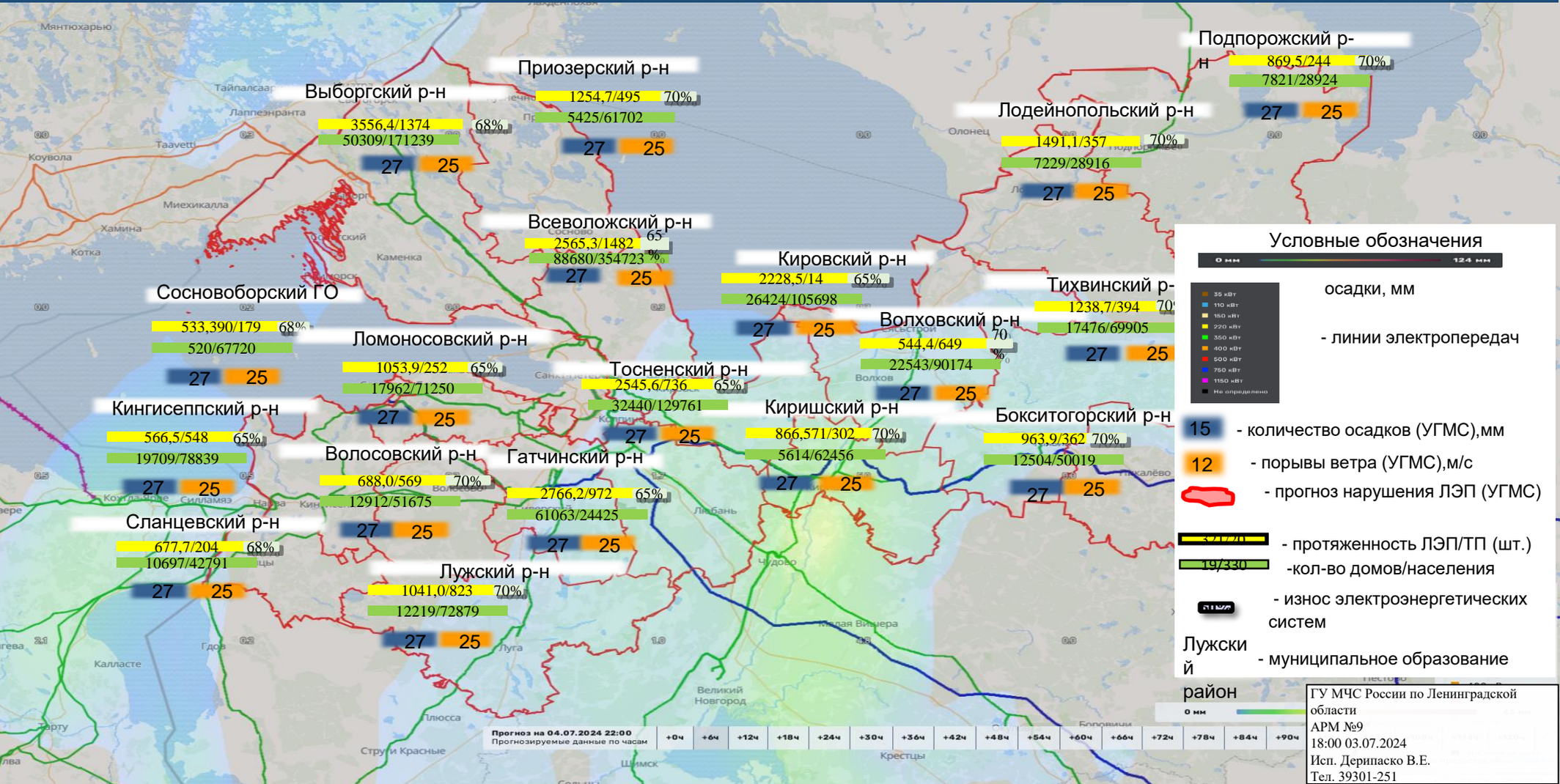
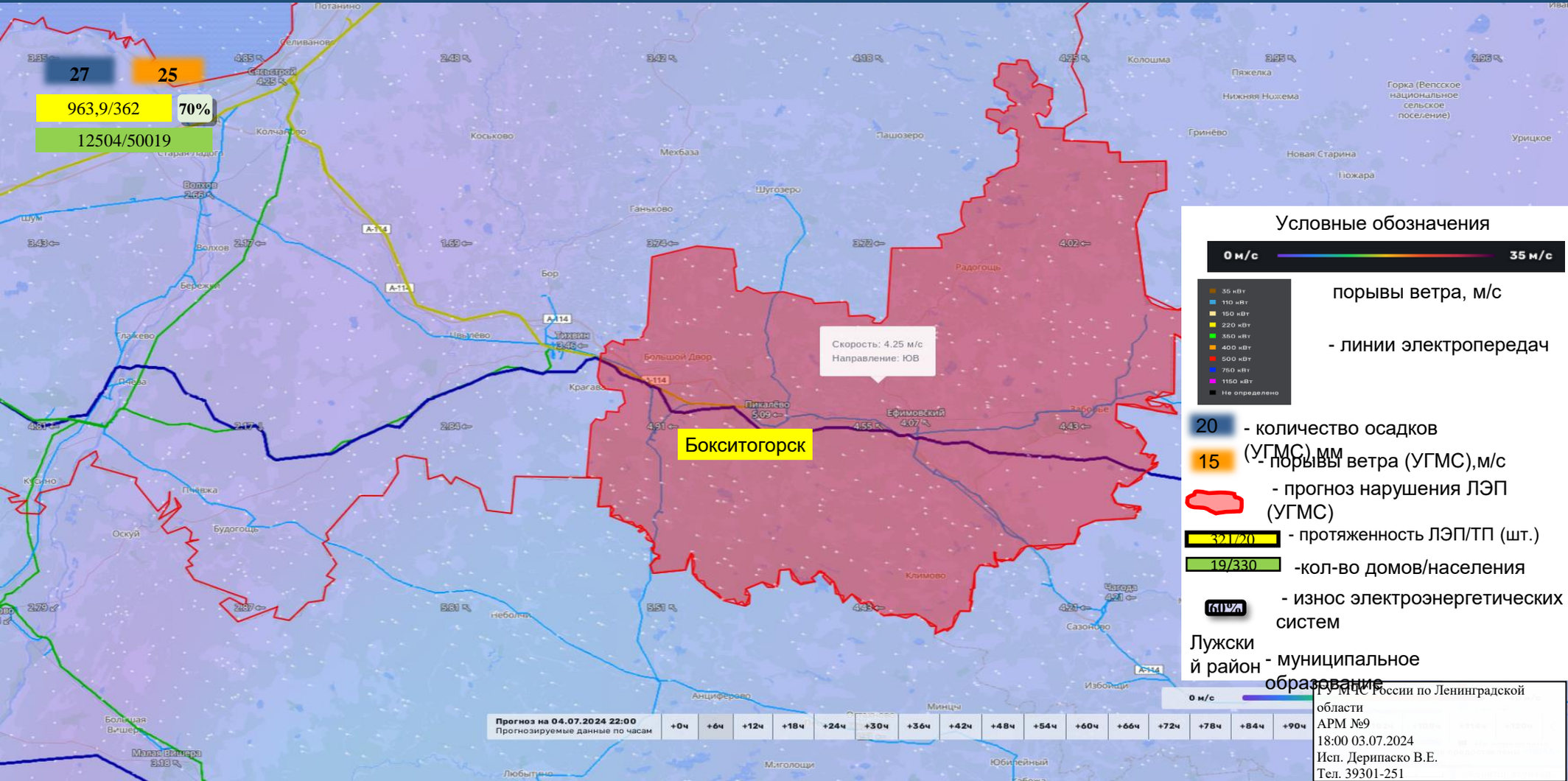


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04-05.07.2024)



ГУ МЧС России по Ленинградской области
 АРМ №9
 18:00 03.07.2024
 Исп. Дерипаско В.Е.
 Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОКСИТОГОРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04-05.07.2024)



Условные обозначения



порывы ветра, м/с
- линии электропередач

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

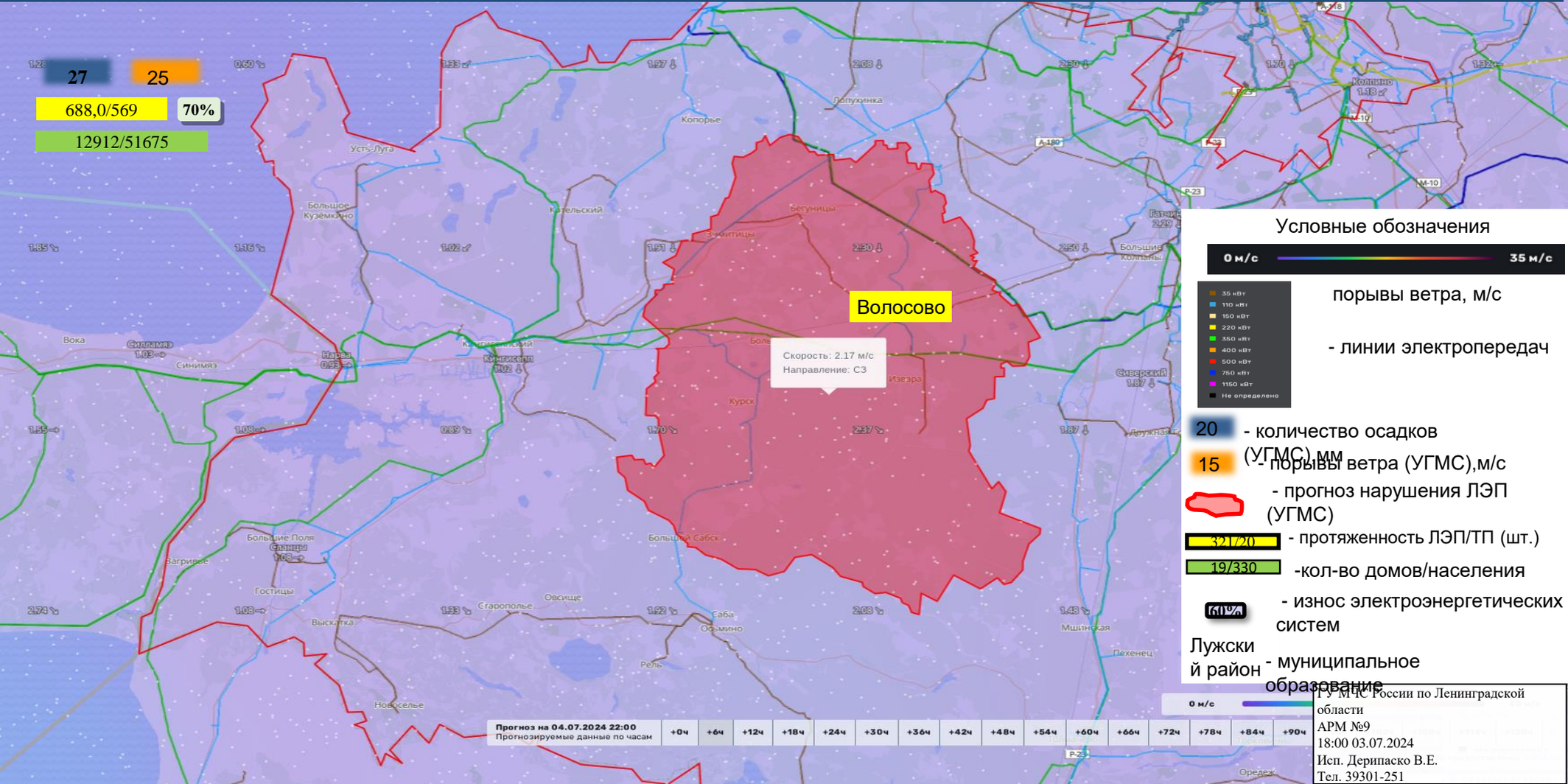
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 04.07.2024 22:00

