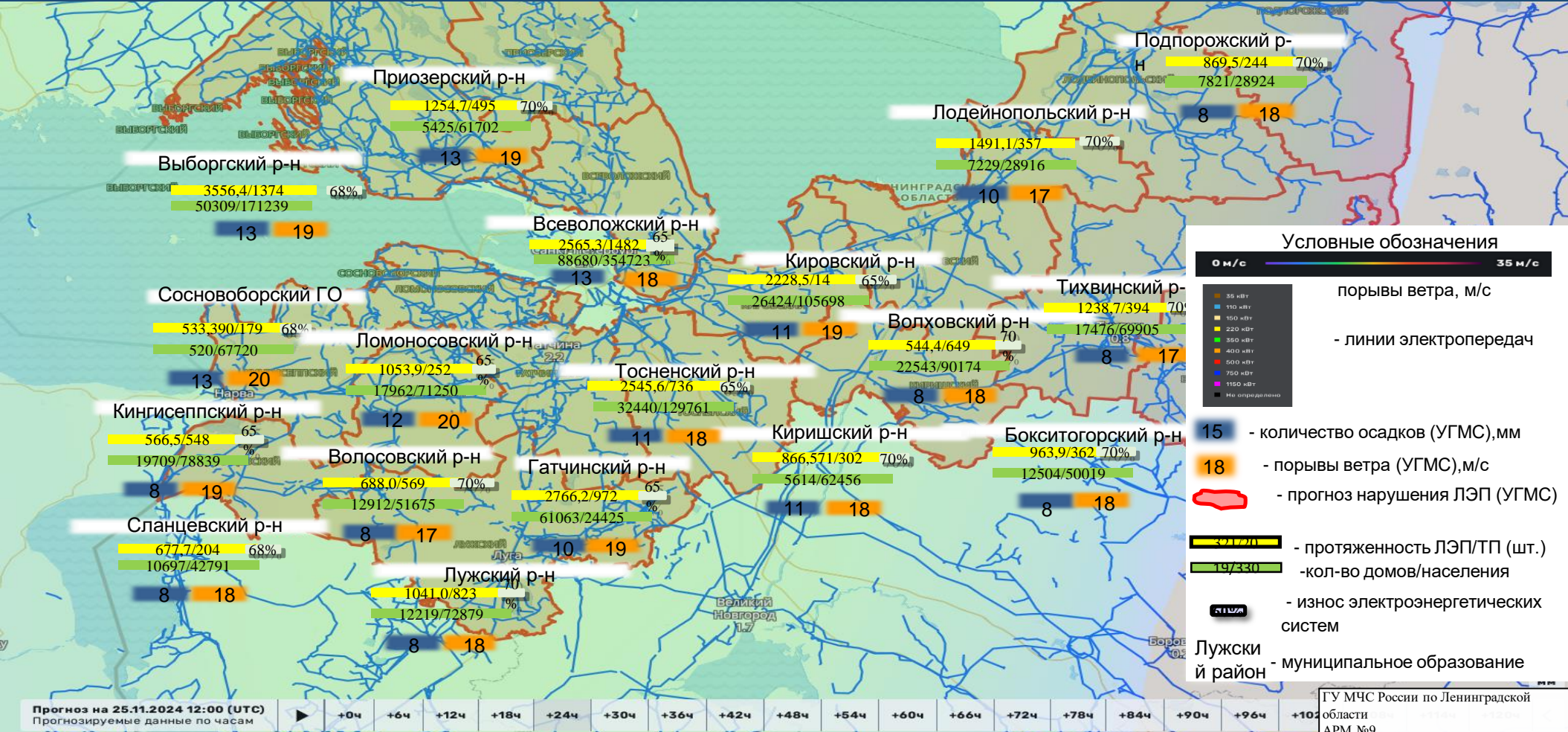
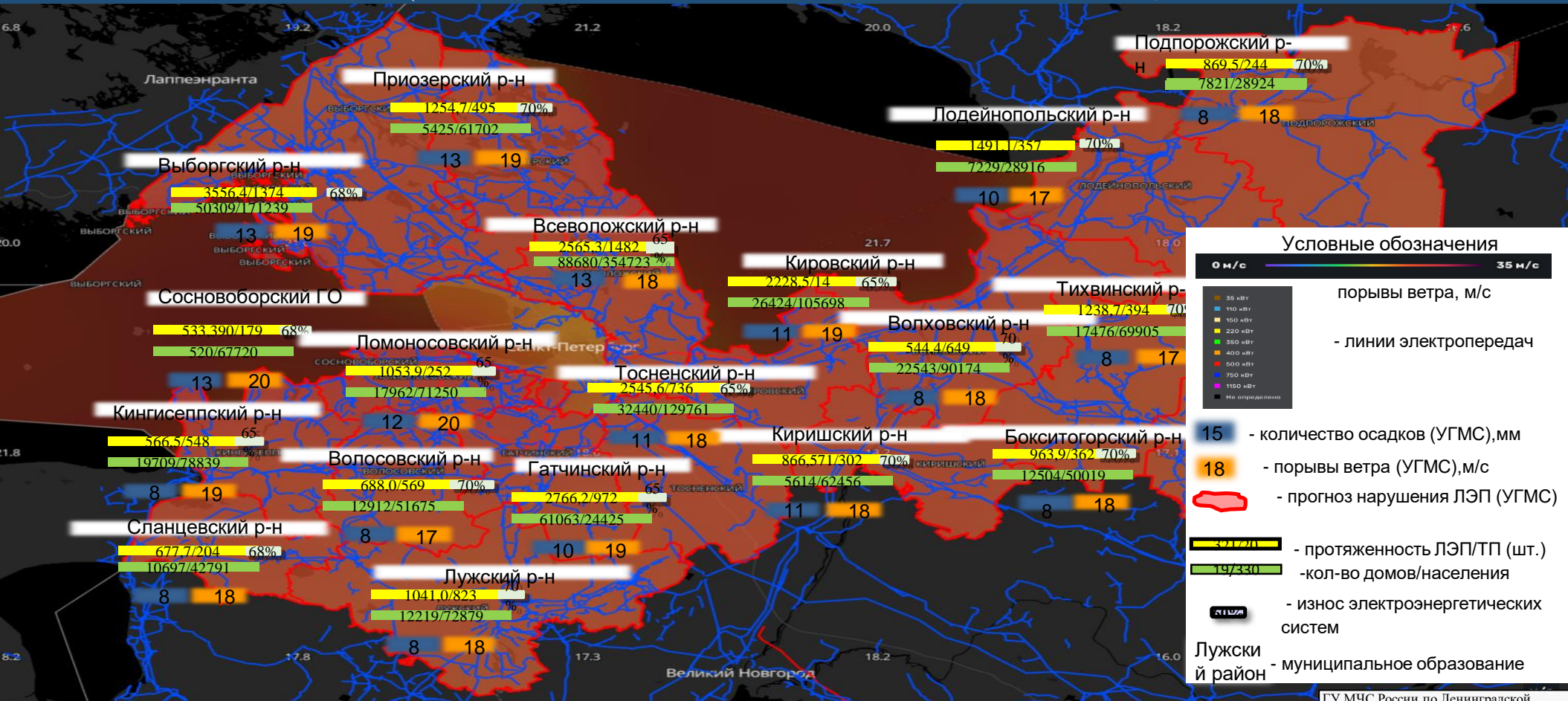


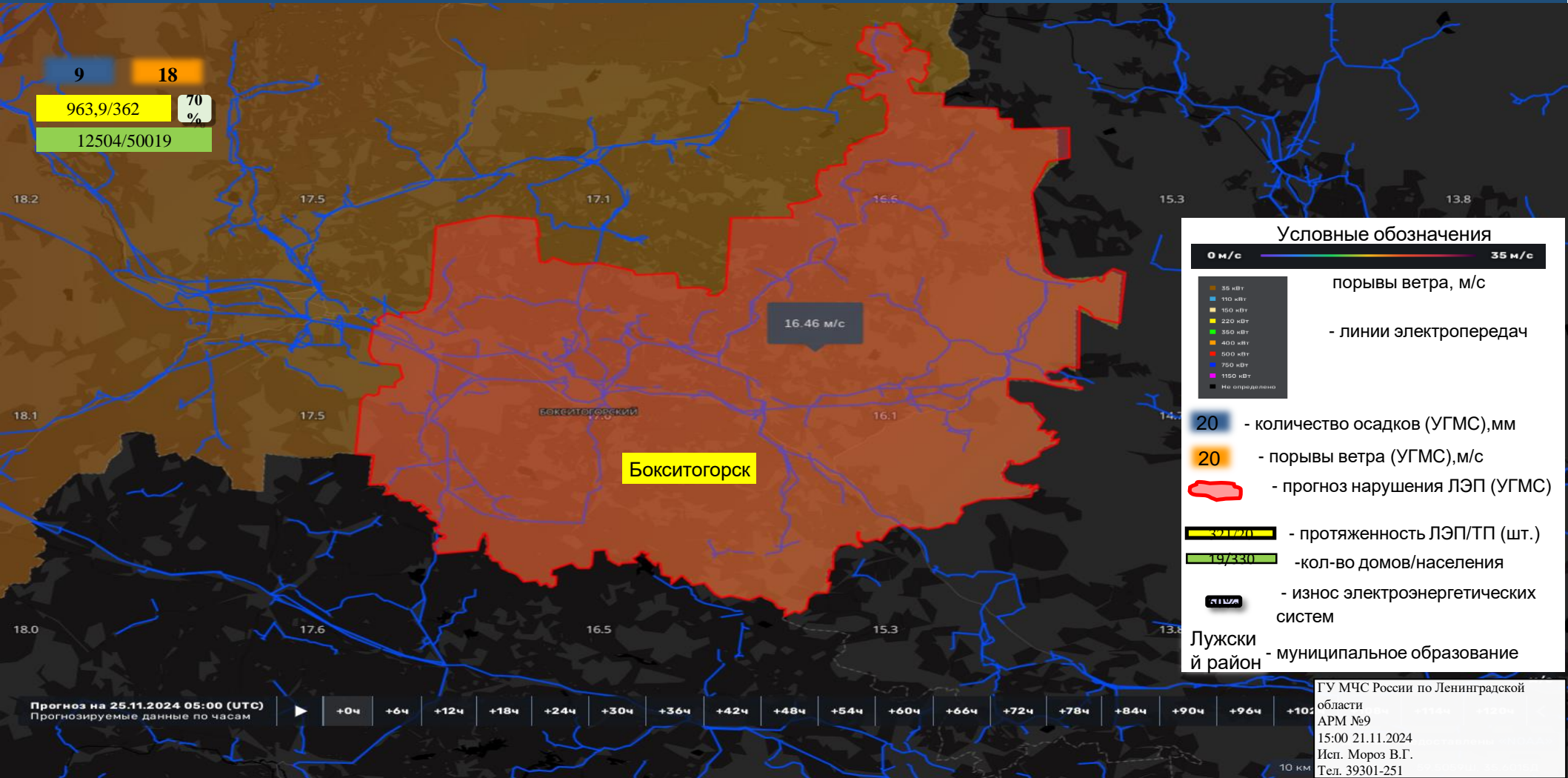
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.11.2024)



