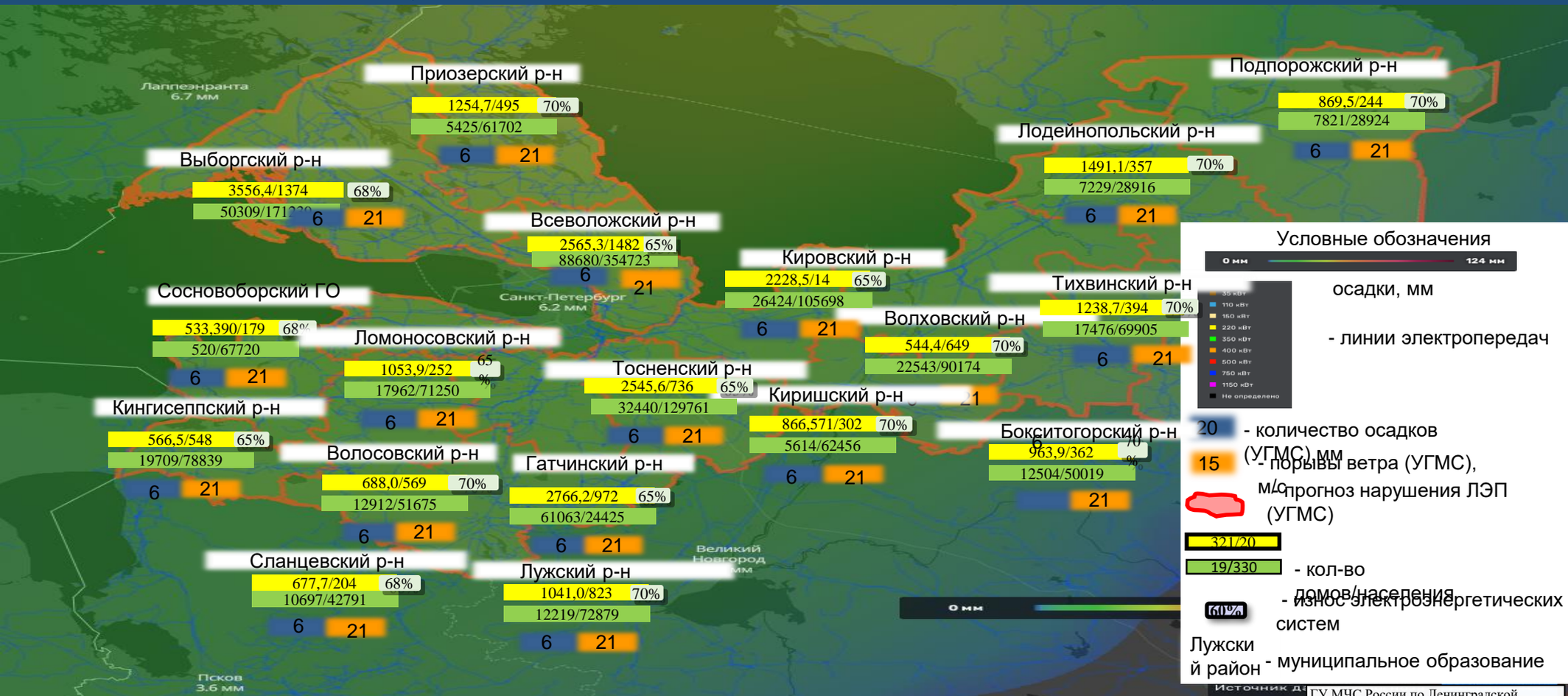


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.10.2023)

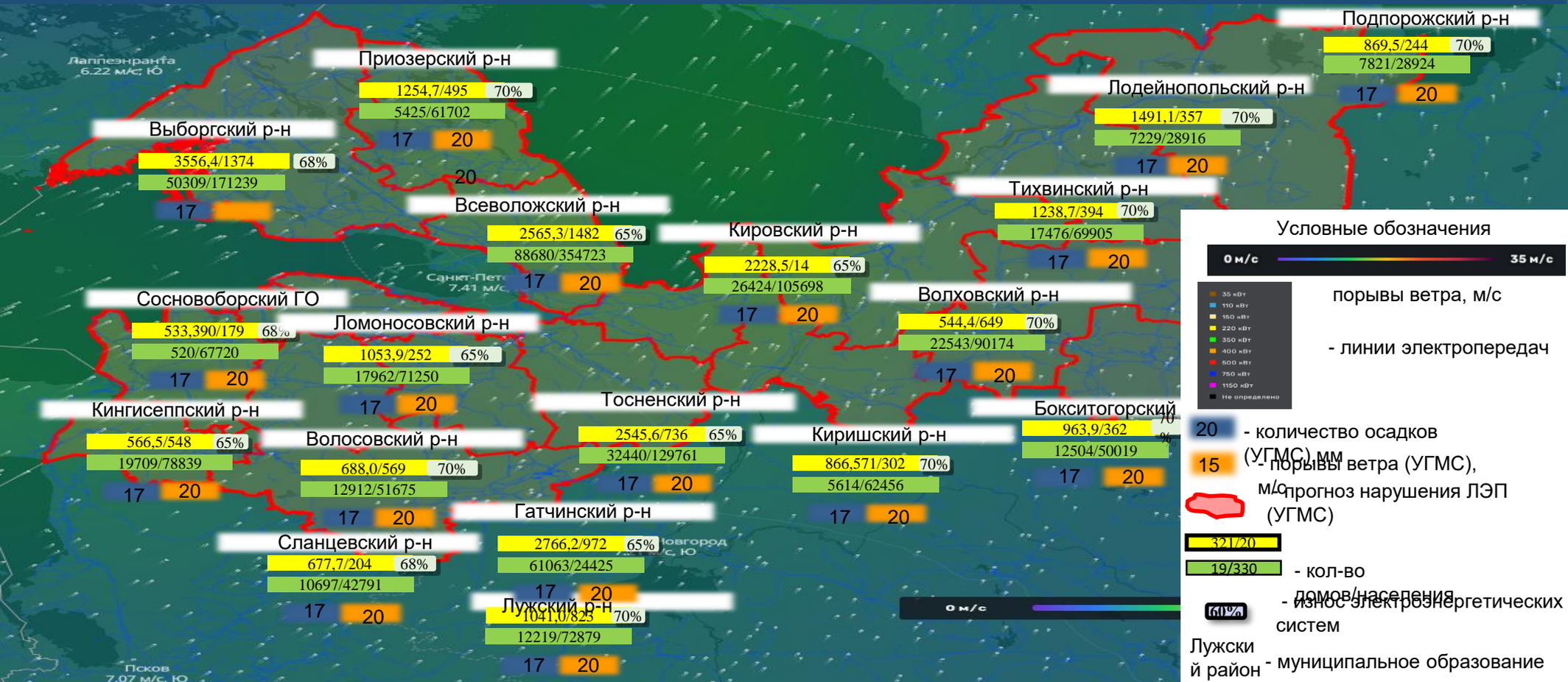


Прогноз на 11.10.2023 15:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

Источник данных: ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:00 10.10.2023
Исп. Морозова Т.В.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.10.2023)



