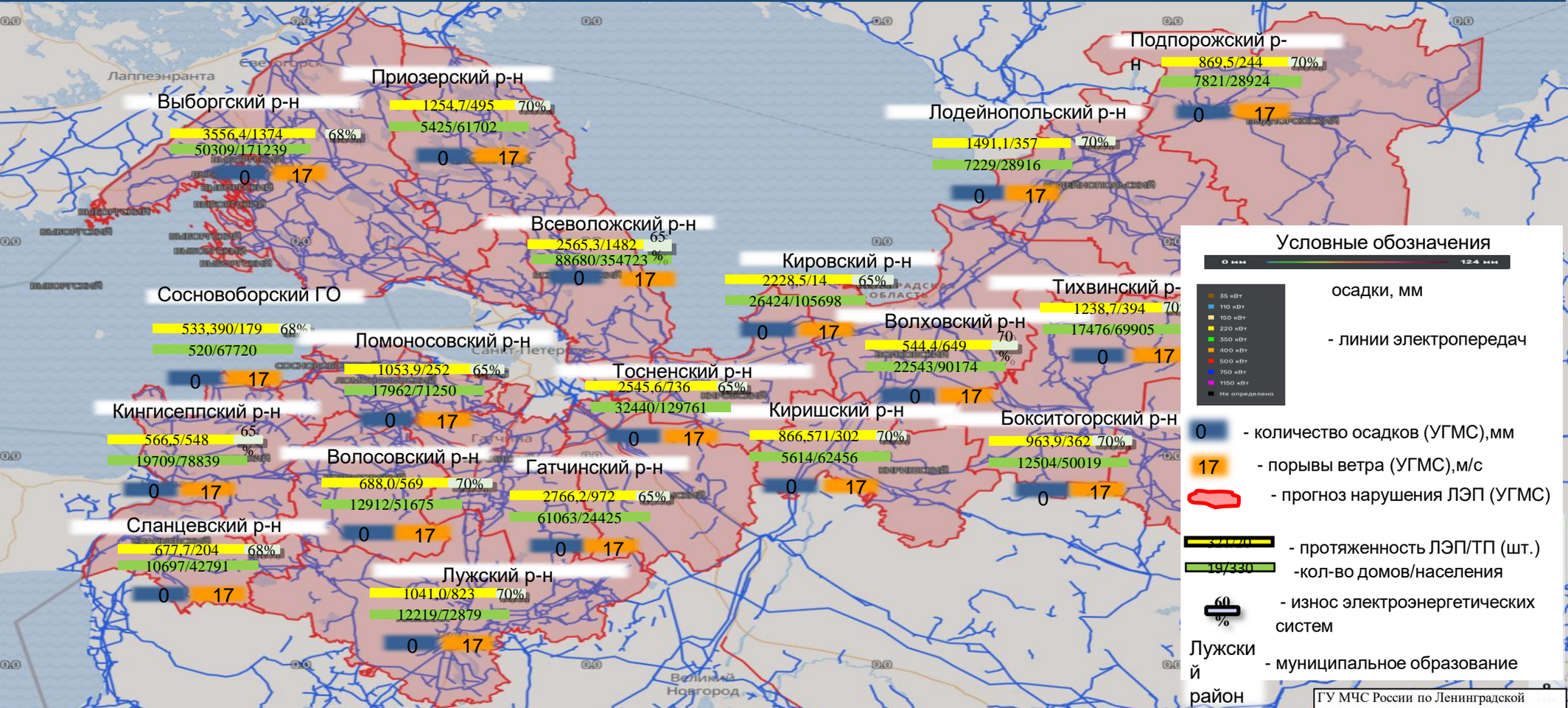


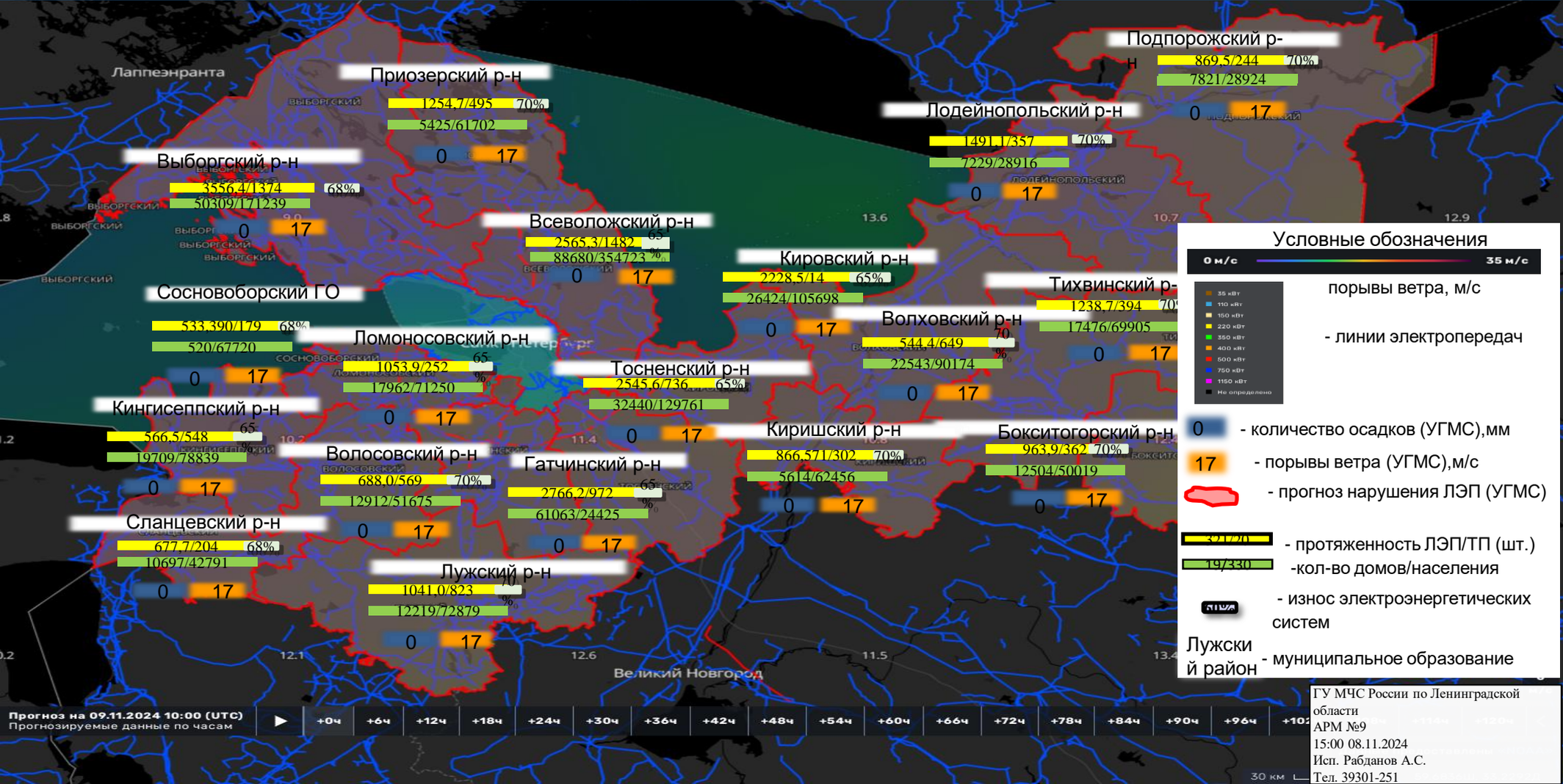
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



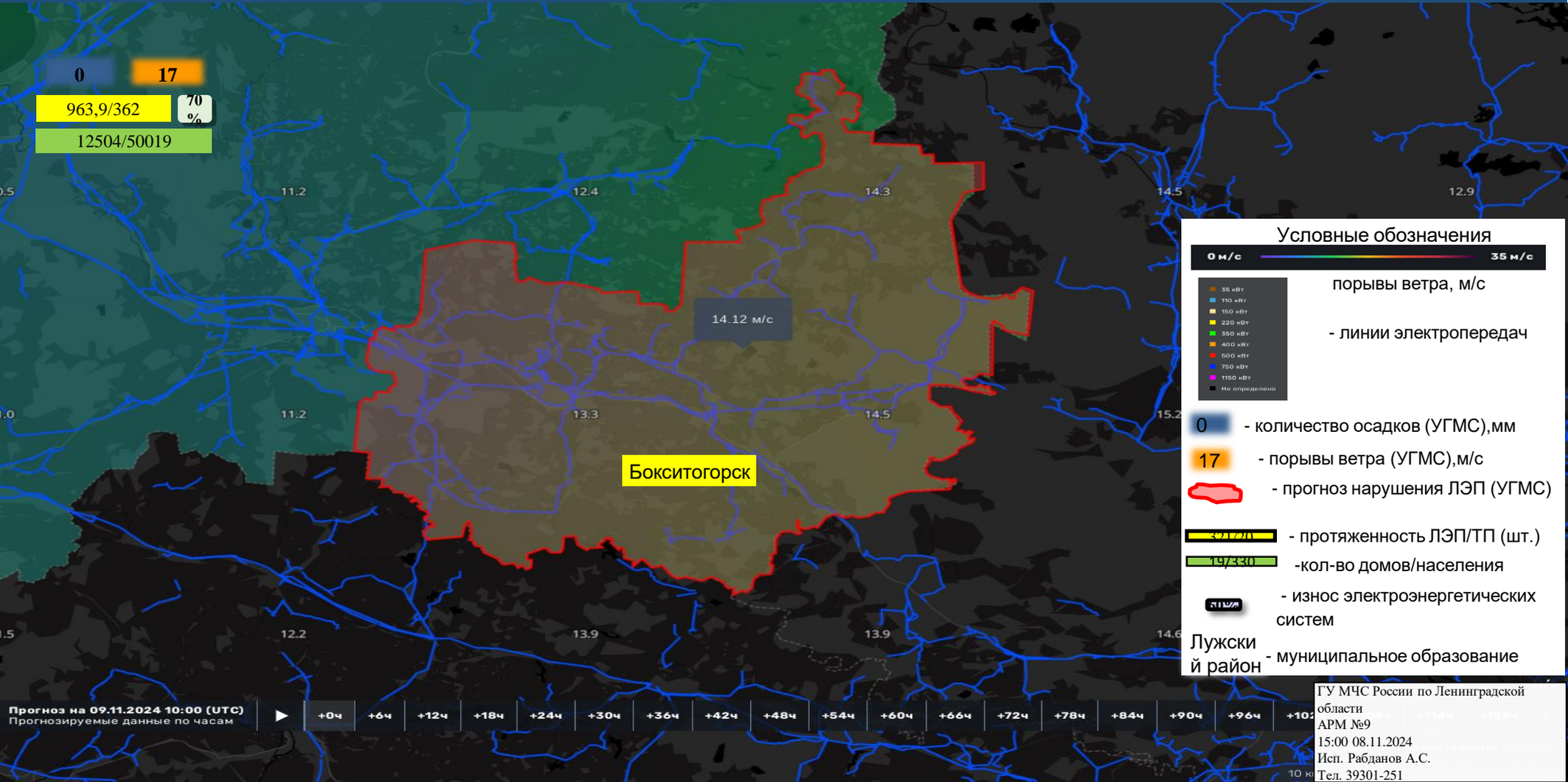
Прогноз на 09.11.2024 06:00 (UTC) | 
 +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч | +102ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
 АРМ №9  
 15:00 08.11.2024  
 Исп. Рабданов А.С.  
 Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОКСИТОГОРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