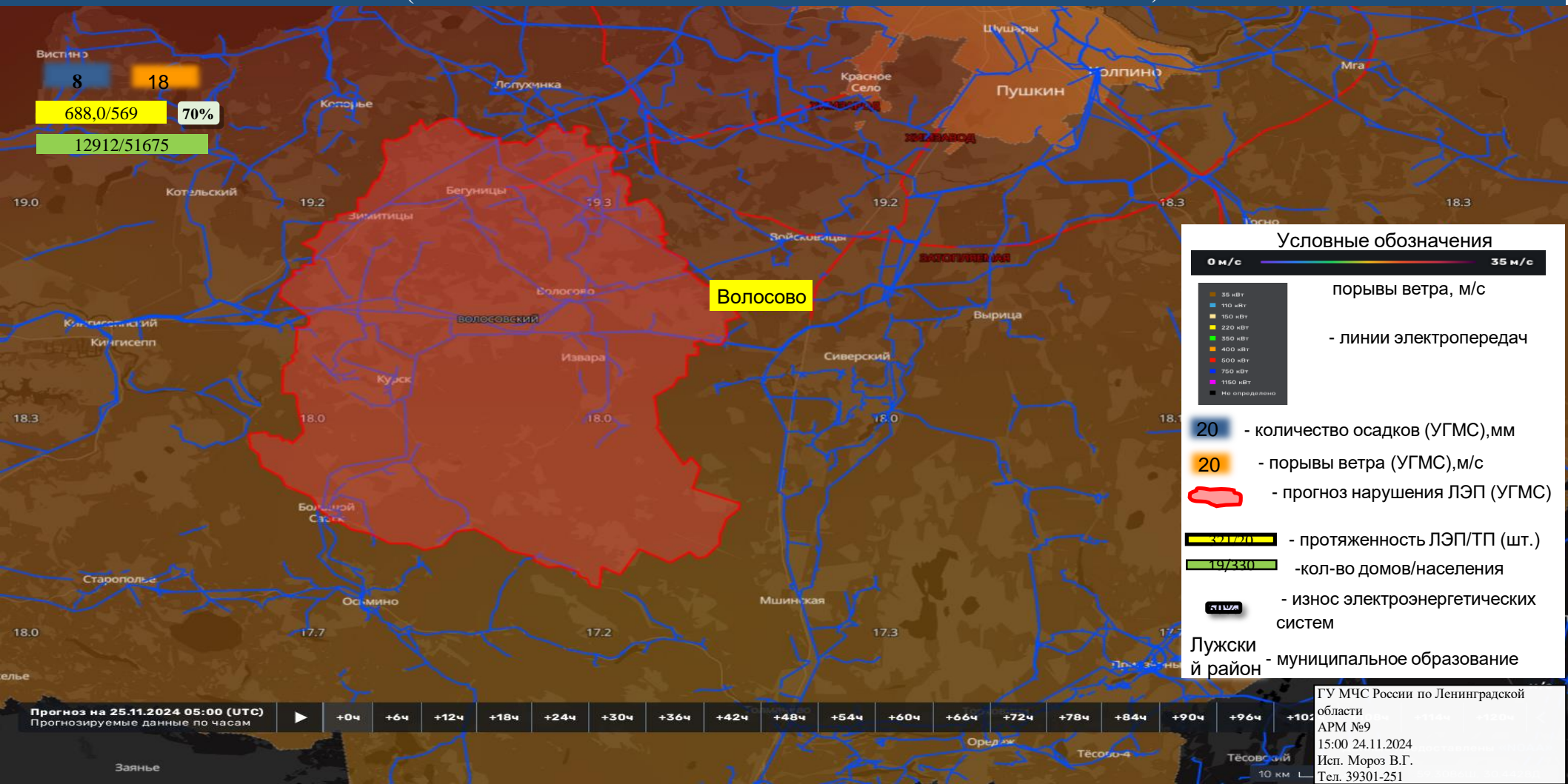
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.11.2024)



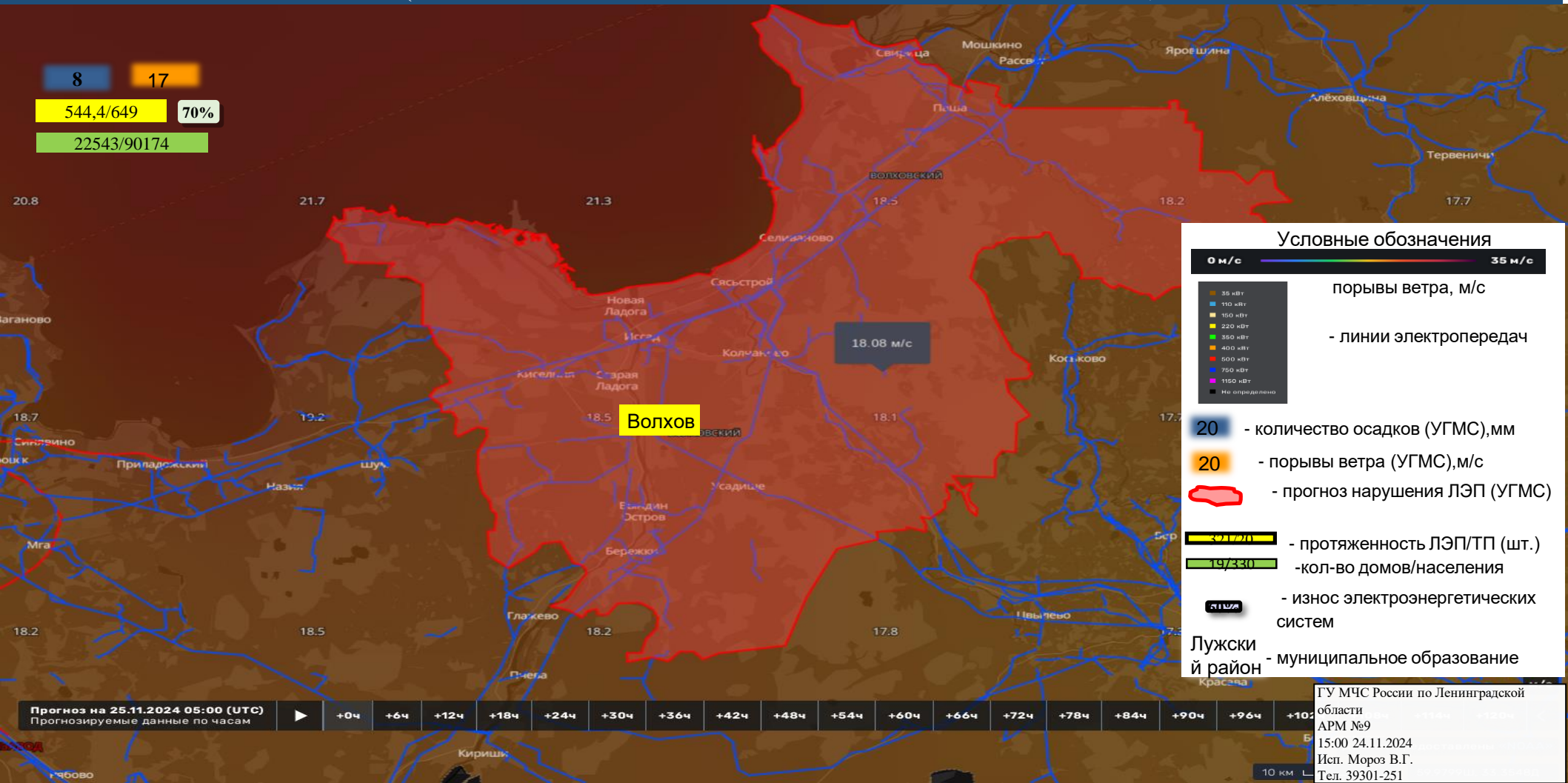
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОКСИТОГОРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.11.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.11.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛХОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.11.2024)



8 17  
544,4/649 70%  
22543/90174

### 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)

— протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

— кол-во домов/населения

— износ электроэнергетических систем

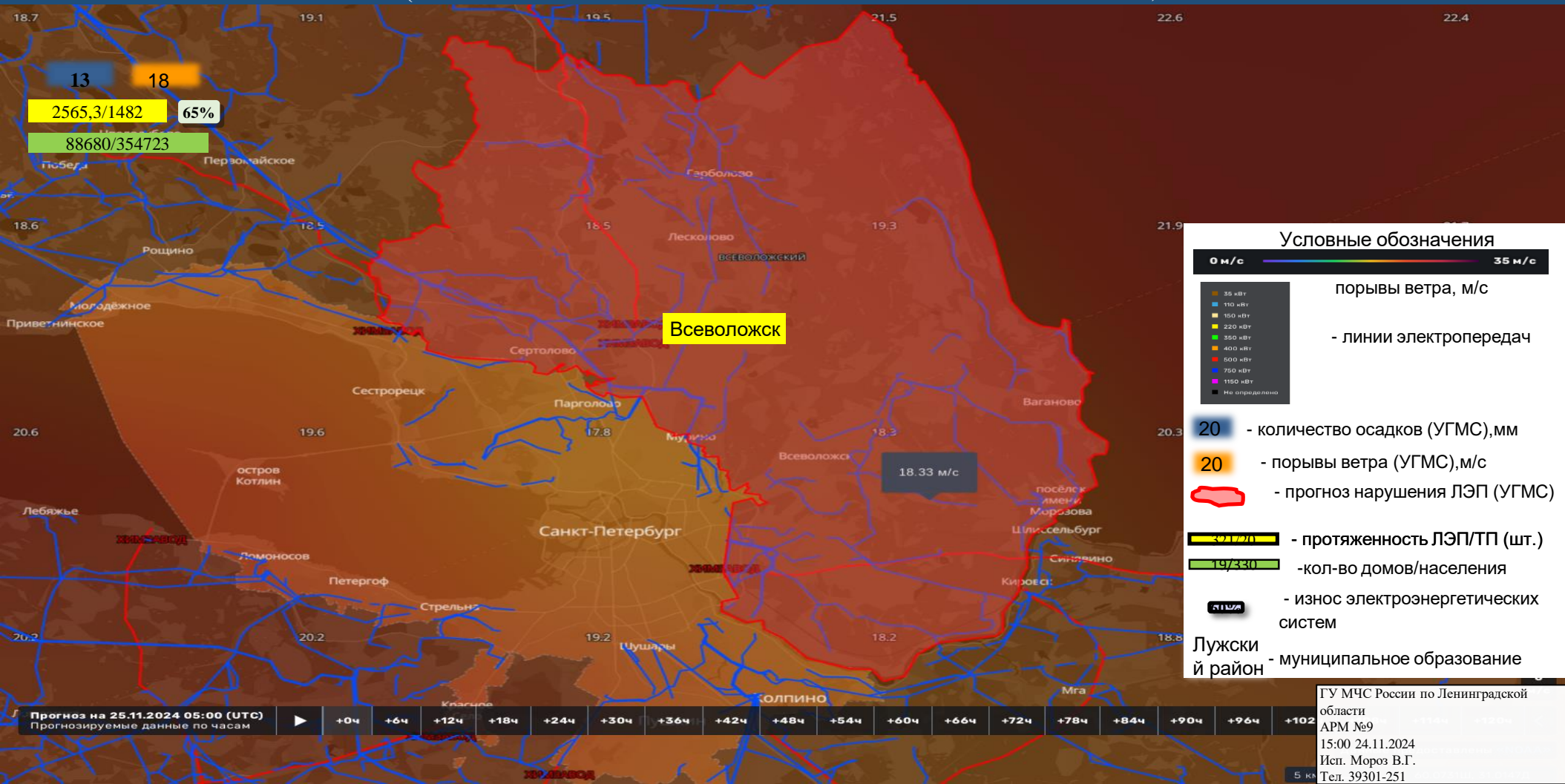
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 25.11.2024 05:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

