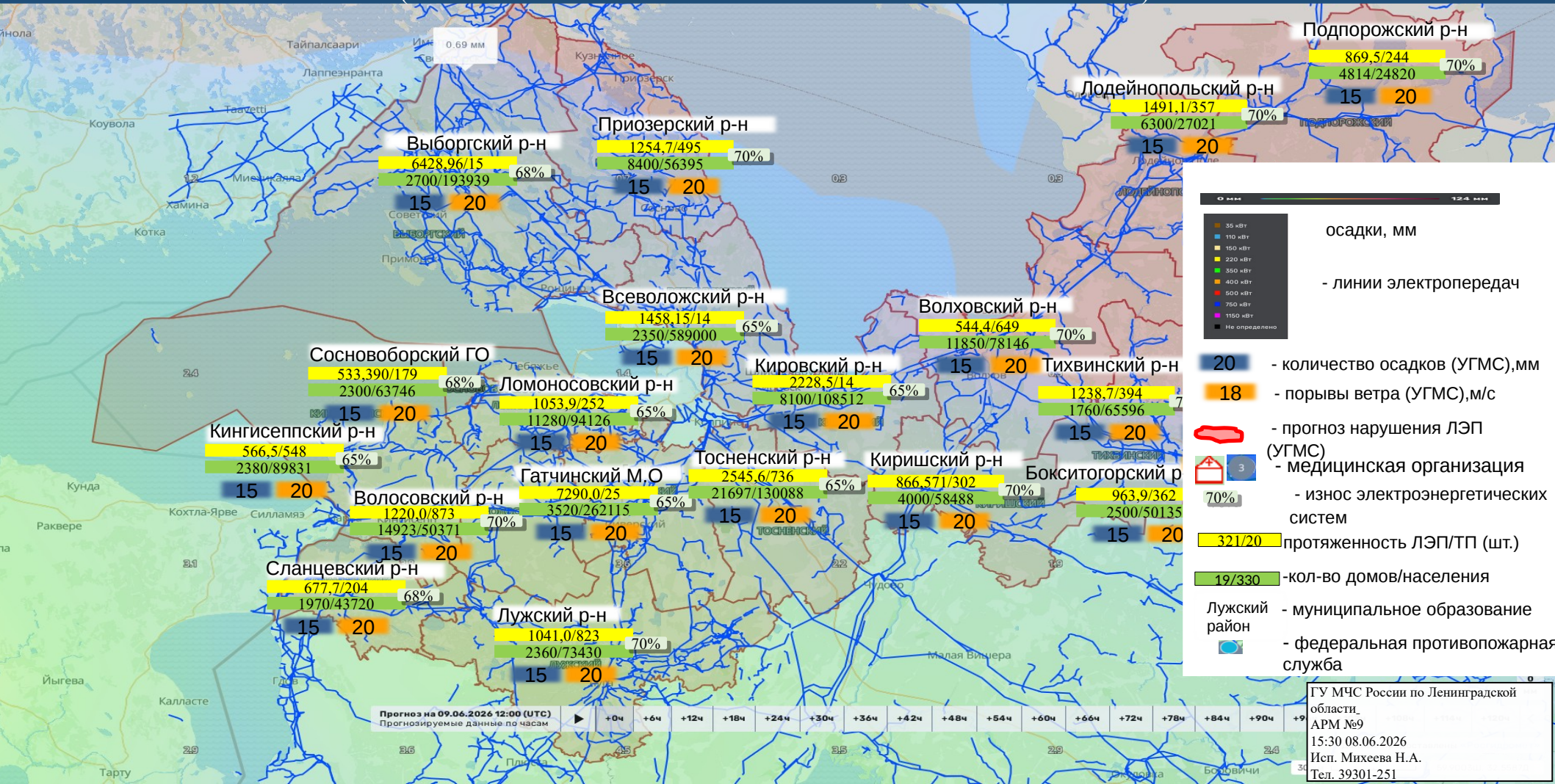
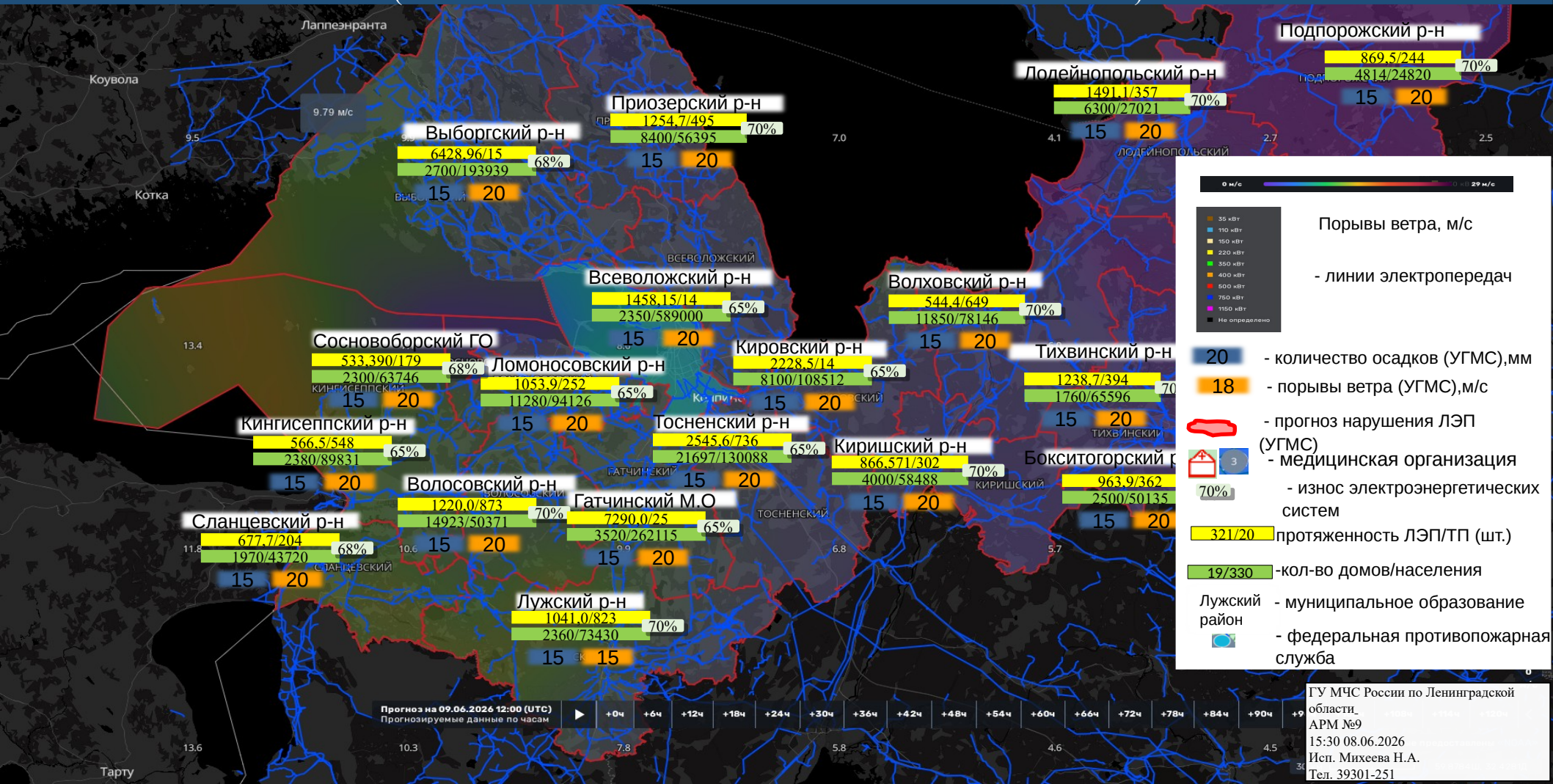


