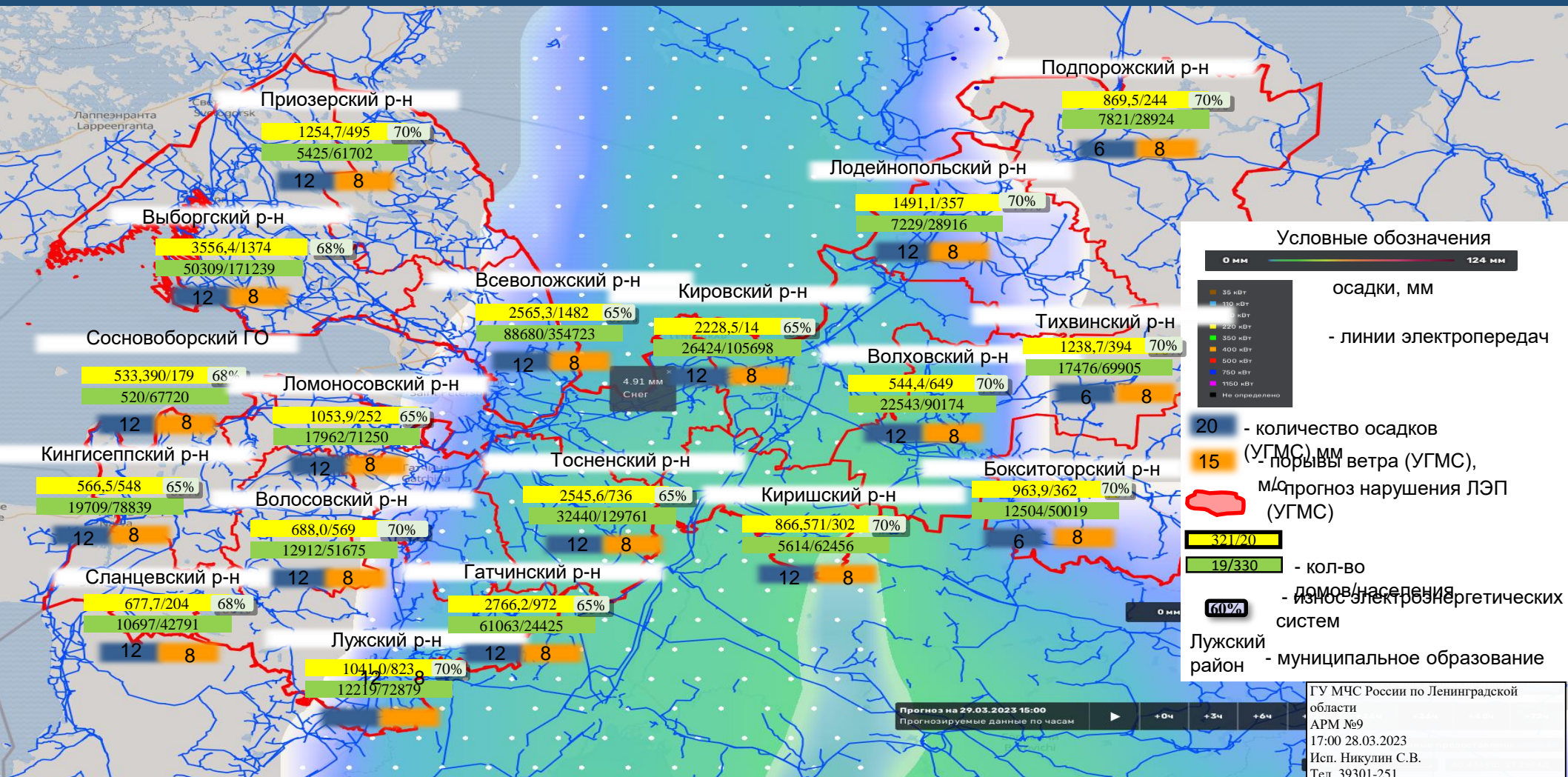