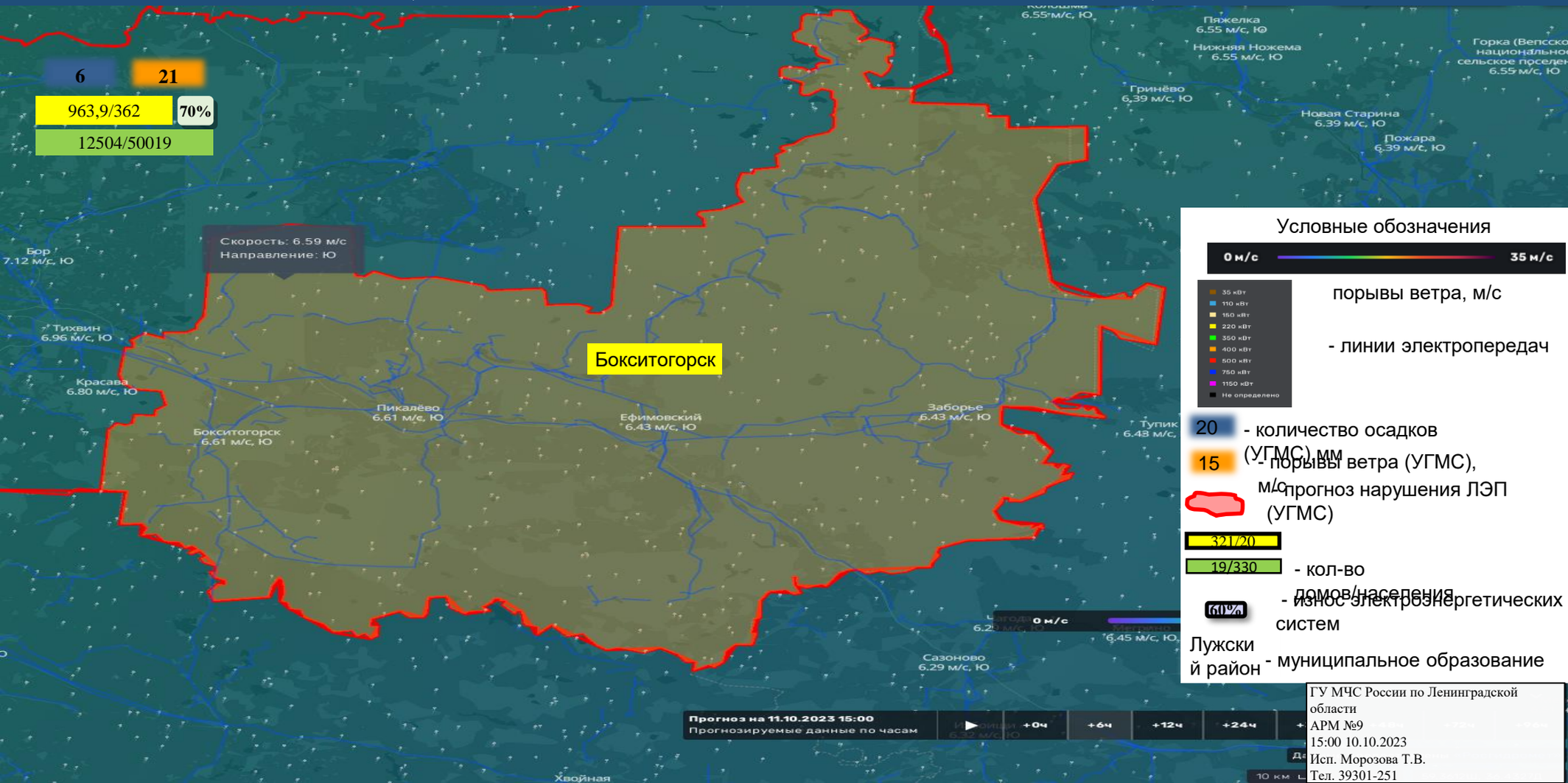
Условные обозначения

- 0 м/с — 35 м/с: порывы ветра, м/с
- : линии электропередач
- 20: количество осадков (УГМС), мм
- 15: порывы ветра (УГМС), м/с
- ⬮: прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20: кол-во домов населения
- 19/330: кол-во энергетических систем
- ⬮: муниципальное образование

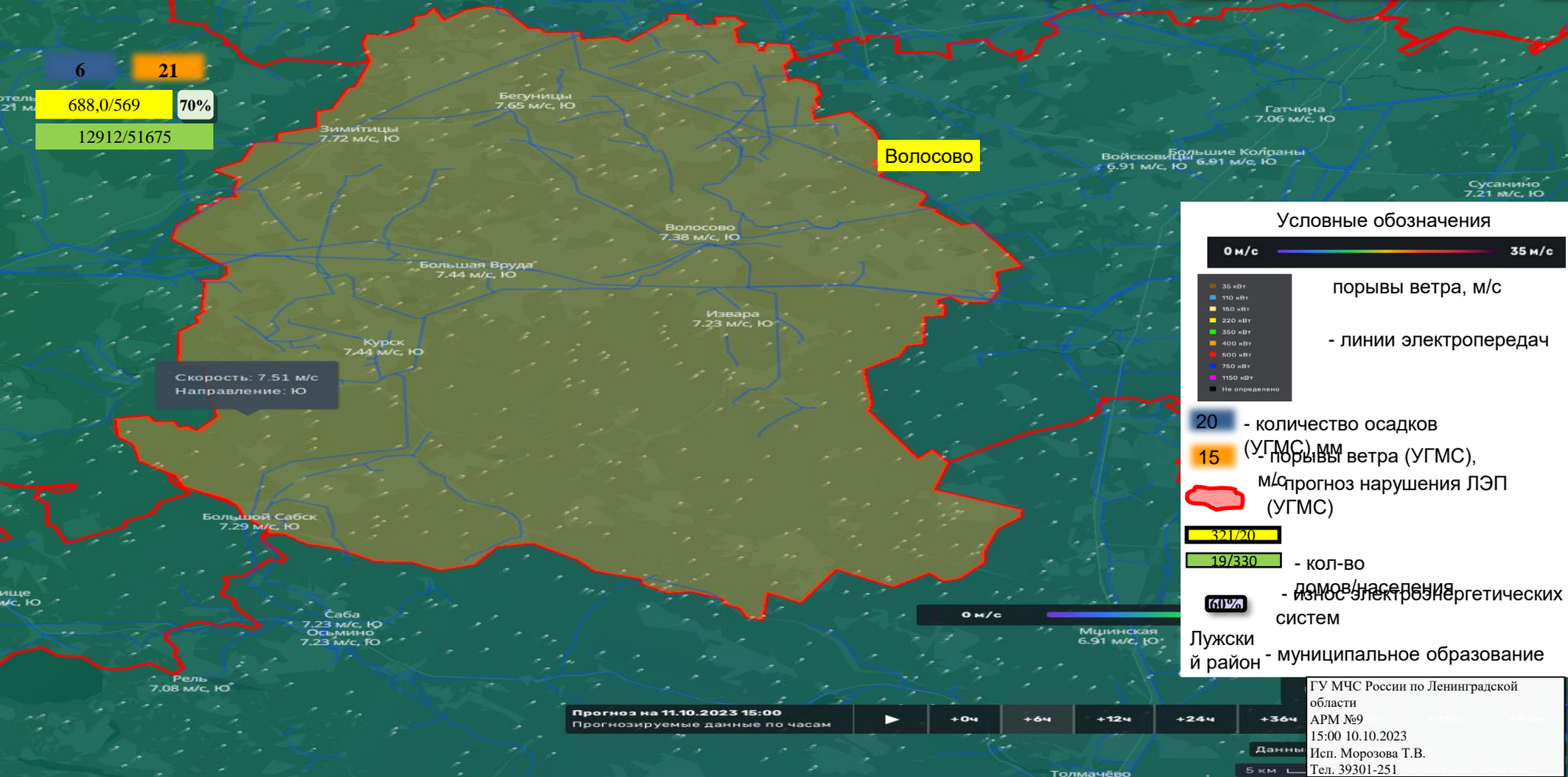
Прогноз на 11.10.2023 15:00
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +6ч, +12ч, +24ч, +36ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области
 АРМ №9
 15:00 10.10.2023
 Исп. Морозова Т.В.
 Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОКСИТОГОРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.10.2023)



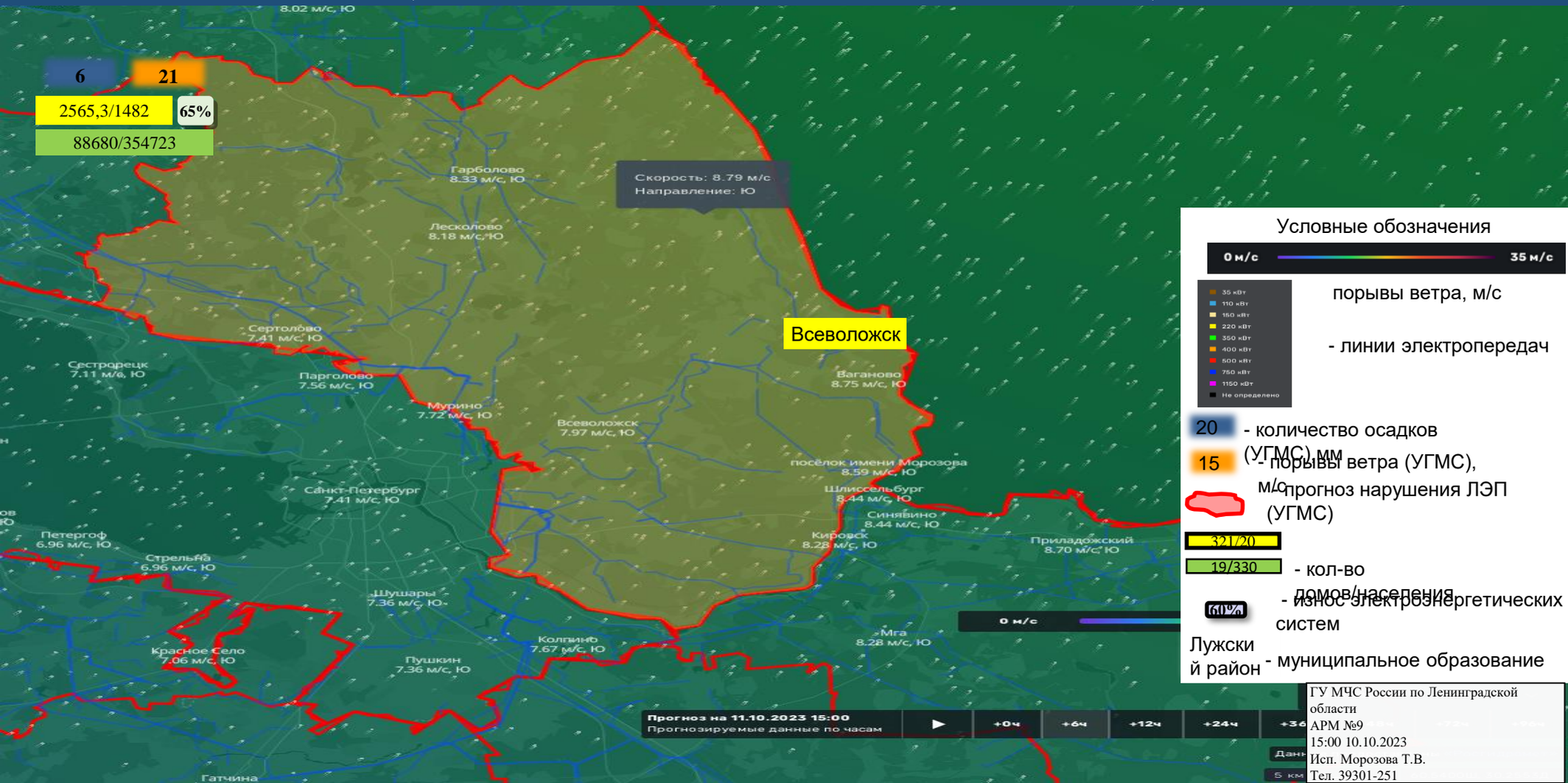
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.10.2023)



