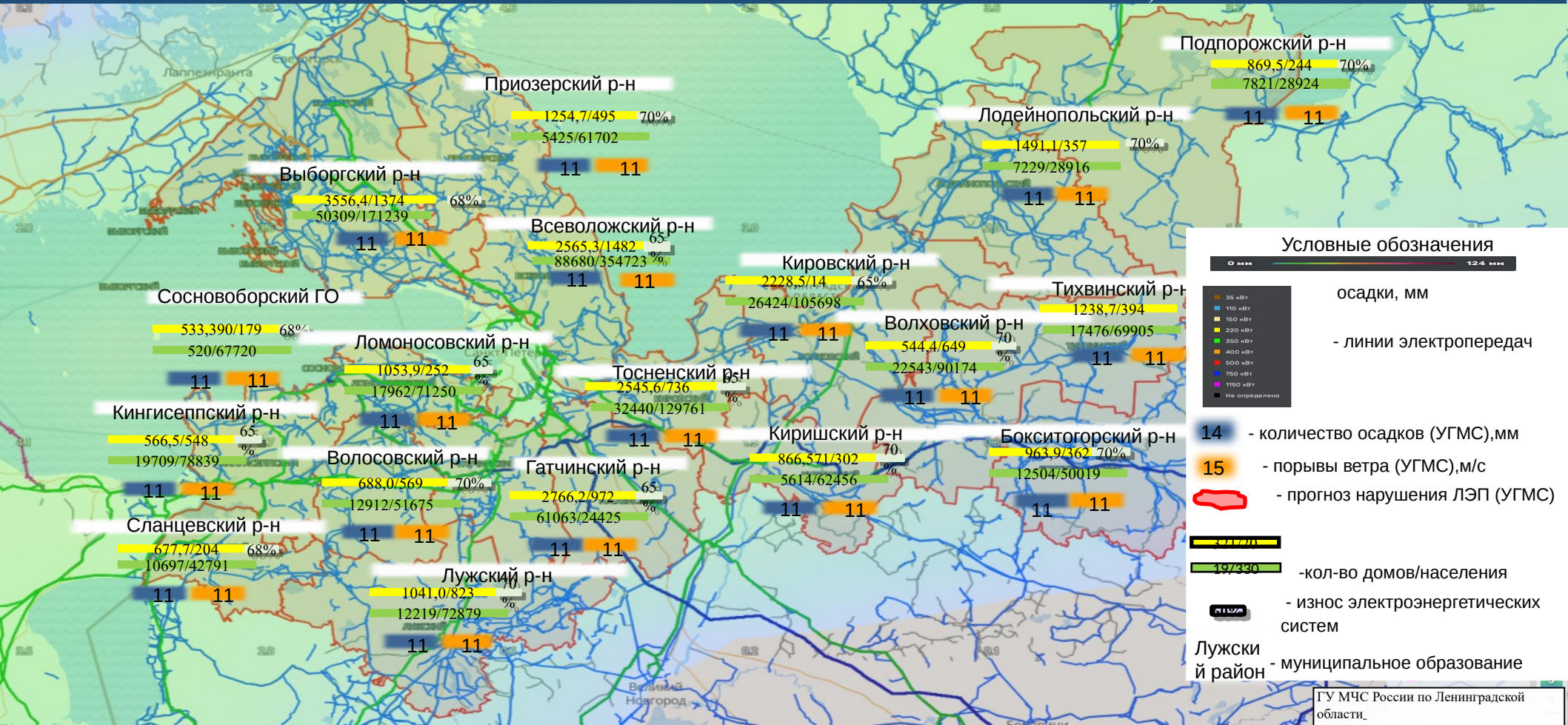


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2025)



Условные обозначения

0 км 124 км

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

осадки, мм

- линии электропередач

14 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

 - кол-во домов/населения

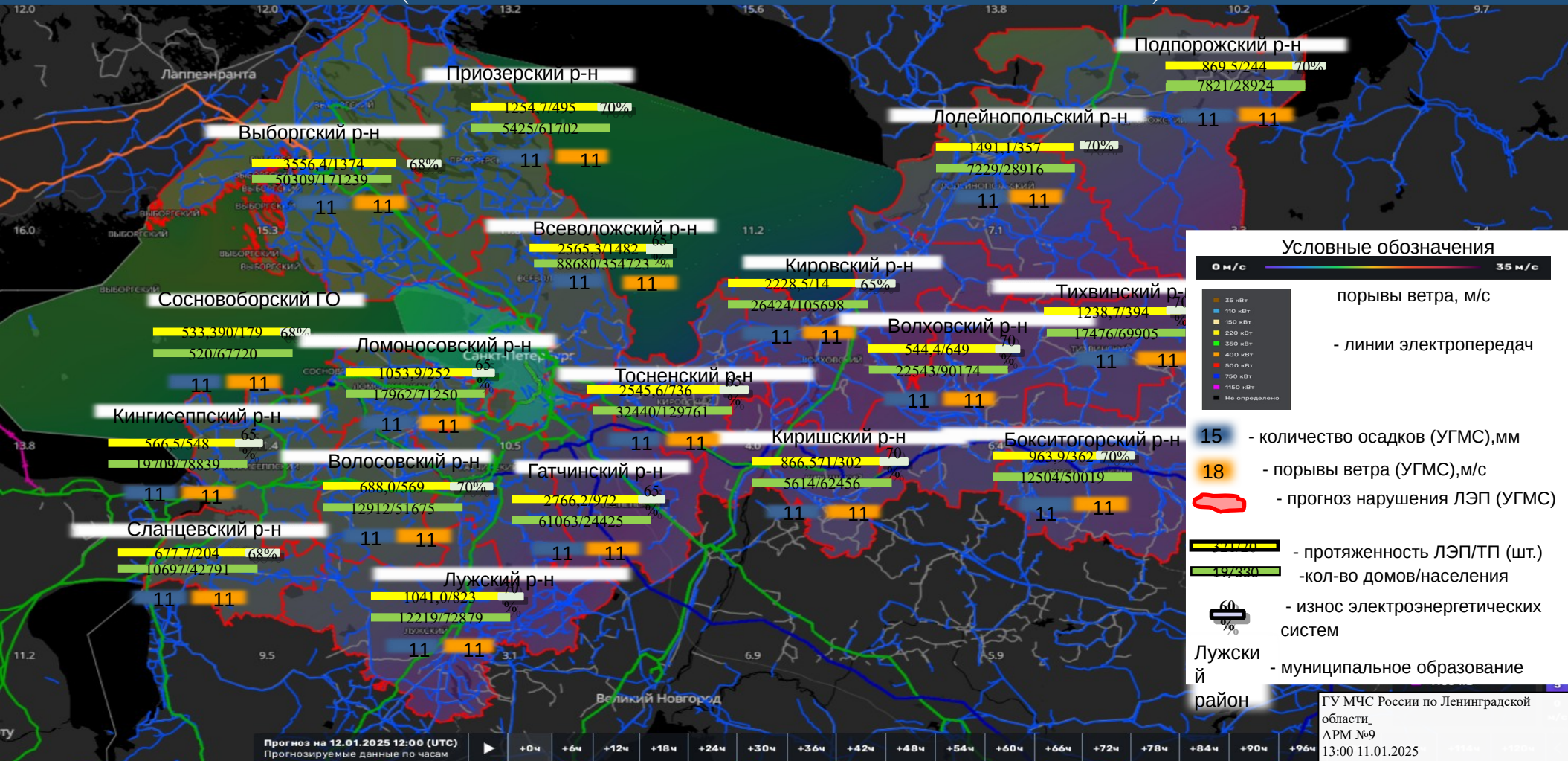
 - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 12.01.2025 06:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +6ч, +12ч, +18ч, +24ч, +30ч, +36ч, +42ч, +48ч, +54ч, +60ч, +66ч, +72ч, +78ч, +84ч, +90ч, +96ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
13:00 11.01.2025
Исп. Яценко М.Е.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2025)



Условные обозначения

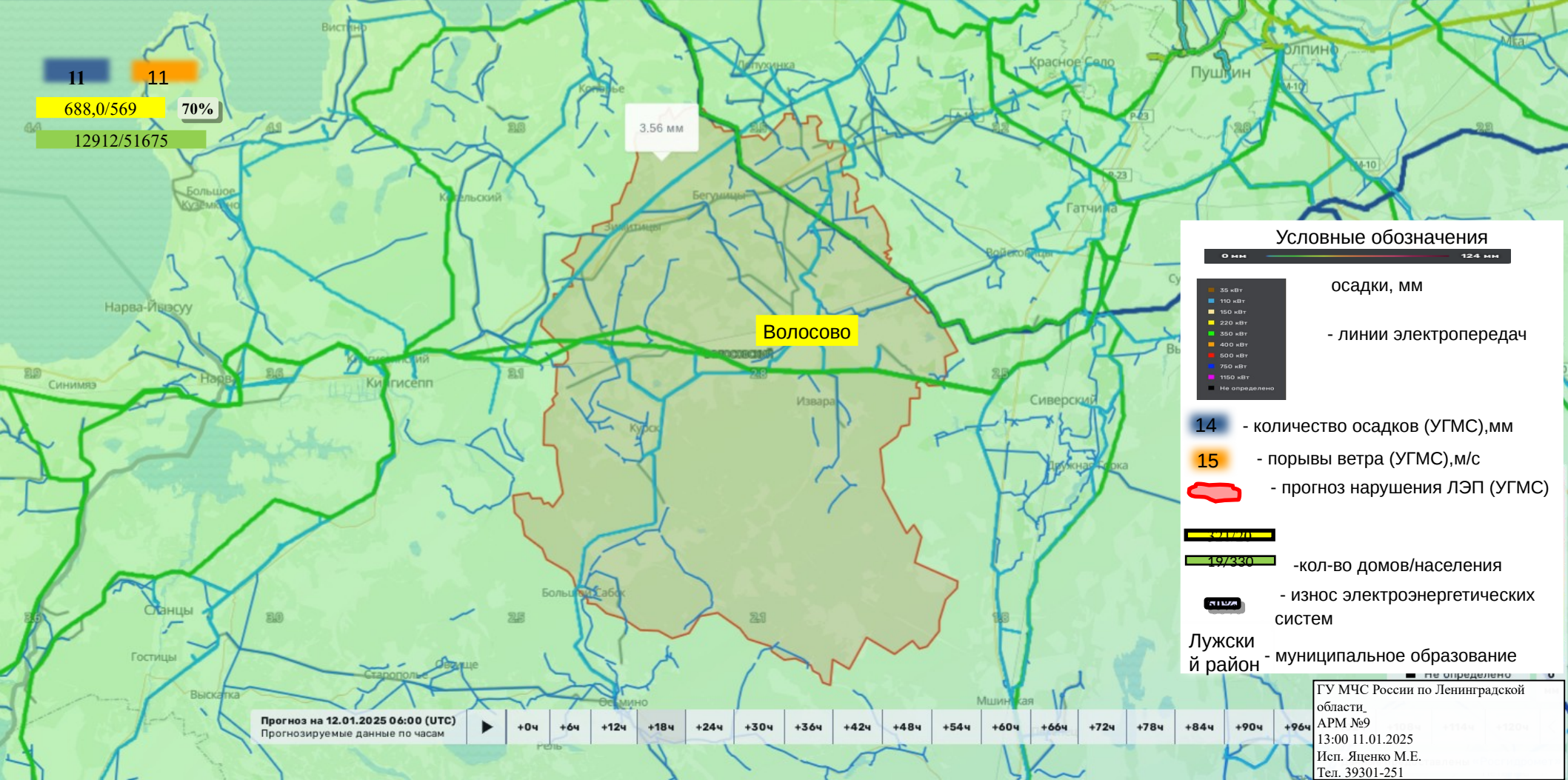
- 0 м/с - порывы ветра, м/с
- 35 м/с - порывы ветра, м/с
- 35 кВт - линии электропередач
- 110 кВт - линии электропередач
- 150 кВт - линии электропередач
- 220 кВт - линии электропередач
- 350 кВт - линии электропередач
- 400 кВт - линии электропередач
- 500 кВт - линии электропередач
- 750 кВт - линии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