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



Лаппеэнранта

Коувола

Котка

13.4

11.8

13.6

Тарту

Выборгский р-н

6428,96/15
2700/193939
68%
15 20

Приозерский р-н

1254,7/495
8400/56395
70%
15 20

Лодейнополюский р-н

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

Подпорожский р-н

869,5/244
4814/24820
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

Кингисепский р-н

566,5/548
2380/89831
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

Волосовский р-н

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

Гатчинский М.О

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

Лужский р-н

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

Прогноз на 09.06.2026 12:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+18ч

+24ч

+30ч

+36ч

+42ч

+48ч

+54ч

+60ч

+66ч

+72ч

+78ч

+84ч

+90ч

+96ч

10.3

7.8

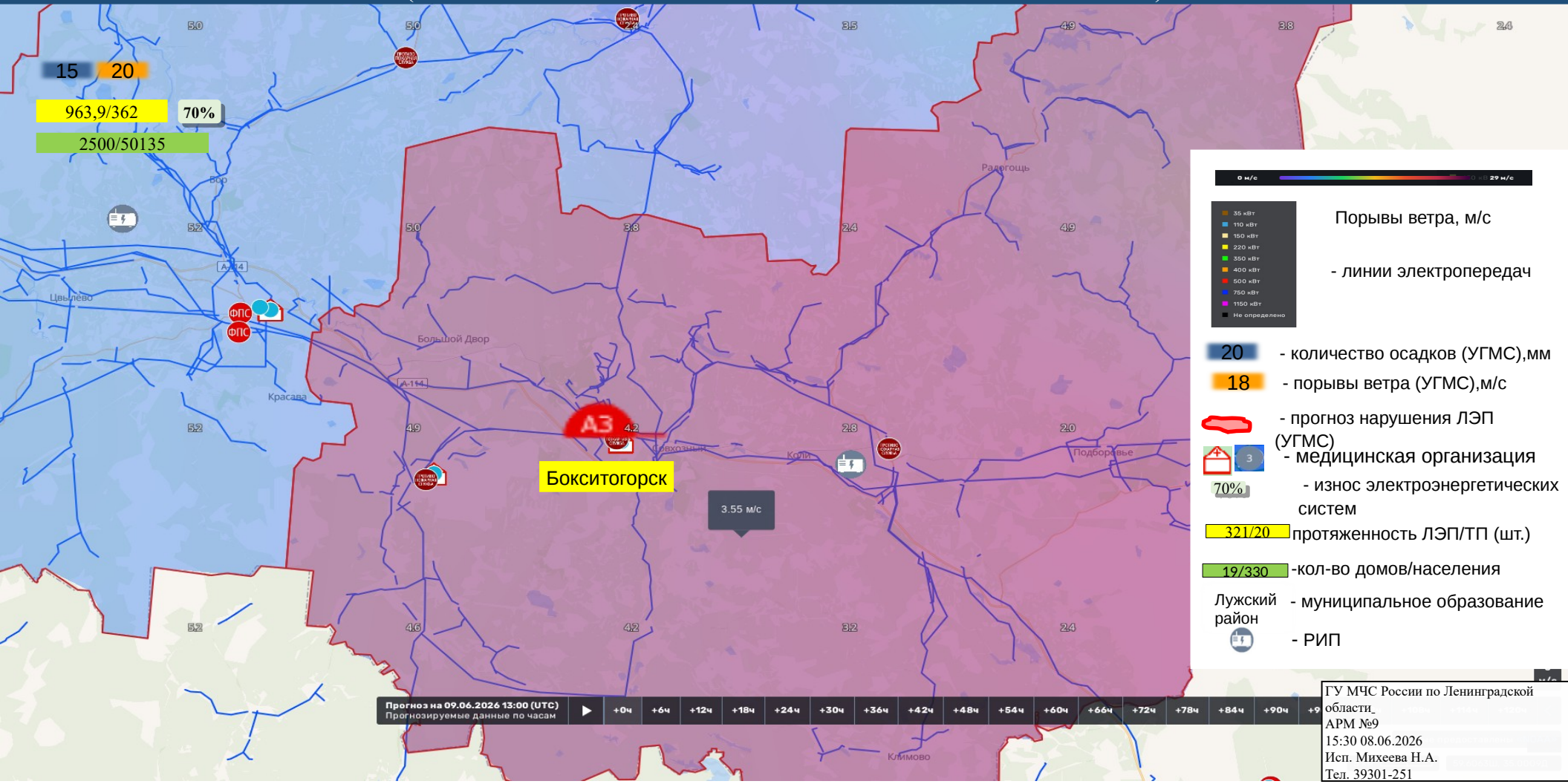
5.8

4.6

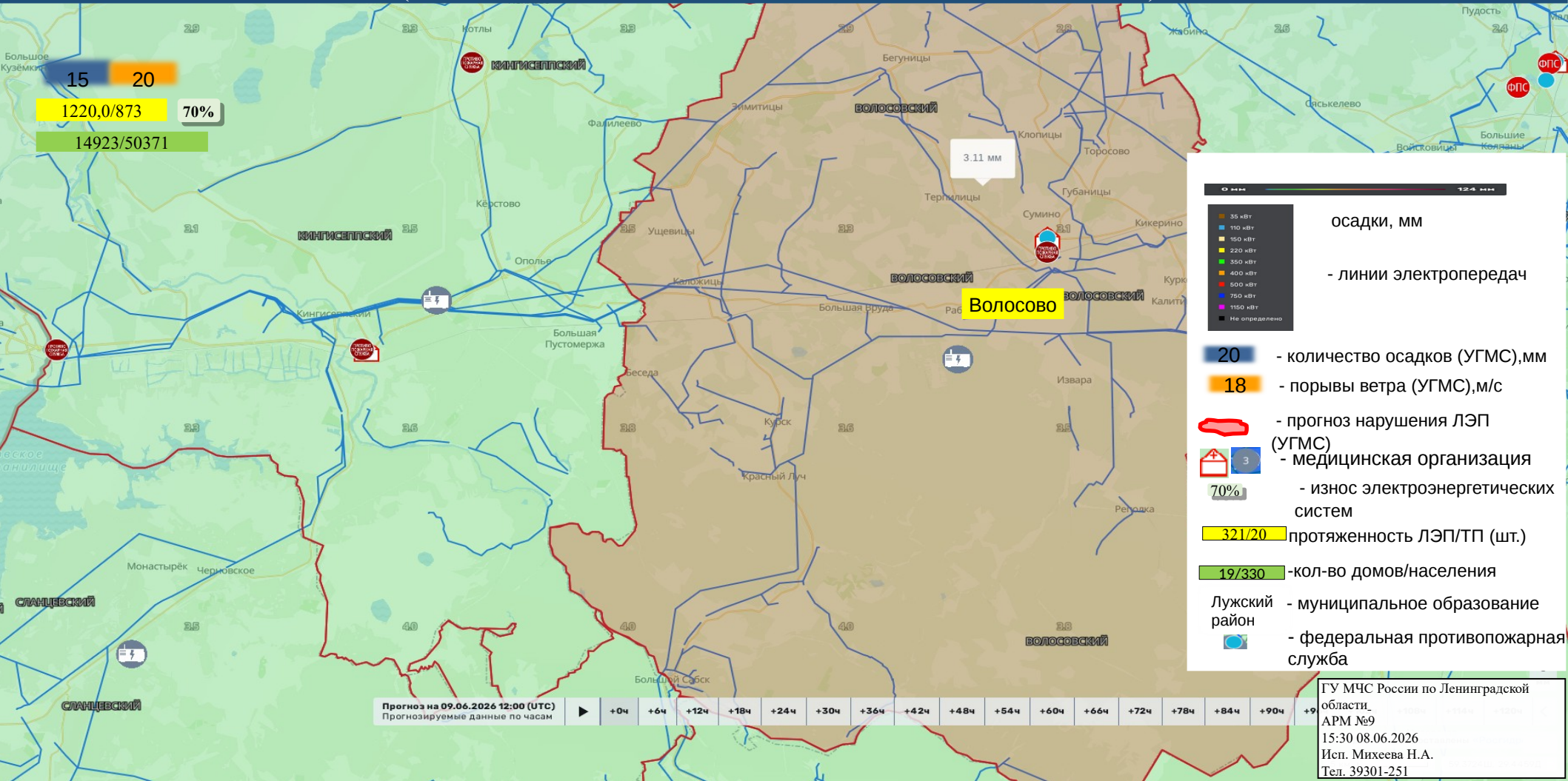
4.5

3.4

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОКСИТОГОРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



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

3.11 мм

Волосово

0 мм 12.4 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

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

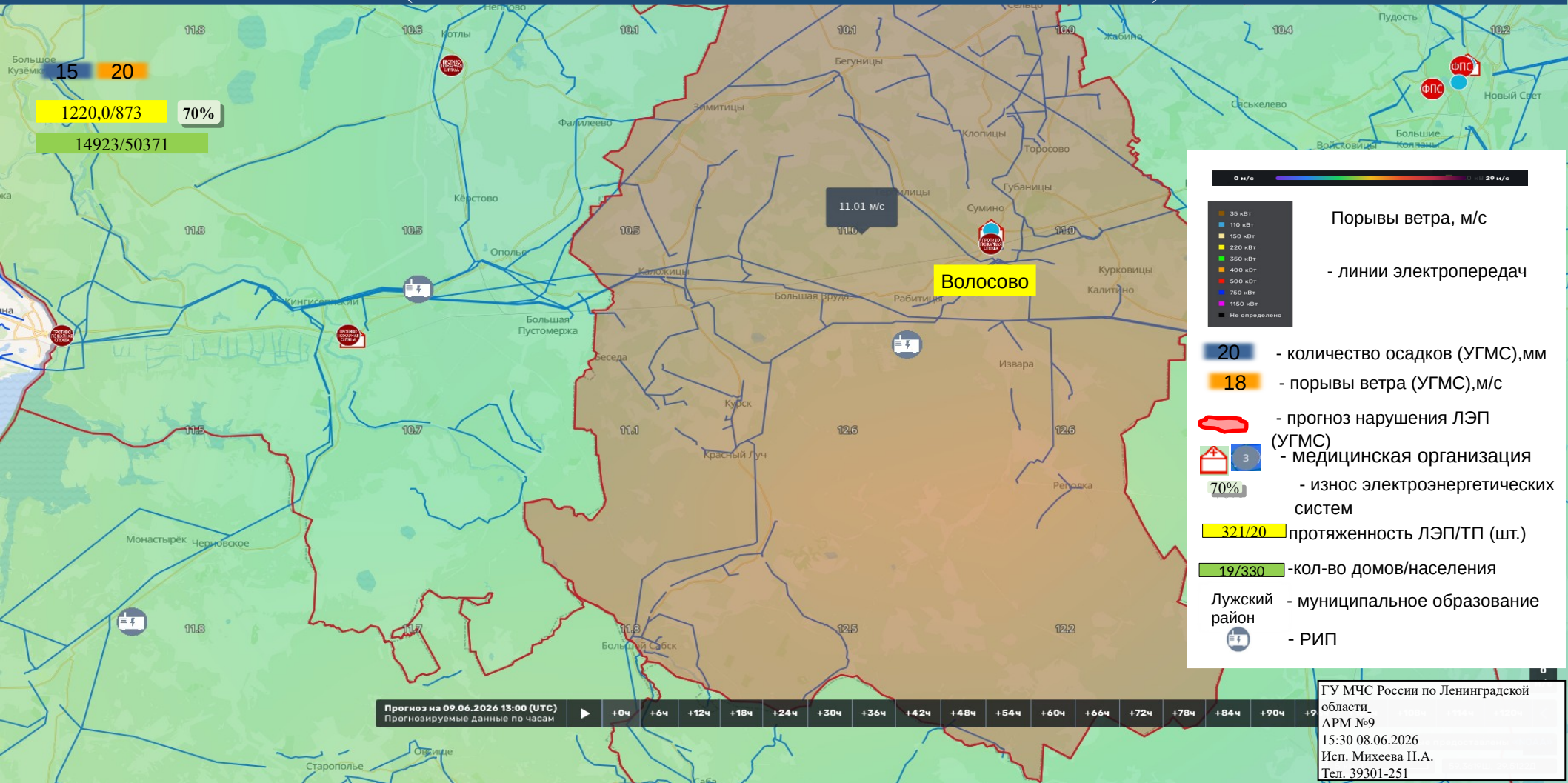
федеральная противопожарная служба

Прогноз на 09.06.2026 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
 15:30 08.06.2026
 Исп. Михеева Н.А.
 Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



