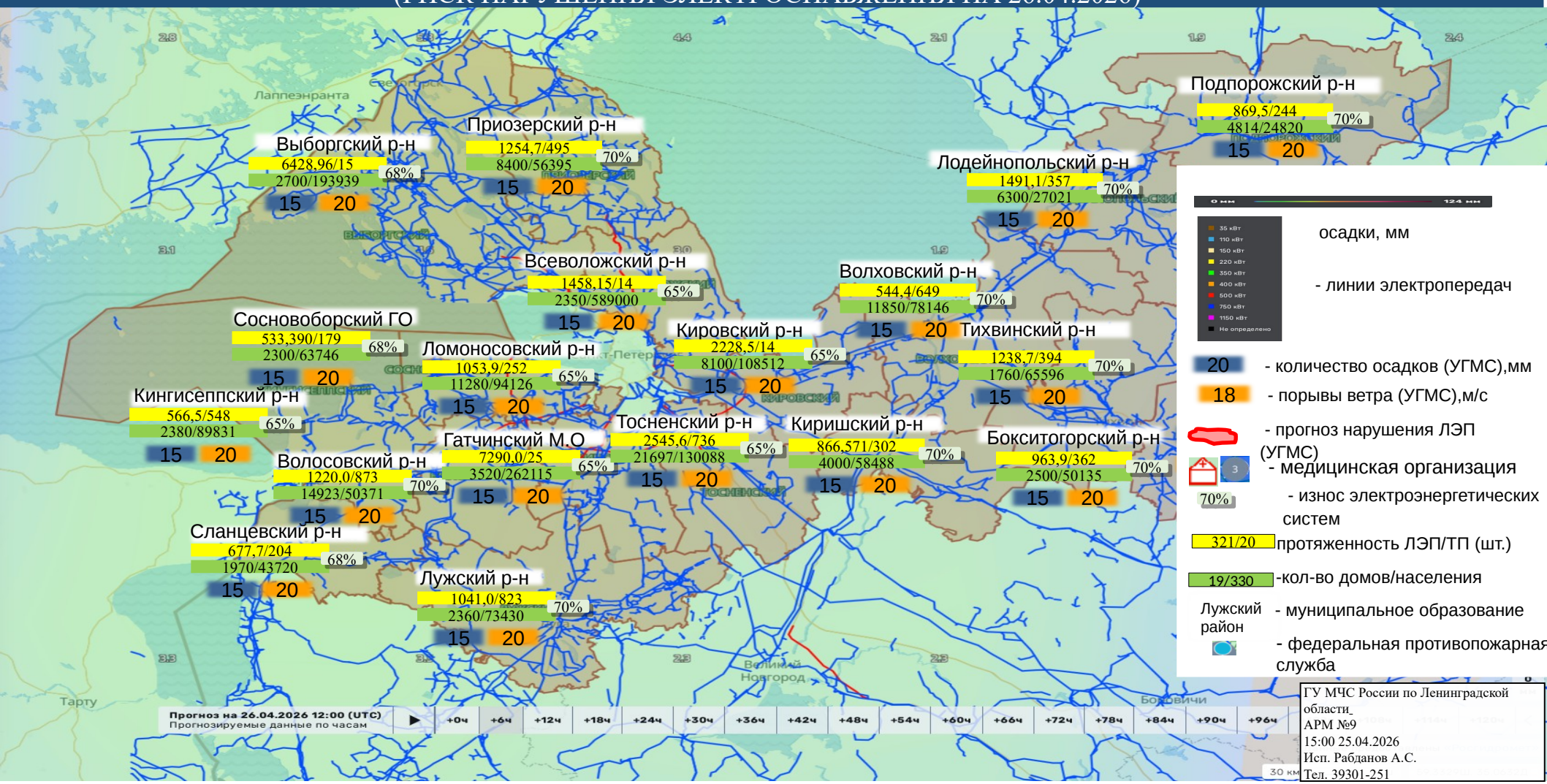


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



Выборгский р-н
6428,96/15
2700/193939
68%
15 20

Приозерский р-н
1254,7/495
8400/56395
70%
15 20

Подпорожский р-н
869,5/244
4814/24820
70%
15 20

Лодейнопольский р-н
1491,1/357
6300/27021
70%
15 20

Всеволожский р-н
1458,15/14
2350/589000
65%
15 20

Волховский р-н
544,4/649
11850/78146
70%
15 20

Сосновоборский ГО
533,390/179
2300/63746
68%
15 20

Ломоносовский р-н
1053,9/252
11280/94126
65%
15 20

Кировский р-н
2228,5/14
8100/108512
65%
15 20

Тихвинский р-н
1238,7/394
1760/65596
70%
15 20

Кингисеппский р-н
566,5/548
2380/89831
65%
15 20

Волосовский р-н
1220,0/873
14923/50371
70%
15 20

Гатчинский М.О
7290,0/25
3520/262115
65%
15 20

Тосненский р-н
2545,6/736
21697/130088
65%
15 20

Киришский р-н
866,571/302
4000/58488
70%
15 20

Бокситогорский р-н
963,9/362
2500/50135
70%
15 20

Сланцевский р-н
677,7/204
1970/43720
68%
15 20

Лужский р-н
1041,0/823
2360/73430
70%
15 20

Осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

- медицинская организация

70% - износ электроэнергетических систем

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов/населения

Лужский район - муниципальное образование

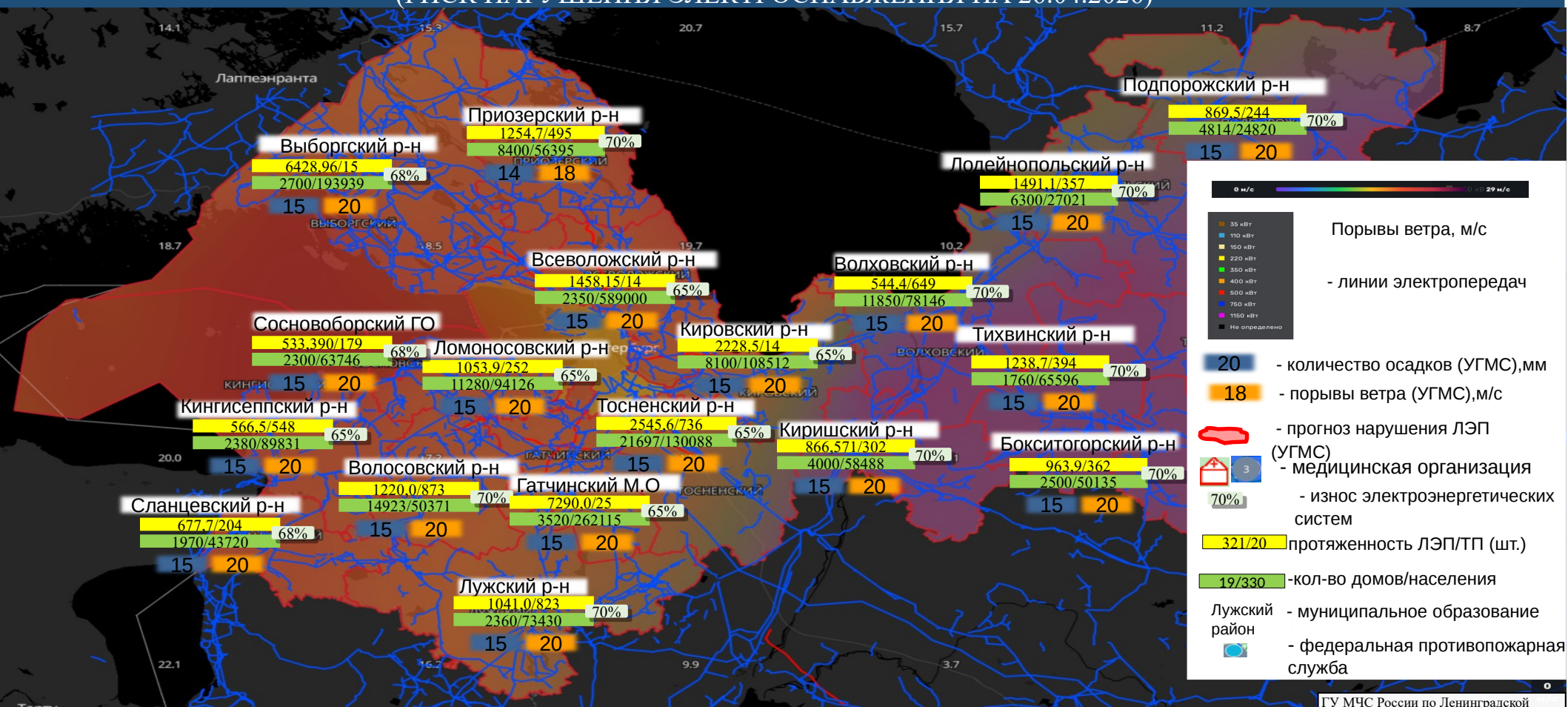
- федеральная противопожарная служба

Прогноз на 26.04.2026 12:00 (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
15:00 25.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



0 м/с — **29 м/с**

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

Порывы ветра, м/с

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

- медицинская организация

- износ электроэнергетических систем

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

- кол-во домов/населения

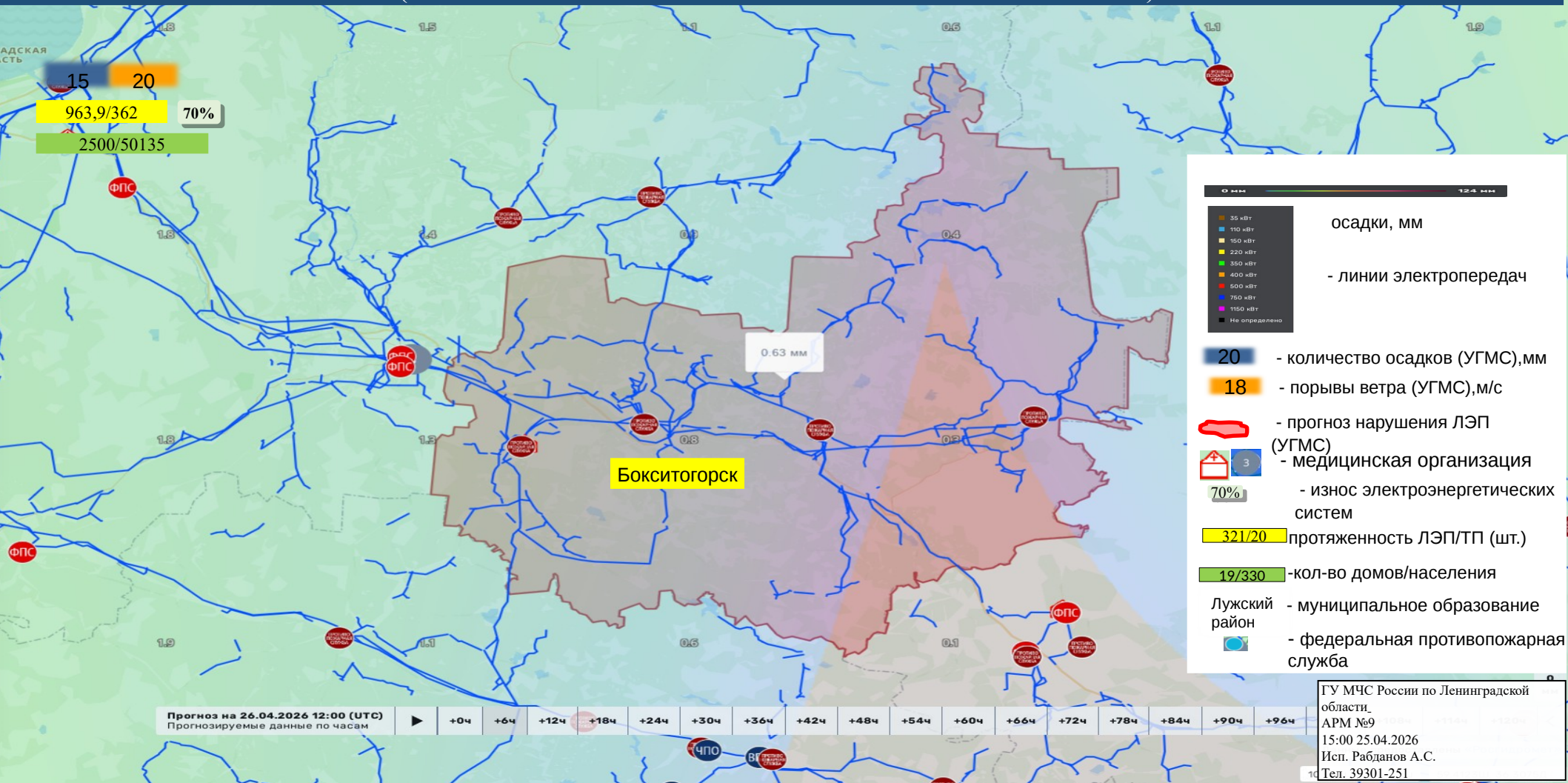
Лужский район - муниципальное образование

- федеральная противопожарная служба

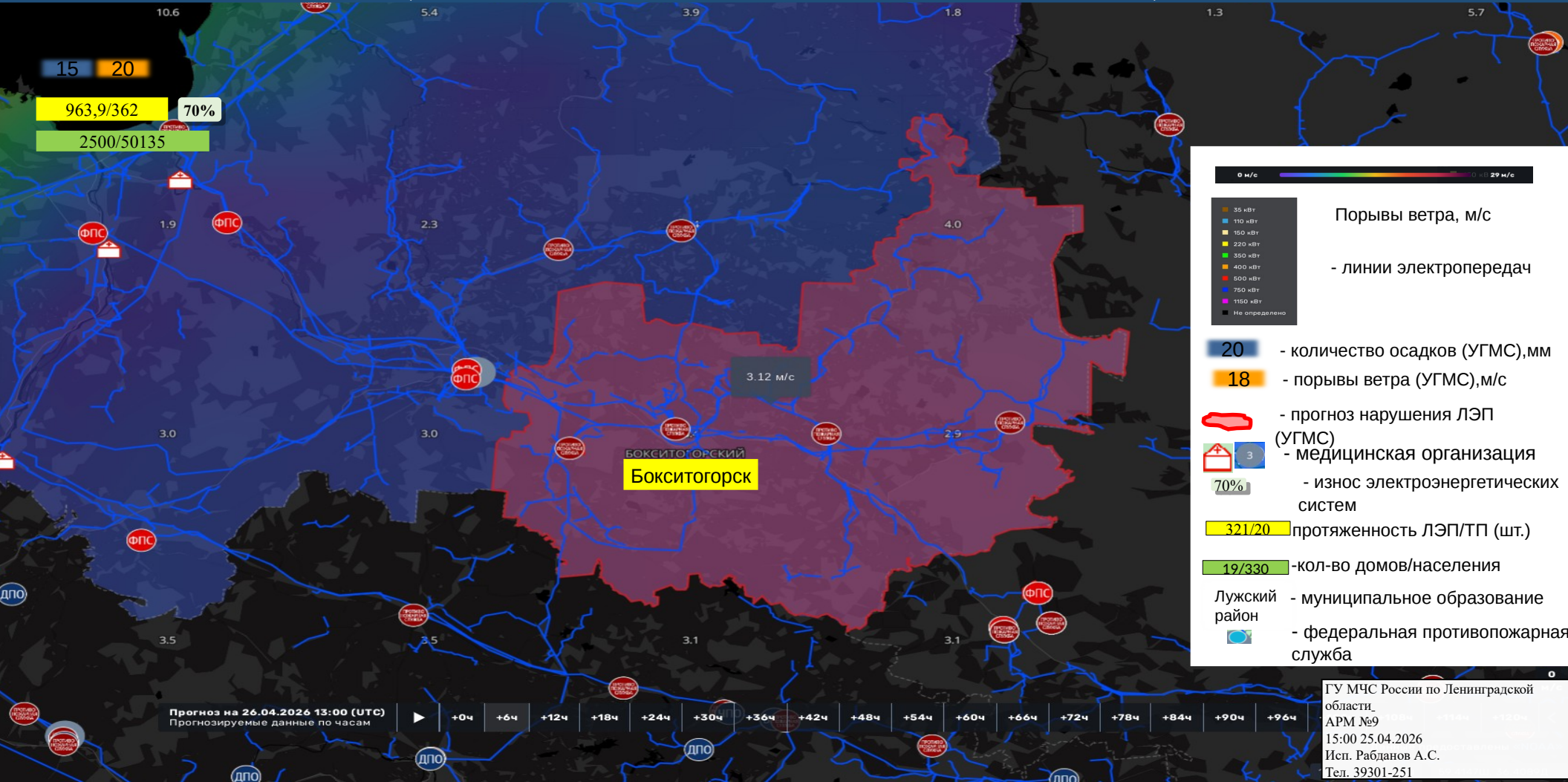
Прогноз на 26.04.2026 13:00 (UTC)
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области
 АРМ №9
 15:00 25.04.2026
 Исп. Рабданов А.С.
 Тел. 39301-251