- 15 - 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 (%)
- Муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОКСИТОГОРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2025)



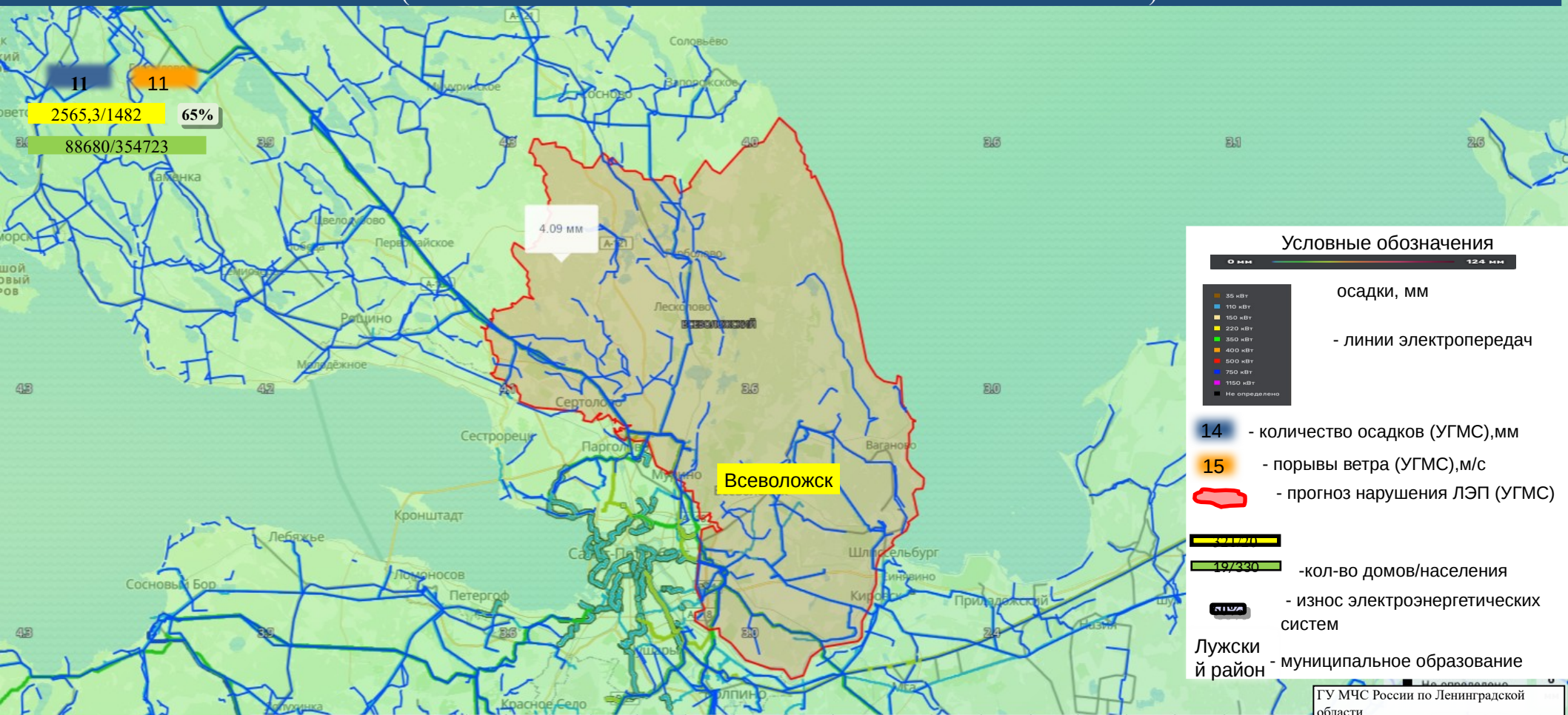
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛХОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2025)



Условные обозначения

0 мм
124 мм

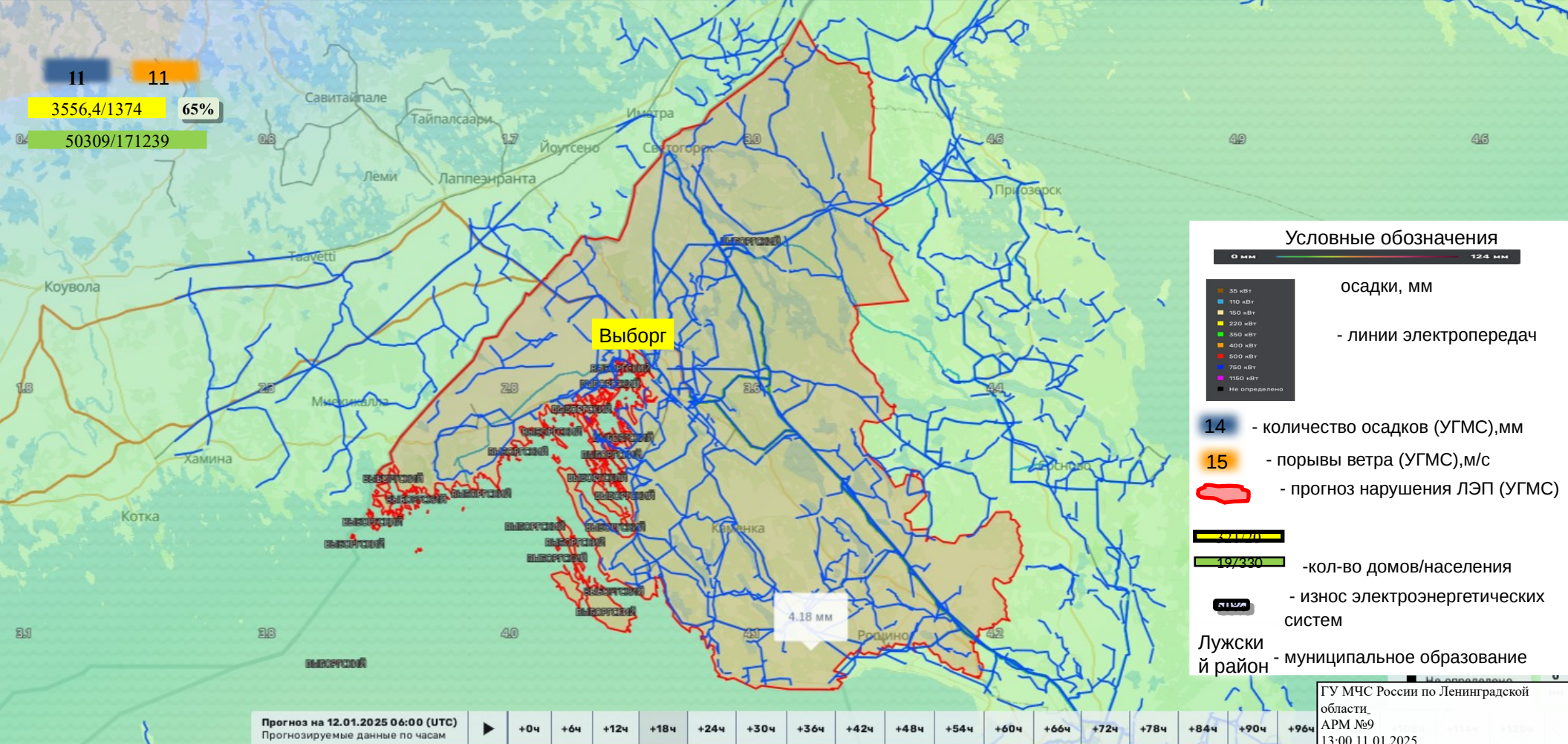
- осадки, мм
- линии электропередач
- 14** - количество осадков (УГМС), мм
- 15** - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 197/330** - кол-во домов/населения
- износ электроэнергетических систем
- Лужский район** - муниципальное образование