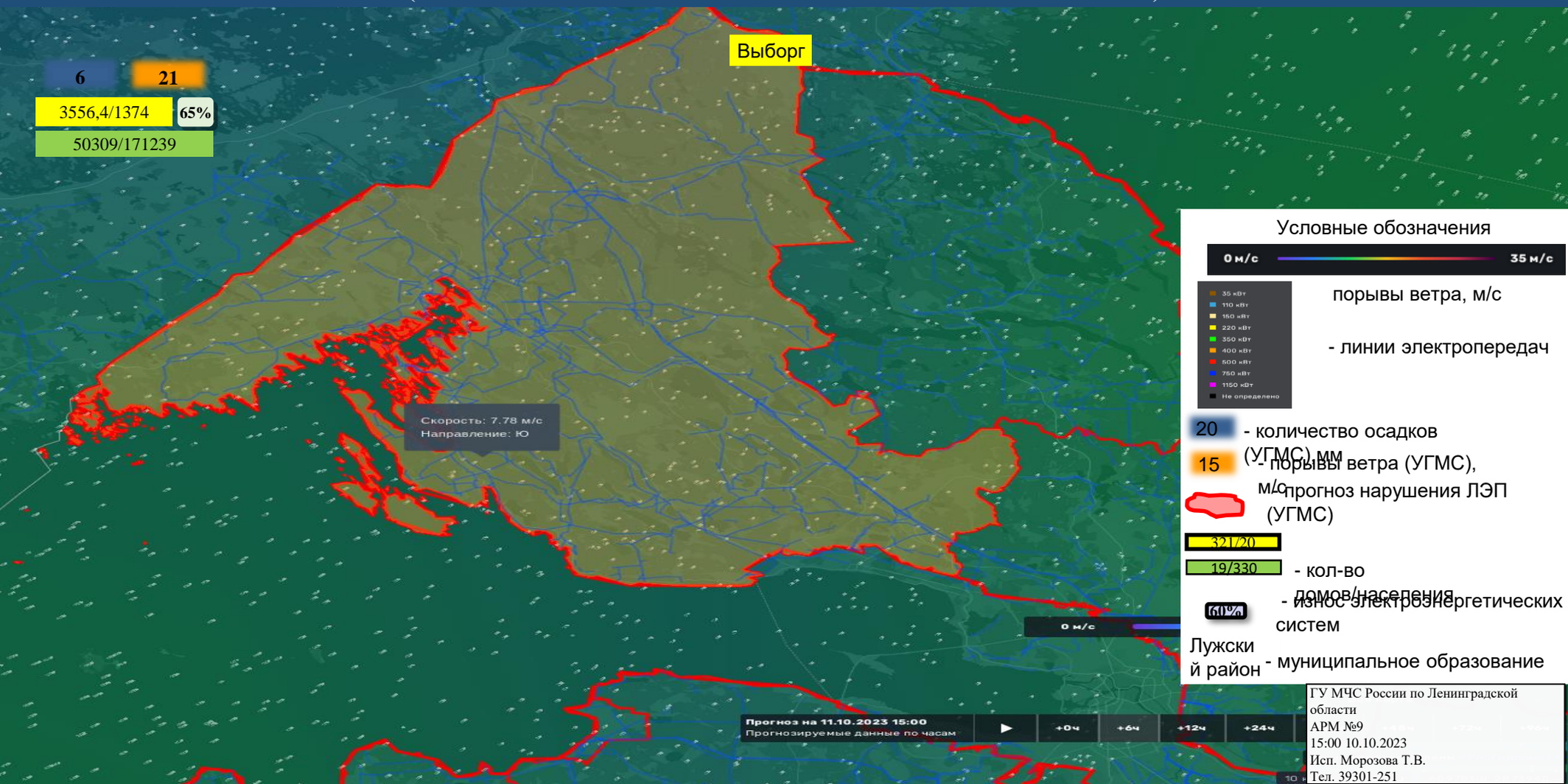
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛХОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.10.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.10.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.10.2023)



Выборг

6

21

3556,4/1374

65%

50309/171239

Скорость: 7.78 м/с
Направление: Ю

Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

- 35 кВт
 - 110 кВт
 - 160 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
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

32/20

19/330



домов/населения энергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 11.10.2023 15:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

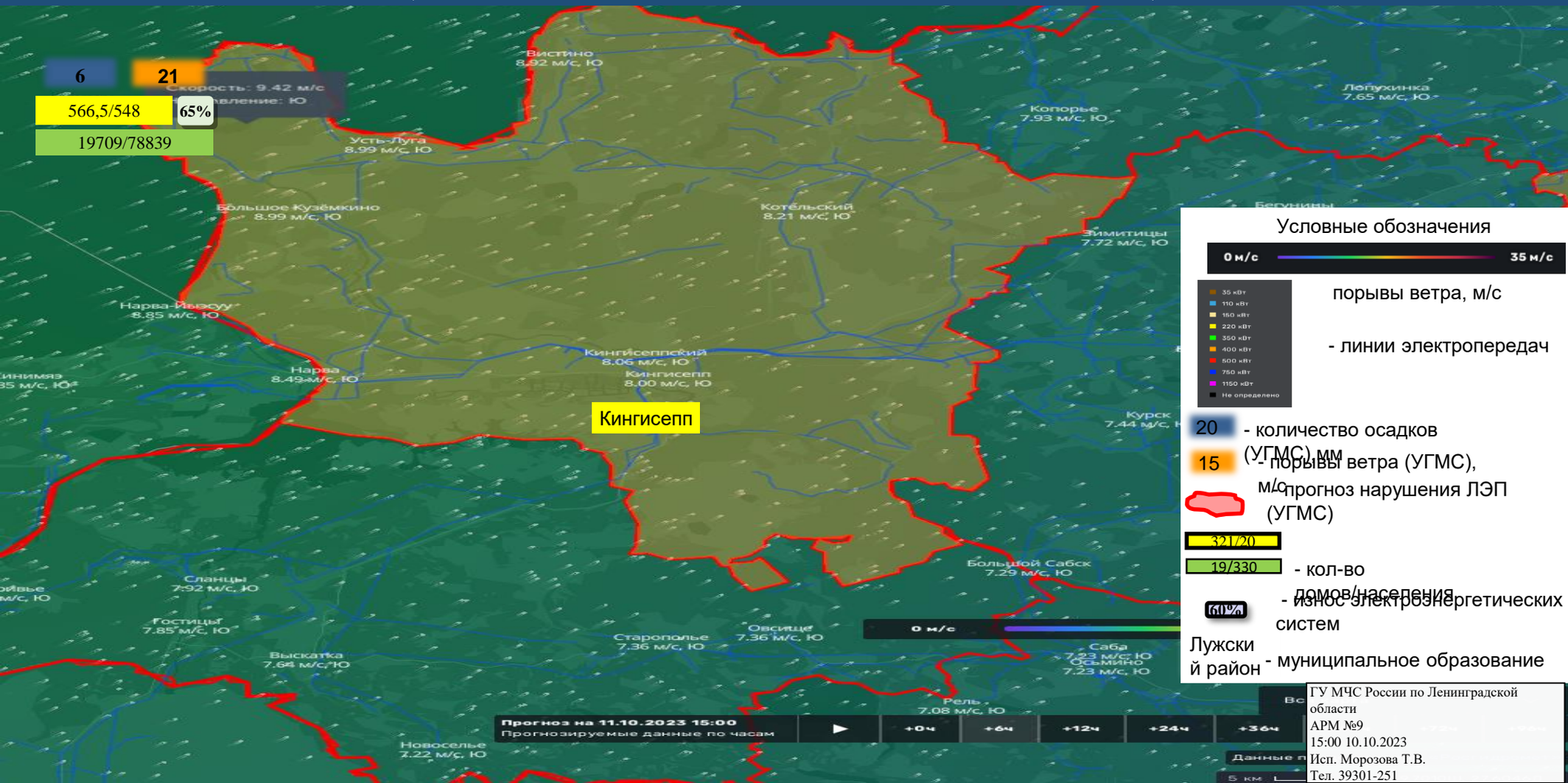
+24ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:00 10.10.2023
Исп. Морозова Т.В.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГАТЧИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.10.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИНГИСЕППСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.10.2023)



6
21
566,5/548
65%
19709/78839

Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

■ 35 кВт
■ 110 кВт
■ 160 кВт
■ 220 кВт
■ 350 кВт
■ 400 кВт
■ 500 кВт
■ 750 кВт
■ 1150 кВт
■ Не определено

20 - количество осадков (УГМС), мм
15 - порывы ветра (УГМС), м/с
 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
321/20
19/330 - кол-во домов/населения энергетических систем
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 11.10.2023 15:00
Прогнозируемые данные по часам

