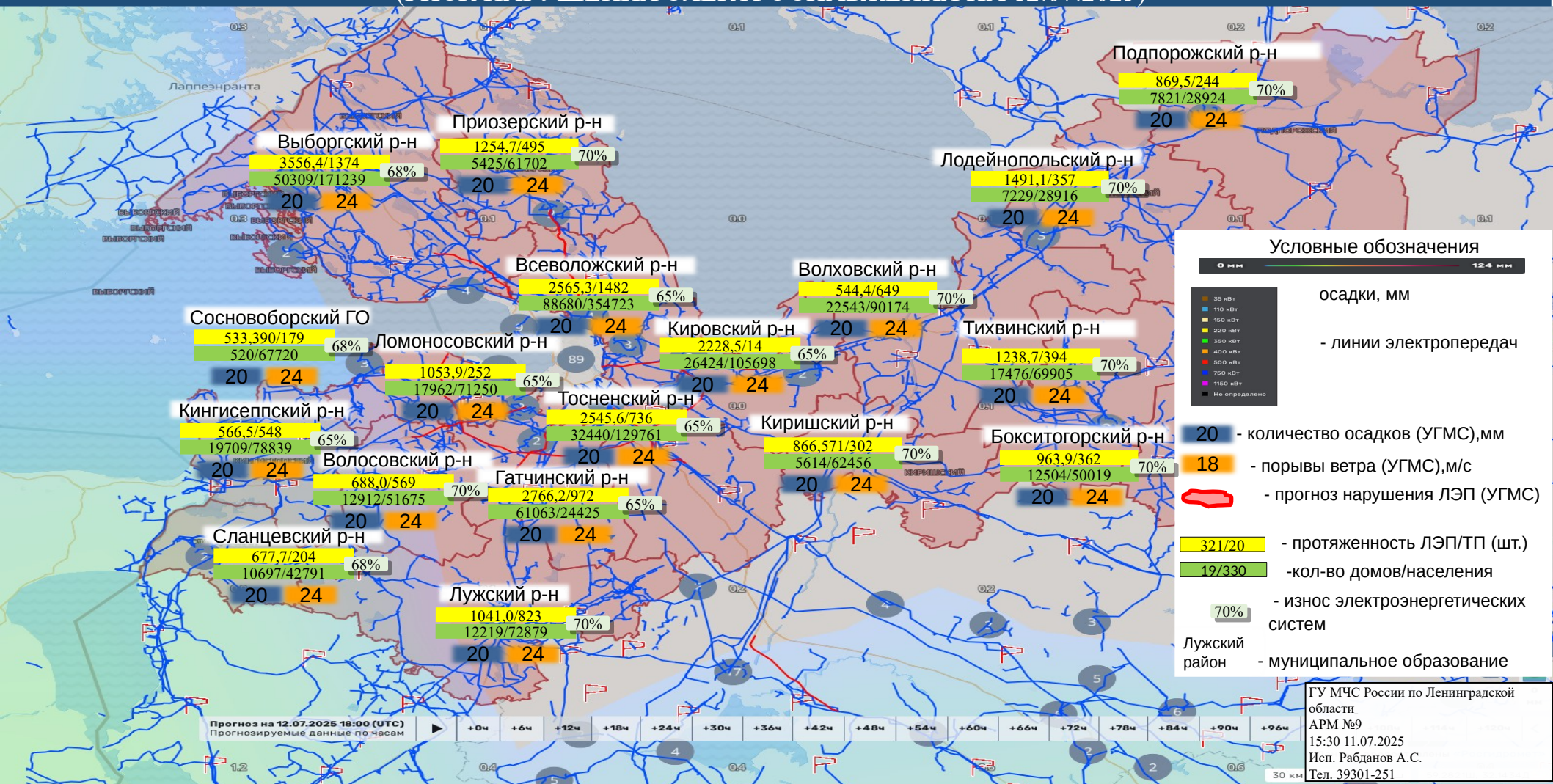
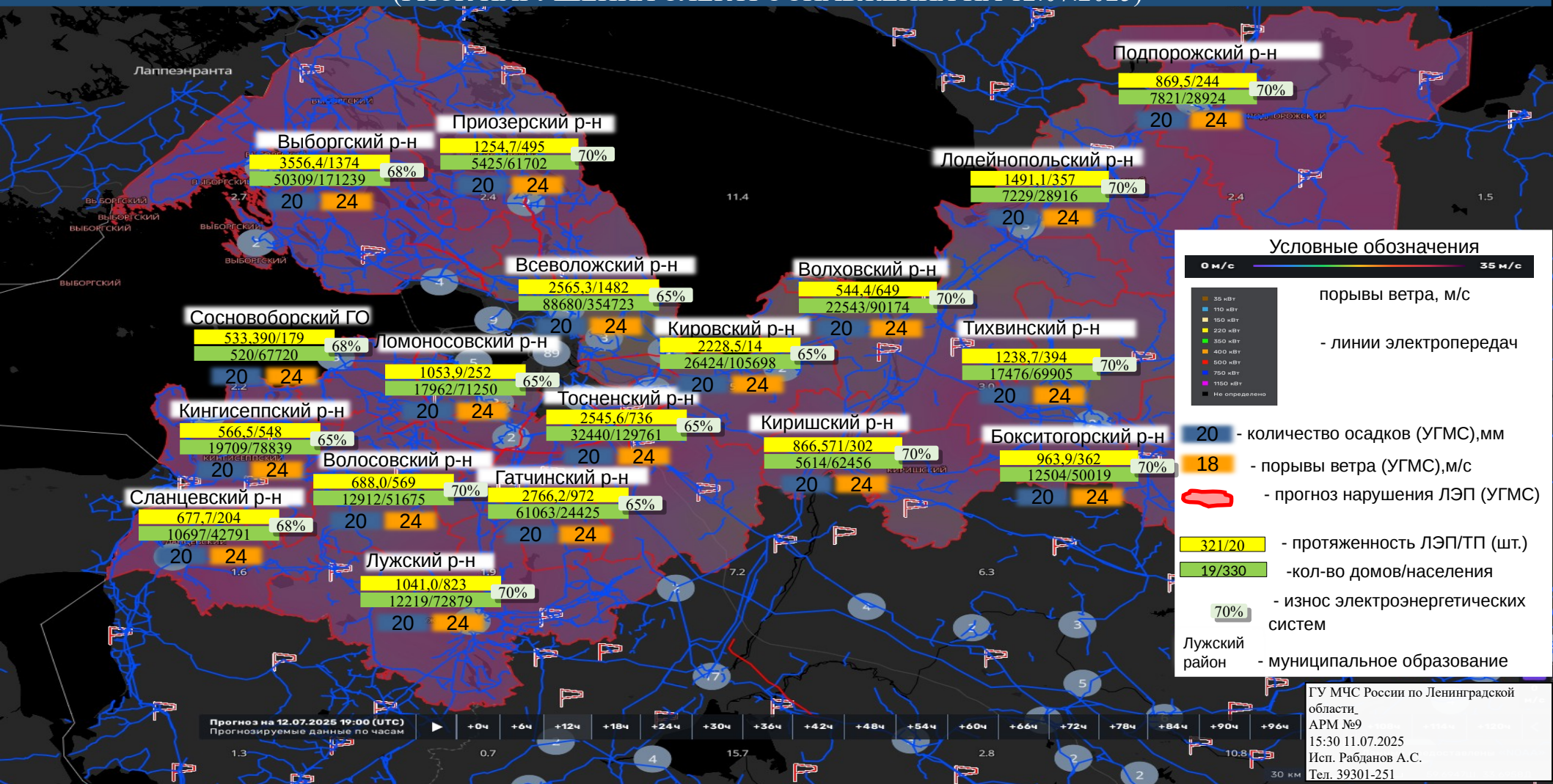


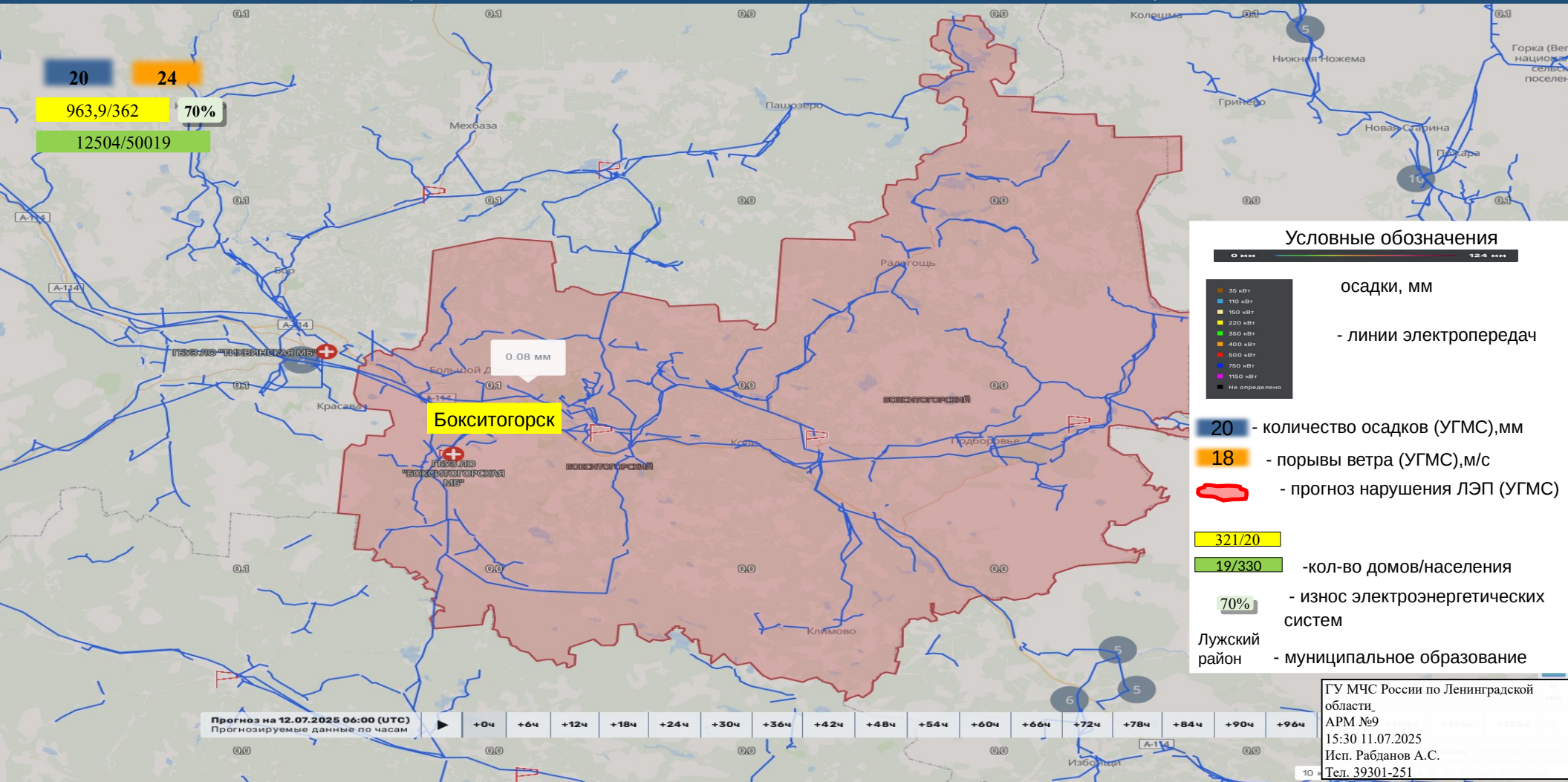
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



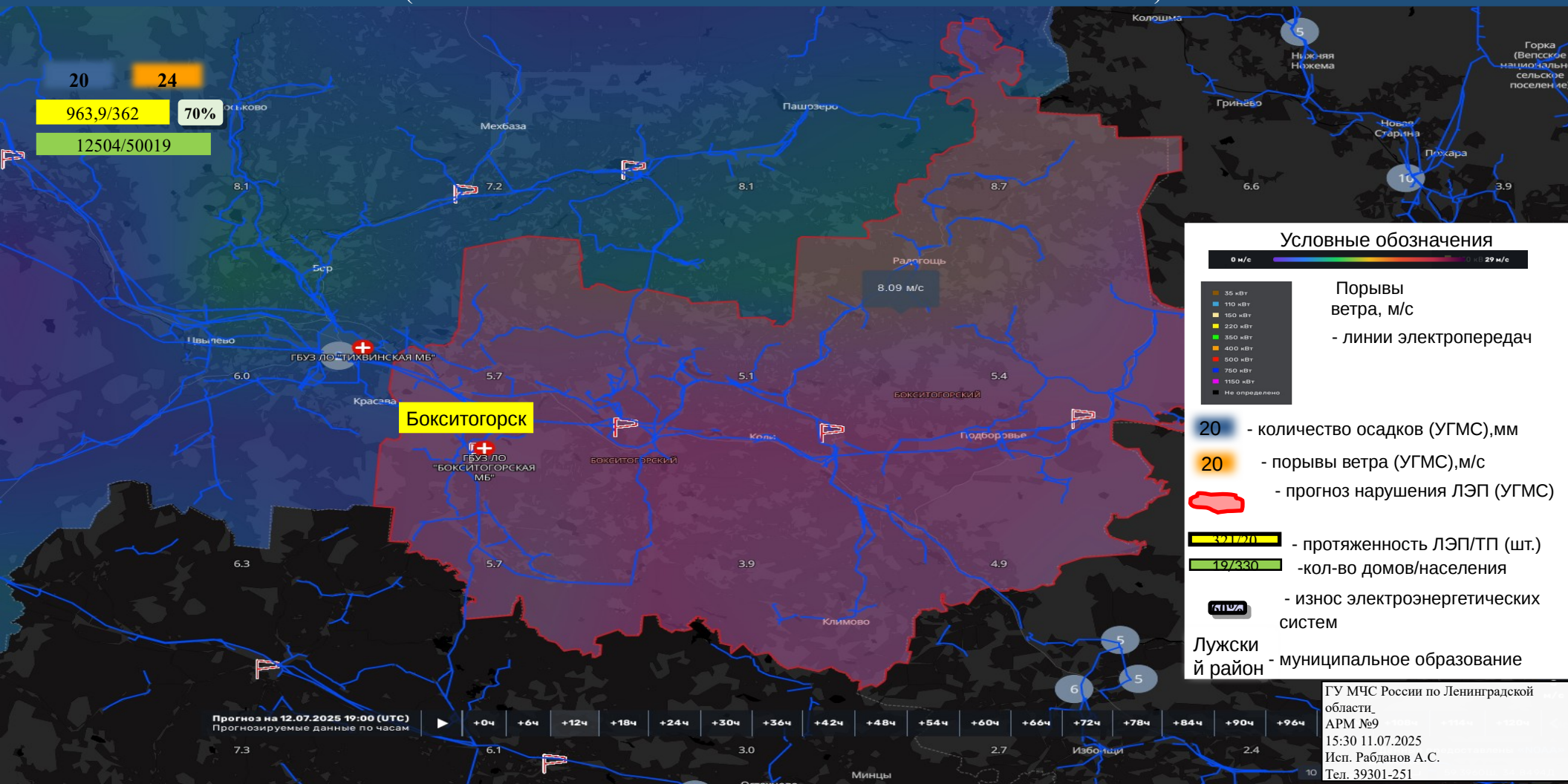
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



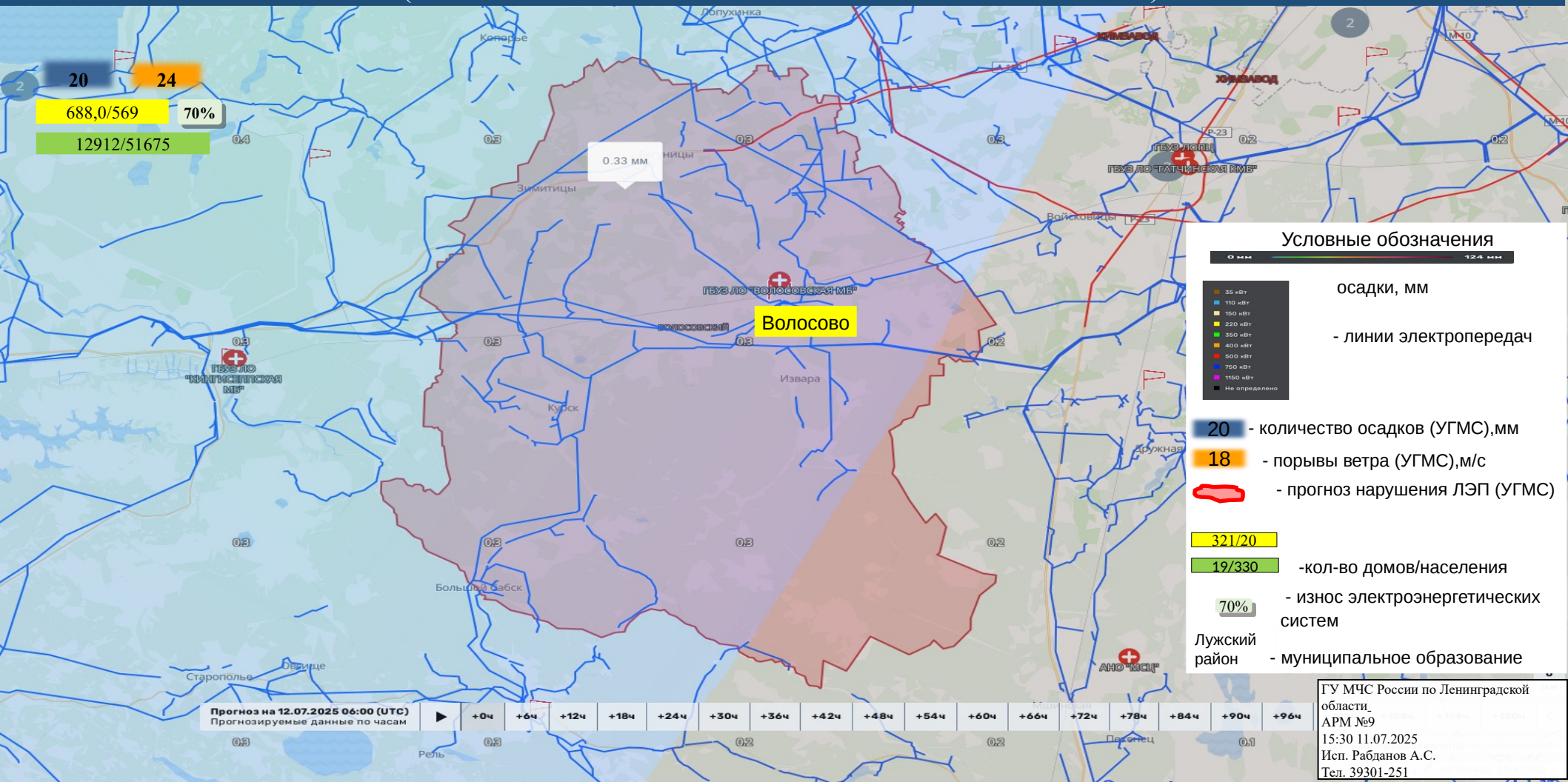
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОКСИТОГОРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



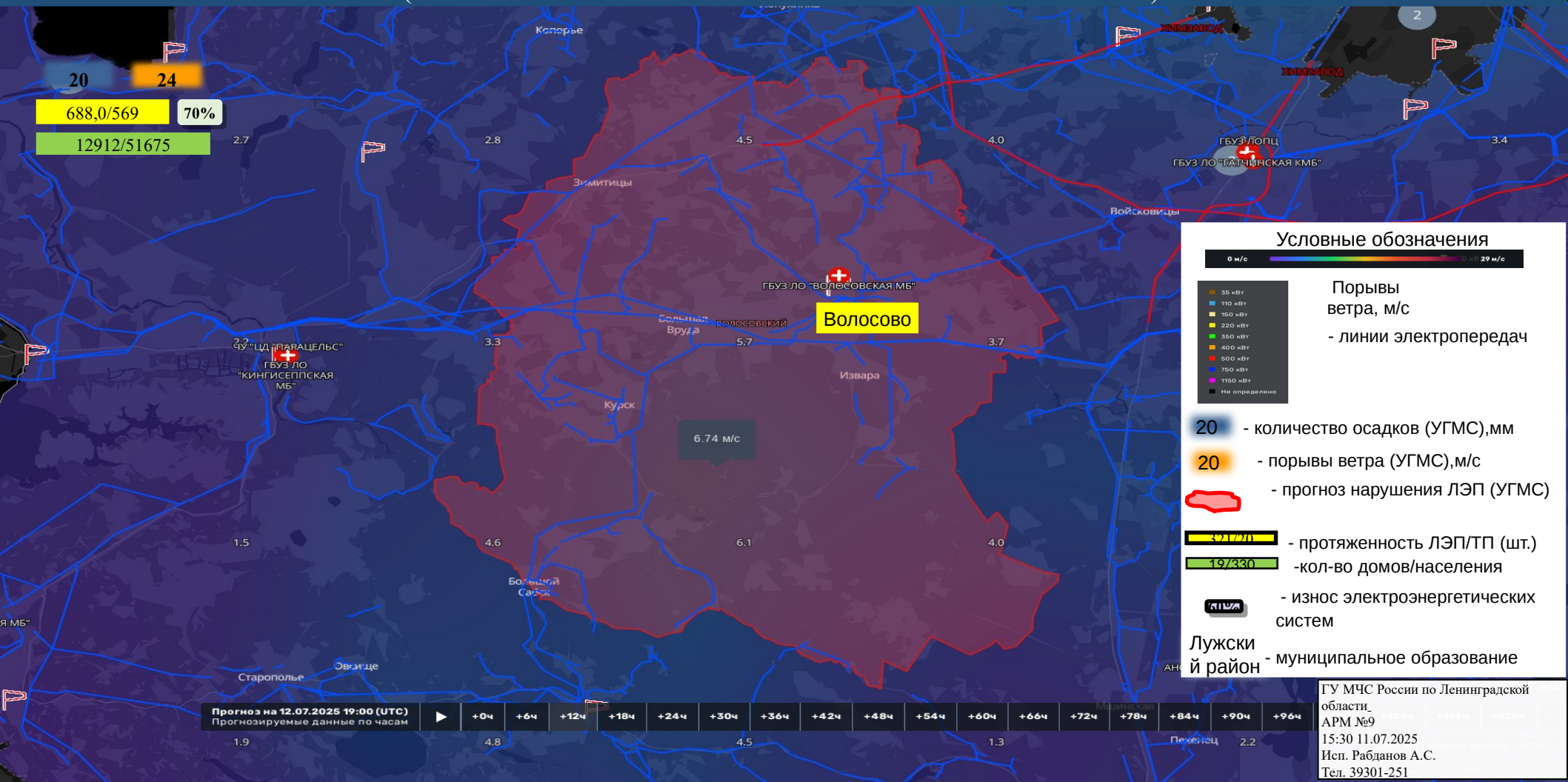
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОКСИТОГОРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



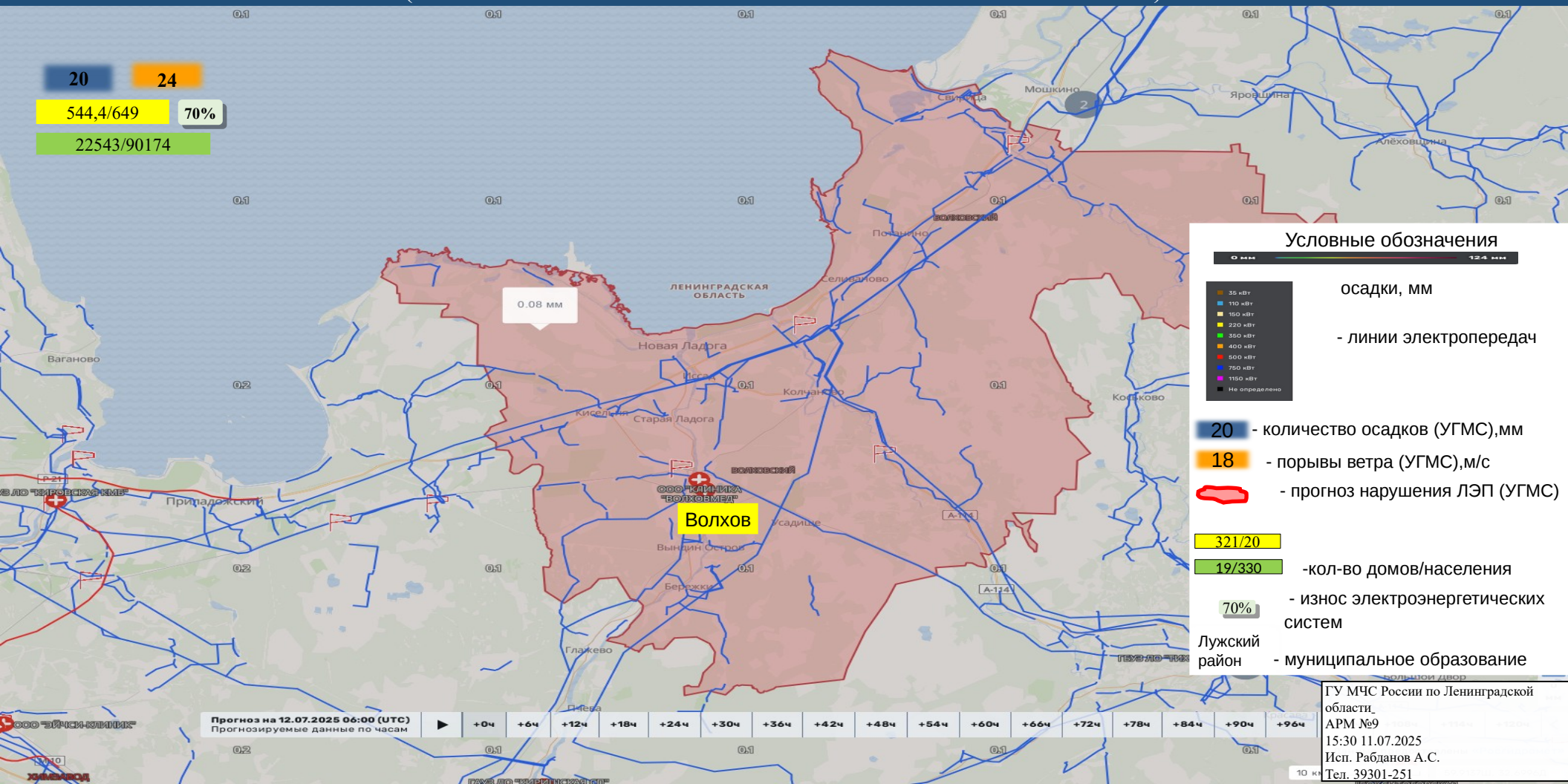
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



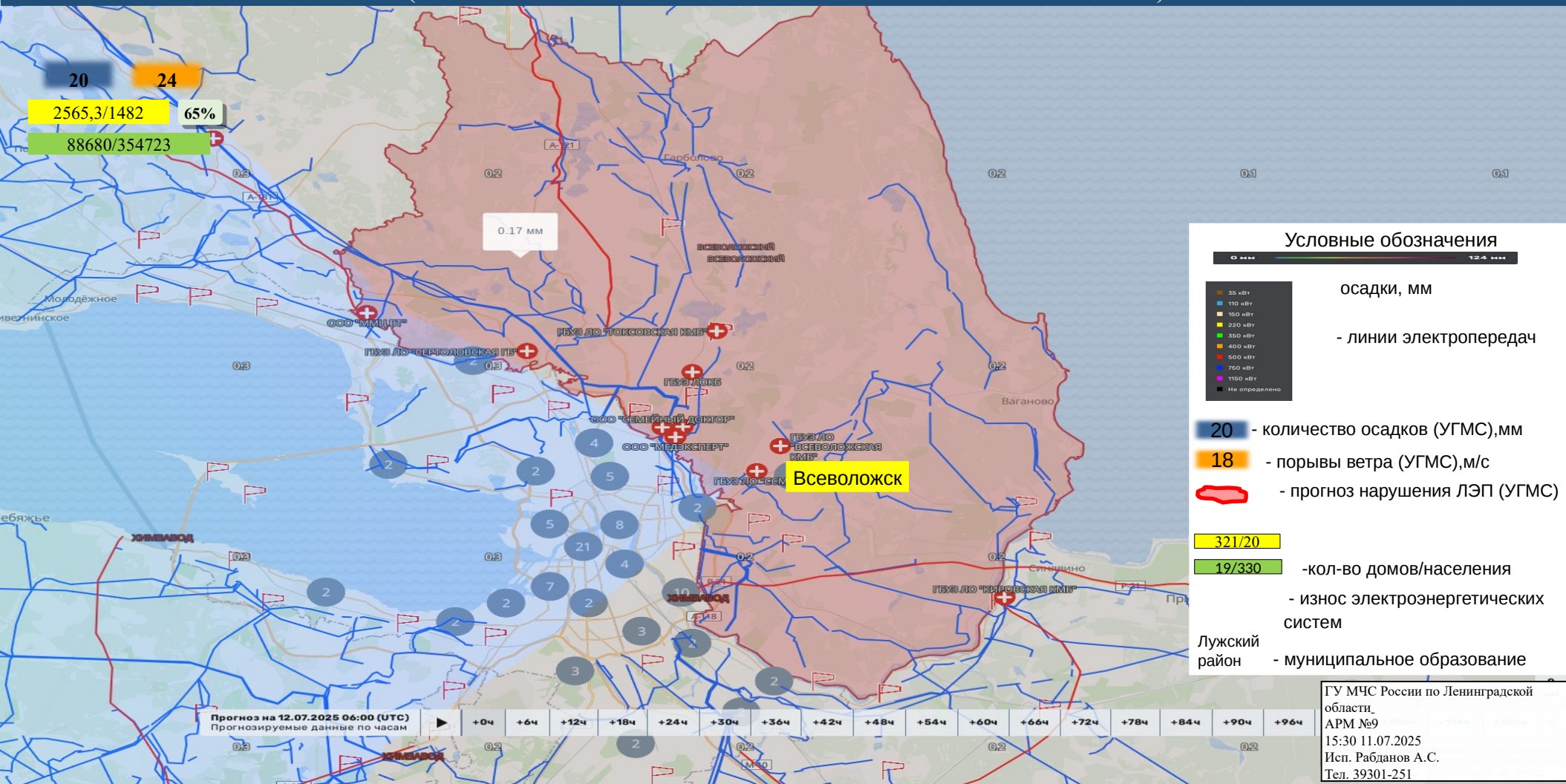
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
ТЕРРИТОРИИ ВОЛХОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛ.
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



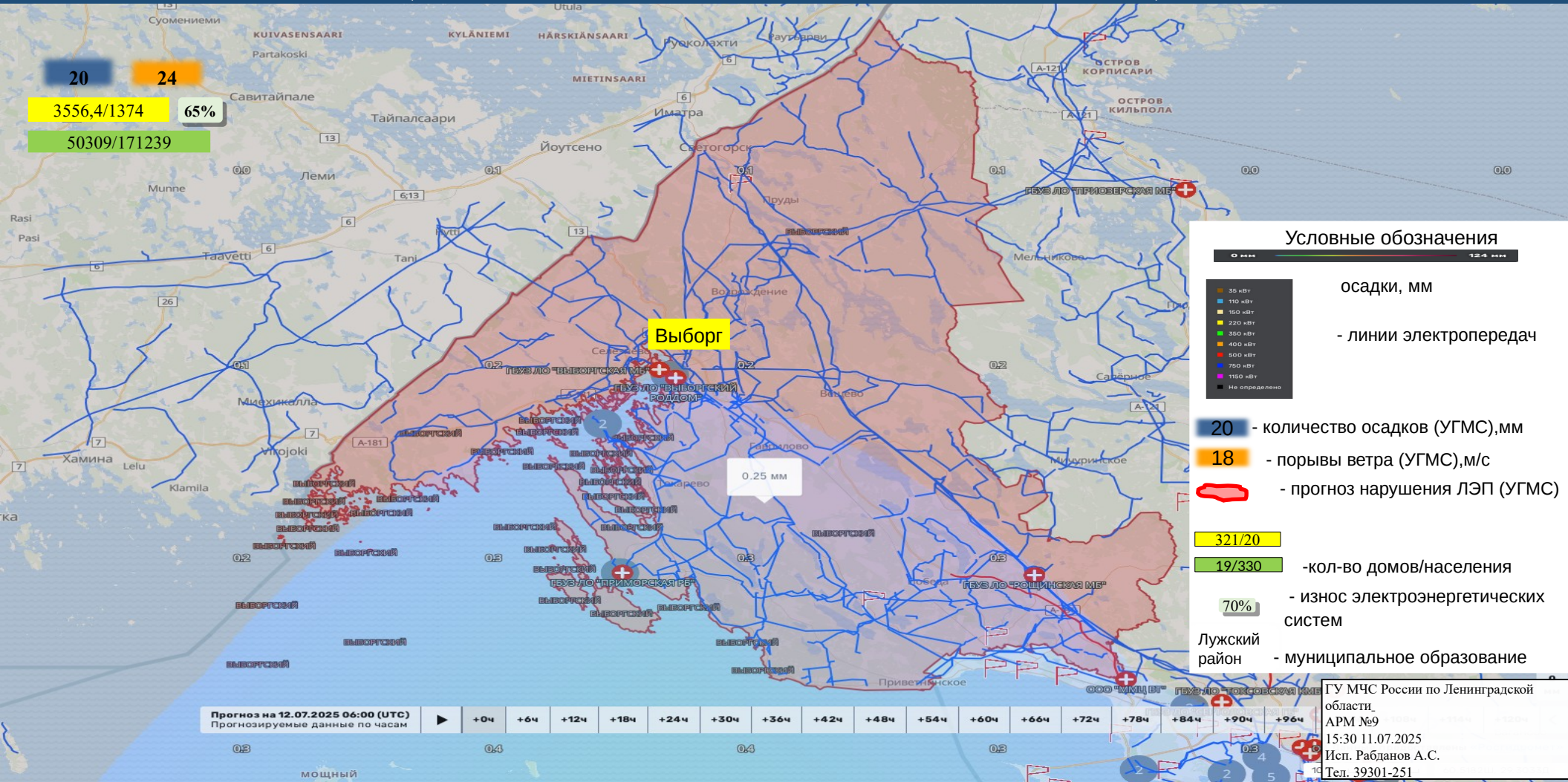
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



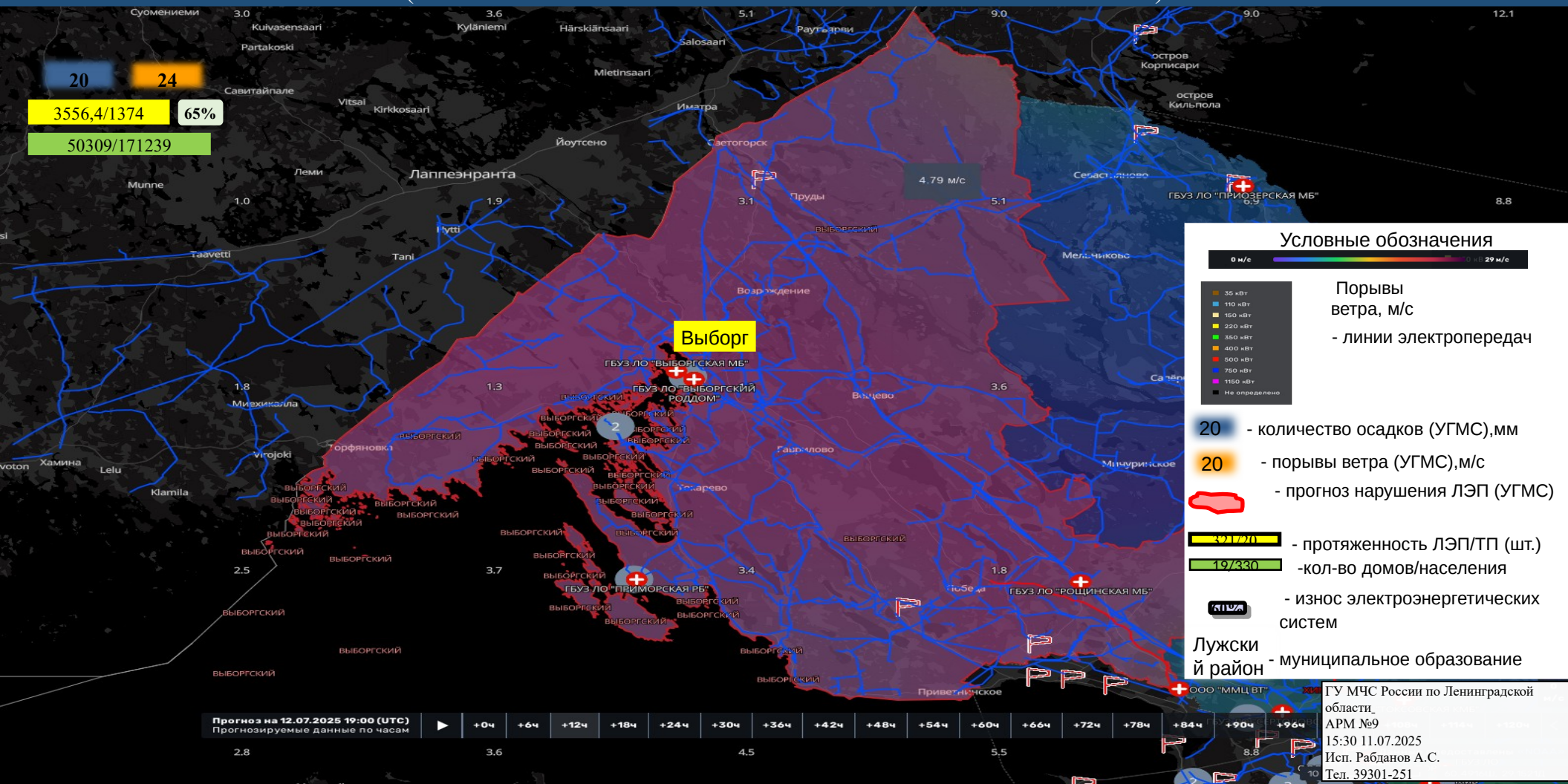
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



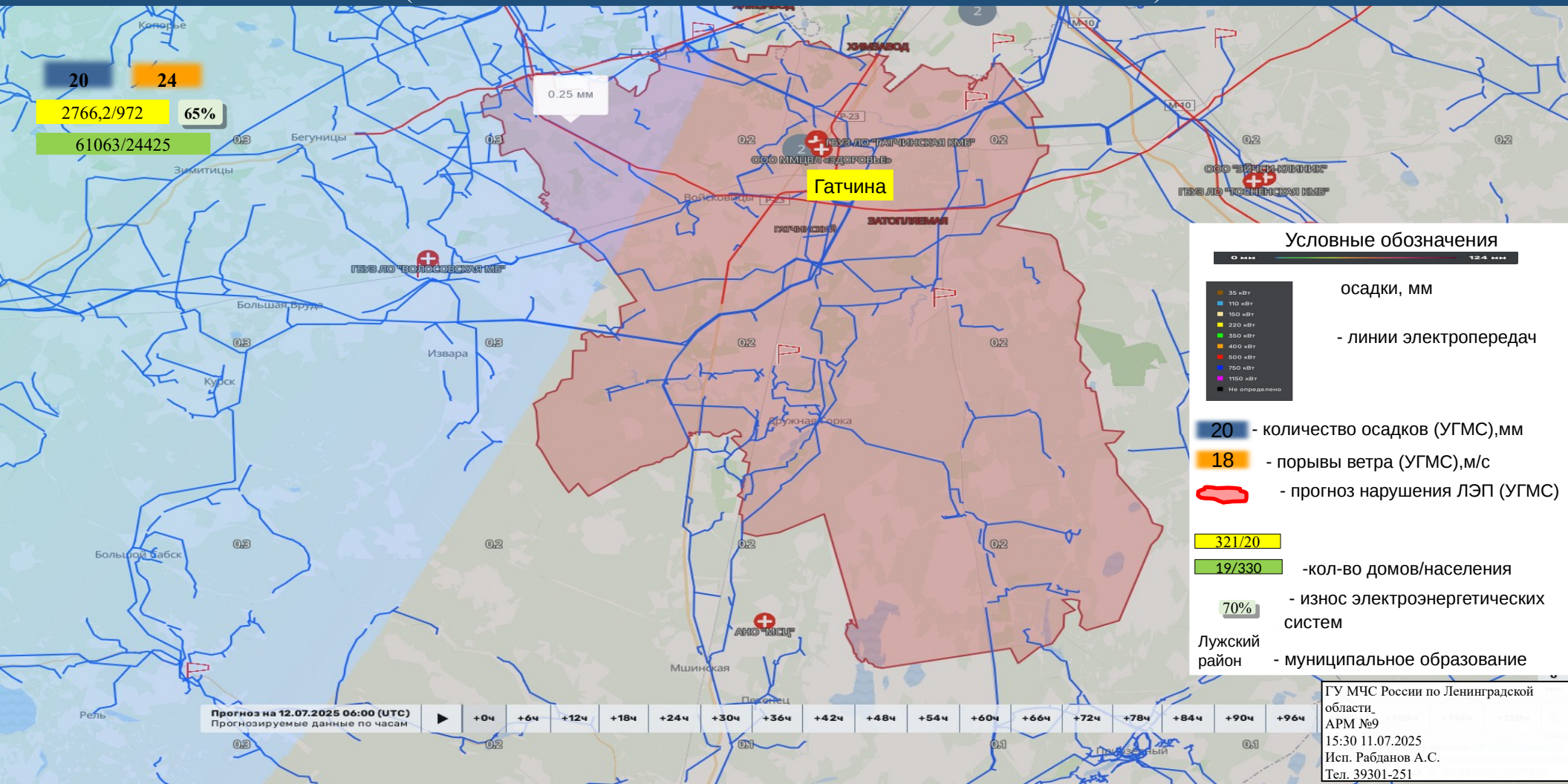
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



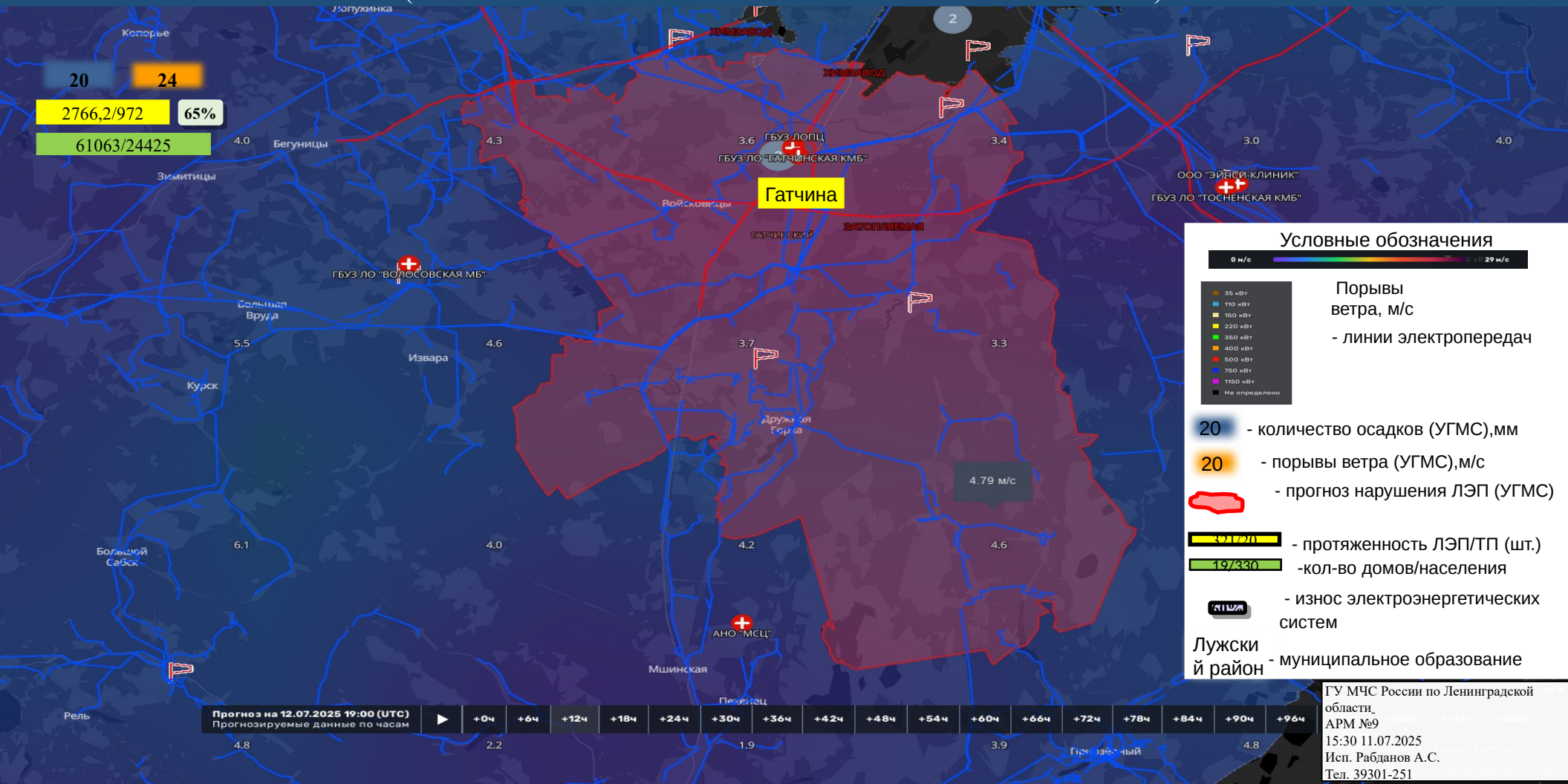
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



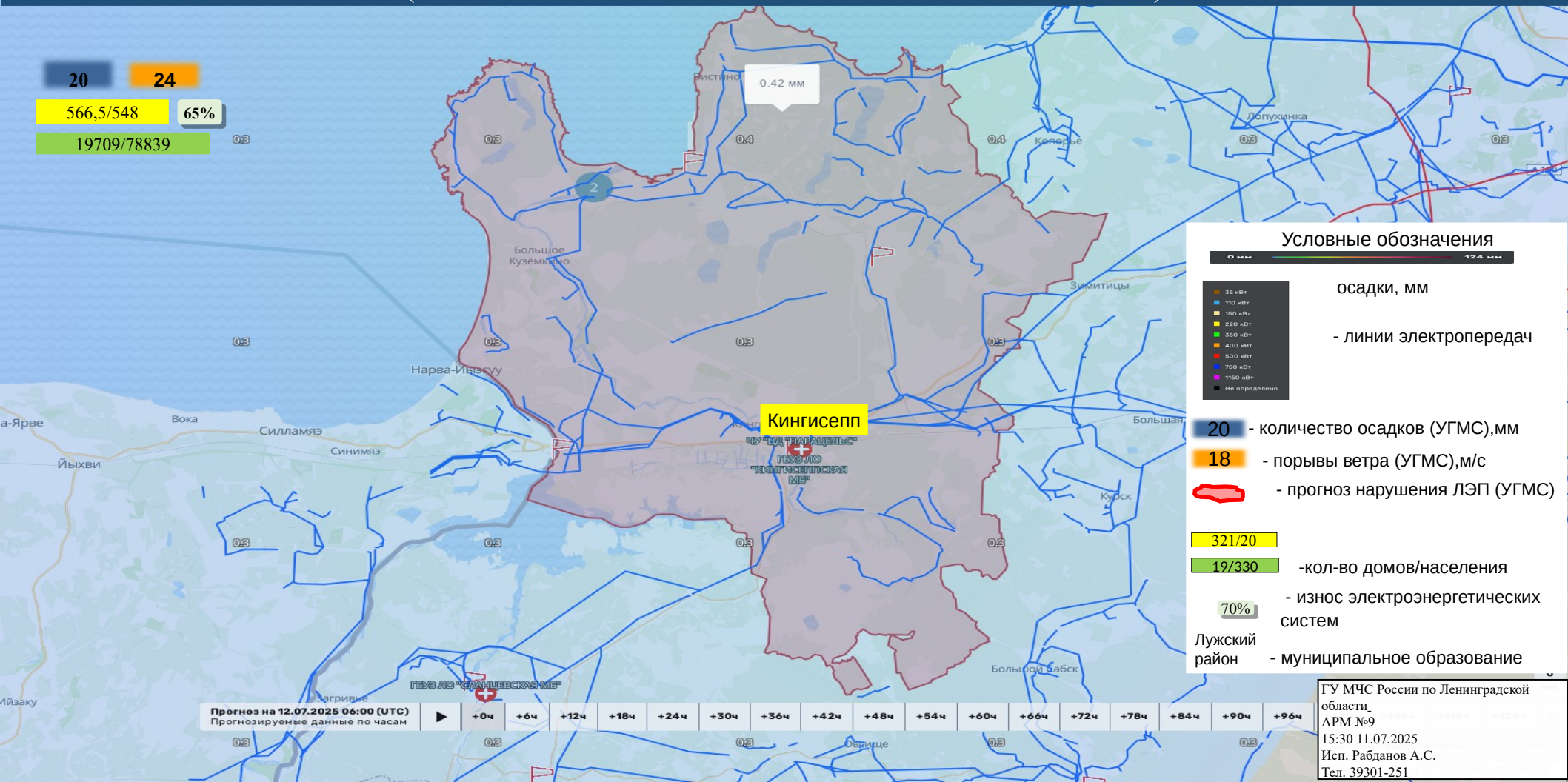
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ГАТЧИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



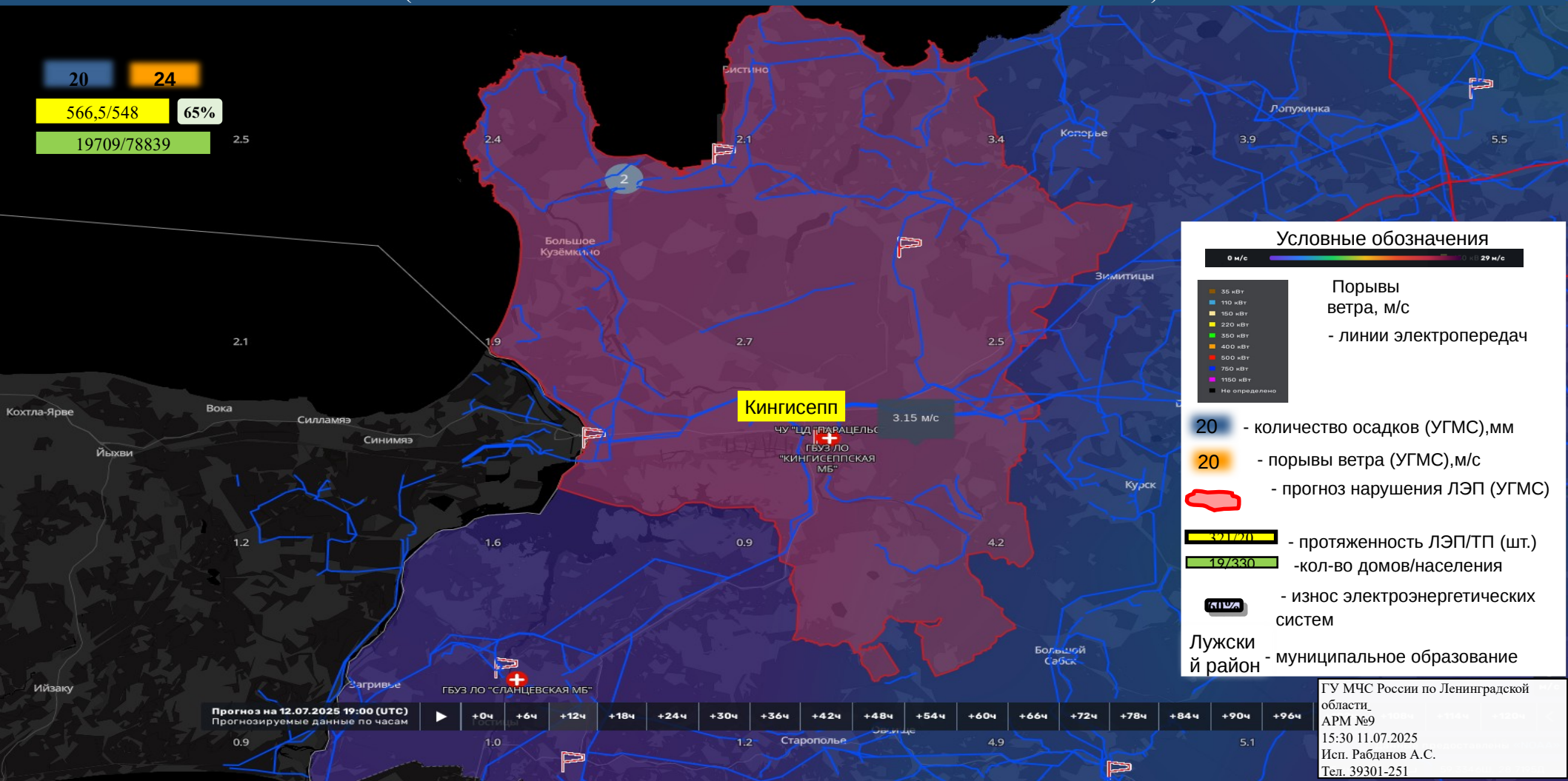
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГАТЧИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



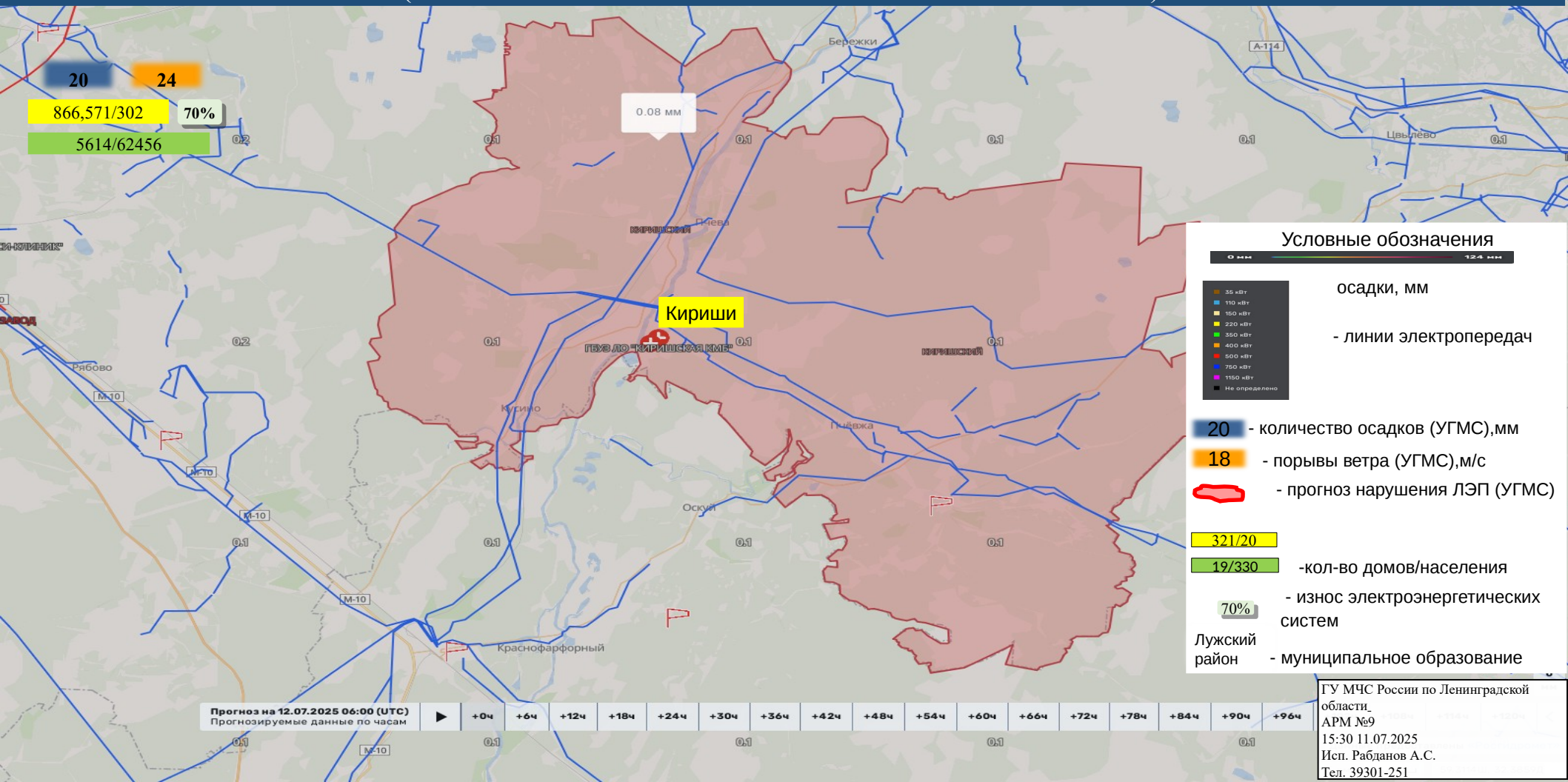
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
ИСТОРИИ КИНГИСЕППСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ О
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



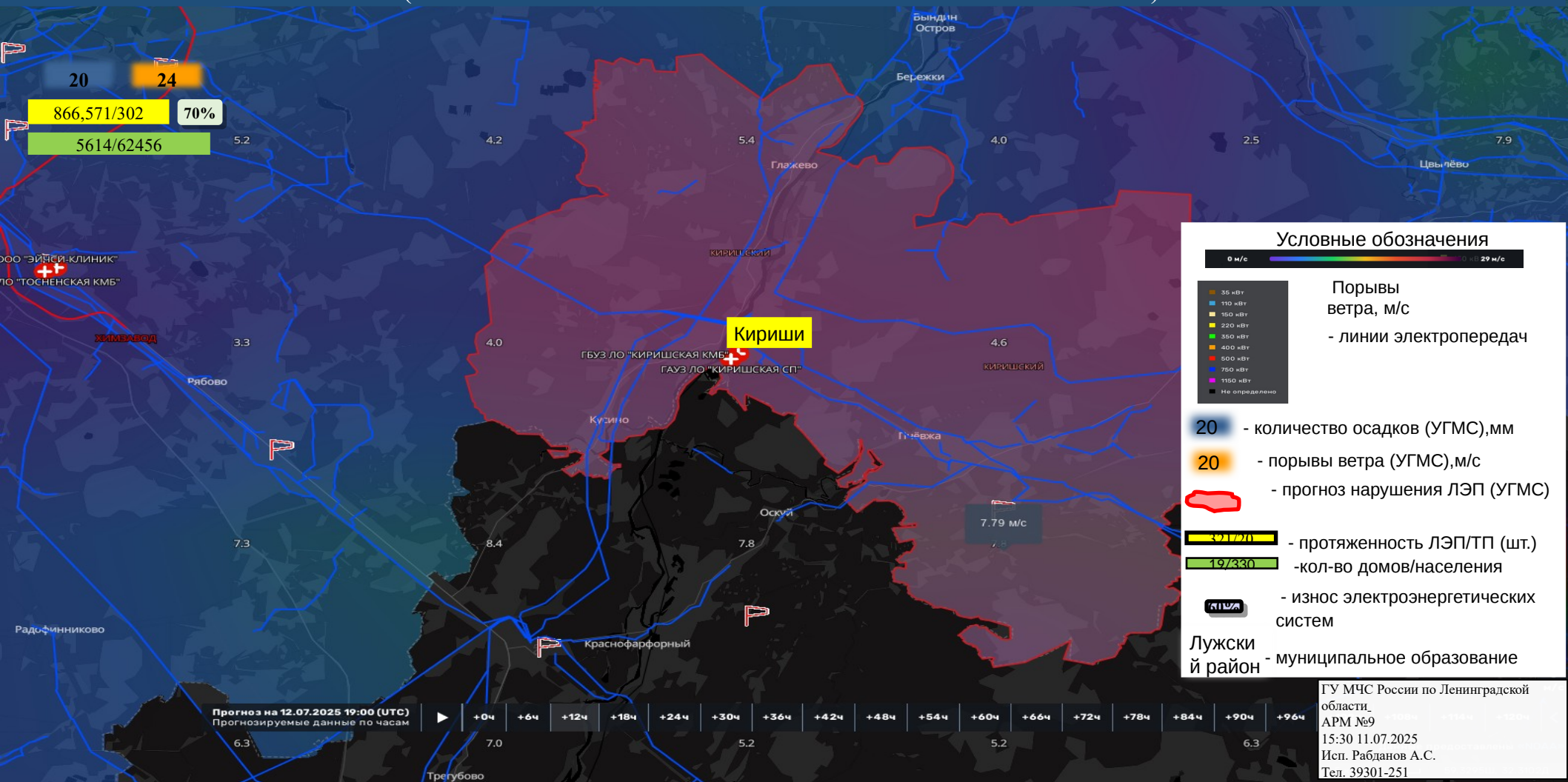
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИНГИСЕПСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



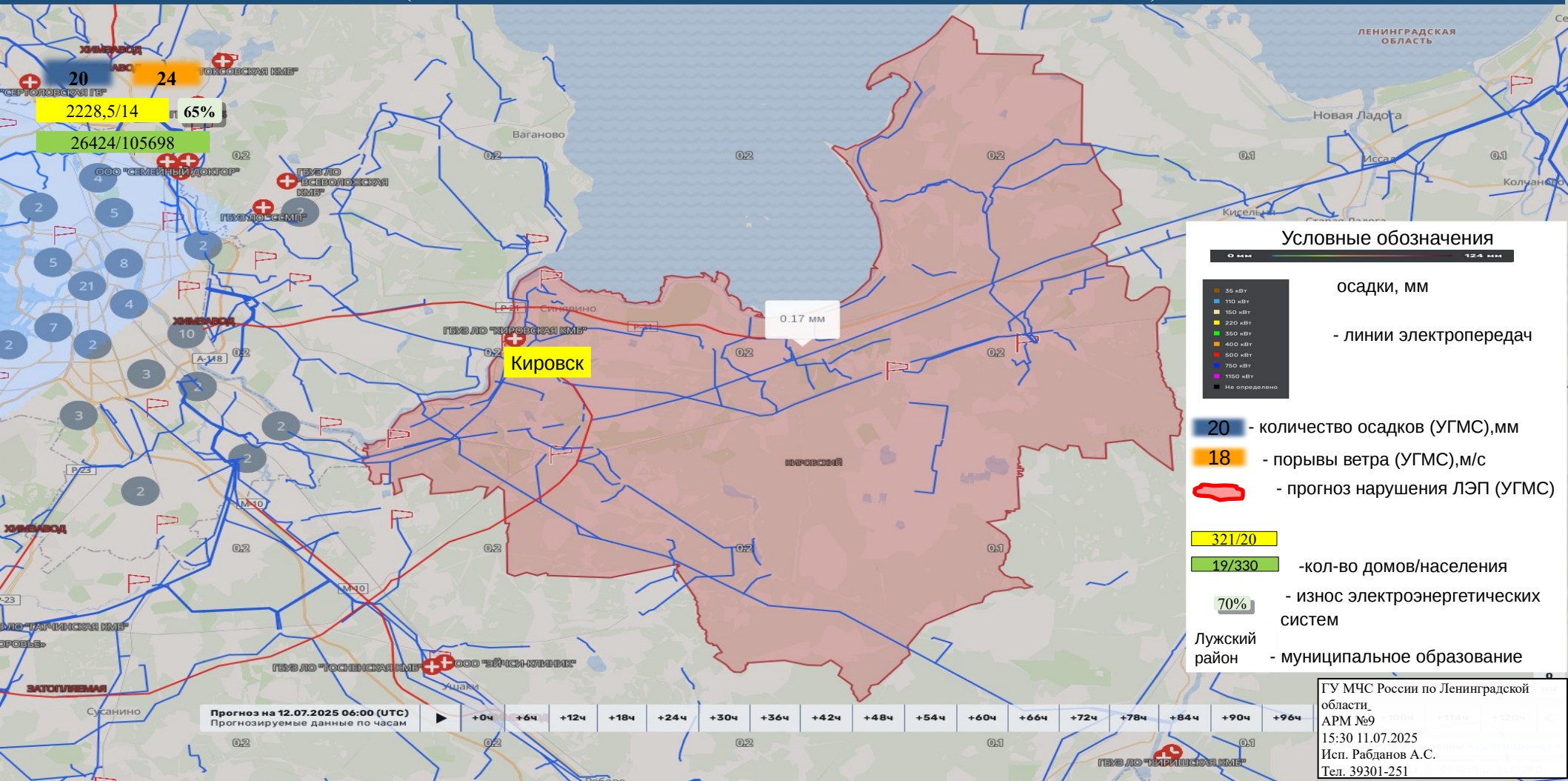
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КИРИШСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