Прогноз на 12.01.2025 06:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам

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

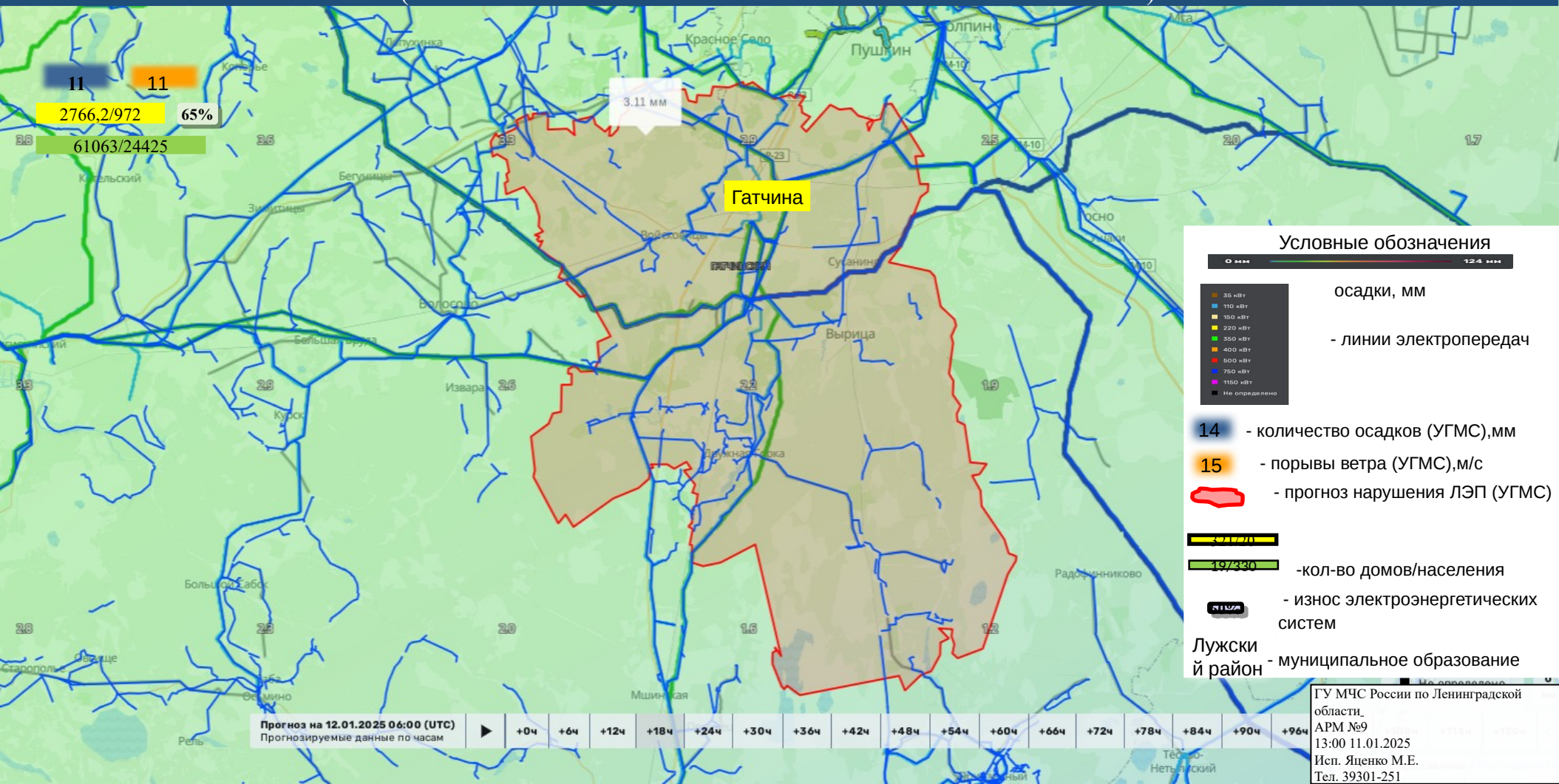
ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
13:00 11.01.2025
Исп. Яценко М.Е.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2025)

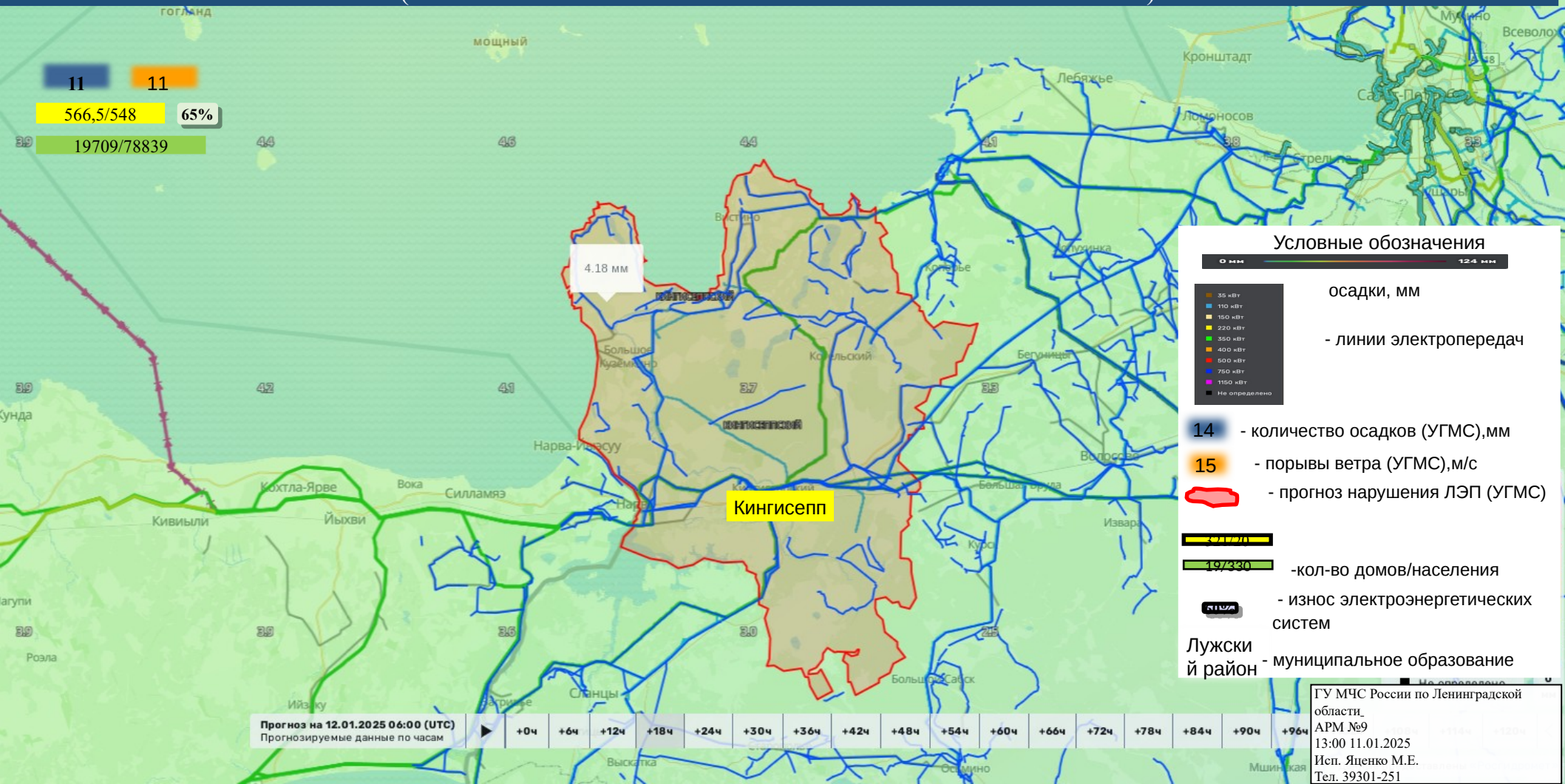


ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
13:00 11.01.2025
Исп. Яценко М.Е.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГАТЧИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КИНГИСЕПСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2025)



11 11
566,5/548 65%
19709/78839

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

14 - количество осадков (УГМС),мм

15 - порывы ветра (УГМС),м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

197/330 - кол-во домов/населения

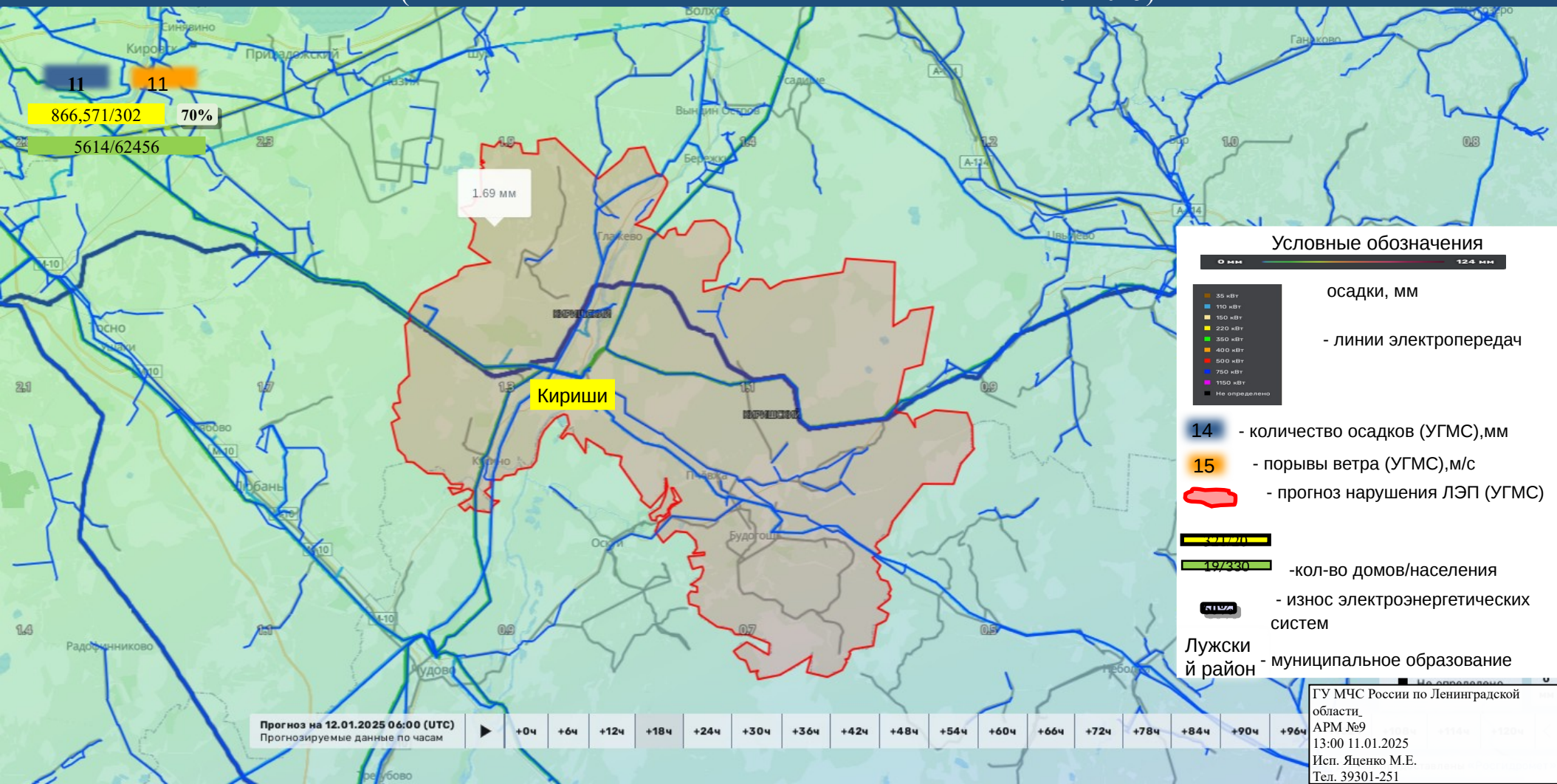
износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 12.01.2025 06:00 (UTC)
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
 АРМ №9
 13:00 11.01.2025
 Исп. Яценко М.Е.
 Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКИ НА ТЕРРИТОРИИ КИРИШСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2025)