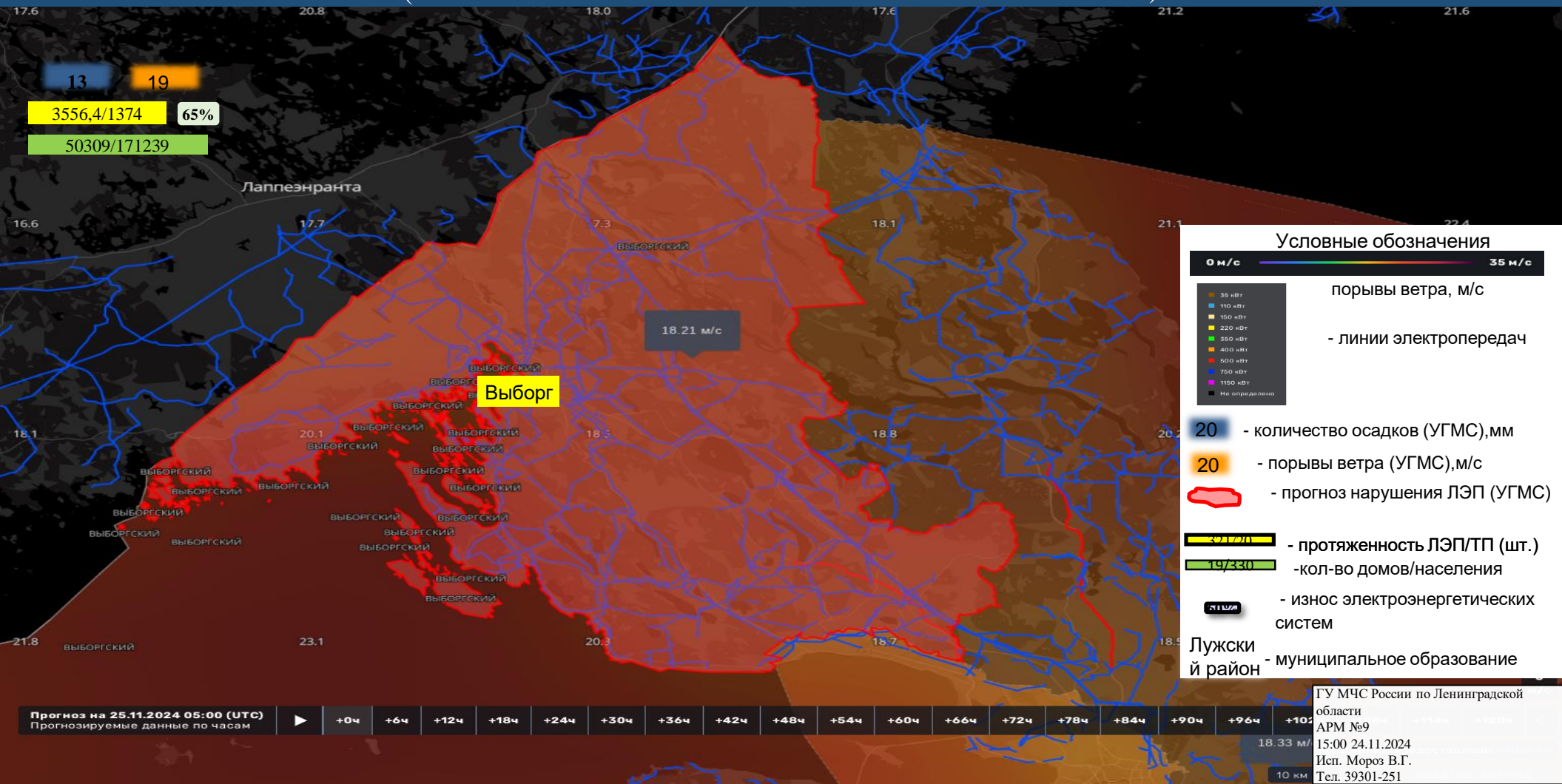
+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч +102ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 24.11.2024  
Исп. Мороз В.Г.  
Тел. 39301-251

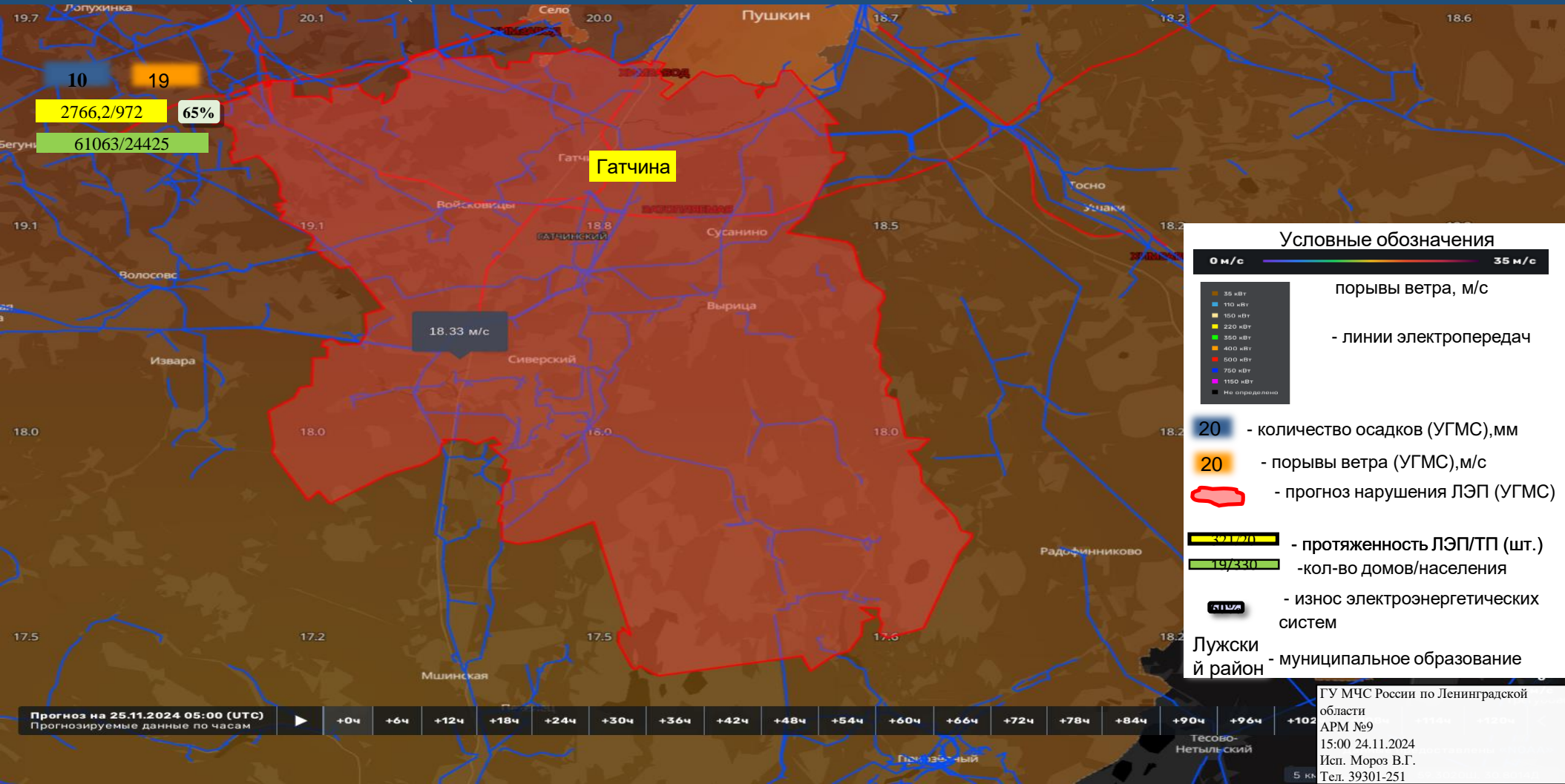
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.11.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.11.2024)

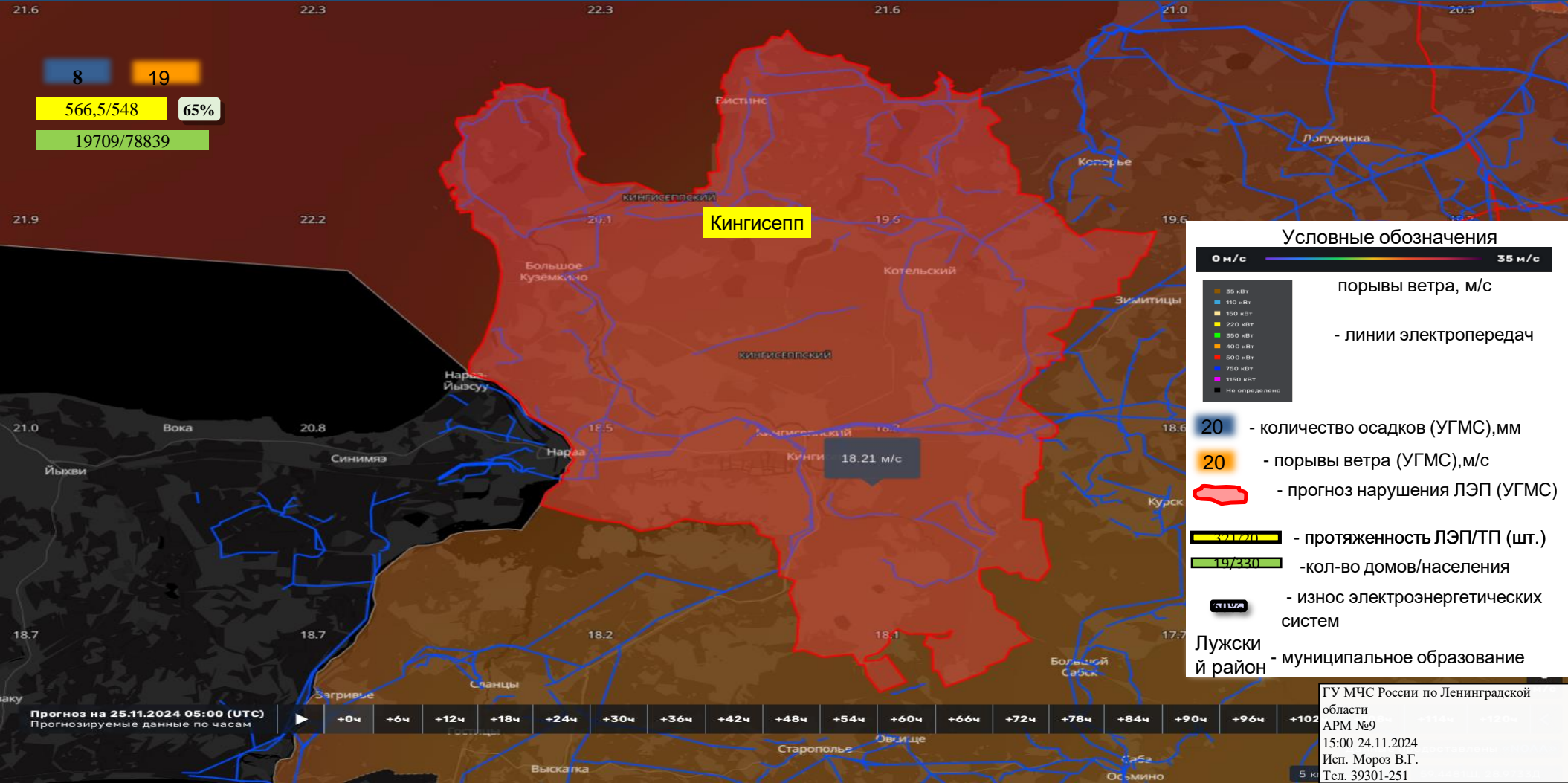


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГАТЧИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.11.2024)