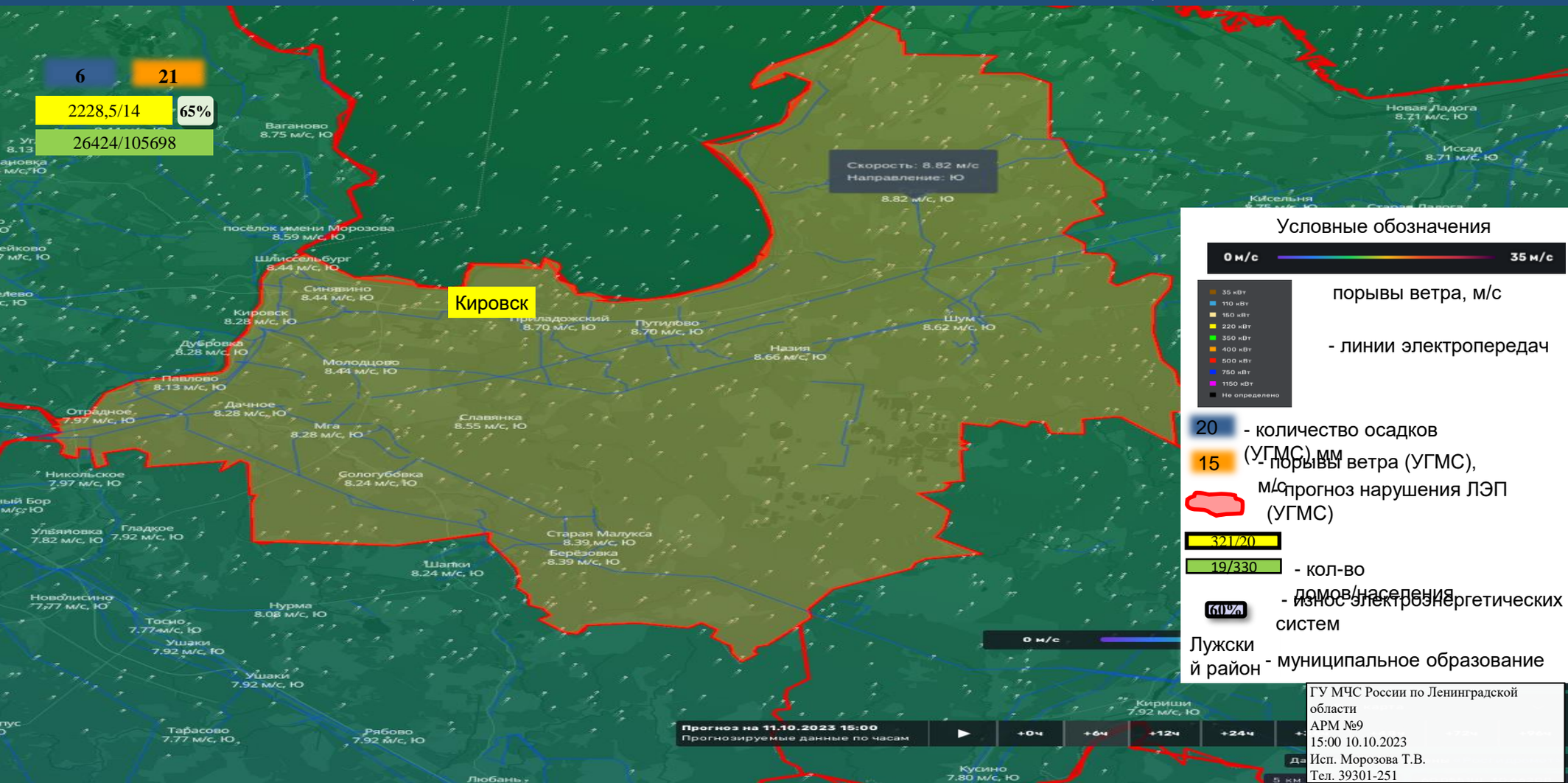
+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:00 10.10.2023
Исп. Морозова Т.В.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРИШСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.10.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.10.2023)



6 21
2228,5/14 65%
26424/105698

Скорость: 8.82 м/с
Направление: Ю
8.82 м/с, Ю

Кировск

Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 160 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 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)

321/20

19/330 - кол-во

— домов/населения энергетических систем

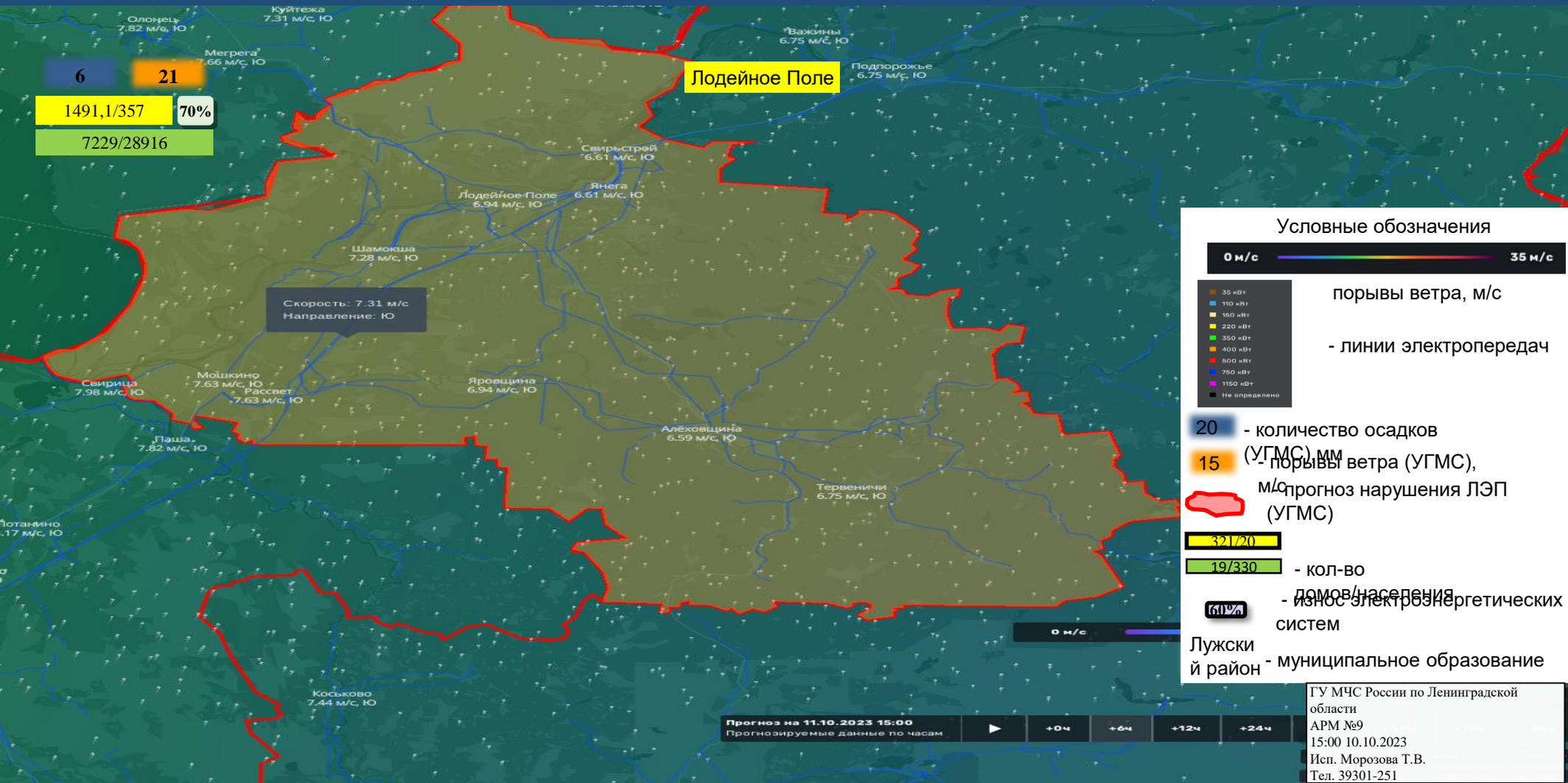
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 11.10.2023 15:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:00 10.10.2023
Исп. Морозова Т.В.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.10.2023)