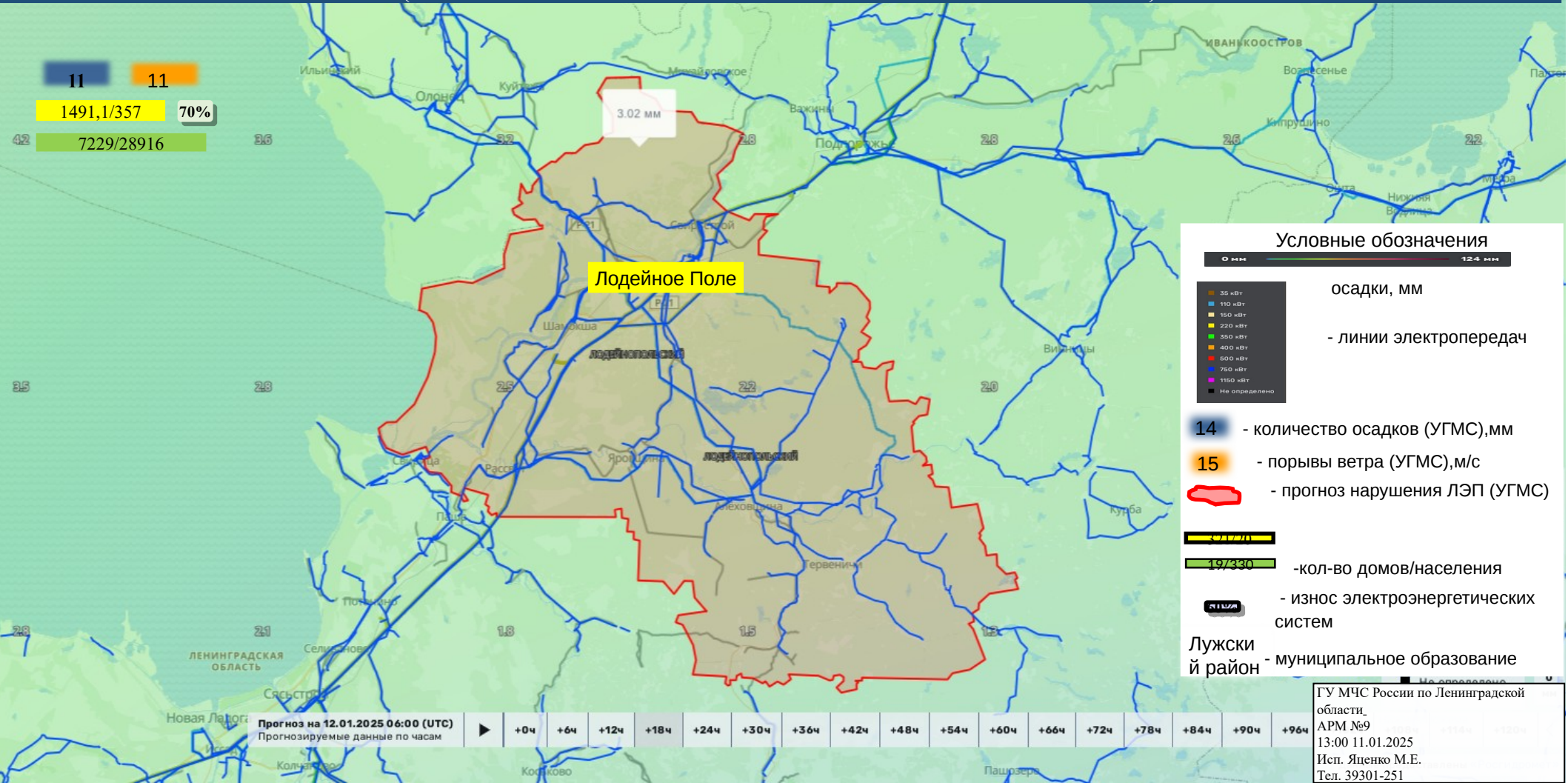


Условные обозначения

- 0 мм — 124 мм
- 35 мВТ
- 110 мВТ
- 150 мВТ
- 220 мВТ
- 350 мВТ
- 400 мВТ
- 500 мВТ
- 750 мВТ
- 1150 мВТ
- Не определено
- линии электропередач
- 14 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 19/330** - кол-во домов/населения
- 115/8** - износ электроэнергетических систем
- Лужский район** - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
 АРМ №9
 13:00 11.01.2025
 Исп. Яценко М.Е.
 Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2025)



11 11
1491,1/357 70%
42 7229/28916

Лодейное Поле

3.02 мм

Условные обозначения

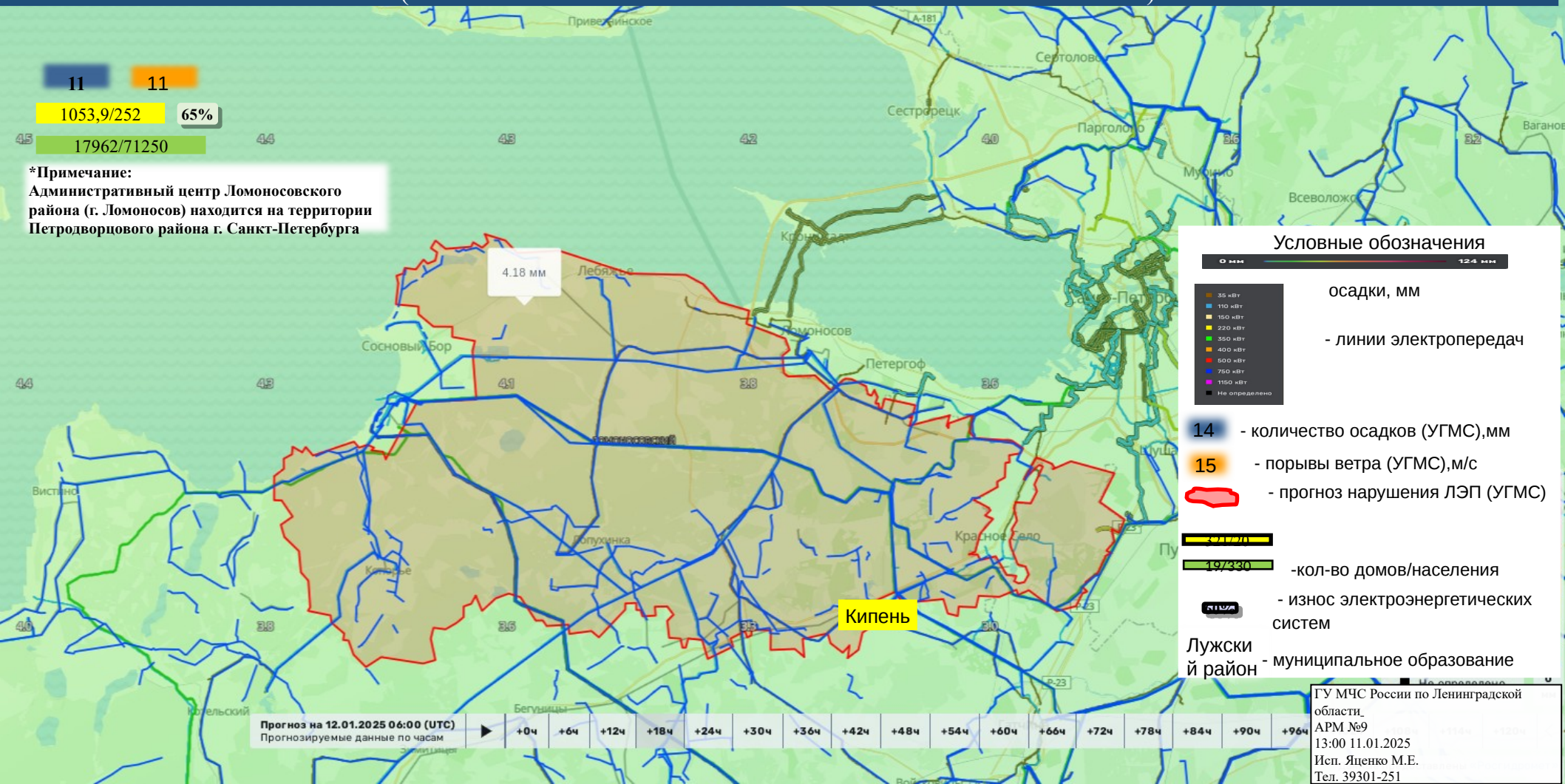
- 0 мм — 124 мм (rainfall scale)
- 35 кВт, 110 кВт, 150 кВт, 220 кВт, 350 кВт, 400 кВт, 500 кВт, 750 кВт, 1150 кВт, Не определено (power lines)
- осадки, мм (precipitation)
- линии электропередач (power lines)
- 14 - количество осадков (УГМС),мм (precipitation count)
- 15 - порывы ветра (УГМС),м/с (wind gusts)
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС) (power supply disruption risk)
- 197/330 (population)
- износ электроэнергетических систем (power system wear)
- Лужский район - муниципальное образование (municipal boundary)

Прогноз на 12.01.2025 06:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
13:00 11.01.2025
Исп. Яценко М.Е.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2025)