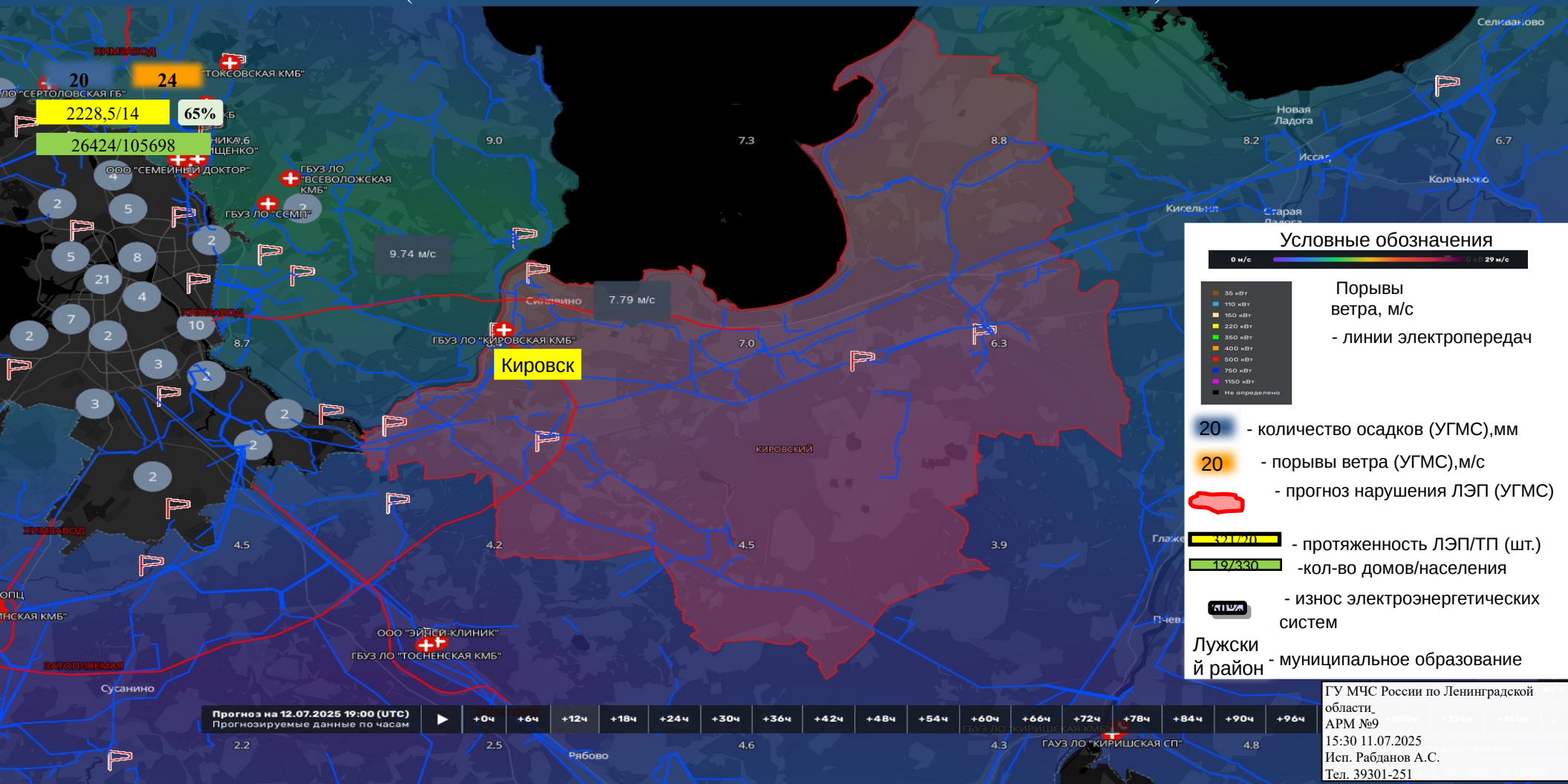
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРИШСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



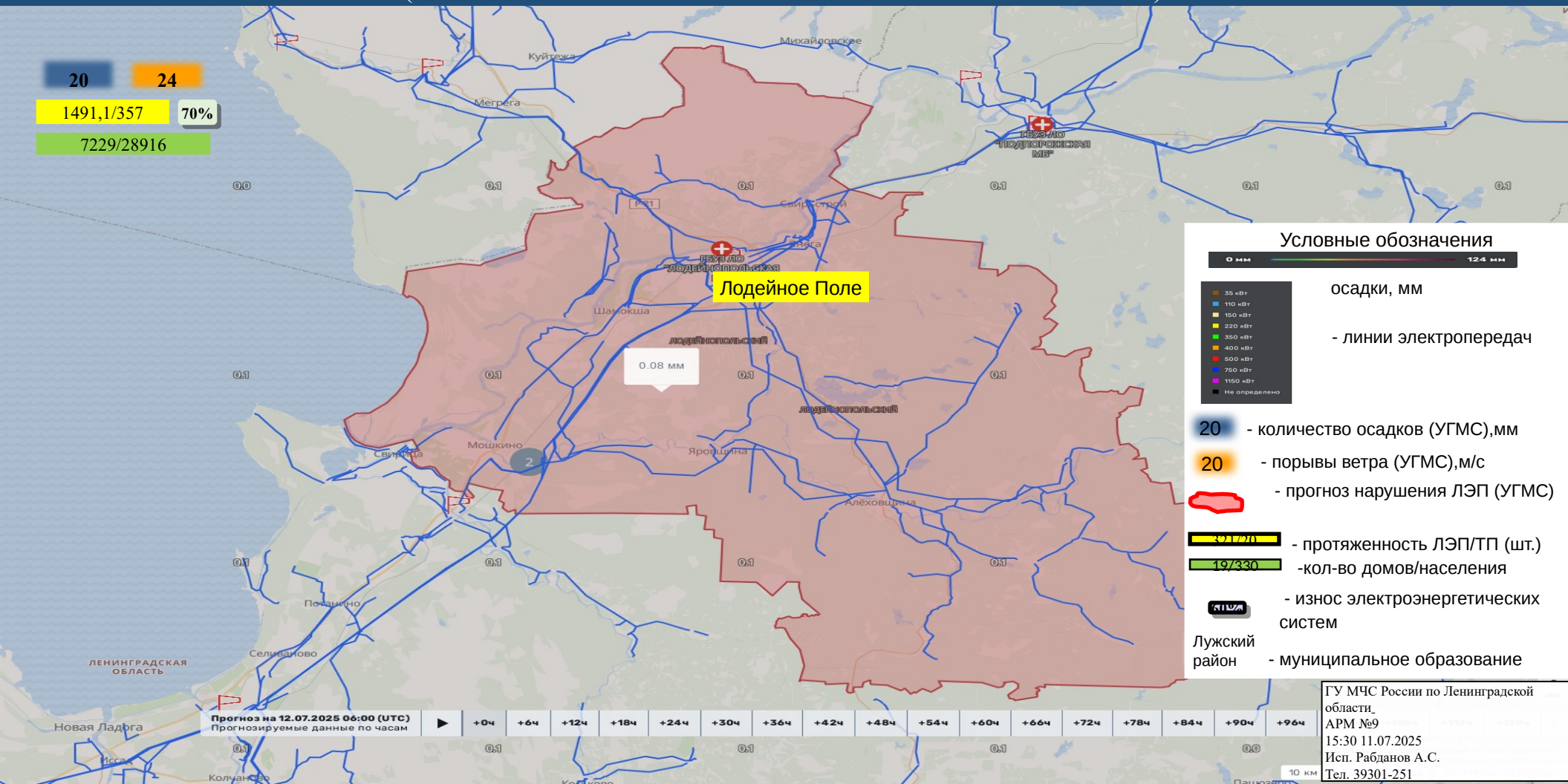
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



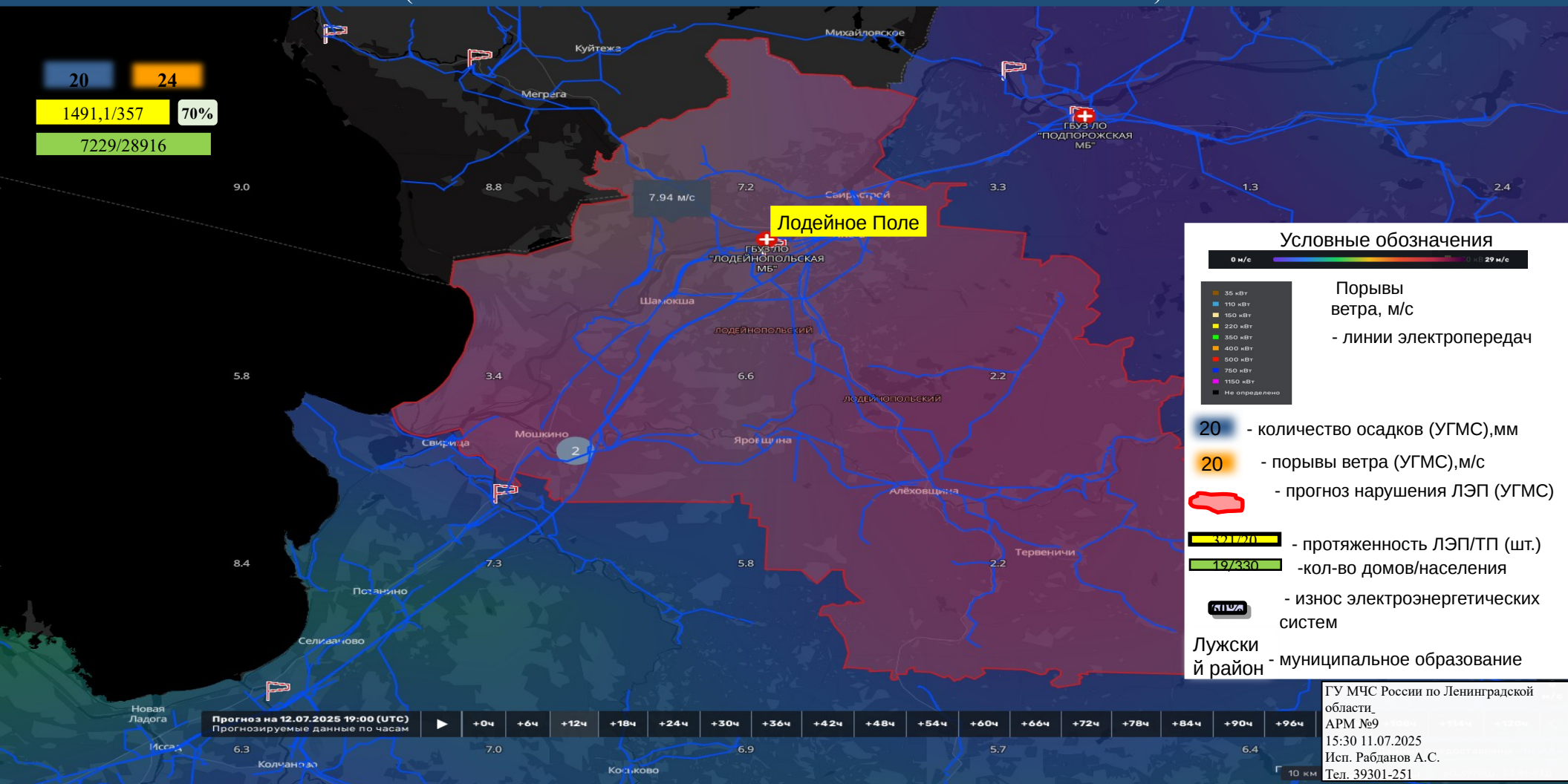
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



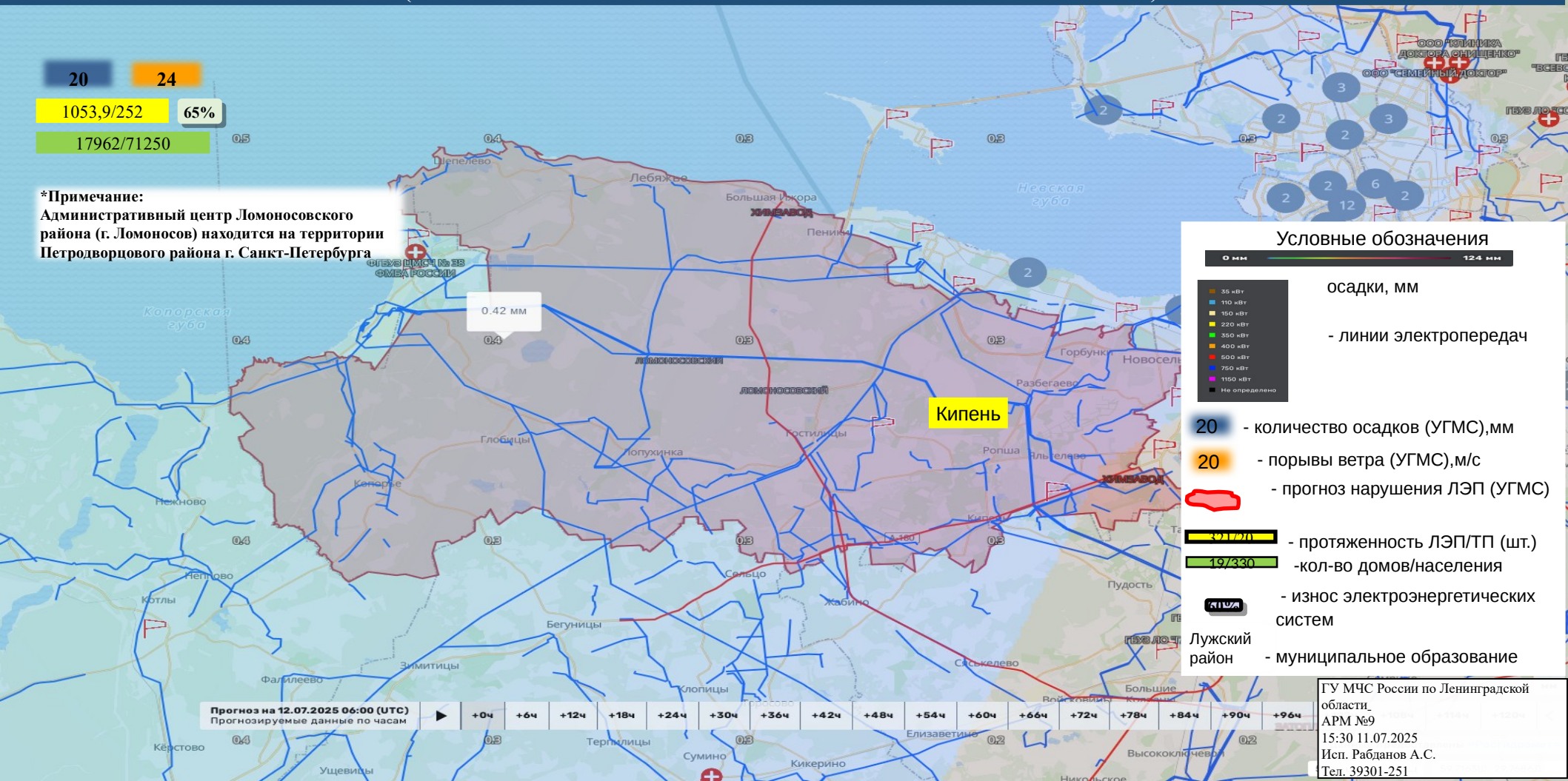
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
ТОРИИ ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



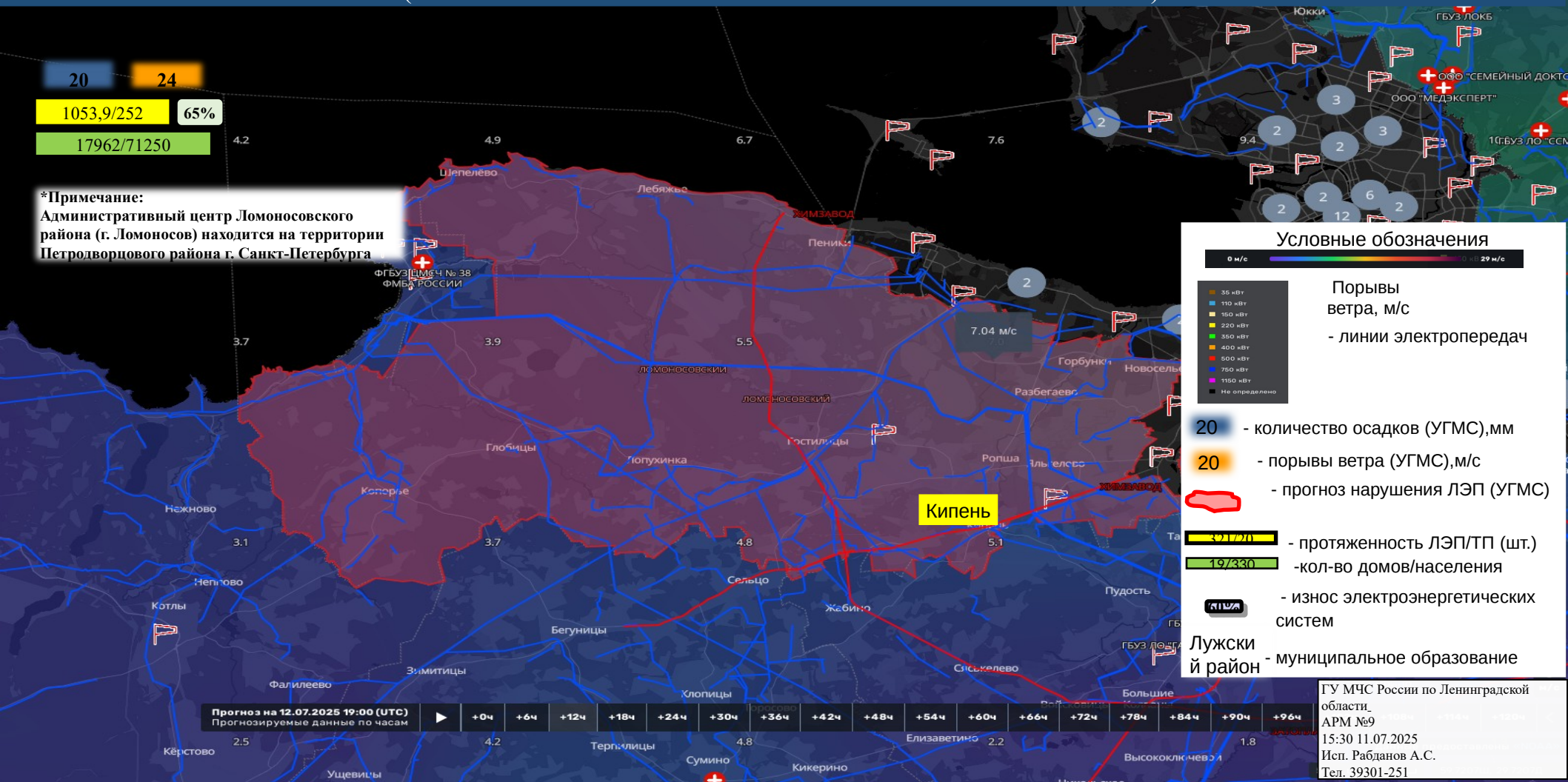
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



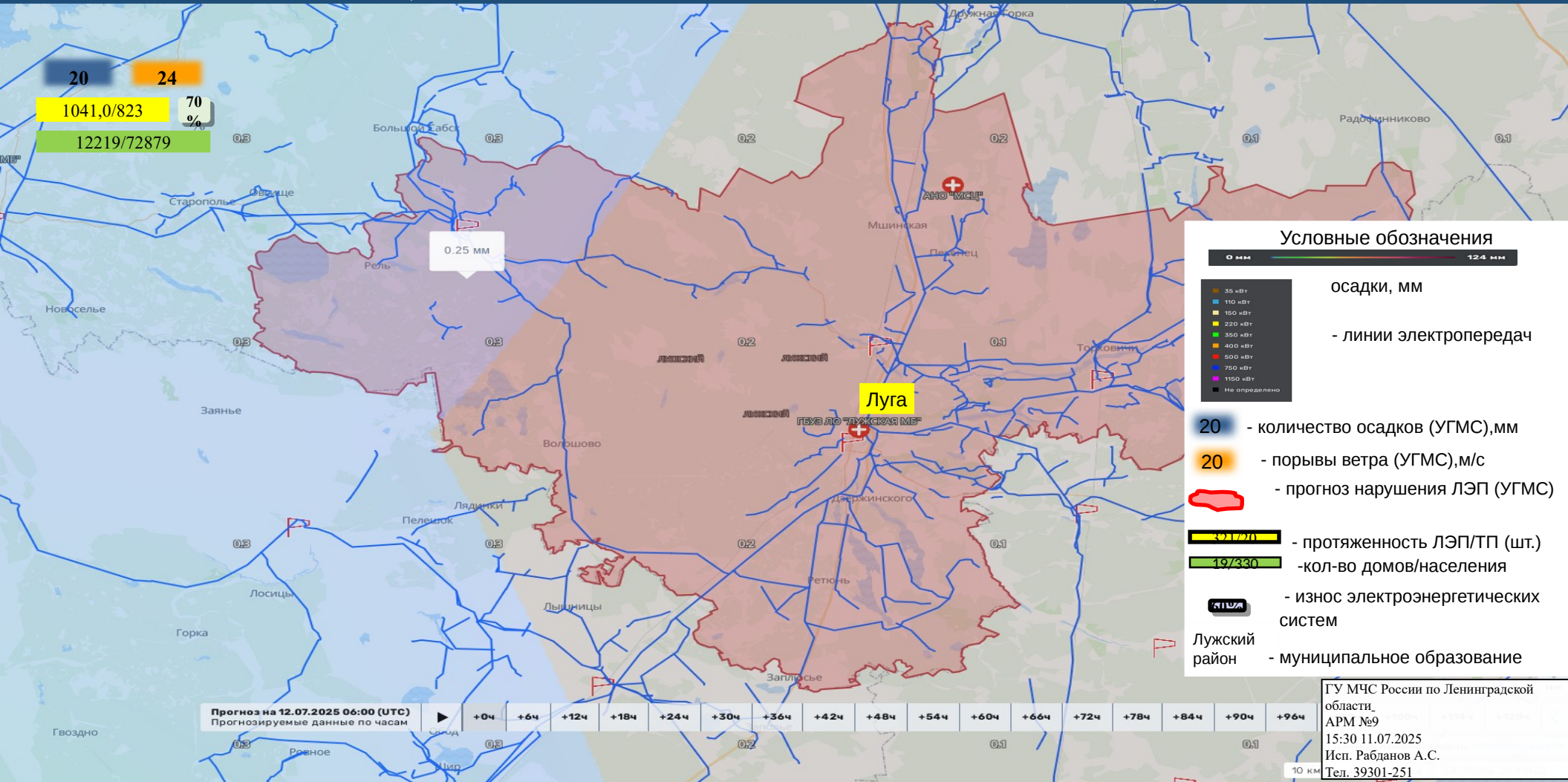
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



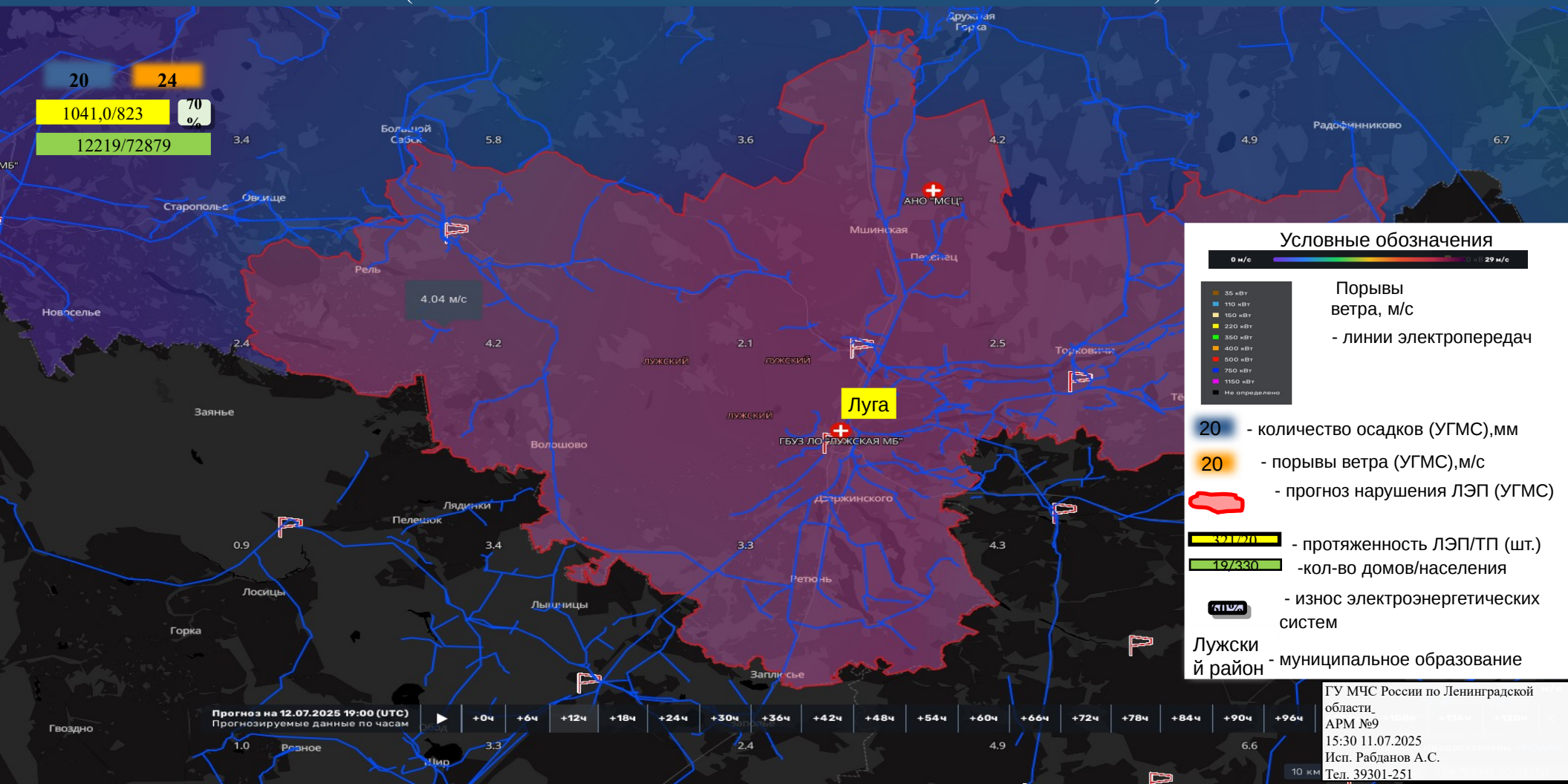
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



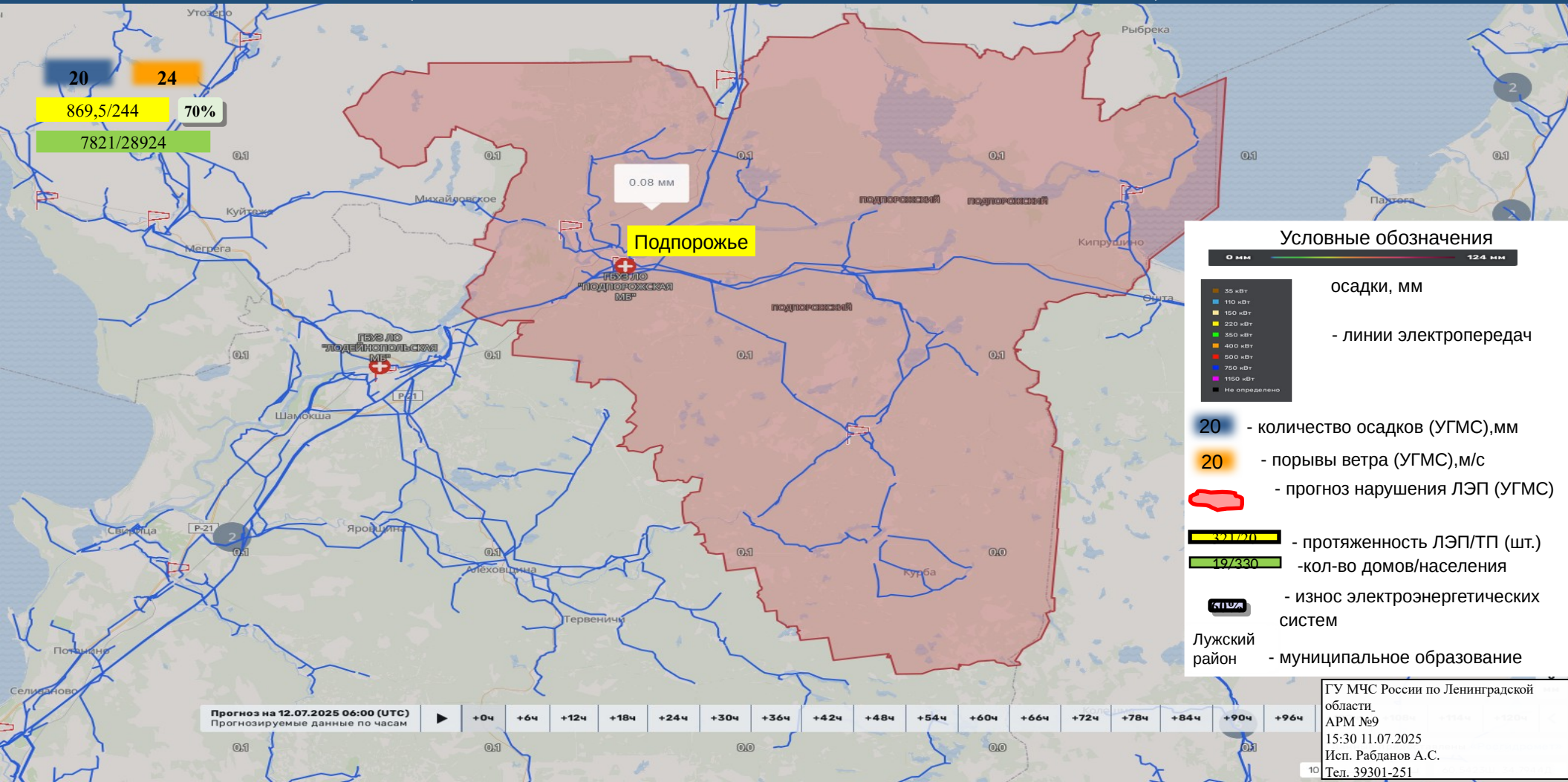
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛУЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



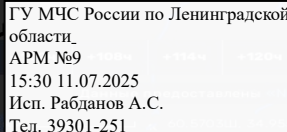
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛУЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



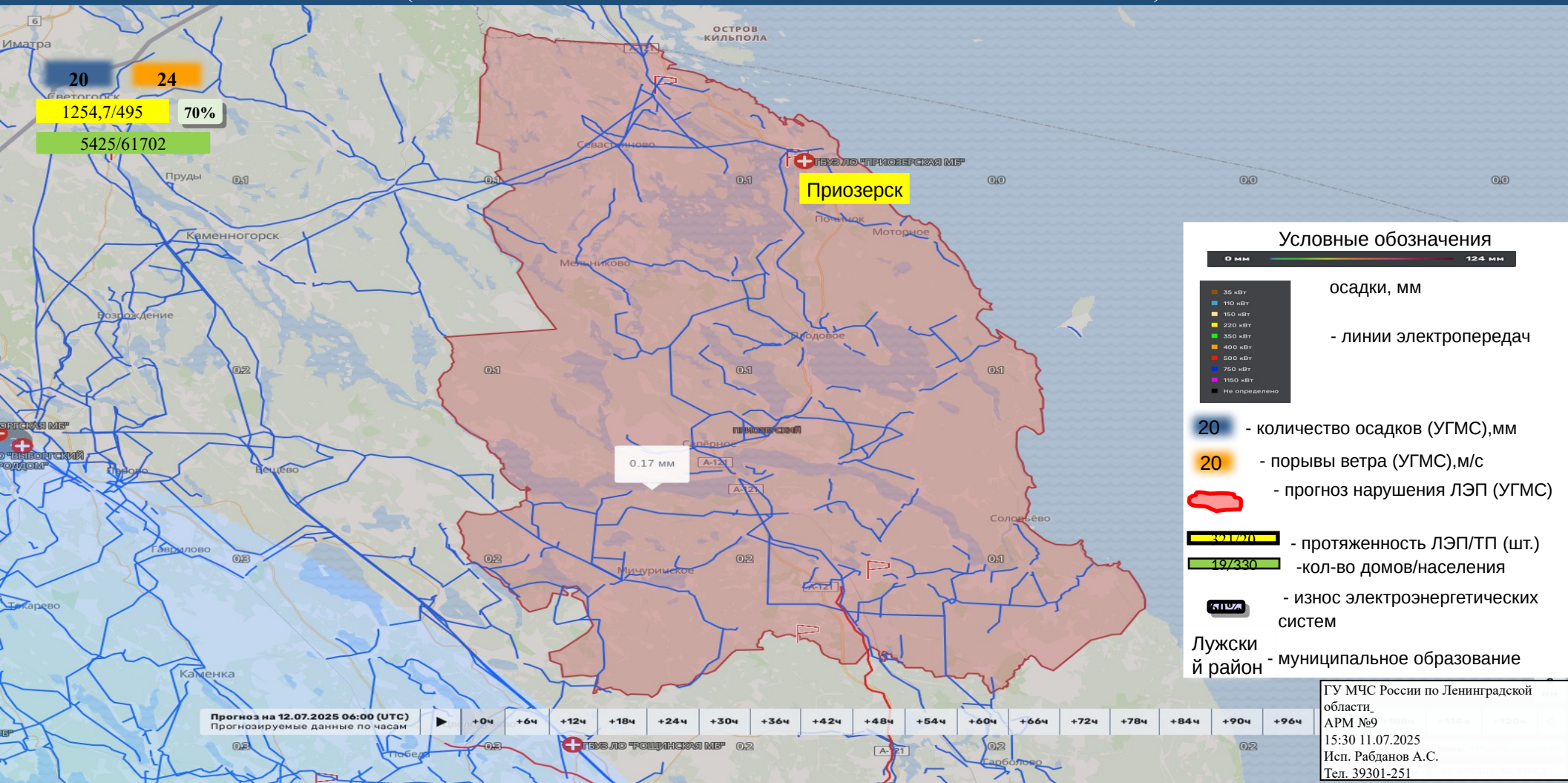
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДПОРОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



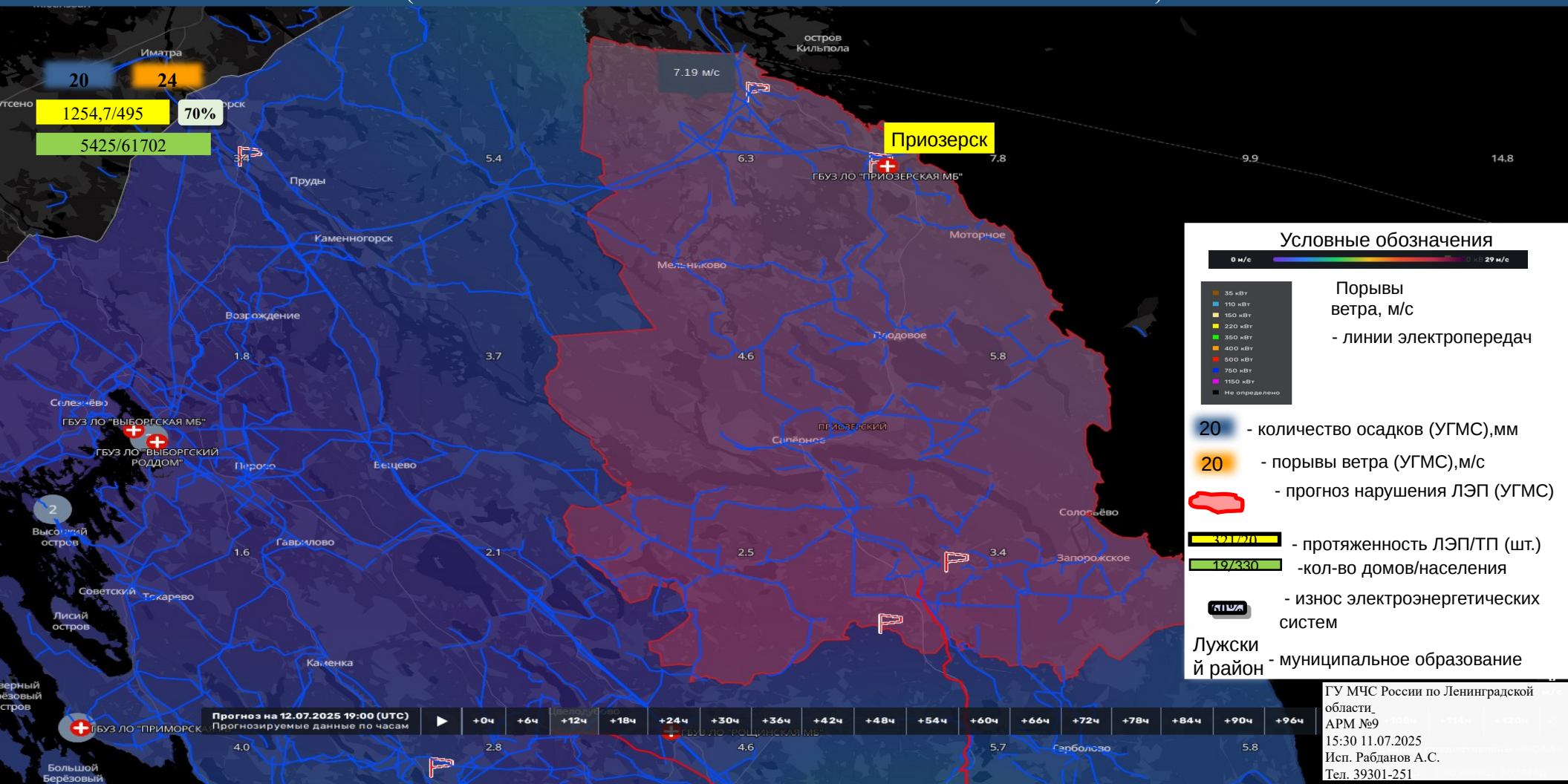
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
ТЕРРИТОРИИ ПРИОЗЕРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБ.
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
РИТОРИИ ПРИОЗЕРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
РИТОРИИ СЛАНЦЕВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



Условные обозначения

- Порывы ветра, м/с
- линии электропередач
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 20 - 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 12.07.2025 19:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:30 11.07.2025
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

0 м/с 0 КВ 29 м/с


- линии электропередач

20 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 -кол-во домов/населения

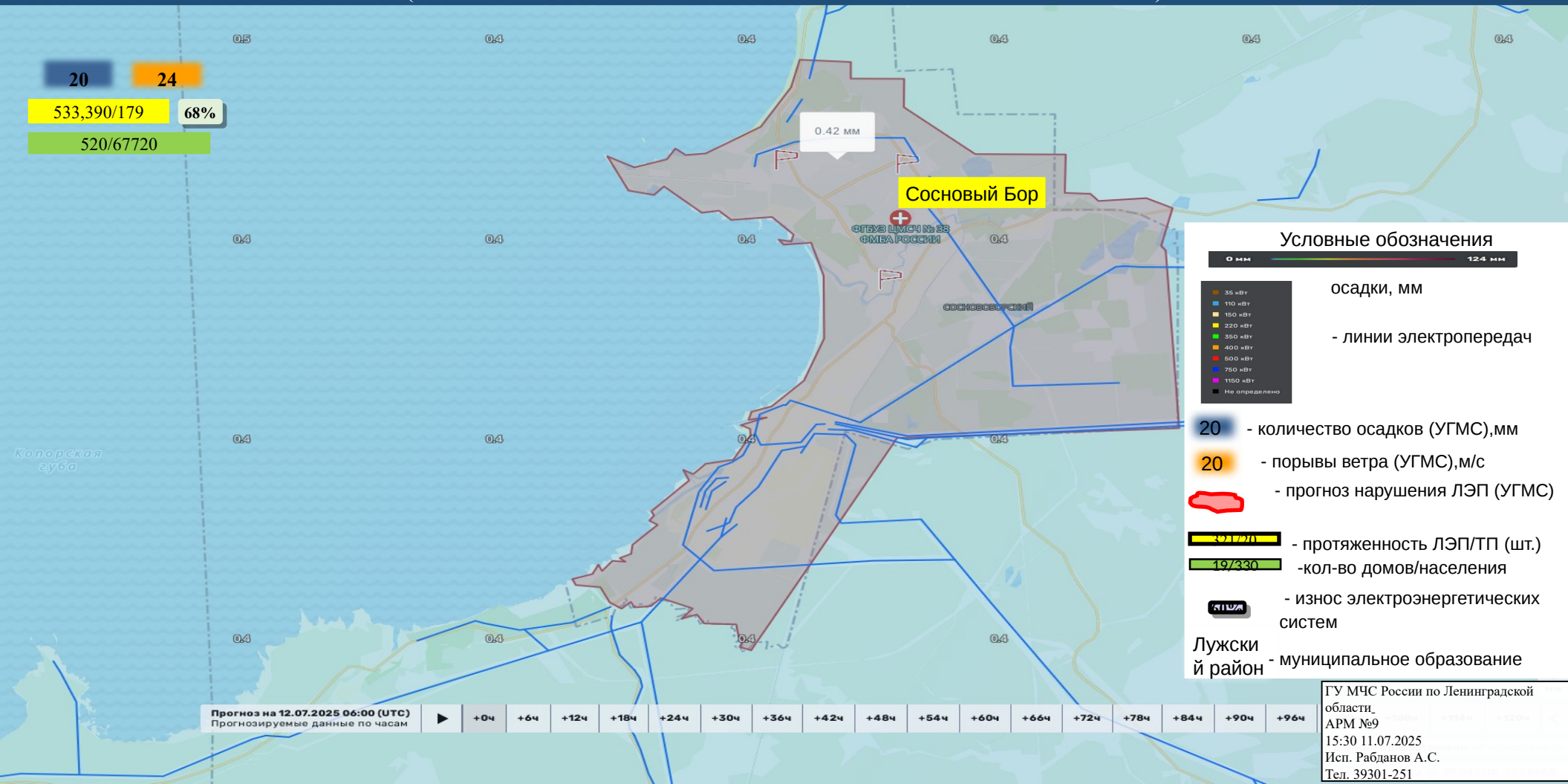
 - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

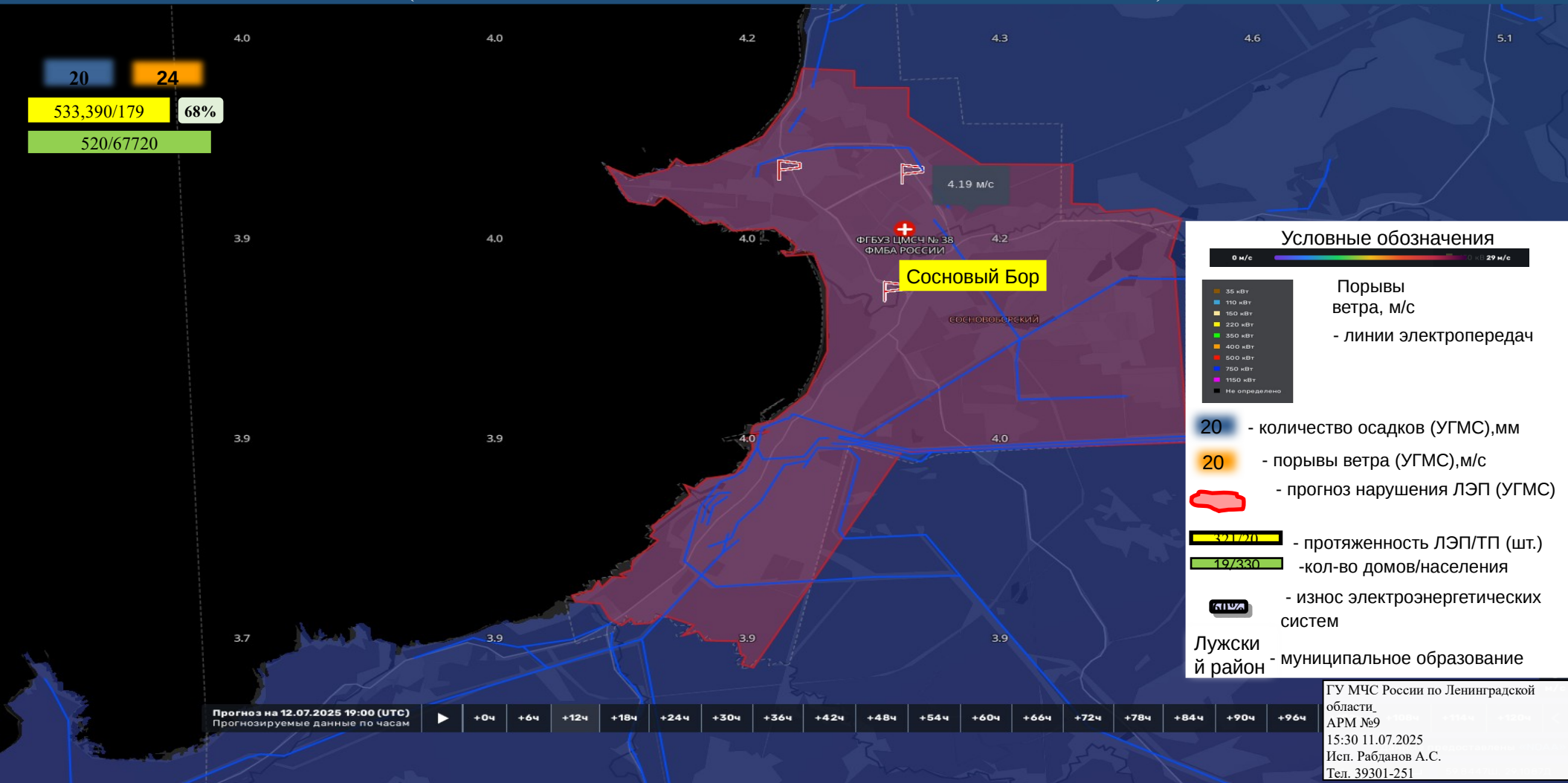
Прогноз на 12.07.2025 19:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:30 11.07.2025
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

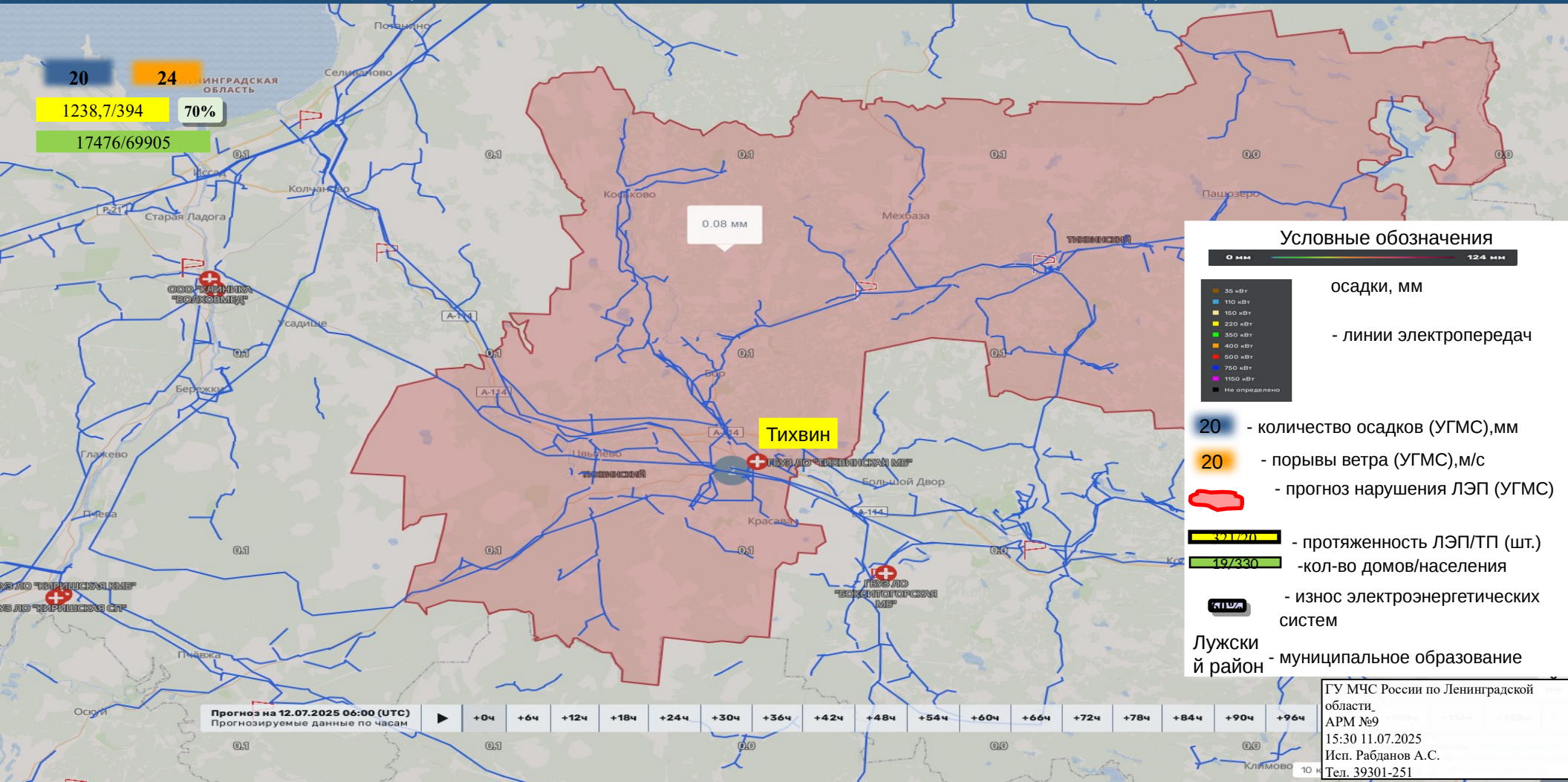
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СОСНОВОБОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОСНОВОБОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



Условные обозначения

- Порывы ветра, м/с
- линии электропередач
- 35 кВТ
- 110 кВТ
- 150 кВТ
- 220 кВТ
- 350 кВТ
- 400 кВТ
- 500 кВТ
- 750 кВТ
- 1150 кВТ
- Не определено

20 - количество осадков (УГМС), мм

20 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

1238,7/394 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

17476/69905 - кол-во домов/населения

износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 12.07.2025 19:00 (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
15:30 11.07.2025
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

0 м/с 0 кВт 29 м/с

- линии электропередач

20 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 -кол-во домов/населения

— износ электроэнергетический

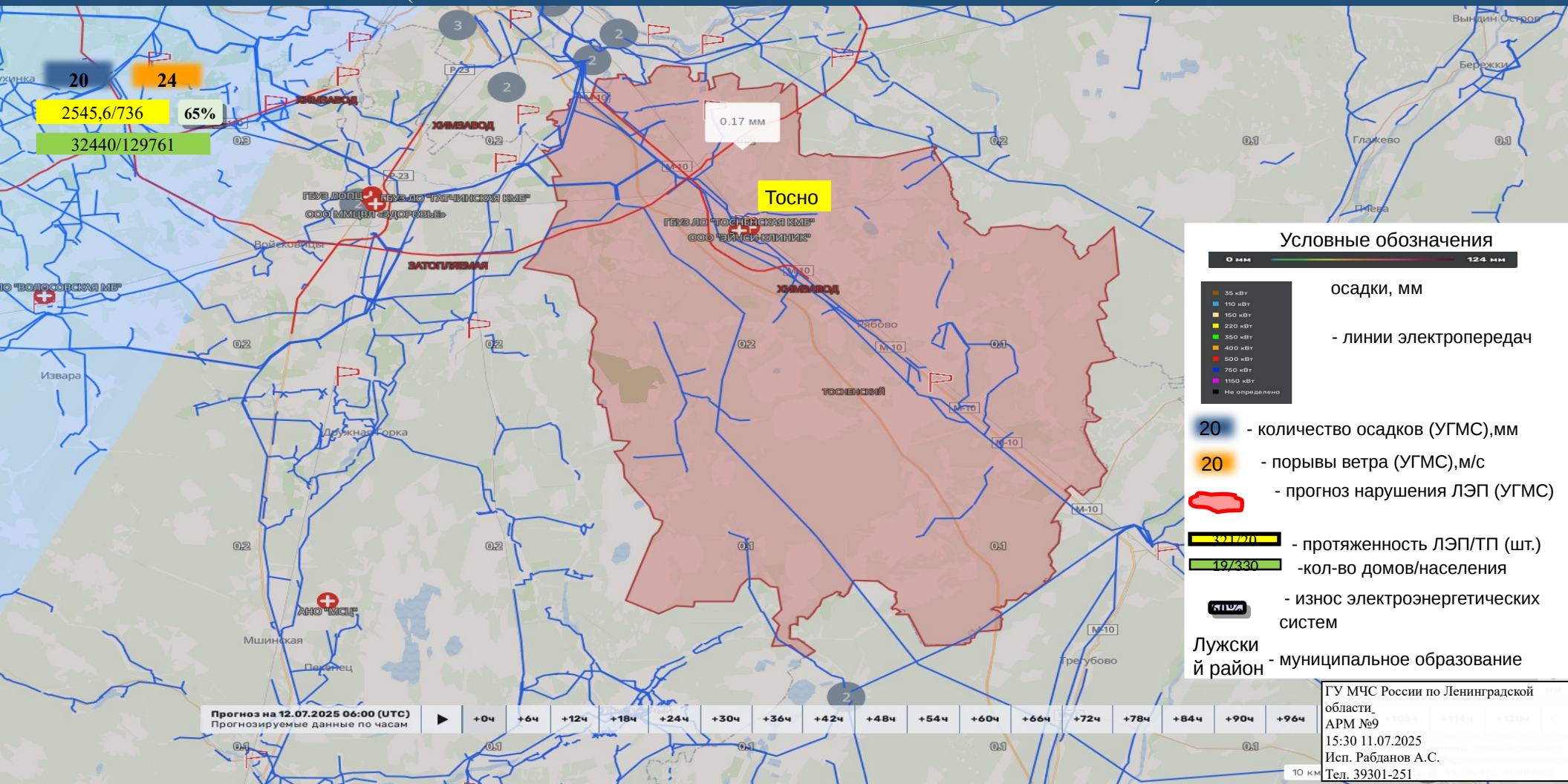
СИСТЕМ

ДУЖСКИ

Муниципальное образование

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:30 11.07.2025
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2025)



The map displays various data layers for the Tosno region. A legend on the right explains the symbols:

- Условные обозначения** (Legend):
 - 0 м/с to 29 м/с: Wind gust scale (color bar).
 - 35 кВТ, 110 кВТ, 150 кВТ, 220 кВТ, 350 кВТ, 400 кВТ, 500 кВТ, 750 кВТ, 1150 кВТ, Не определено: Power line types (colored squares).
 - Порывы ветра, м/с: Wind gusts (text).
 - линии электропередач: Power lines (text).
- 20** (blue circle): количество осадков (УГМС), мм (precipitation, mm).
- 20** (orange circle): порывы ветра (УГМС), м/с (wind gusts, m/s).
- Red outline**: прогноз нарушения ЛЭП (УГМС) (forecast of power line violation).
- Yellow bar (0/1720)**: протяженность ЛЭП/ТП (шт.) (power line length, units).
- Green bar (19/330)**: кол-во домов/населения (number of houses/population).
- Icon of a house**: износ электроэнергетических систем (wear of electrical systems).
- Лужский район**: муниципальное образование (municipal formation).

The map also features a forecast timeline at the bottom: "Прогноз на 12.07.2025 19:00 (UTC) Прогнозируемые данные по часам" with buttons for +0ч, +6ч, +12ч, +18ч, +24ч, +30ч, +36ч, +42ч, +48ч, +54ч, +60ч, +66ч, +72ч, +78ч, +84ч, +90ч, +96ч.

0 м/с 10 м/с 20 м/с

- линии электропередач




20 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 -кол-во домов/населения

 - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Ленинградской области_ АРМ №9
15:30 11.07.2025
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ М-10 «РОССИЯ» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.07.2025

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 «Севзалуправдор»

Аварийно-опасные участки

595-628 км

626-628 км

630-643 км

667-669 км

646-675 км

(при выпадении осадков)

Объездная дорога: 110 км
Отрезанные населенные пункты.: нет

Камера ФАД

км 632+886, М-10 "Россия" Москва - Санкт-Петербург



М-10 «РОССИЯ»

Условные обозначения

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

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:30 11.07.2025
Исп. Рабданов А.С.
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 12.07.2025

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»

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

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

А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО»

Объездная дорога: 35 км
Отрезанные населенные пункты.: нет

Кировск

Мга

Камера ФАД

км 128+394 а/д А-120 "Санкт-Петербургское южное полукольцо"

Условные обозначения

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

Прогноз на 12.07.2025 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:30 11.07.2025
Исп. Рабданов А.С.
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 12.07.2025

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 «Севзапуправтодор»

Камера ФАД



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




Аварийно-опасный участок
50-53 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
15:30 11.07.2025
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-21 «КОЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.07.2025

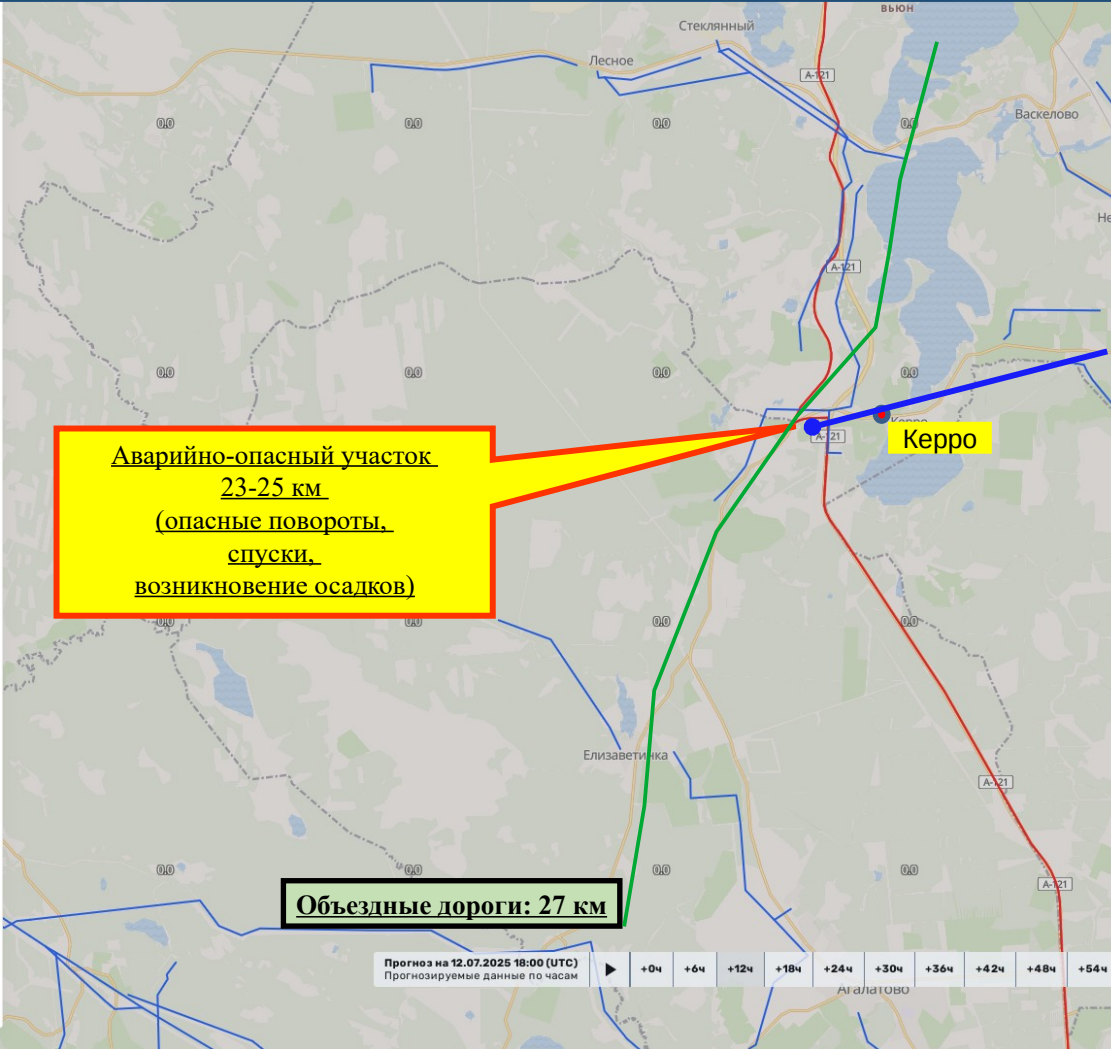
Р-21 Кола (12-260)

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 «Севзапуправтодор»



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ
С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-121 «СОРТАВАЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.07.2025

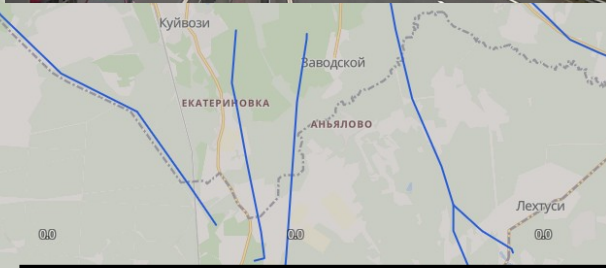
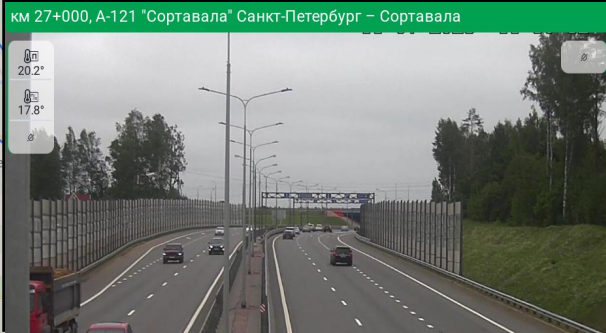
Координаты (Ш, Д)	60.3555 30.2726 60°21'19"N 30°16'21"E
Дата внесения информации	20 ноября 2020 01:20
Тип риска	Химзавод
Тип опасного участка	участки дорог в зоне опасных объектов
Название дороги	«Сортавала» Санкт-Петербург - Сортавала - автомобильная дорога Р-21 «Кола»
Код дороги	А-121
Начало опасного участка (км)	9
Конец опасного участка (км)	24
Регион	Ленинградская область
Ответственная организация	ФКУ «Севзалуправдор»



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

Объездные дороги: 27 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
15:30 11.07.2025
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

Прогноз на 12.07.2025 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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