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

11.01 м/с

Волосово

0 м/с ————— 20 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

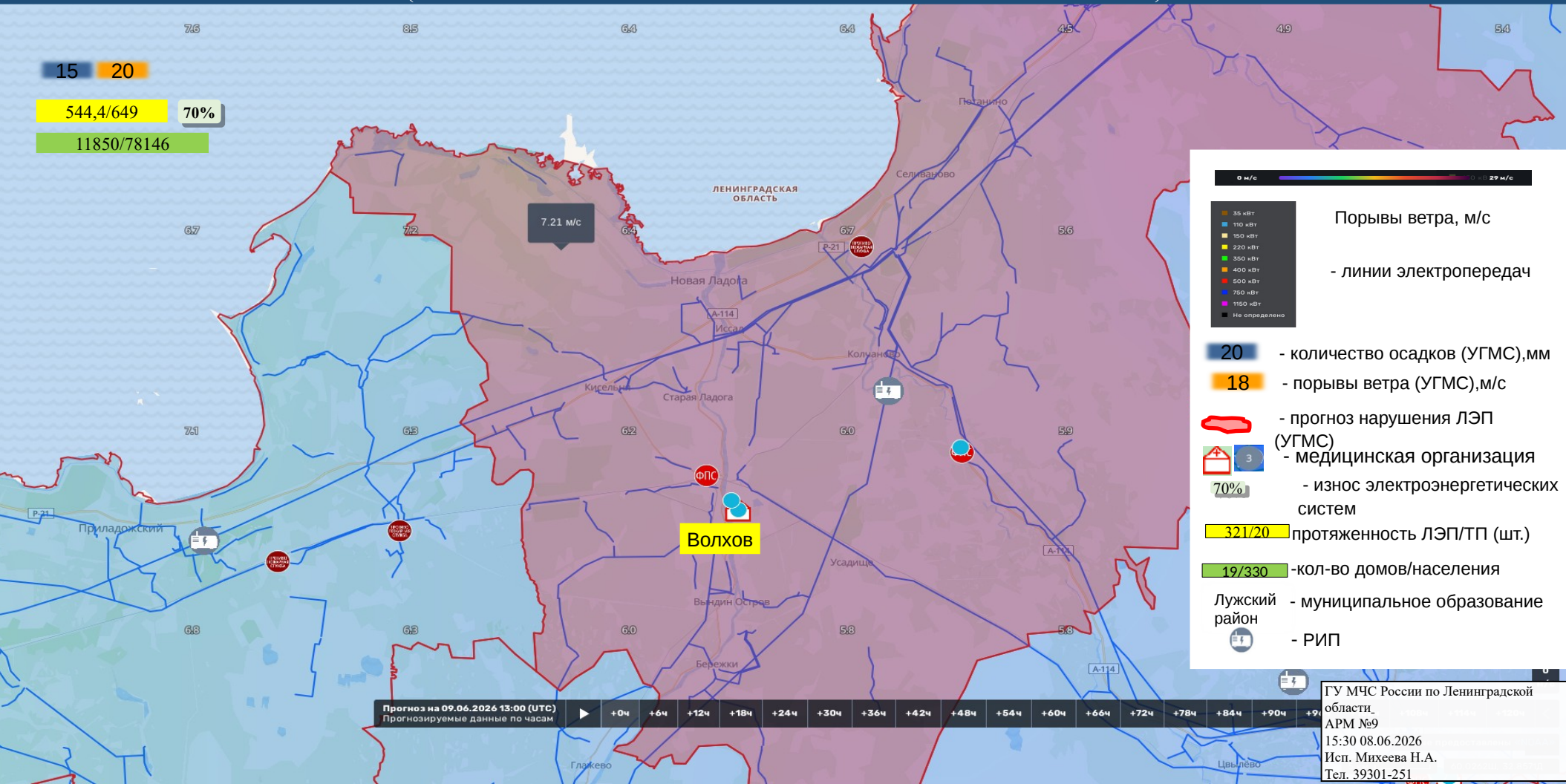
РИП