11 11
1053,9/252 65%
17962/71250

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

Условные обозначения

0 мм 12,4 мм

- осадки, мм
- линии электропередач

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

19/330 - кол-во домов/населения
- износ электроэнергетических систем

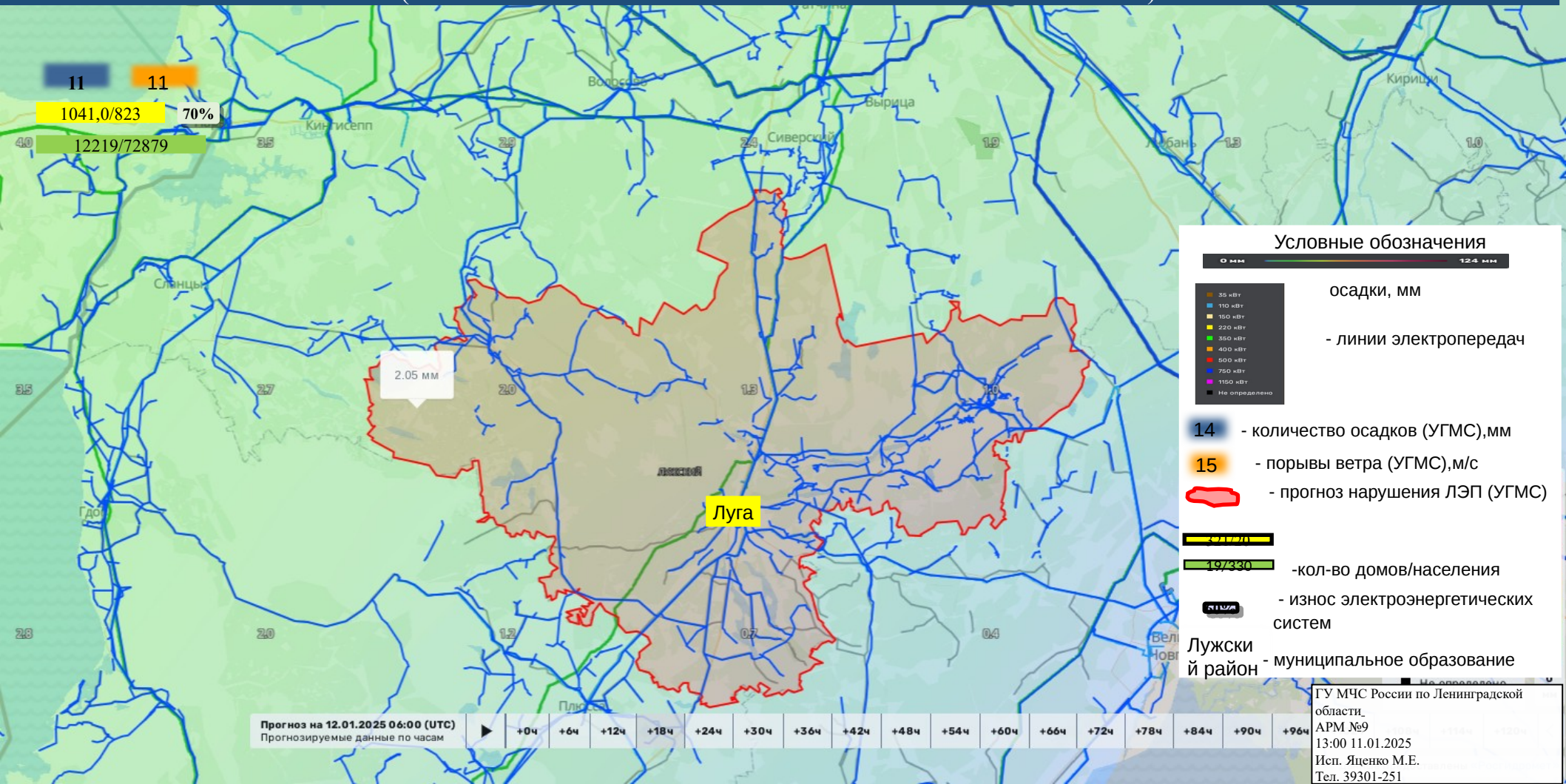
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 12.01.2025 06:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

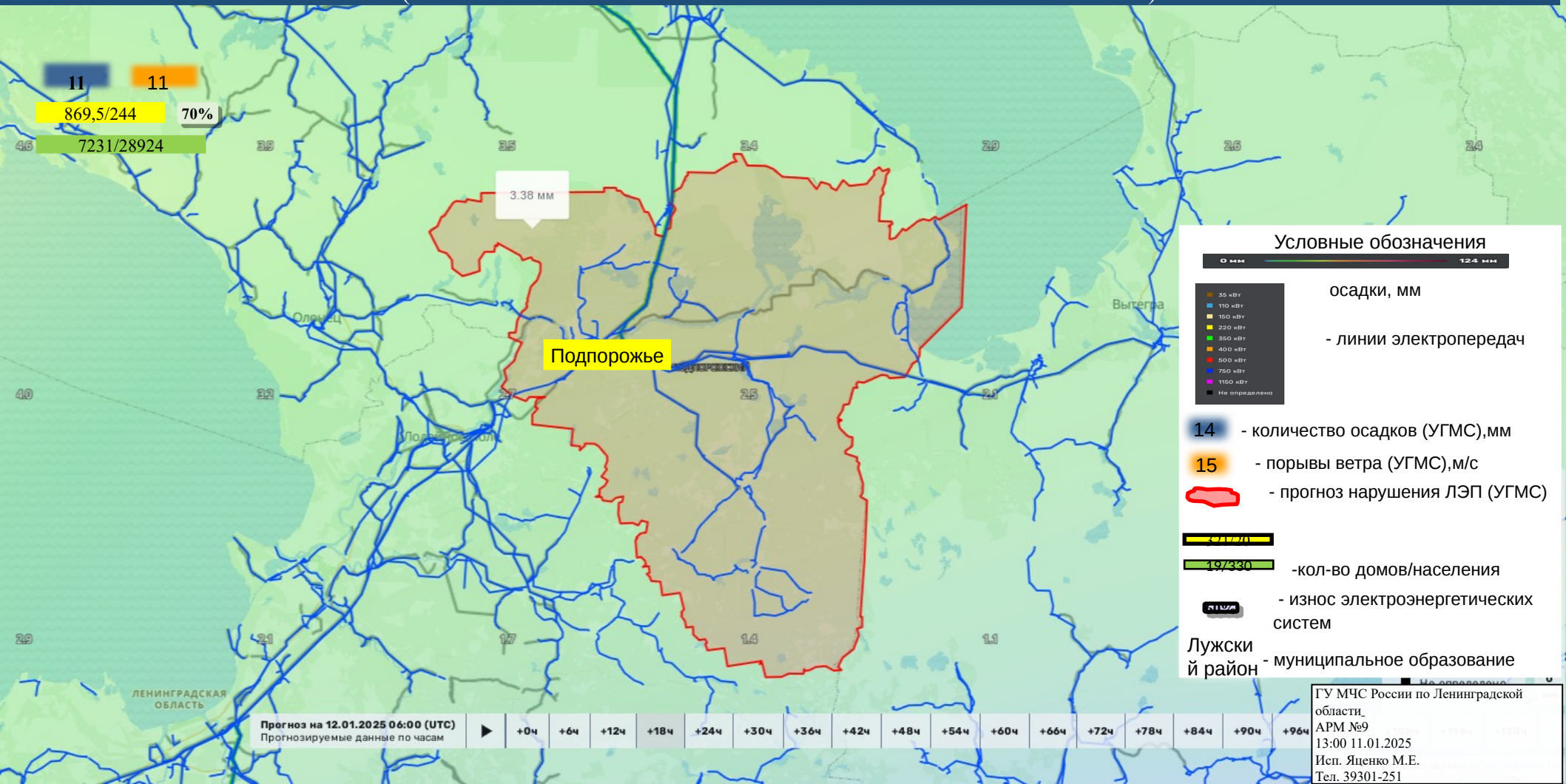
+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
13:00 11.01.2025
Исп. Яценко М.Е.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛУЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДПОРОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2025)



Условные обозначения

0 мм 124 мм

- 35 мм
 - 110 мм
 - 150 мм
 - 220 мм
 - 350 мм
 - 400 мм
 - 500 мм
 - 750 мм
 - 1150 мм
 - Не определено
- осадки, мм
- линии электропередач

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

- 19/330 - кол-во домов/населения
- износ электроэнергетических систем

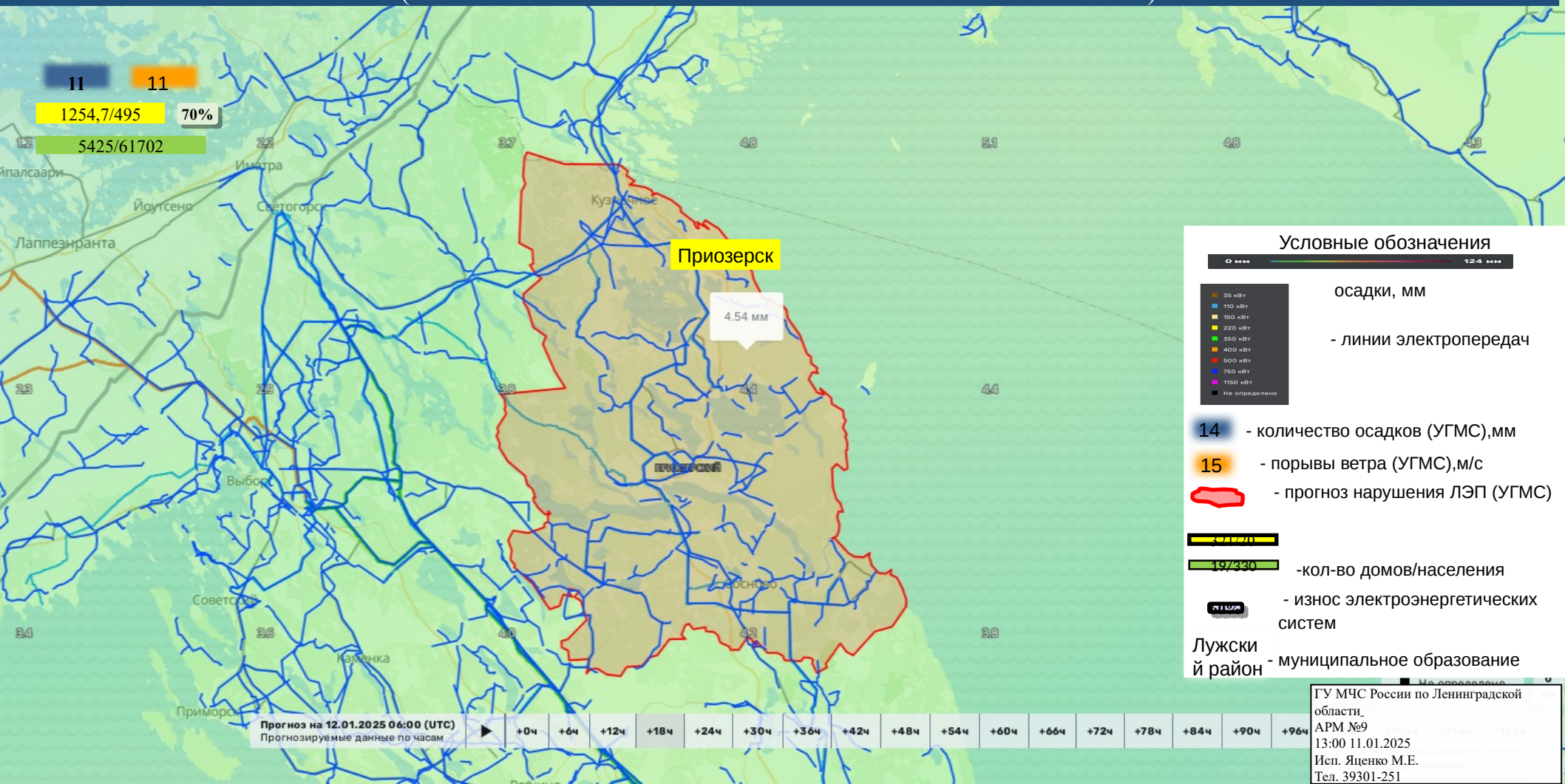
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 12.01.2025 06:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