Прогнозируемые данные по часам	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч
--------------------------------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

УМЦ России по Ленинградской области
АРМ №9
18:00 03.07.2024
Исп. Дерипаско В.Е.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04-05.07.2024)



27 25
688,0/569 70%
12912/51675

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)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов/населения
- ИЗНОС - износ электроэнергетических систем

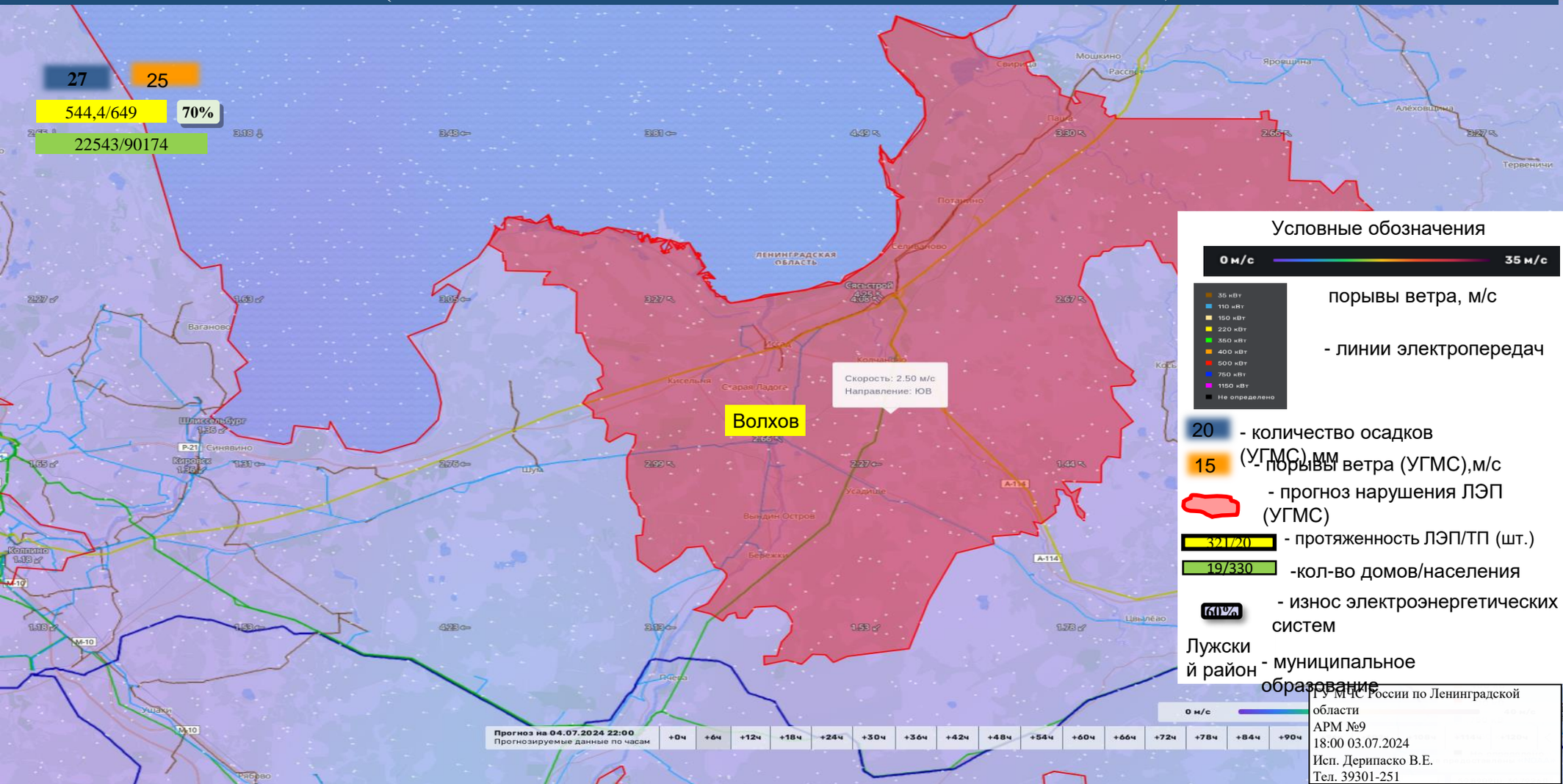
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 04.07.2024 22:00
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
18:00 03.07.2024
Исп. Дерипаско В.Е.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛХОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04-05.07.2024)



27 25
544,4/649 70%
22543/90174

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
- 760 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

32/720 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов/населения

ИИЭА - износ электроэнергетических систем

Скорость: 2.50 м/с
Направление: ЮВ

Волхов

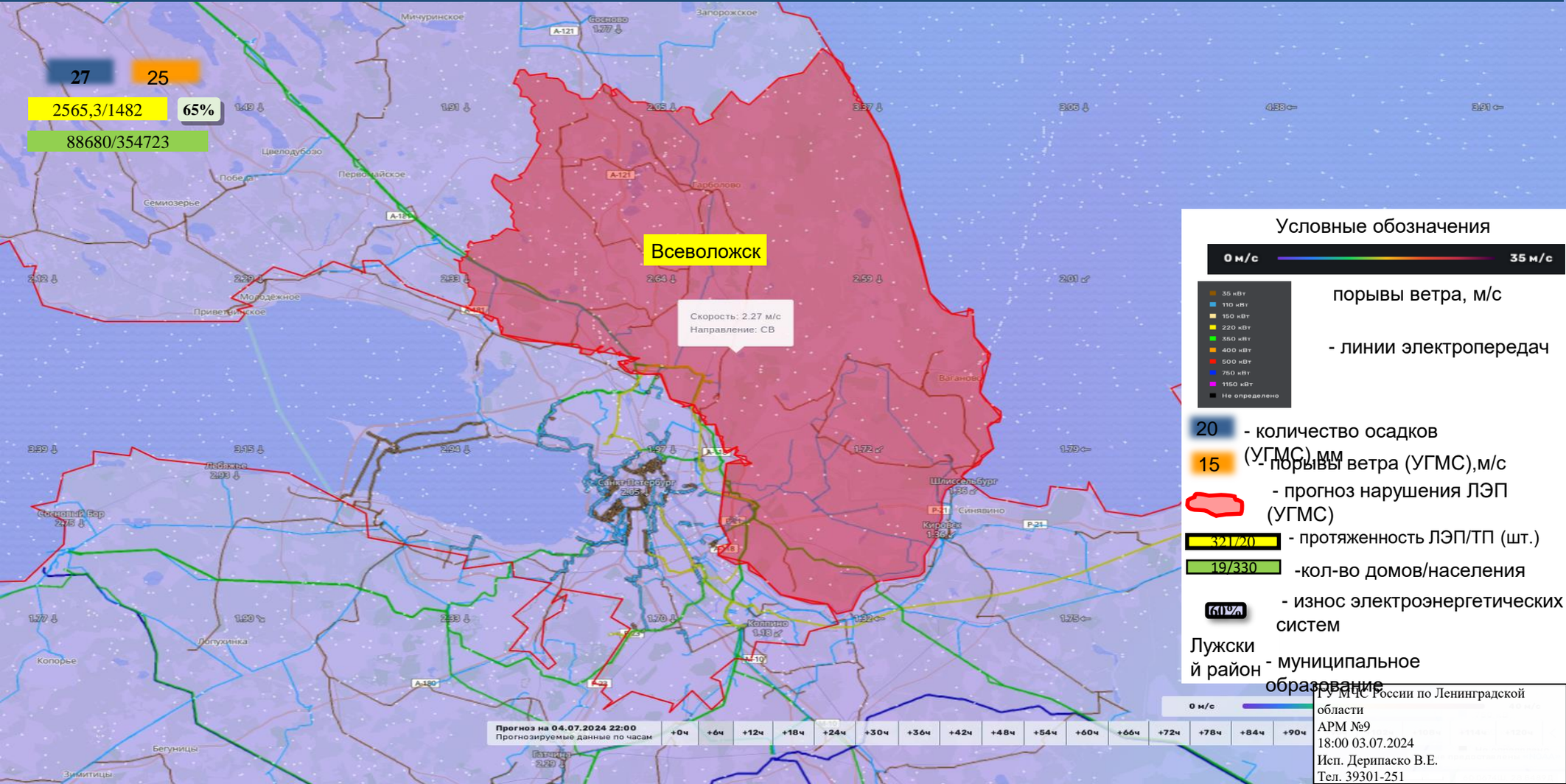
Лужский район - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
18:00 03.07.2024
Исп. Дерипаско В.Е.
Тел. 39301-251

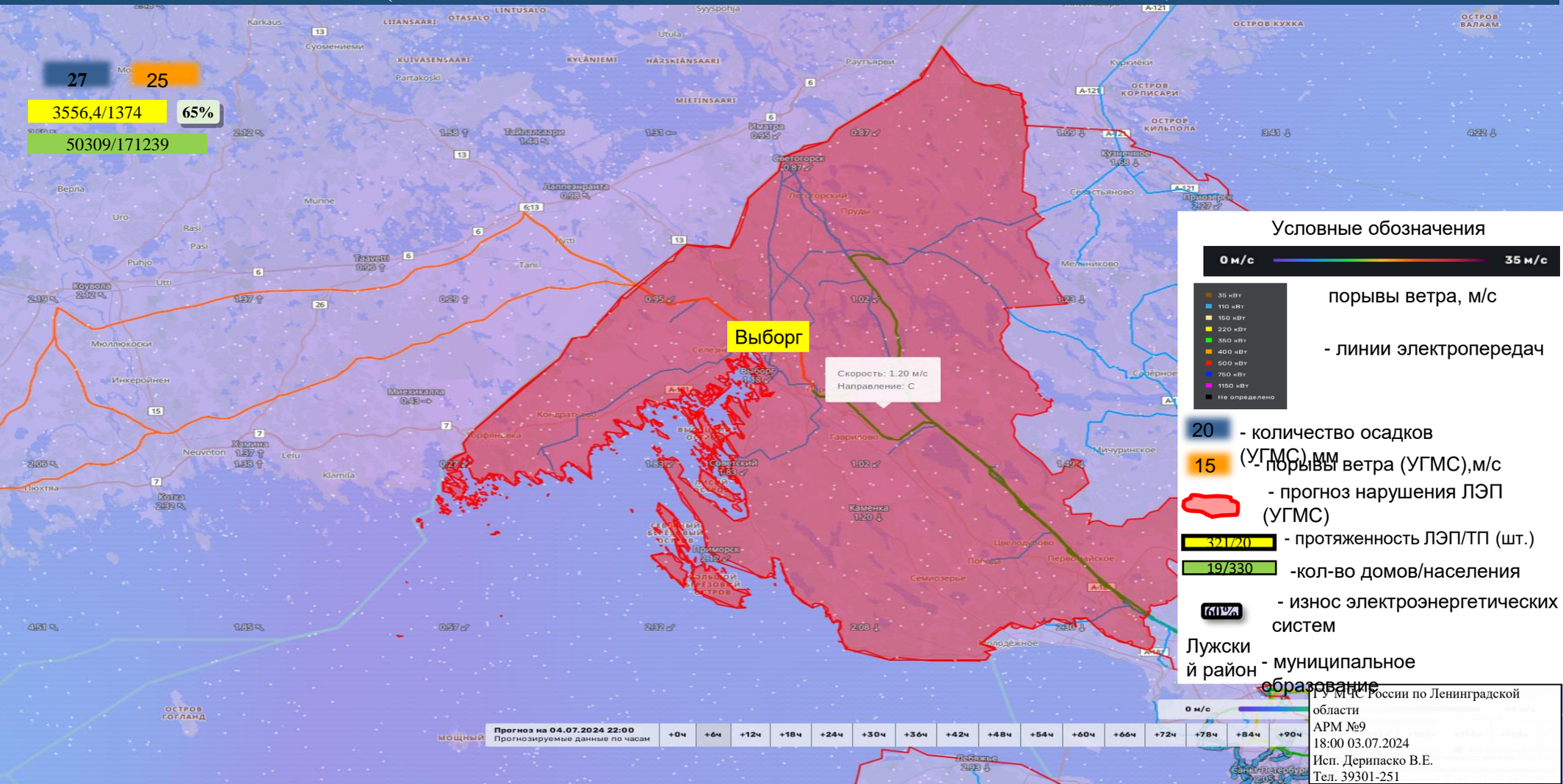
Прогноз на 04.07.2024 22:00

Прогнозируемые данные по часам	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч
Температура	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

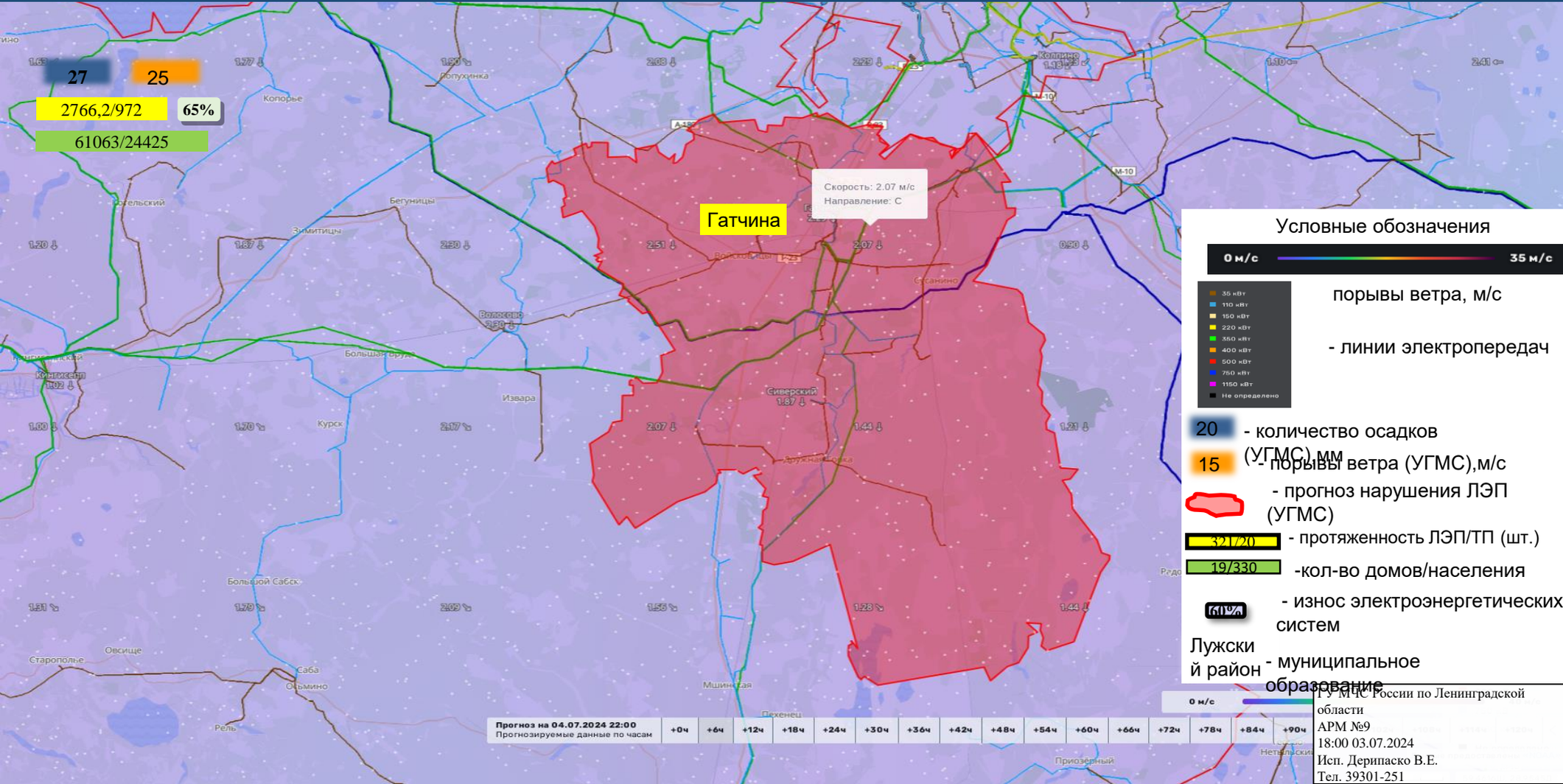
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04-05.07.2024)



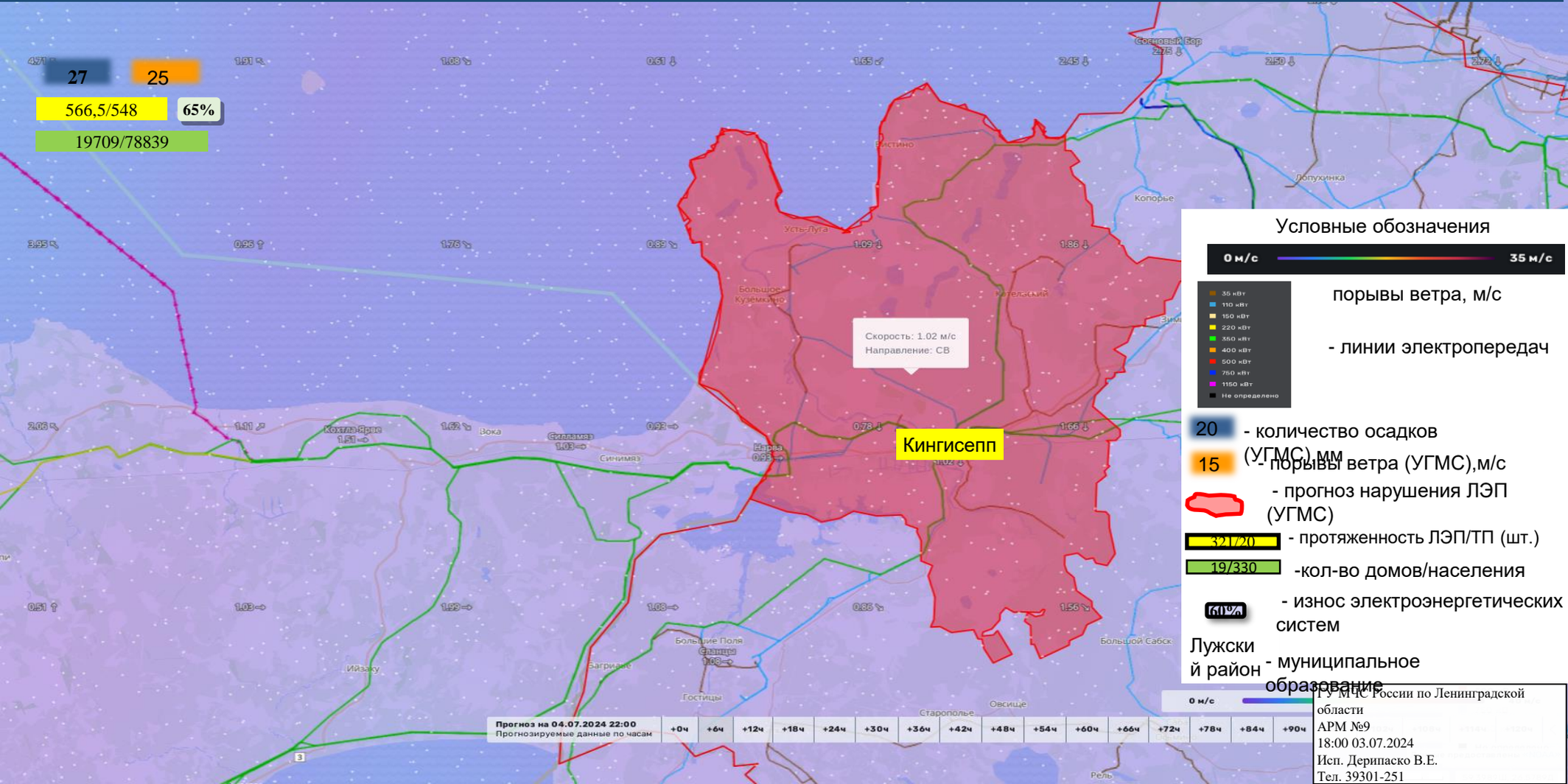
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04-05.07.2024)



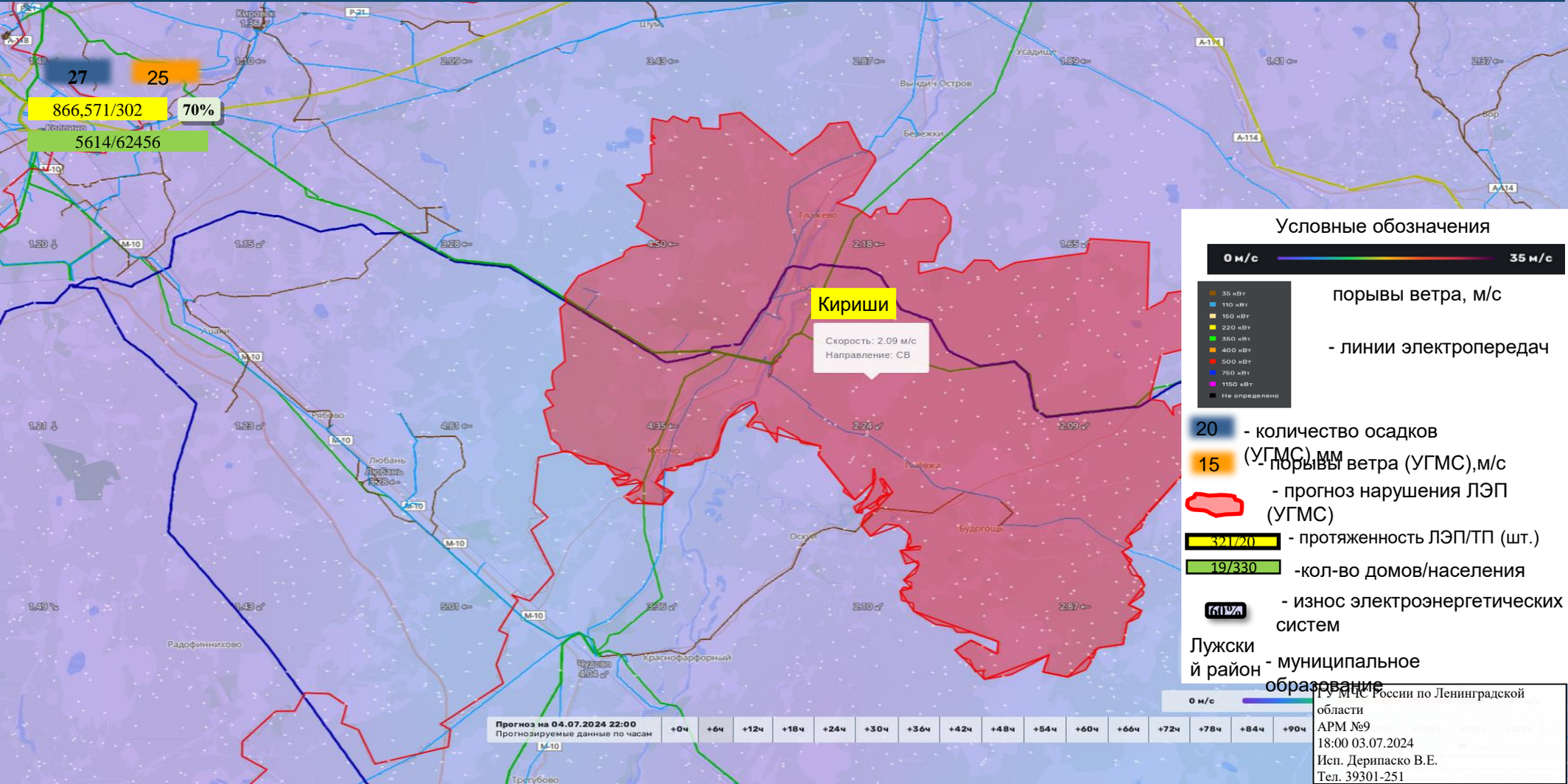
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГАТЧИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04-05.07.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИНГИСЕПСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04-05.07.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРИШСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04-05.07.2024)



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)

32/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов/населения

ИИЭА - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

0 м/с — 35 м/с

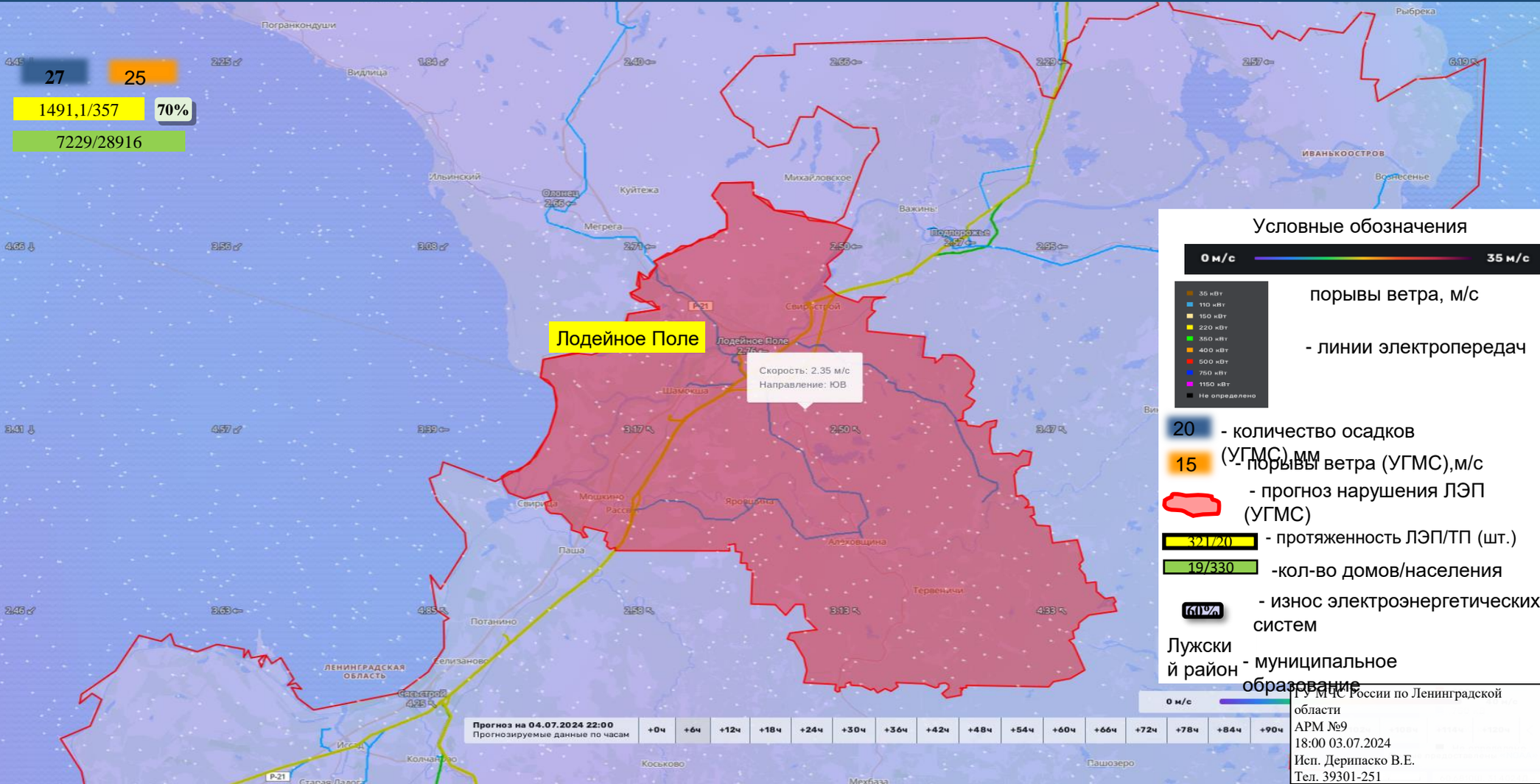
Прогноз на 04.07.2024 22:00

Прогнозируемые данные по часам

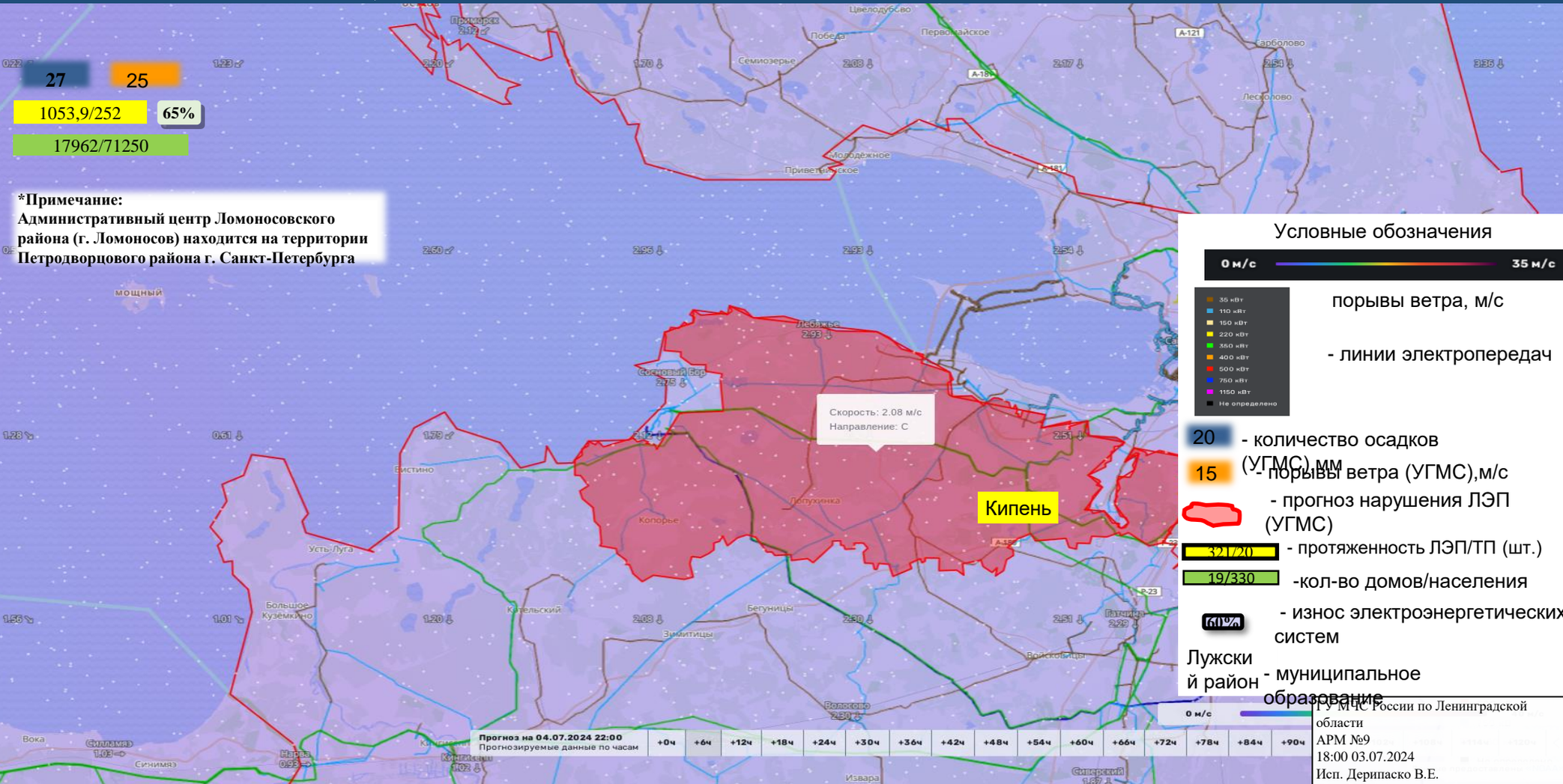
+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
18:00 03.07.2024
Исп. Дерипаско В.Е.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04-05.07.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04-05.07.2024)



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

Условные обозначения

0 м/с — **35 м/с**

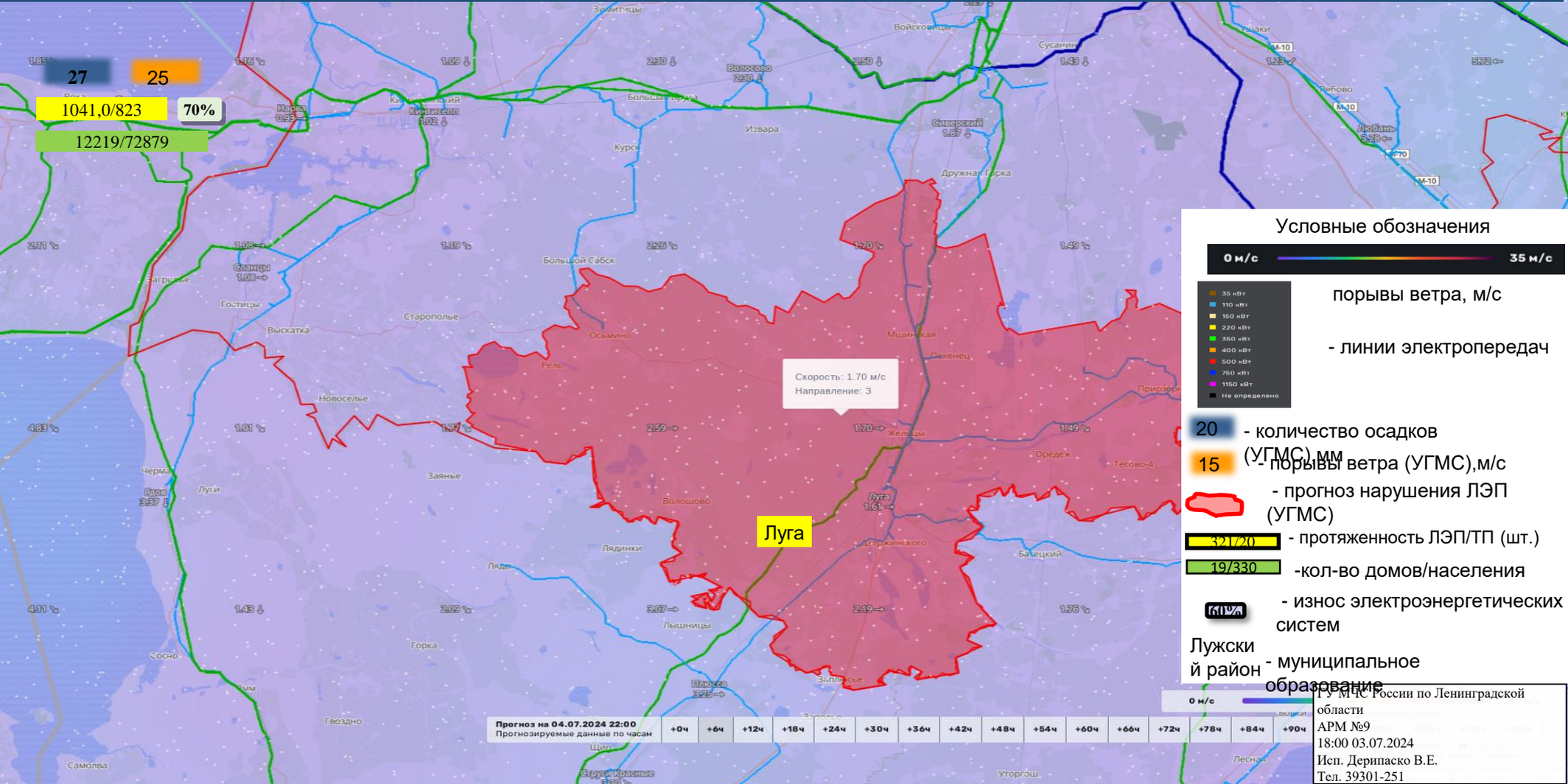
■ 35 м/с
■ 110 м/с
■ 160 м/с
■ 220 м/с
■ 350 м/с
■ 400 м/с
■ 500 м/с
■ 760 м/с
■ 1150 м/с
■ Не определено

— порывы ветра, м/с
— - линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм
15 - порывы ветра (УГМС), м/с
 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
321/220 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов/населения
111111 - износ электроэнергетических систем
Лужский район - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
18:00 03.07.2024
Исп. Дерипаско В.Е.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛУЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04-05.07.2024)



27
1041,0/823
70%
12219/72879

Скорость: 1.70 м/с
Направление: 3

Луга

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)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов/населения
- ИЗНОС - износ электроэнергетических систем

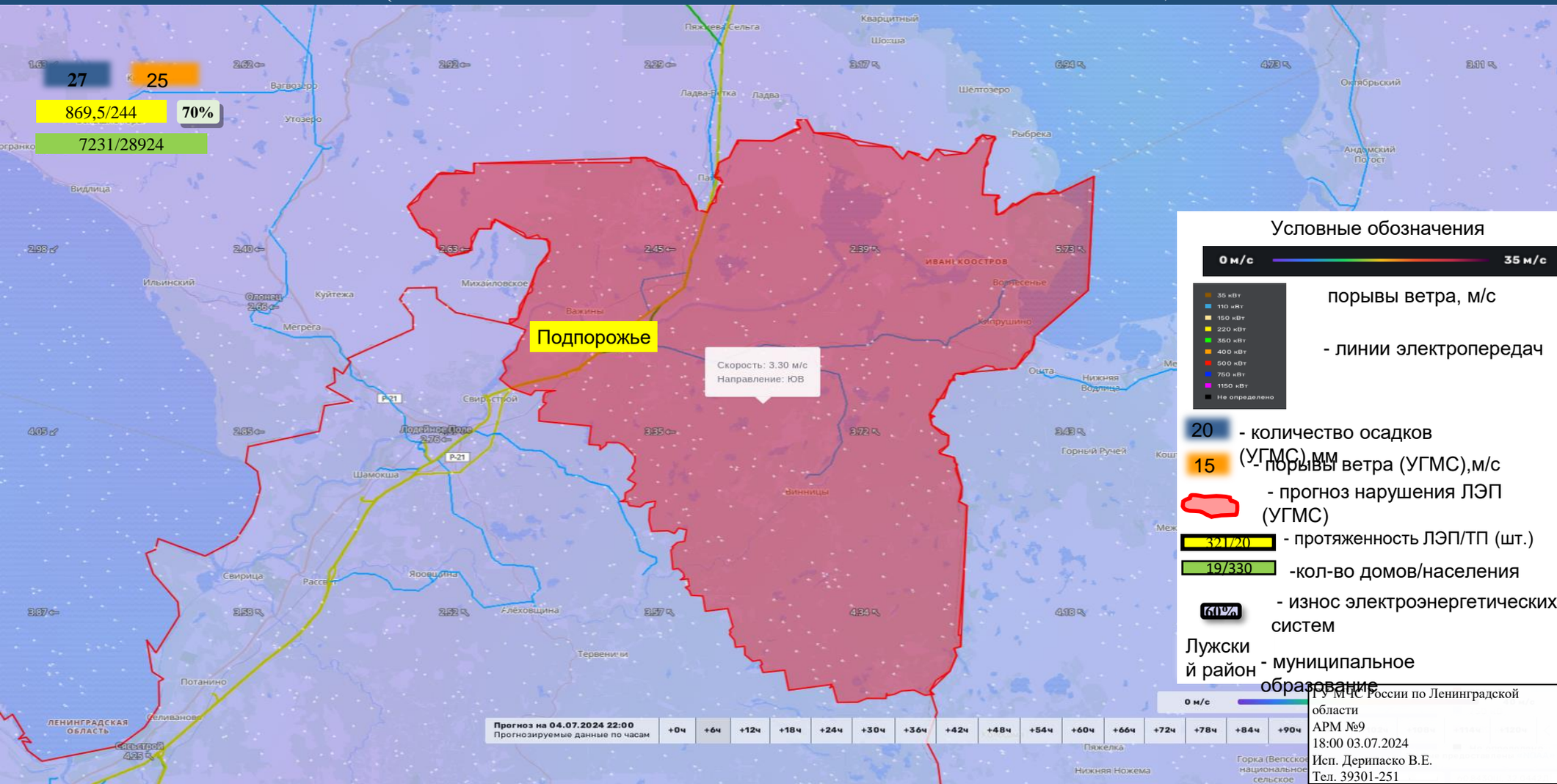
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 04.07.2024 22:00

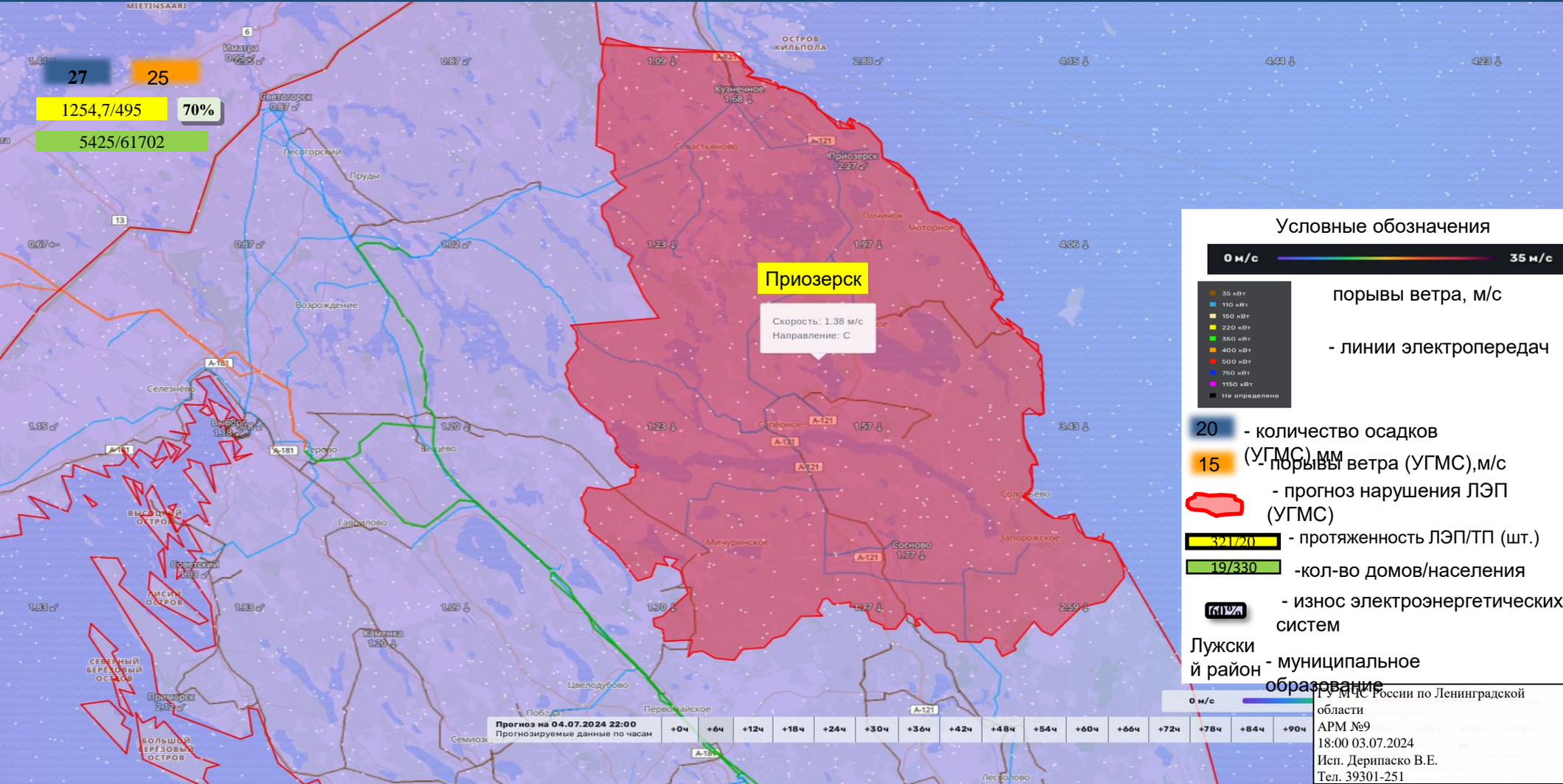
Прогнозируемые данные по часам	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч
--------------------------------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
18:00 03.07.2024
Исп. Дерипаско В.Е.
Тел. 39301-251

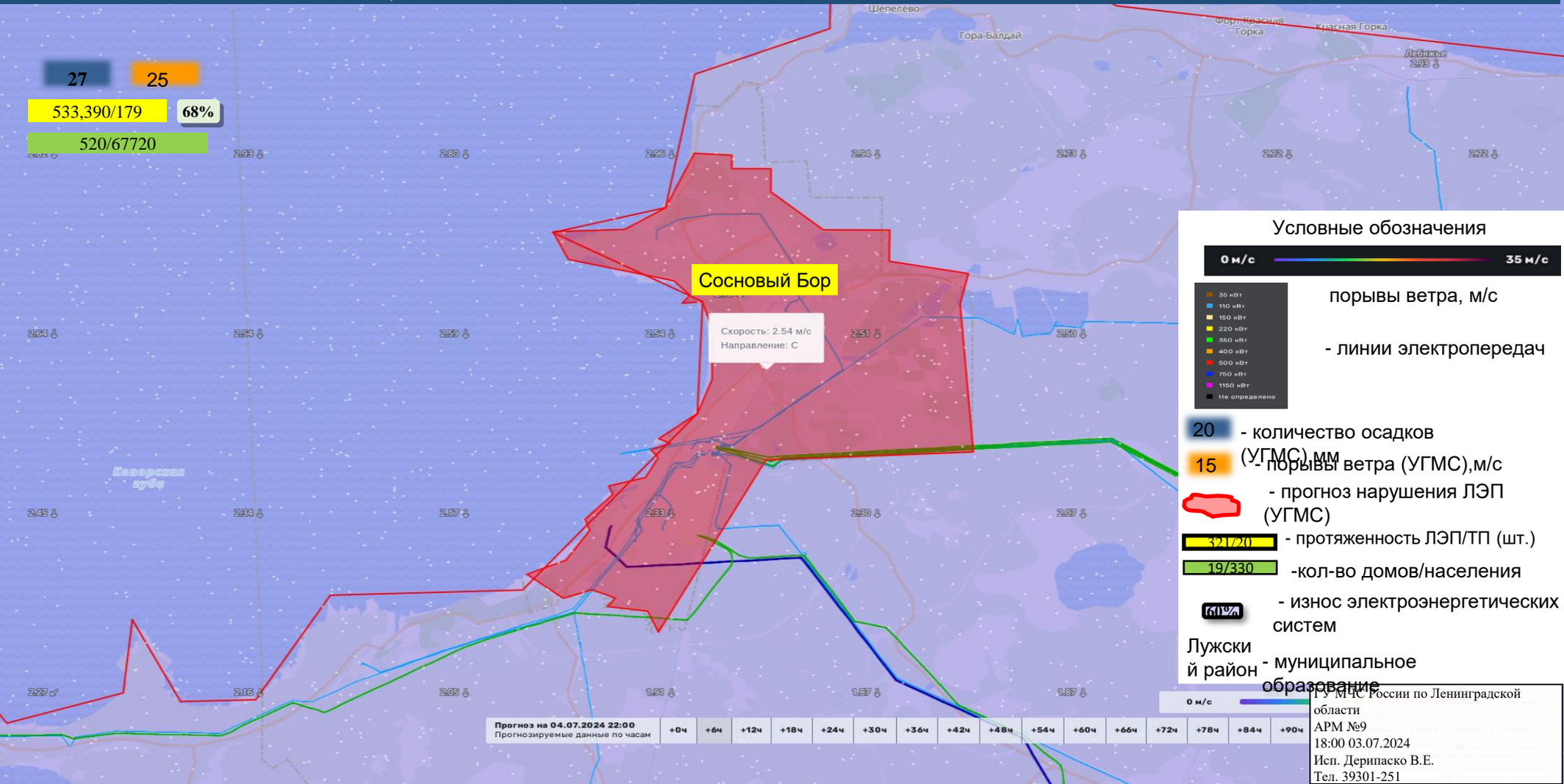
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПОДПОРОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04-05.07.2024)



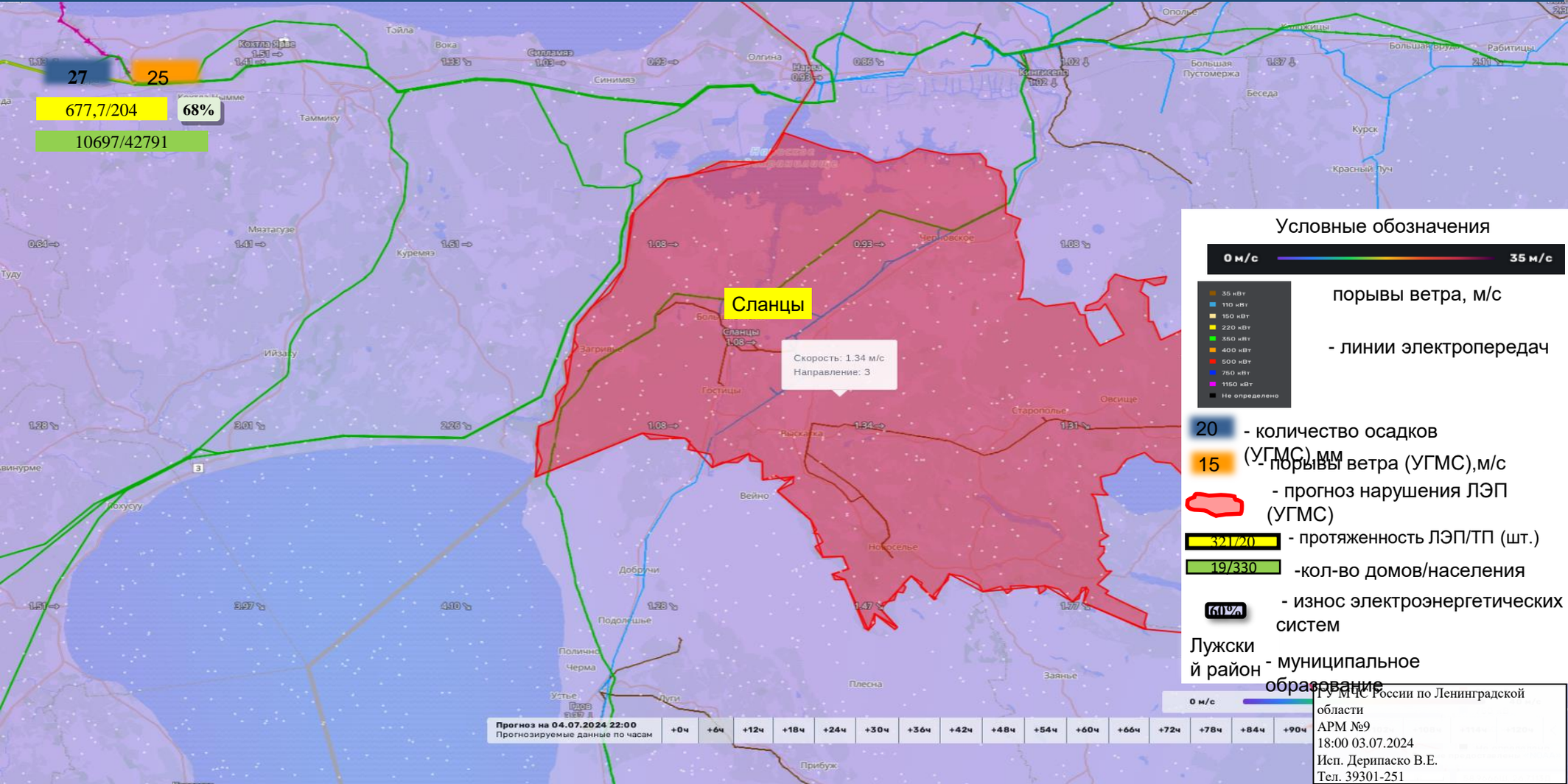
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИОЗЕРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04-05.07.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОСНОВОБОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04-05.07.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СЛАНЦЕВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04-05.07.2024)



27 25
677,7/204 68%
10697/42791

Сланцы

Скорость: 1.34 м/с
Направление: 3

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)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов/населения

ИЭЭС - износ электроэнергетических систем

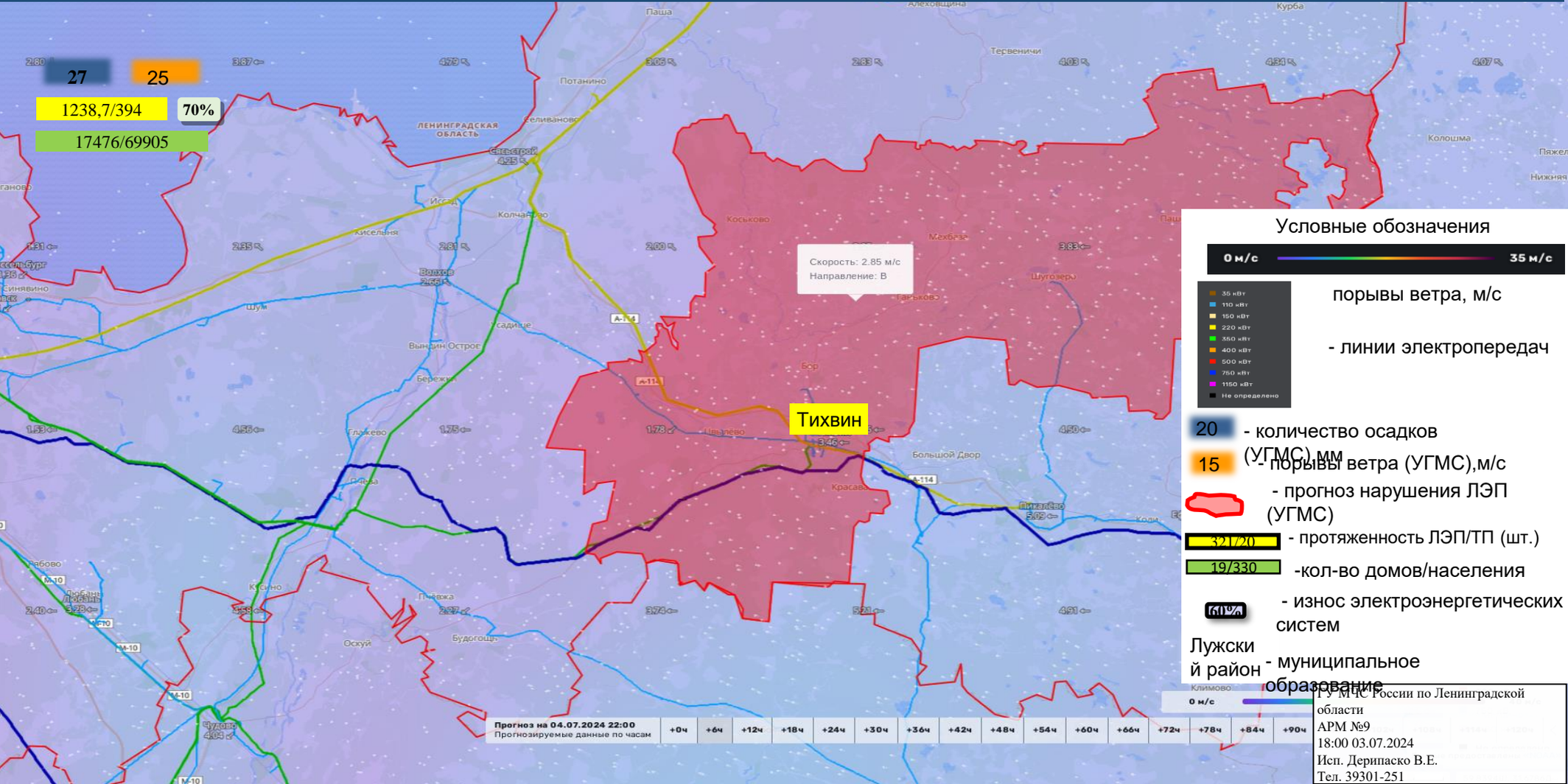
Лужский район - муниципальное образование

УГМС России по Ленинградской области
АРМ №9
18:00 03.07.2024
Исп. Дерипаско В.Е.
Тел. 39301-251

Прогноз на 04.07.2024 22:00
Прогнозируемые данные по часам

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04-05.07.2024)



27 25
1238,7/394 70%
17476/69905

Скорость: 2.85 м/с
Направление: В

Тихвин

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)
- 32/720 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов/населения
- ИИИИИИ - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

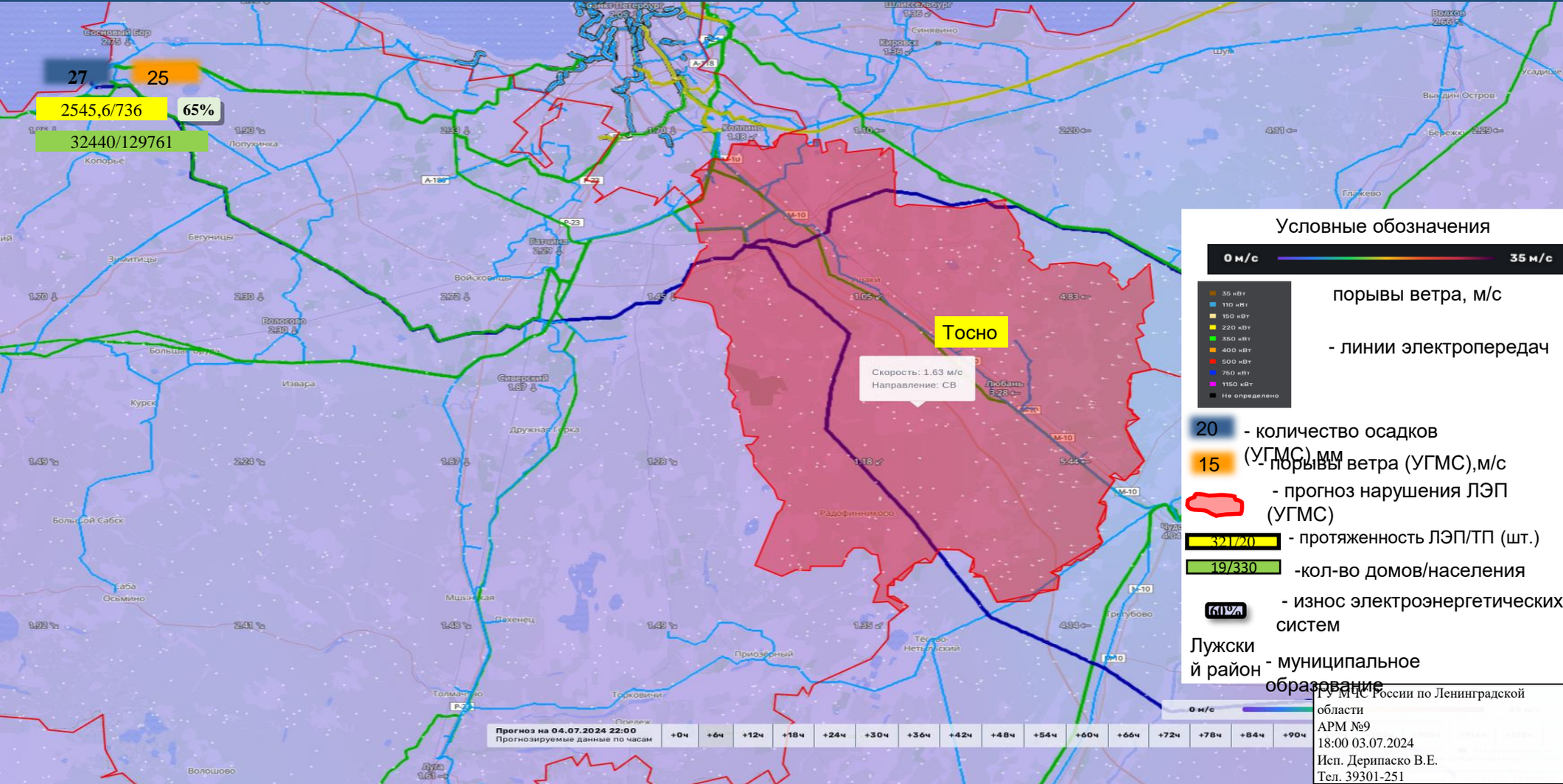
Прогноз на 04.07.2024 22:00
Прогнозируемые данные по часам