Прогноз на 09.06.2026 13:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

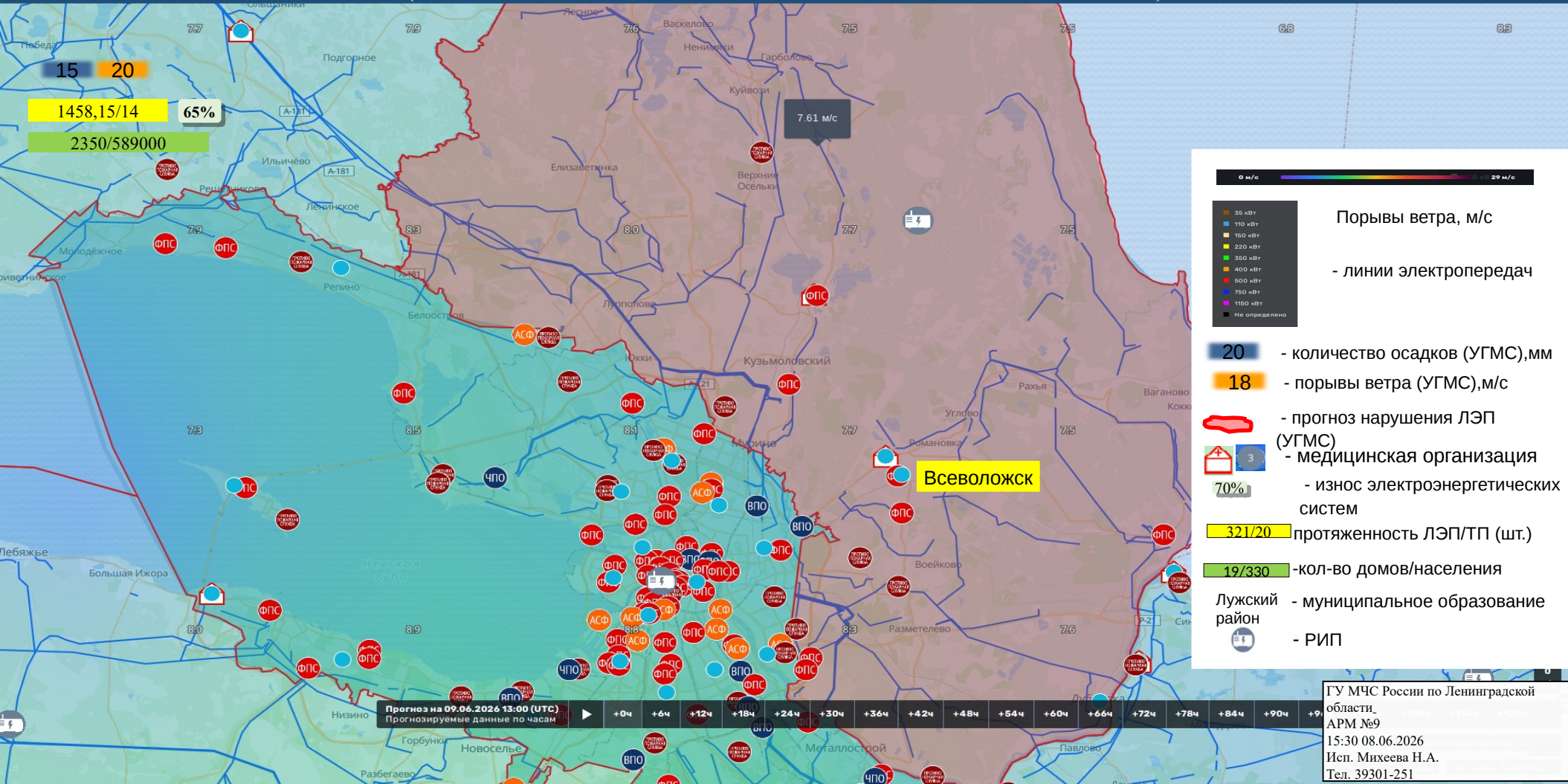
+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
15:30 08.06.2026
Исп. Михеева Н.А.
Тел. 39301-251