6 21
1491,1/357 70%
7229/28916

Лодейное Поле

Скорость: 7,31 м/с
Направление: Ю

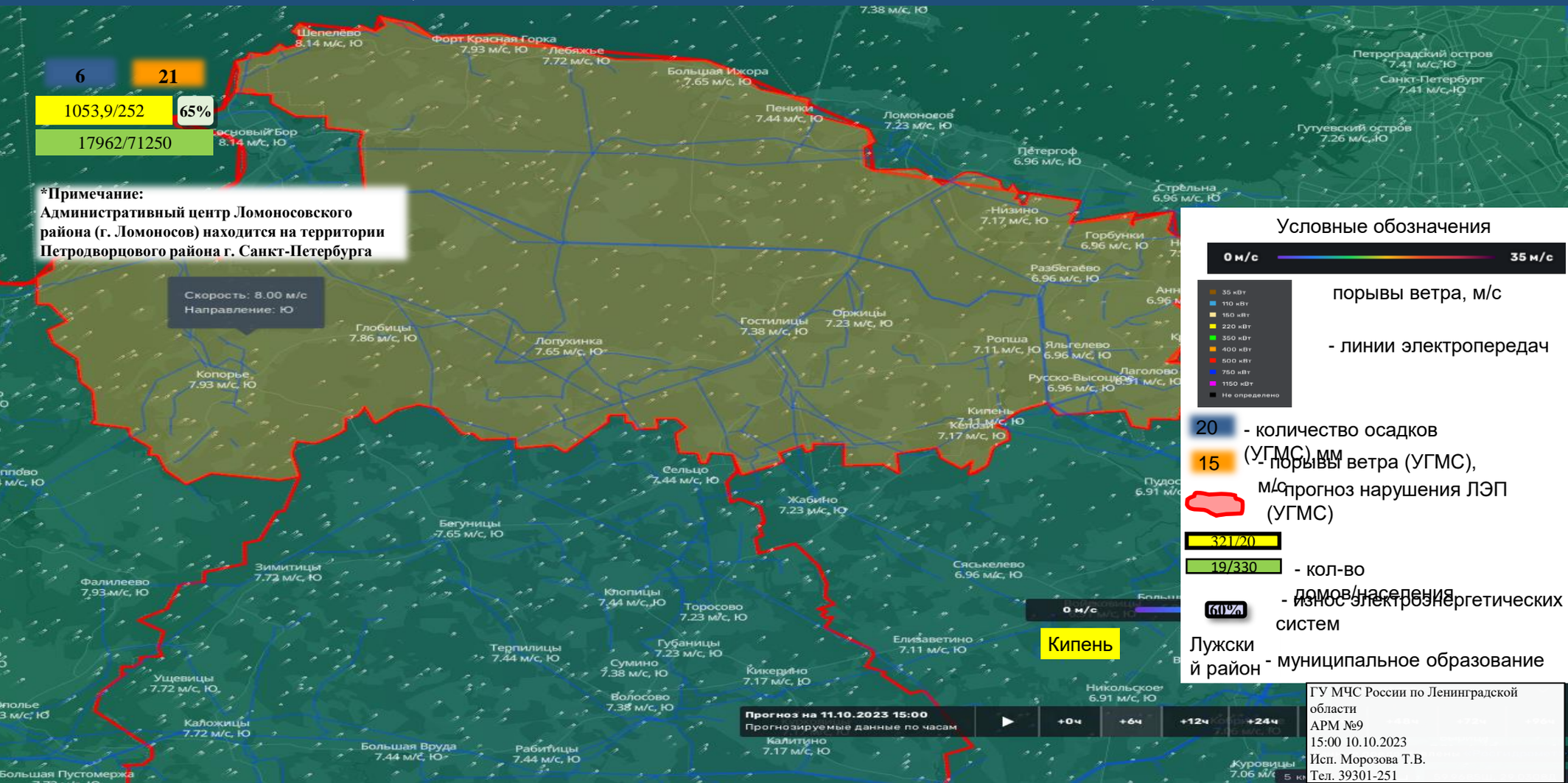
Условные обозначения

- 0 м/с — 35 м/с
- 35 кВт, 110 кВт, 160 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
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20
- 19/330 - кол-во домов/населения энергетических систем
- Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 11.10.2023 15:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:00 10.10.2023
Исп. Морозова Т.В.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.10.2023)



6 21
1053,9/252 65%
17962/71250

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

Скорость: 8.00 м/с
Направление: Ю

Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

порывы ветра, м/с

- линии электропередач

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

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20

19/330 - кол-во домов/населения энергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Кипень

Прогноз на 11.10.2023 15:00
Прогнозируемые данные по часам

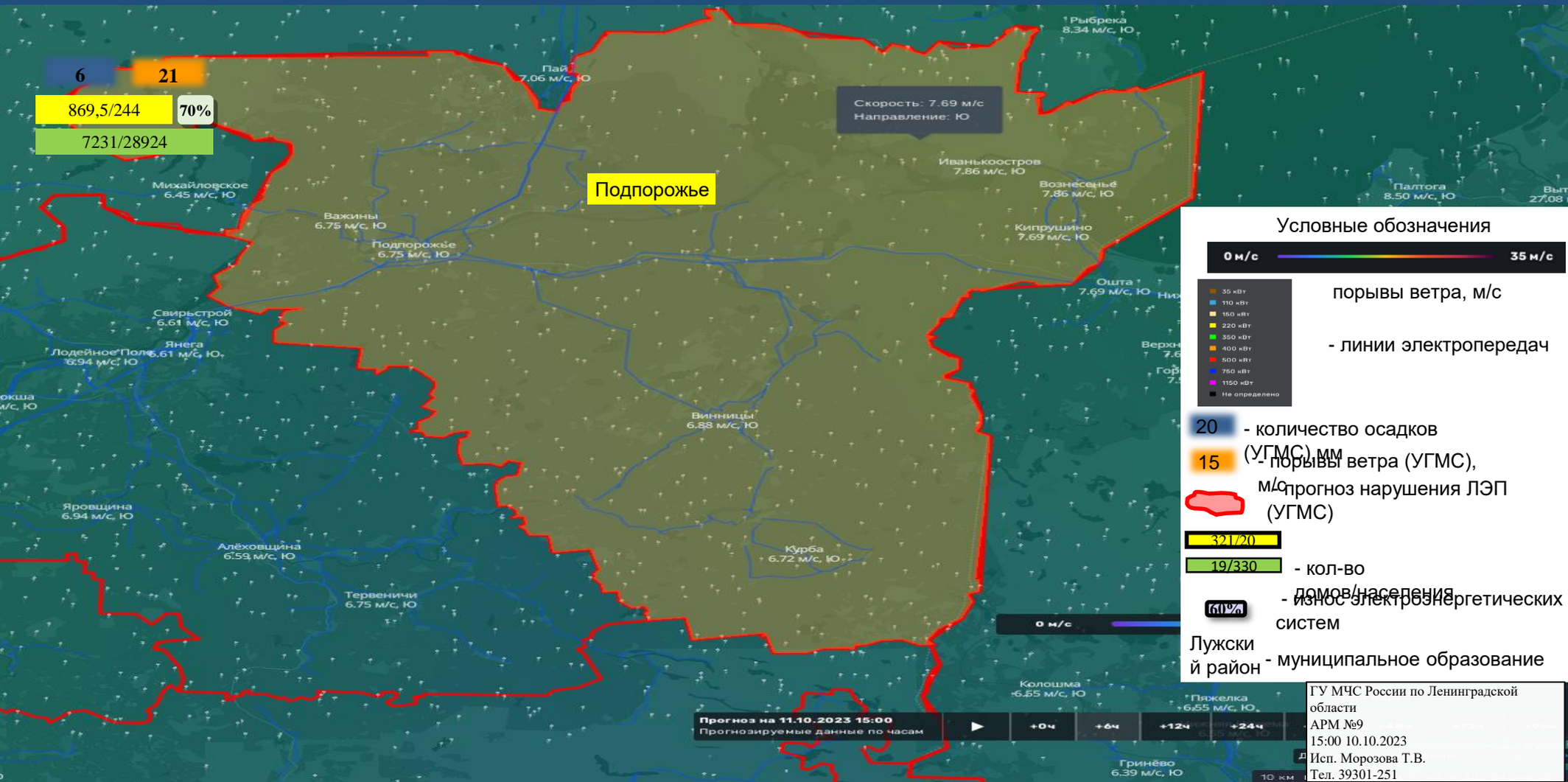
+0ч +6ч +12ч +24ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:00 10.10.2023
Исп. Морозова Т.В.
Тел. 39301-251

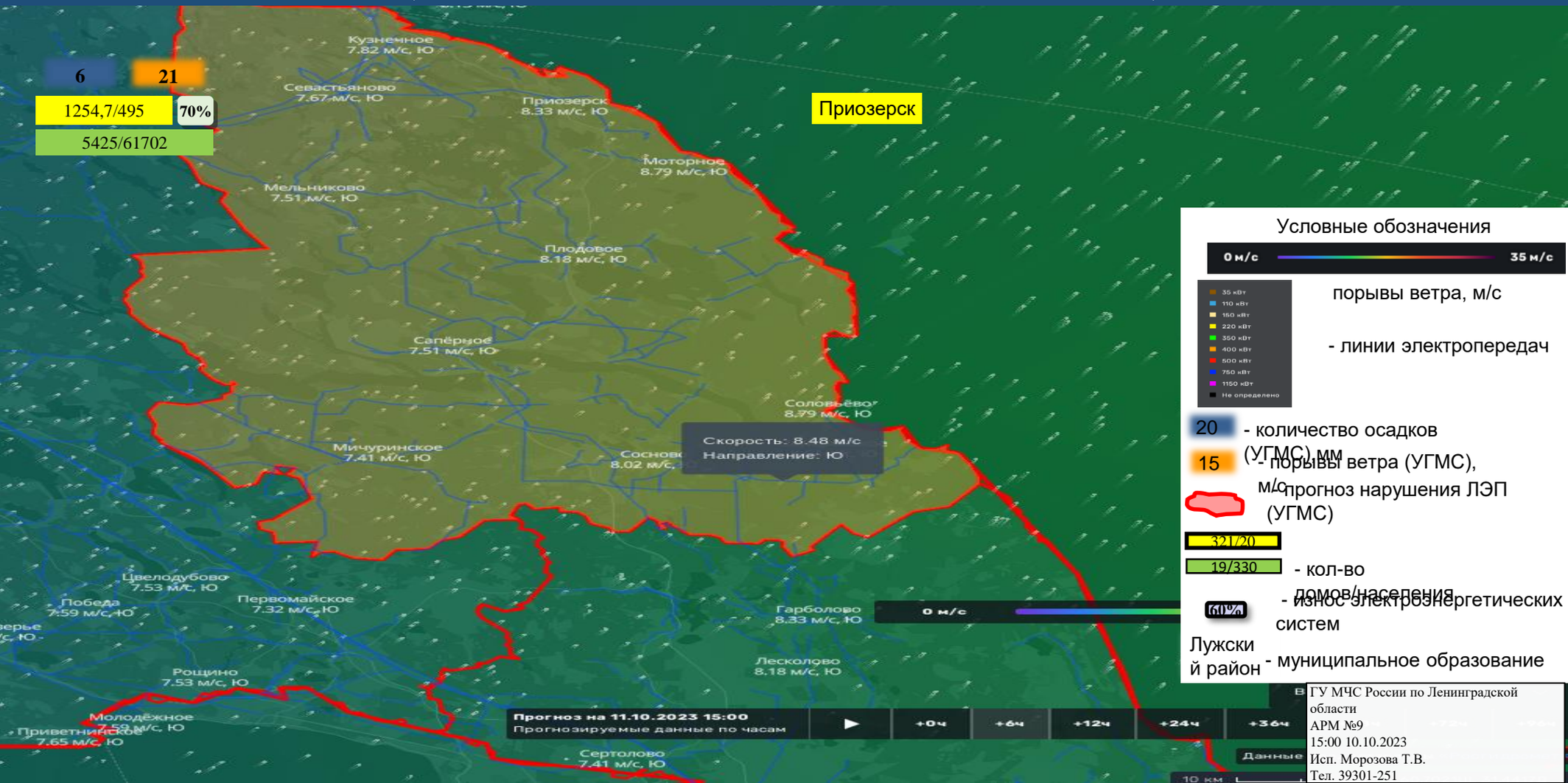
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛУЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.10.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПОДПОРОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.10.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИОЗЕРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.10.2023)