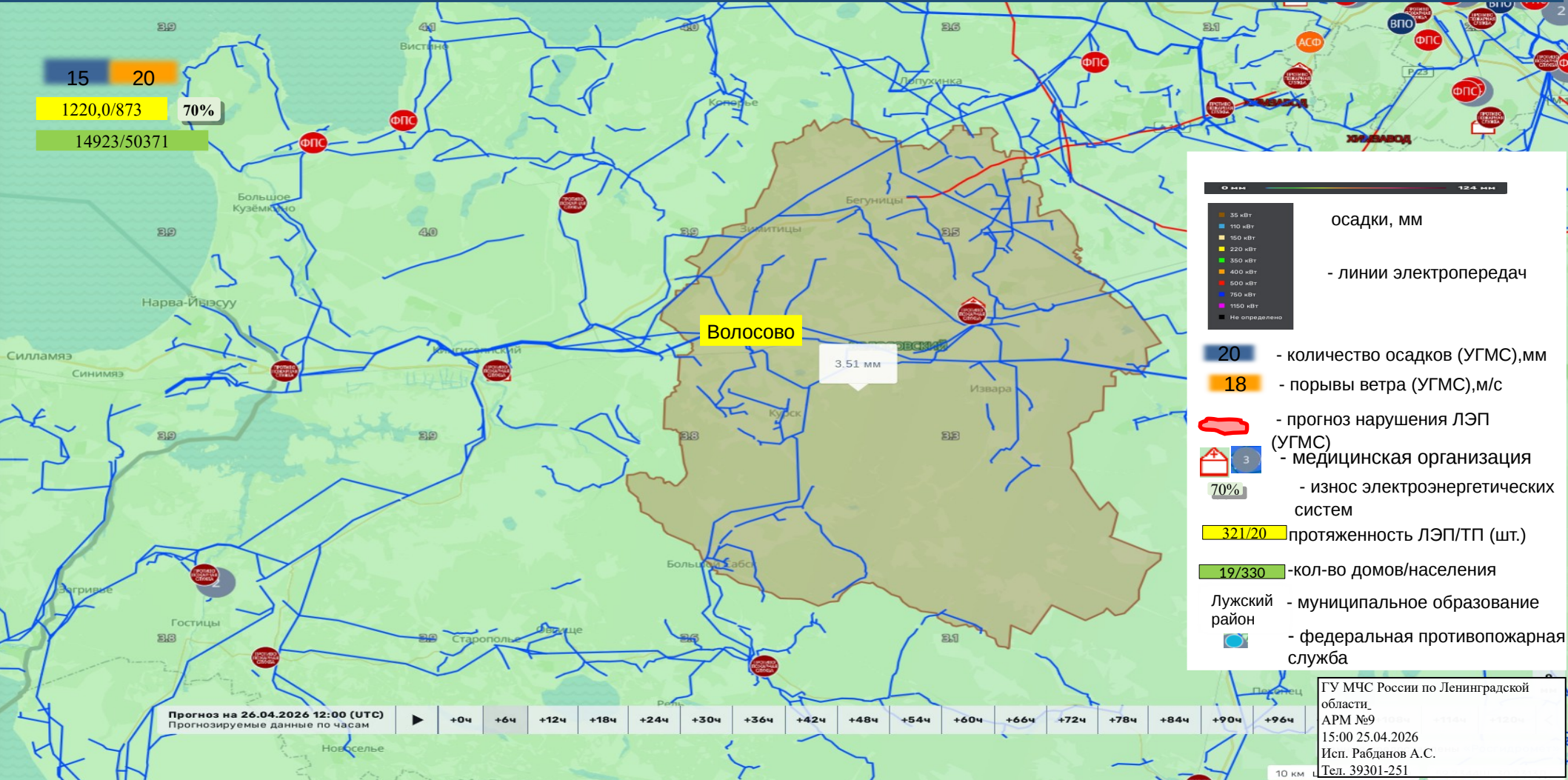
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОКСИТОГОРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОКСИТОГОРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



15 20
1220,0/873 70%
14923/50371

0 м/с ————— 29 м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 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
18 - порывы ветра (УГМС), м/с
[Red lightning bolt icon] - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
[Red house icon] [Blue house icon] - медицинская организация
70% - износ электроэнергетических систем
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов/населения
Лужский район - муниципальное образование
[Blue fire truck icon] - федеральная противопожарная служба

Прогноз на 26.04.2026 13:00 (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
15:00 25.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛХОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



15 20
544,4/649 70%
11850/78146

0 км 12,4 км

- 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

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

ФПС - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

3 - медицинская организация

70% - износ электроэнергетических систем

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов/населения

Лужский район - муниципальное образование

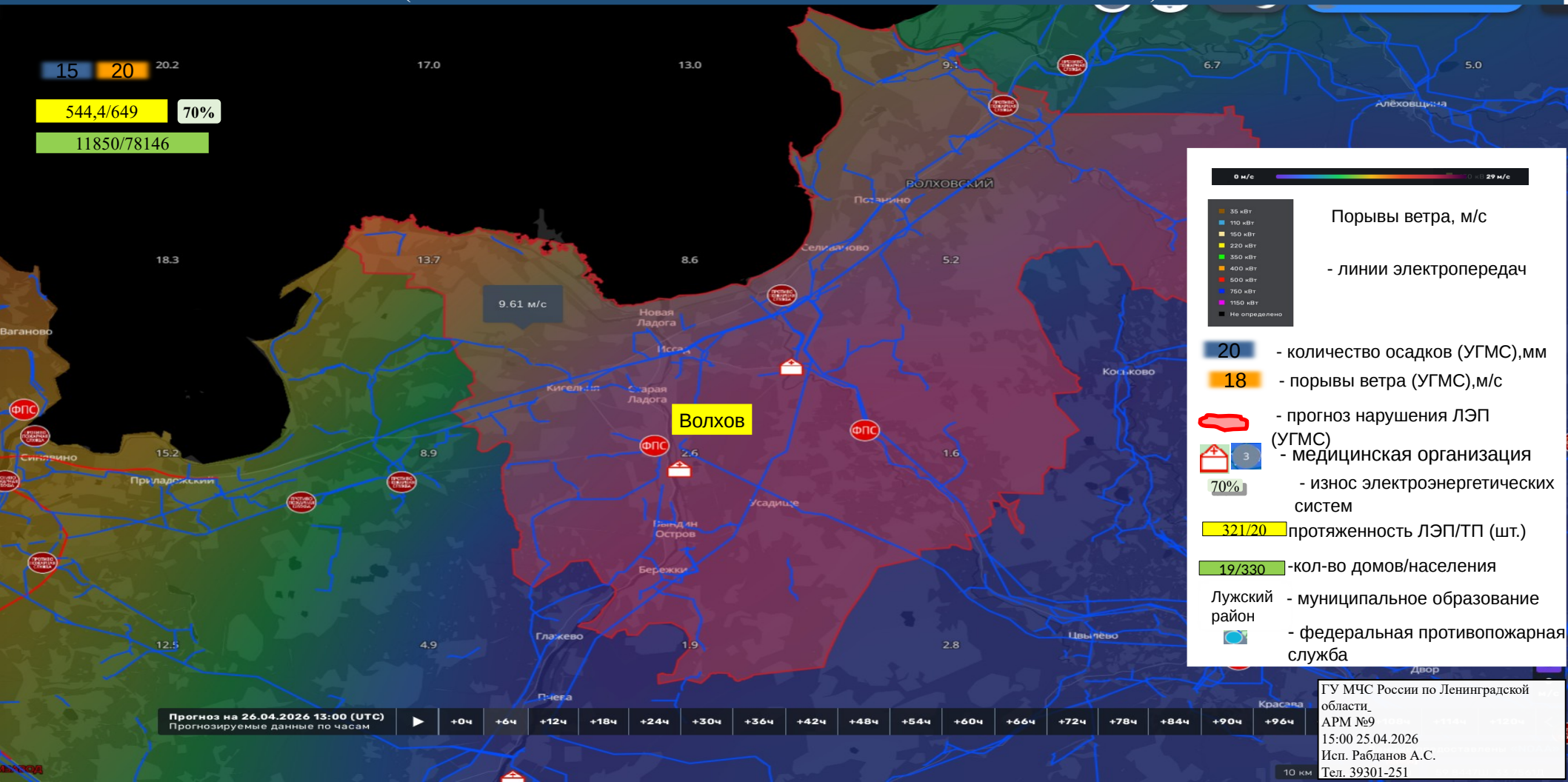
ФПС - федеральная противопожарная служба

Прогноз на 26.04.2026 12:00 (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
15:00 25.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛХОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



15 20 20.2

544,4/649 70%

11850/78146

0 м/с 29 м/с

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

Порывы ветра, м/с

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

3 - медицинская организация

70% - износ электроэнергетических систем

321/20 протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов/населения

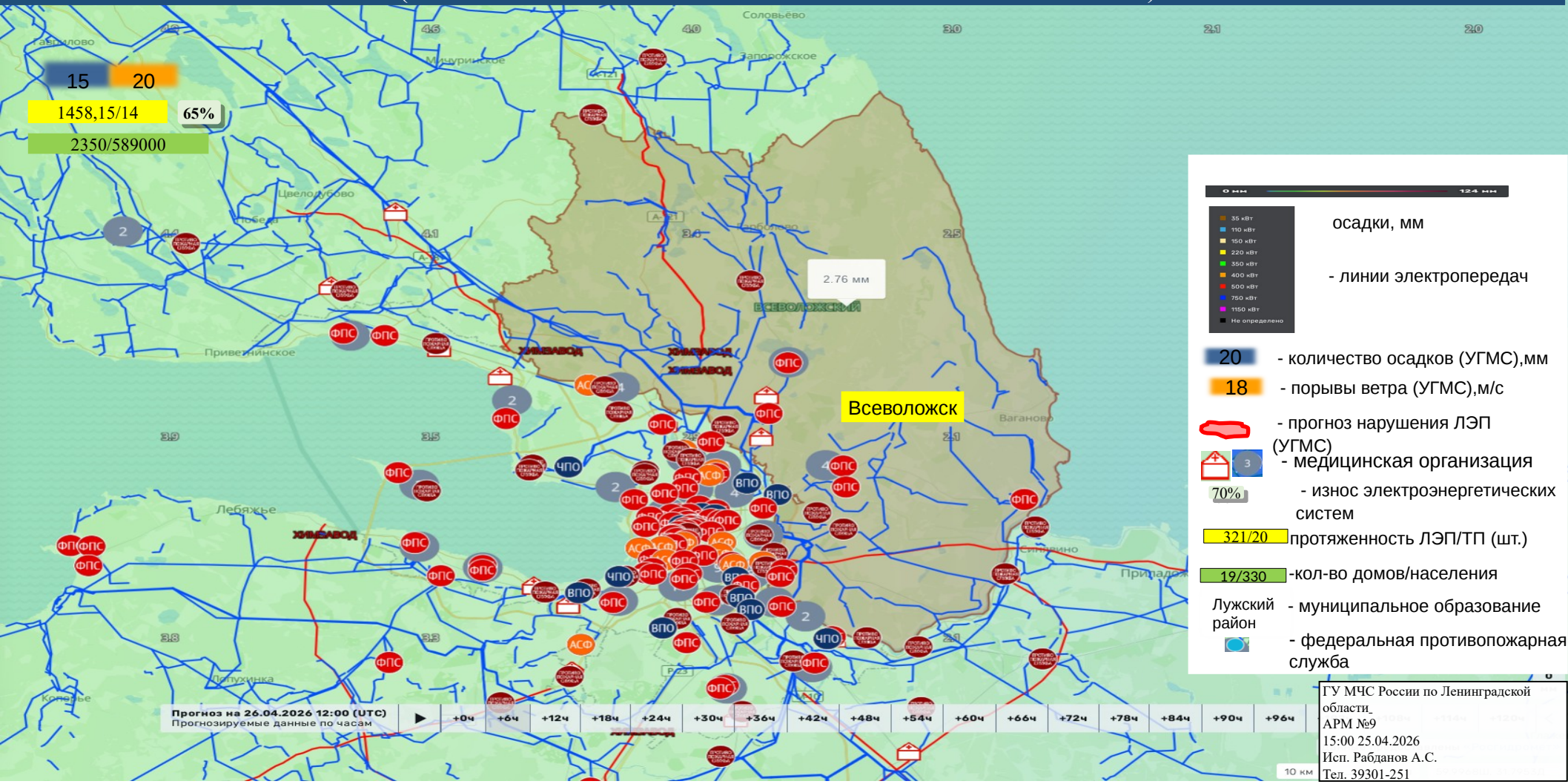
Лужский район - муниципальное образование

федеральная противопожарная служба

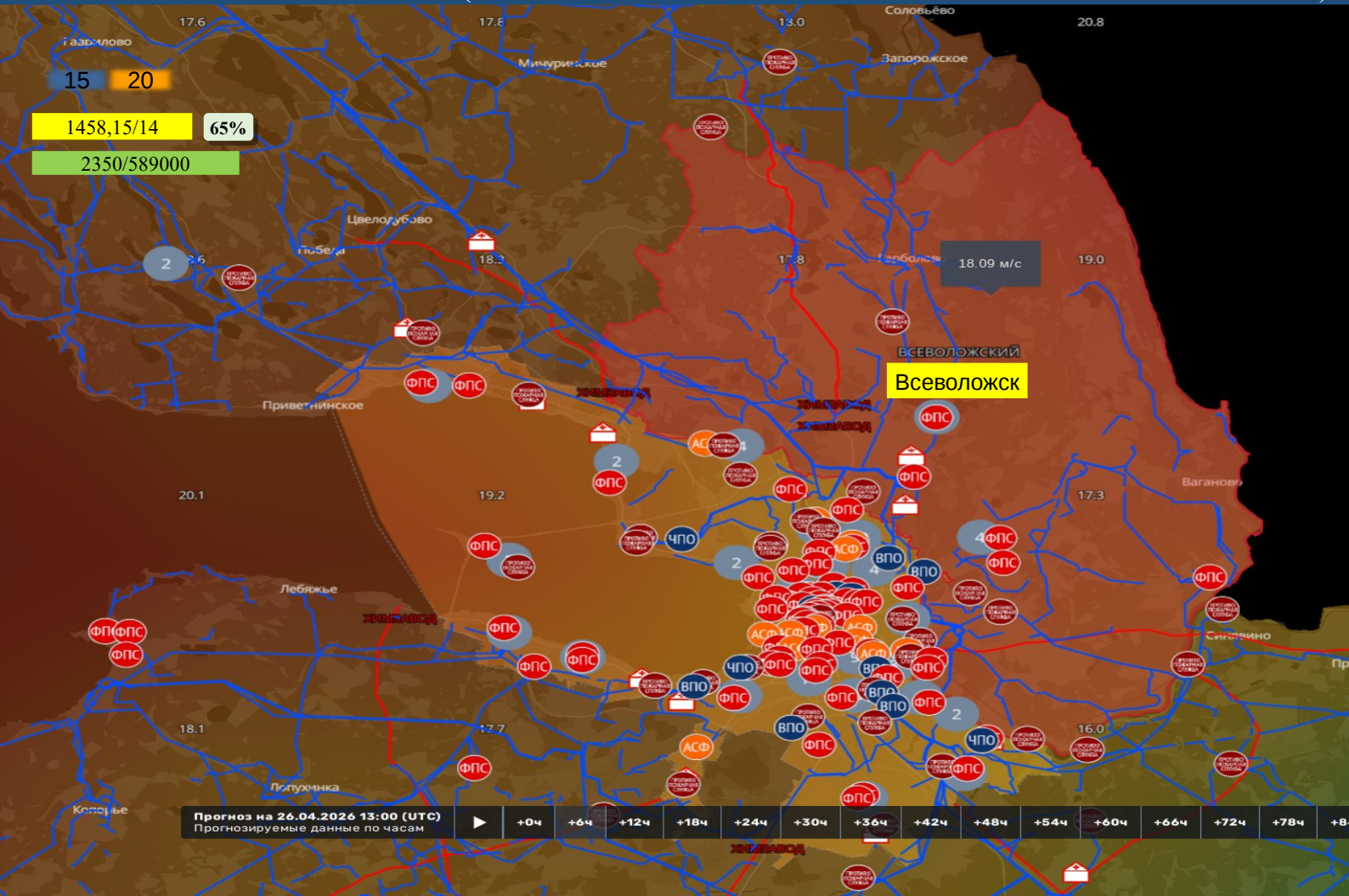
Прогноз на 26.04.2026 13:00 (UTC) Прогнозируемые данные по часам +0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области, АРМ №9, 15:00 25.04.2026, Исл. Рабданов А.С., Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



15 20
1458,15/14 65%
2350/589000

0 м/с — — — — — — 29 м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 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