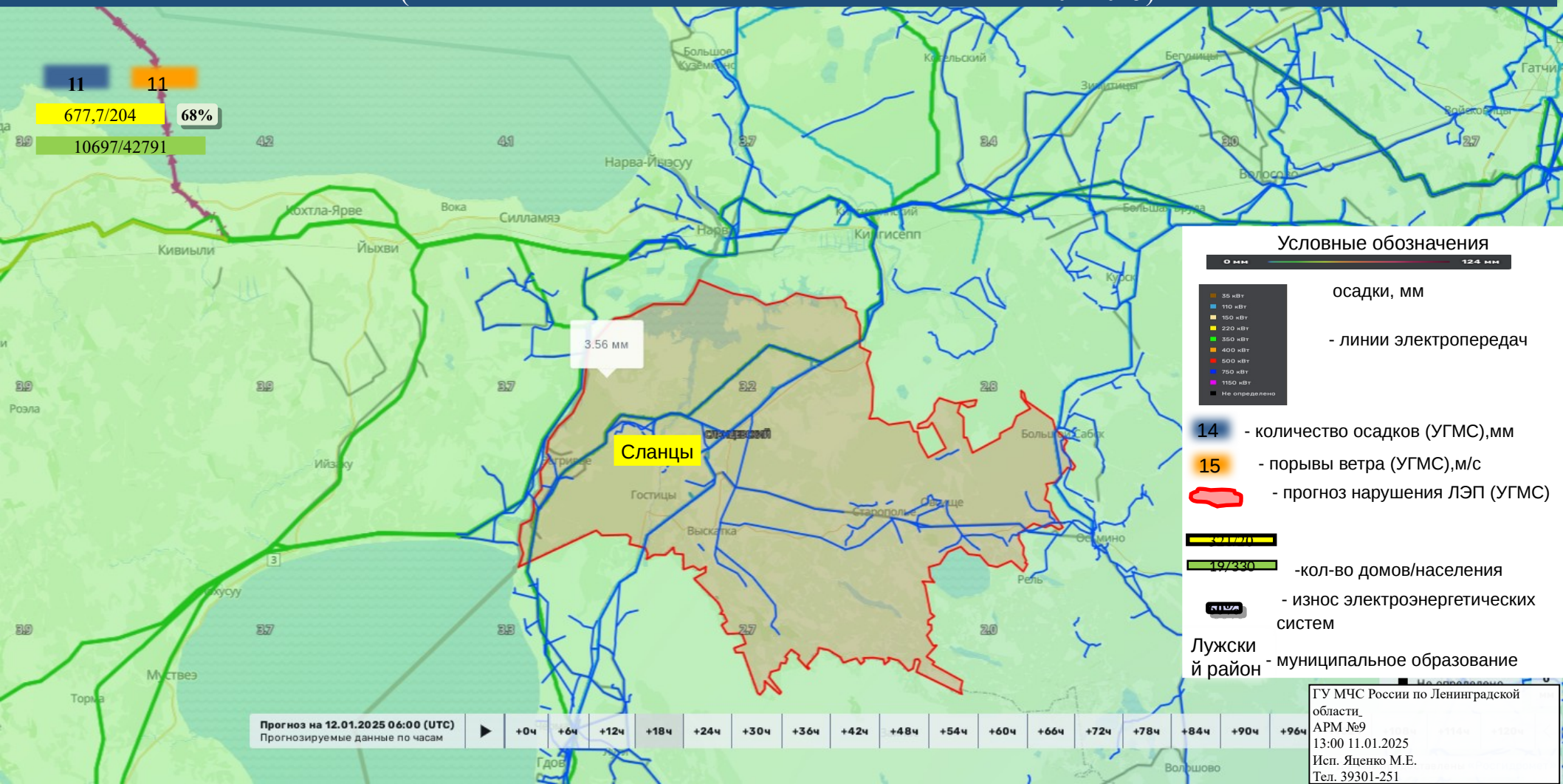
▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
13:00 11.01.2025
Исп. Яценко М.Е.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИОЗЕРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СЛАНЦЕВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2025)



11 11
677,7/204 68%
10697/42791

3.56 мм

Сланцы

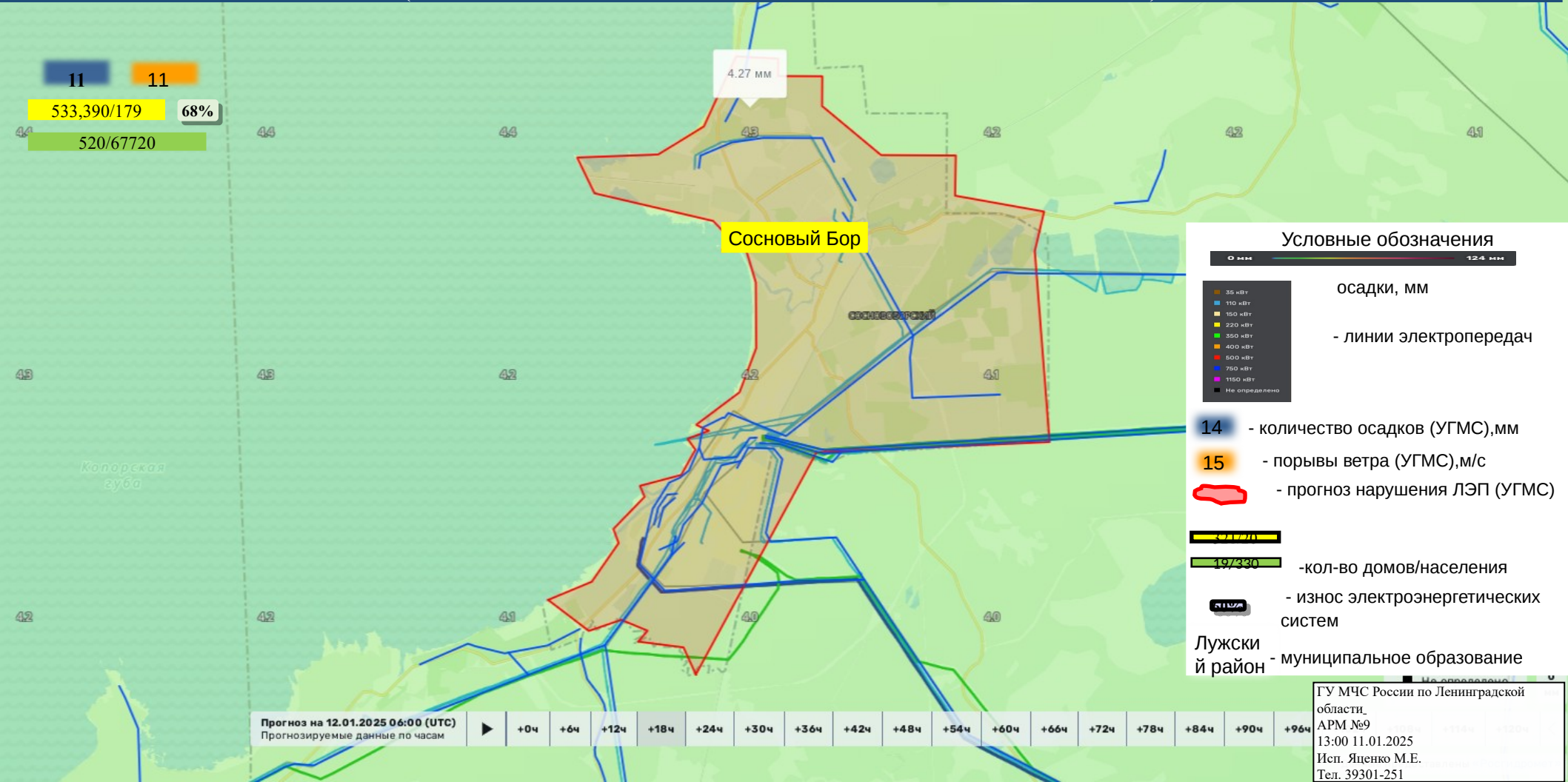
Условные обозначения

- 0 мм — 124 мм — осадки, мм
- линии электропередач
- 35 кВт, 110 кВт, 150 кВт, 220 кВт, 350 кВт, 400 кВт, 500 кВт, 750 кВт, 1150 кВт, Не определено — - линии электропередач
- 14 — количество осадков (УГМС), мм
- 15 — порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 197/330 — кол-во домов/населения
- износ электроэнергетических систем
- Лужский район — муниципальное образование

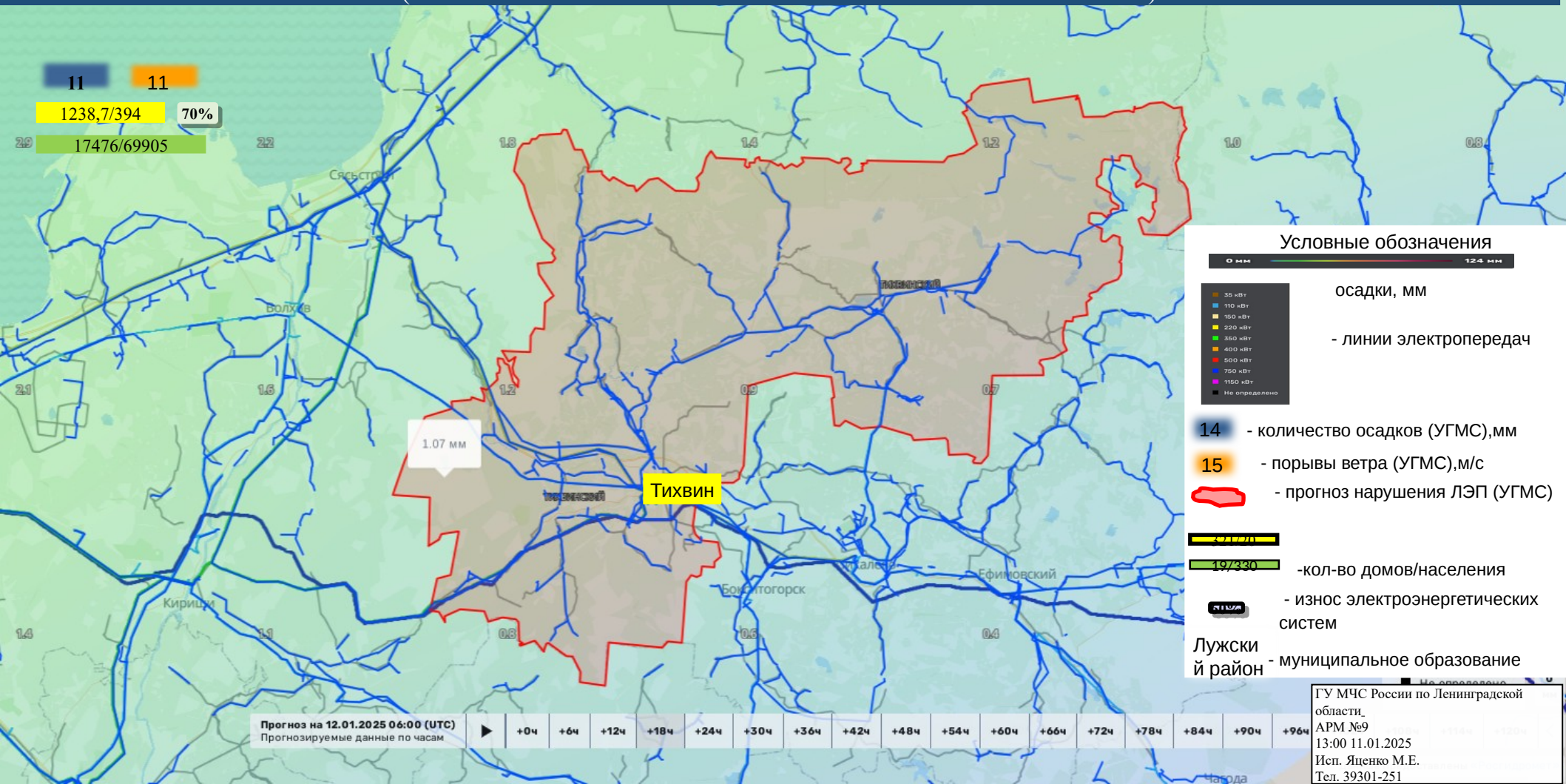
Прогноз на 12.01.2025 06:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам | +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
13:00 11.01.2025
Исп. Яценко М.Е.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОСНОВОБОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2025)