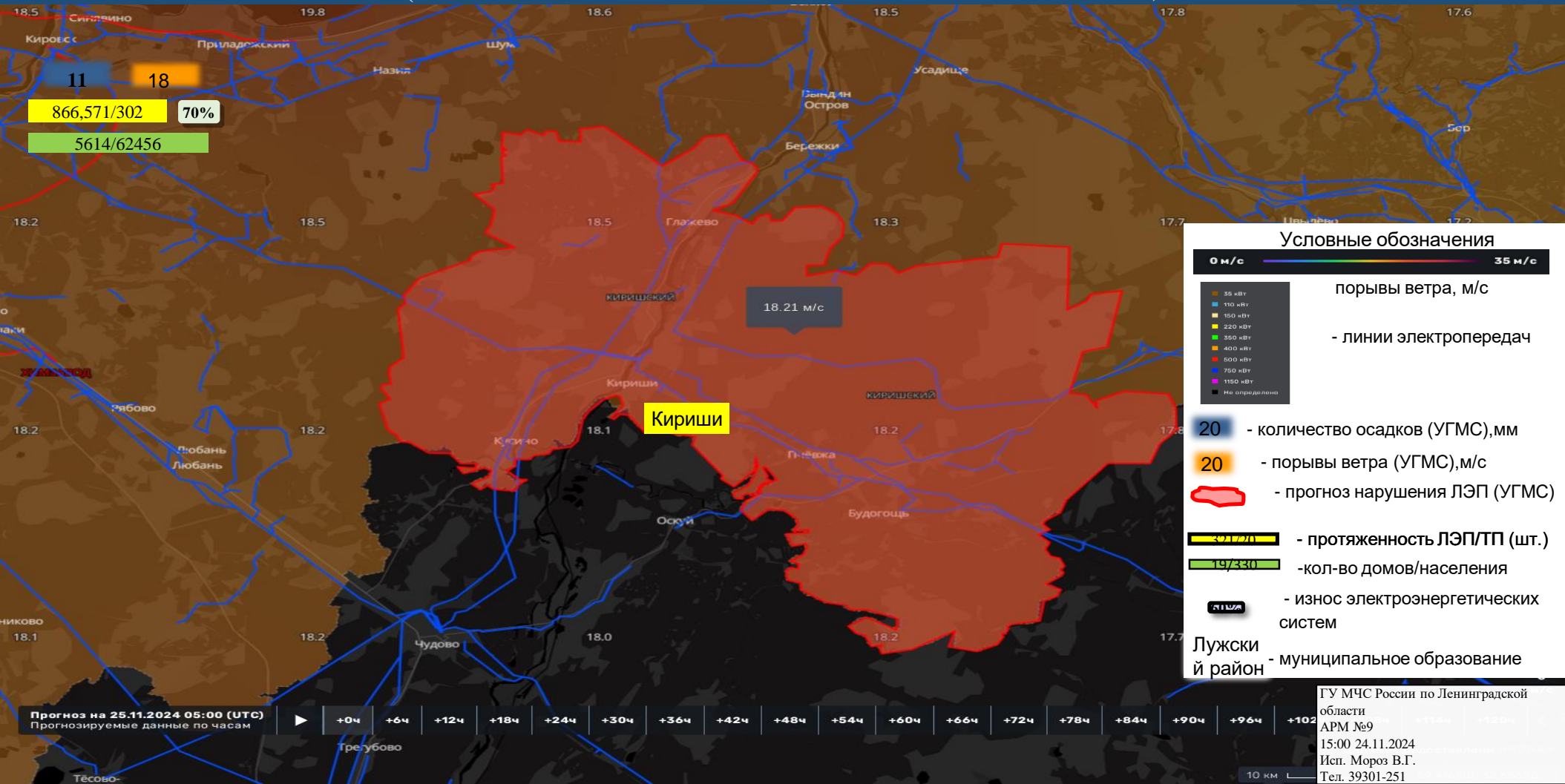




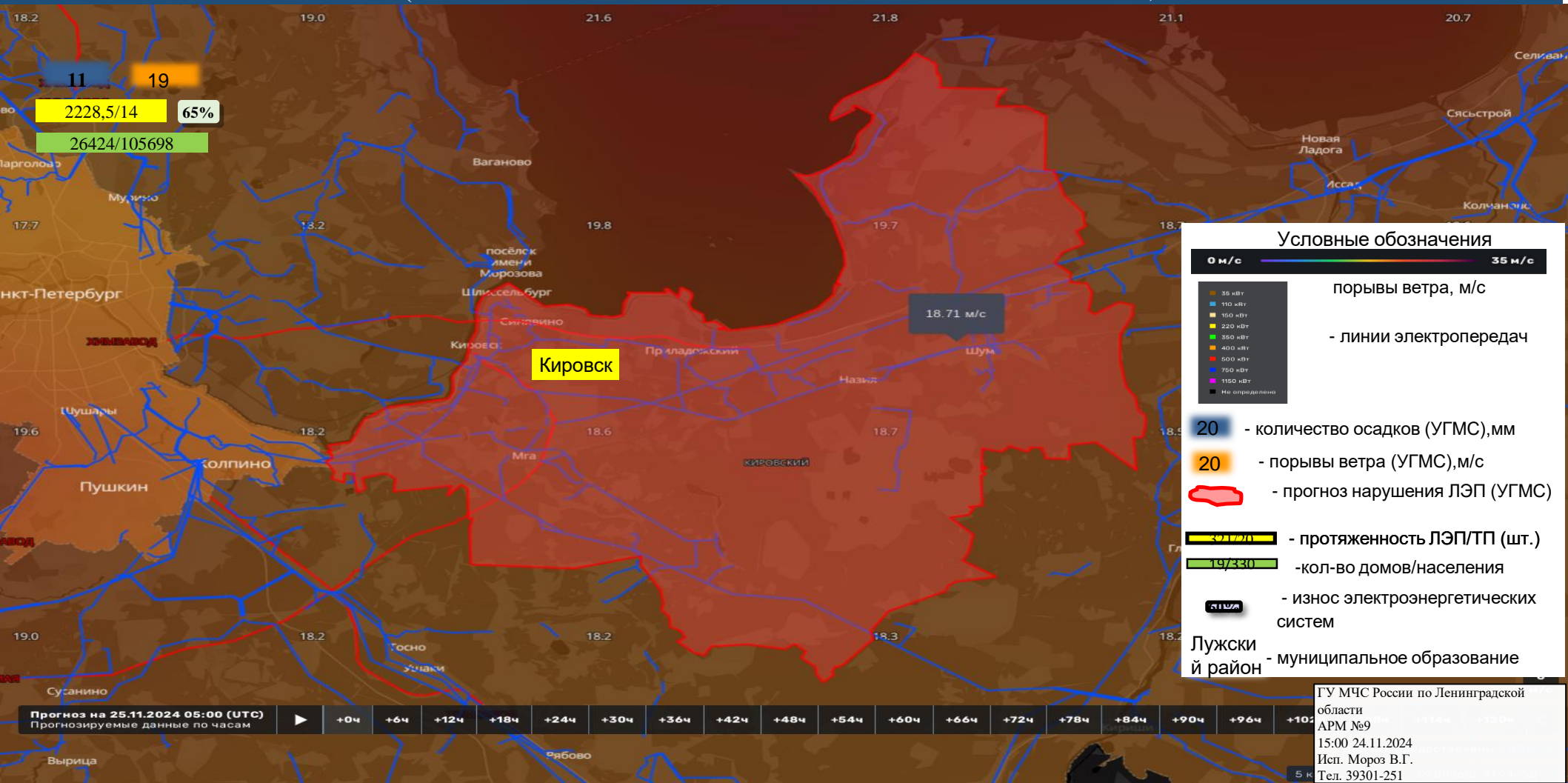
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИНГИСЕПДСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.11.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРИШСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.11.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.11.2024)