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

1 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

3 - медицинская организация

70% - износ электроэнергетических систем

321/20 протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов/населения

Лужский район - муниципальное образование

☘ - федеральная противопожарная служба

Прогноз на 26.04.2026 13:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

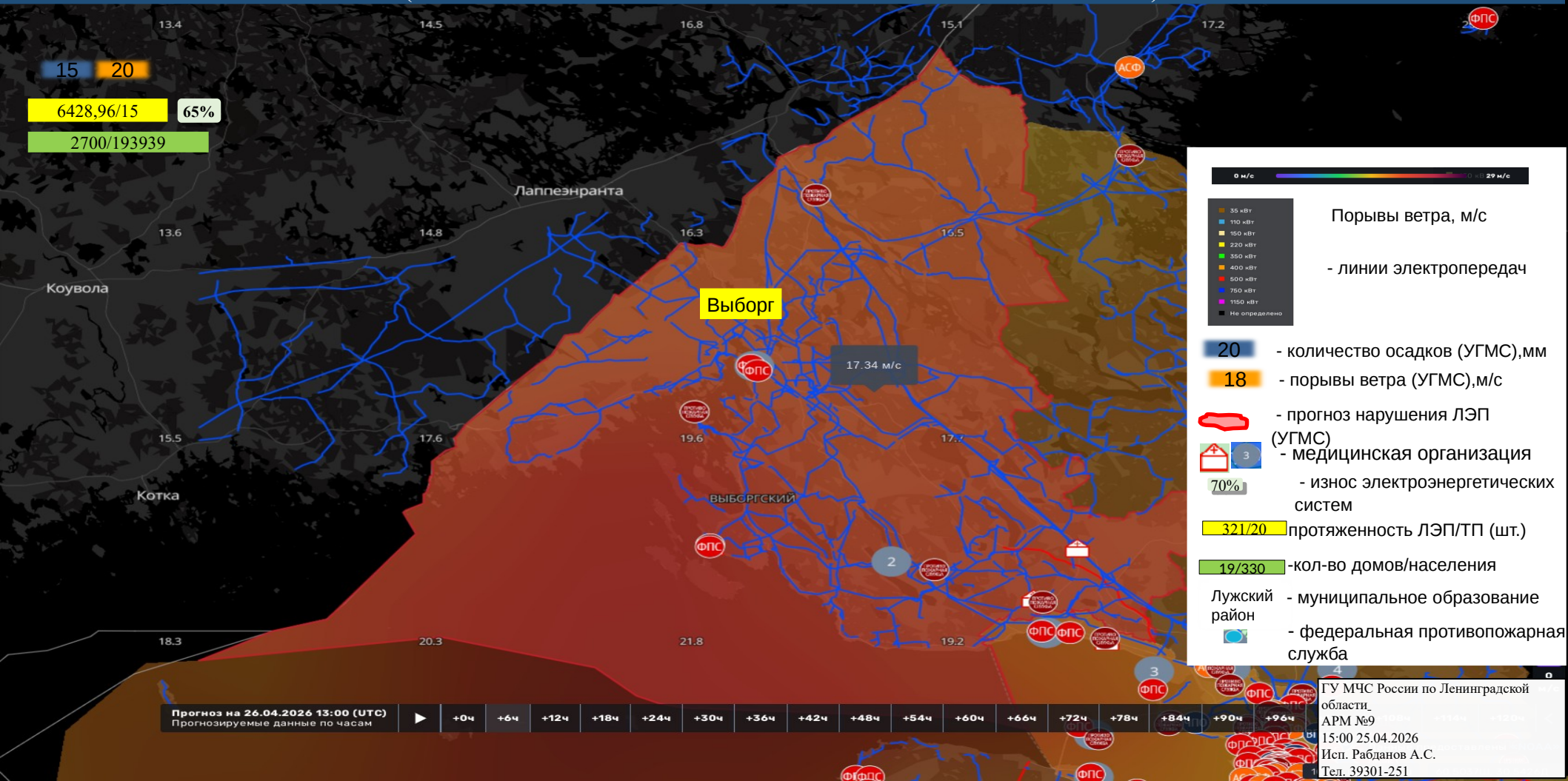
ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:00 25.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

10 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



15 20
6428,96/15 65%
2700/193939

0 м/с ————— 29 м/с

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

Порывы ветра, м/с
- линии электропередач

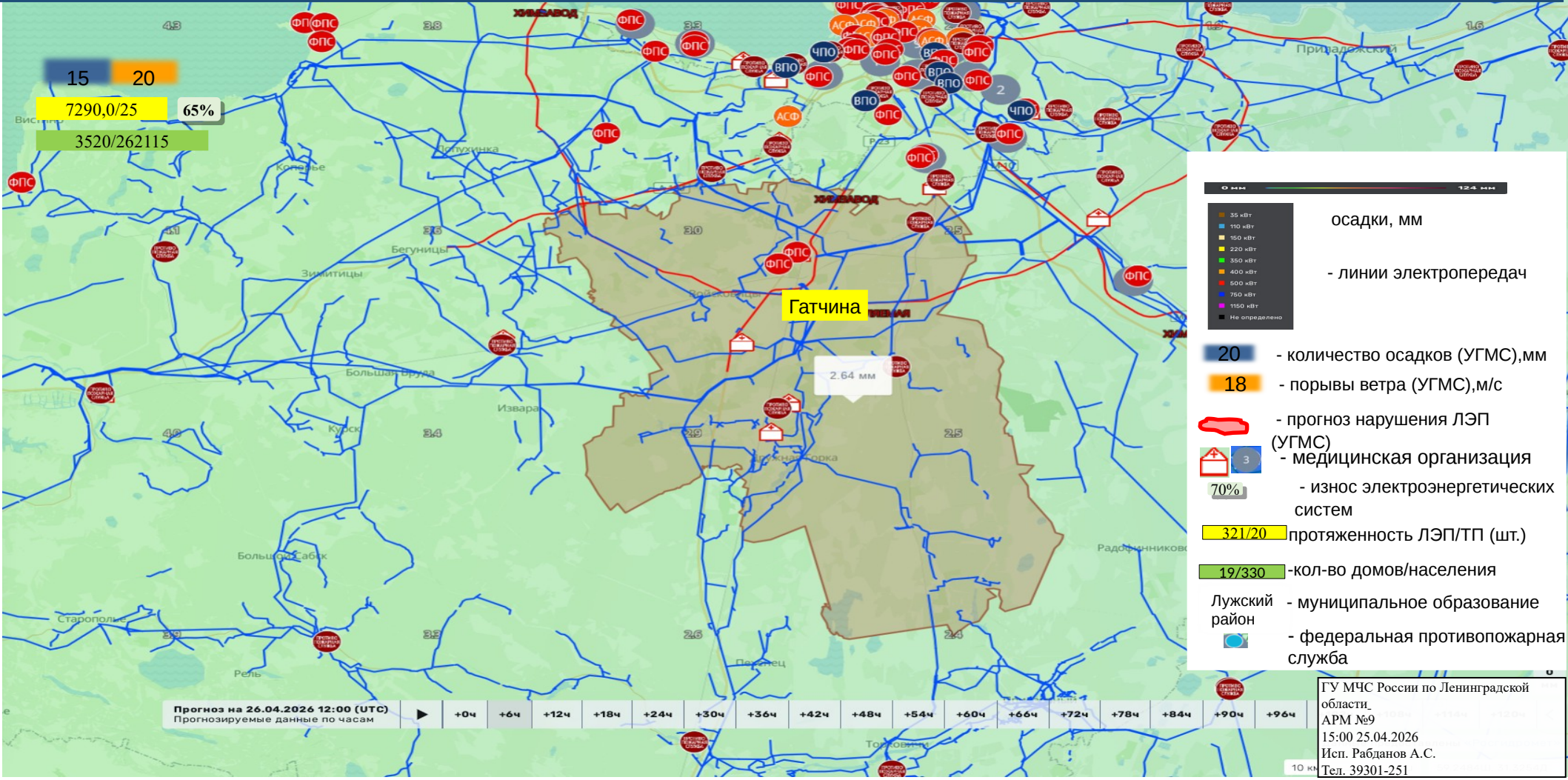
20 - количество осадков (УГМС), мм
18 - порывы ветра (УГМС), м/с
[Red icon] - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
[House icon] 3 - медицинская организация
70% - износ электроэнергетических систем
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов/населения
Лужский район - муниципальное образование
[Fire icon] - федеральная противопожарная служба

Прогноз на 26.04.2026 13:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

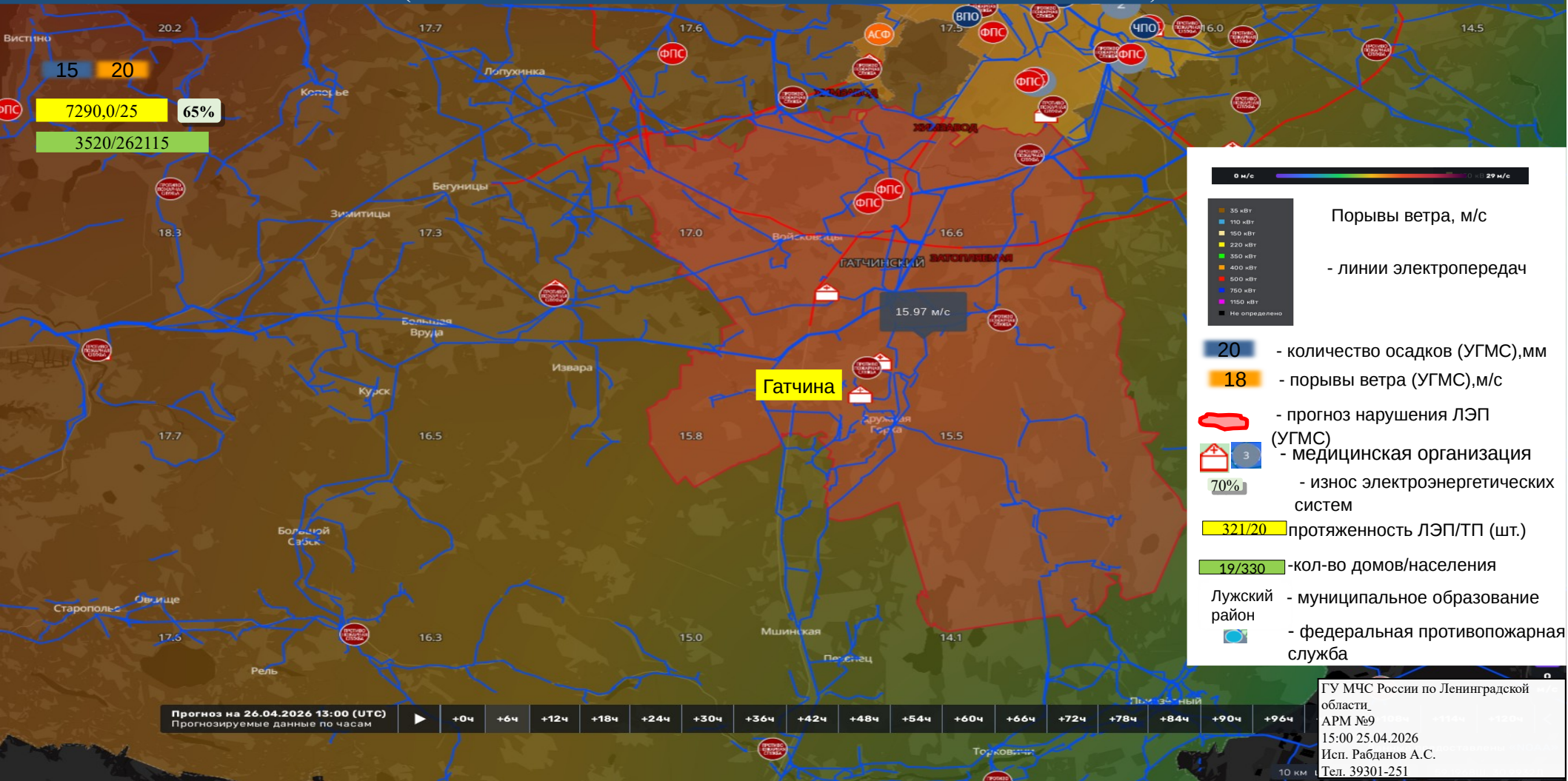
+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:00 25.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ГАТЧИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



15 20
7290,0/25 65%
3520/262115

0 м/с ————— 29 м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 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

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

 - медицинская организация

70% - износ электроэнергетических систем

321/20 протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов/населения

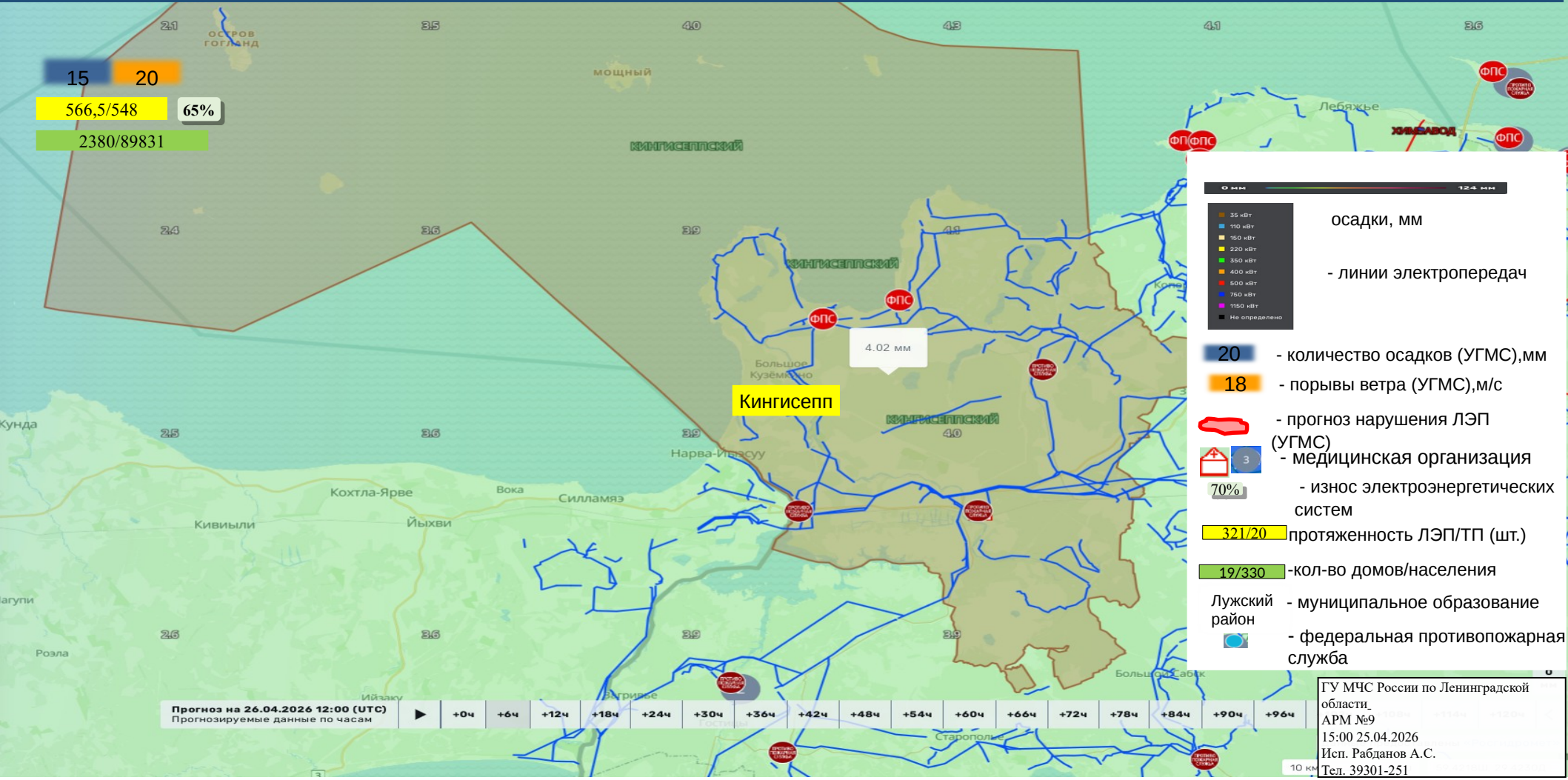
Лужский район - муниципальное образование

☔ - федеральная противопожарная служба

Прогноз на 26.04.2026 13:00 (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
 15:00 25.04.2026
 Испол. Рабданов А.С.
 Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КИНГИСЕПСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



15 20
566,5/548 65%
2380/89831

Кингисепп

4.02 мм

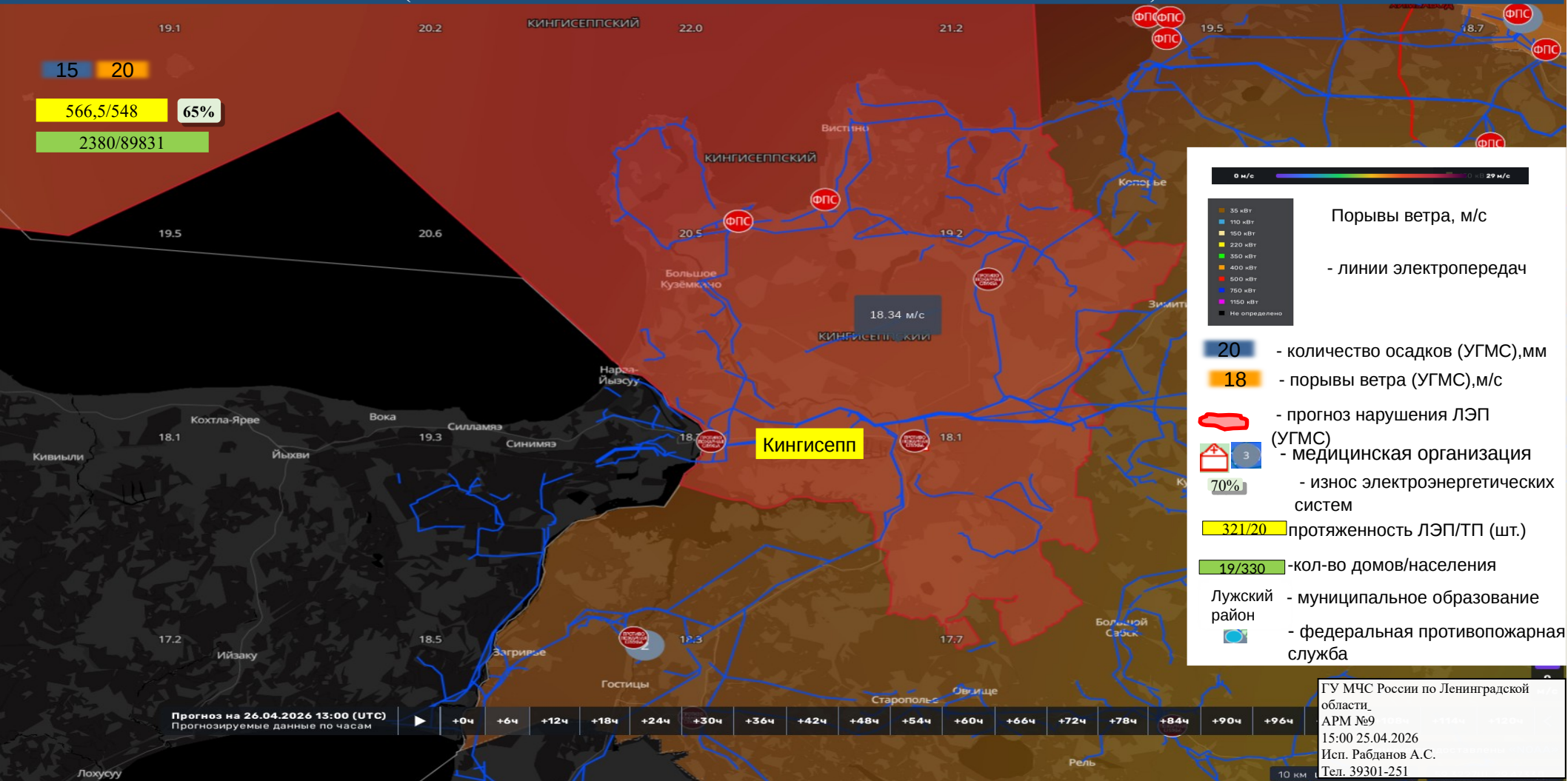
- 0 км 12.4 км
 - 35 кВт
 - 110 кВт
 - 150 кВт
 - 220 кВт
 - 350 кВт
 - 400 кВт
 - 500 кВт
 - 750 кВт
 - 1150 кВт
 - Не определена
- осадки, мм
- линии электропередач
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
 - 18 - порывы ветра (УГМС), м/с
 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
 - 3 - медицинская организация
 - 70% - износ электроэнергетических систем
 - 321/20 протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов/населения
 - Лужский район - муниципальное образование
 - федеральная противопожарная служба

Прогноз на 26.04.2026 12:00 (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
15:00 25.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИНГИСЕППСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



15 20

566,5/548 65%

2380/89831

0 м/с ————— 29 м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 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

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

- медицинская организация

70% - износ электроэнергетических систем

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов/населения

Лужский район - муниципальное образование

- федеральная противопожарная служба

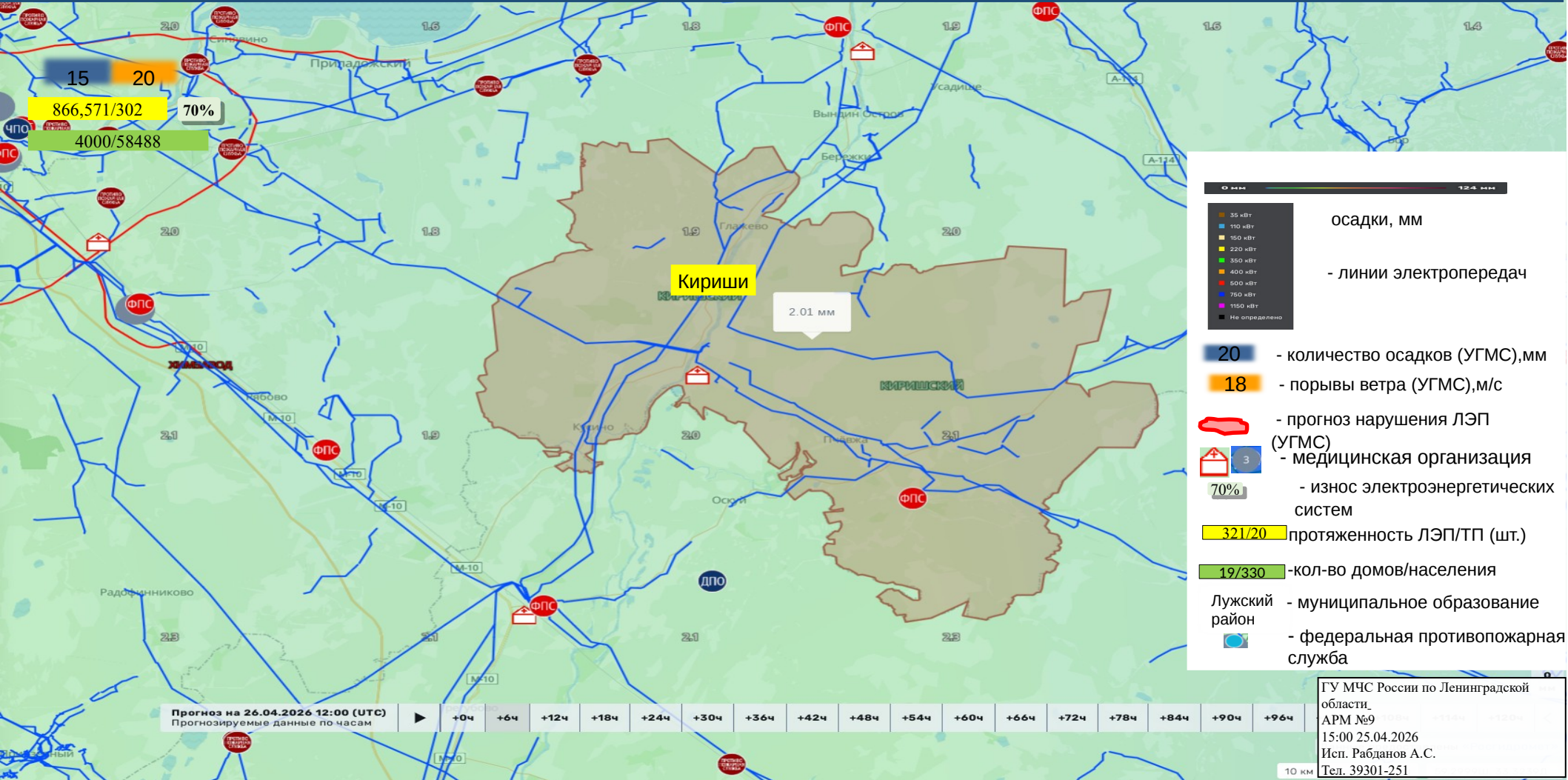
Прогноз на 26.04.2026 13:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

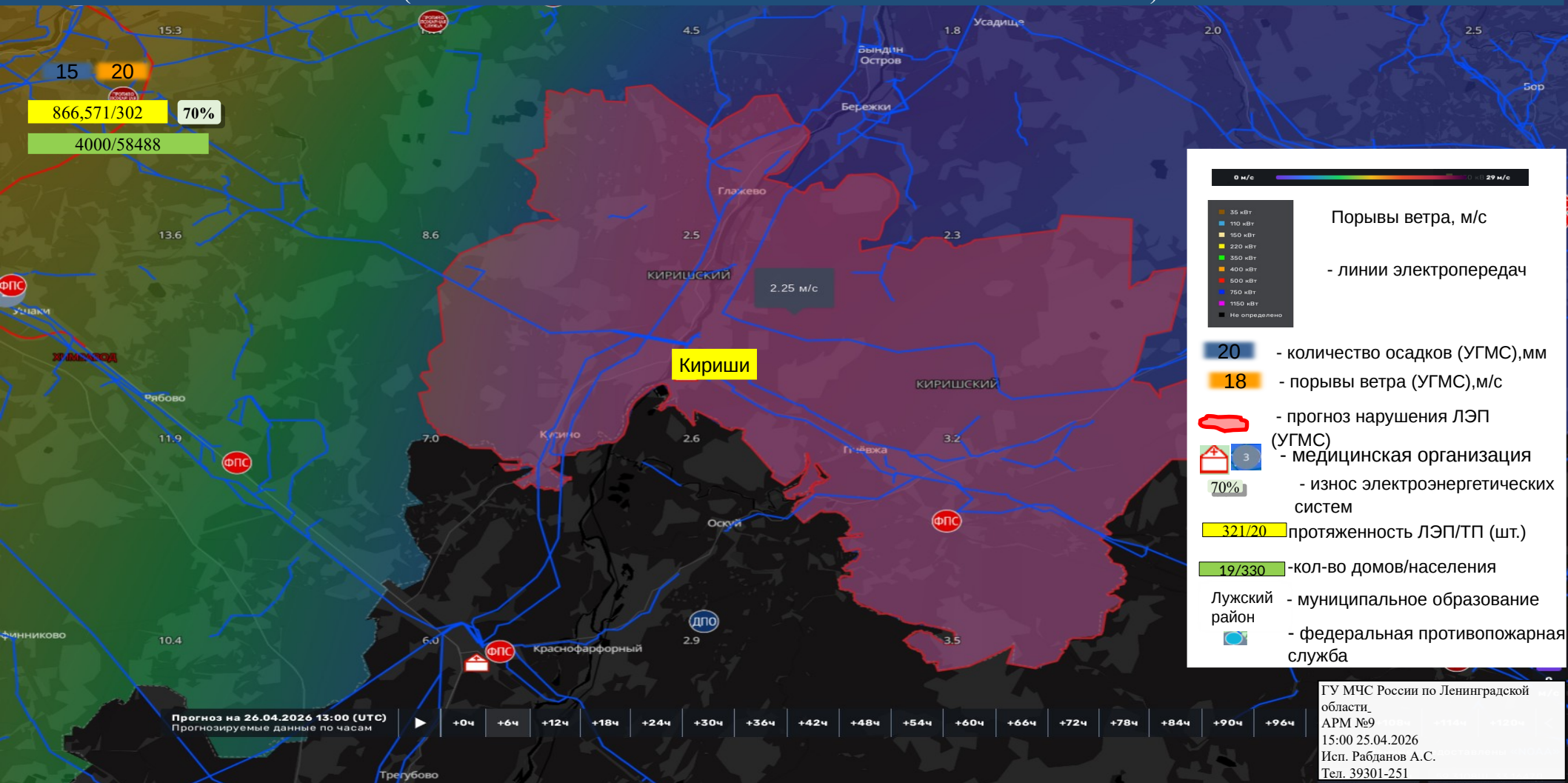
+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
15:00 25.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

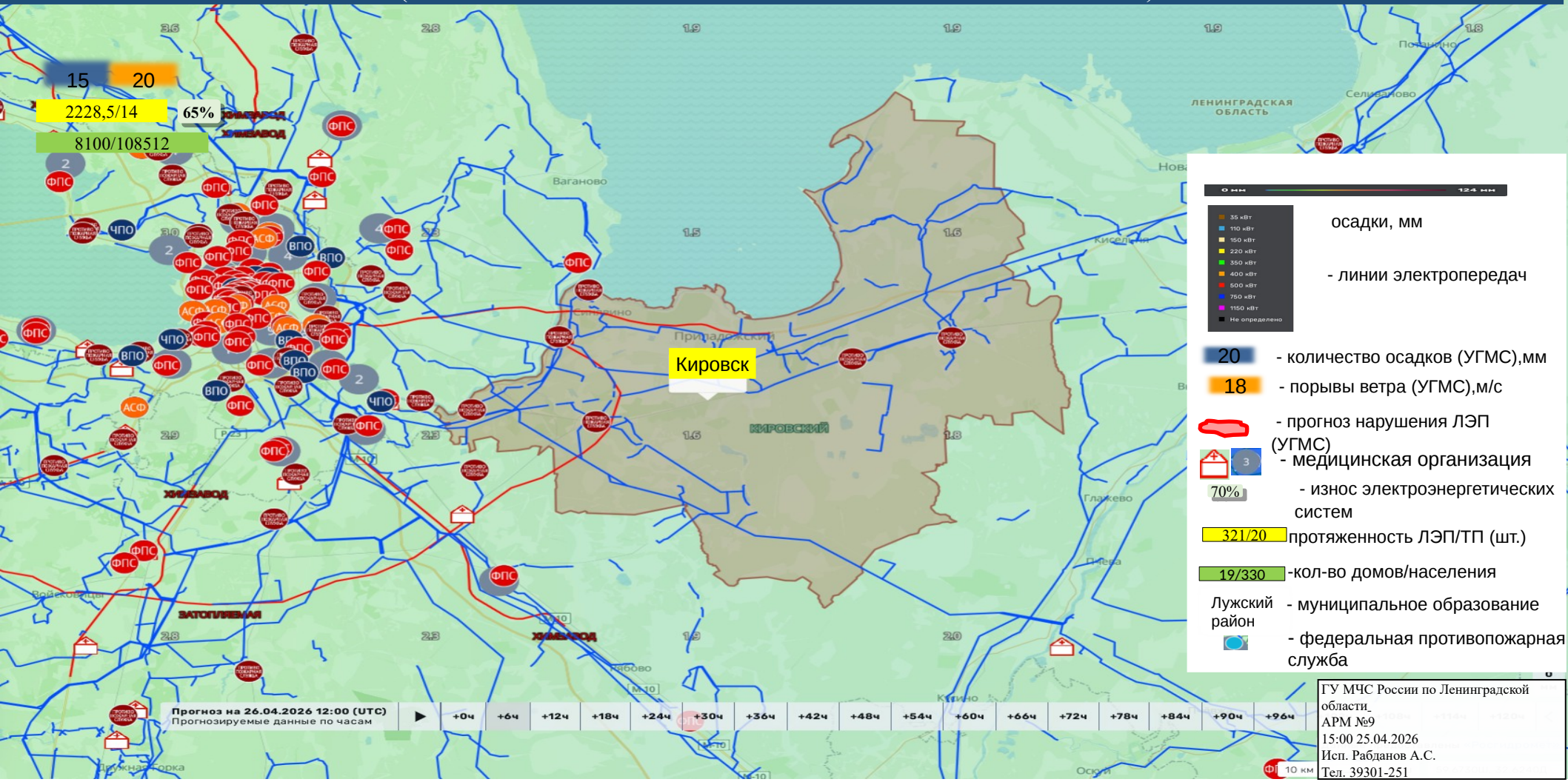
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КИРИШСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРИШСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



15 20
2228,5/14 65%
8100/108512

Кировск

13.35 м/с

Прогноз на 26.04.2026 13:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

0 м/с ▬ ▬ ▬ ▬ ▬ ▬ ▬ ▬ 29 м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 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

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

[Red Line] - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

3 - медицинская организация

70% - износ электроэнергетических систем

321/20 протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

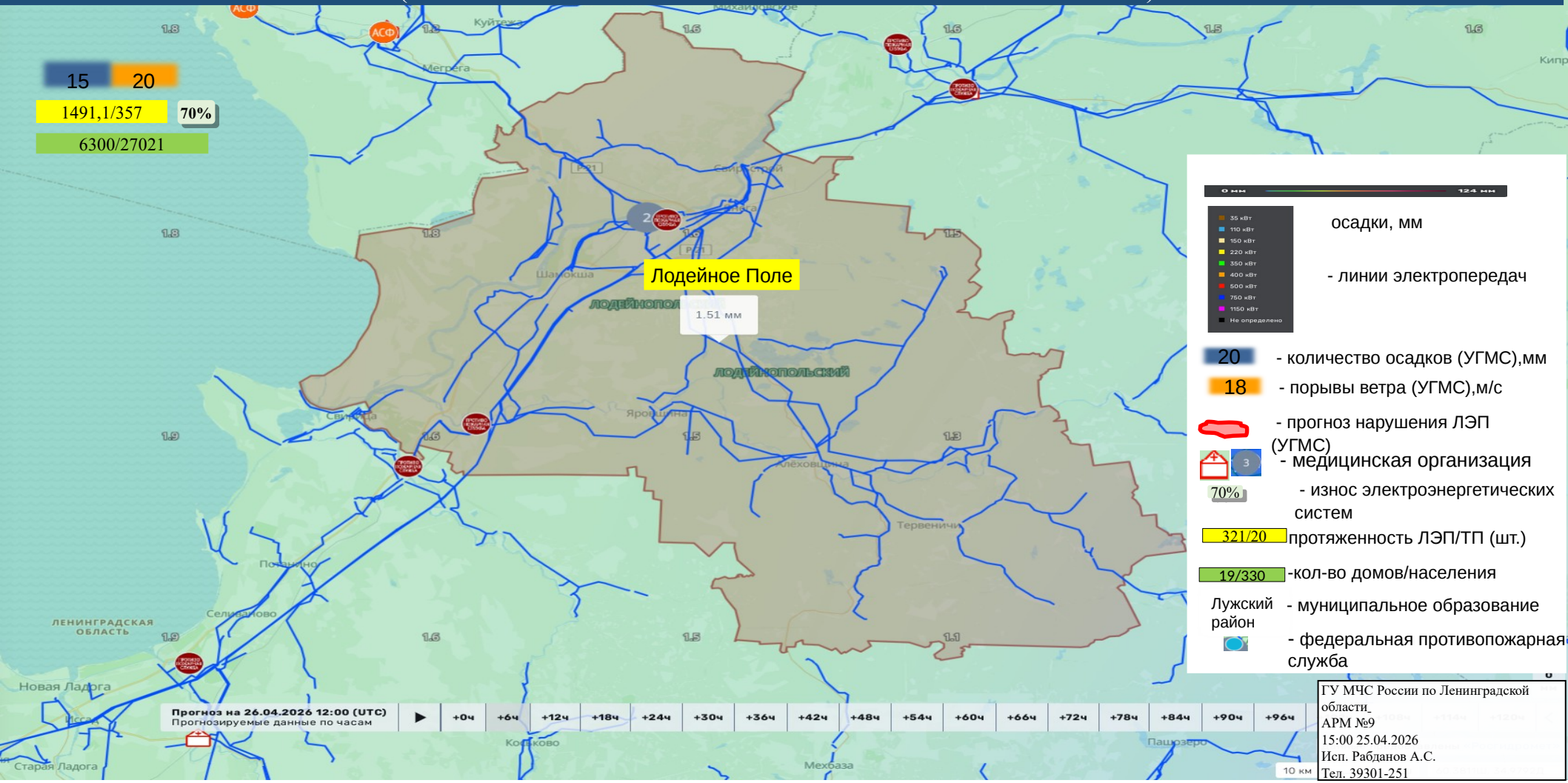
19/330 - кол-во домов/населения

Лужский район - муниципальное образование

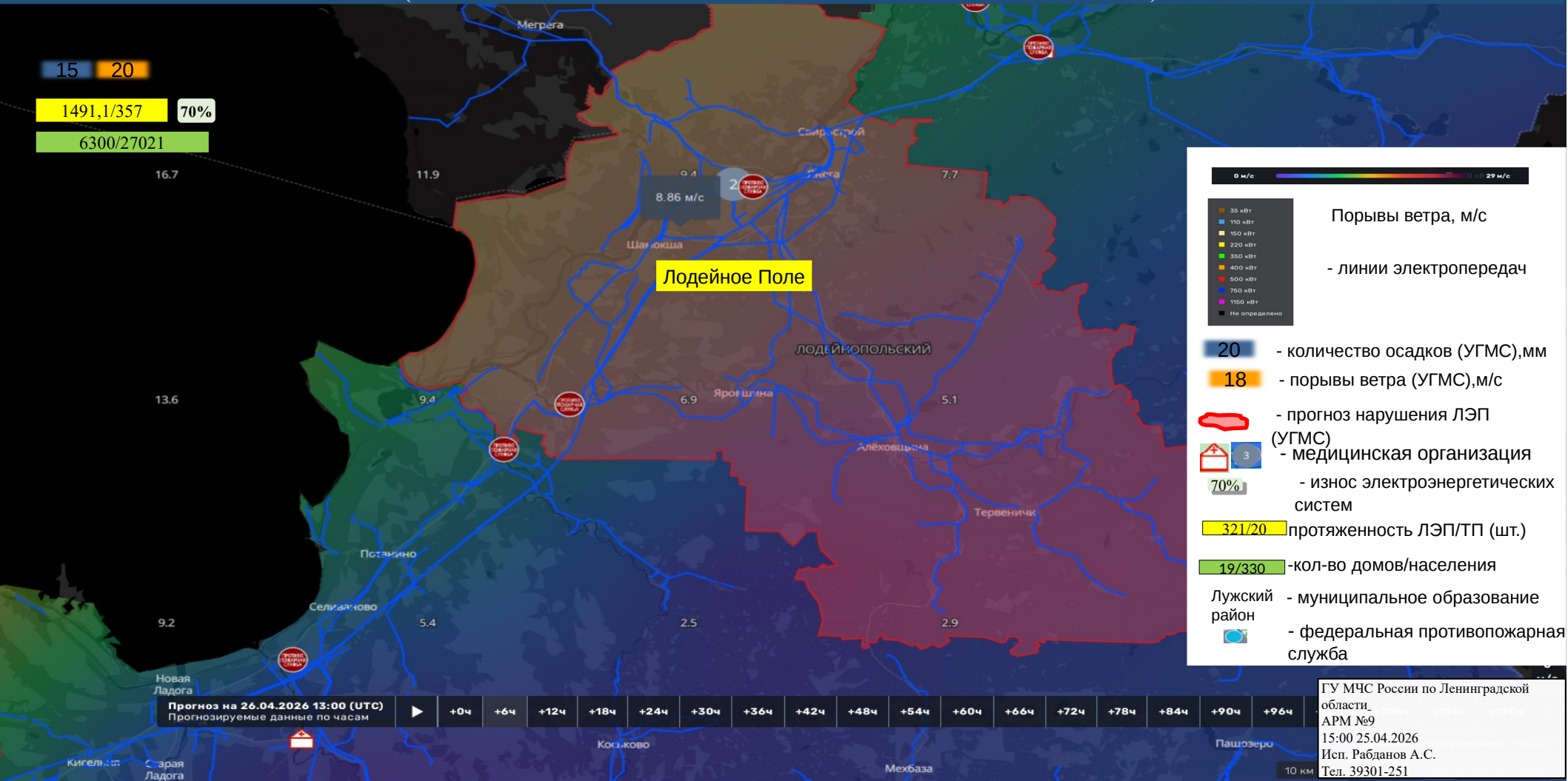
☘ - федеральная противопожарная служба

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:00 25.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



15 20
1491,1/357 70%
6300/27021

0 м/с ————— 29 м/с

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

Порывы ветра, м/с
- линии электропередач

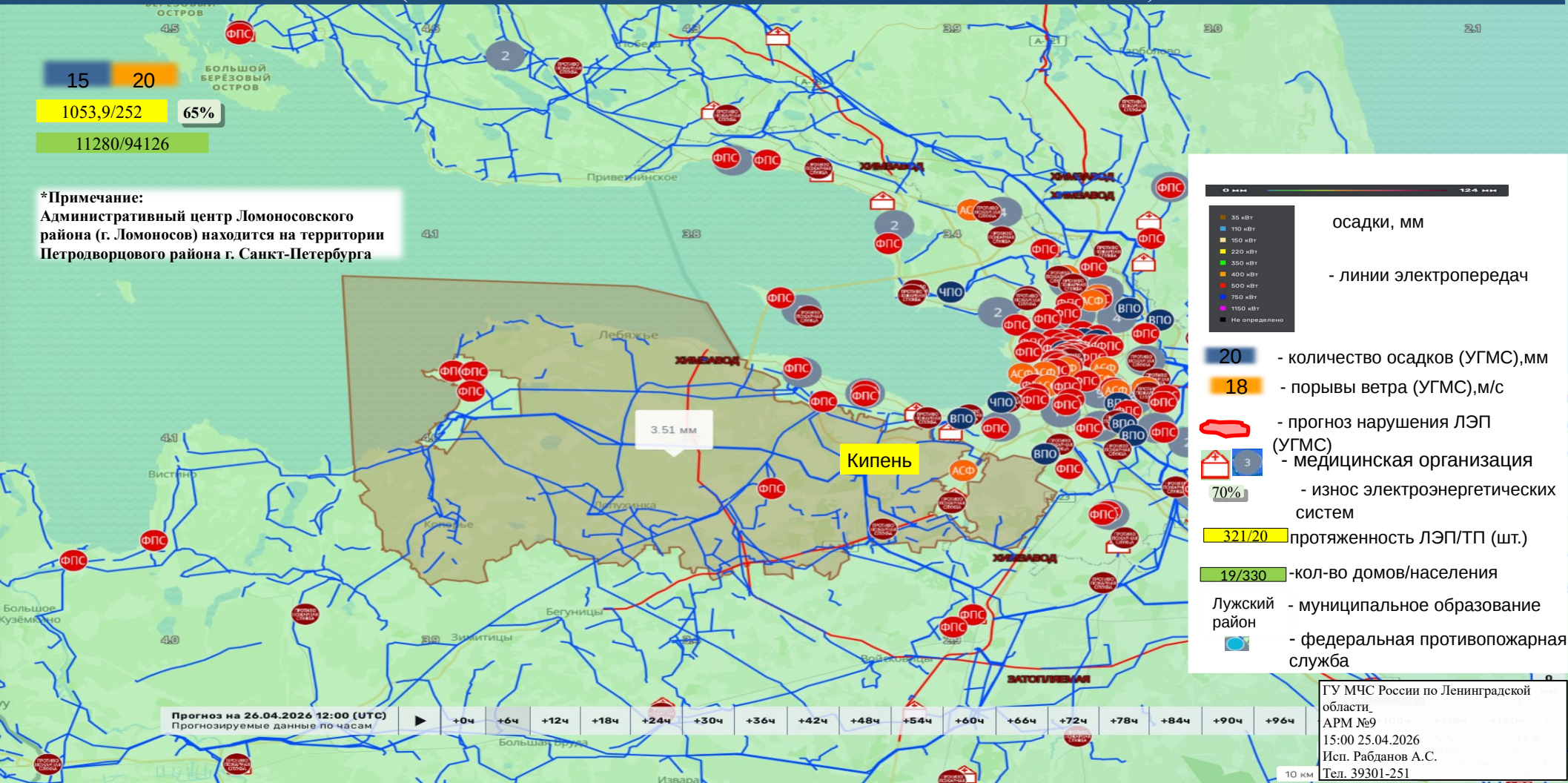
20 - количество осадков (УГМС), мм
18 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
3 - медицинская организация
70% - износ электроэнергетических систем
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов/населения
Лужский район - муниципальное образование
- федеральная противопожарная служба

Прогноз на 26.04.2026 13:00 (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
15:00 25.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)

15 20

1053,9/252 65%

11280/94126

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



0 м/с ————— 29 м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 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

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

- медицинская организация

70% - износ электроэнергетических систем

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов/населения

Лужский район - муниципальное образование

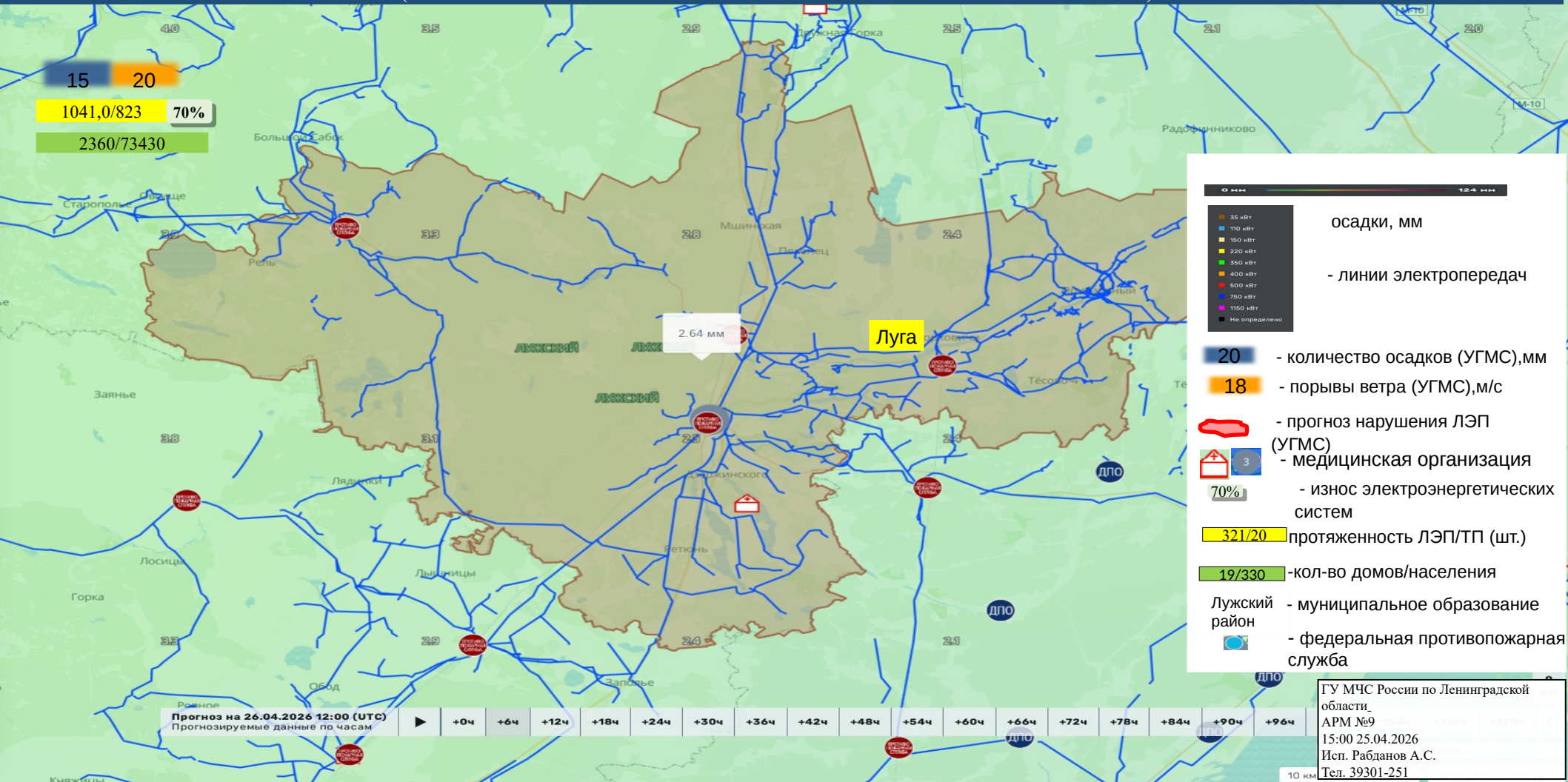
- федеральная противопожарная служба

Прогноз на 26.04.2026 13:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

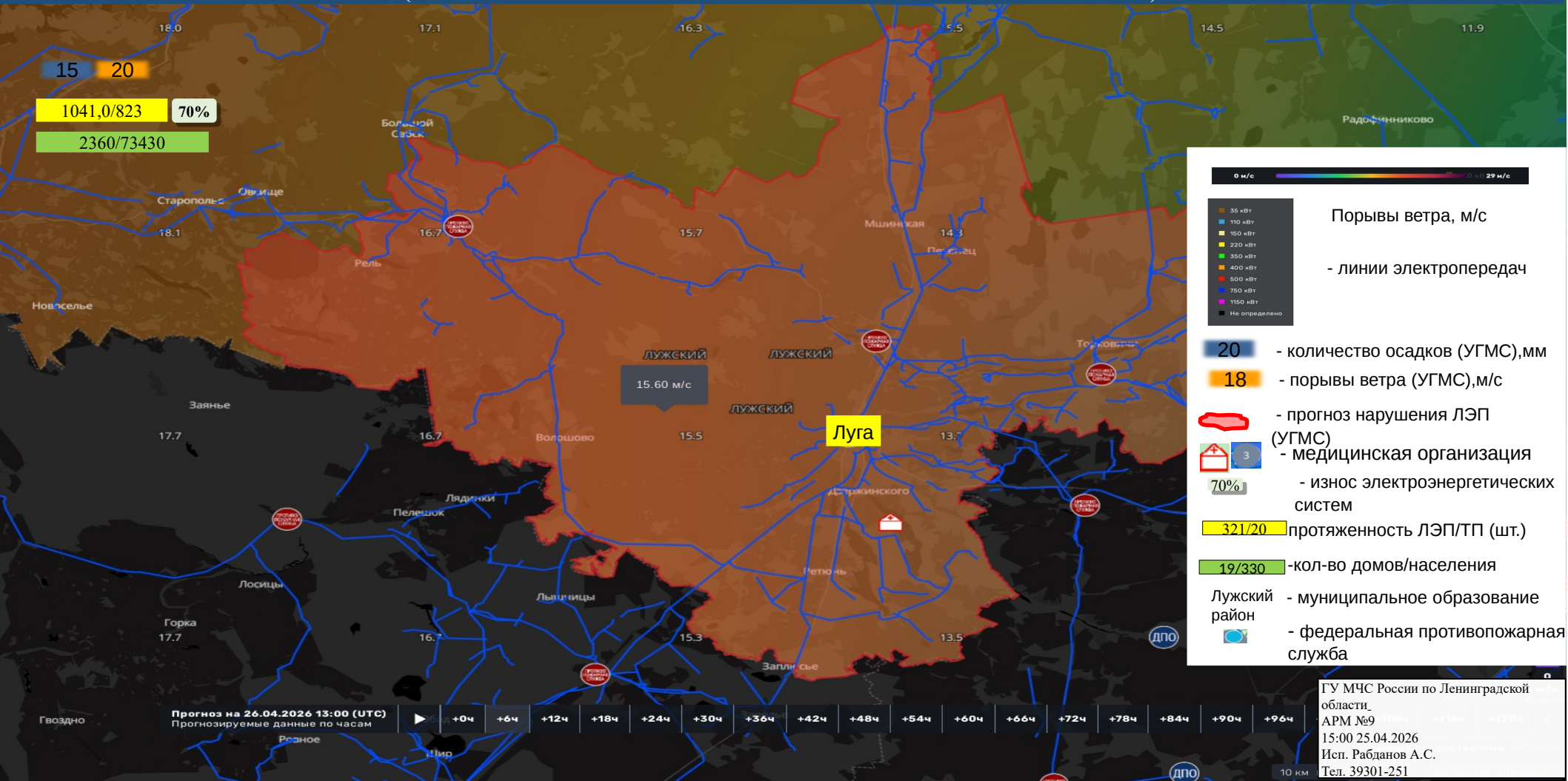
+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
15:00 25.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛУЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛУЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



15 20
1041,0/823 70%
2360/73430

0 м/с ————— 29 м/с

35 кВТ
 110 кВТ
 150 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

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

3 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

3 - медицинская организация

70% - износ электроэнергетических систем

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов/населения

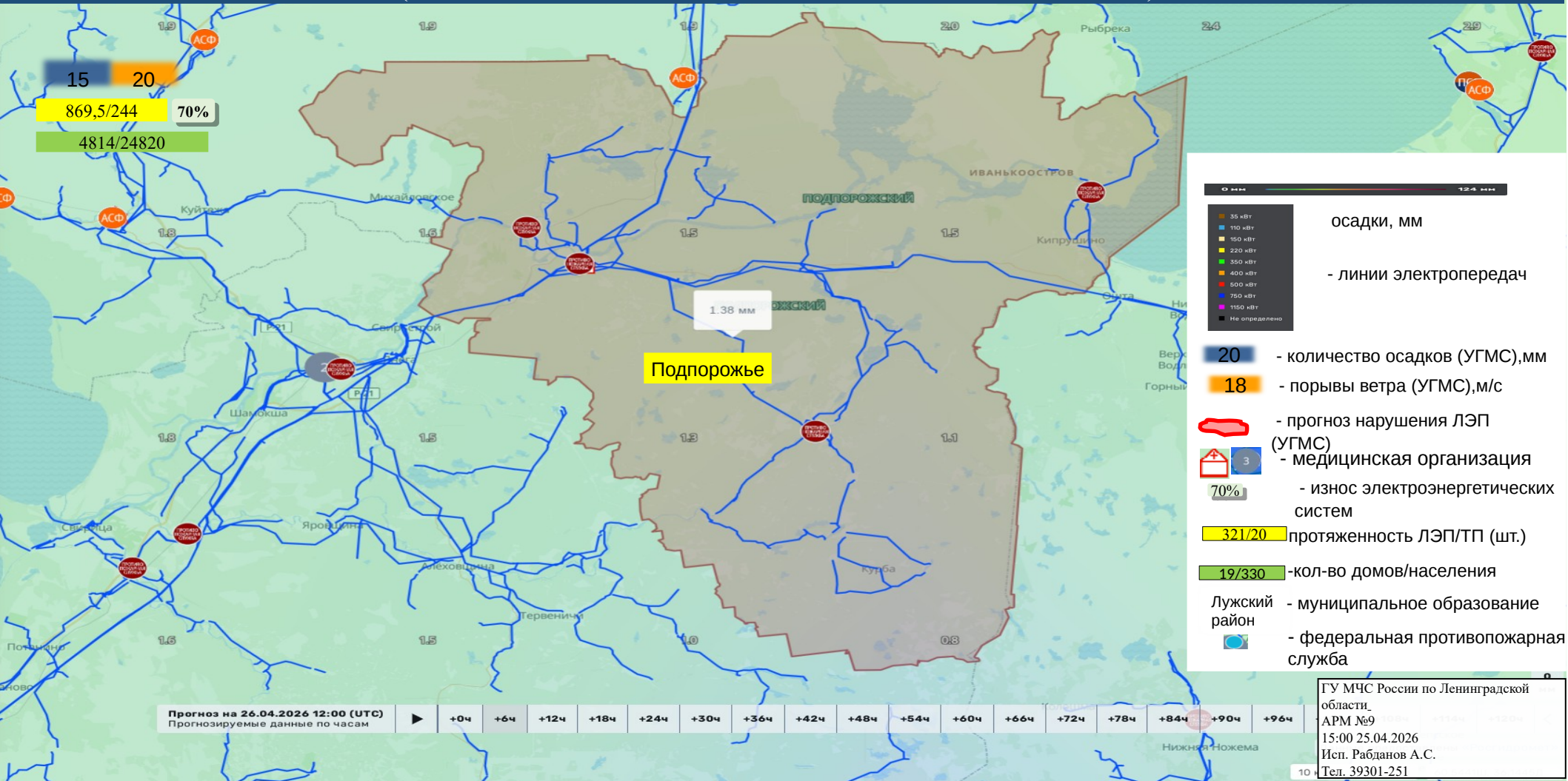
Лужский район - муниципальное образование

ДПО - федеральная противопожарная служба

Прогноз на 26.04.2026 13:00 (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
 15:00 25.04.2026
 Исп. Рабданов А.С.
 Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДПОРОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



15 20
869,5/244 70%
4814/24820

Подporожье

1.38 мм

0 км 12,4 км

- 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

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

3 - медицинская организация

70% - износ электроэнергетических систем

321/20 протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов/населения

Лужский район - муниципальное образование

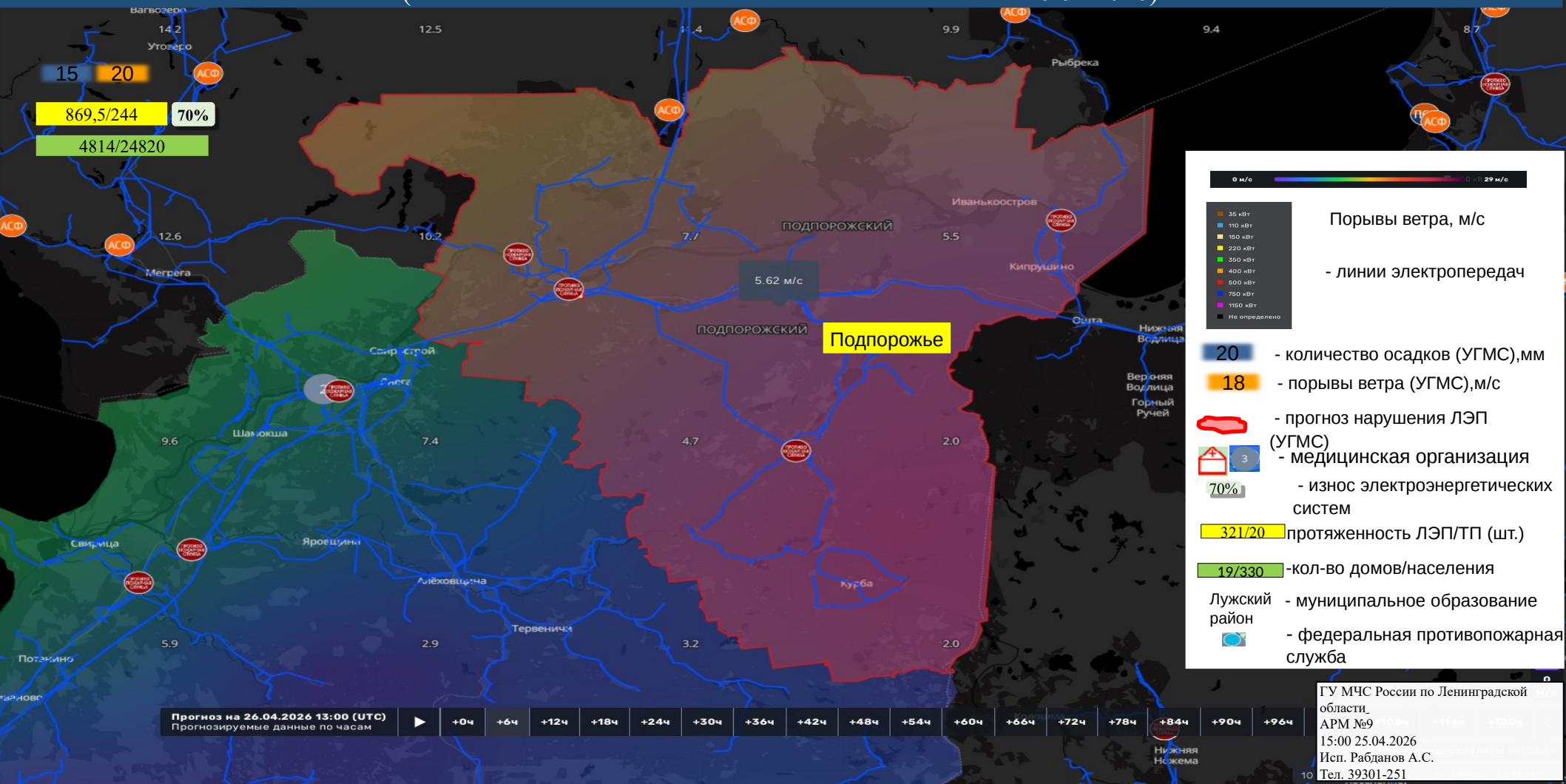
- федеральная противопожарная служба

Прогноз на 26.04.2026 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

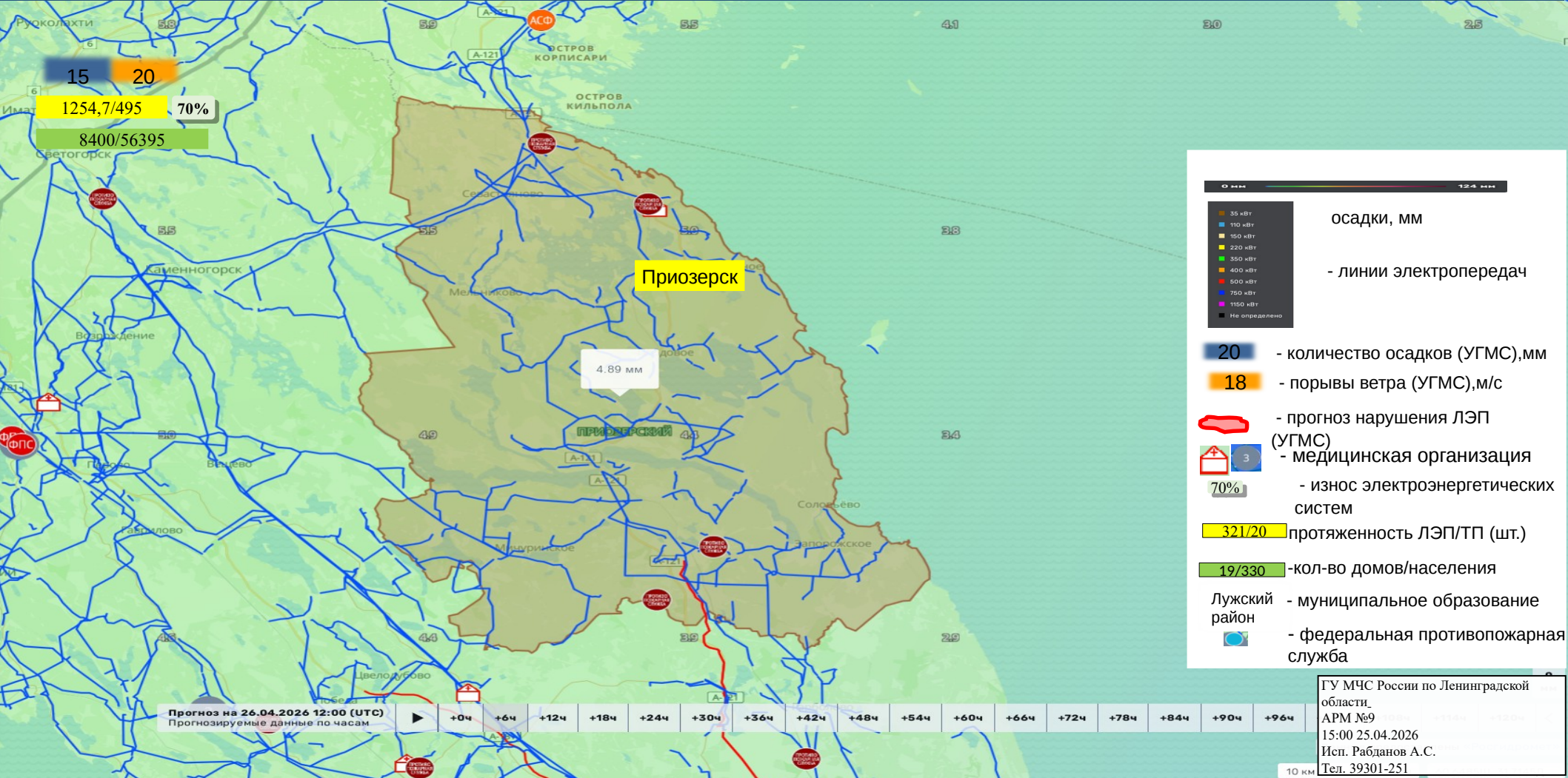
+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
15:00 25.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

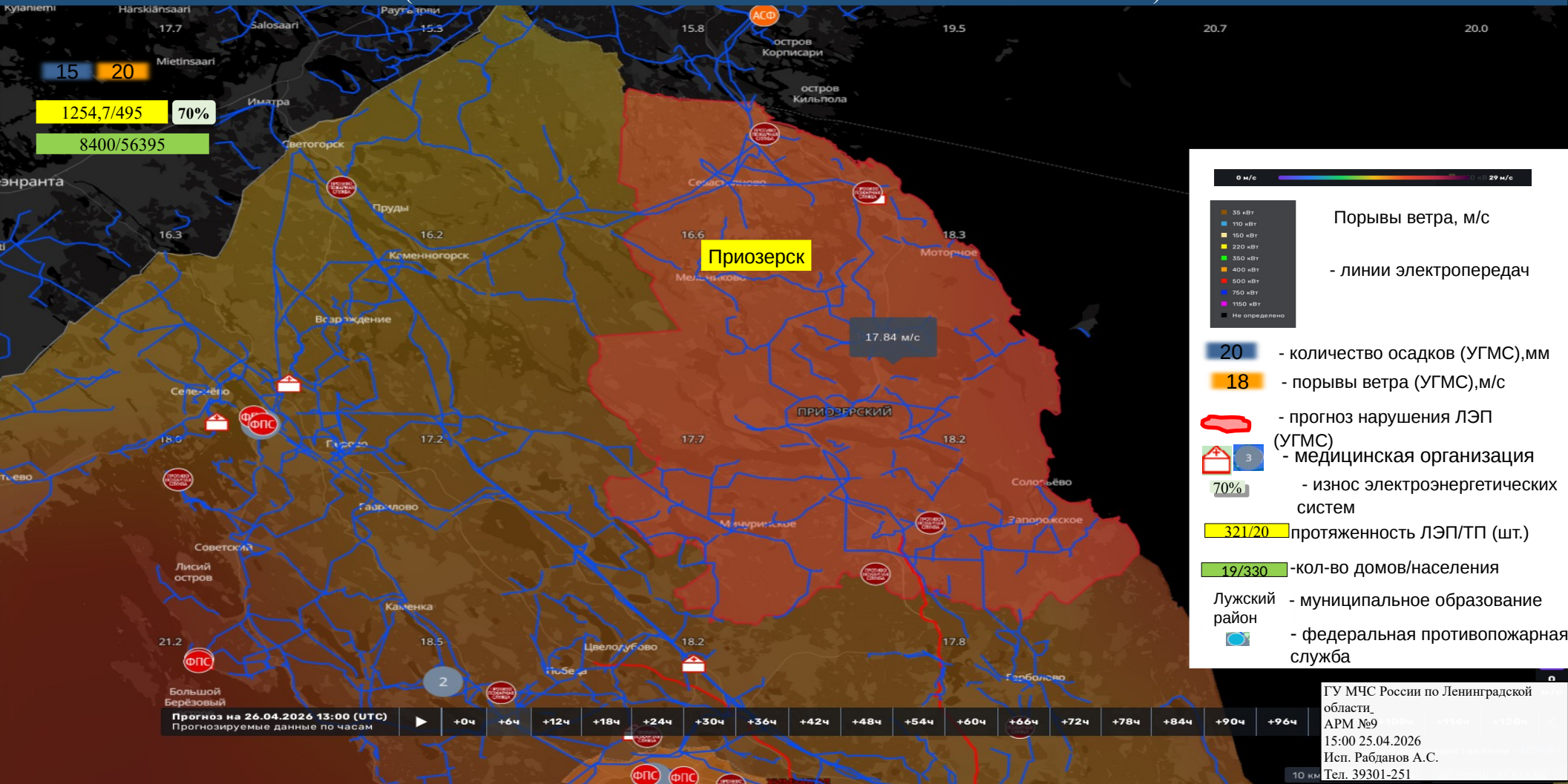
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПОДПОРОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИОЗЕРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



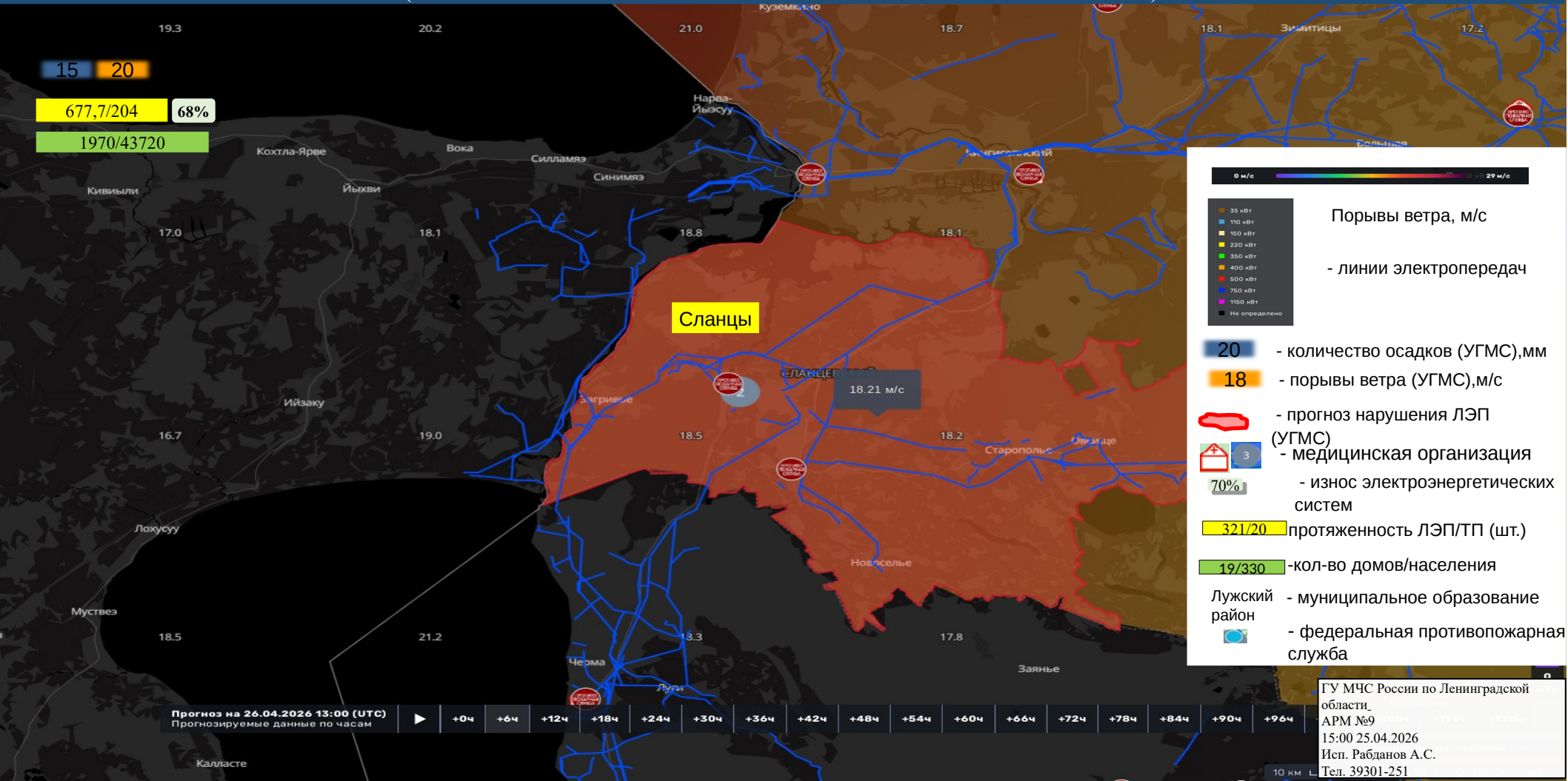
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИОЗЕРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СЛАНЦЕВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СЛАНЦЕВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



15 20
677,7/204 68%
1970/43720

0 м/с ————— 29 м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 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
18 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
 3 - медицинская организация
70% - износ электроэнергетических систем
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов/населения

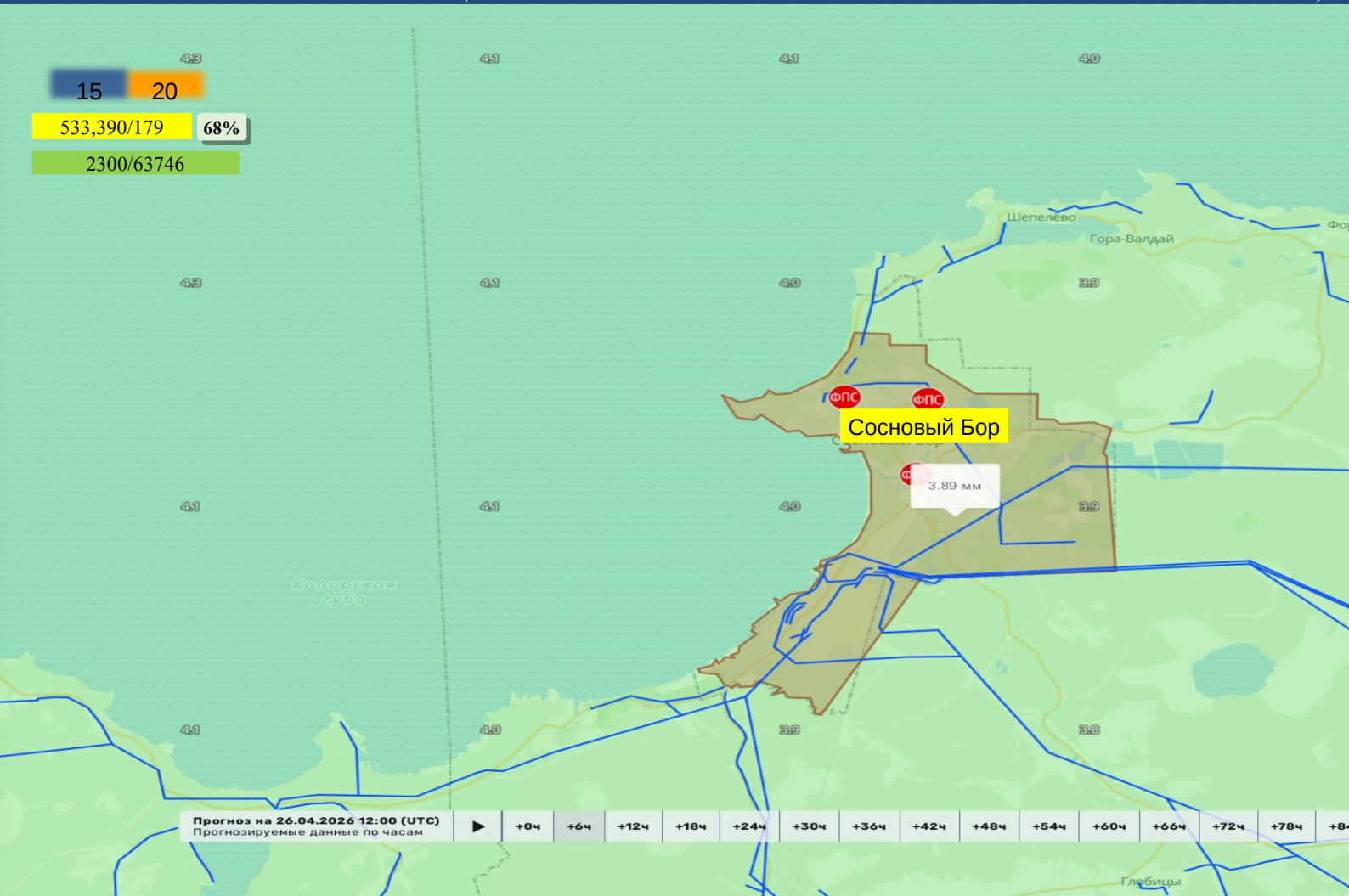
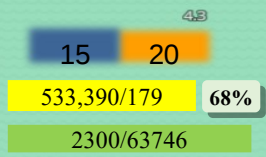
Лужский район - муниципальное образование
 - федеральная противопожарная служба

Прогноз на 26.04.2026 13:00 (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
15:00 25.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СОСНОВОБОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



0 мм 124 мм

- 35 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

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

3 - медицинская организация

70% - износ электроэнергетических систем

321/20 протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов/населения

Лужский район - муниципальное образование

федеральная противопожарная служба

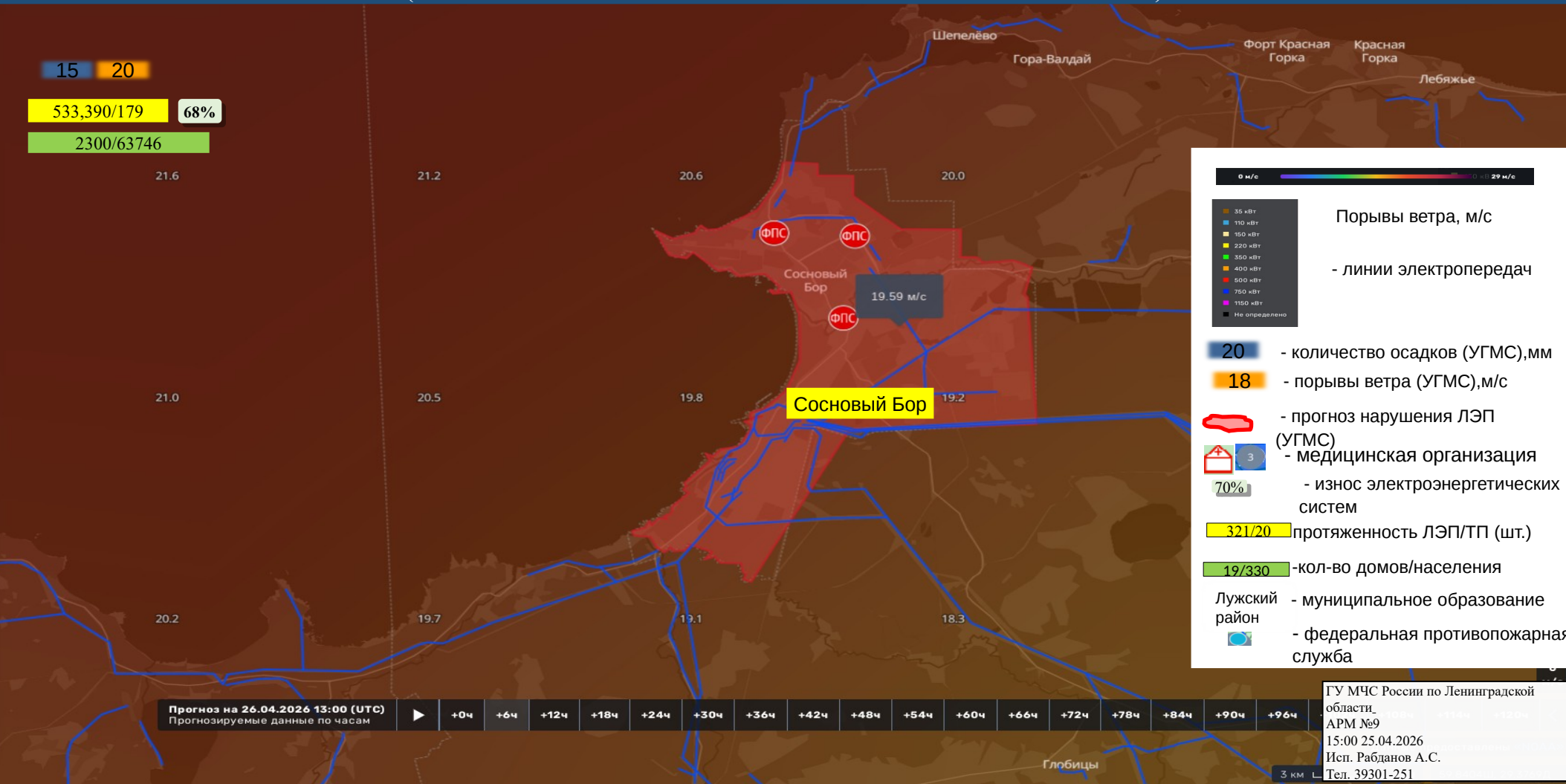
Прогноз на 26.04.2026 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

▶	+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
15:00 25.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОСНОВОБОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)

15 20
533,390/179 68%
2300/63746



0 м/с 29 м/с

Порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

18 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

3 - медицинская организация

70% - износ электроэнергетических систем

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов/населения

Лужский район - муниципальное образование

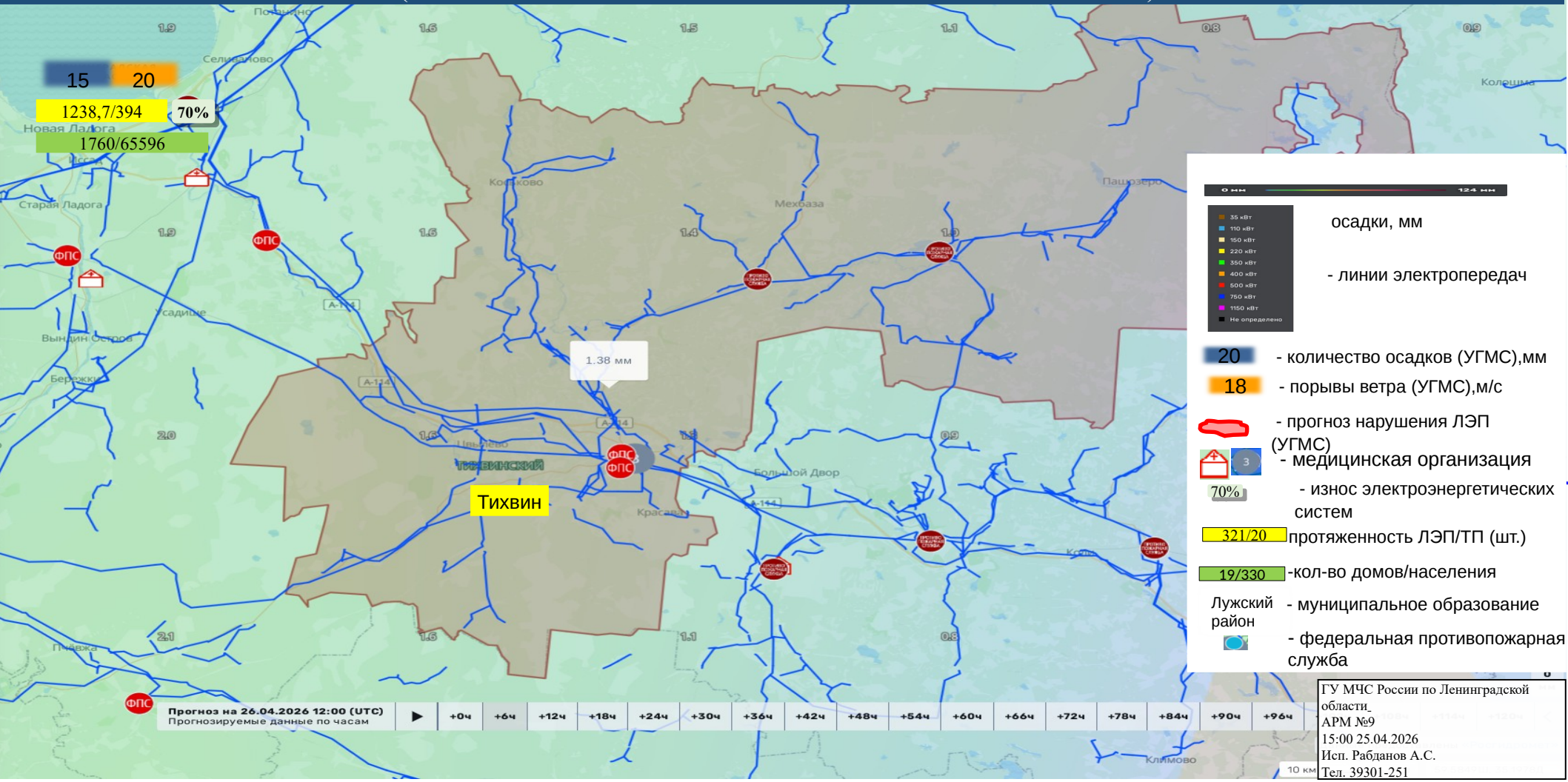
- федеральная противопожарная служба

Прогноз на 26.04.2026 13:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

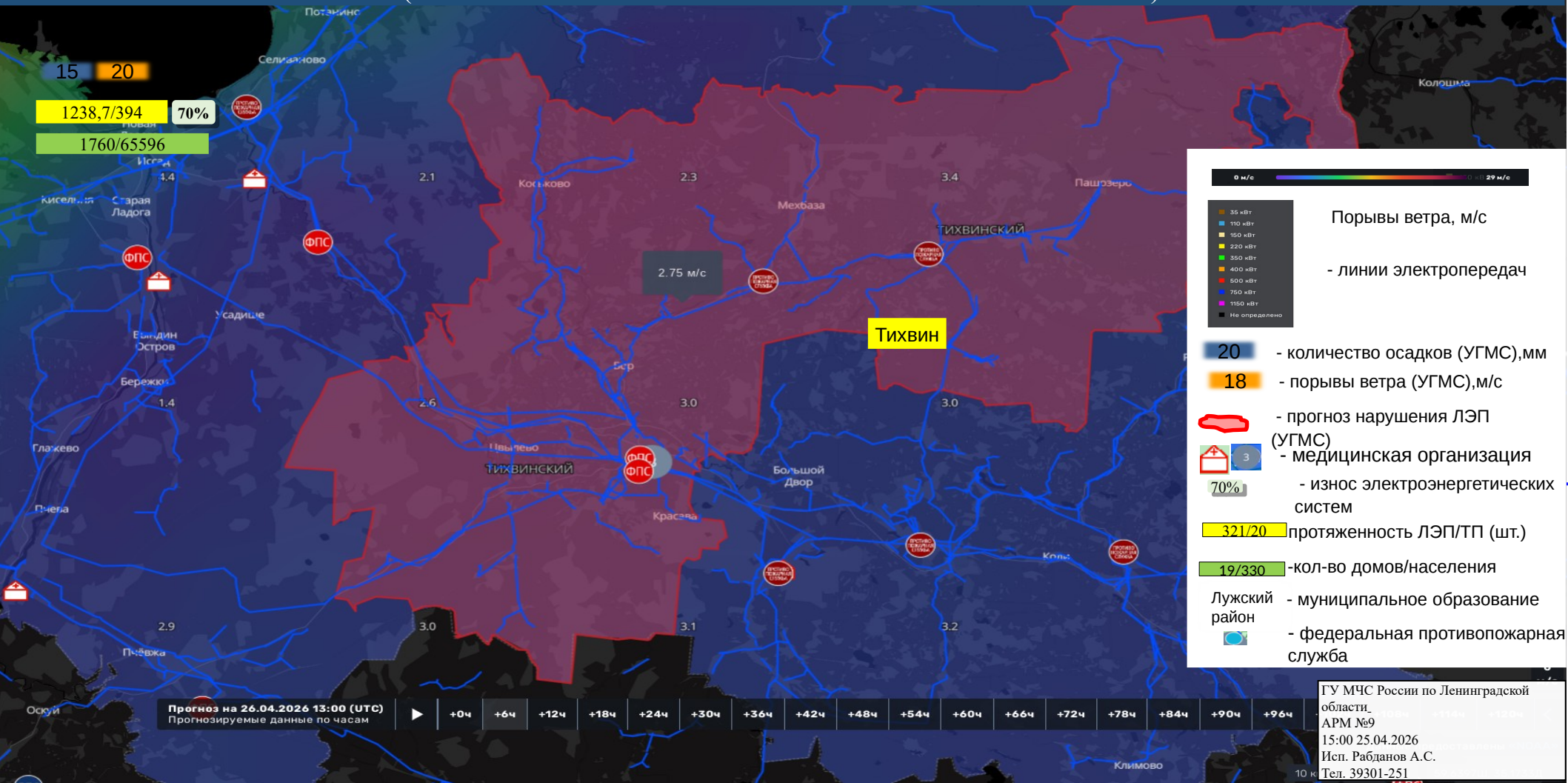
▶ +0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:00 25.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



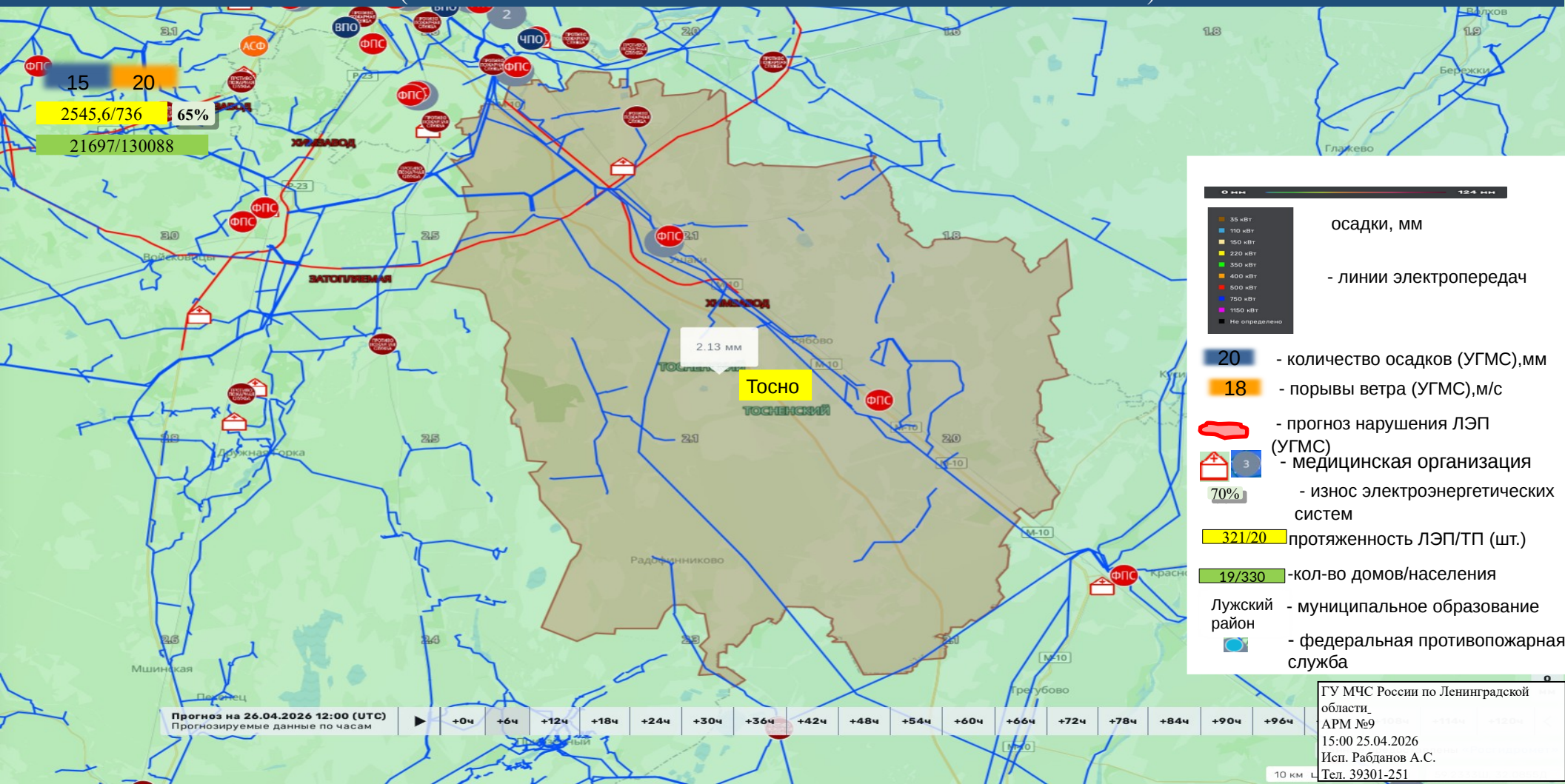
0 м/с **29 м/с**

- Порывы ветра, м/с
- линии электропередач
- 20** - количество осадков (УГМС), мм
- 18** - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 3** - медицинская организация
- 70%** - износ электроэнергетических систем
- 321/20** протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов/населения
- Лужский район - муниципальное образование
- федеральная противопожарная служба

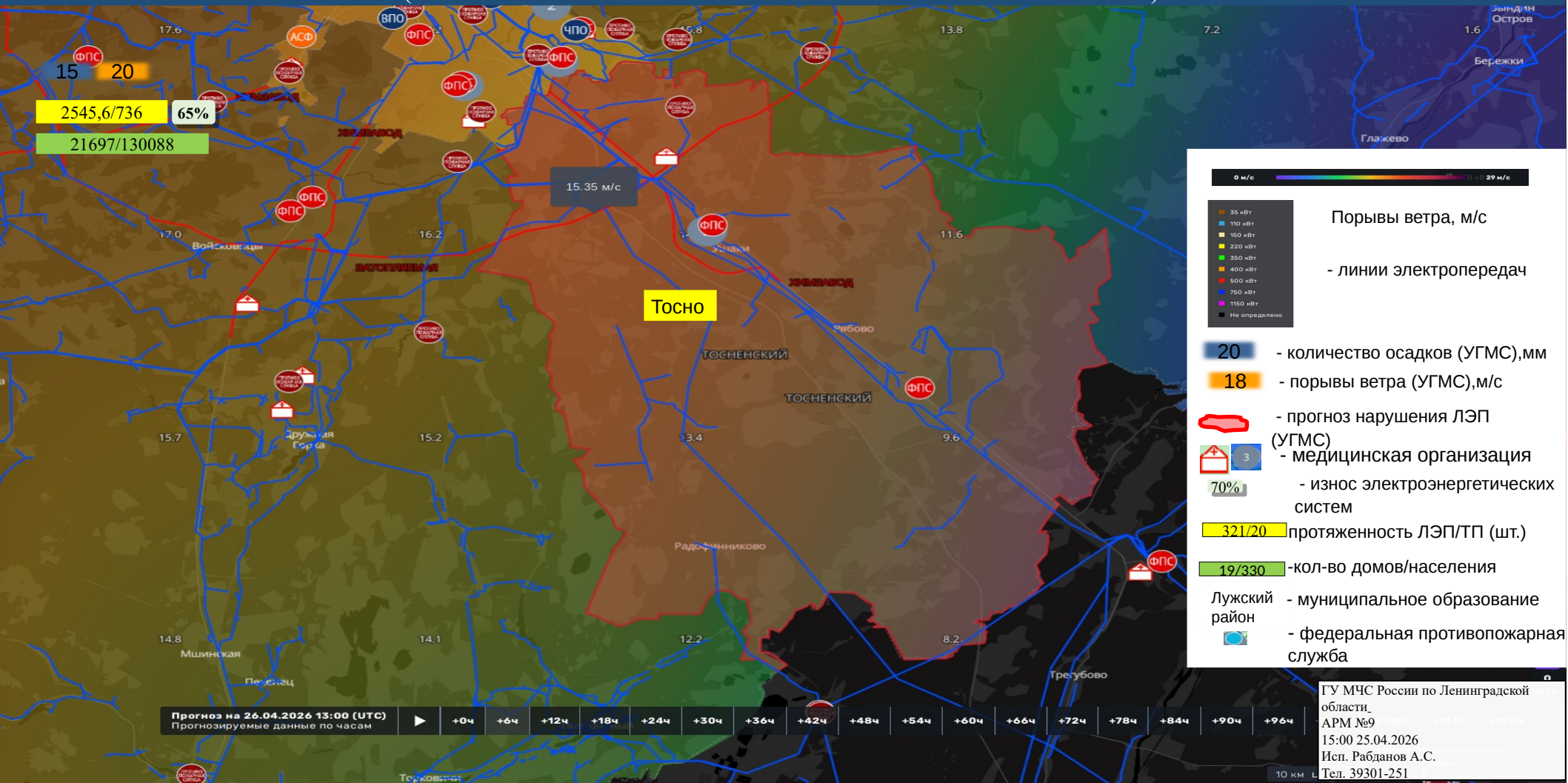
Прогноз на 26.04.2026 13:00 (UTC)
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
 АРМ №9
 15:00 25.04.2026
 Исполн. Рабданов А.С.
 Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ М-10 «РОССИЯ» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 26.04.2026

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
Муниципальное образование	Ленинградская область
Ответственная организация	ФКУ «Севзапуправтодор»

**Аварийно-опасные участки
667-669 км
(осадки, порывы ветра,
налипание мокрого снега,
метель, на дорогах сложная
обстановка)**

**Аварийно-опасные участки
646-675 км
(осадки, порывы ветра,
налипание мокрого снега,
метель, на дорогах сложная
обстановка)**

**Аварийно-опасные участки
595-628 км
626-628 км
630-643 км
(осадки, порывы ветра,
налипание мокрого снега,
метель, на дорогах сложная
обстановка)**

Объездная дорога: 110 км

Отрезанные населенные пункты.: нет

Прогноз на 26.04.2026 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч






+54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч

Камера ФАД



М-10 «РОССИЯ»

Условные обозначения

-  - Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
-  - Объездная дорога
-  - Населенный пункт
-  - медицинская организация
-  - федеральная противопожарная служба

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:00 25.04.2026
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 26.04.2026

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
Муниципальное образование	Ленинградская область
Ответственная организация	ФКУ «Севзапуправтодор»



Условные обозначения

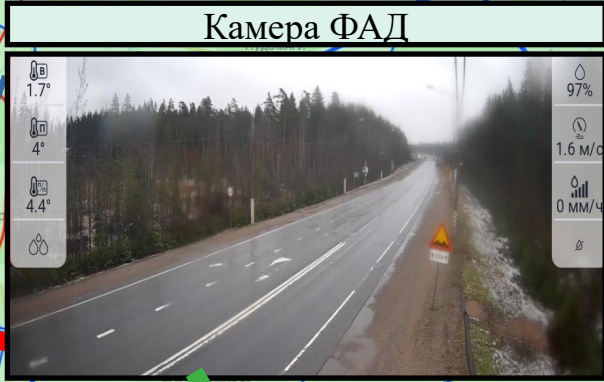
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт
- медицинская организация
- федеральная противопожарная служба

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:00 25.04.2026
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 26.04.2026

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
Муниципальное образование	Ленинградская область
Ответственная организация	ФКУ «Севзапуправтодор»

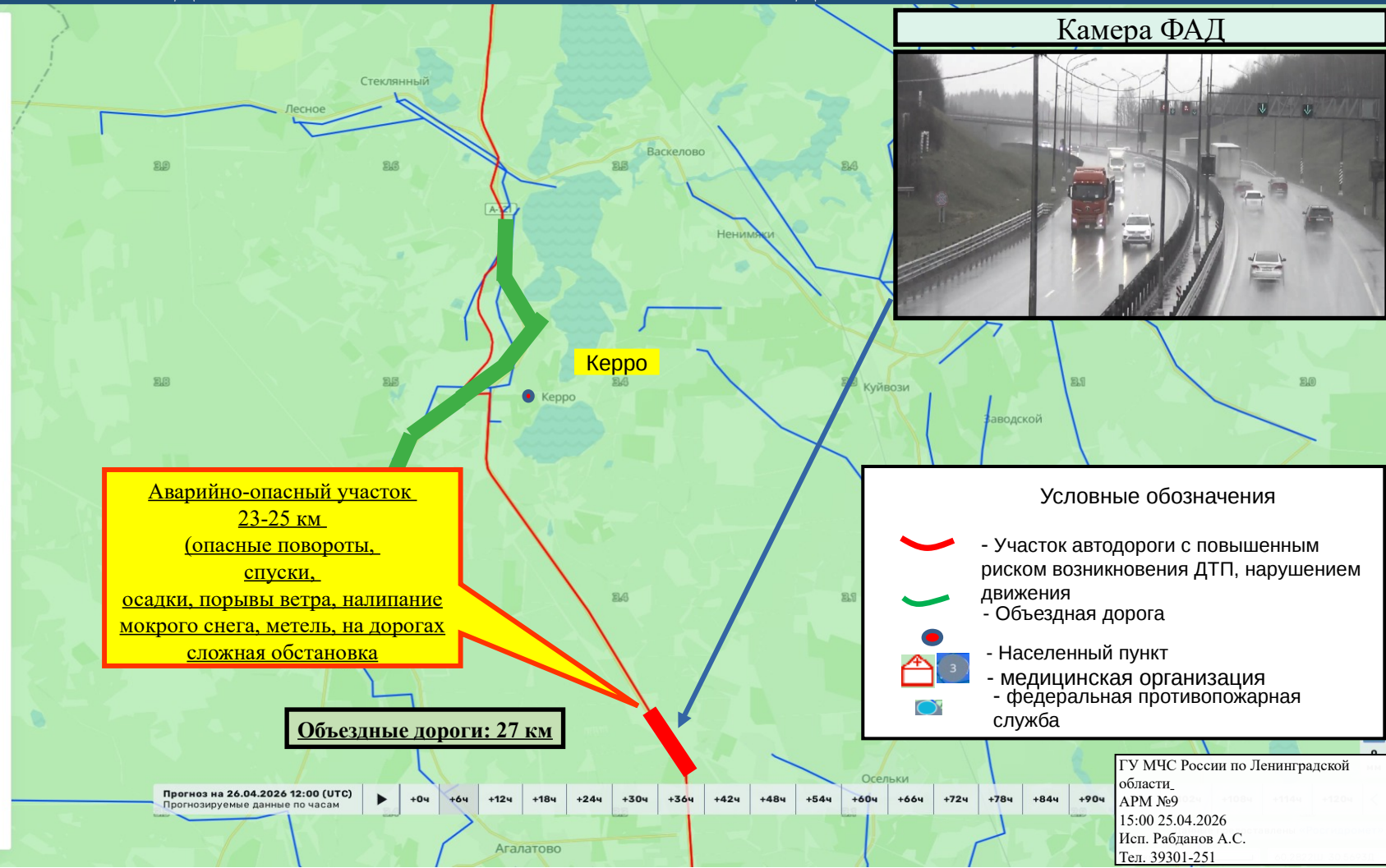


ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:00 25.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-121 «СОРТАВАЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 26.04.2026

Опасные участки на автомобильных 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
Муниципальное образование	Ленинградская область
Ответственная организация	ФКУ «Севзапуправтодор»



Камера ФАД



**Аварийно-опасный участок
23-25 км
(опасные повороты,
спуски,
осадки, порывы ветра, налипание
мокрого снега, метель, на дорогах
сложная обстановка**

Объездные дороги: 27 км

Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт
- медицинская организация
- федеральная противопожарная служба

Прогноз на 26.04.2026 12:00 (UTC)
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
15:00 25.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251