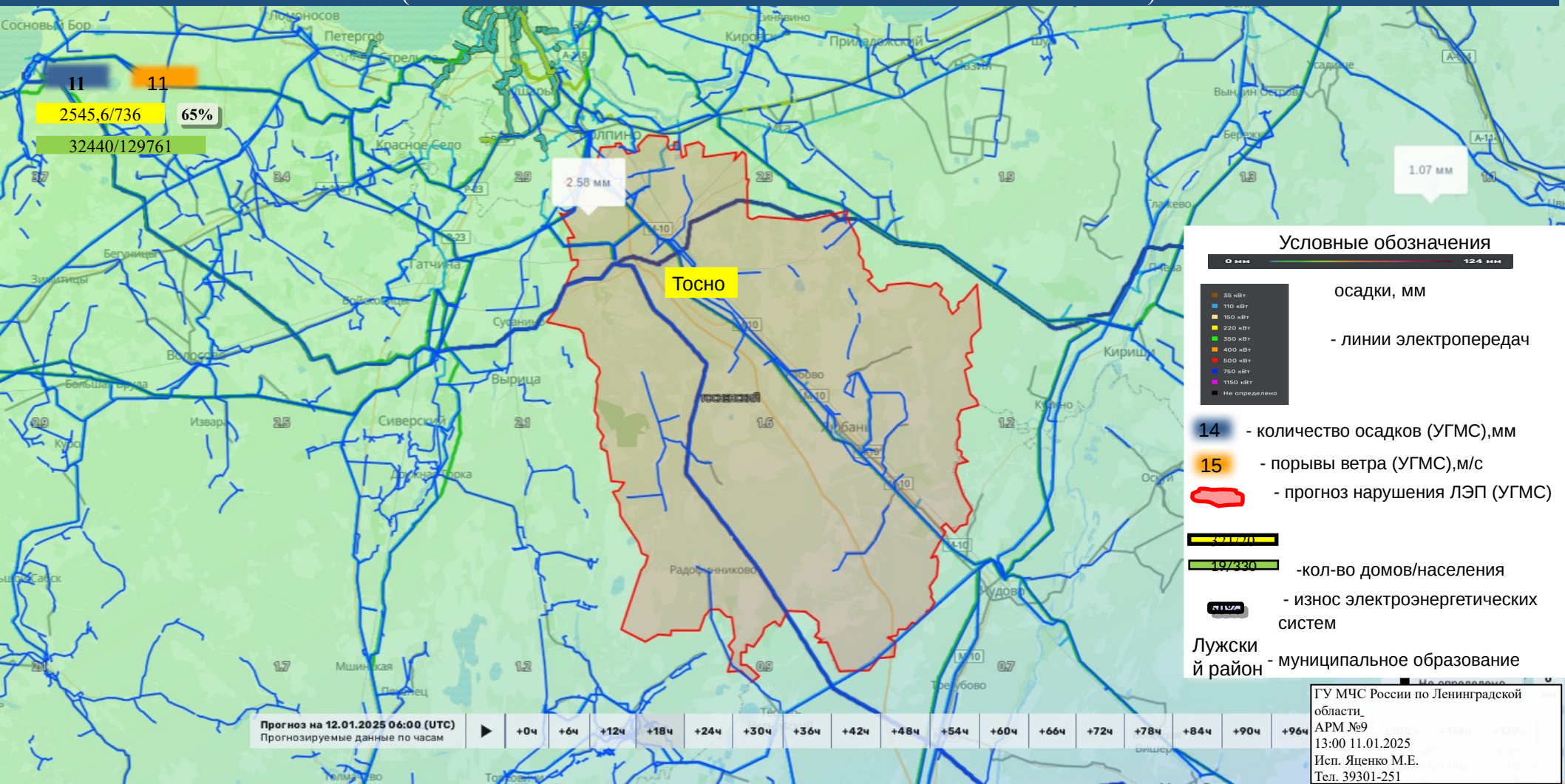


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2025)



ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
13:00 11.01.2025
Исп. Яценко М.Е.
Тел. 39301-251

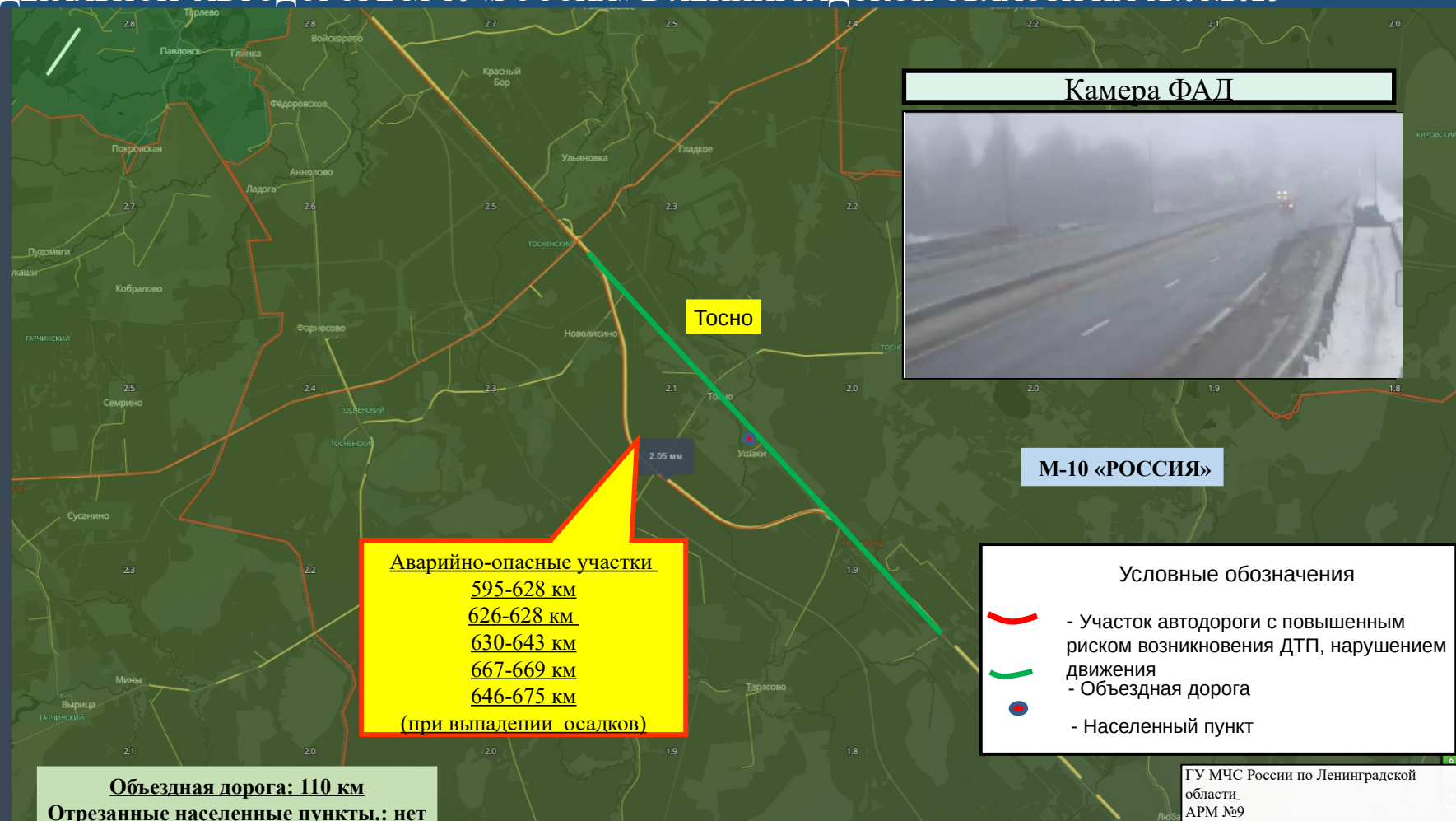
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2025)



ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
13:00 11.01.2025
Исп. Яценко М.Е.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ М-10 «РОССИЯ» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.01.2025

Координаты (Ш, Д)	59.8935 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»



Камера ФАП



М-10 «РОССИЯ»