## 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

20 - количество осадков (УГМС), мм

20 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

кол-во домов/населения

износ электроэнергетических систем

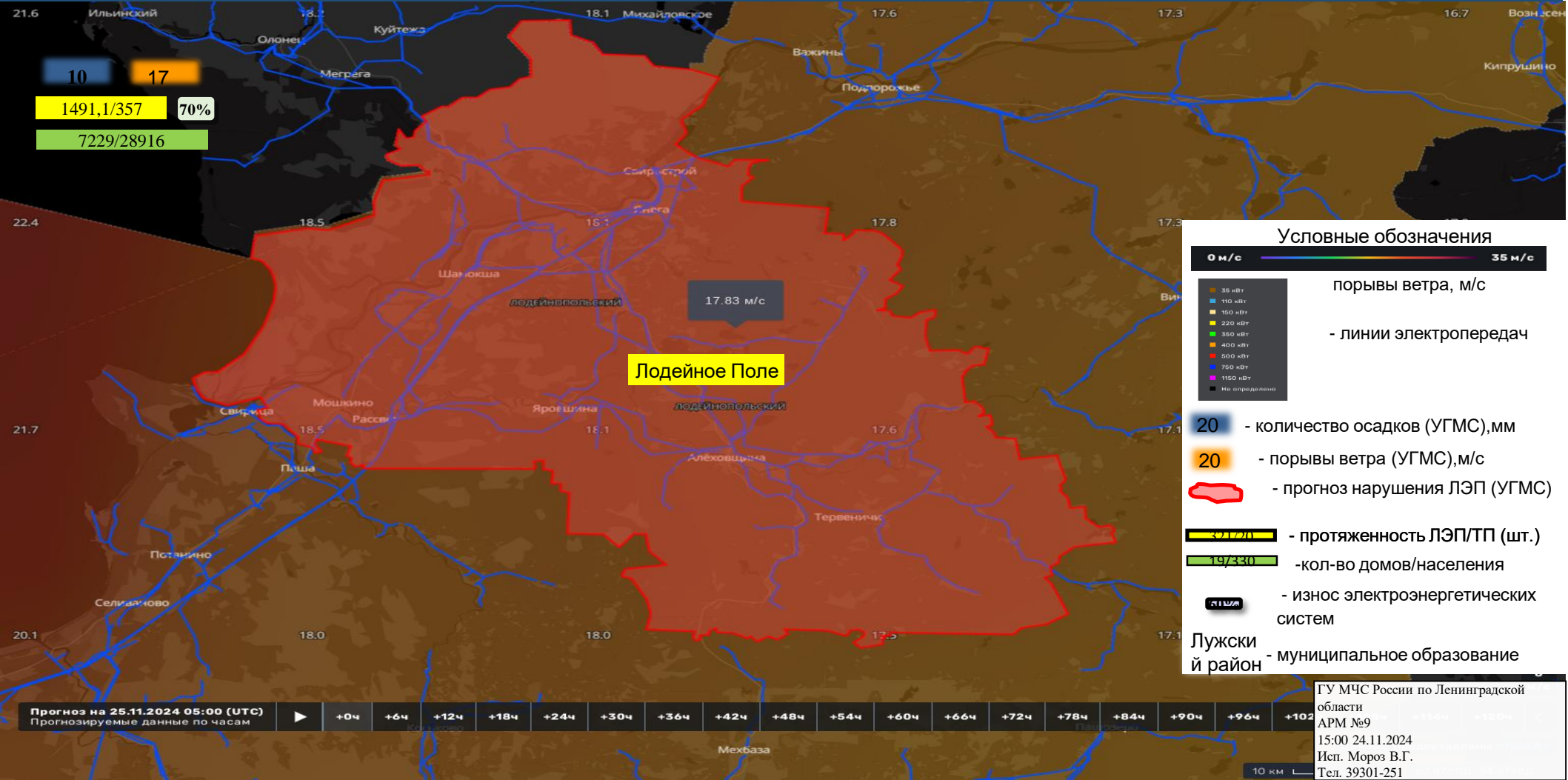
Лужский район - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 24.11.2024  
Исп. Мороз В.Г.  
Тел. 39301-251

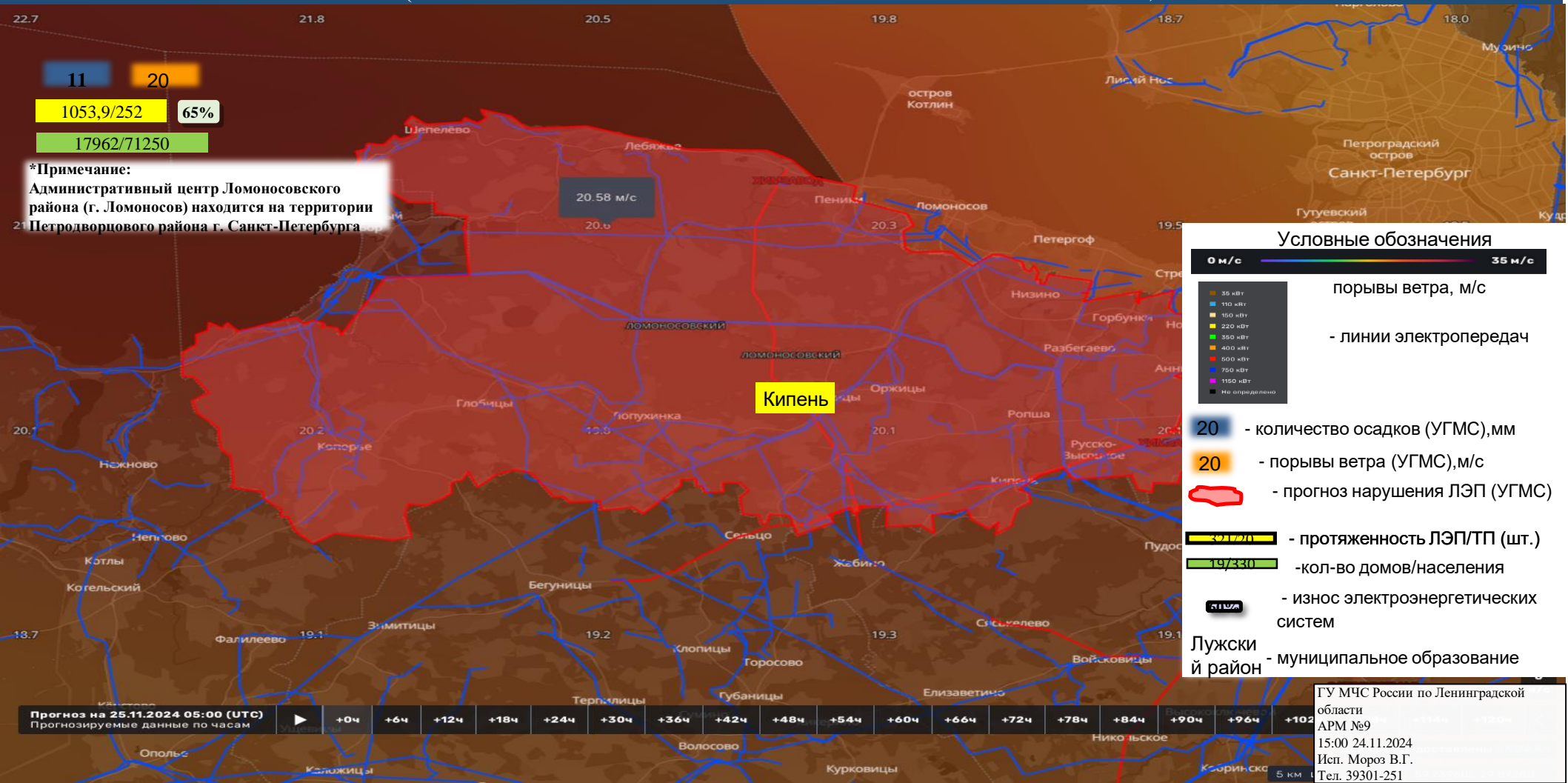
Прогноз на 25.11.2024 05:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.11.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.11.2024)



**\*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

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

**20** - порывы ветра (УГМС), м/с

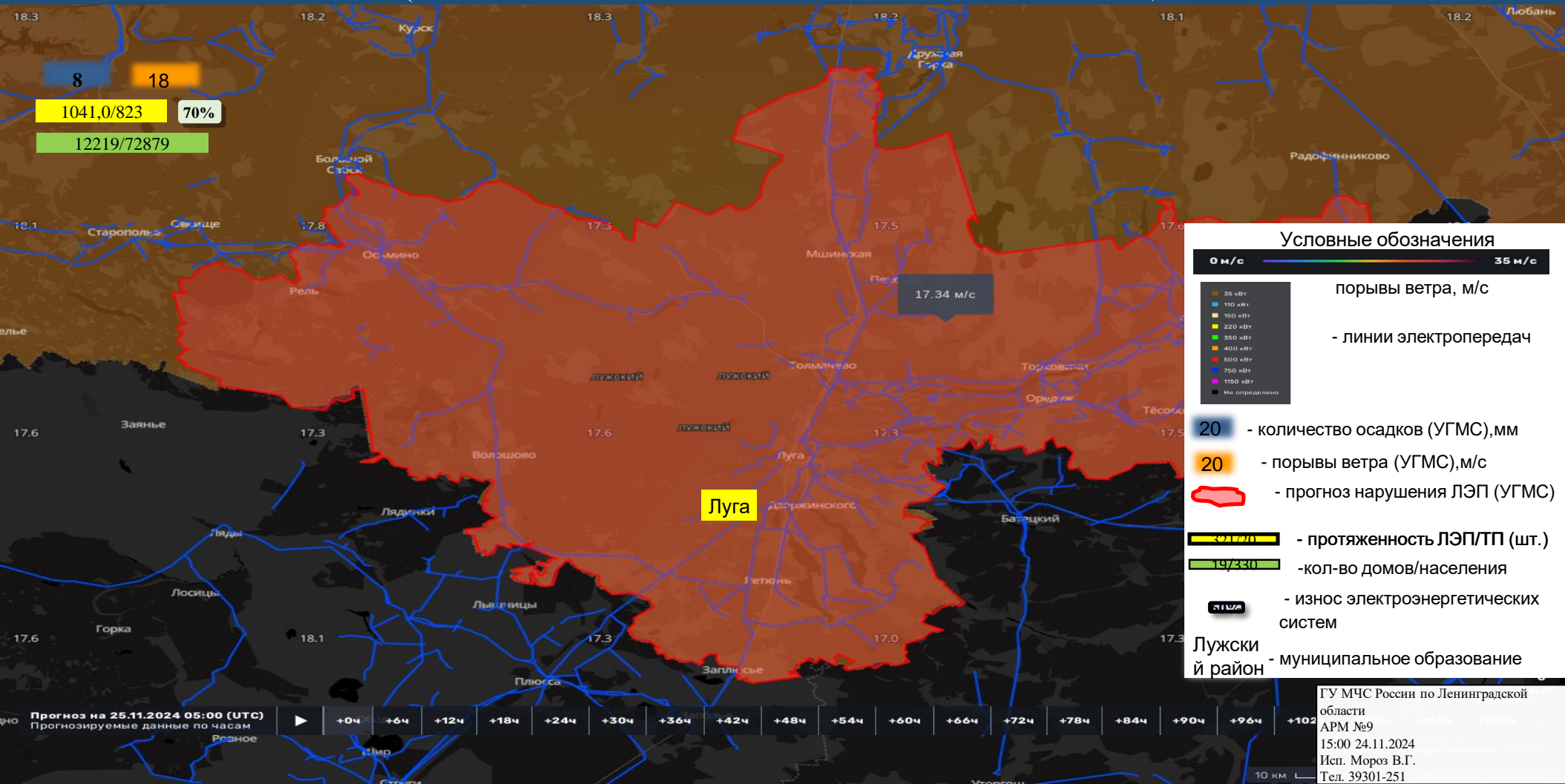
**1053,9/252** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

**17962/71250** - кол-во домов/населения

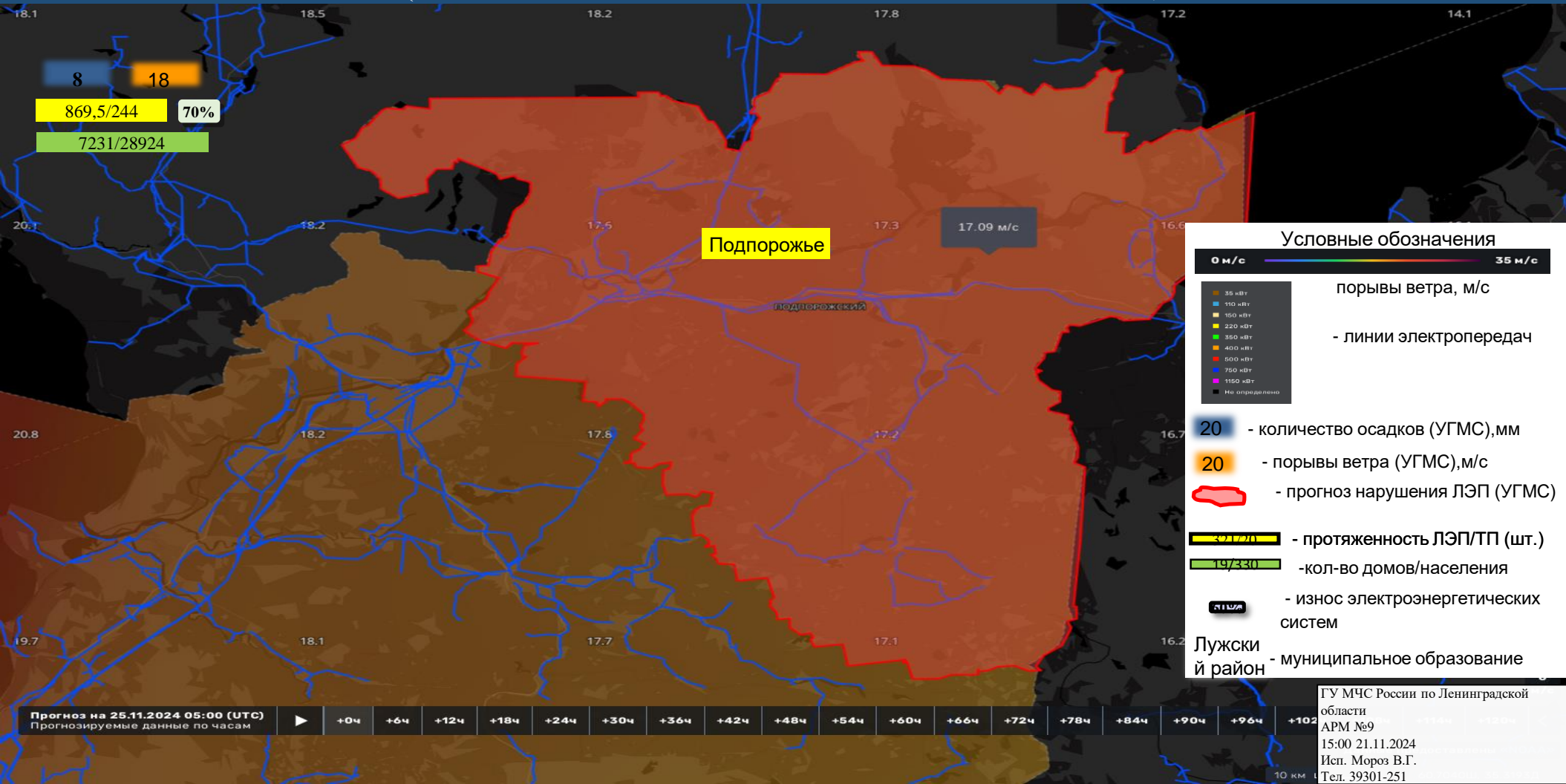
**65%** - износ электроэнергетических систем

**Лужский район** - муниципальное образование

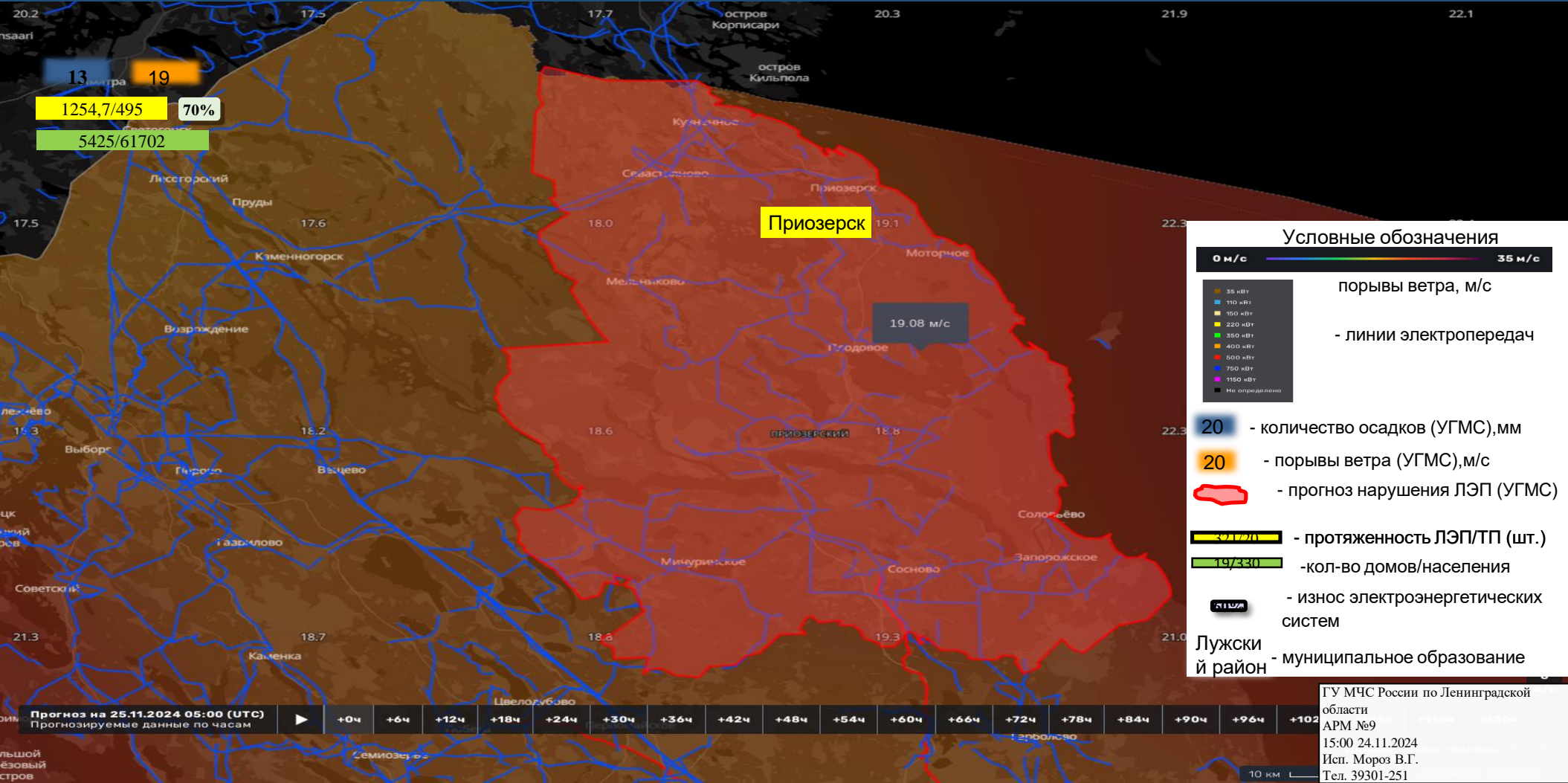
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛУЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.11.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПОДПОРОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.11.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИОЗЕРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.11.2024)



## 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

20 - количество осадков (УГМС), мм

20 - порывы ветра (УГМС), м/с

— - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

— - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

— - кол-во домов/населения

— - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Ленинградской области

АРМ №9

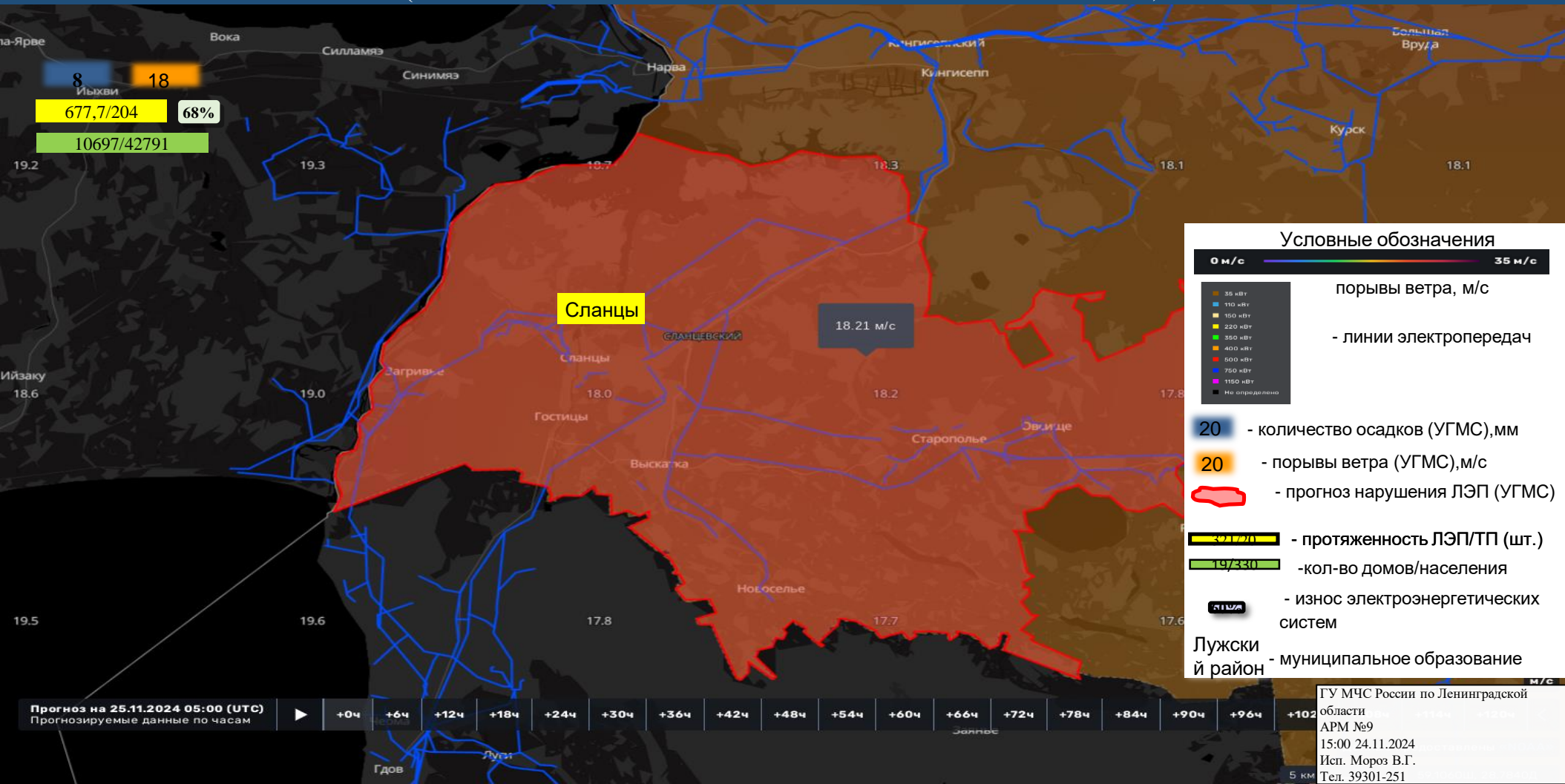
15:00 24.11.2024

Исп. Мороз В.Г.

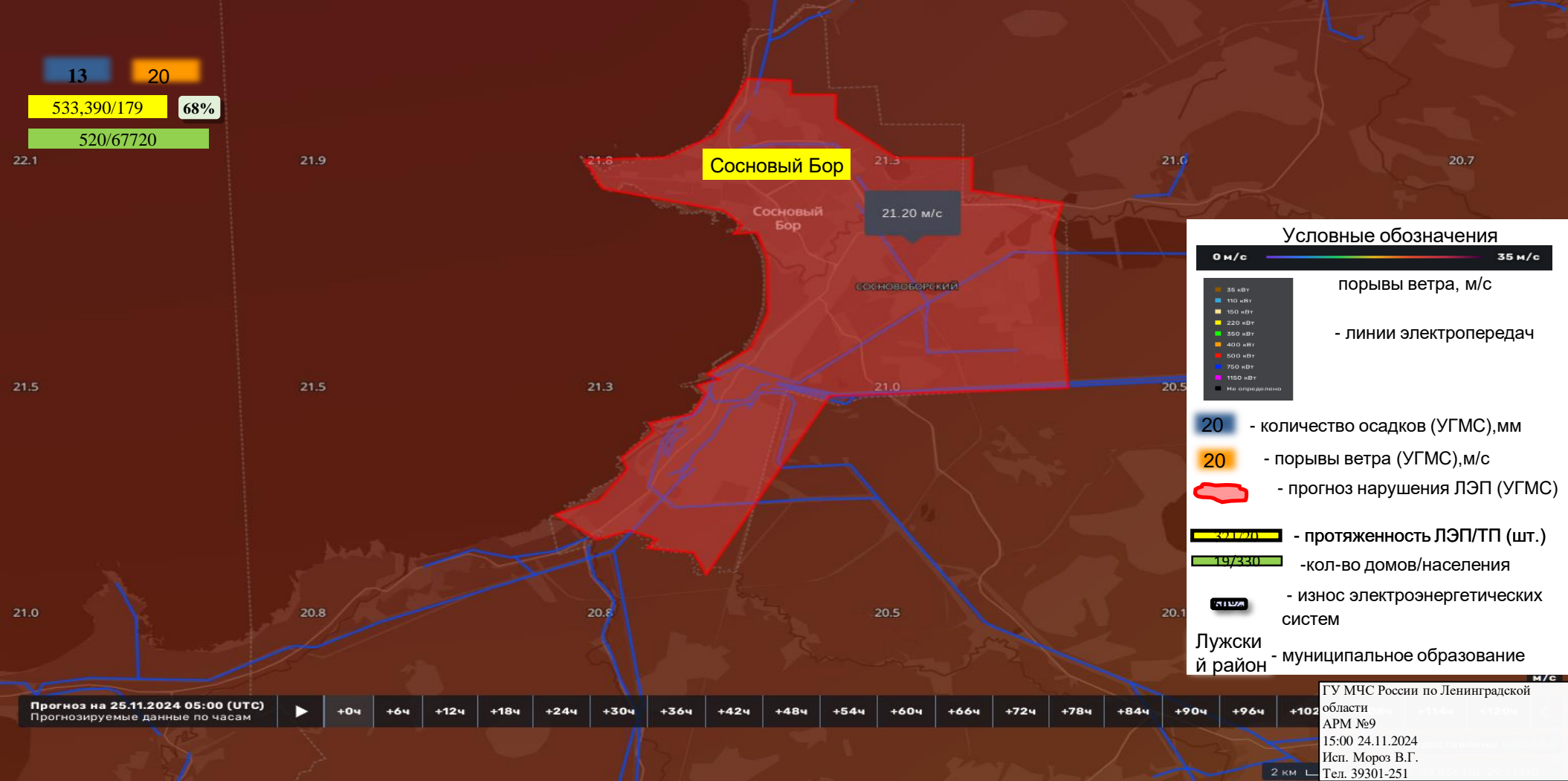
Тел. 39301-251



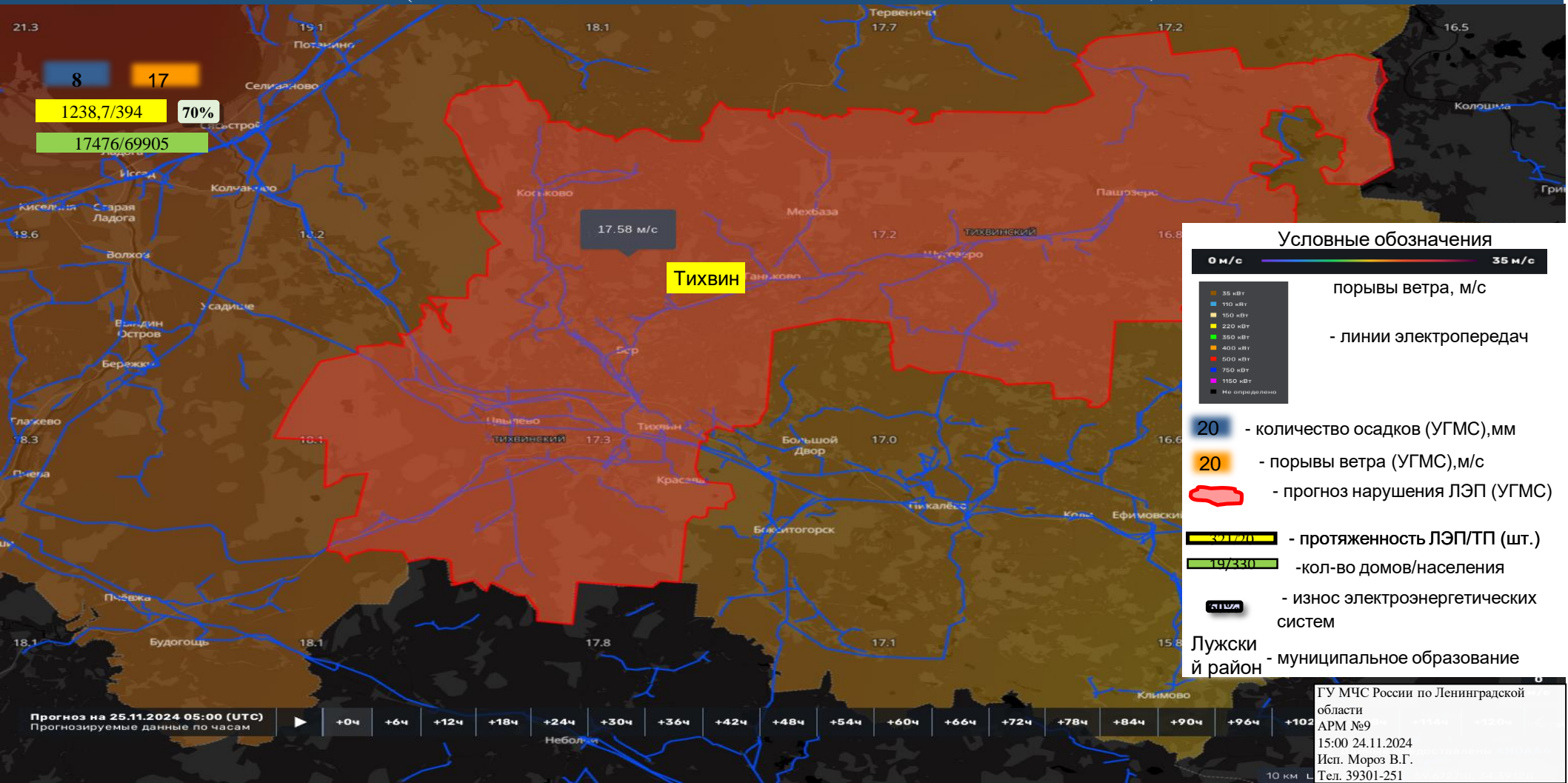
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СЛАНЦЕВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.12.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОСНОВОБОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.11.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.11.2024)



8 17  
1238,7/394 70%  
17476/69905

17.58 м/с

Тихвин

## Условные обозначения

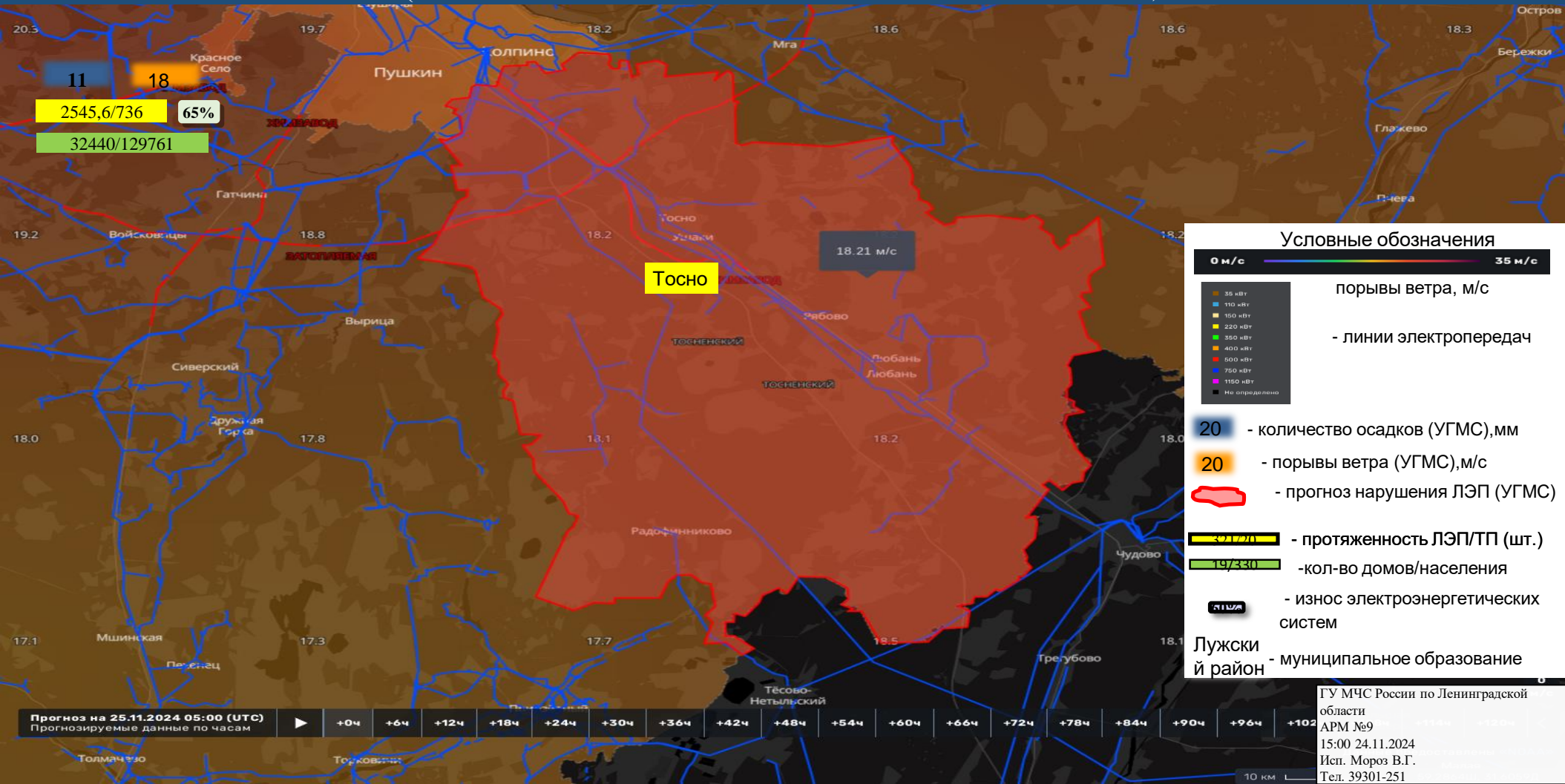
- 0 м/с — 35 м/с: порывы ветра, м/с
- 35 кВТ, 110 кВТ, 150 кВТ, 220 кВТ, 350 кВТ, 400 кВТ, 500 кВТ, 750 кВТ, 1150 кВТ, Не определено: - линии электропередач
- 20: - количество осадков (УГМС), мм
- 20: - порывы ветра (УГМС), м/с
- Red outline: - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- Yellow box: - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- Green box: - кол-во домов/населения
- Blue box: - износ электроэнергетических систем
- Лужский район: - муниципальное образование

