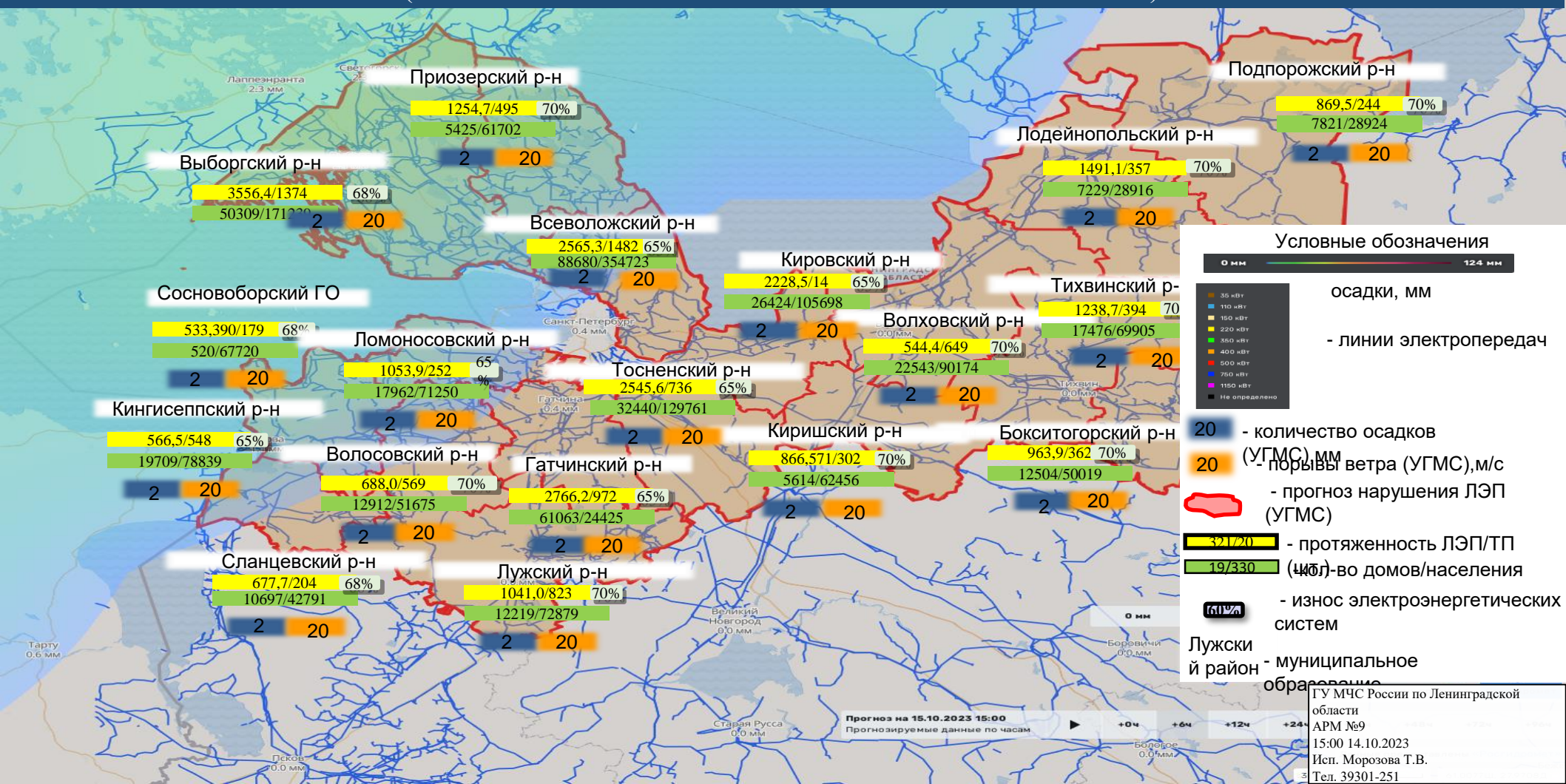


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



### Условные обозначения

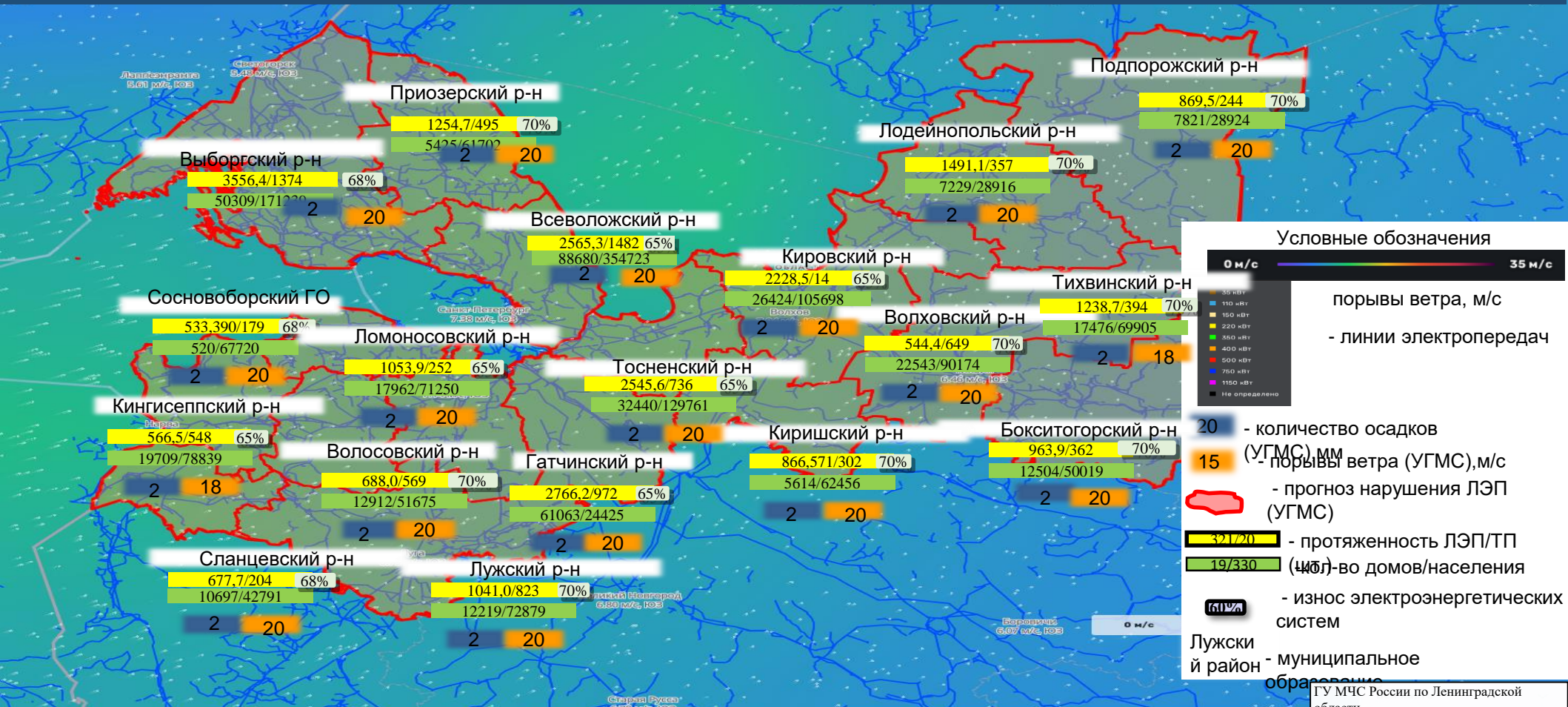
- осадки, мм
- линии электропередач
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 20 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- протяженность ЛЭП/ТП (км) -во домов/населения
- износ электроэнергетических систем
- Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 15.10.2023 15:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч   +6ч   +12ч   +24ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 14.10.2023  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