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

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

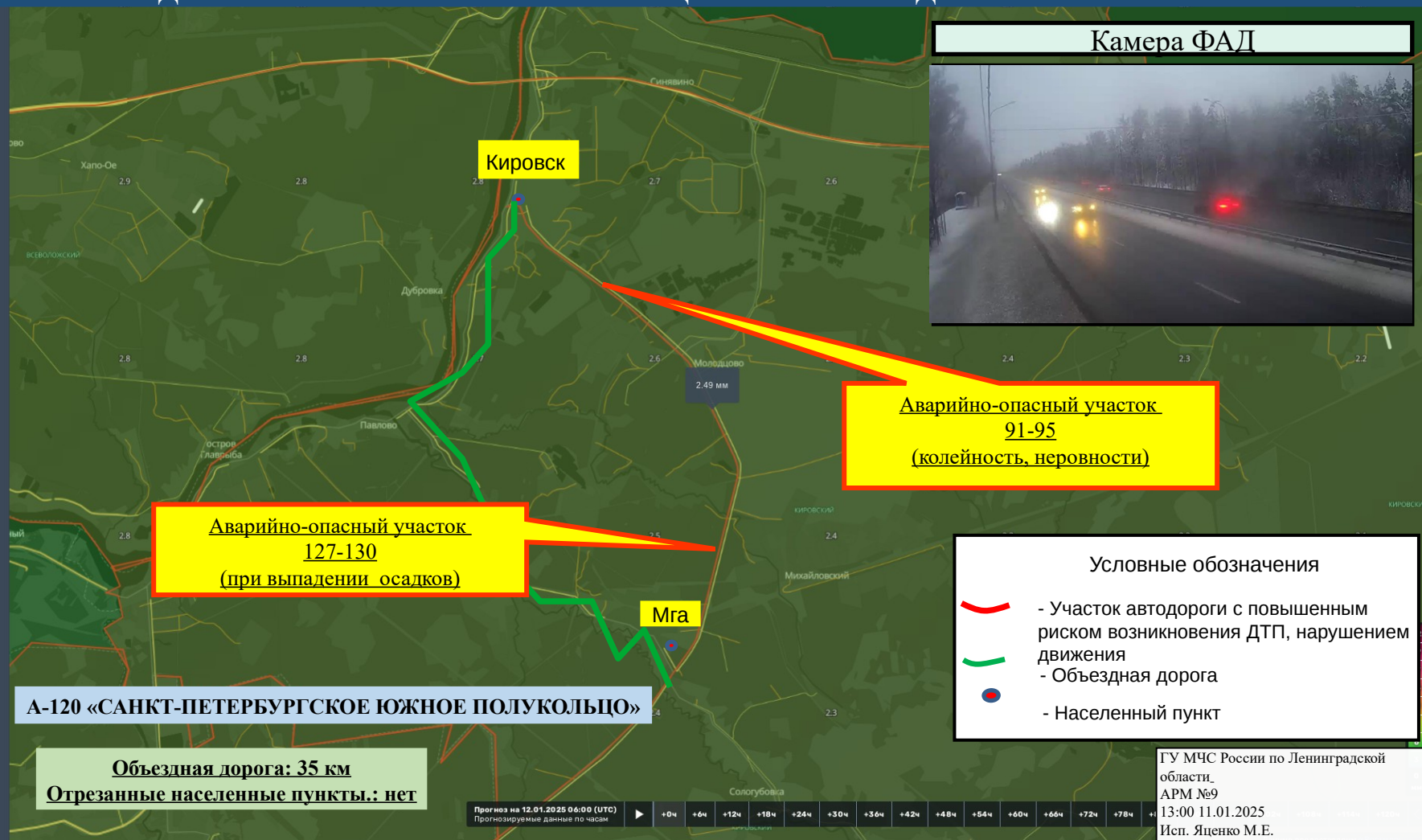
Объездная дорога: 110 км
Отрезанные населенные пункты.: нет

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-120 «ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.01.2025

(Росавтодор)

А-120 Санкт-Петербургское южное полукольцо

Координаты (Ш. Д.)	59°7'235 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 «Севзалуправтодор»



Камера ФАД



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

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

- 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

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
13:00 11.01.2025
Исп. Яценко М.Е.
Тел. 39301-251

Прогноз на 12.01.2025 06:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	▶
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-120 «ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.01.2025

(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 «Севзалуправтодор»



Условные обозначения

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

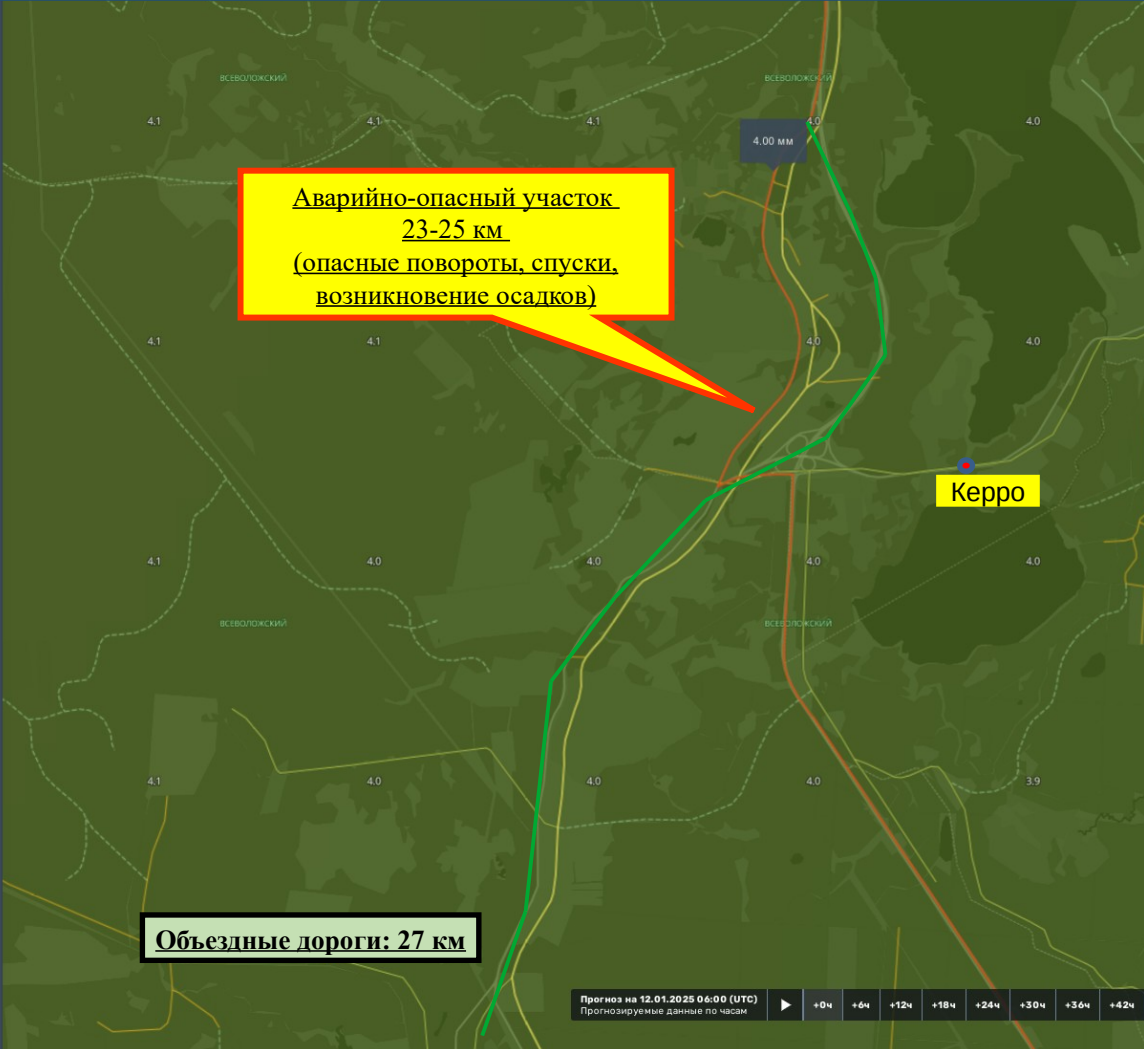
Объездная дорога: 45 км
Отрезанные населенные пункты.: нет

А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО»

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-121 «СОРТАВАЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.01.2025

дорогах (Росавтодор)

Координаты (Ш, Д)	60.3555 30.2726 60°21'19"N 30°16'21"E
Дата внесения информации	20 ноября 2020 01:20
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



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

Керро

Объездные дороги: 27 км

Камера ФАД



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

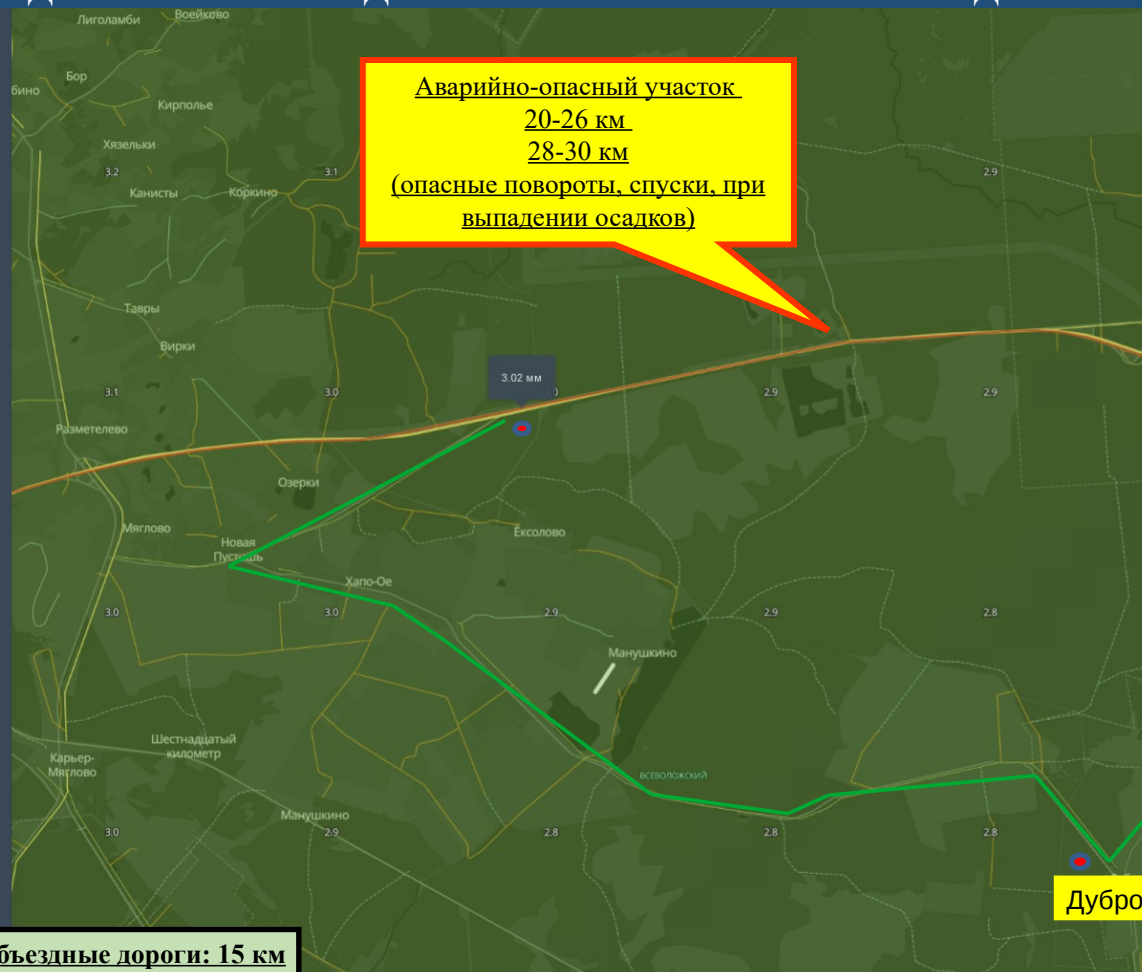
Прогноз на 12.01.2025 06:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
13:00 11.01.2025
Исп. Яценко М.Е.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-21 «КОЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.01.2025

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»



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

Камера ФАД



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

Объездные дороги: 15 км

Дубровка

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
13:00 11.01.2025
Исп. Яценко М.Е.
Тел. 39301-251

Прогноз на 12.01.2025 04:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам