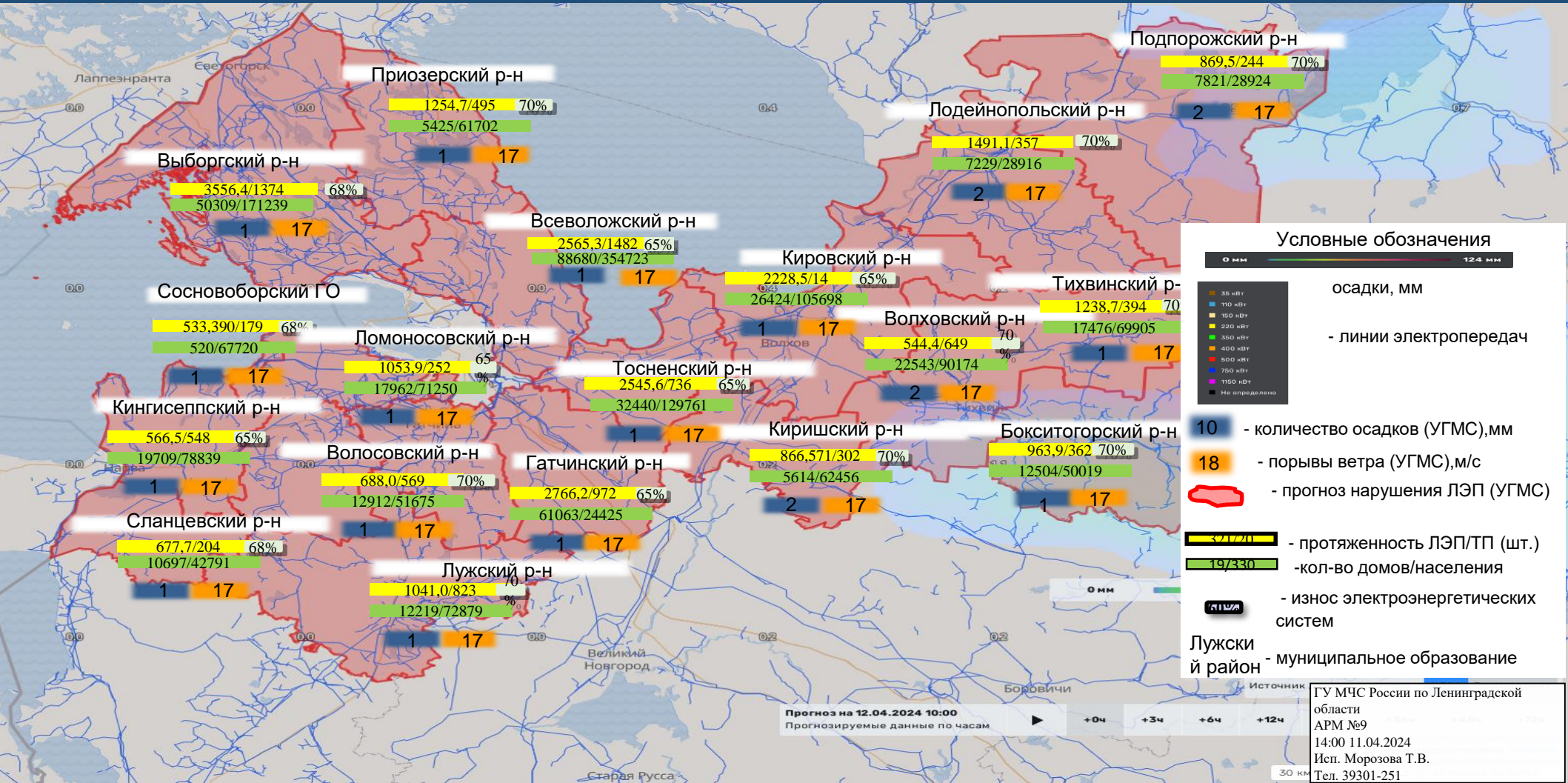


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2024)



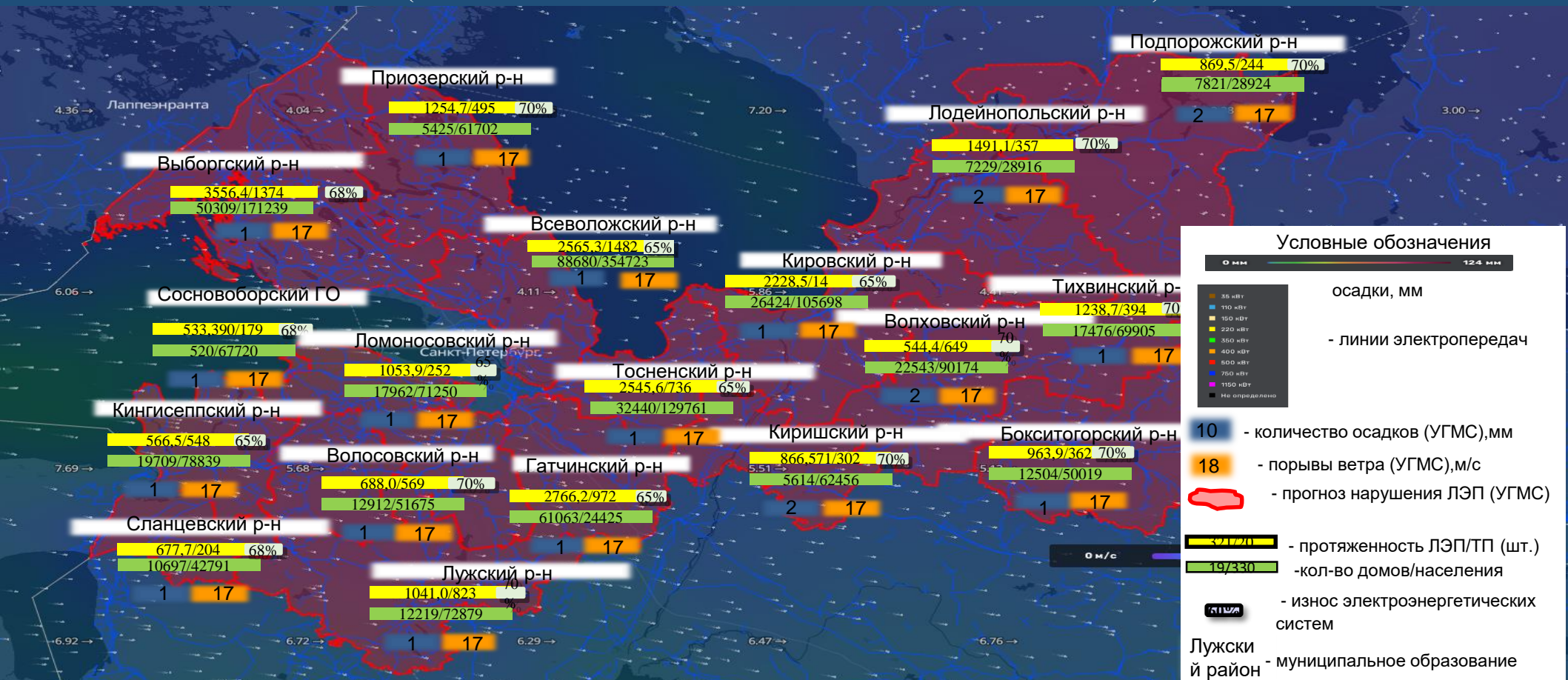
Условные обозначения

- 0 мм — 124 мм (шкала осадков)
- осадки, мм
- линии электропередач
- 10 - количество осадков (УГМС), мм
- 18 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов/населения
- изнас электроэнергетических систем
- Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 12.04.2024 10:00
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +3ч, +6ч, +12ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области
 АРМ №9
 14:00 11.04.2024
 Исп. Морозова Т.В.
 Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2024)



Условные обозначения

0 мм — 124 мм

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

осадки, мм

- линии электропередач

10 - количество осадков (УГМС), мм

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

0 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

19/330 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов/населения

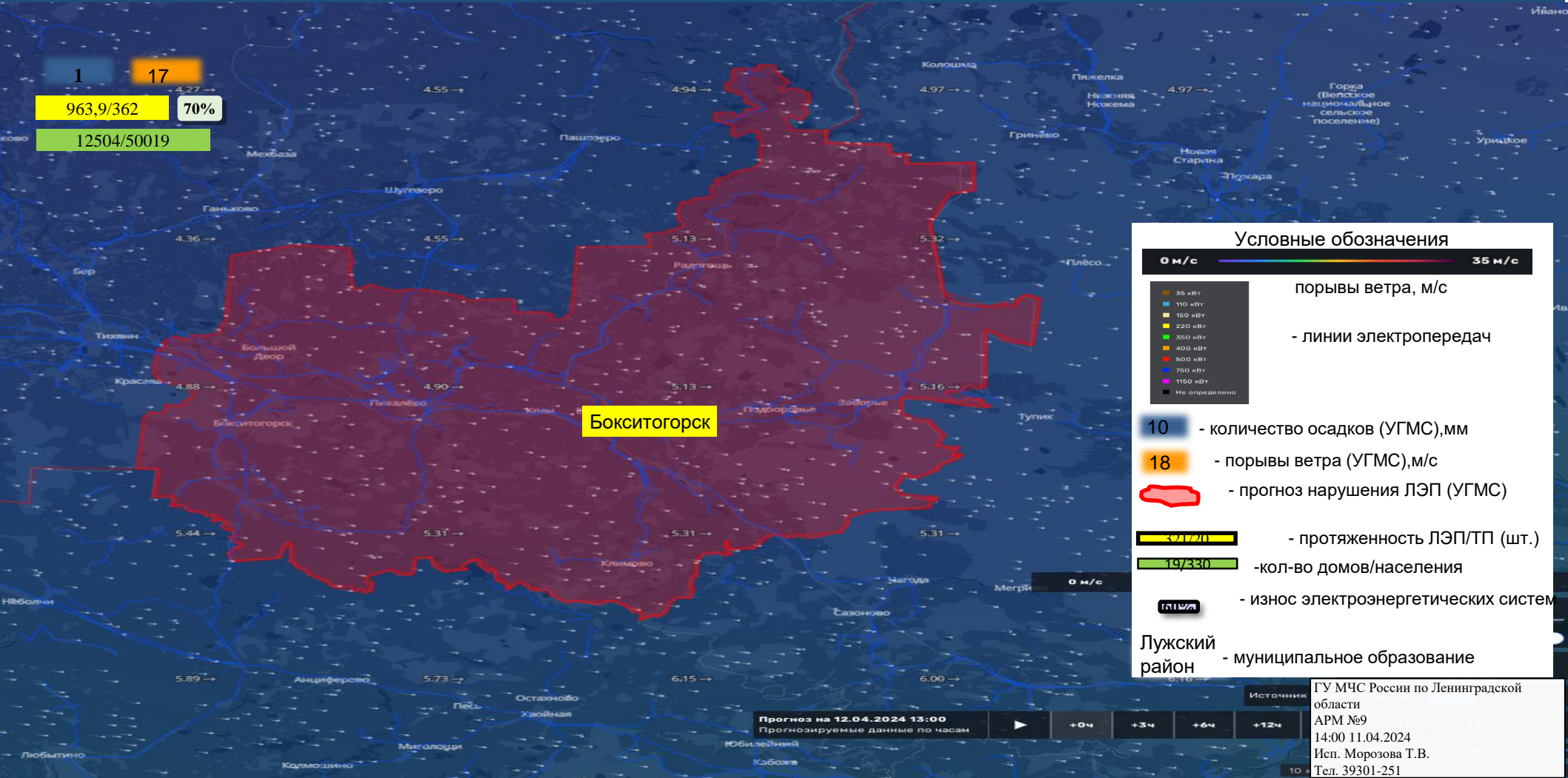
0 - изнас электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 12.04.2024 13:00
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +3ч, +6ч, +12ч

Источник данных: ГУ МЧС России по Ленинградской области
 АРМ №9
 14:00 11.04.2024
 Исп. Морозова Т.В.
 Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОКСИТОГОРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2024)



1 17
963.9/362 70%
12504/50019

Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

порывы ветра, м/с

— линии электропередач

10 - количество осадков (УГМС),мм

18 - порывы ветра (УГМС),м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

— протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

— кол-во домов/населения

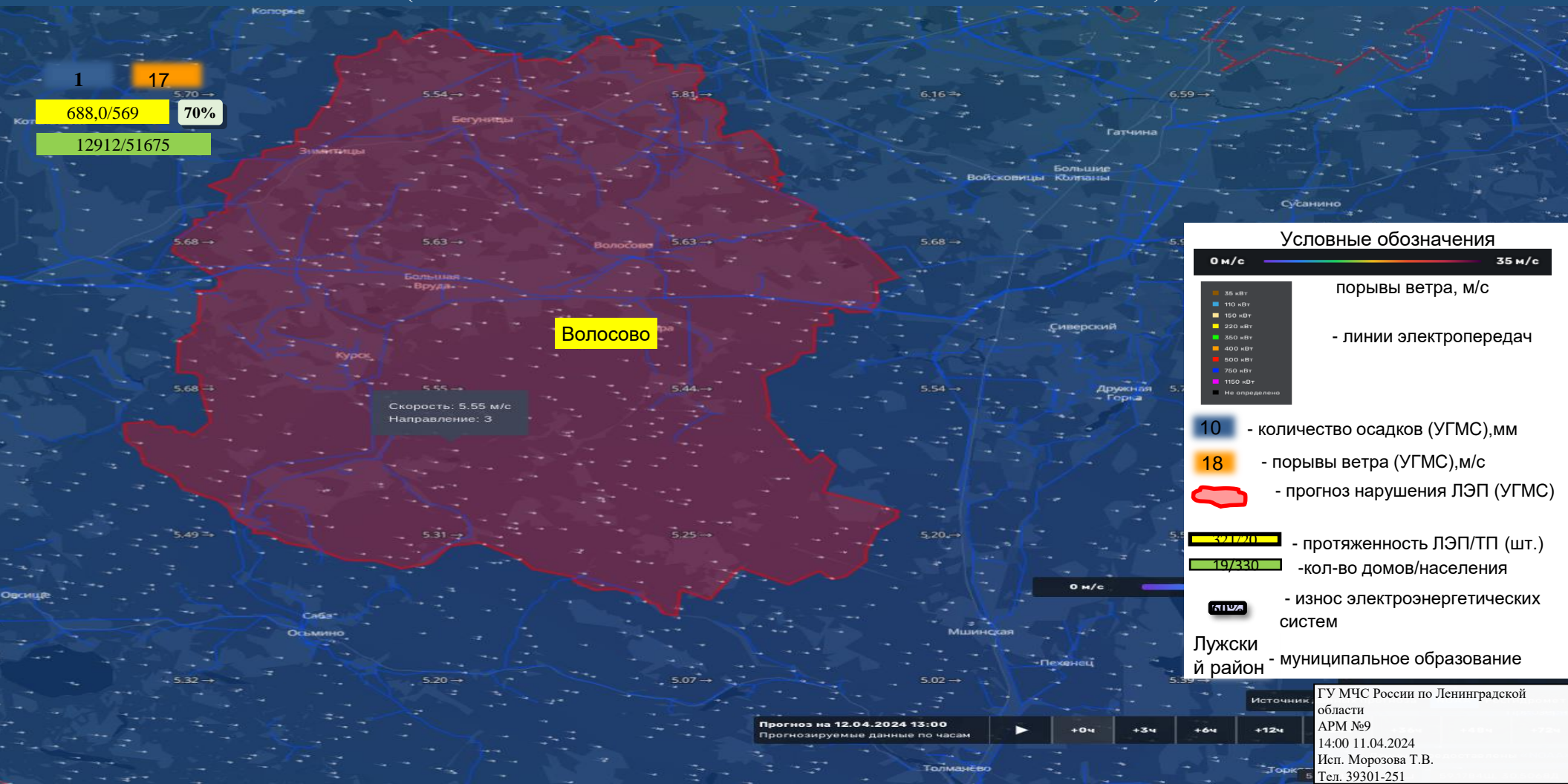
— износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

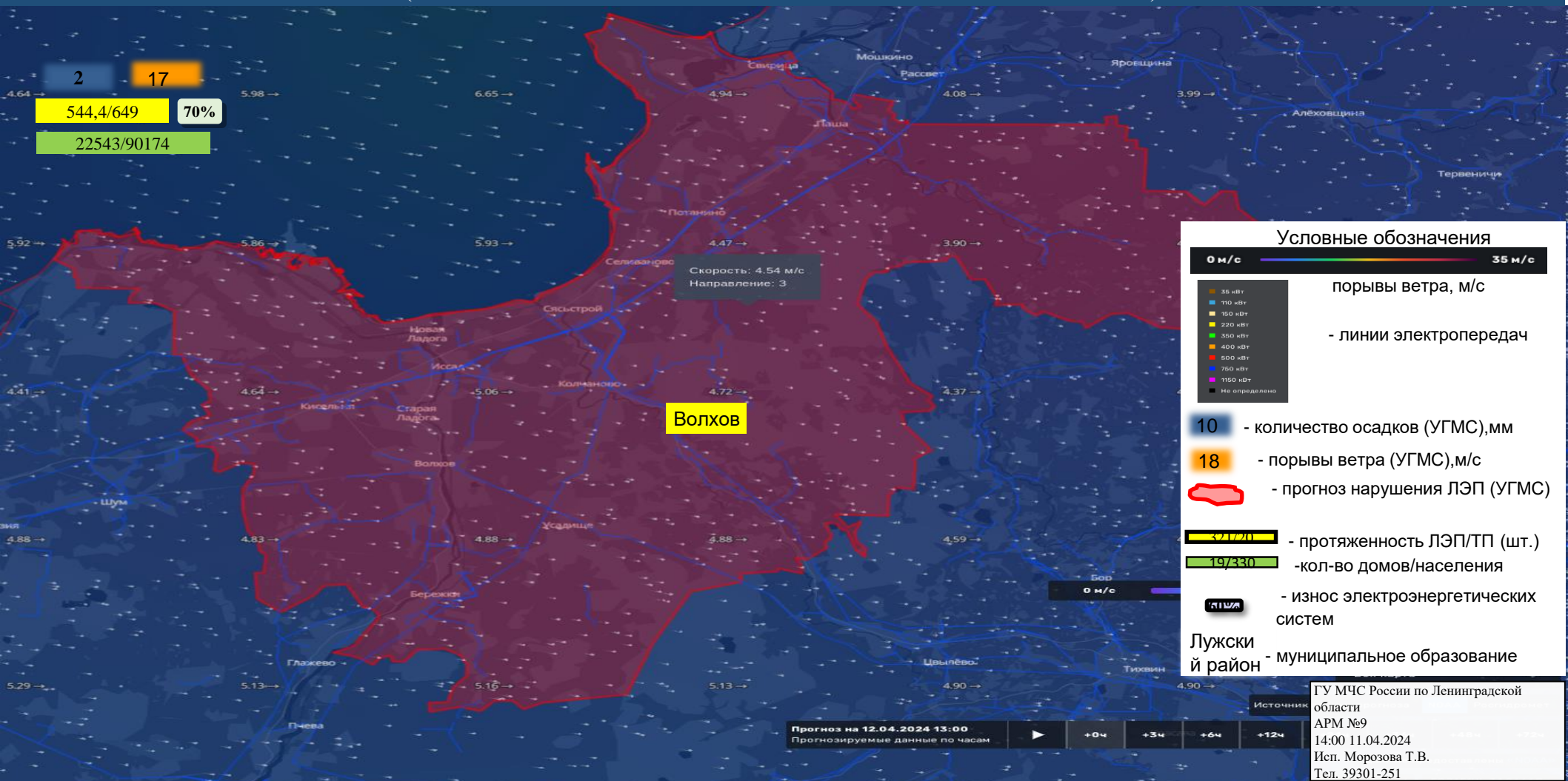
Прогноз на 12.04.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

Источник: ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
14:00 11.04.2024
Исп. Морозова Т.В.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛХОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2024)



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

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

- кол-во домов/населения

- износ электроэнергетических систем

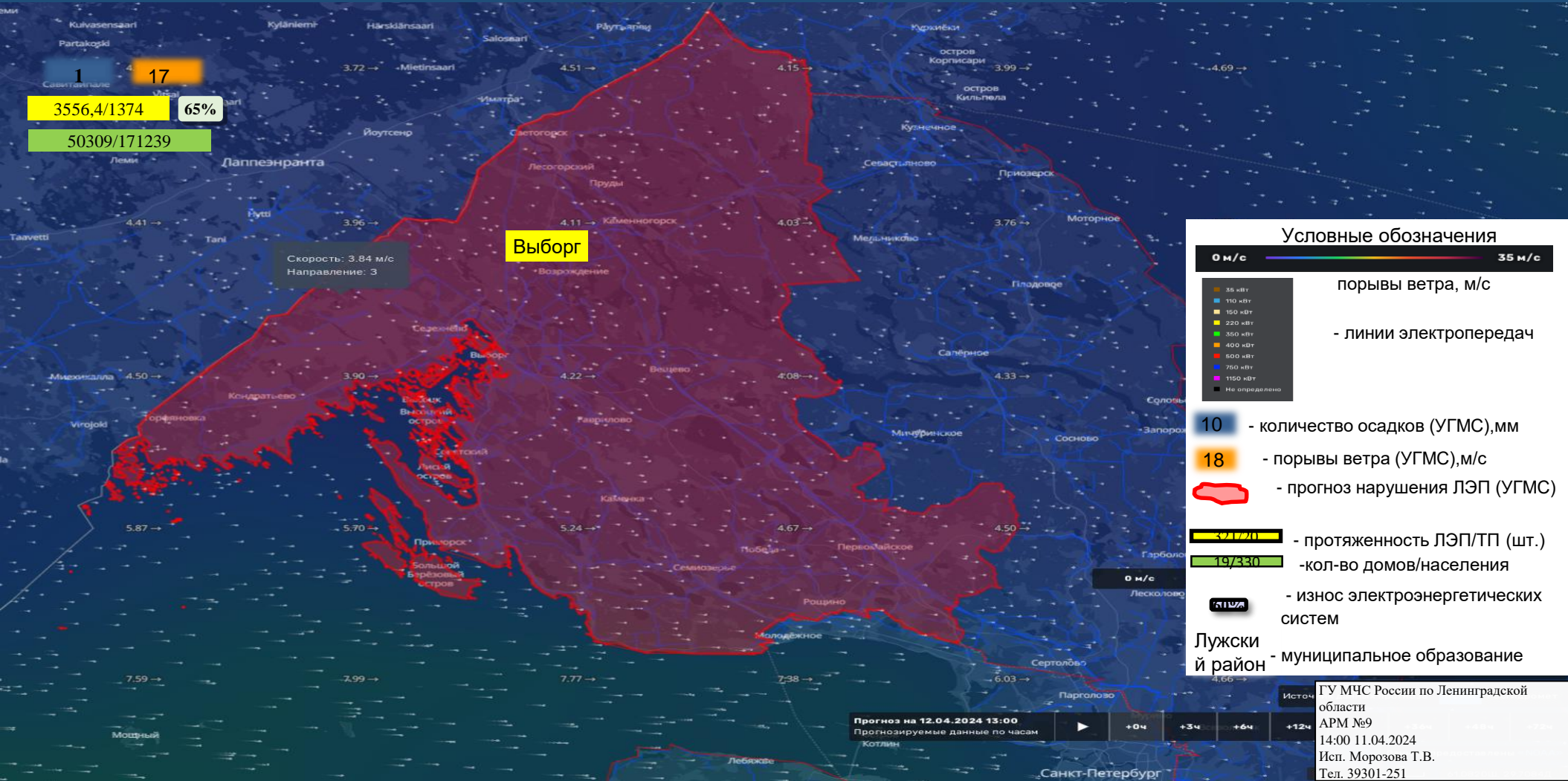
Лужский район - муниципальное образование

Скорость: 6.59 м/с
Направление: 3

Прогноз на 12.04.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

Источник д
ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
14:00 11.04.2024
Исп. Морозова Т.В.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2024)



1
3556,4/1374
65%
50309/171239

Скорость: 3.84 м/с
Направление: 3

Выборг

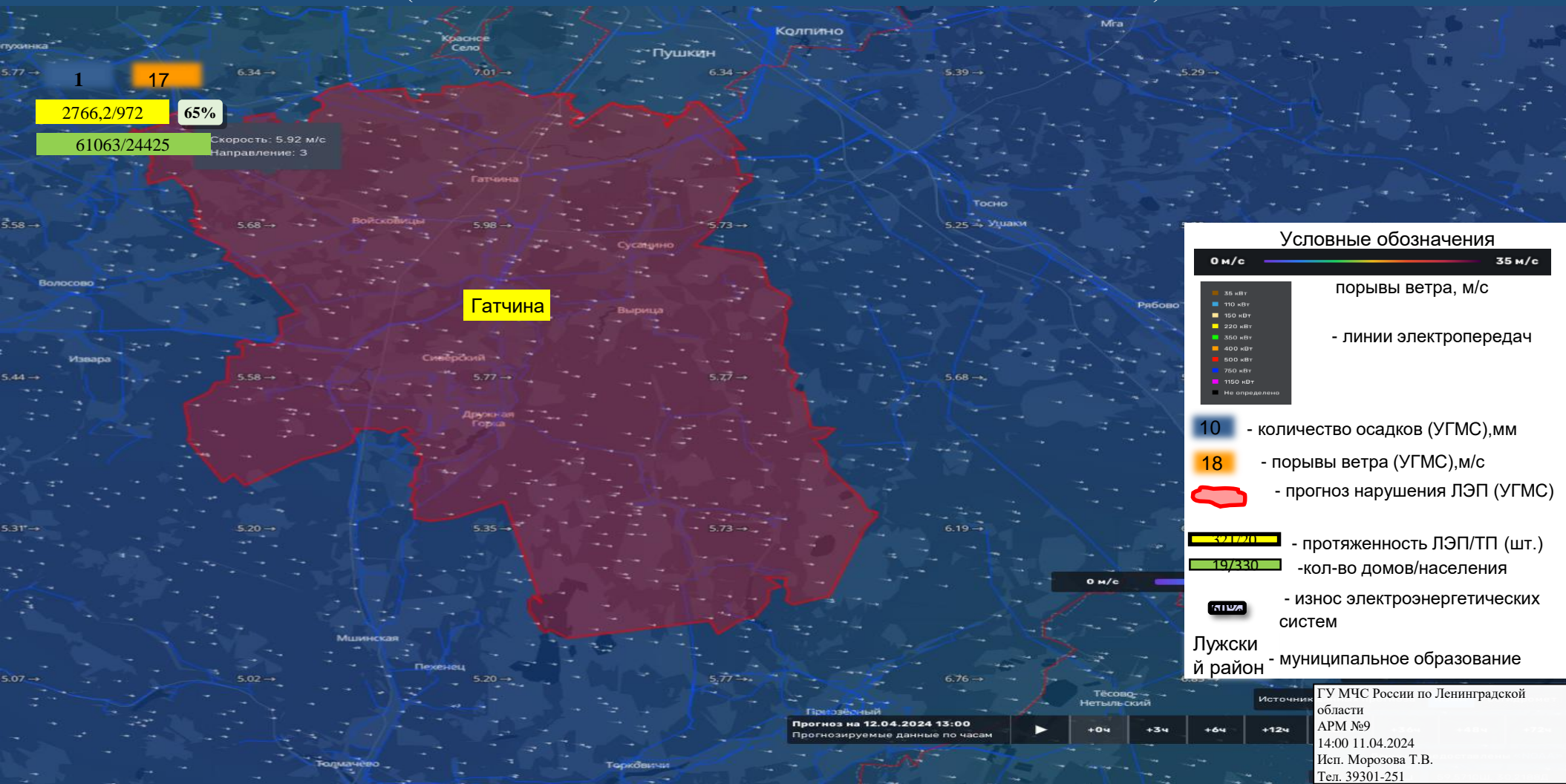
Условные обозначения

- 0 м/с** — **35 м/с**
- порывы ветра, м/с
- линии электропередач
- 10** — количество осадков (УГМС), мм
- 18** — порывы ветра (УГМС), м/с
- Красная линия** — прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- Желтый блок** — протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- Зеленый блок** — кол-во домов/населения
- Иконка** — износ электроэнергетических систем
- Лужский район** — муниципальное образование

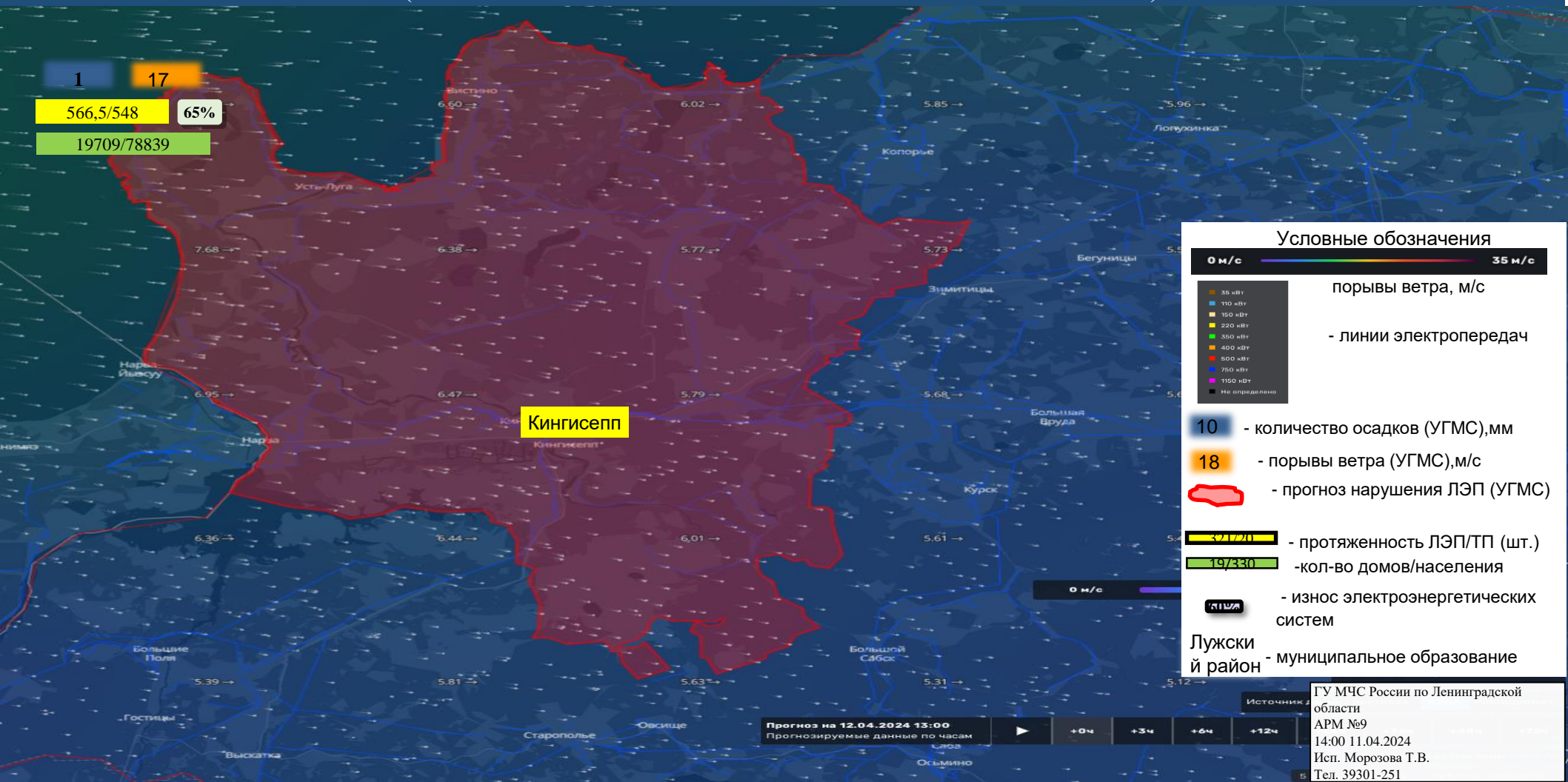
Прогноз на 12.04.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам
Котлин

Источ
ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
14:00 11.04.2024
Исп. Морозова Т.В.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГАТЧИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИНГИСЕПСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2024)



1 17
566,5/548 65%
19709/78839

Кингисепп

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

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

— - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

— - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

— - кол-во домов/населения

— - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

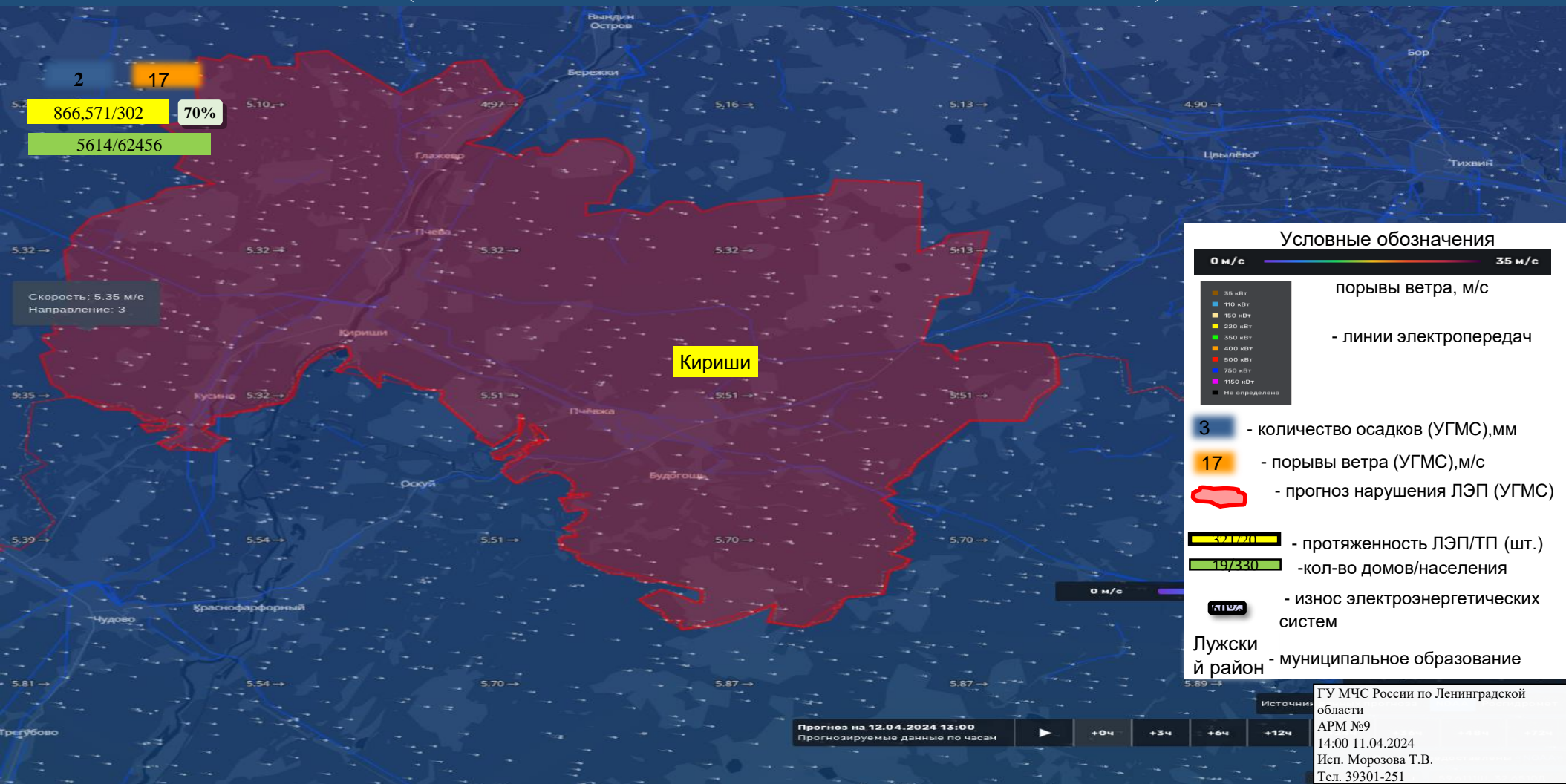
Прогноз на 12.04.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

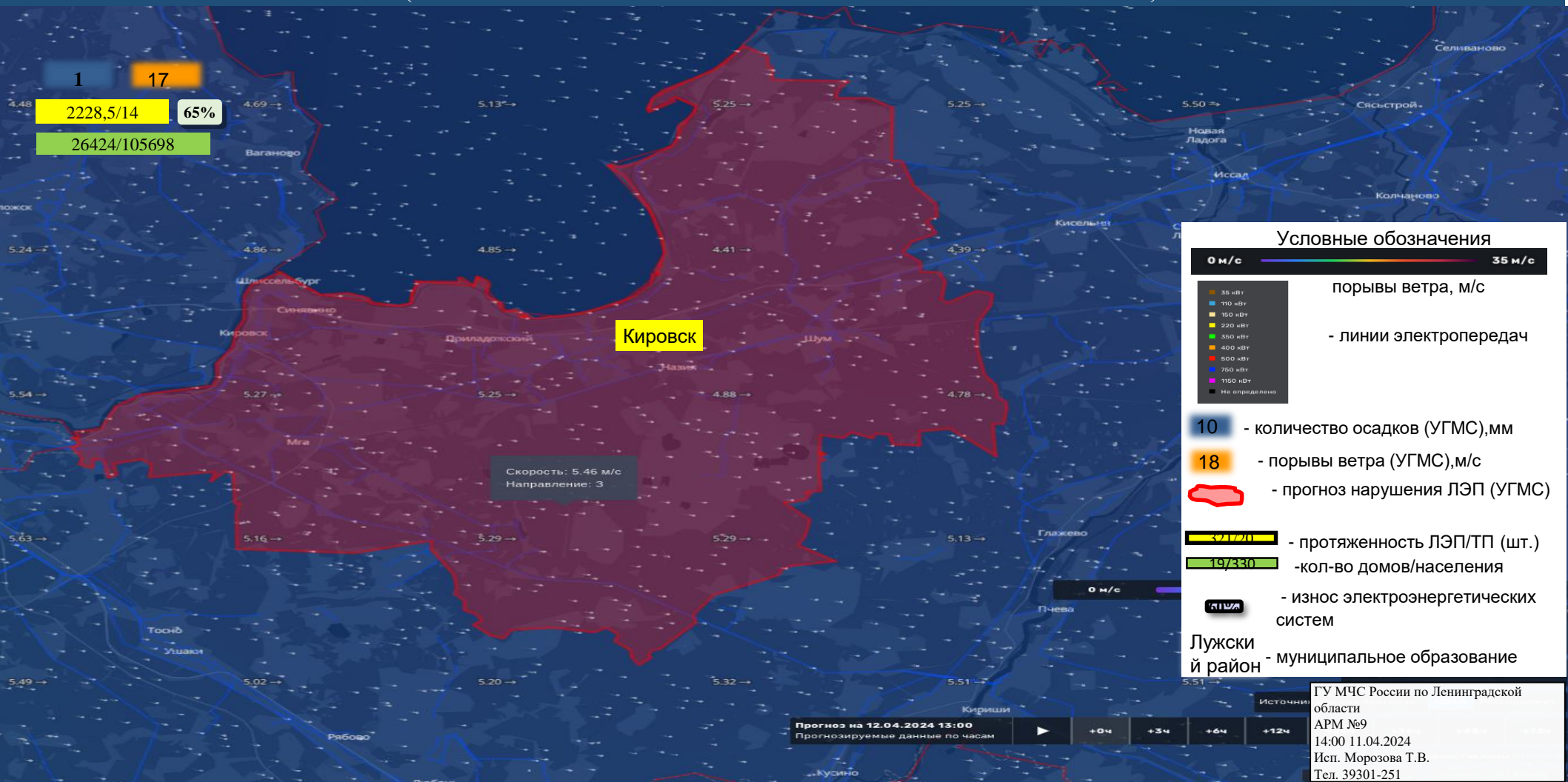
Источник:

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
14:00 11.04.2024
Исп. Морозова Т.В.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРИШСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2024)



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

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

— протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

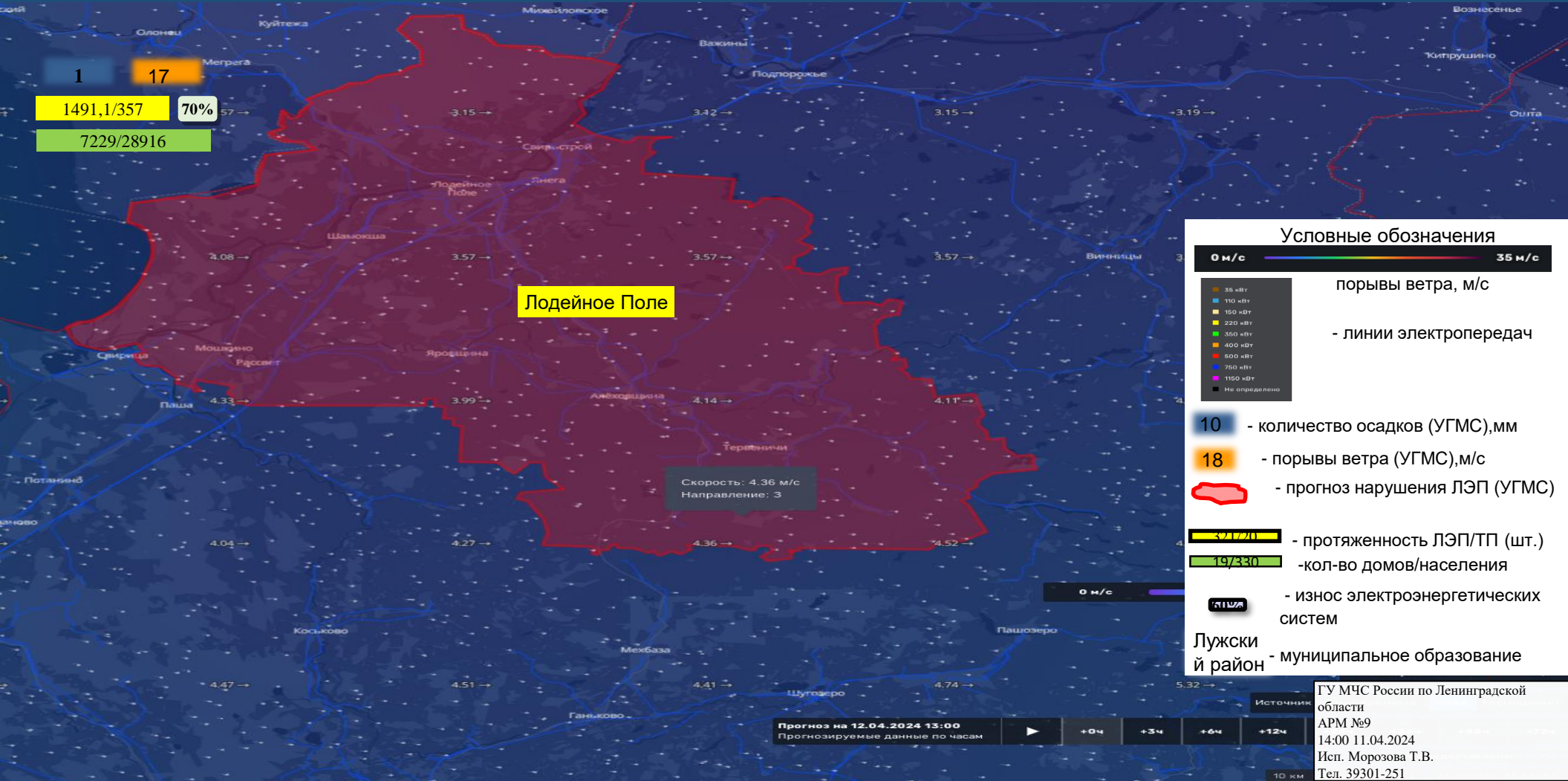
19/230 - кол-во домов/населения

— износ электроэнергетических систем

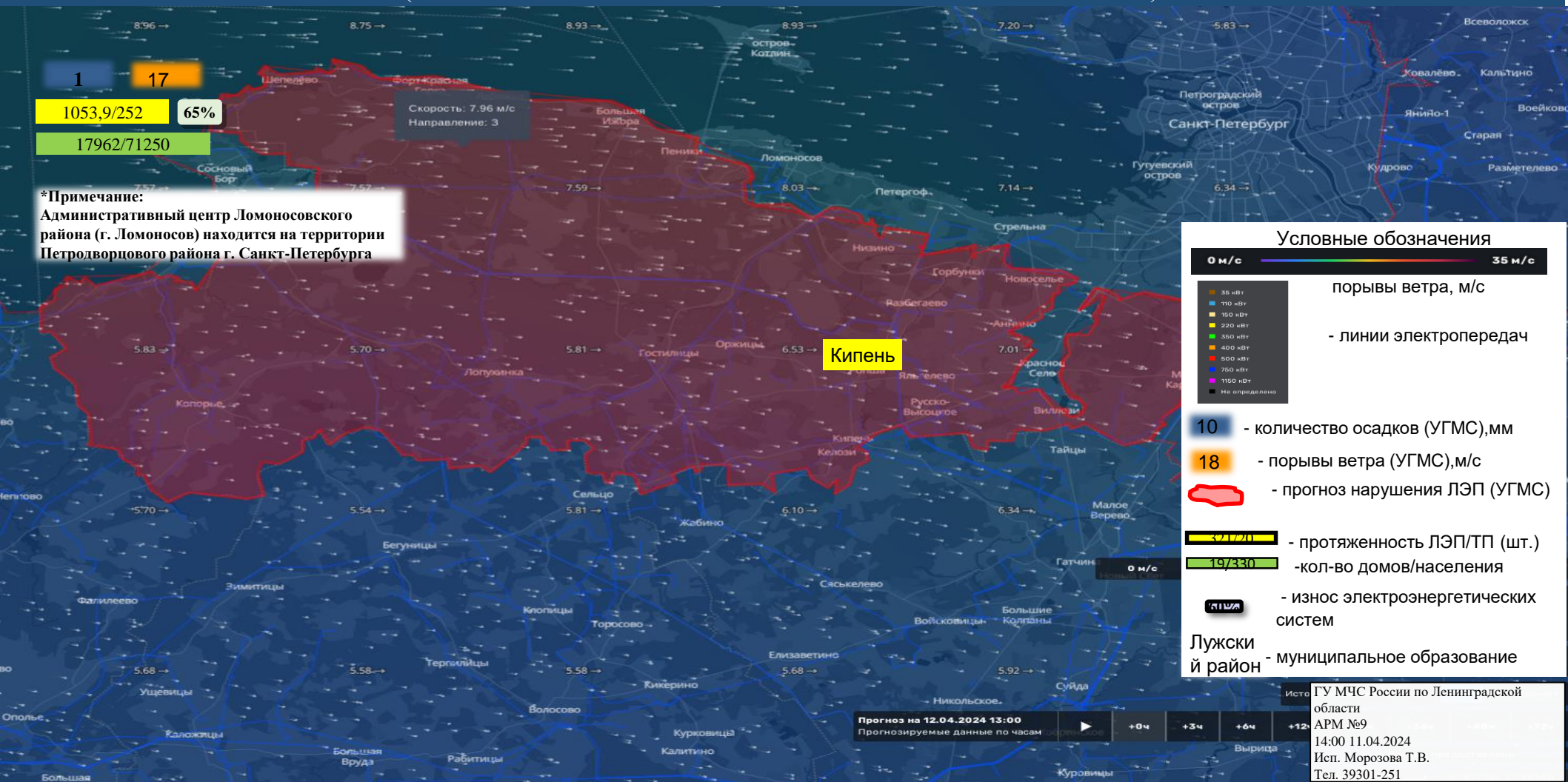
Лужский район - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
14:00 11.04.2024
Исп. Морозова Т.В.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2024)



1 17
1053,9/252 65%
17962/71250

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

Кипень

Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

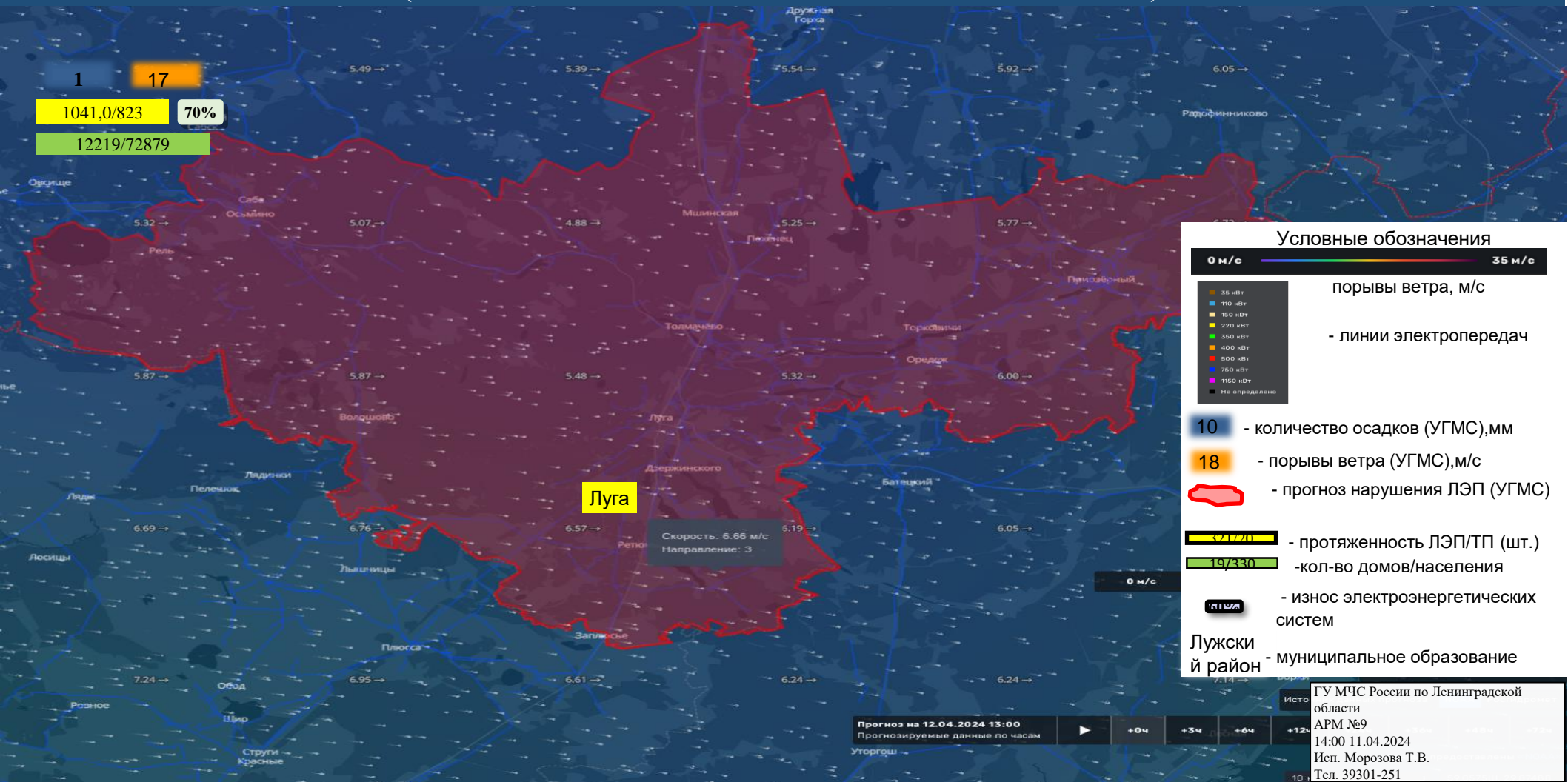
- 35 кВт
 - 110 кВт
 - 150 кВт
 - 220 кВт
 - 350 кВт
 - 400 кВт
 - 500 кВт
 - 750 кВт
 - 1150 кВт
 - Не определено
- порывы ветра, м/с
- линии электропередач

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

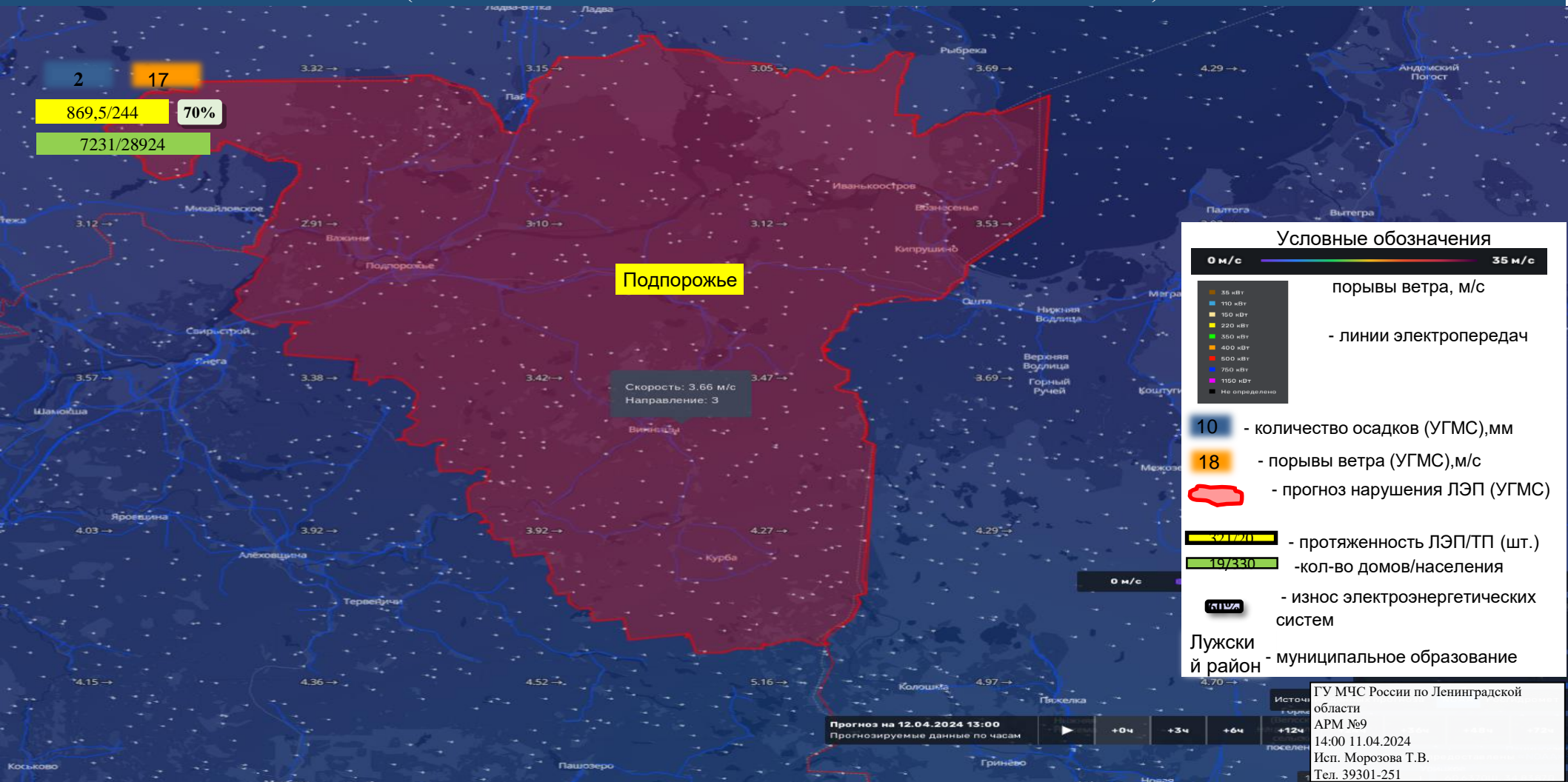
- 1053,9/252 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 17962/71250 - кол-во домов/населения
- 65% - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛУЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПОДПОРОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2024)



2 17
869,5/244 70%
7231/28924

Подporожье

Скорость: 3.66 м/с
Направление: 3

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

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

— - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

— - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

— - кол-во домов/населения

ИЭС

- износ электроэнергетических систем

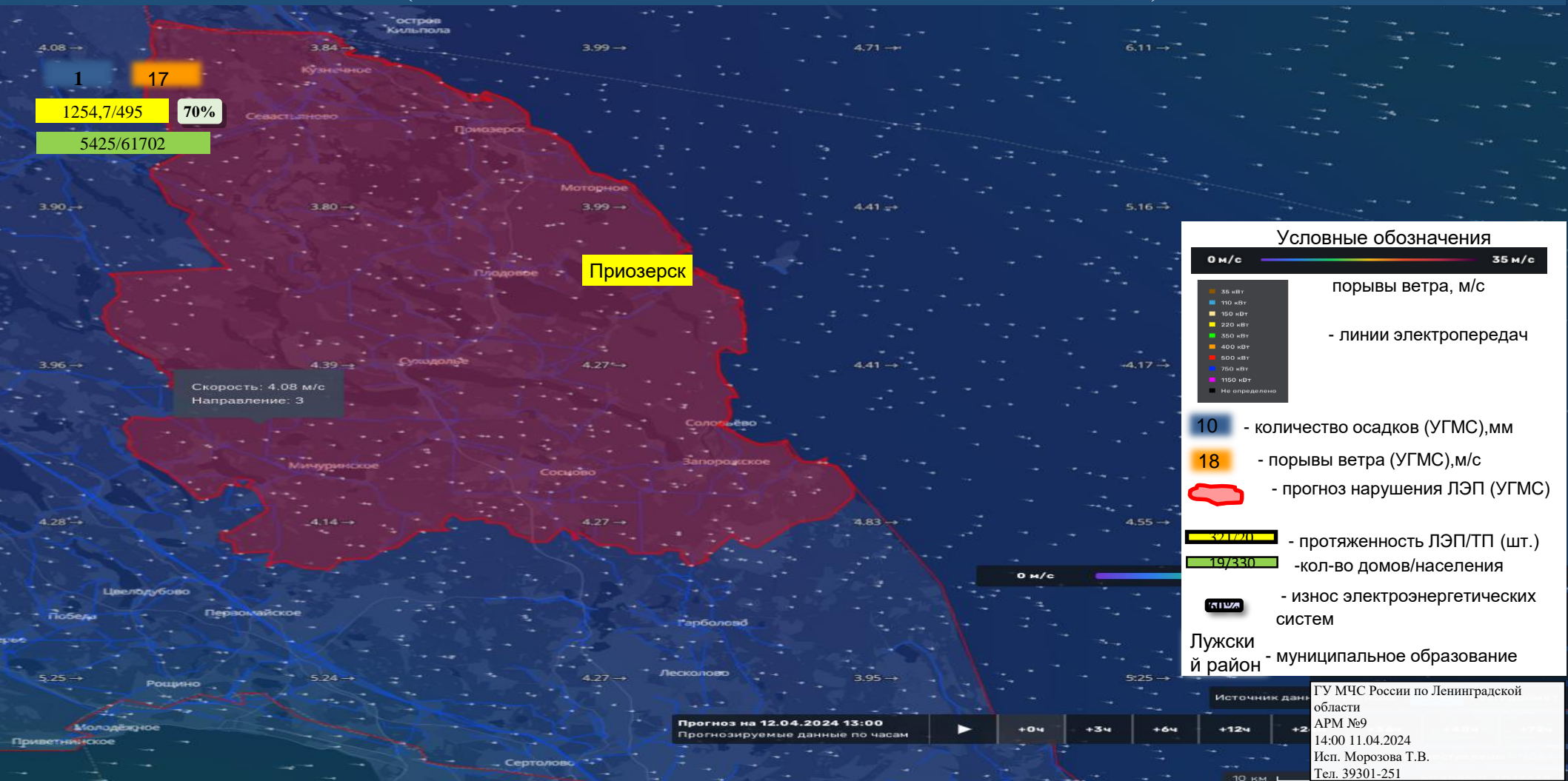
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 12.04.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

Источн
ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
14:00 11.04.2024
Исп. Морозова Т.В.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИОЗЕРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2024)



1 17
1254,7/495 70%
5425/61702

Скорость: 4.08 м/с
Направление: З

Приозерск

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

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

— протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

— кол-во домов/населения

— износ электроэнергетических систем

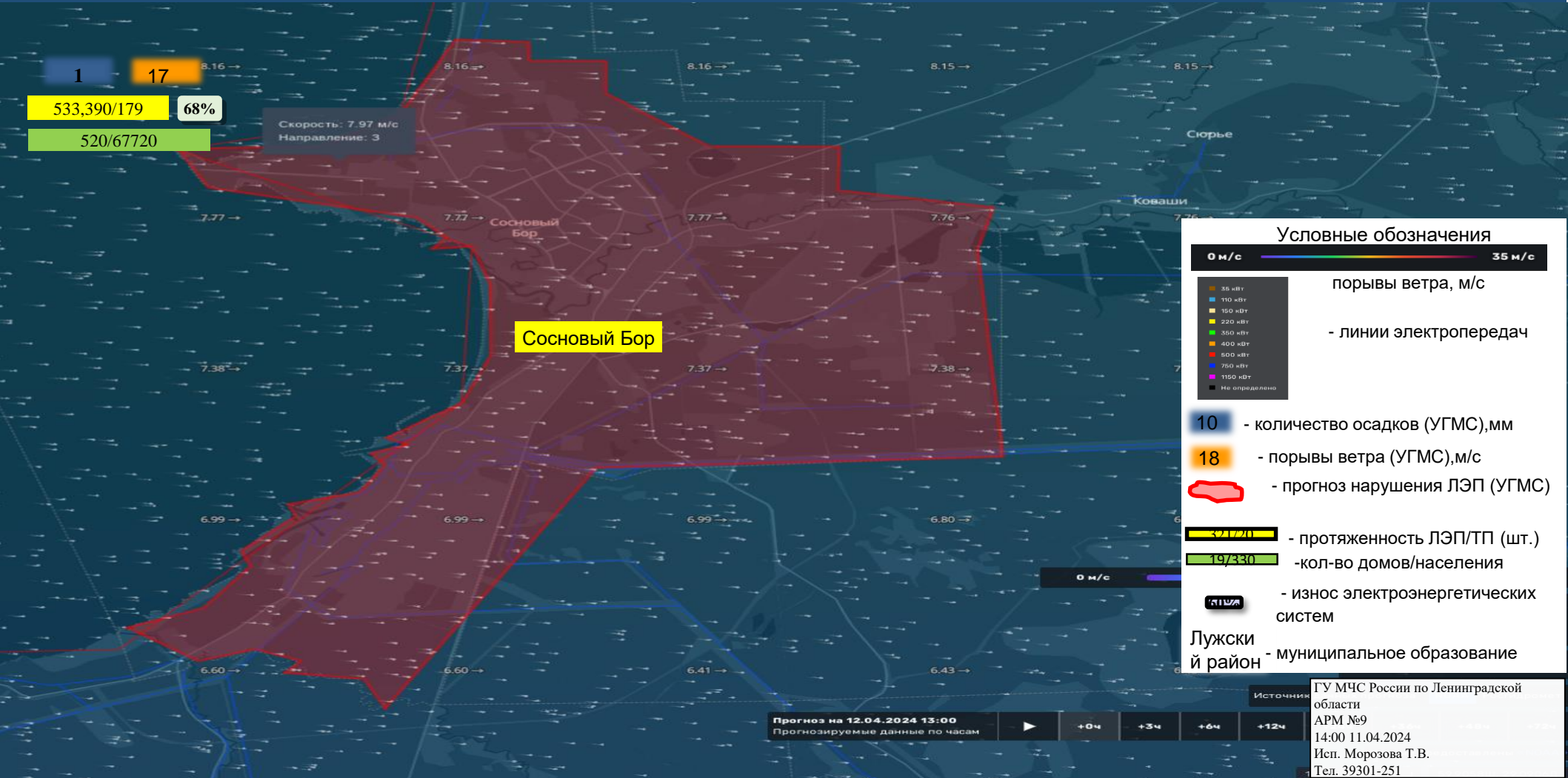
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 12.04.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч

Источник данных: ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
14:00 11.04.2024
Исп. Морозова Т.В.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОСНОВОБОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2024)



1 17
533,390/179 68%
520/67720

Скорость: 7.97 м/с
Направление: 3

Сосновый Бор

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

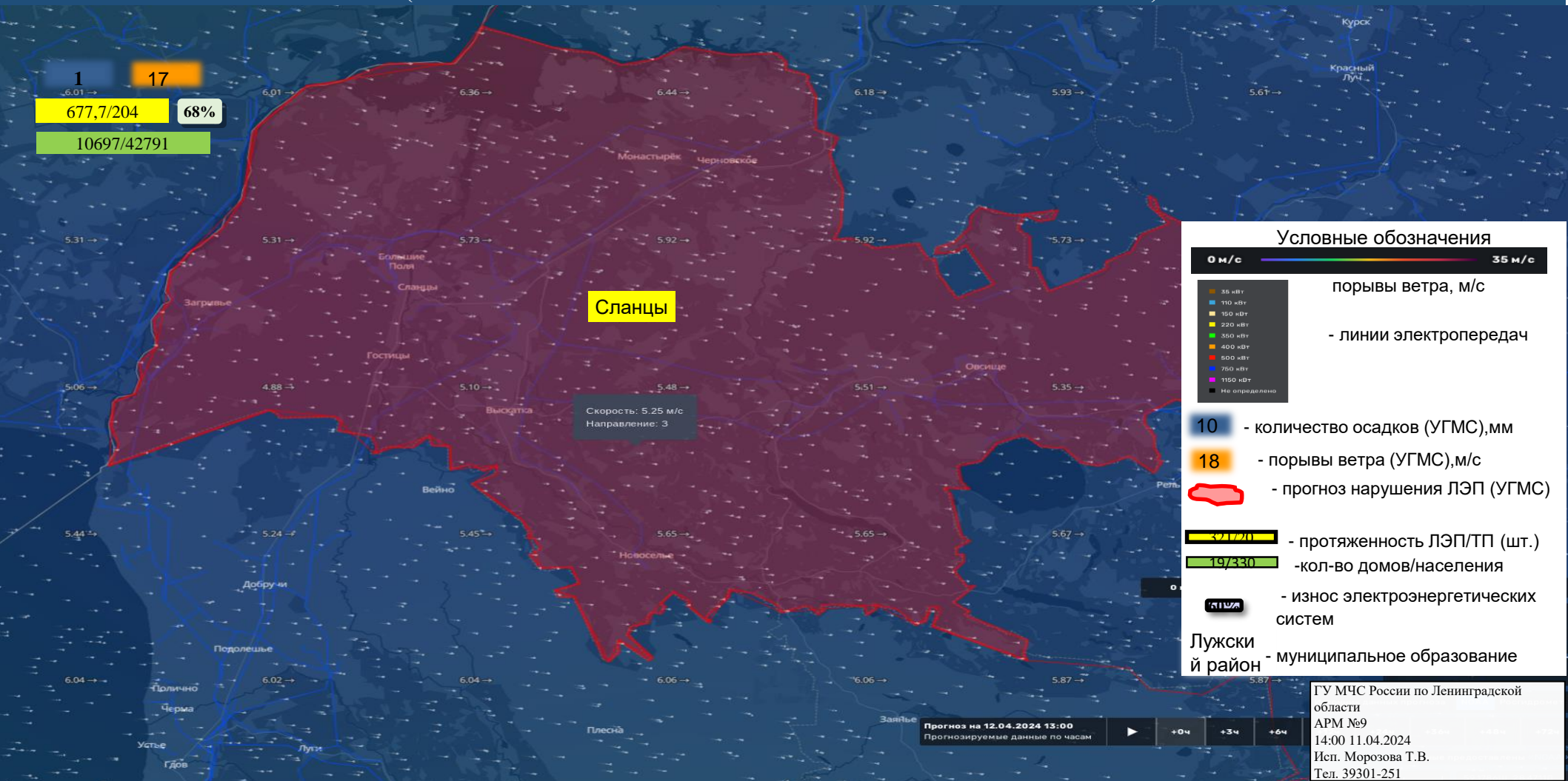
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов/населения
- износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