0 17  
963,9/362 70 %  
12504/50019

### 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

0 - 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

70% - износ электроэнергетических систем

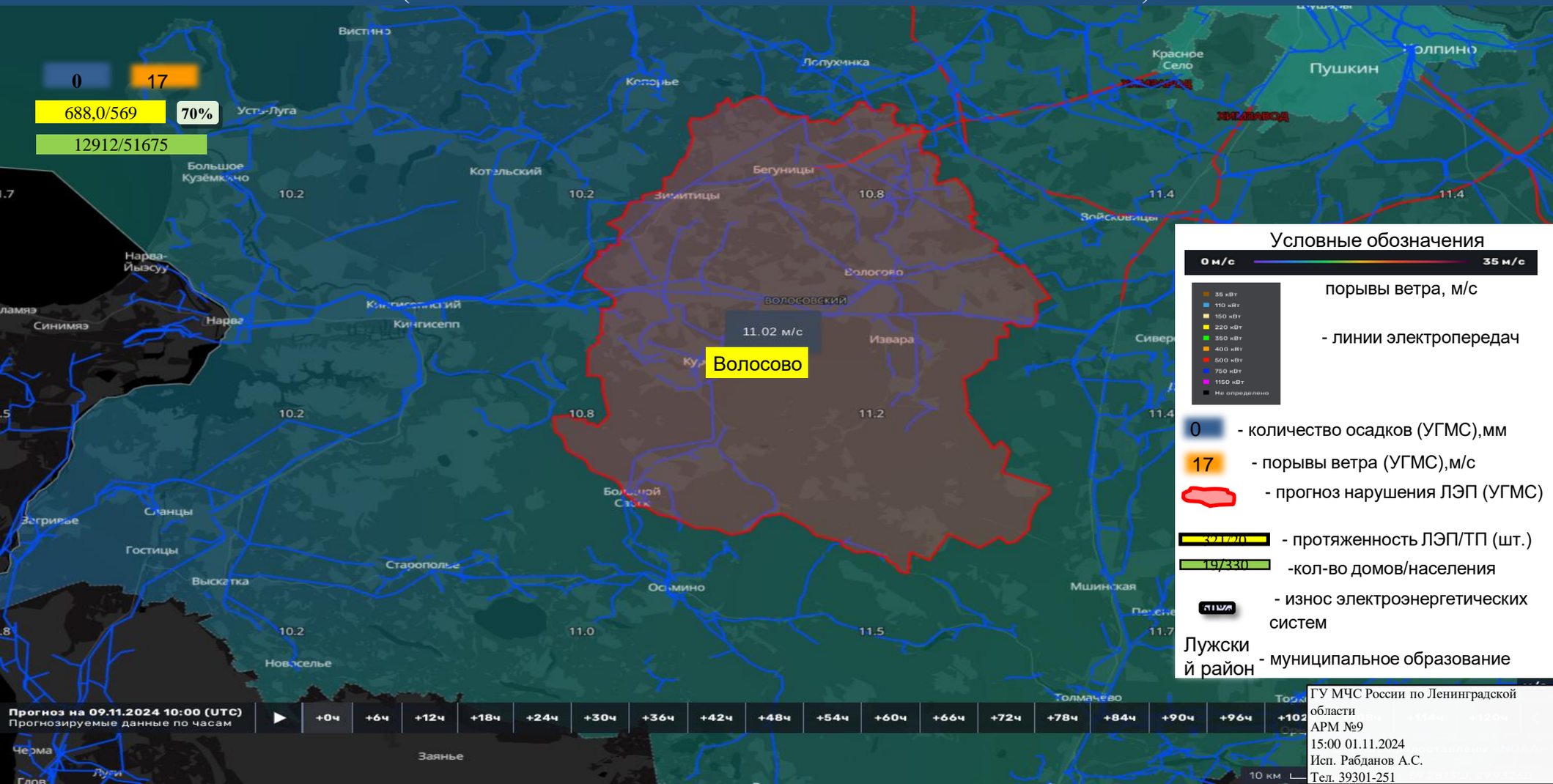
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 09.11.2024 10:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

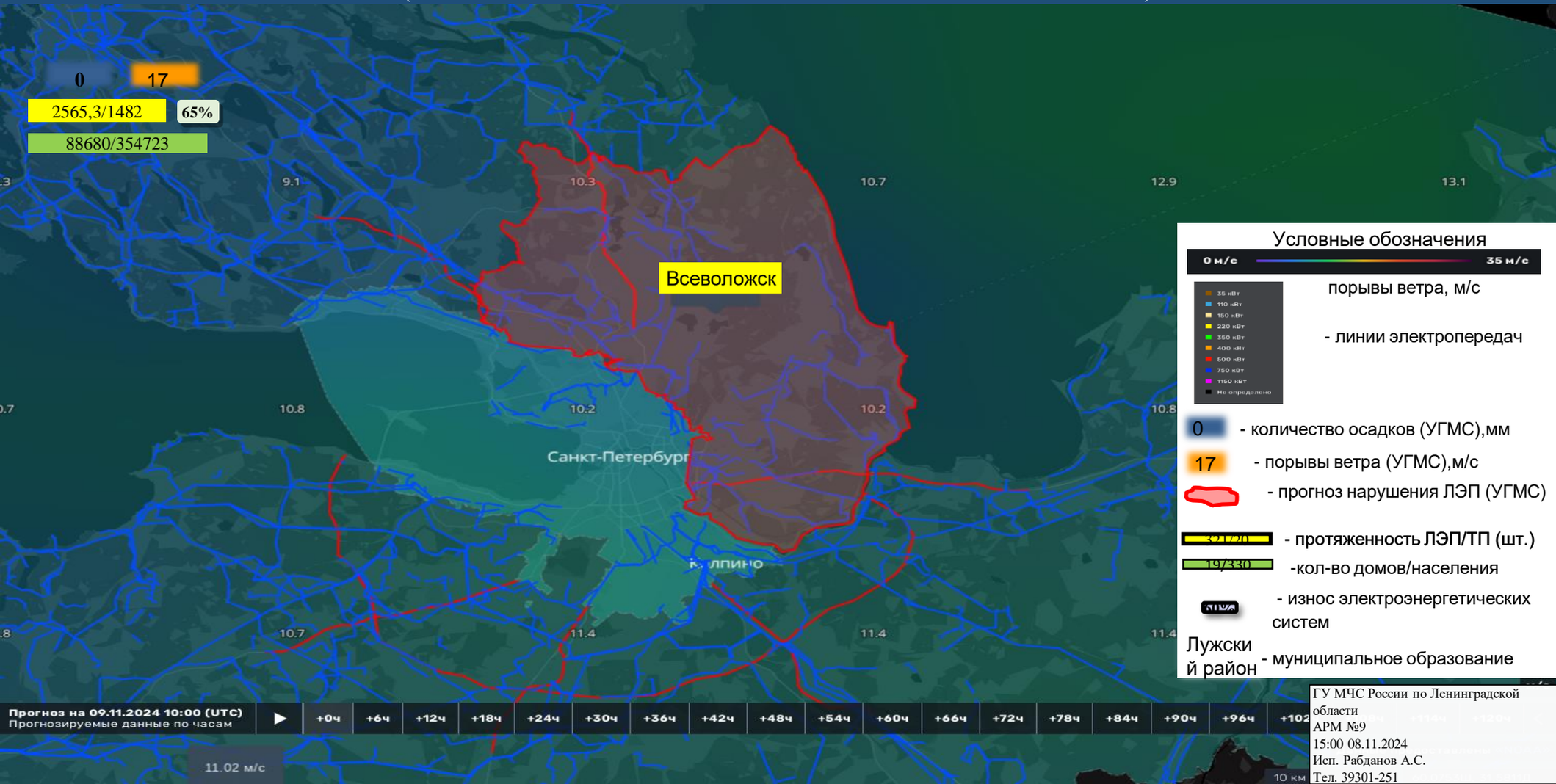
ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 08.11.2024  
Исп. Рабданов А.С.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)

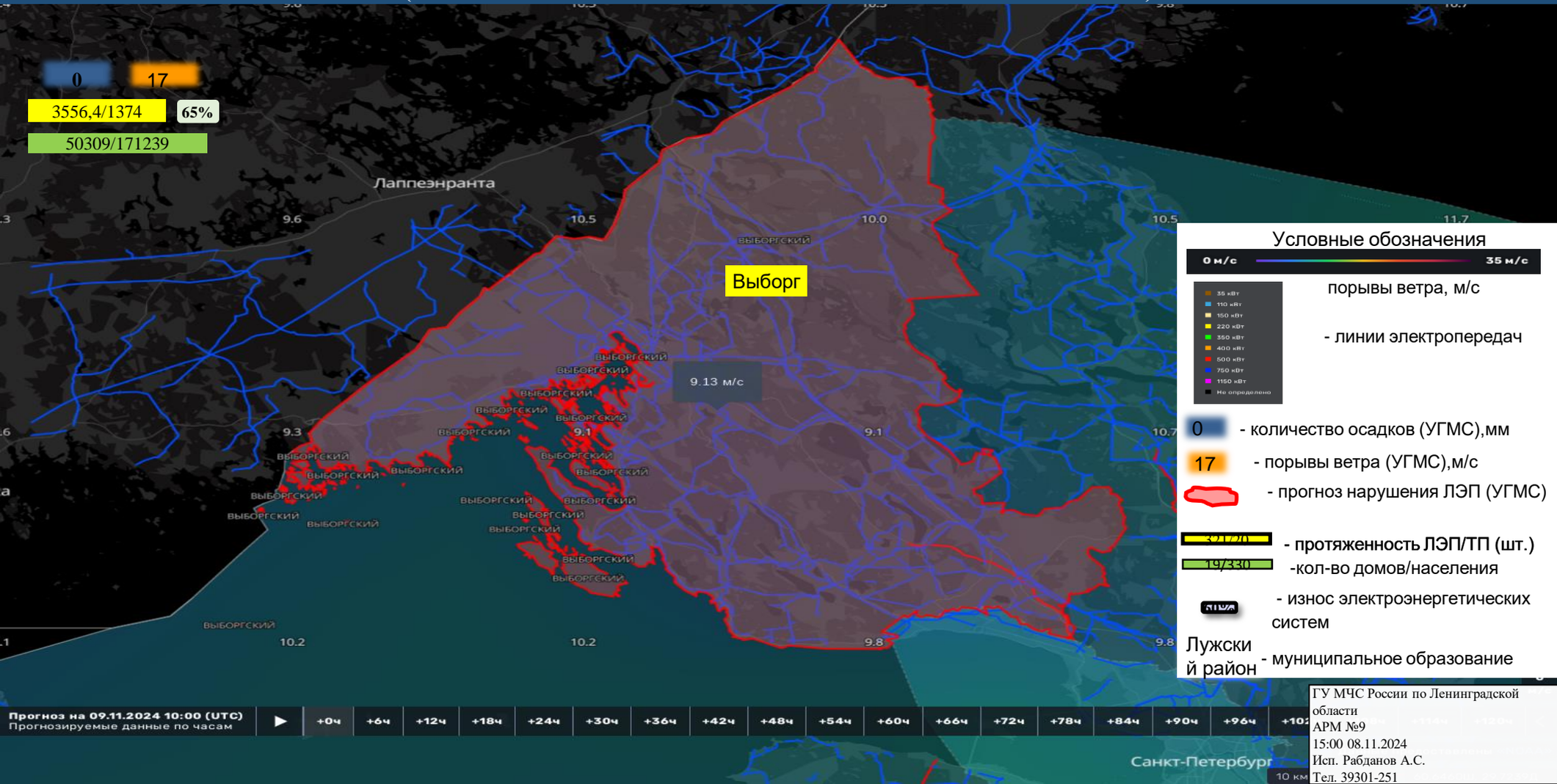




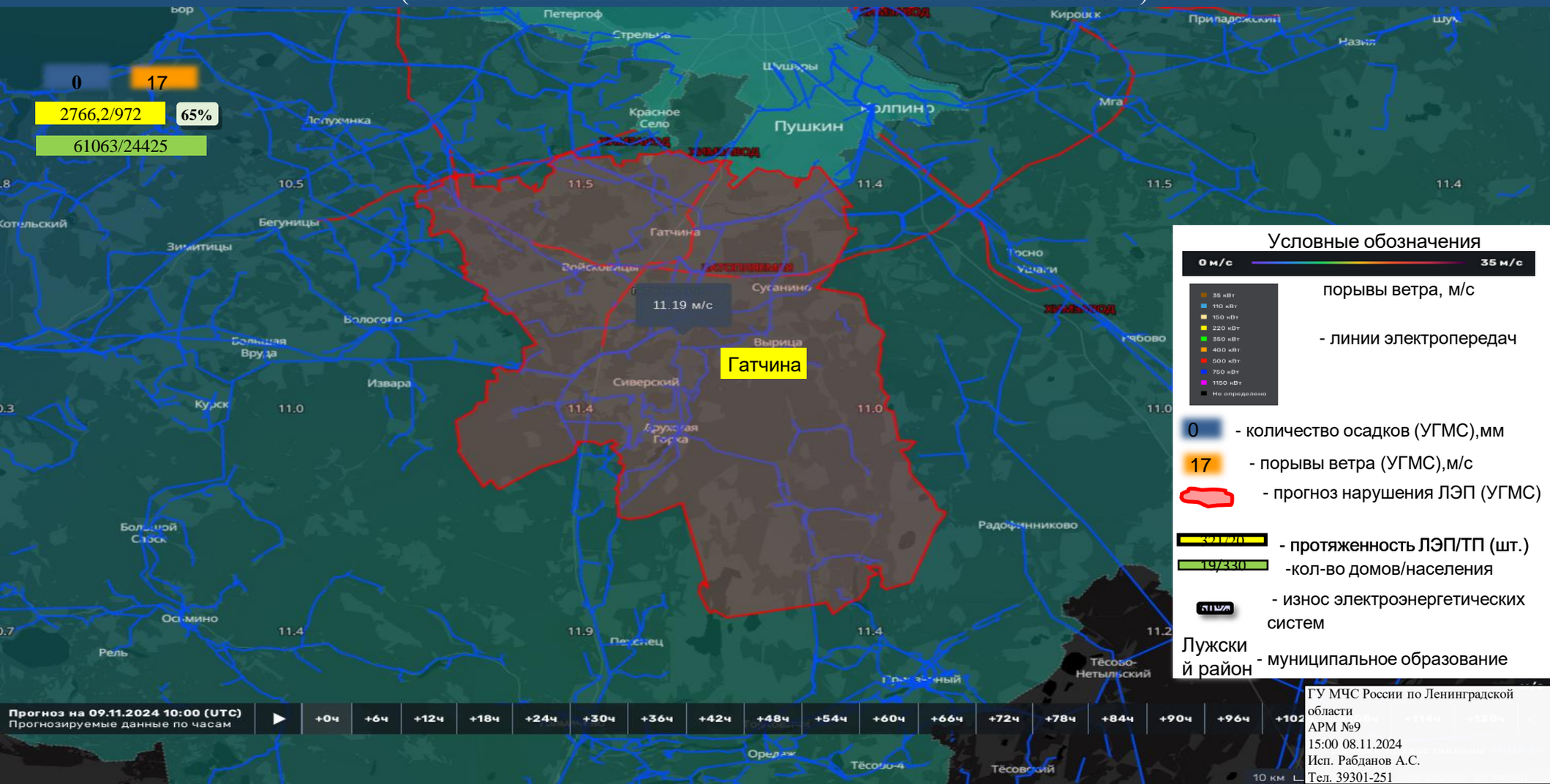
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



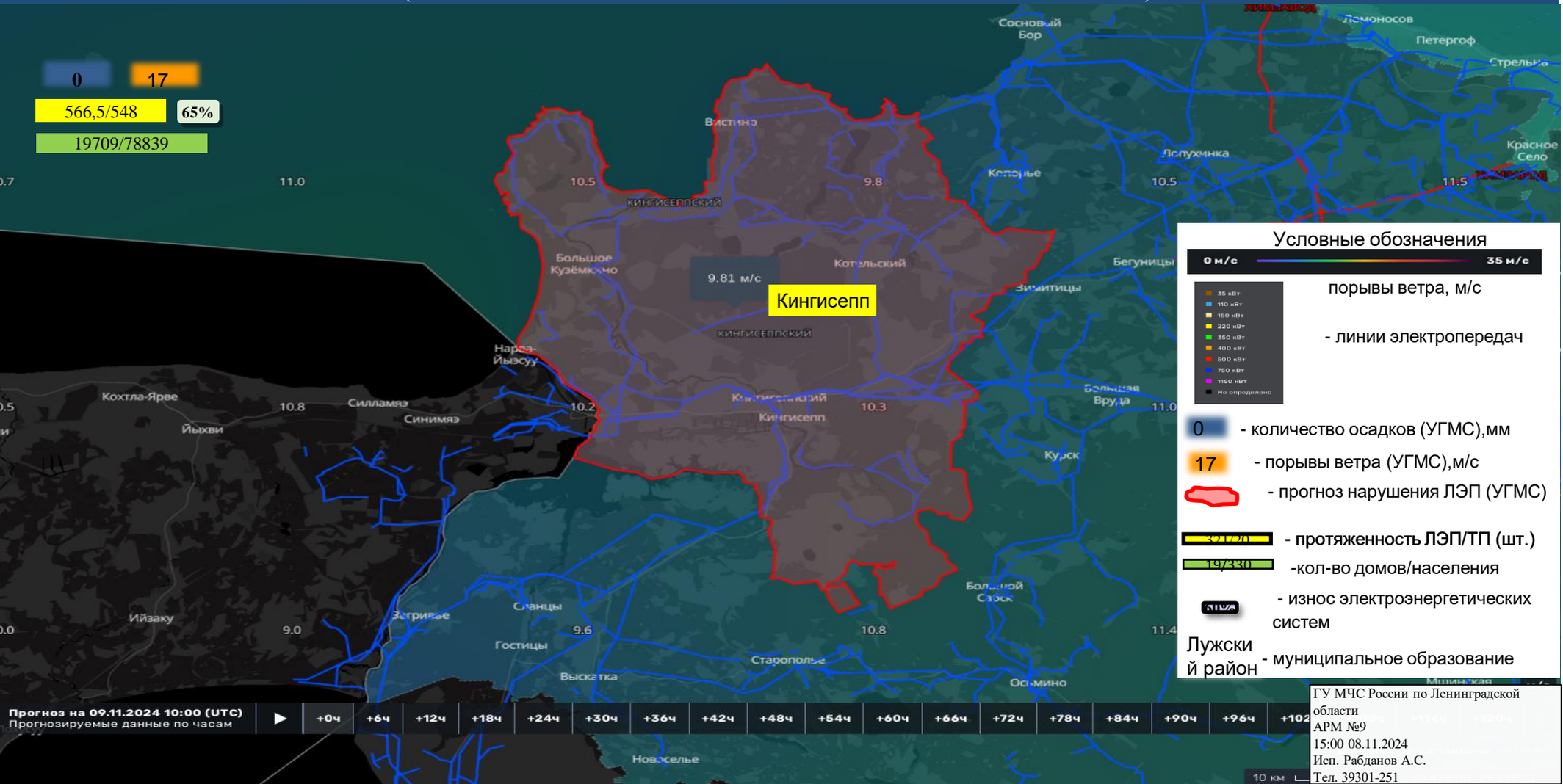
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИНГИСЕПДСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



## 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

0 - 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

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 08.11.2024  
Исп. Рабданов А.С.  
Тел. 39301-251

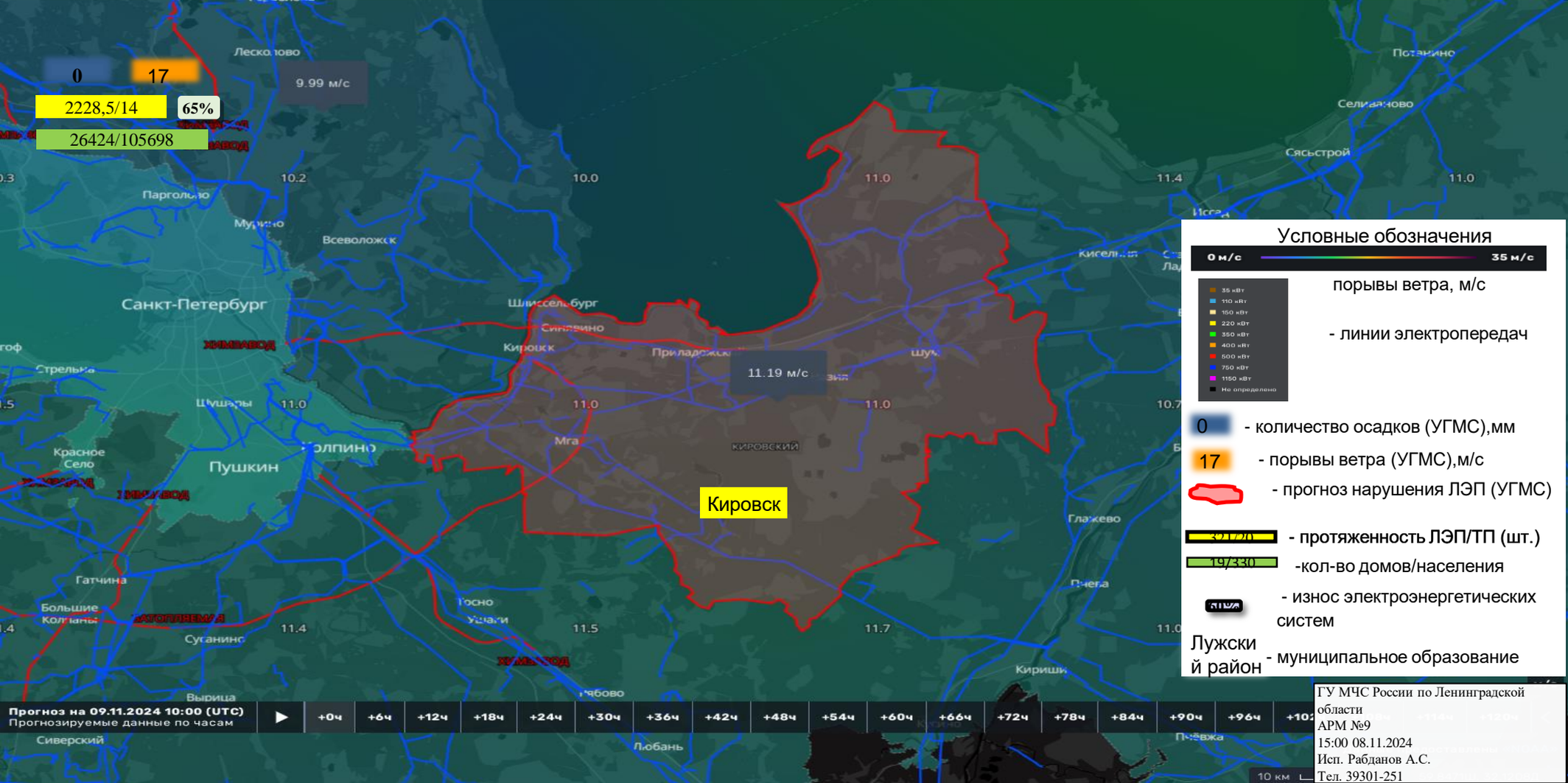
Прогноз на 09.11.2024 10:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

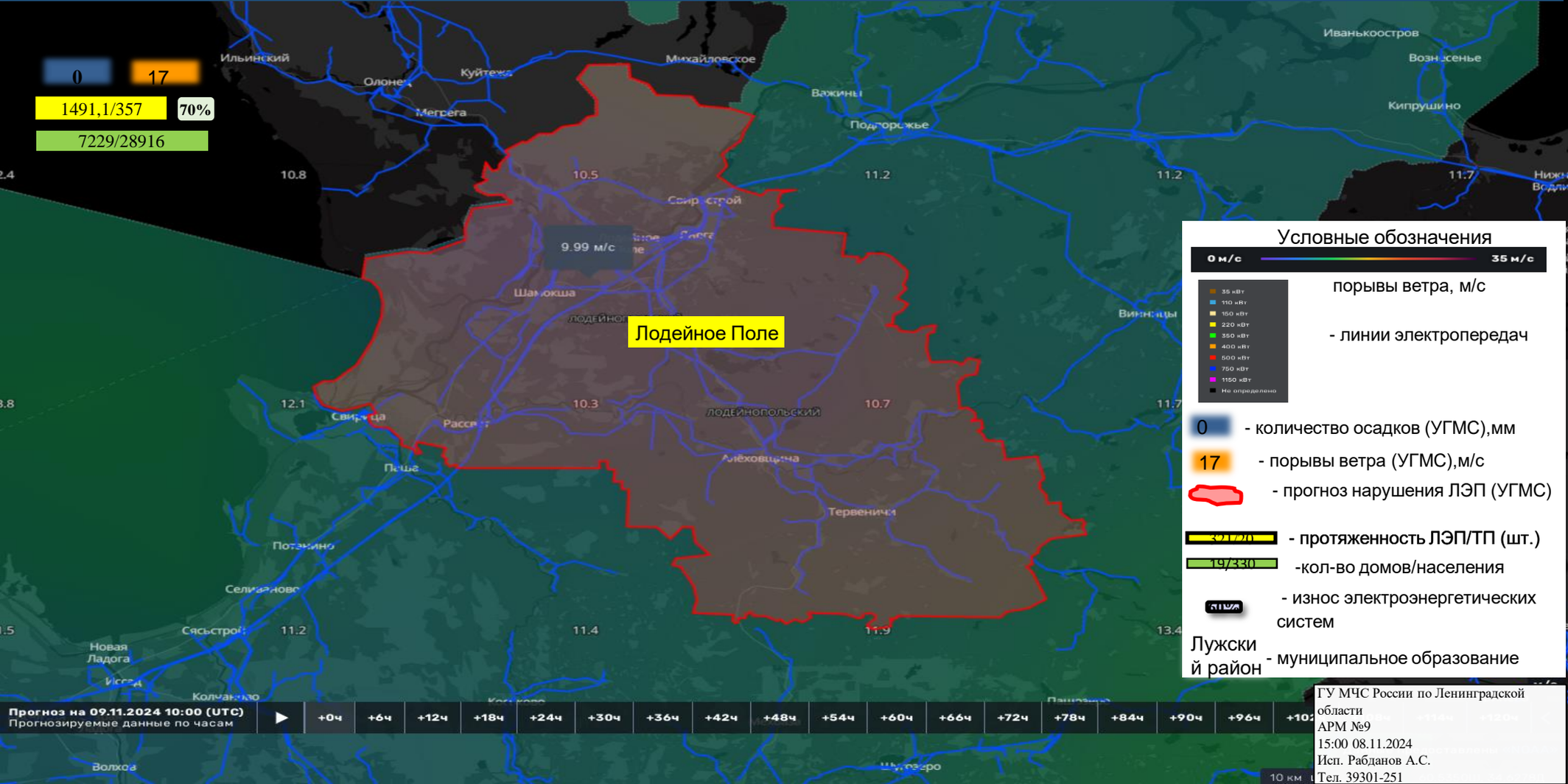
10 км



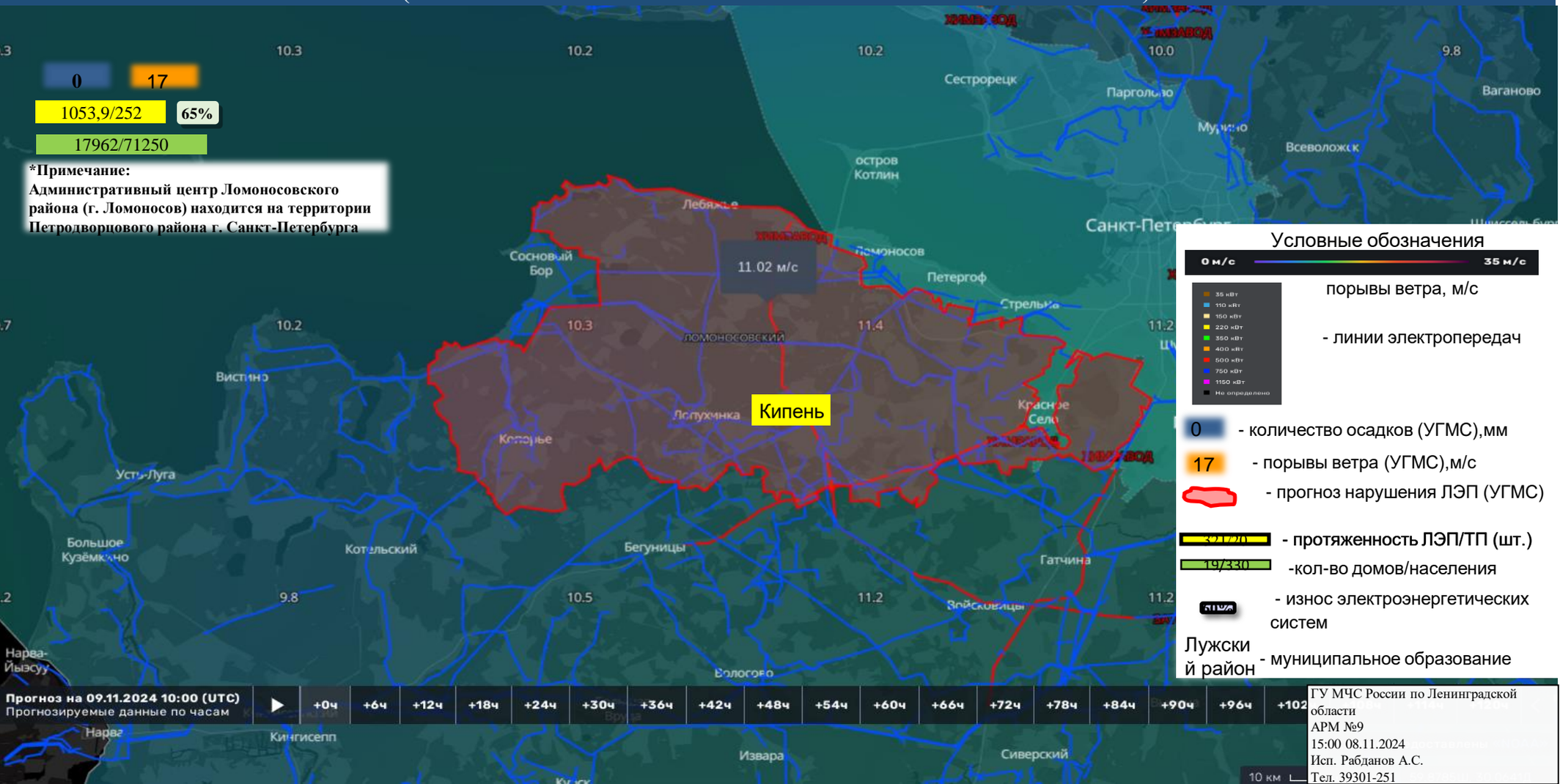
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



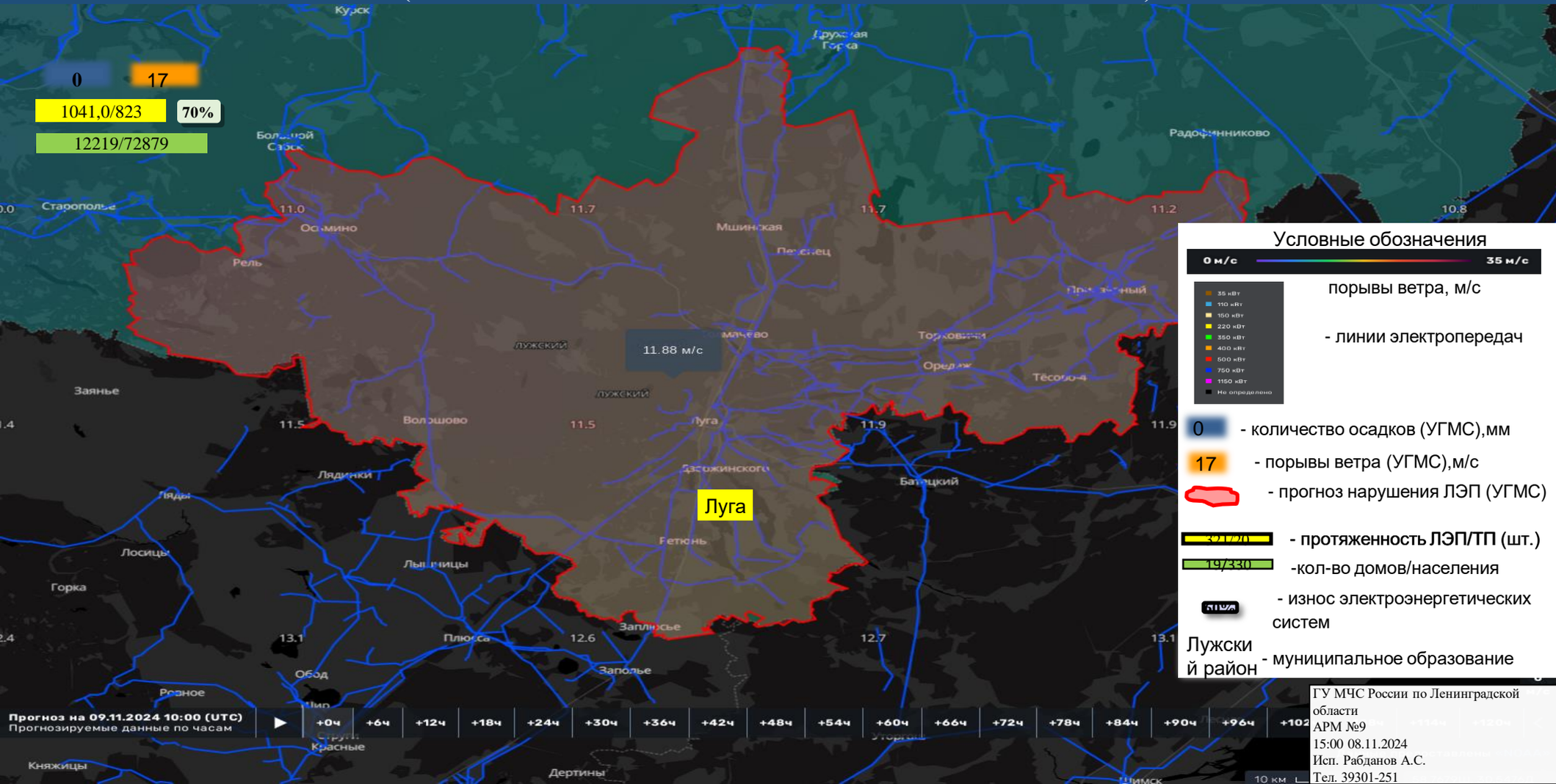
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



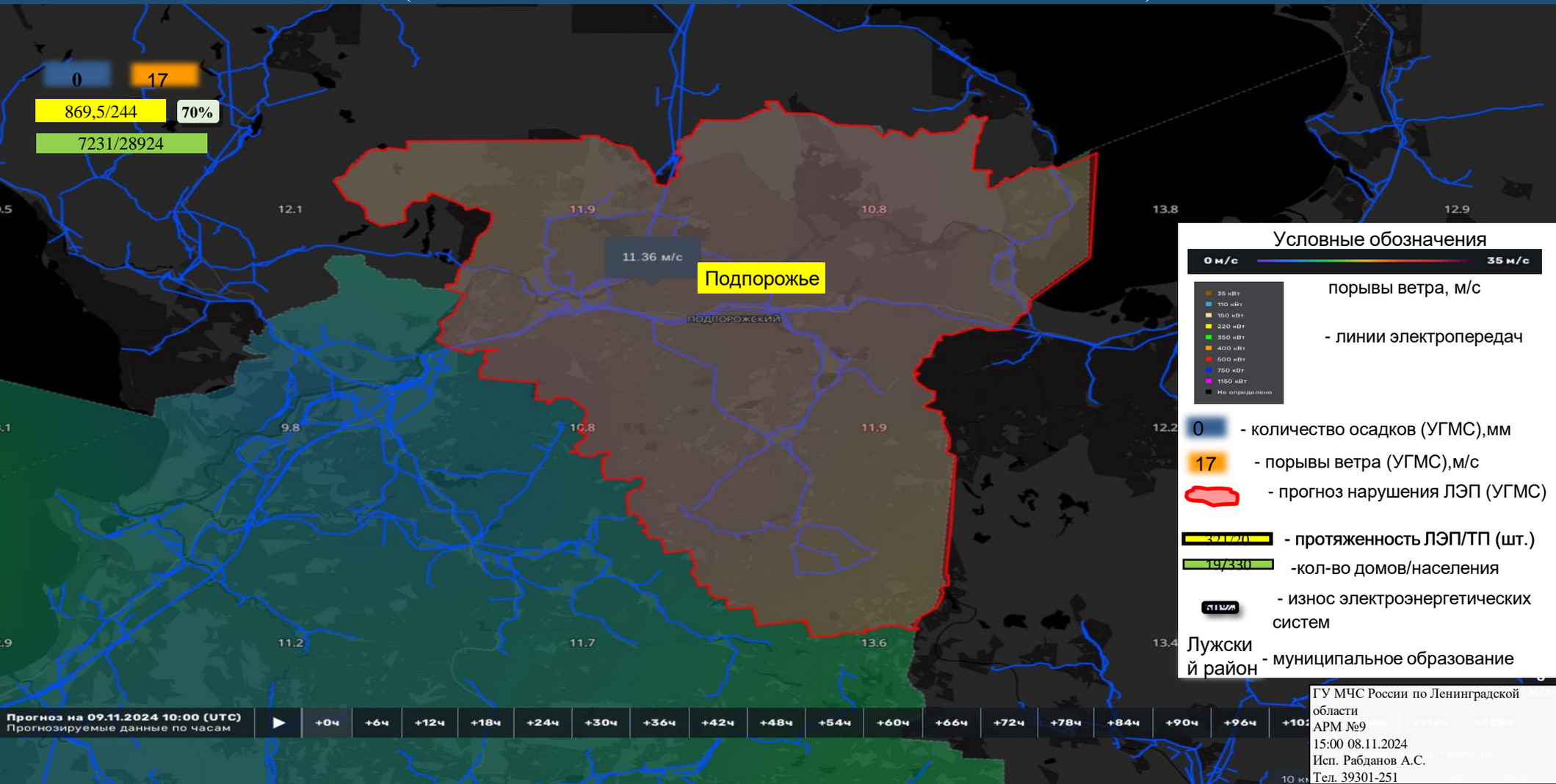
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



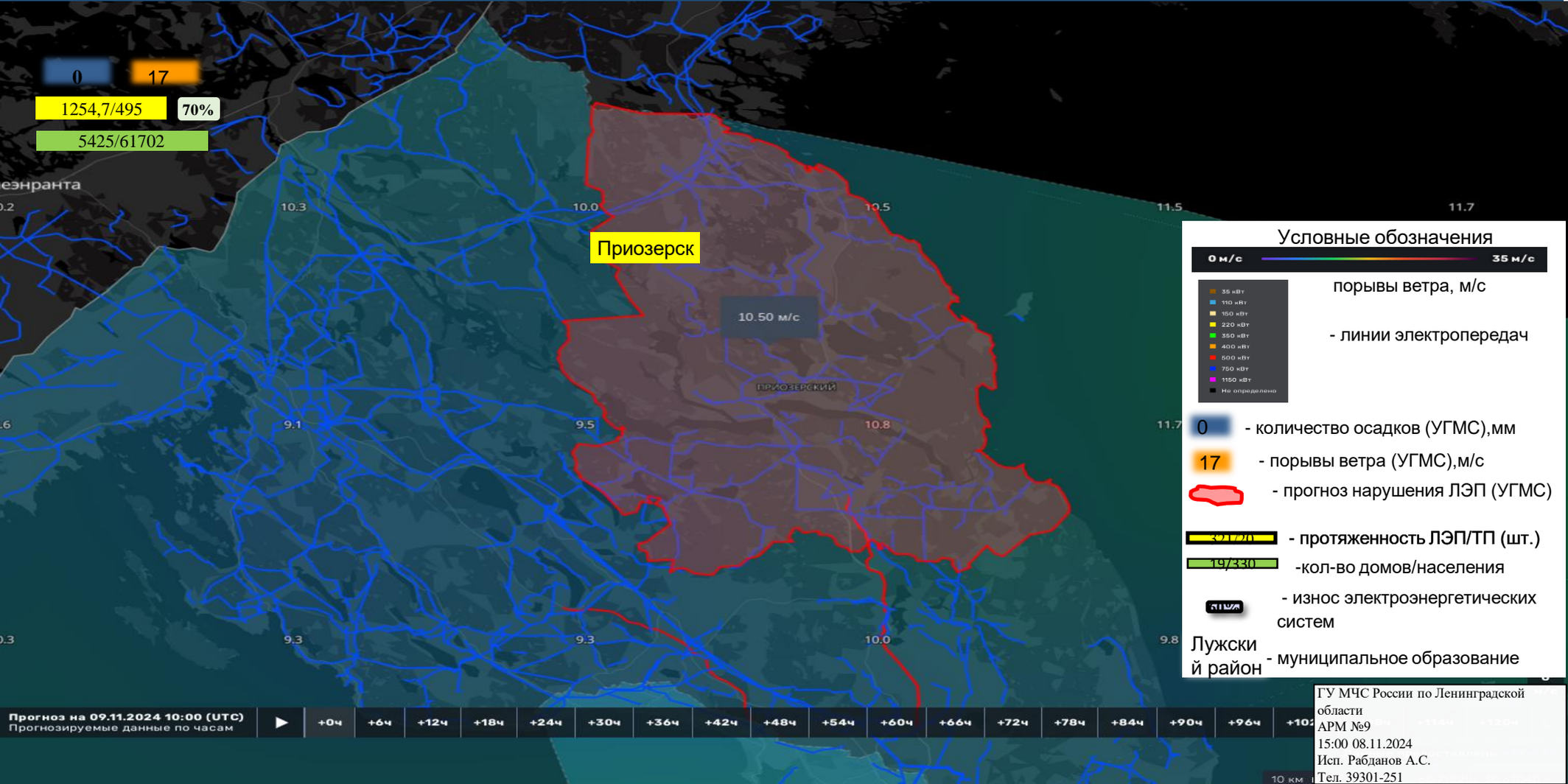
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛУЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



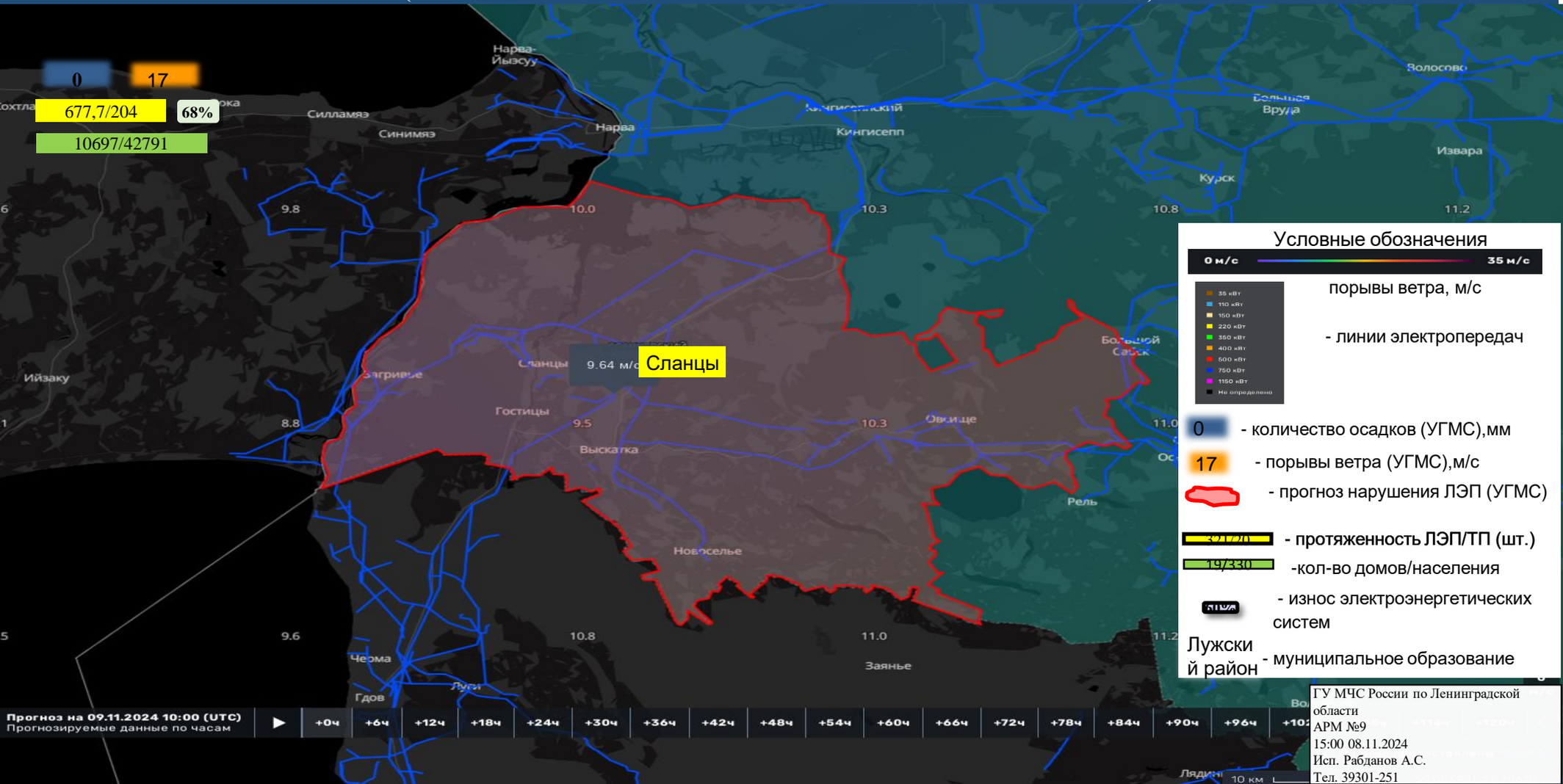
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПОДПОРОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



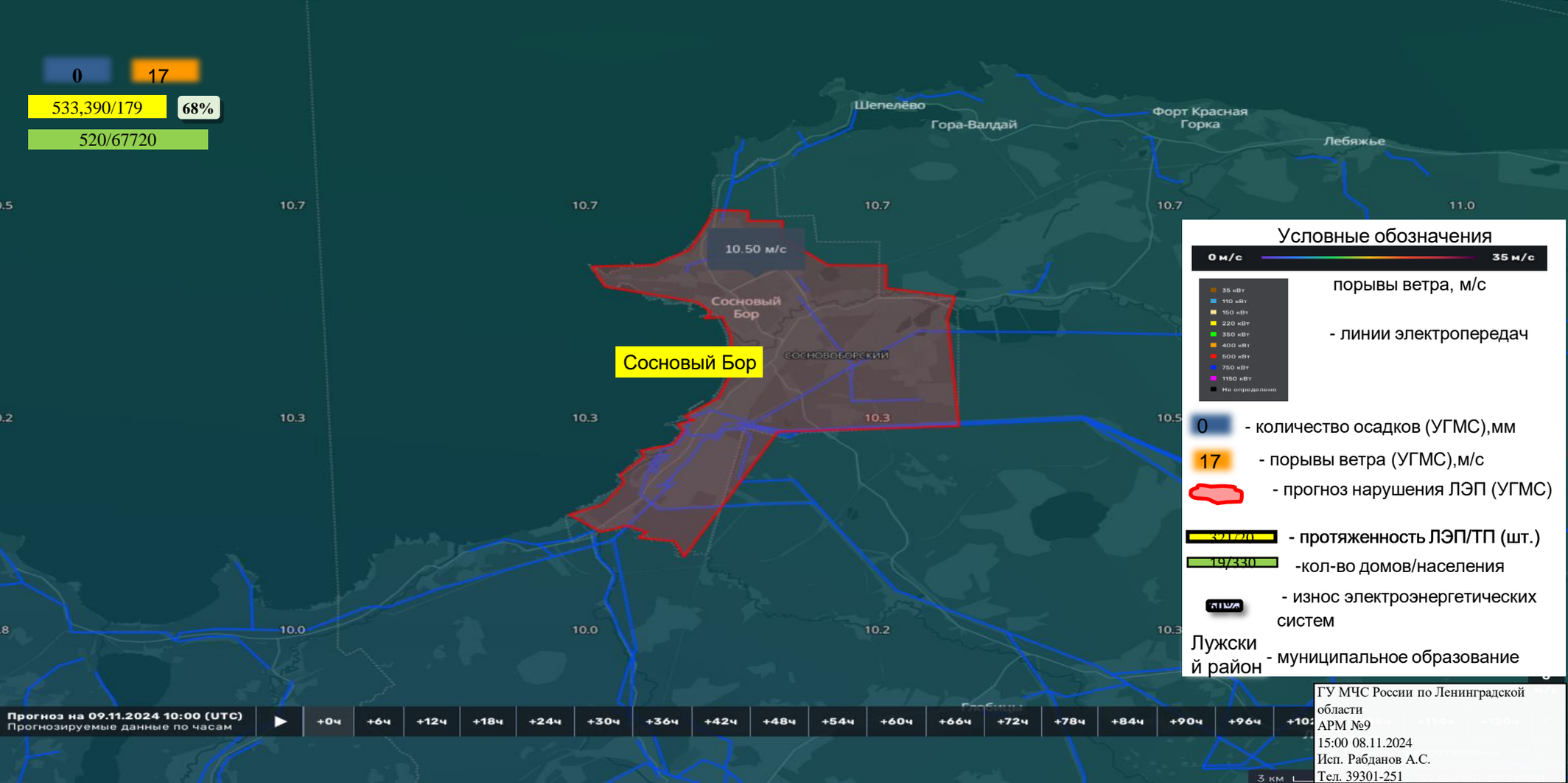
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИОЗЕРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СЛАНЦЕВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОСНОВОБОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



0 17  
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

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

533,390/179 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)  
520/67720 - кол-во домов/населения

ИЗН - износ электроэнергетических систем

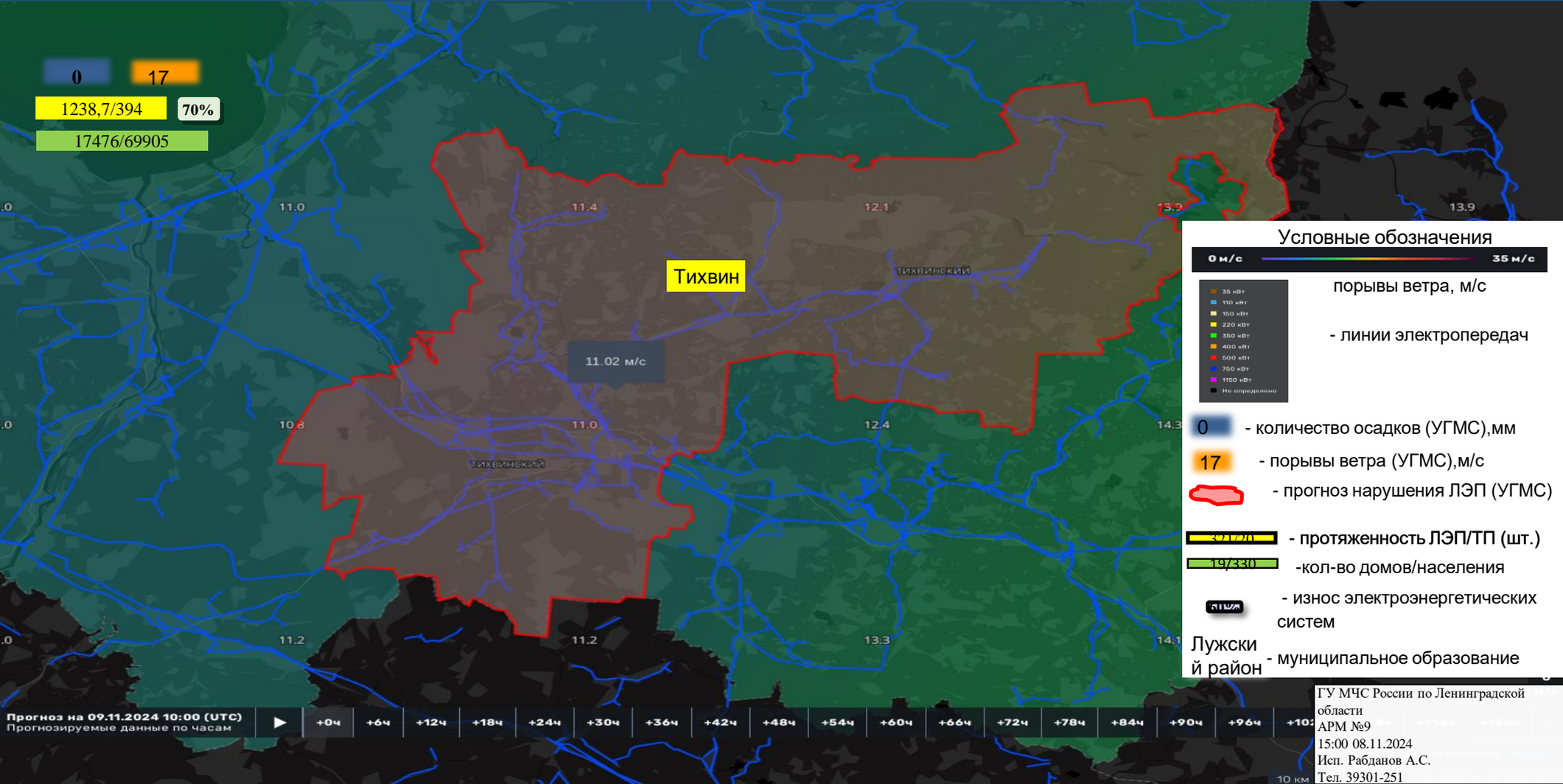
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 09.11.2024 10:00 (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 08.11.2024  
Исп. Рабданов А.С.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)

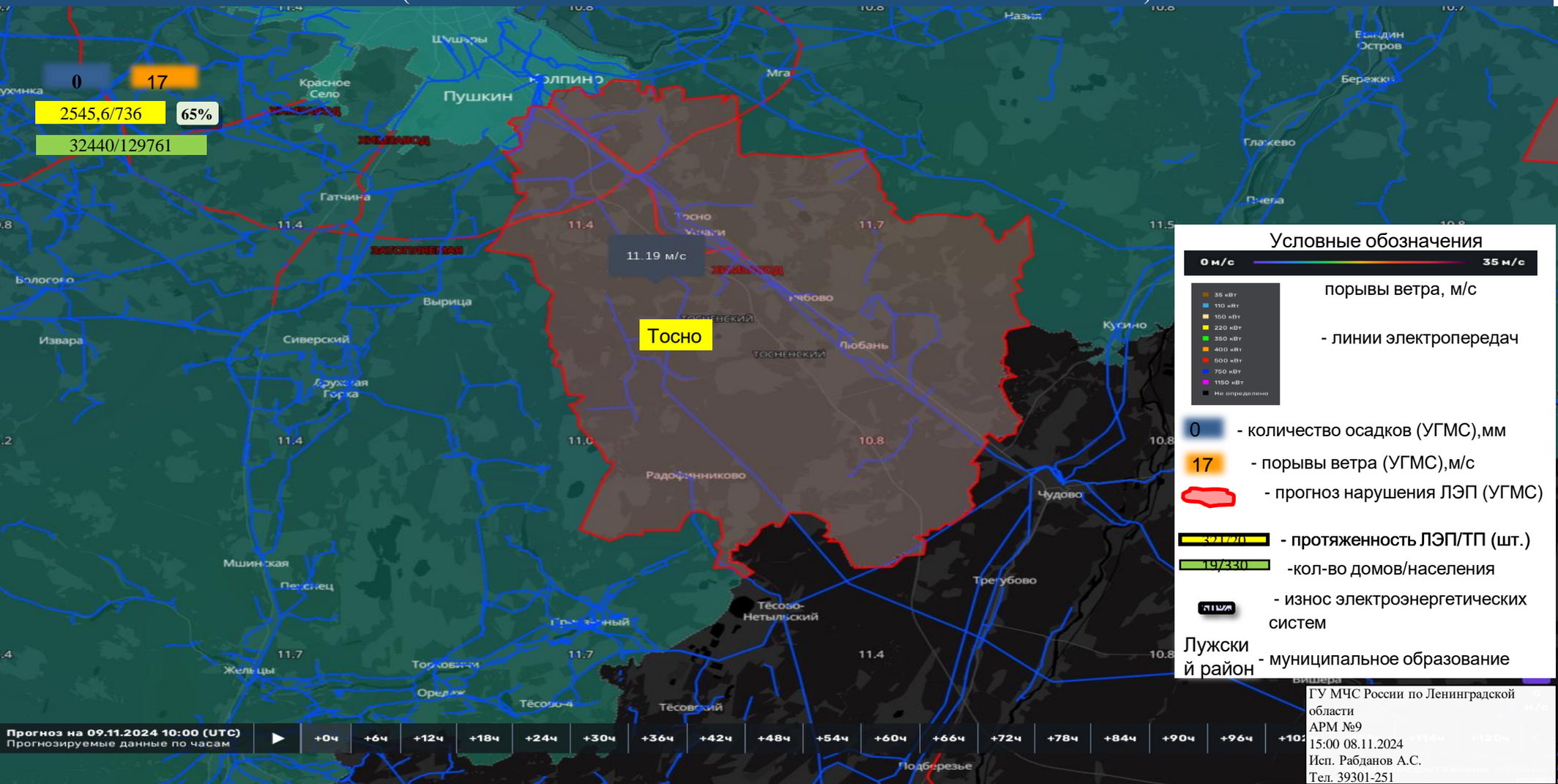


Прогноз на 09.11.2024 10:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

+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 08.11.2024  
Исп. Рабданов А.С.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.11.2024)



## 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

- 0 - 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
- муниципальное образование

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 08.11.2024  
Исп. Рабданов А.С.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ М-10 «РОССИЯ» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 09.11.2024

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

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

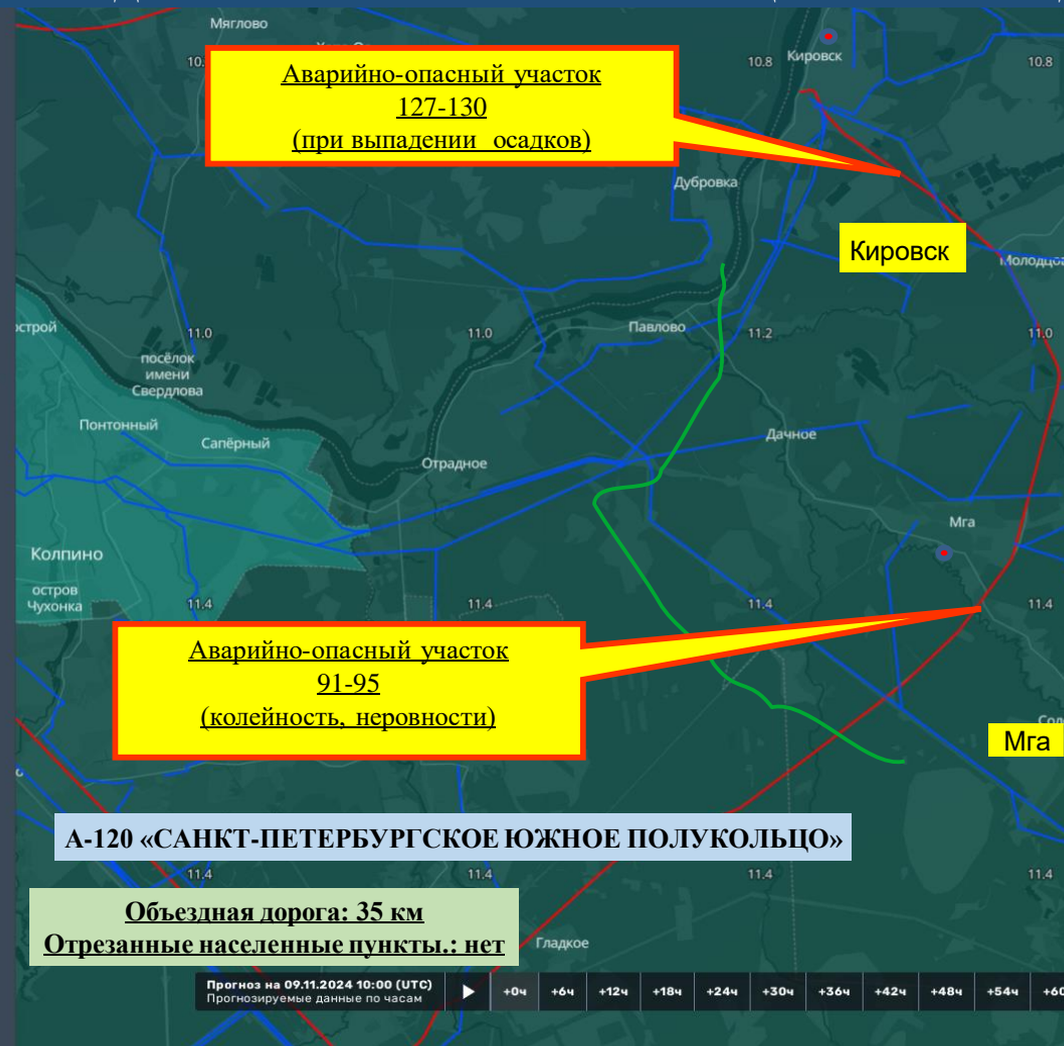
Регион Ленинградская область

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 09.11.2024

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
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  
127-130  
(при выпадении осадков)**