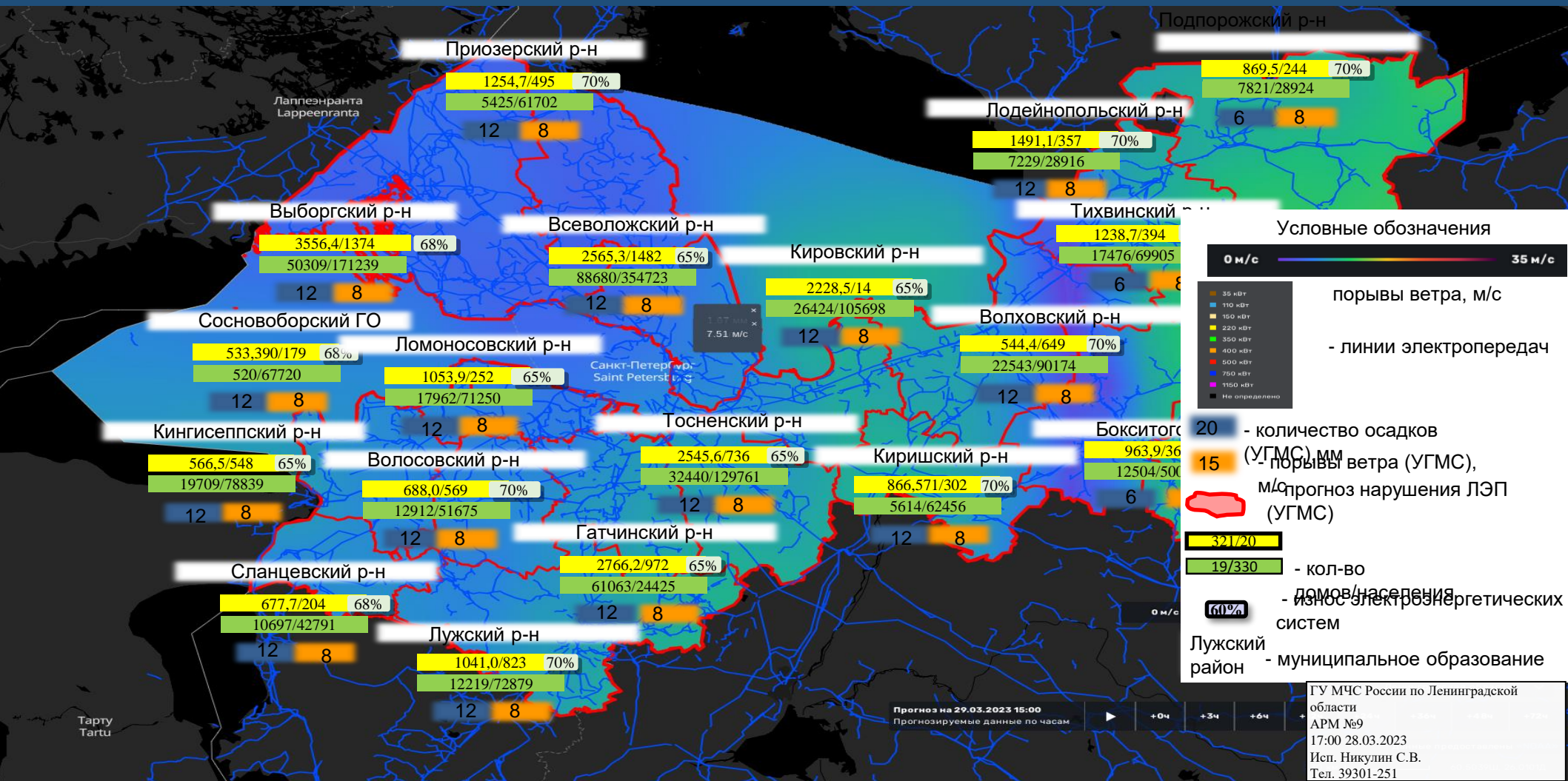


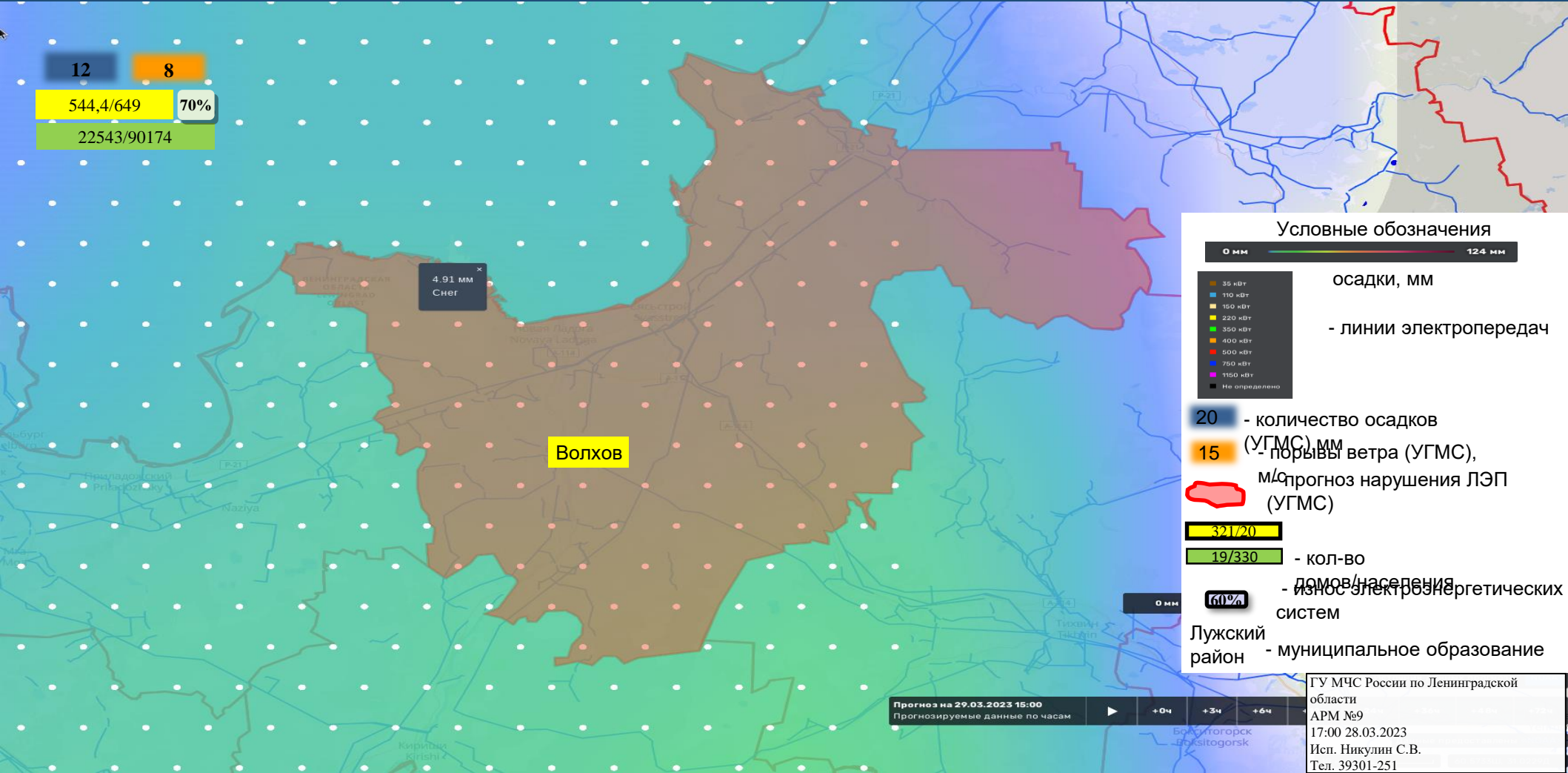
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.03.2023)



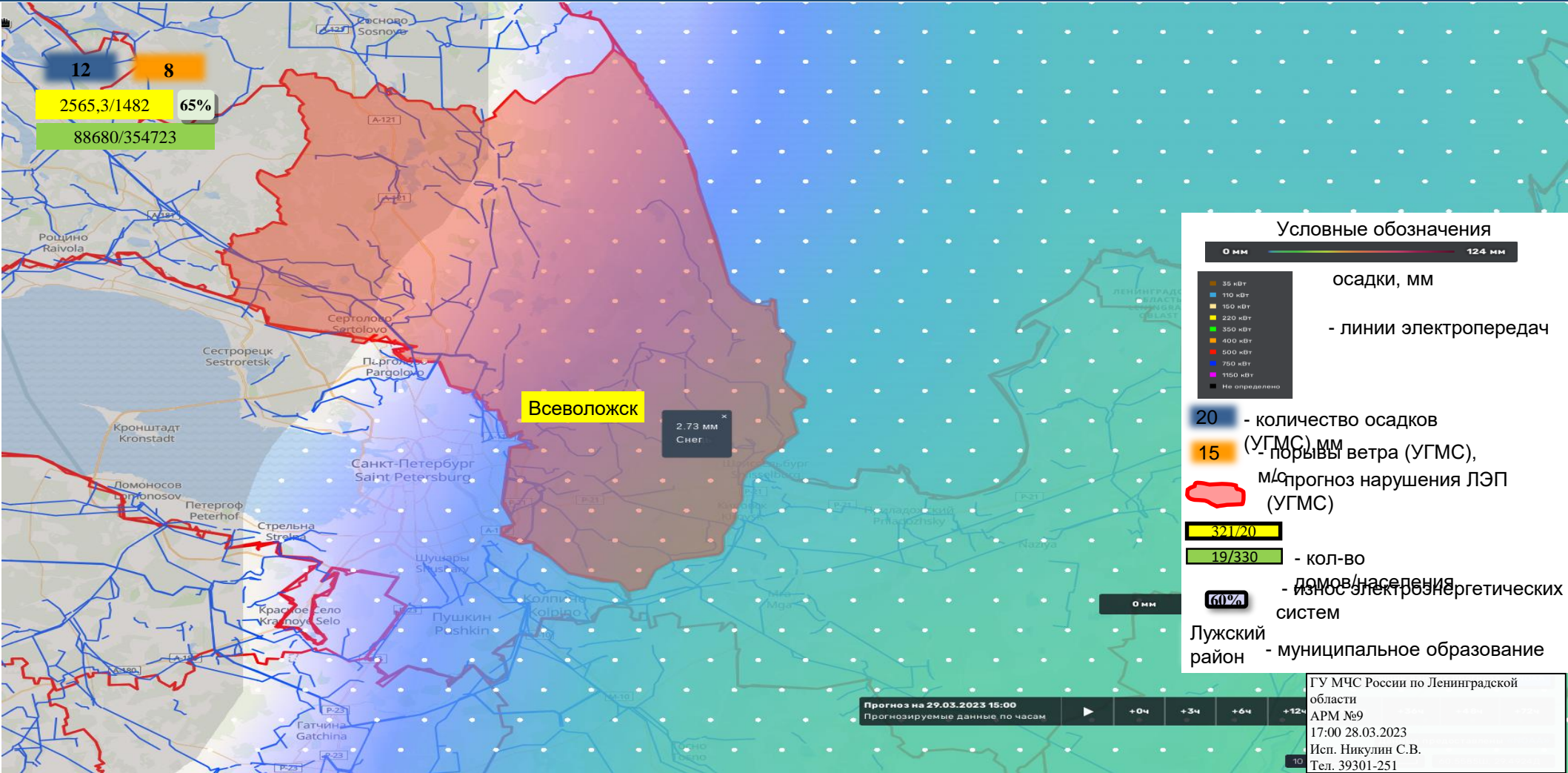
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.03.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛХОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.03.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.03.2023)



12 8

2565,3/1482 65%

88680/354723

Всеволожск

2.73 мм
Снег

Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

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

осадки, мм

- линии электропередач

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

321/20

19/330

- домов/населения энергетических систем
- износ электротехнических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 29.03.2023 15:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
17:00 28.03.2023
Исп. Никулин С.В.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КИРИШСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.03.2023)



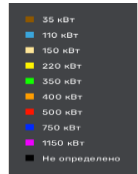
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.03.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 29.03.2023)



Условные обозначения



осадки, мм
- линии электропередач

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

321/20

19/330

домов/населения энергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 29.03.2023 15:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
17:00 28.03.2023
Исп. Никулин С.В.
Тел. 39301-251

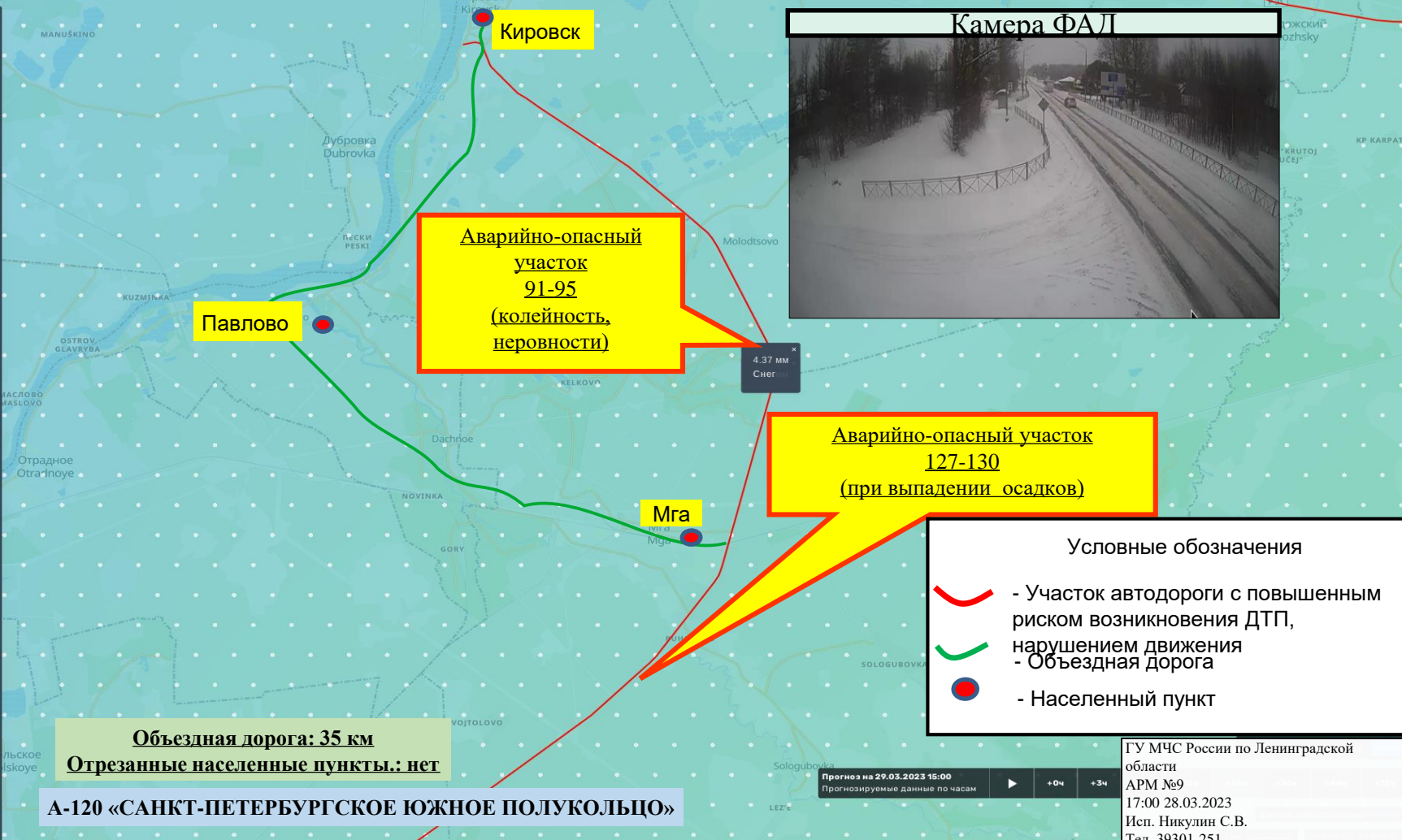
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ М-10 «РОССИЯ» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 29.03.2023

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
М-10 Россия (593-674)	
Координаты (Ш, Д)	59° 59' 35" 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 «Севзапавтодор»



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-120 «ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 29.03.2023

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
Конец опасного участка (ки)	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 29.03.2023

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
Конiec опасного участка (км)	148
Регион	Ленинградская область
Ответственная организация	ФКУ «Севзалуправтдор»

Камера ФАД



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

Ульяновка

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

А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО»

Объездная дорога: 80 км
Отрезанные населенные пункты.: нет

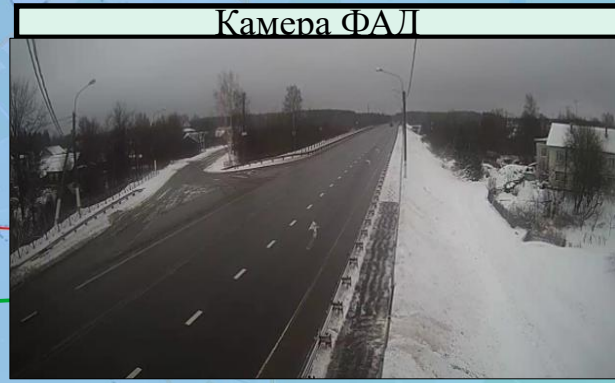
- Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт

Прогноз на 29.03.2023 16:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
17:00 28.03.2023
Исп. Никулин С.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 29.03.2023

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
Координаты (Ш, Д)	59.8953 30.9586 59° 53' 43" N 30° 57' 30" E
Ответственная организация	ФКУ «Севзапуправтодор»
Регион	Ленинградская область
Конец опасного участка (км)	260
Начало опасного участка (км)	12
Код дороги	Р-21
Название дороги	«Кола» Санкт-Петербург – Петрозаводск – Мурманск – Печенга – граница с Королевством Норвегия
Тип опасного участка	участки дорог в зоне опасных объектов ●●●
Тип риска	Химзавод
Название участка	Р-21 Кола (12-260)



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

Объездные дороги: 15 км

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

Прогноз на 29.03.2023 15:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
17:00 28.03.2023
Исп. Никулин С.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 29.03.2023

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
Нет данных	
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