Кузнечное
7.82 м/с, Ю

Севастьяново
7.67 м/с, Ю

Приозерск
8.33 м/с, Ю

Моторное
8.79 м/с, Ю

Мельниково
7.51 м/с, Ю

Плодовое
8.18 м/с, Ю

Сапёрное
7.51 м/с, Ю

Соловьёво
8.79 м/с, Ю

Мичуринское
7.41 м/с, Ю

Сосновка
8.02 м/с, Ю

Цвелодубово
7.53 м/с, Ю

Первомайское
7.32 м/с, Ю

Гарболово
8.33 м/с, Ю

Рощино
7.53 м/с, Ю

Лесколово
8.18 м/с, Ю

Молодёжное
7.53 м/с, Ю

Приветный
7.65 м/с, Ю

Прогноз на 11.10.2023 15:00

Прогнозируемые данные по часам

Сертолово
7.41 м/с, Ю

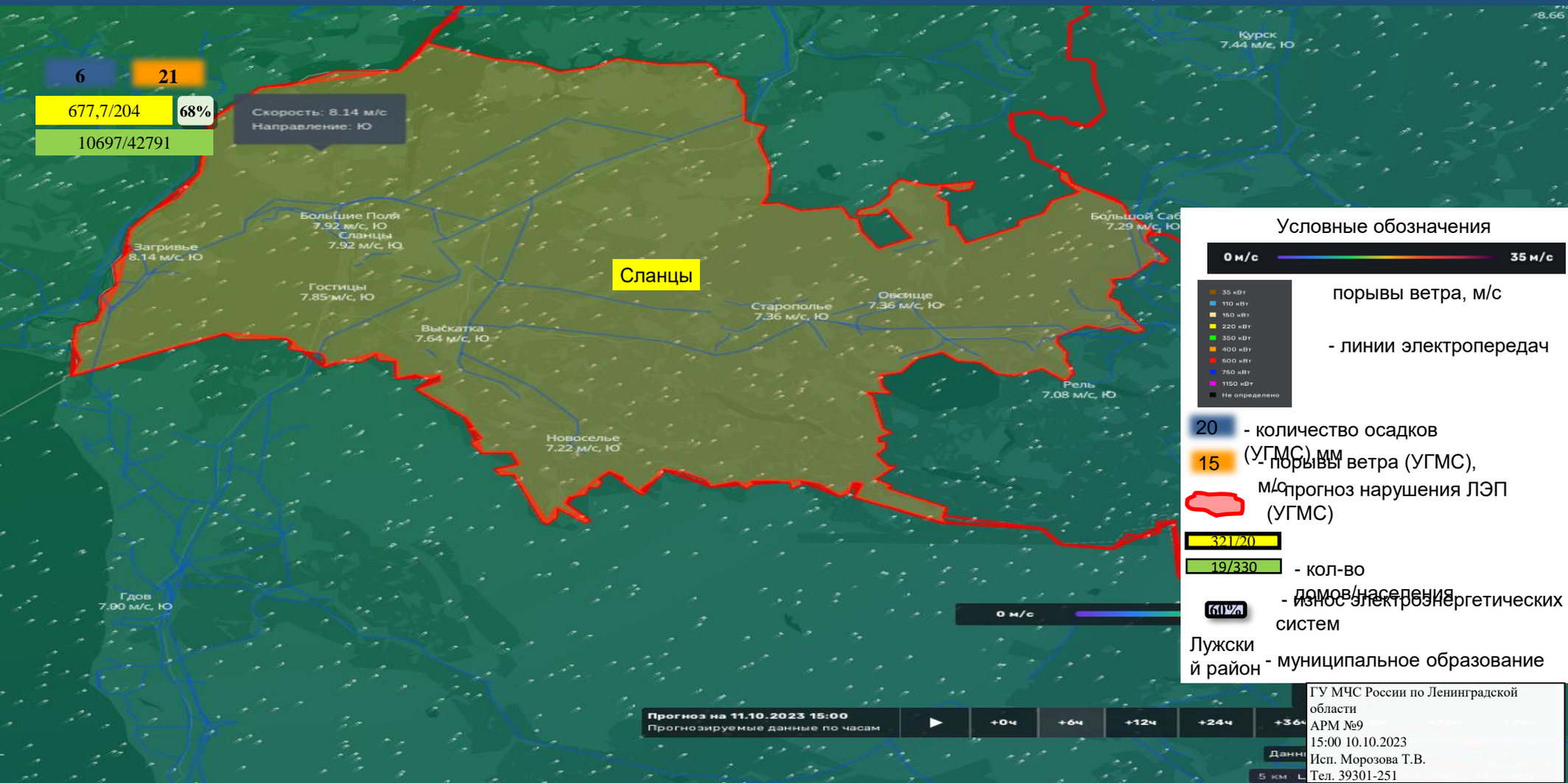
Данные

10 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОСНОВОБОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.10.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СЛАНЦЕВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.10.2023)



6 21
677,7/204 68%
10697/42791

Скорость: 8.14 м/с
Направление: Ю

Сланцы

Условные обозначения

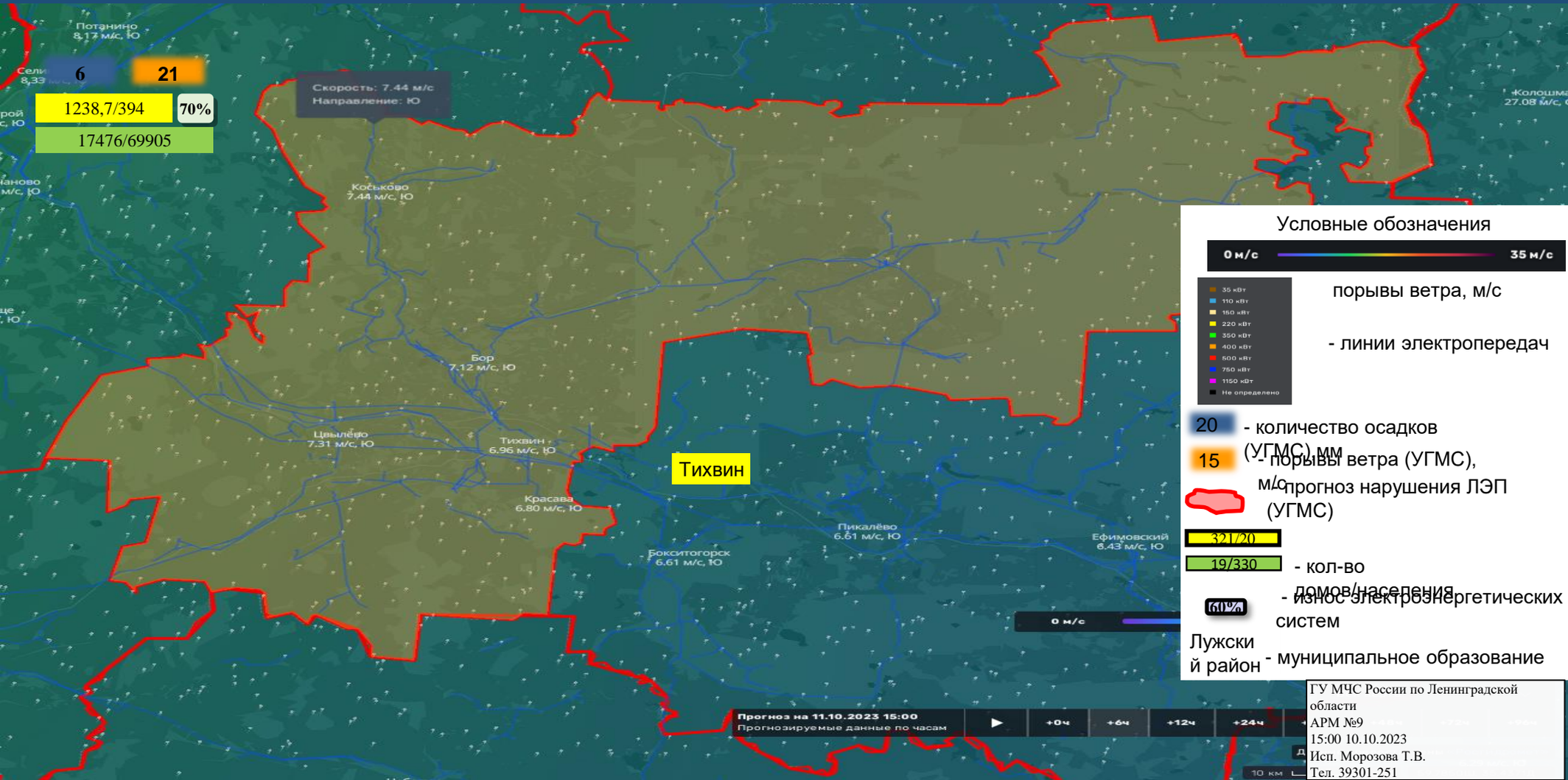
0 м/с — 35 м/с

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

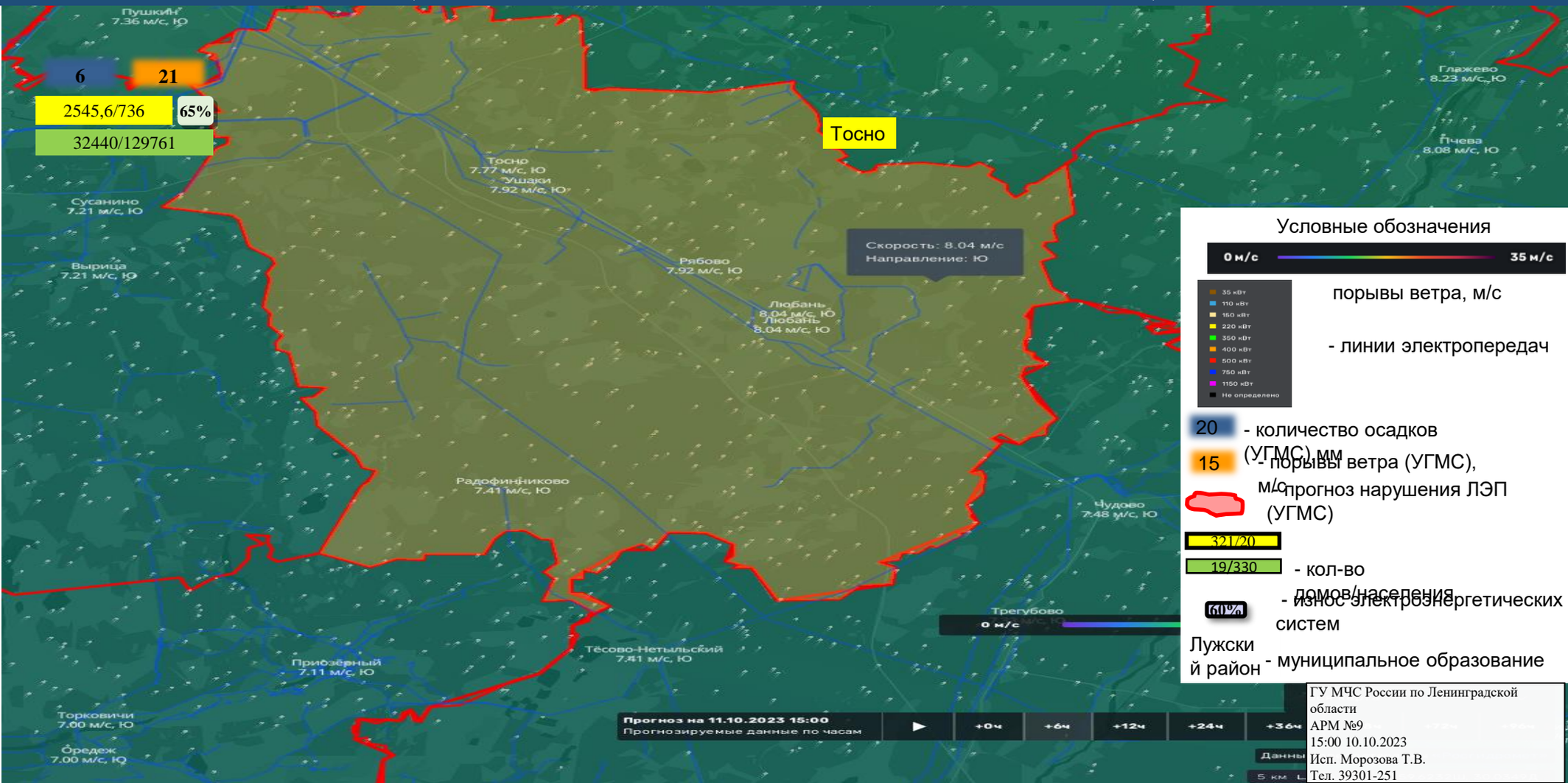
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

- 321/20
- 19/330 - кол-во домов/населения энергетических систем
- Муниципальное образование Лужский район

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.10.2023)

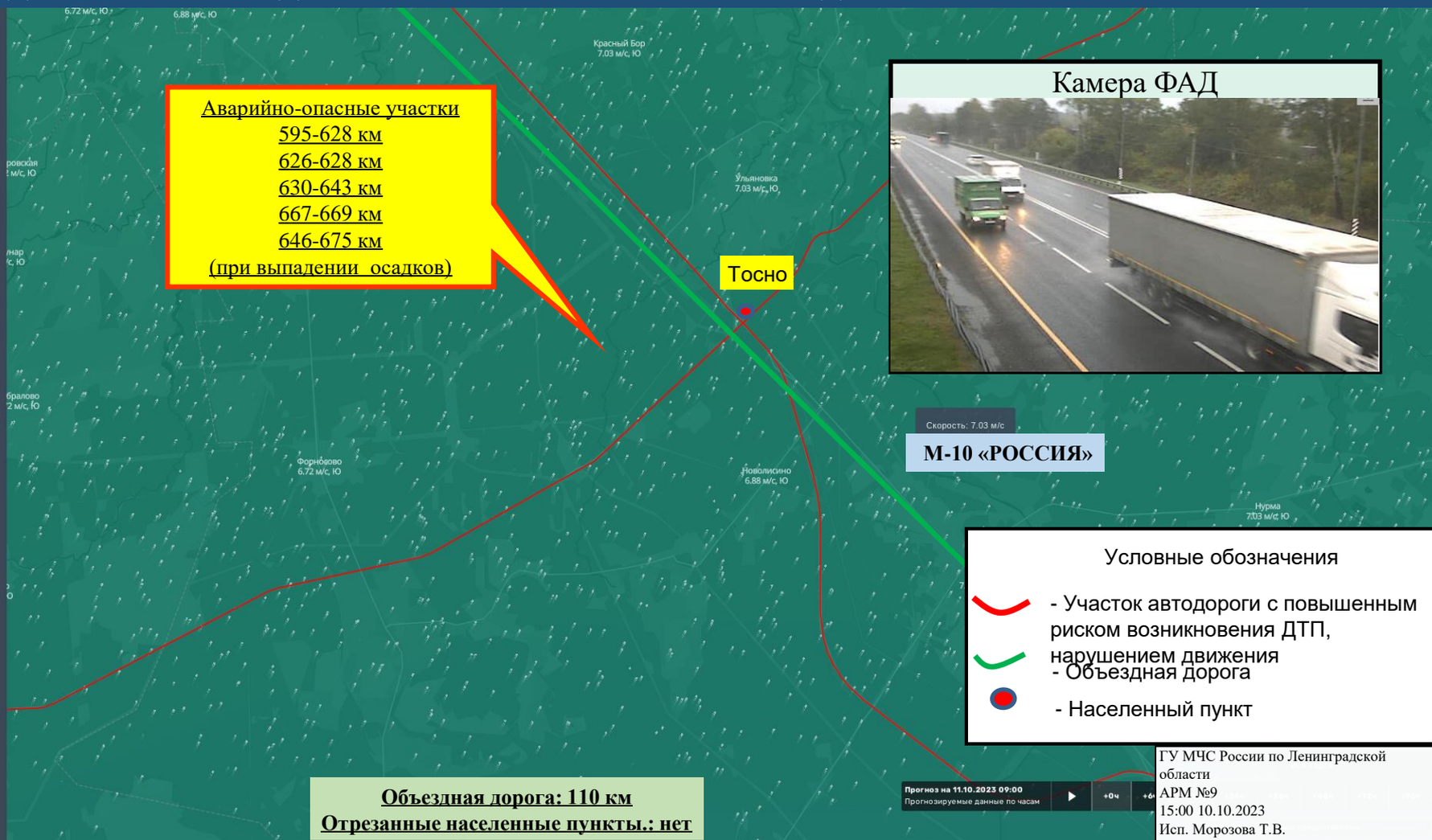


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.10.2023)

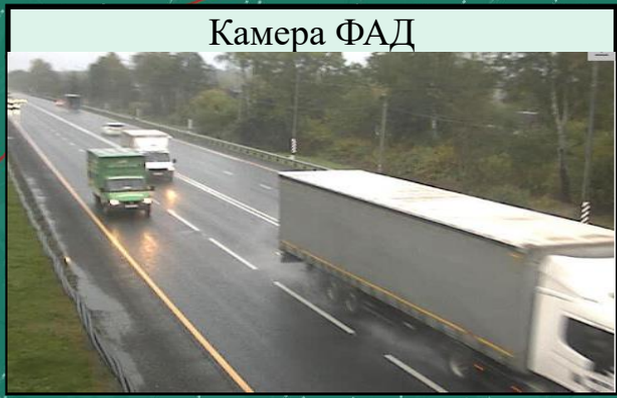


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ М-10 «РОССИЯ» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 11.10.2023