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

Климисло
0 м/с

ГУ МЦС России по Ленинградской области
АРМ №9
18:00 03.07.2024
Исп. Дерипаско В.Е.
Тел. 39301-251

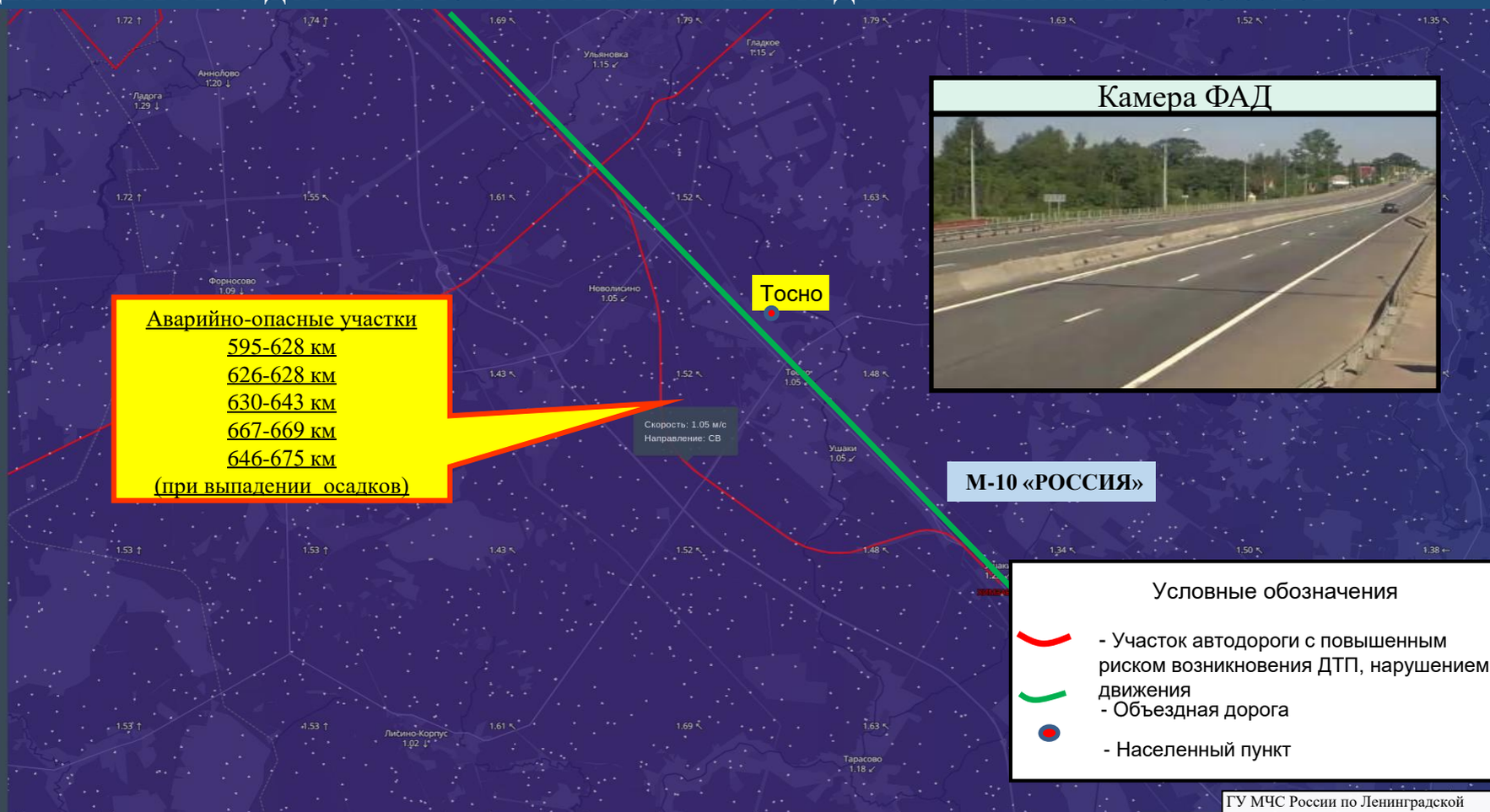
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04-05.07.2024)



ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
18:00 03.07.2024
Исп. Дерипаско В.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 04-05.07.2024

Идентификатор	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 «Севазуправтодор»



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

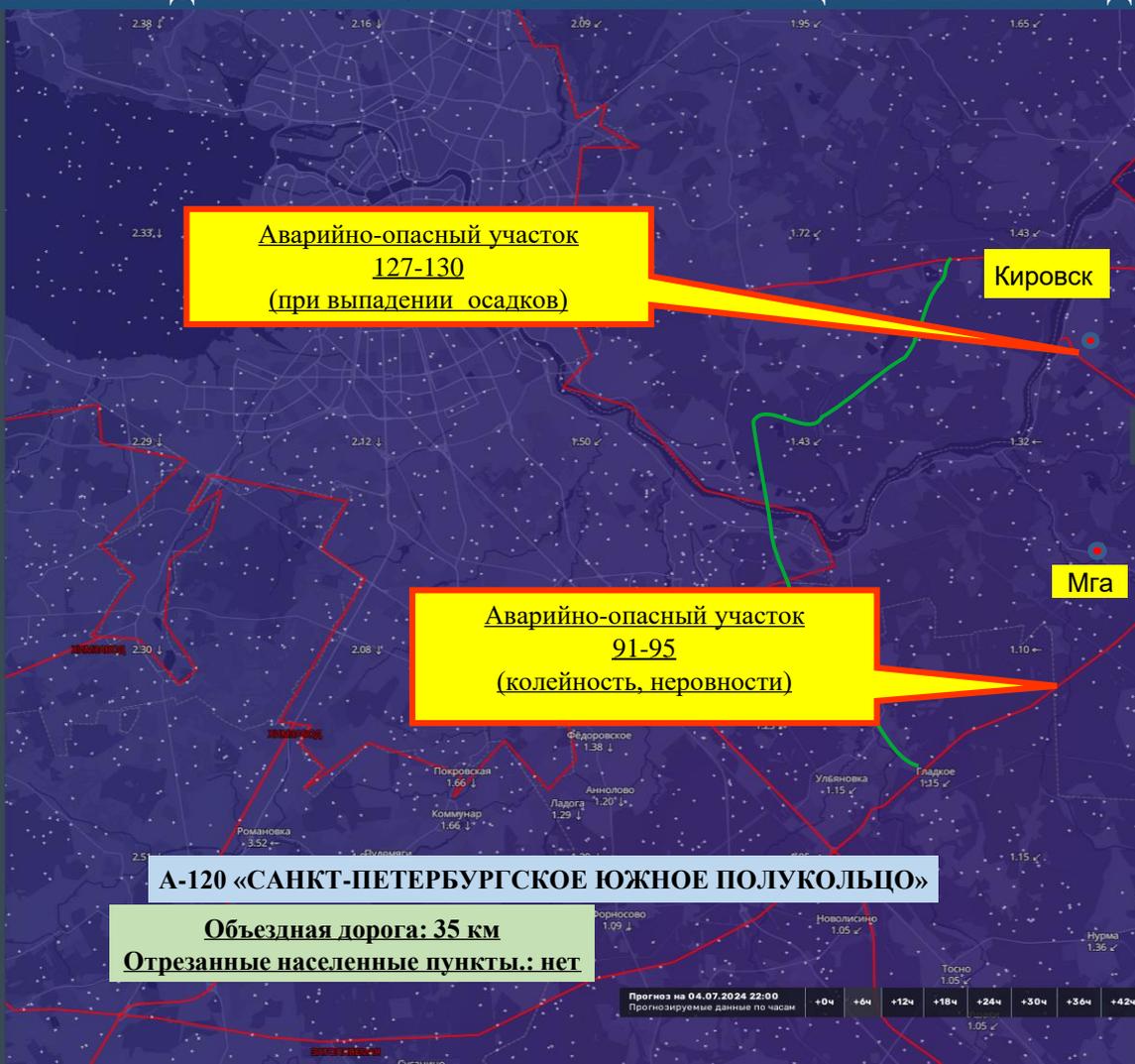
Объездная дорога: 110 км
Отрезанные населенные пункты.: нет

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
18:00 03.07.2024
Исп. Дерипаско В.Е.
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 04-05.07.2024

Категория объекта	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»



Камера ФАД



А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО»

Объездная дорога: 35 км
Отрезанные населенные пункты.: нет

Прогноз на 04.07.2024 22:00
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
18:00 03.07.2024
Исп. Дерипаско В.Е.
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 04-05.07.2024

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
50-53 км
(при выпадении осадков)**

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

Ульяновка

Скорость: 1.15 м/с
Направление: СВ

М-10 «РОССИЯ»

А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО»

**Объездная дорога: 45 км
Отрезанные населенные пункты.: нет**

Условные обозначения

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

Прогноз на 04.07.2024 22:00
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
18:00 03.07.2024
Исп. Дерипаско В.Е.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-121 «СОРТАВАЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 04-05.07.2024

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
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 «Севзалуправтодор»



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

Объездные дороги: 27 км

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

Прогноз на 04.07.2024 22:00
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
18:00 03.07.2024
Исп. Дерипаско В.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 04-05.07.2024

Код объекта	Р-21 Кола (12-260)
Координаты (Ш. Д.)	59° 89'53.30" 58° 59'53.43" N 30° 56'57.30" E
Дата внесения информации	20 ноября 2020 01:20
Название участка	Р-21 Кола (12-260)
Тип риска	Химаивод
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 «Севзалуправтдор»