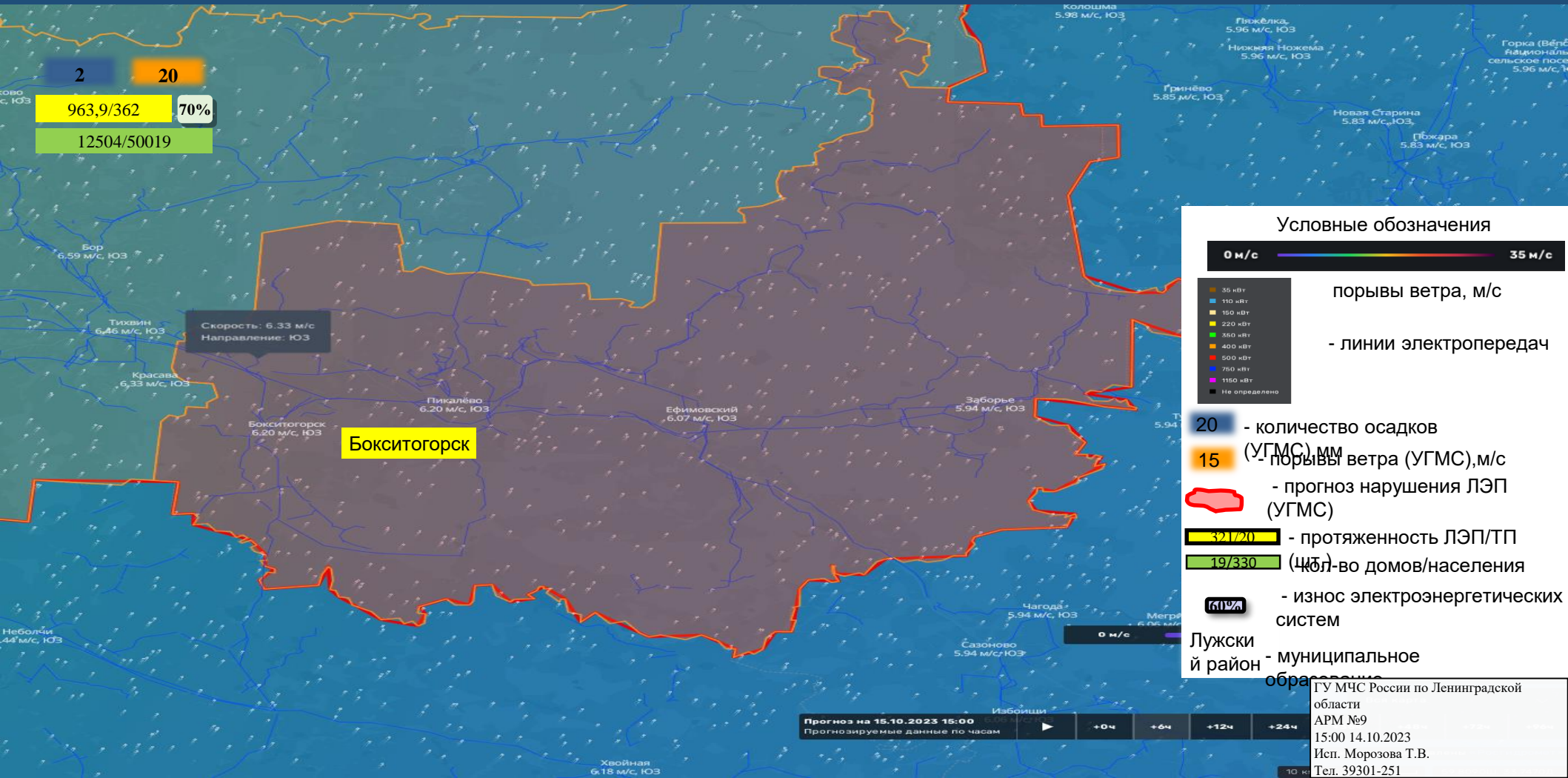
### Условные обозначения

- 0 м/с — 35 м/с: порывы ветра, м/с
- : линии электропередач
- 20: количество осадков (УГМС), мм
- 15: порывы ветра (УГМС), м/с
- Red outline: прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- Yellow/Green bars: протяженность ЛЭП/ТП (км) в домах/населении
- Black box: изнас электроэнергетических систем
- Luzhki: муниципальное образование

Прогноз на 15.10.2023 15:00  
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +6ч, +12ч, +24ч

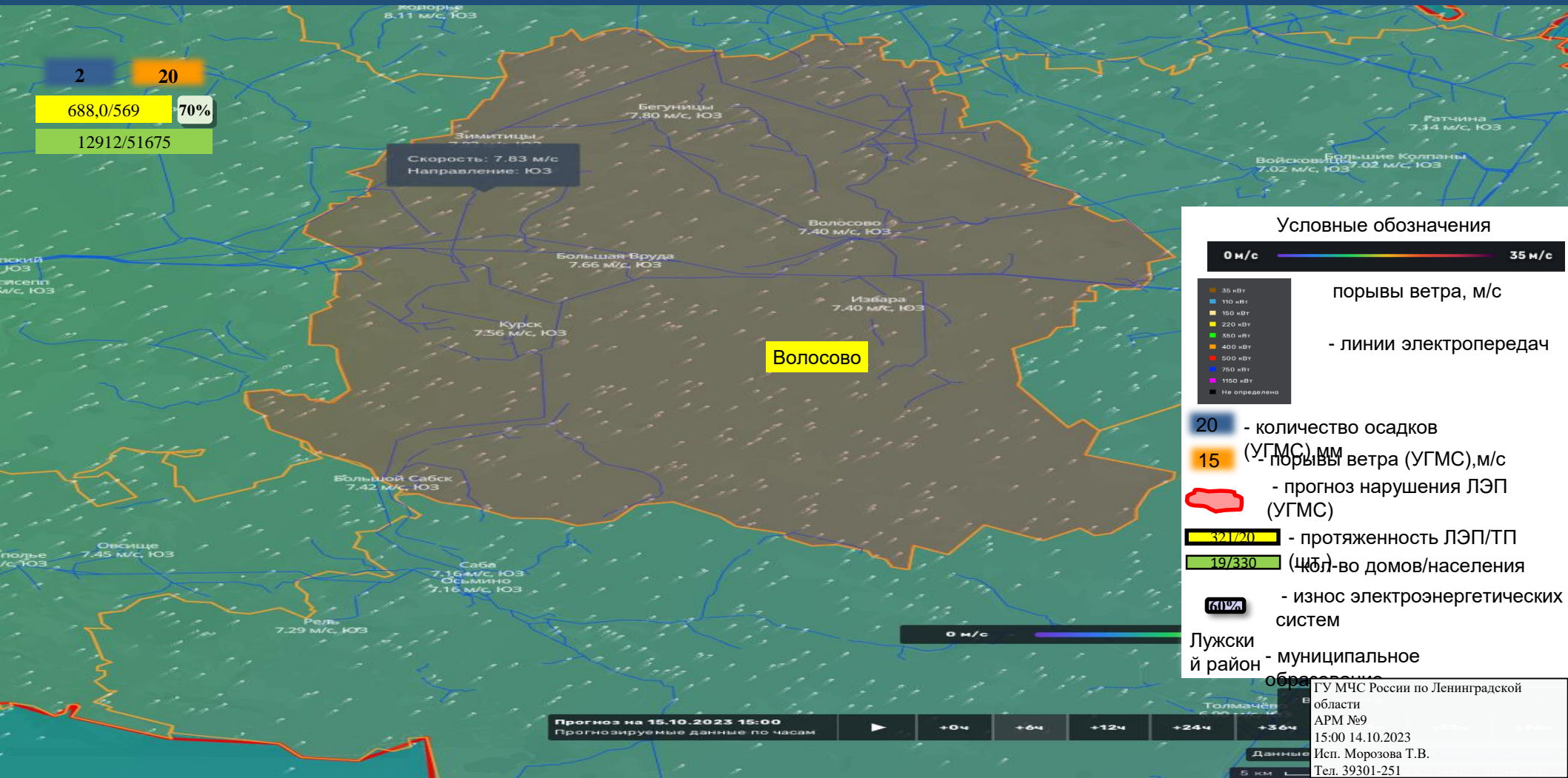
ГУ МЧС России по Ленинградской области  
 АРМ №9  
 15:00 14.10.2023  
 Исп. Морозова Т.В.  
 Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОКСИТОГОРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)

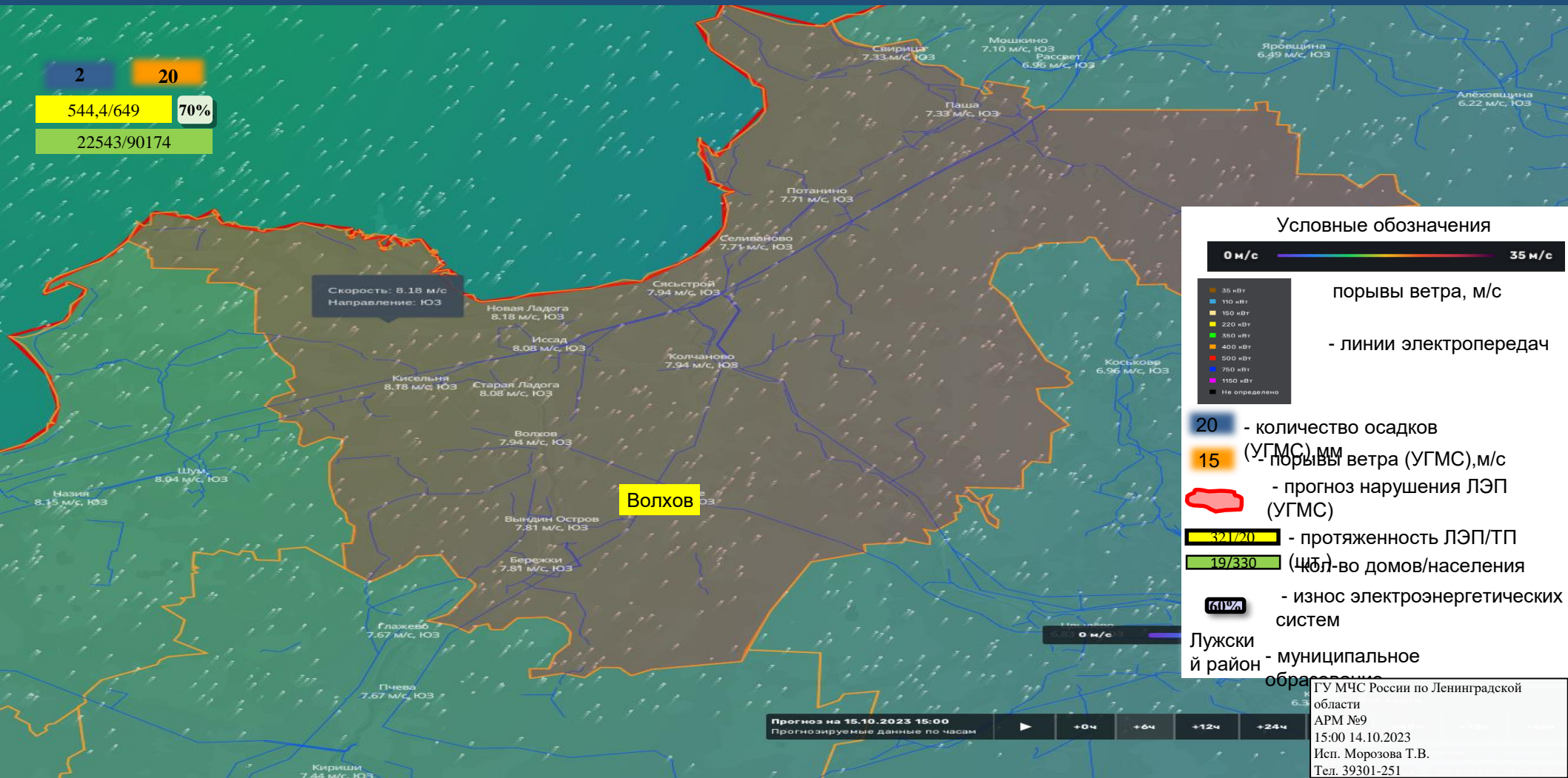


ГУ МЧС России по Ленинградской области  
 АРМ №9  
 15:00 14.10.2023  
 Исп. Морозова Т.В.  
 Тел. 39301-251

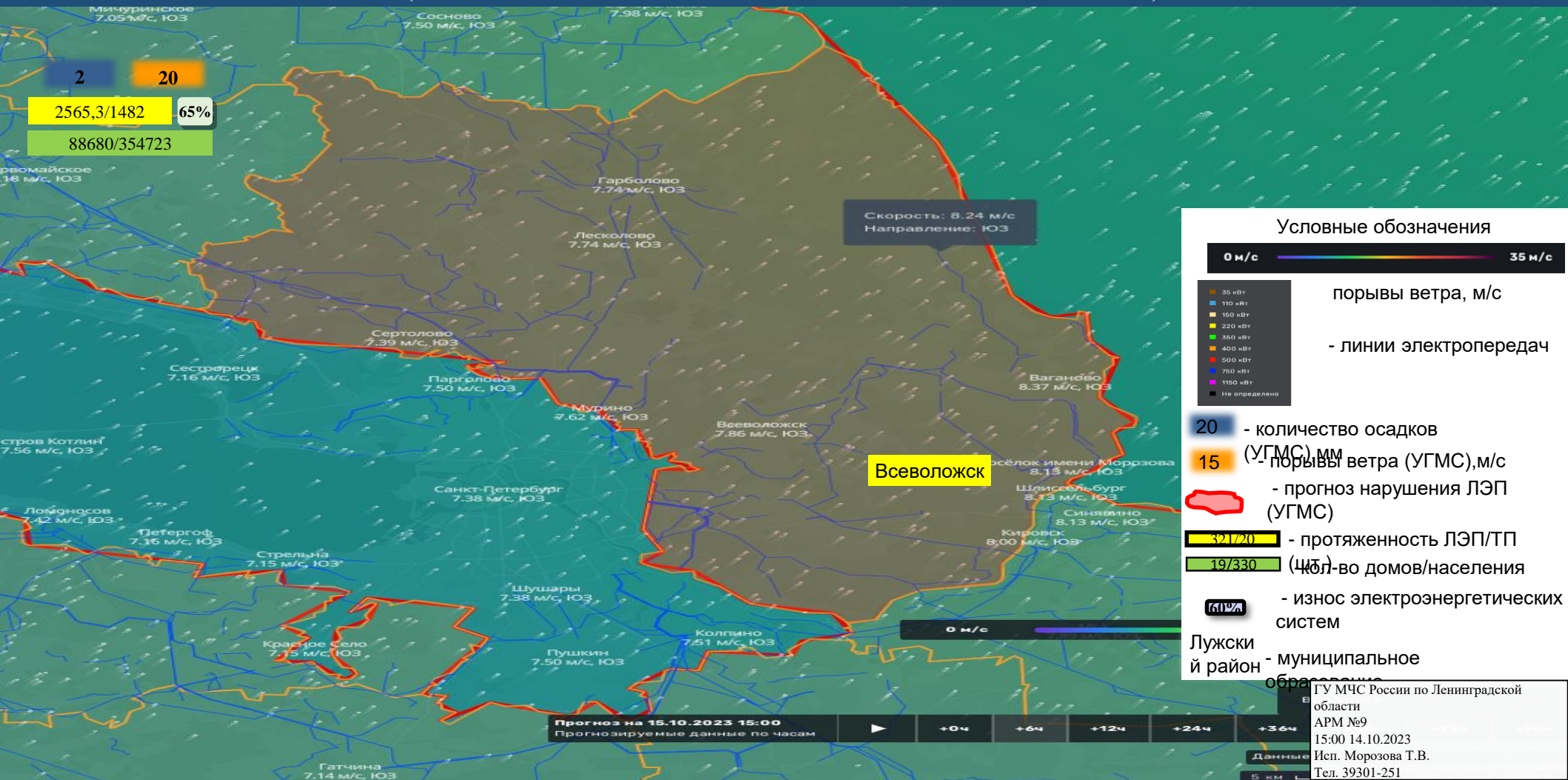
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



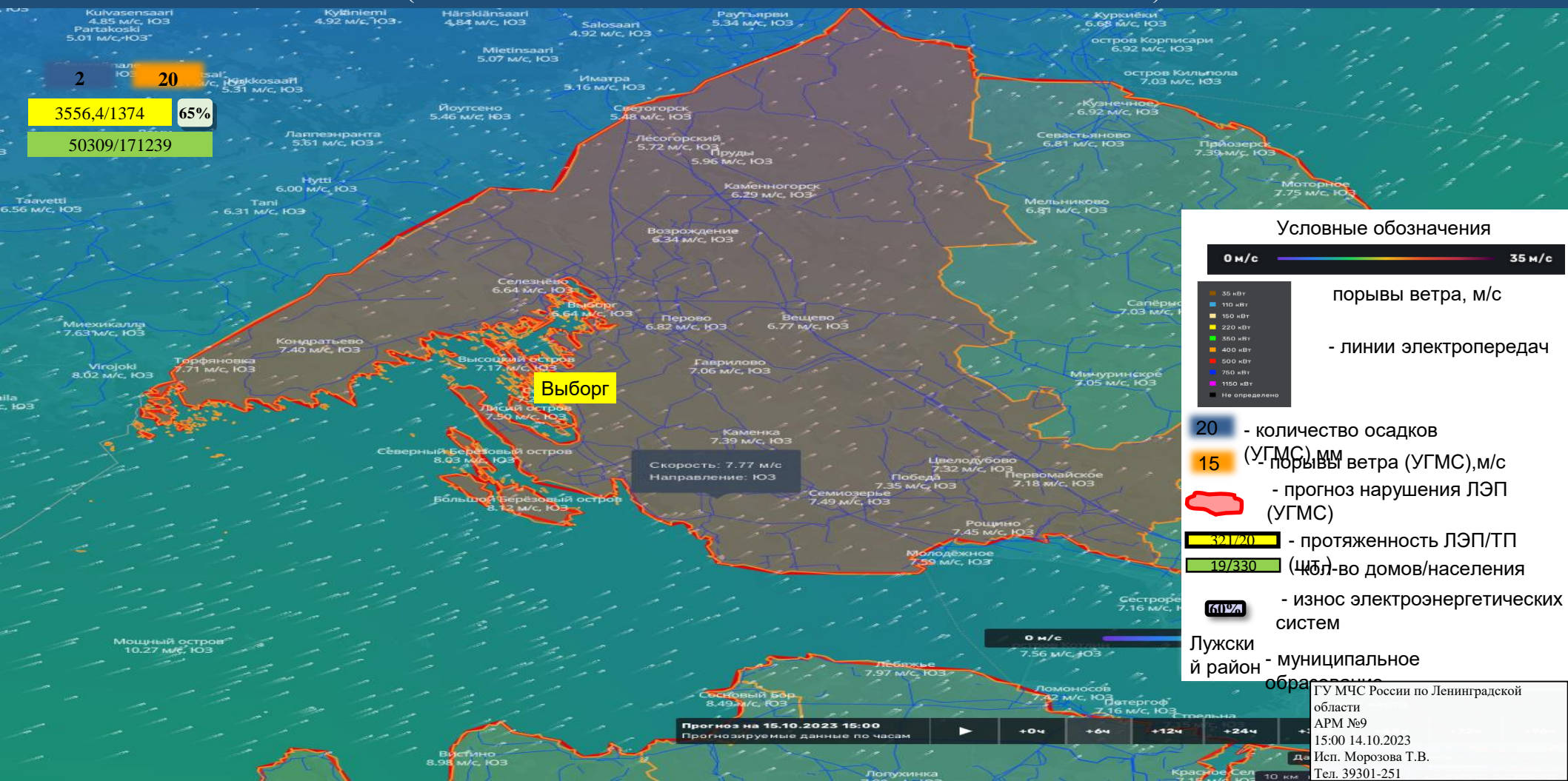
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛХОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