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

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

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

**Камера ФАД**



**Условные обозначения**

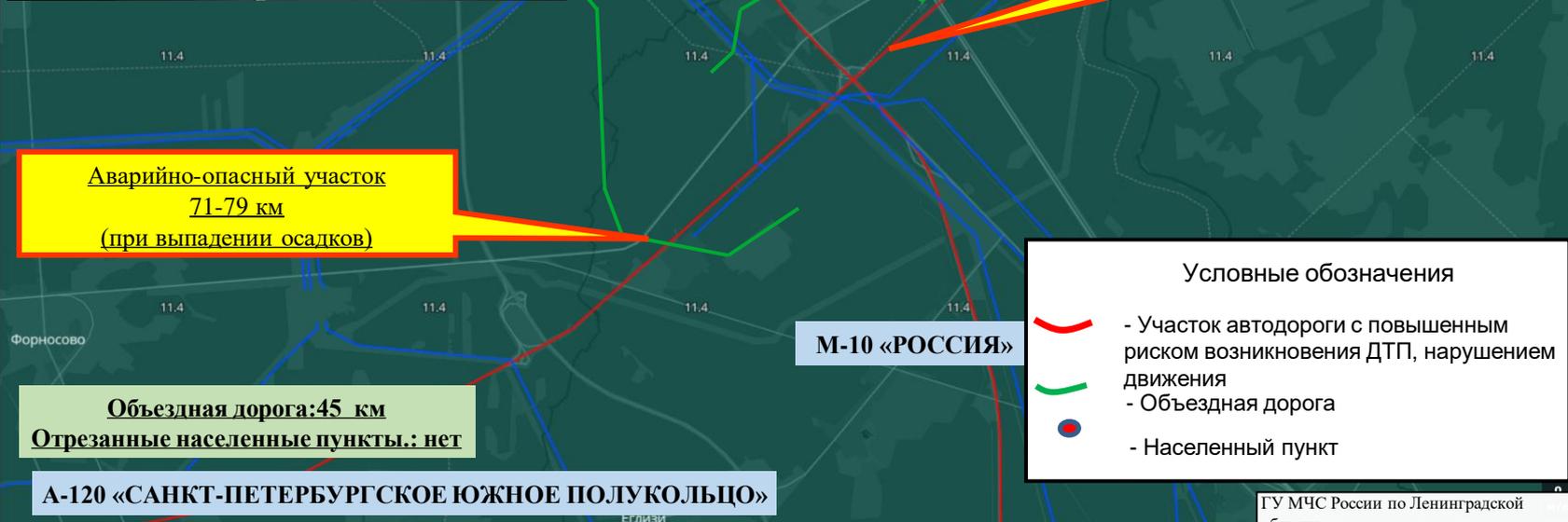
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

Прогноз на 09.11.2024 10:00 (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 08.11.2024  
Исп. Рабданов А.С.  
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 09.11.2024

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
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»

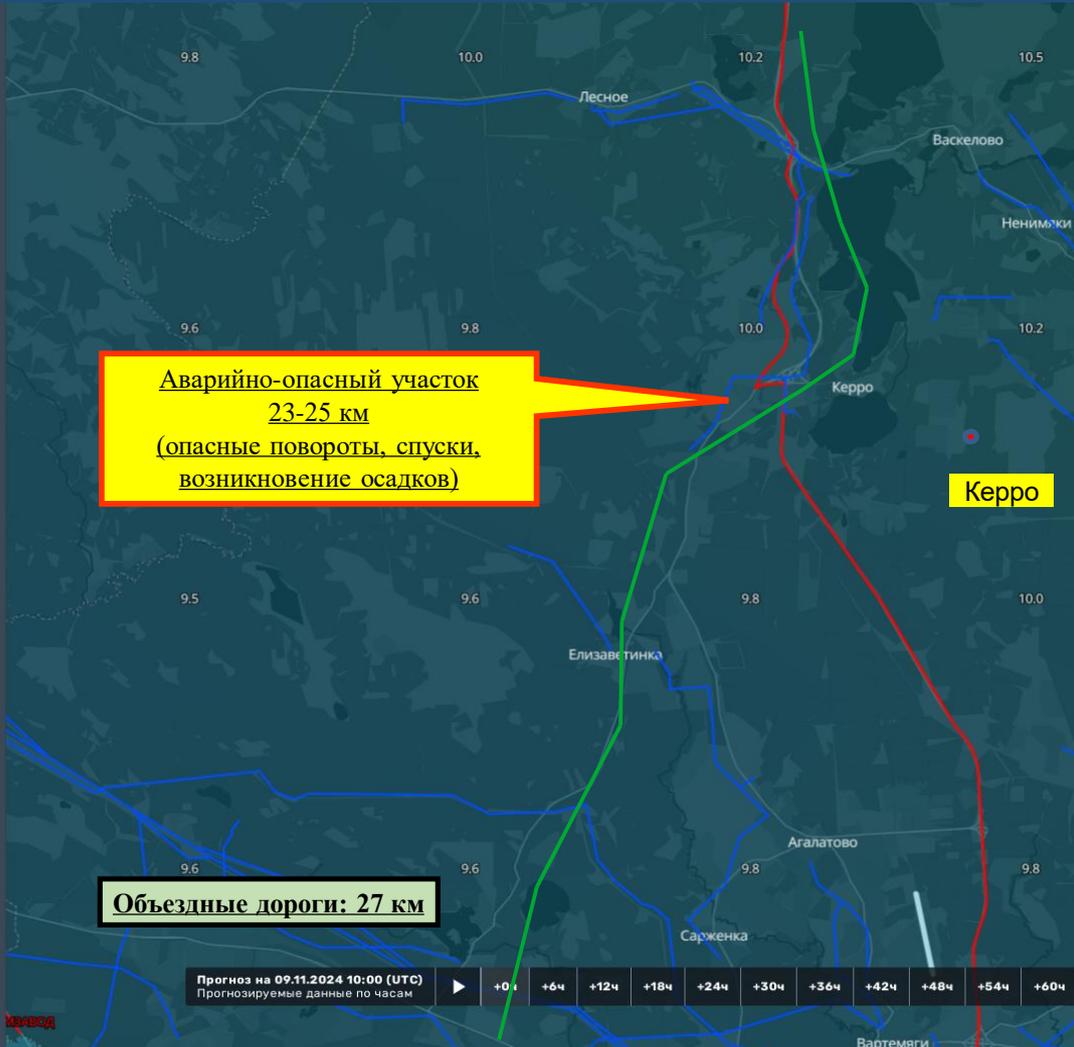


Прогноз на 09.11.2024 10:00 (UTC)	▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч
-----------------------------------	---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 08.11.2024  
Исп. Рабданов А.С.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-121 «СОРТАВАЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 09.11.2024

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
Координаты (Ш, Д)	60.3555 30.2726 60°21'19"N 30°16'21"E
Ответственная организация	ФКУ «Севзапуправтодор»
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

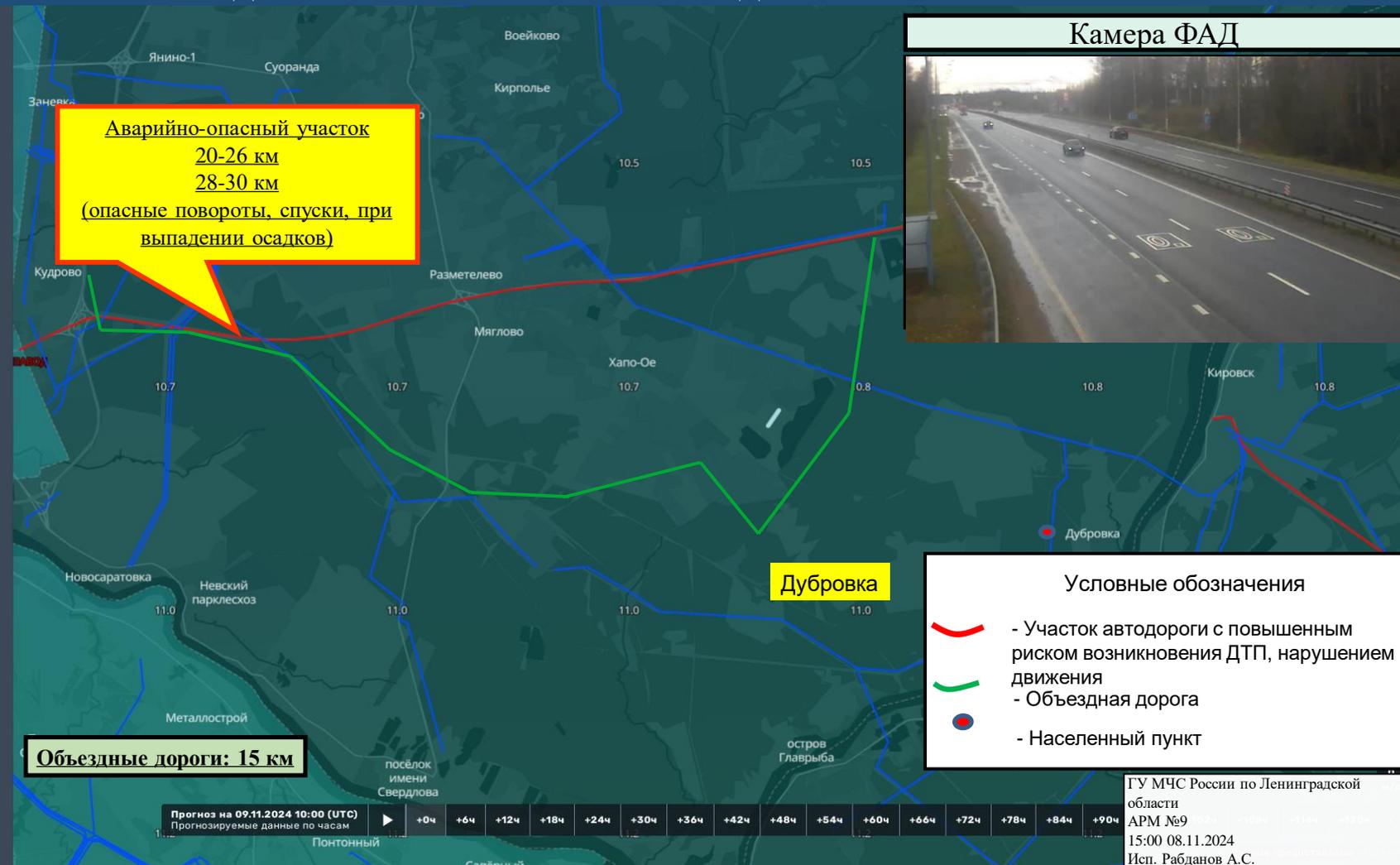


- ### Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - Объездная дорога
  - Населенный пункт

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 08.11.2024  
Исп. Рабданов А.С.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-21 «КОЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 09.11.2024

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
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»



Камера ФАД



ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 08.11.2024  
Исп. Рабданов А.С.  
Тел. 39301-251