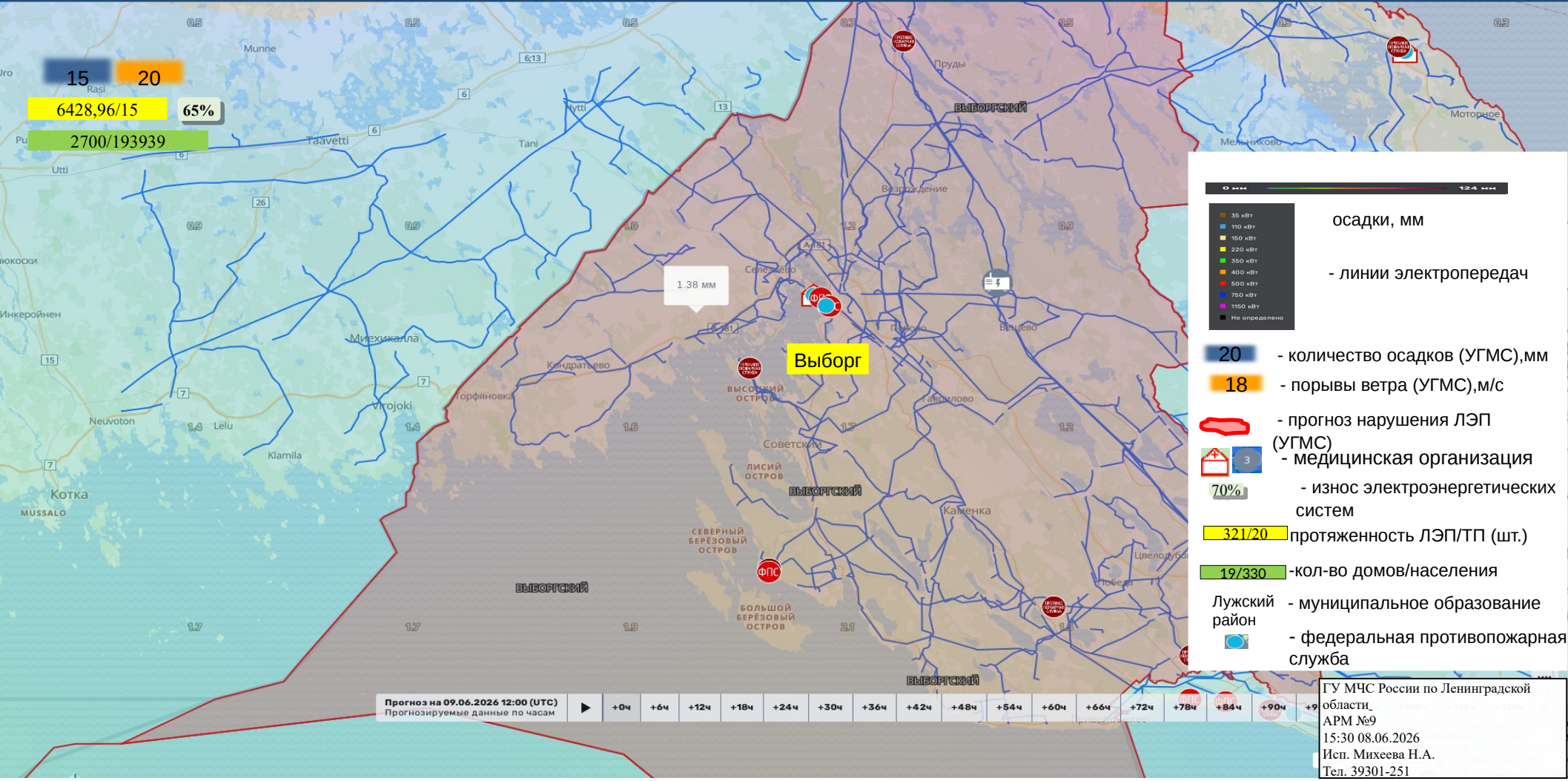
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛХОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)