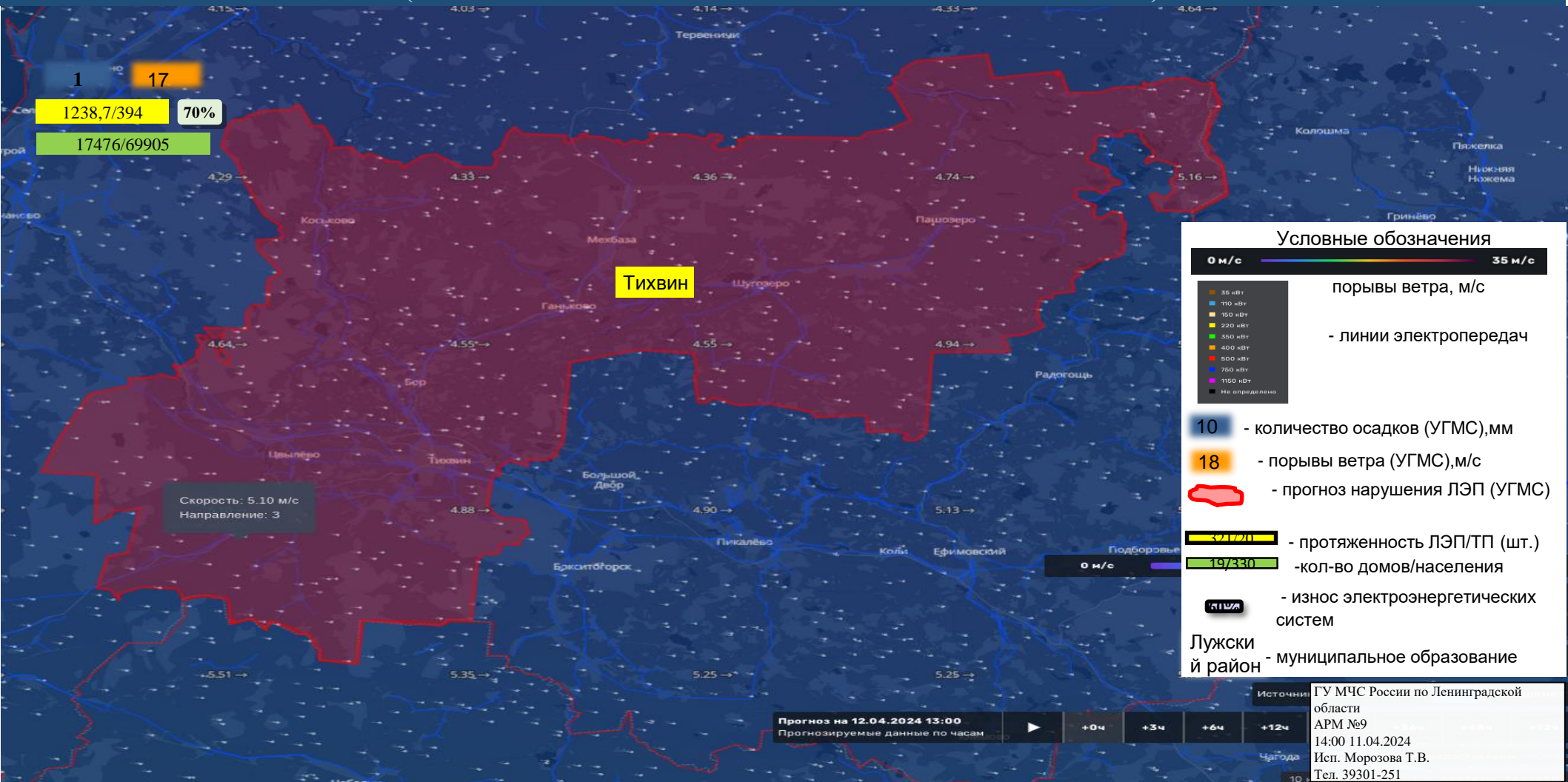
Прогноз на 12.04.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

Источник: ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
14:00 11.04.2024
Исп. Морозова Т.В.
Тел. 39301-251

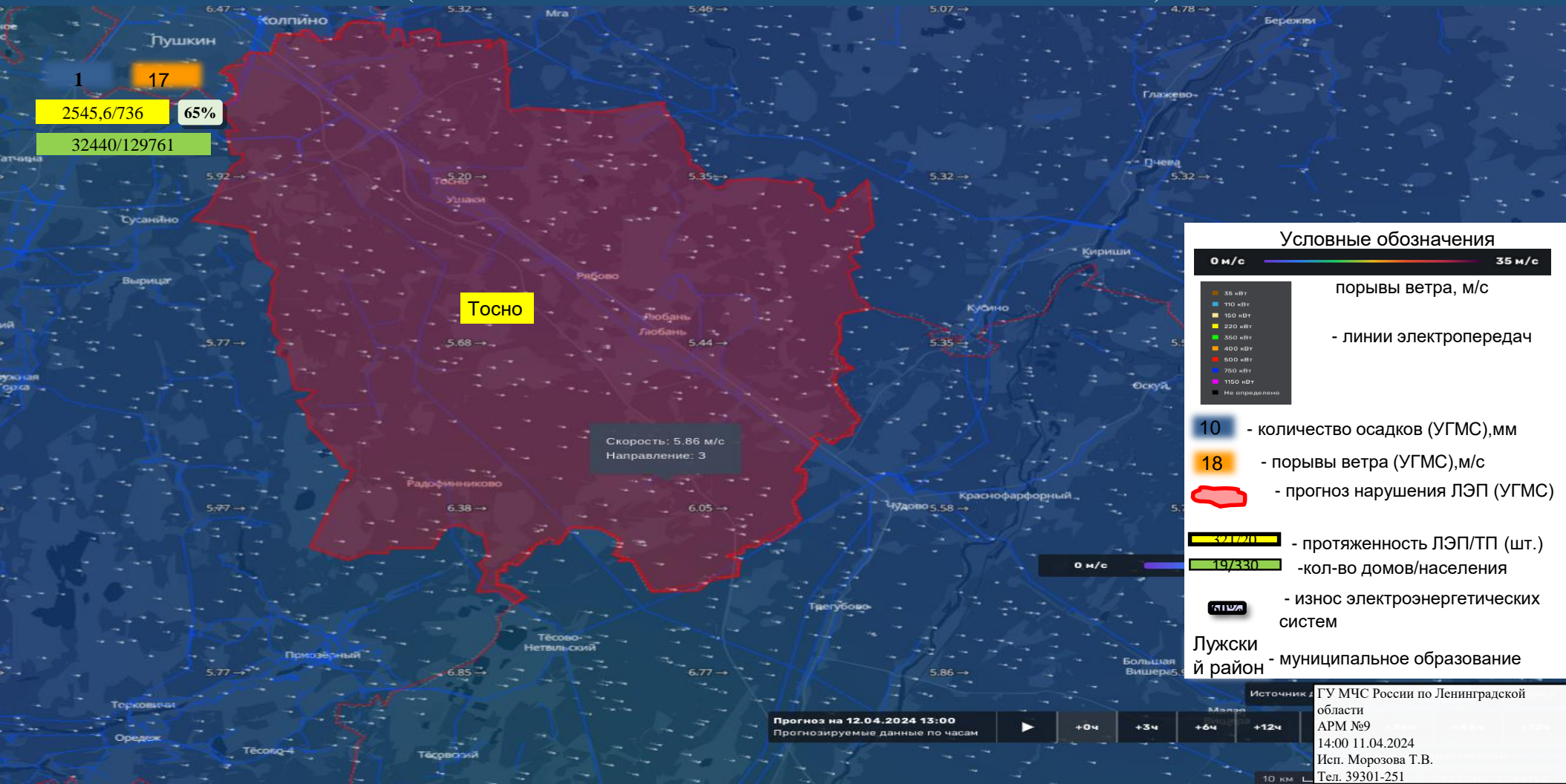
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СЛАНЦЕВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2024)

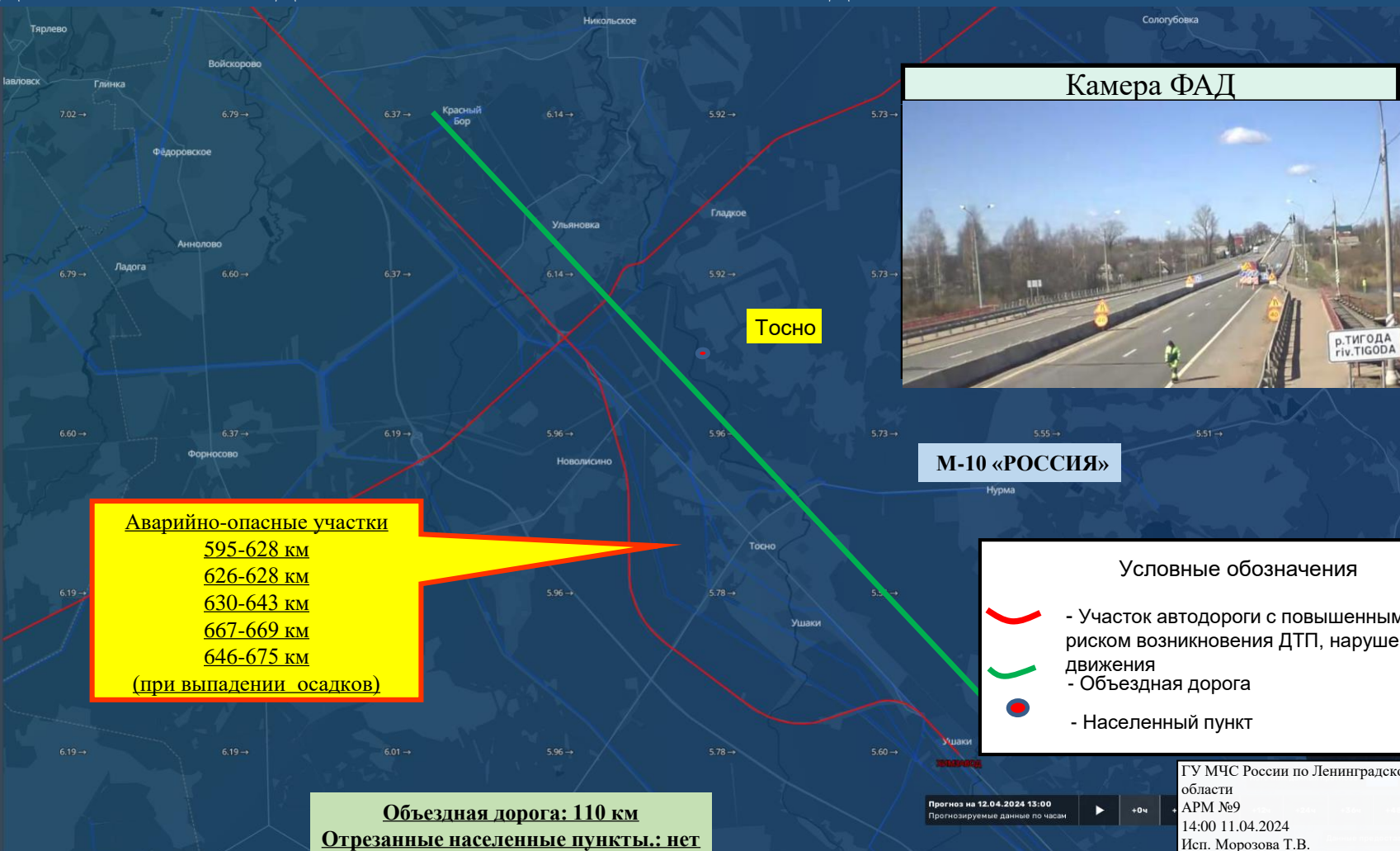


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ М-10 «РОССИЯ» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.04.2024

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 «Севазауправдор»



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



М-10 «РОССИЯ»

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

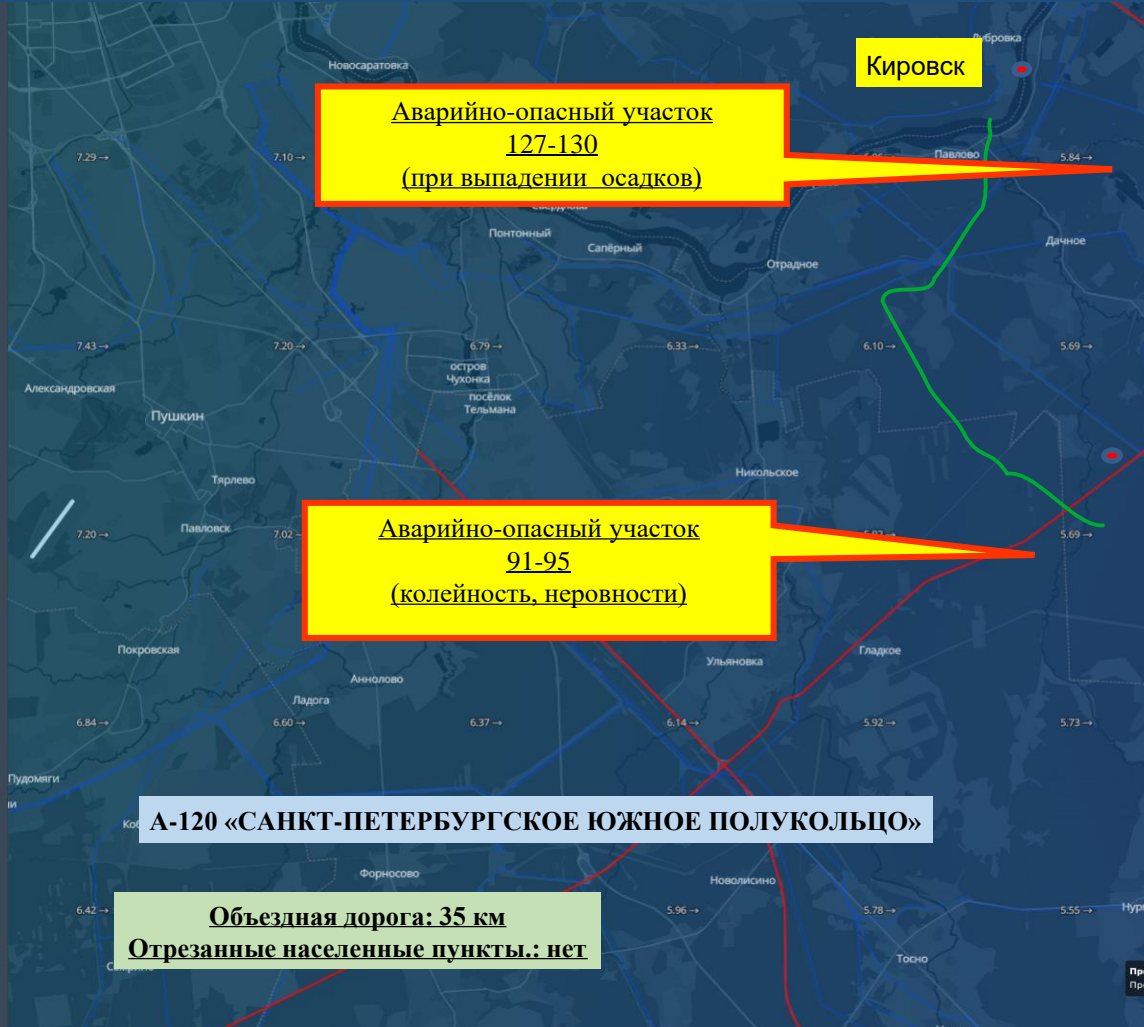
Объездная дорога: 110 км
Отрезанные населенные пункты.: нет

Прогноз на 12.04.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
14:00 11.04.2024
Исп. Морозова Т.В.
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 12.04.2024

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 «Севзапуправтодор»



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

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

А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО»

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

Камера ФАД



Мга

Условные обозначения

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

Прогноз на 12.04.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
14:00 11.04.2024
Исп. Морозова Т.В.
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 12.04.2024

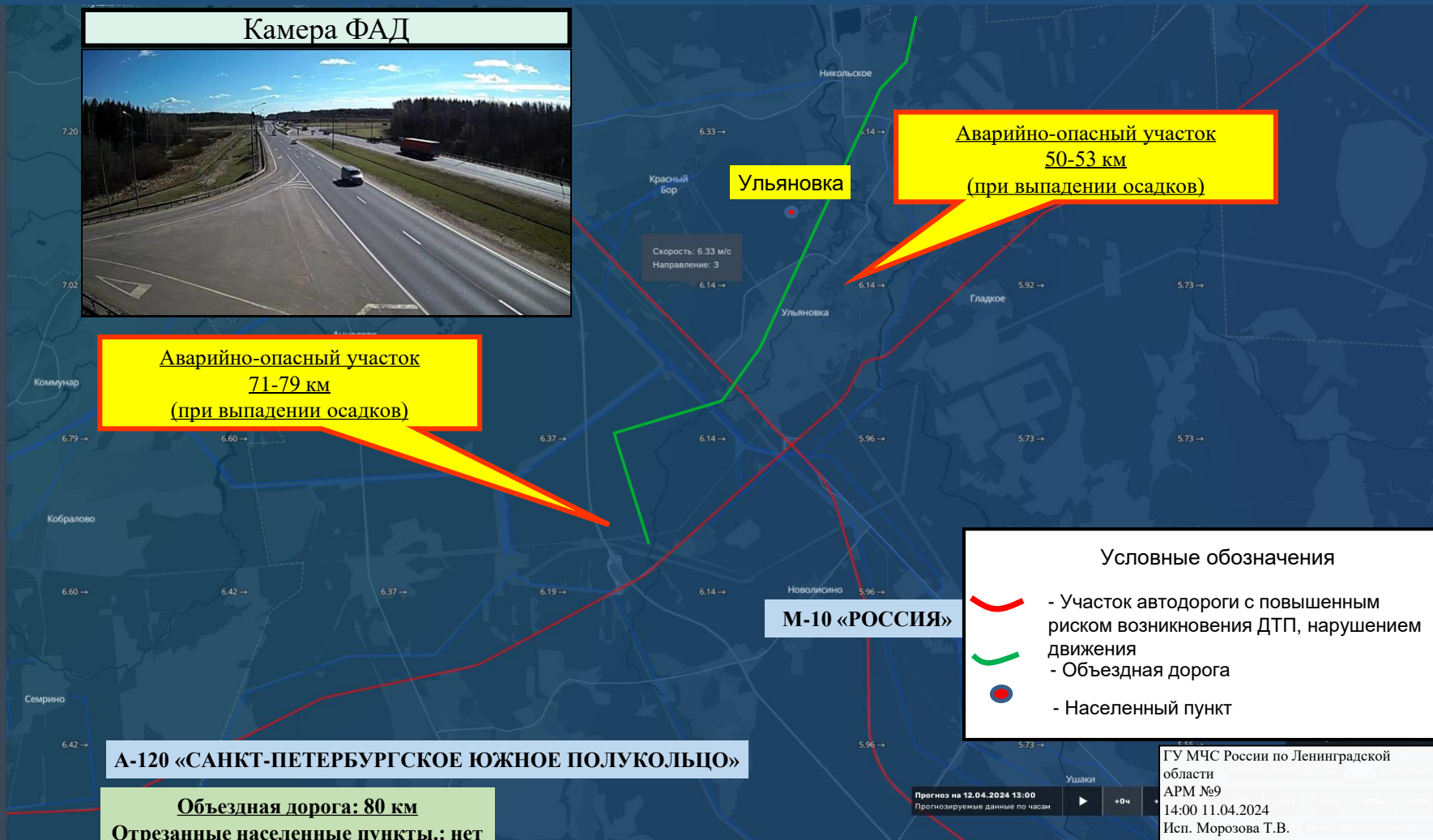
Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
А-120 Санкт-Петербургское южное полукольцо	
Координаты (Ш. Д.)	59.7235 30.3236 59°43'24"N 30°19'25"E
Дата внесения информации	20 ноября 2020 01:20
Название участка	А-120 Санкт-Петербургское южное полукольцо
Тип риска	Химзавод
Тип опасного участка	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 «Севзапуправтодор»

Камера ФАД



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

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



А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО»

**Объездная дорога: 80 км
Отрезанные населенные пункты.: нет**

Условные обозначения

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

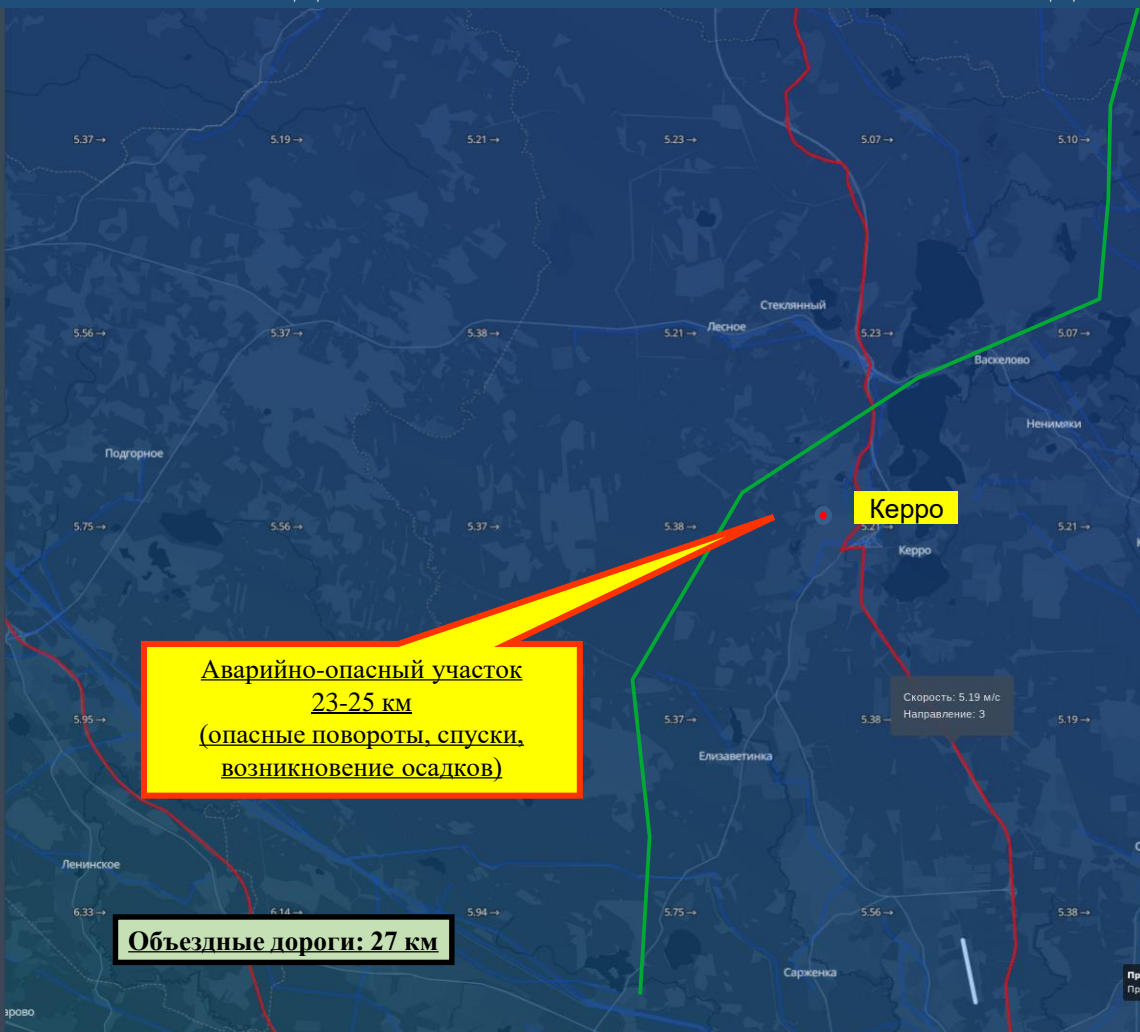
М-10 «РОССИЯ»

Прогноз на 12.04.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
14:00 11.04.2024
Исп. Морозова Т.В.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-121 «СОРТАВАЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.04.2024

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	A-121
Начало опасного участка (км)	9
Конец опасного участка (км)	24
Регион	Ленинградская область
Ответственная организация	ФКУ «Севзапуправтодор»



Камера ФАД



Условные обозначения

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

Объездные дороги: 27 км

Прогноз на 12.04.2024 13:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
14:00 11.04.2024
Исп. Морозова Т.В.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-21 «КОЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.04.2024

Р-21 Кола (12-260)	
Координаты (Ш. Д.)	59.8963 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 «Севазапуравтодор»