М-10 РОССИЯ (593-0/4)	
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 «Севзалуправтдор»



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



Скорость: 7.03 м/с
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 11.10.2023 09:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:00 10.10.2023
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 11.10.2023

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 «Севзапуправтдор»



Условные обозначения

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

А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО»

Объездная дорога: 35 км
Отрезанные населенные пункты.: нет

Прогноз на 11.10.2023 09:00
Прогнозируемые данные по часам

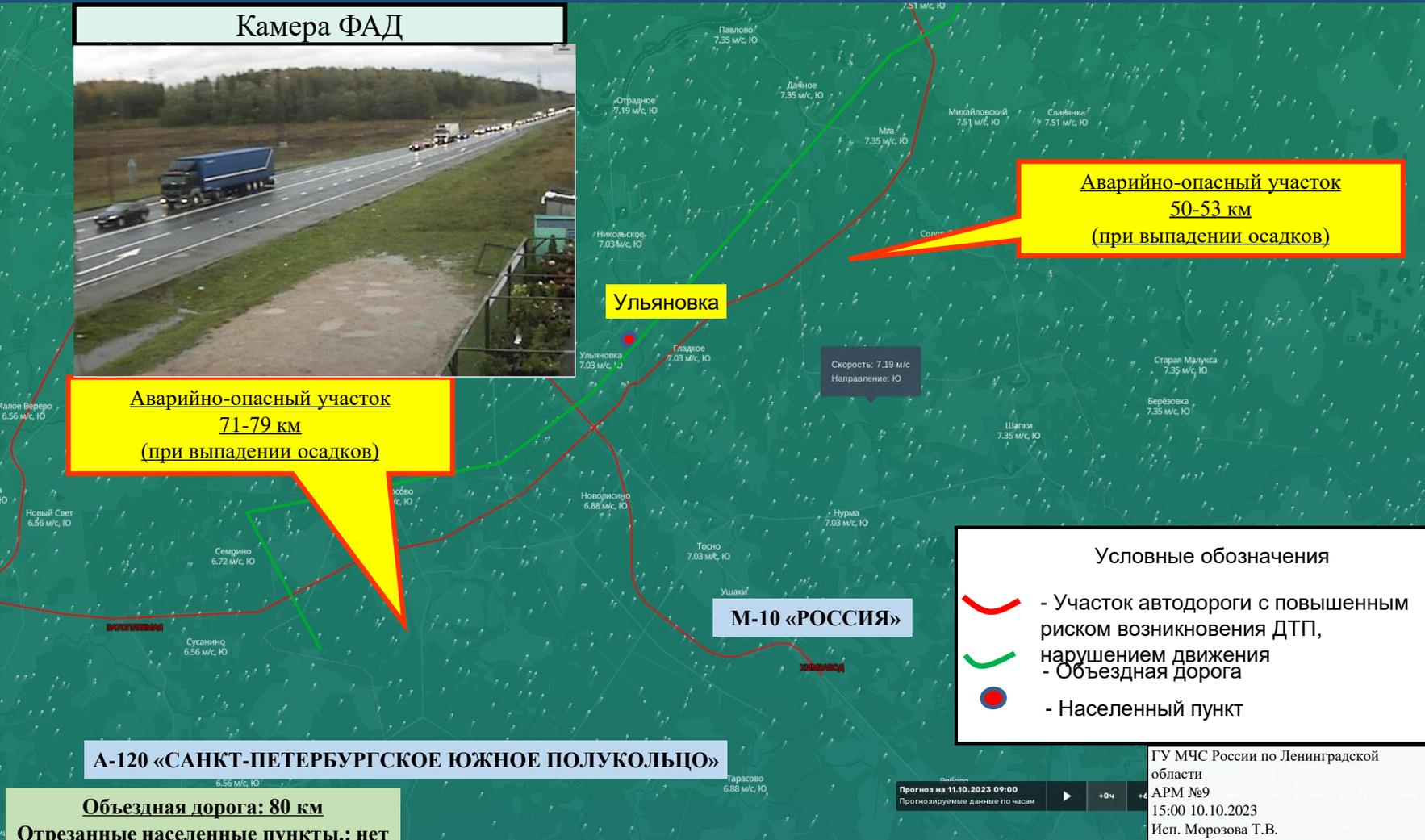
ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:00 10.10.2023
Исп. Морозова Т.В.
Тел. 39301-251

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

НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-120 «ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 11.10.2023

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



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 10.10.2023
Исп. Морозова Т.В.
Тел. 39301-251

Прогноз на 11.10.2023 09:00
Прогнозируемые данные по часам

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-21 «КОЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 11.10.2023

Госавтодор	
Р-21 Кола (12-260)	
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 «Севзалуправтодор»



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

Кировск

Объездные дороги: 15 км

Камера ФАД



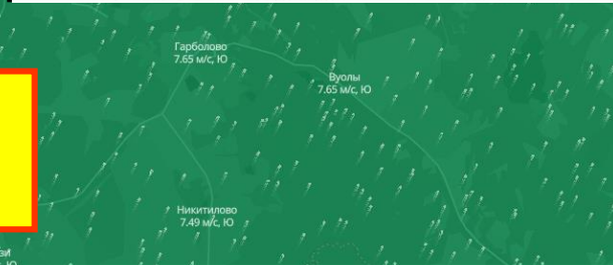
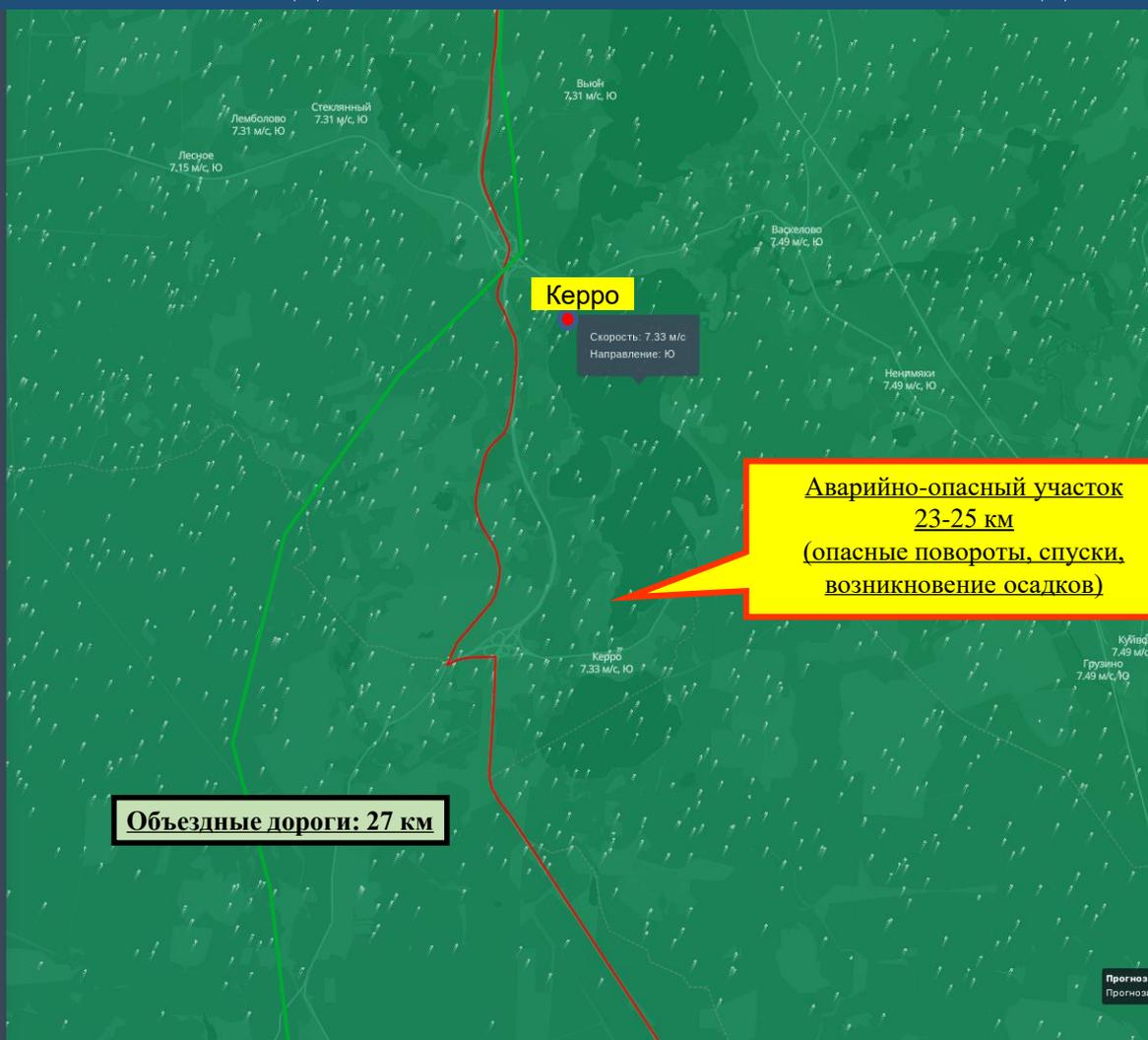
- Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:00 10.10.2023
Исп. Морозова Т.В.
Тел. 39301-251

Прогноз на 11.10.2023 09:00
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 11.10.2023

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



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 10.10.2023
Исп. Морозова Т.В.
Тел. 39301-251

Прогноз на 11.10.2023 09:00
Прогнозируемые данные по часам
Лескелово 7.49 м/с Ю