20  
3556,4/1374 65%  
50309/171239

## Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 160 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 760 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

порывы ветра, м/с  
- линии электропередач

- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 32/20 - протяженность ЛЭП/ТП (км)
- 19/330 - кол-во домов/населения
- ИЭС - износ электроэнергетических систем

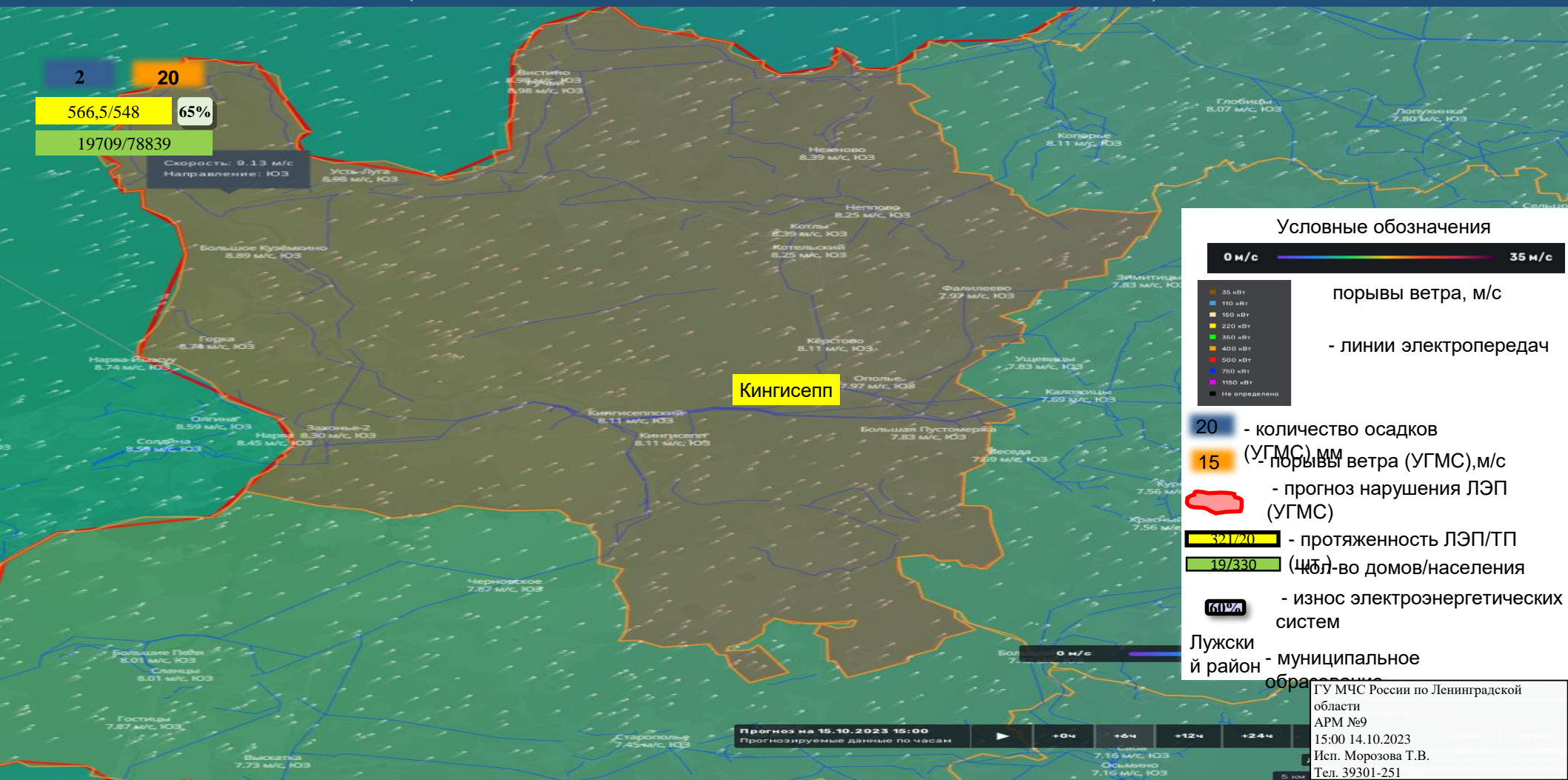
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 15.10.2023 15:00  
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +6ч, +12ч, +24ч  
 ГУ МЧС России по Ленинградской области  
 АРМ №9  
 15:00 14.10.2023  
 Испол. Морозова Т.В.  
 Тел. 39301-251





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИНГИСЕППСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



2 20  
566,5/548 65%  
19709/78839

Скорости: 9.13 м/с  
Направление: ЮЗ

Усть-Луга  
8.96 м/с ЮЗ

Двигино  
8.59 м/с ЮЗ

Усть-Луга  
8.96 м/с ЮЗ

Нежново  
8.39 м/с ЮЗ

Копелье  
8.11 м/с ЮЗ

Глобицы  
8.07 м/с ЮЗ

Лопухинка  
7.80 м/с ЮЗ

Большое Кубеяново  
8.89 м/с ЮЗ

Неплюво  
8.25 м/с ЮЗ

Котлы  
8.29 м/с ЮЗ

Копельская  
8.25 м/с ЮЗ

Фалилеево  
7.97 м/с ЮЗ

Зимитино  
7.83 м/с ЮЗ

Опалье  
7.97 м/с ЮЗ

Керстово  
8.11 м/с ЮЗ

Ущерецки  
7.83 м/с ЮЗ

Кингисепп

Кингисеппский  
8.11 м/с ЮЗ

Большая Пустомерья  
7.83 м/с ЮЗ

Весёда  
7.69 м/с ЮЗ

Курь  
7.56 м/с ЮЗ

Красный  
7.56 м/с ЮЗ

Горка  
8.74 м/с ЮЗ

Нарва-Рябово  
8.74 м/с ЮЗ

Одича  
8.59 м/с ЮЗ

Законье-2  
8.45 м/с ЮЗ

Нарва  
8.30 м/с ЮЗ

Солдана  
8.58 м/с ЮЗ

Черновское  
7.87 м/с ЮЗ

Рославле Поля  
8.01 м/с ЮЗ

Сланцы  
8.01 м/с ЮЗ

Гостицы  
7.87 м/с ЮЗ

Высокое  
7.73 м/с ЮЗ

Староселье  
7.45 м/с ЮЗ

Бол...  
7.16 м/с ЮЗ

Осьмино  
7.16 м/с ЮЗ

## Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

- 35 кВТ
- 110 кВТ
- 160 кВТ
- 220 кВТ
- 350 кВТ
- 400 кВТ
- 500 кВТ
- 760 кВТ
- 1150 кВТ
- Не определено

порывы ветра, м/с

- линии электропередач

20 - количество осадков

15 (УГМС) мм - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/210 - протяженность ЛЭП/ТП

19/330 (цел)-во домов/населения

ИИЭЛ - износ электроэнергетических систем

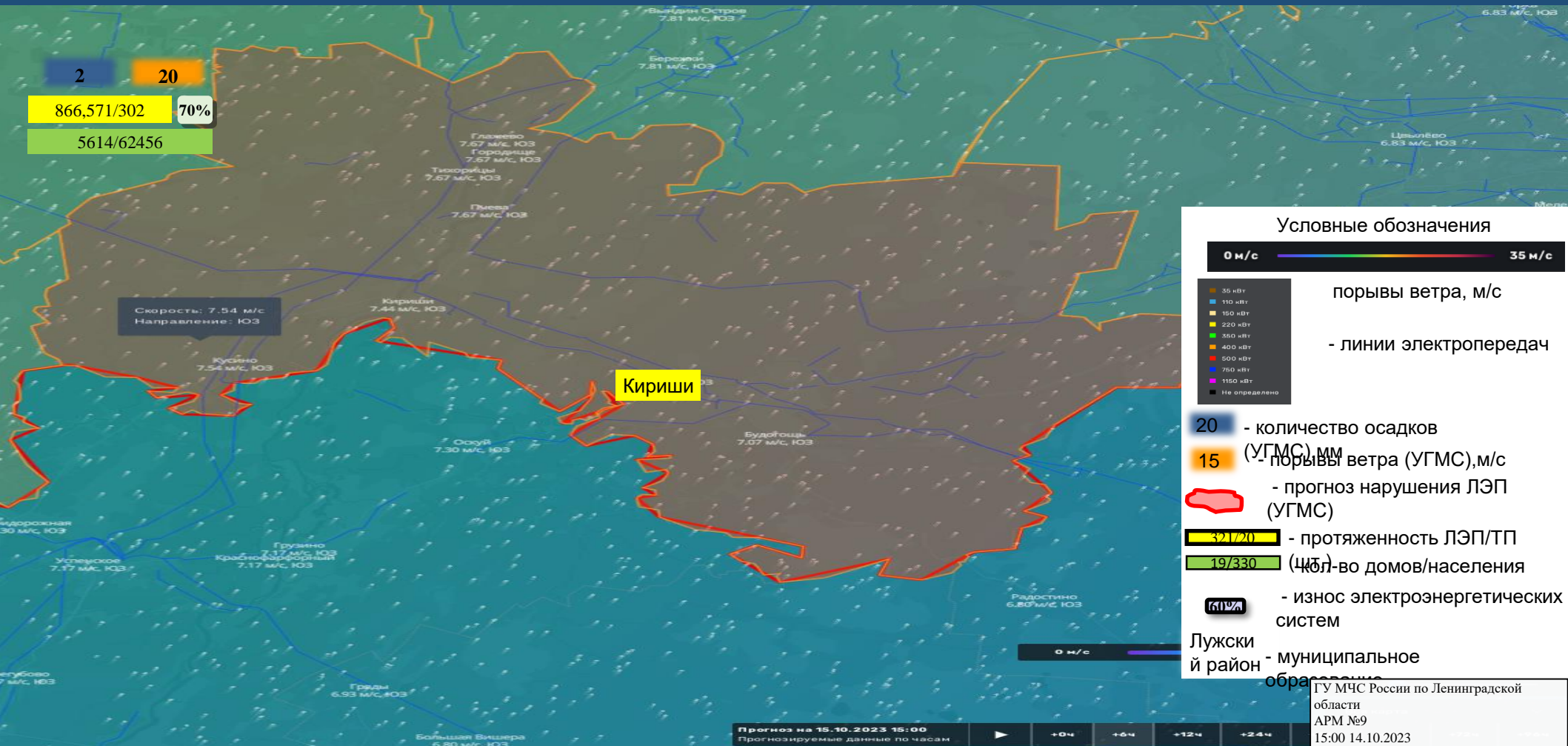
Лужский район - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 14.10.2023  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

Прогноз на 15.10.2023 15:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРИШСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



## Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 160 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 760 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

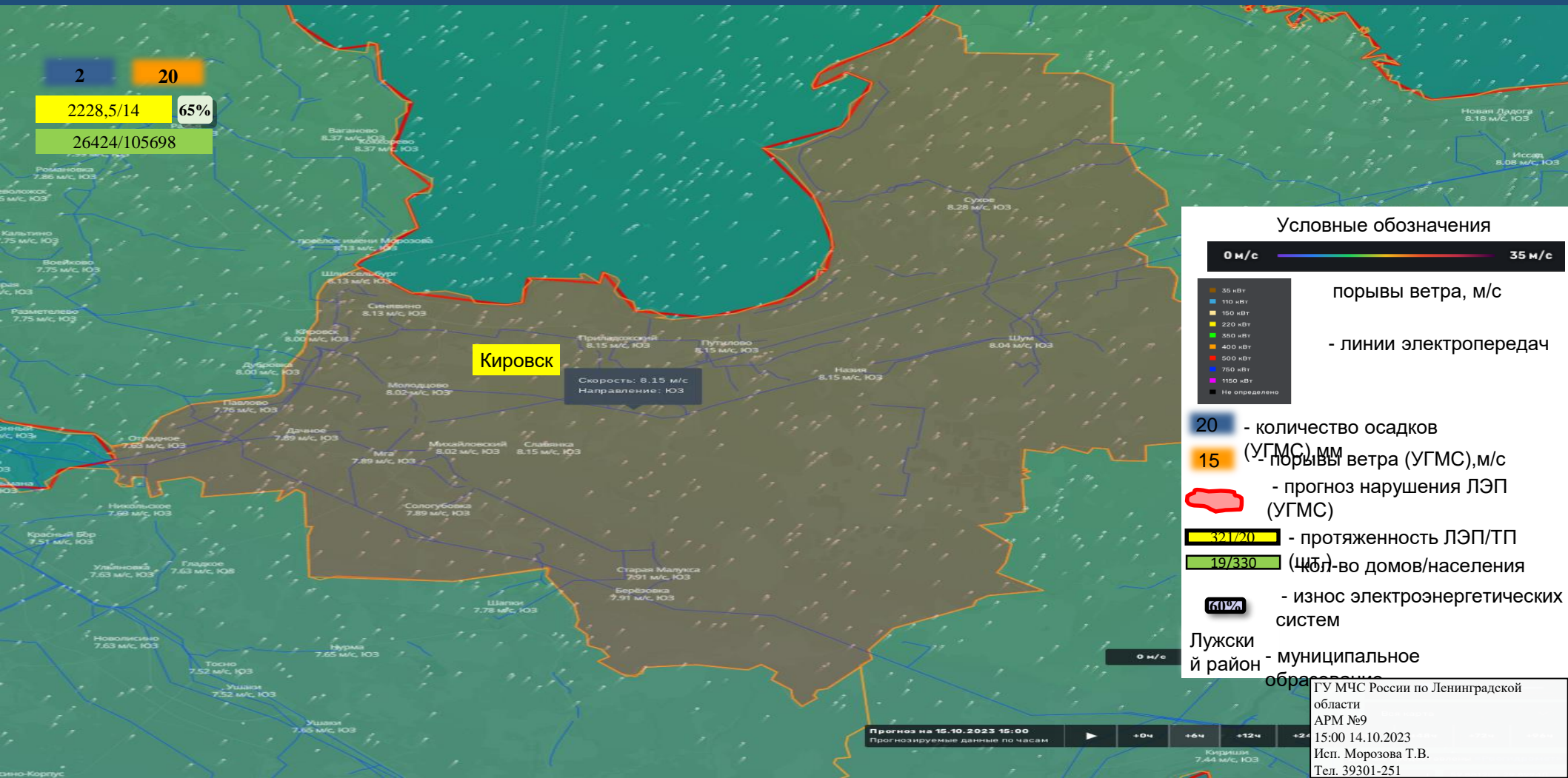
порывы ветра, м/с

- линии электропередач

- 20** - количество осадков (УГМС), мм
- 15** - порывы ветра (УГМС), м/с
- 32/20** - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 19/330** - протяженность ЛЭП/ТП (кВл)-во домов/населения
- ГТЩ** - износ электроэнергетических систем
- Лужский район - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 14.10.2023  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



2 20  
1491,1/357 70%  
7229/28916

Скорость: 7.10 м/с  
Направление: ЮЗ

Лодейное Поле

**Условные обозначения**

0 м/с — 35 м/с

35 кВТ  
 110 кВТ  
 160 кВТ  
 220 кВТ  
 350 кВТ  
 400 кВТ  
 500 кВТ  
 760 кВТ  
 1150 кВТ  
 Не определено

порывы ветра, м/с

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321720 - протяженность ЛЭП/ТП (км)

19/330 - во домов/населения

— износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 15.10.2023 15:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 14.10.2023  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



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

Скорость: 8.21 м/с  
 Направление: ЮЗ

Прогноз на 15.10.2023 15:00

Прогнозируемые данные по часам

7.14 м/с ЮЗ

7.14 м/с ЮЗ

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛУЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



2 20  
1041,0/823 70%  
12219/72879

Скорость: 7.03 м/с  
Направление: ЮЗ

### Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с  
порывы ветра, м/с

35 кВТ  
110 кВТ  
160 кВТ  
220 кВТ  
350 кВТ  
400 кВТ  
500 кВТ  
760 кВТ  
1150 кВТ  
■ Не определено  
- линии электропередач

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

321/210 - протяженность ЛЭП/ТП (км)  
19/330 - кол-во домов/населения

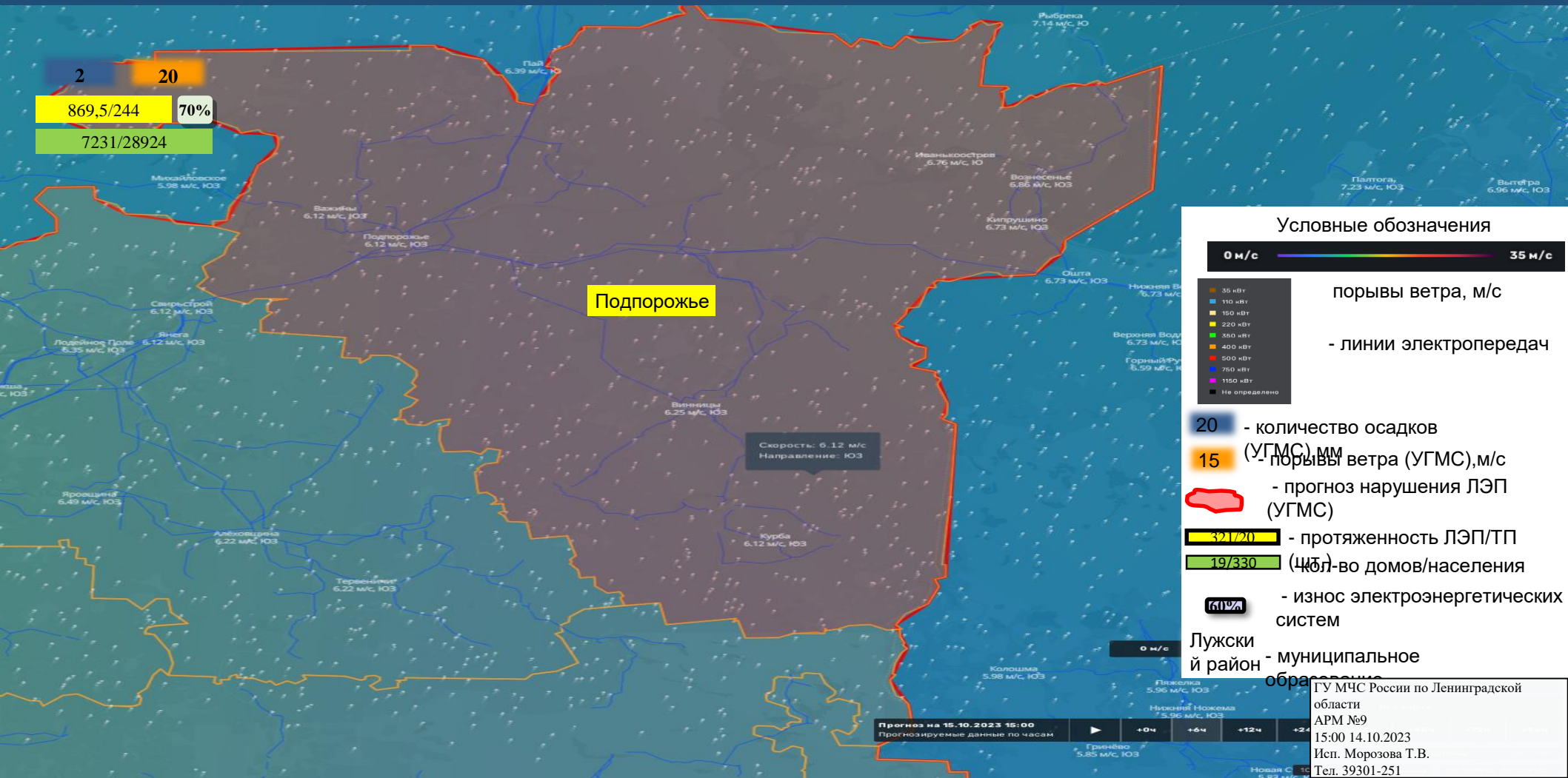
■ - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 15.10.2023 15:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 14.10.2023  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПОДПОРОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



2 20  
869,5/244 70%  
7231/28924

Подporожье

Скорость: 6.12 м/с  
Направление: ЮЗ

## Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 160 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 760 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

порывы ветра, м/с

- линии электропередач

20 - количество осадков

15 (УГМС) мм - порывы ветра (УГМС), м/с

☒ - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

☒ - протяженность ЛЭП/ТП (км)  
☒ - кол-во домов/населения

☒ - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 14.10.2023  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

Прогноз на 15.10.2023 15:00  
Прогнозируемые данные по часам

Гринёво 5.85 м/с ЮЗ

Новая С 16





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОСНОВОБОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



2      20

533,390/179      68%

520/67720

Скорость: 8.49 м/с  
Направление: ЮЗ

Скорь: 8.21 м/с, ЮЗ

### Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 160 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 760 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

порывы ветра, м/с

- линии электропередач

- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- протяженность ЛЭП/ТП (км)
- во домов/населения
- износ электроэнергетических систем

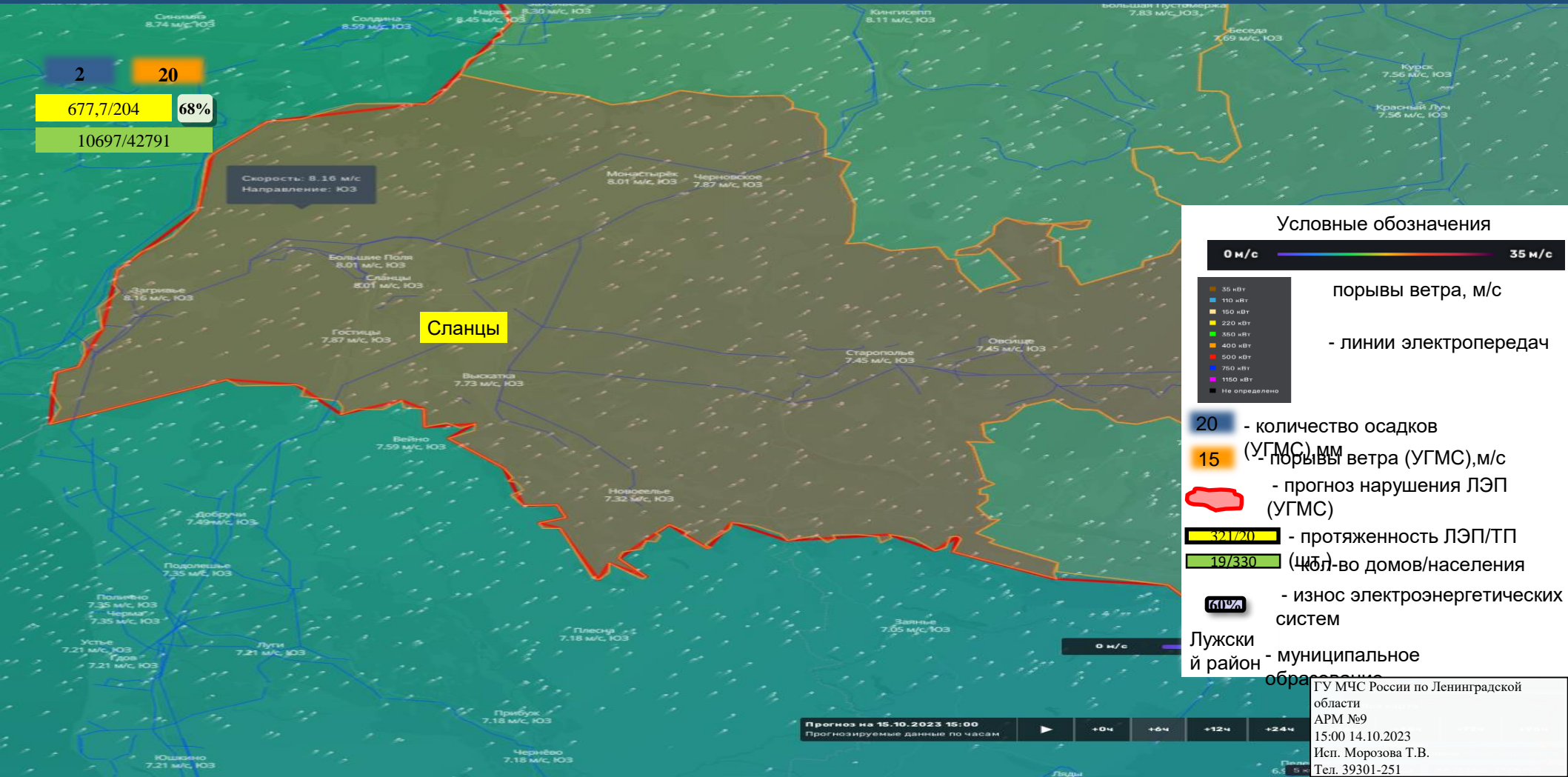
Лужский район - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 14.10.2023  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

Прогноз на 15.10.2023 15:00  
Прогнозируемые данные по часам

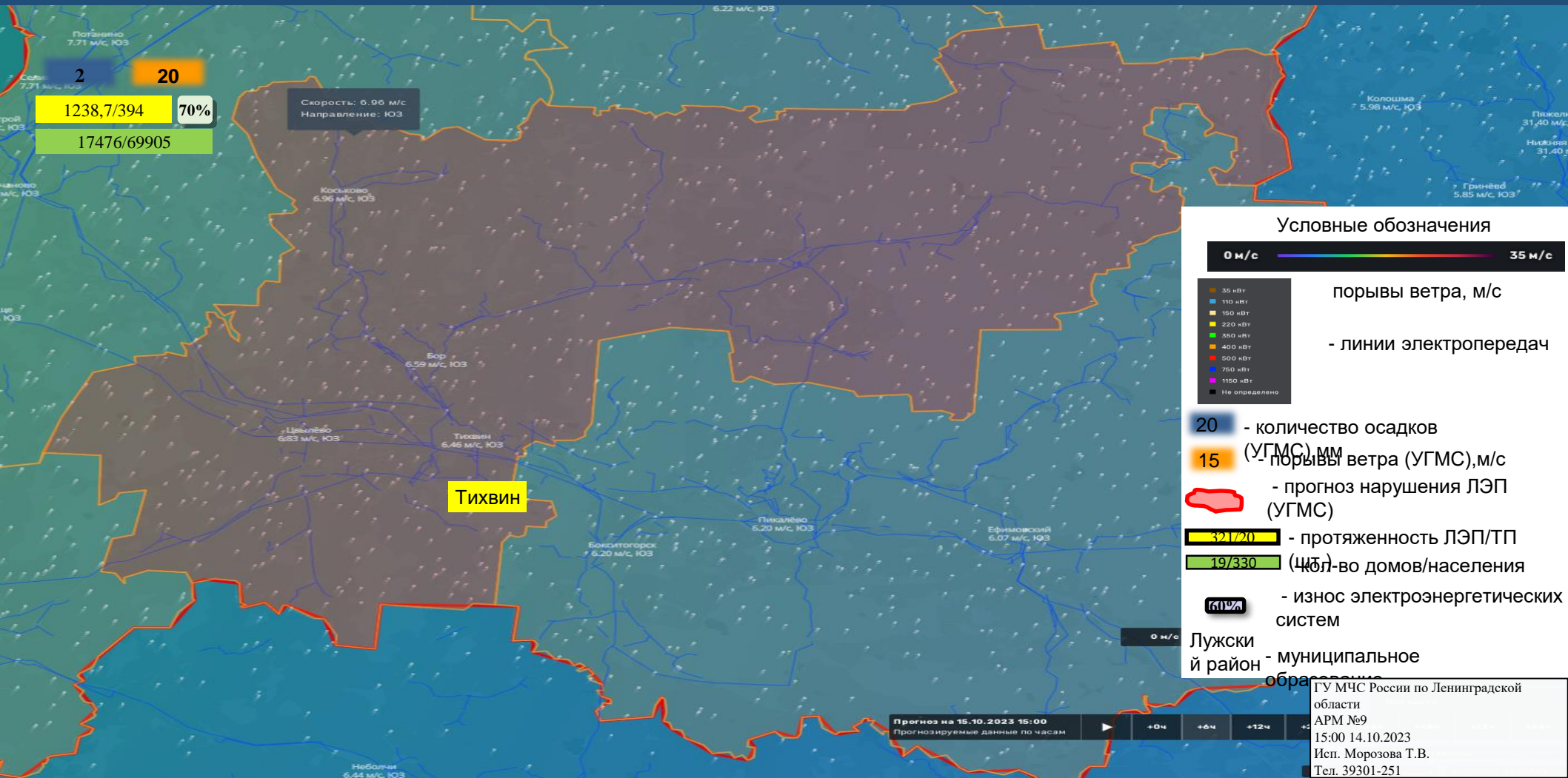
+0ч   +6ч   +12ч   +24ч

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СЛАНЦЕВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)

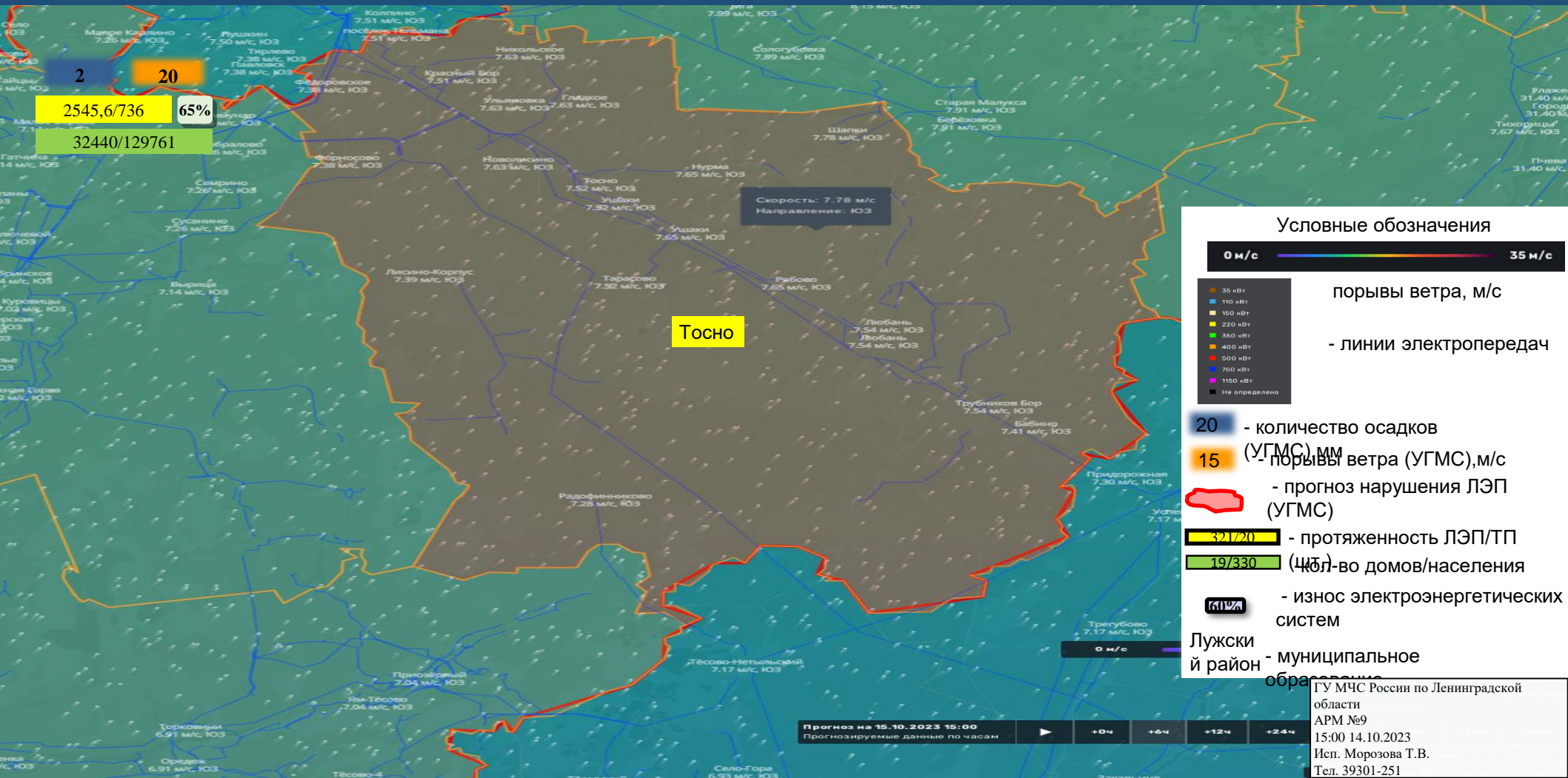


ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 14.10.2023  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



2  
20  
2545,6/736  
65%  
32440/129761

Тосно

Скорость: 7.78 м/с  
Направление: ЮЗ

## Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

- 35 кВТ
- 110 кВТ
- 160 кВТ
- 220 кВТ
- 350 кВТ
- 400 кВТ
- 500 кВТ
- 760 кВТ
- 1150 кВТ
- Не определено

порывы ветра, м/с  
- линии электропередач

20 - количество осадков

15 (УГМС) мм - порывы ветра (УГМС), м/с

☒ - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/210 - протяженность ЛЭП/ТП (км)  
19/330 - кол-во домов/населения

⚡ - износ электроэнергетических систем

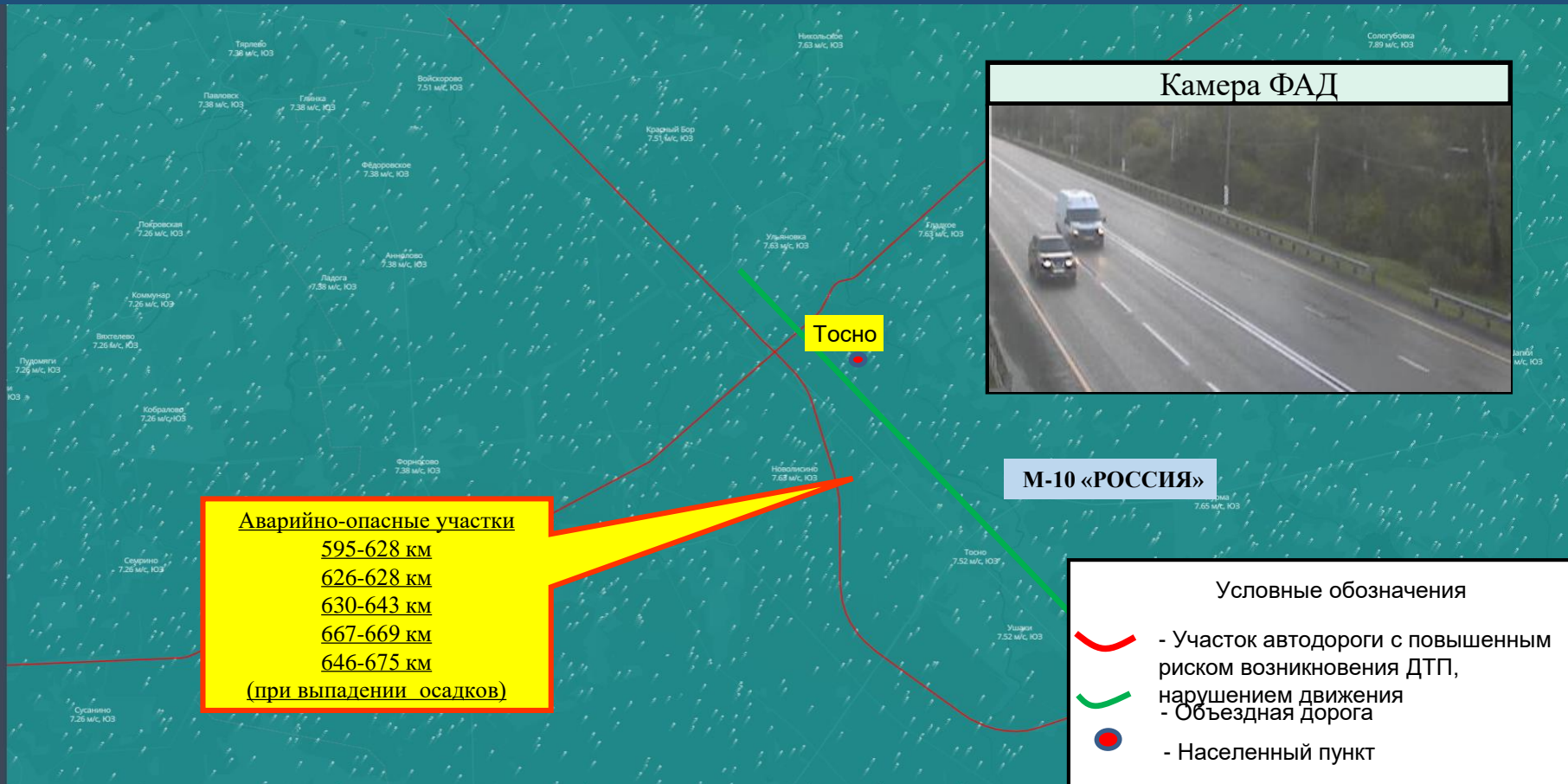
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 15.10.2023 15:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 14.10.2023  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ М-10 «РОССИЯ» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 15.10.2023

М-10 Россия (593-674)	
Координаты (Ш, Д)	59.5935 30.7810 59°35'34"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 «Севзалуправтдор»



**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

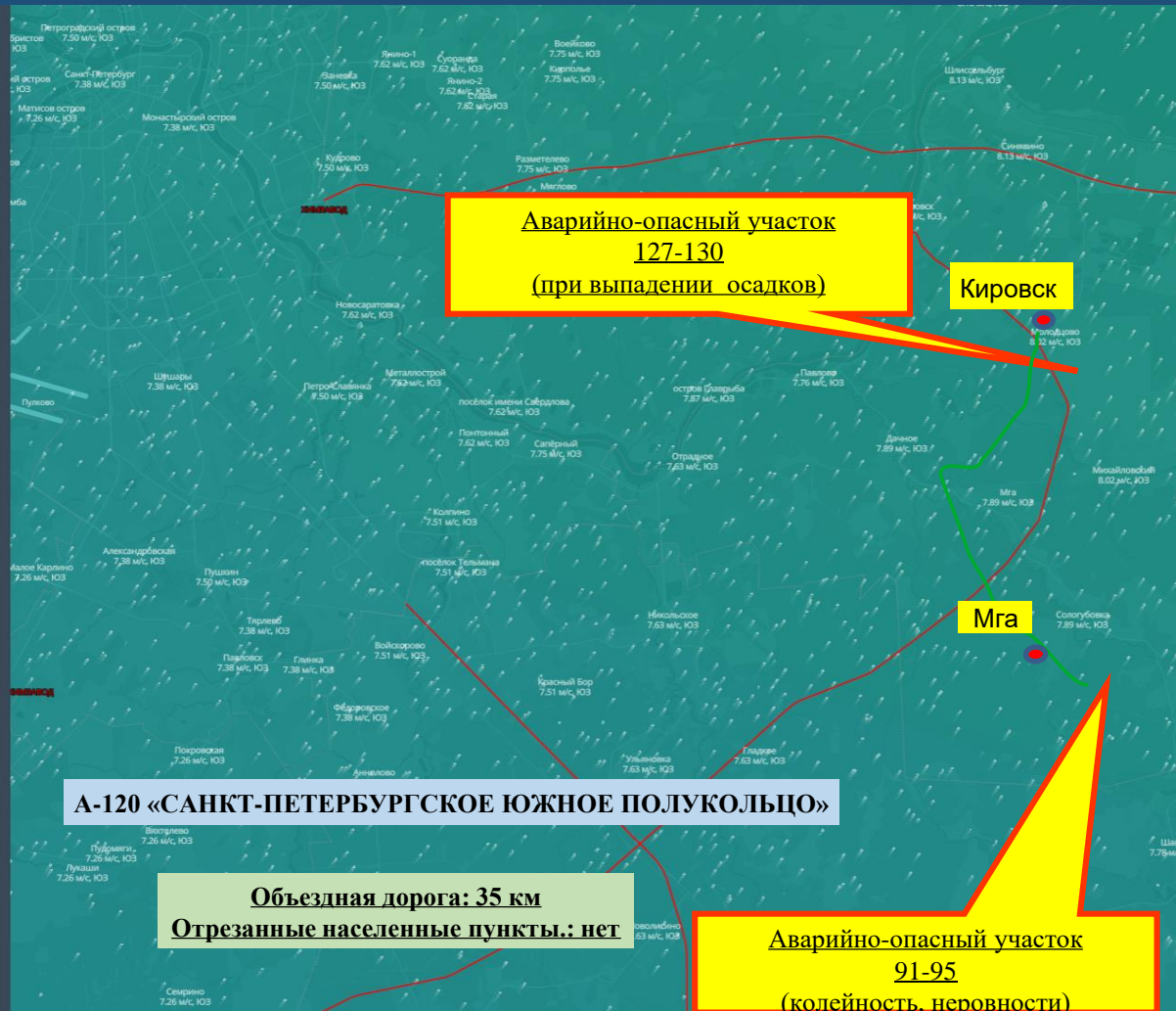
**Объездная дорога: 110 км**  
**Отрезанные населенные пункты.: нет**

Прогноз на 15.10.2023 15:00  
Прогнозируемые данные по часам




ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 14.10.2023  
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 15.10.2023

А-120 Санкт-Петербургское южное полукольцо	
Координаты (Ш, Д)	59°23'35.30"3234 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	Хижаветод
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 «Связуправтдор»



**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 14.10.2023  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

Прогноз на 15.10.2023 15:00  
Прогнозируемые данные по часам

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-120 «ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 15.10.2023

А-120 Санкт-Петербургское южное полукольцо	
Координаты (Ш, Д)	59.7235 30.3234 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	Хижавод
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 «Связуправтдор»



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

**Ульяновка**

Скорости: 7.63 м/с  
Направление: ЮЗ

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

**М-10 «РОССИЯ»**

**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

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 14.10.2023  
Исп. Морозова Т.В.  
Тел. 39301-251

Прогноз на 15.10.2023 15:00  
Прогнозируемые данные по часам

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-121 «СОРТАВАЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 15.10.2023

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)	0
Конец опасного участка (км)	24
Регион	Ленинградская область
Ответственная организация	ФКУ «Севзапуправтдор»



### Условные обозначения

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

**Объездные дороги: 27 км**

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

Прогноз на 15.10.2023 16:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
АРМ №9  
15:00 14.10.2023  
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 15.10.2023

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 «Связуправтдор»



**Аварийно-опасный участок**  
20-26 км  
28-30 км  
 (опасные повороты, спуски, при выпадении осадков)

**Объездные дороги: 15 км**

Камера ФАД



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

Прогноз на 15.10.2023 15:00  
 Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области  
 АРМ №9  
 15:00 14.10.2023  
 Исп. Морозова Т.В.  
 Тел. 39301-251