Прогноз на 25.11.2024 05:00 (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 24.11.2024  
Исп. Мороз В.Г.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 25.11.2024)



ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 24.11.2024  
Исп. Мороз В.Г.  
Тел. 39301-251



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ

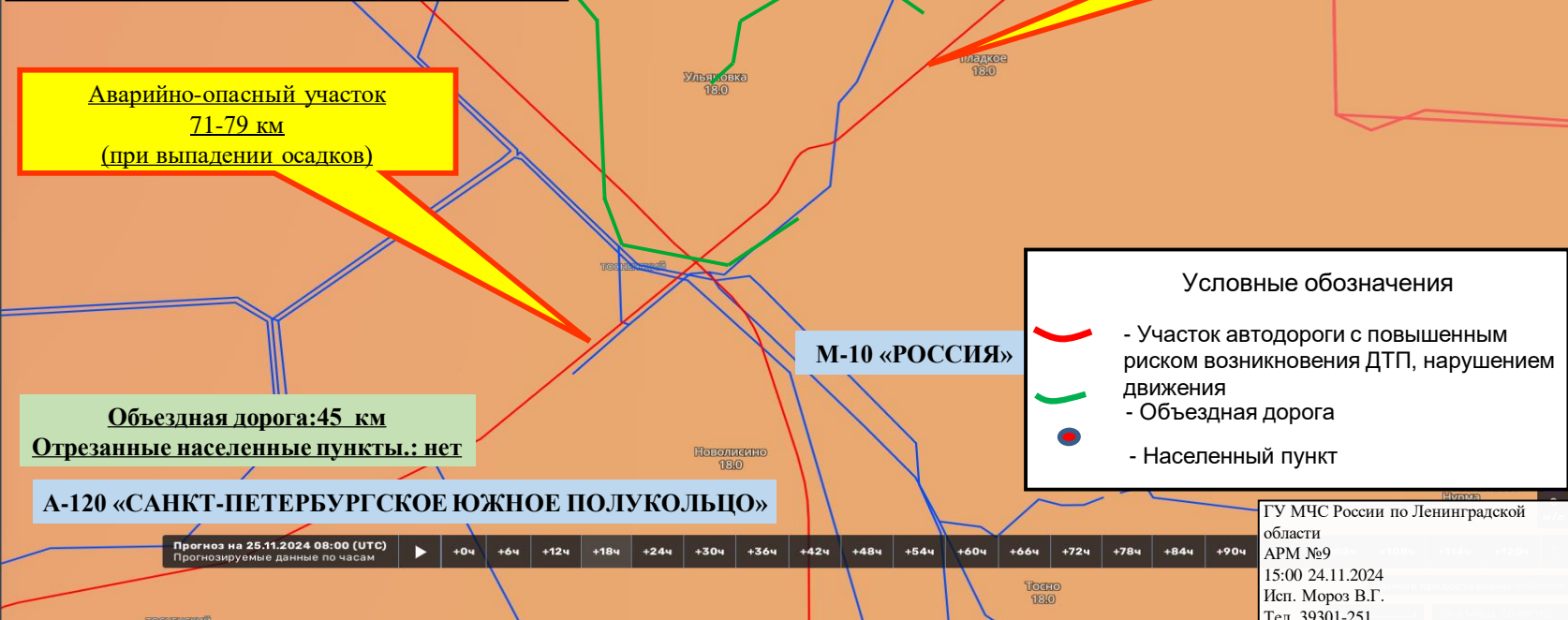
## НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-120 «ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 25.11.2024

Координаты (ш, д)	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»



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-120 «ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 25.11.2024

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
Название участка	
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»



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

Прогноз на 25.11.2024 08:00 (UTC)	▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч
Прогнозируемые данные по часам																	

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 24.11.2024  
Исп. Мороз В.Г.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-121 «СОРТАВАЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 25.11.2024

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
Координаты (Ш, Д)	60.3555 30.2726 60°21'19"N 30°16'21"E
Дата внесения информации	09 декабря 2021 14:43
Ответственная организация	ФКУ «Севзауправтодор»
Регион	Ленинградская область
Конец опасного участка (км)	24
Начало опасного участка (км)	9
Код дороги	A-121
Название дороги	«Сортавала» Санкт-Петербург – Сортавала – автомобильная дорога Р-21 «Кола»
Тип опасного участка	участки дорог в зоне опасных объектов
Тип риска	Химзавод

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

**Объездные дороги: 27 км**

Прогноз на 25.11.2024 14:00 (UTC)	▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч
Прогнозируемые данные по часам																	

Камера ФАД



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

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 24.11.2024  
Исп. Мороз В.Г.  
Тел. 39301-251



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-21 «КОЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 25.11.2024

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

**Название участка**

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

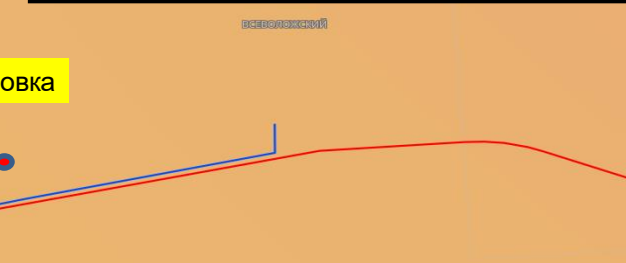
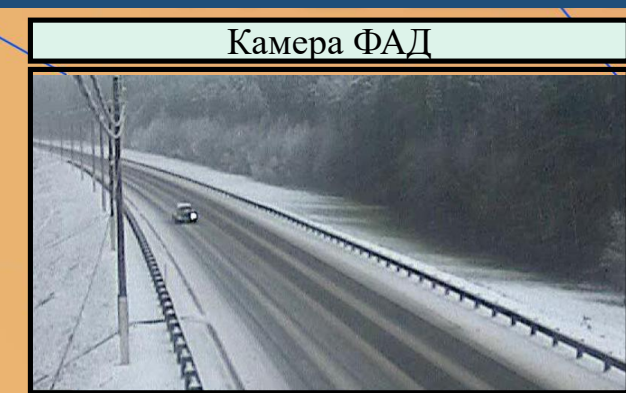
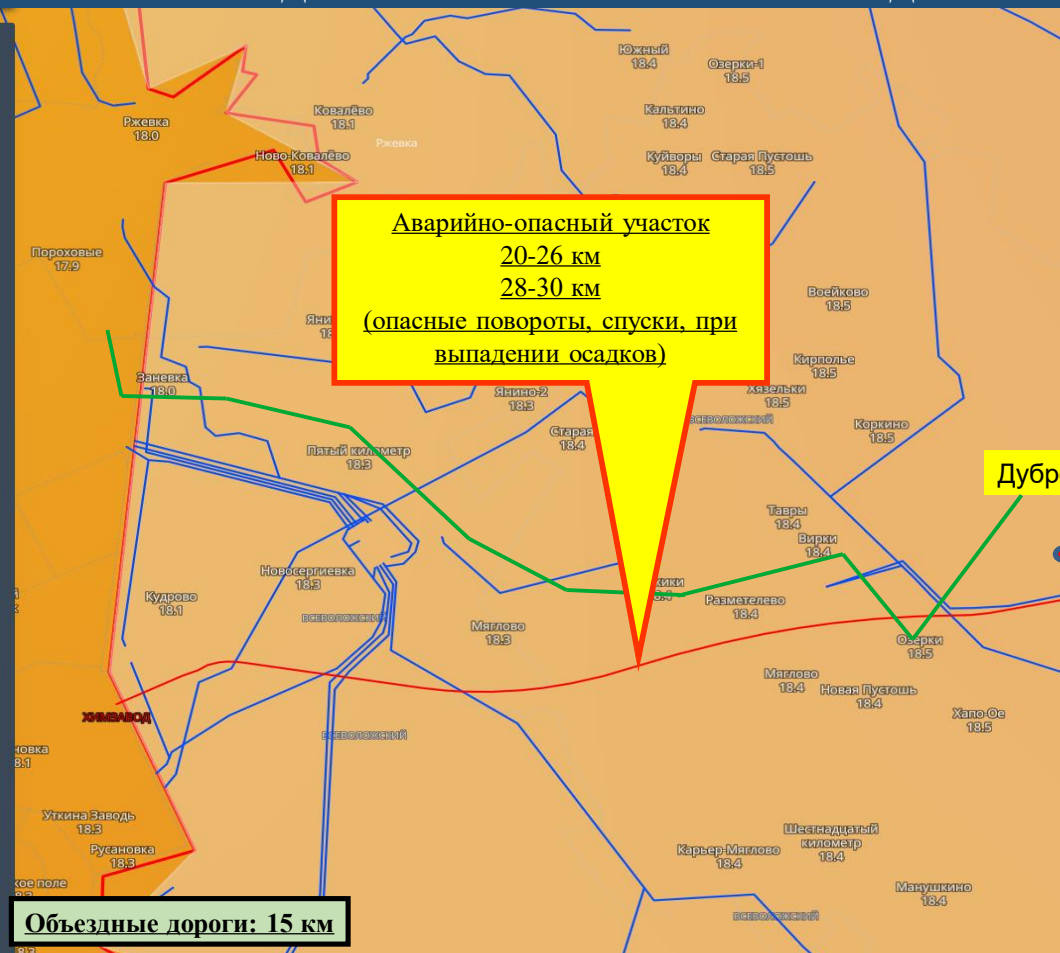
**Код дороги** Р-21

**Начало опасного участка (км)** 12

**Конец опасного участка (км)** 260

**Регион** Ленинградская область

**Ответственная организация** ФКУ «Севзапуправтодор»



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

**Объездные дороги: 15 км**

Прогноз на 25.11.2024 14:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 24.11.2024  
Исп. Мороз В.Г.  
Тел. 39301-251