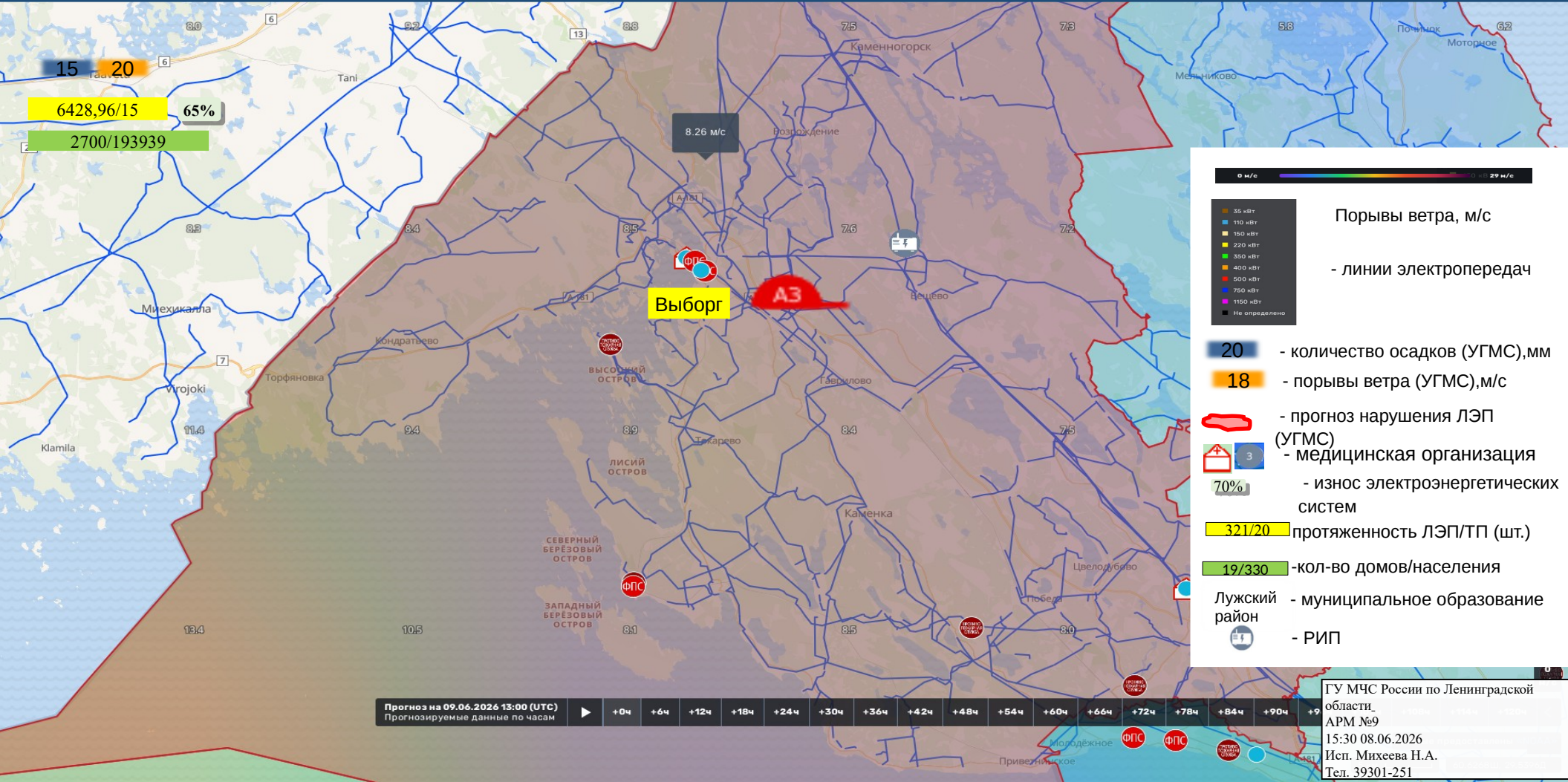


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)

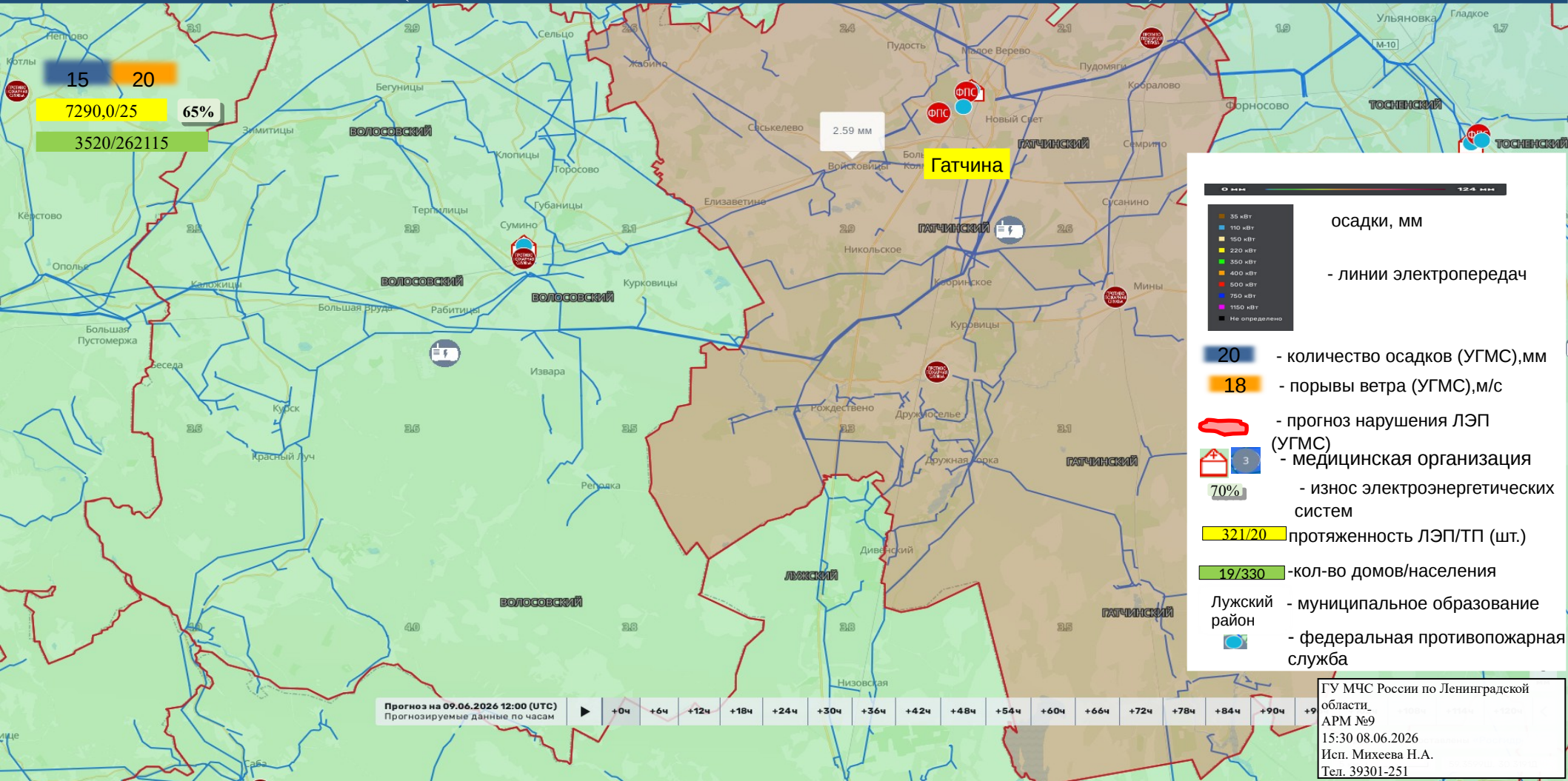


ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:30 08.06.2026
Исп. Михеева Н.А.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ГАТЧИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



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

2.59 мм

Гатчина

0 мм 124 мм

- 35 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

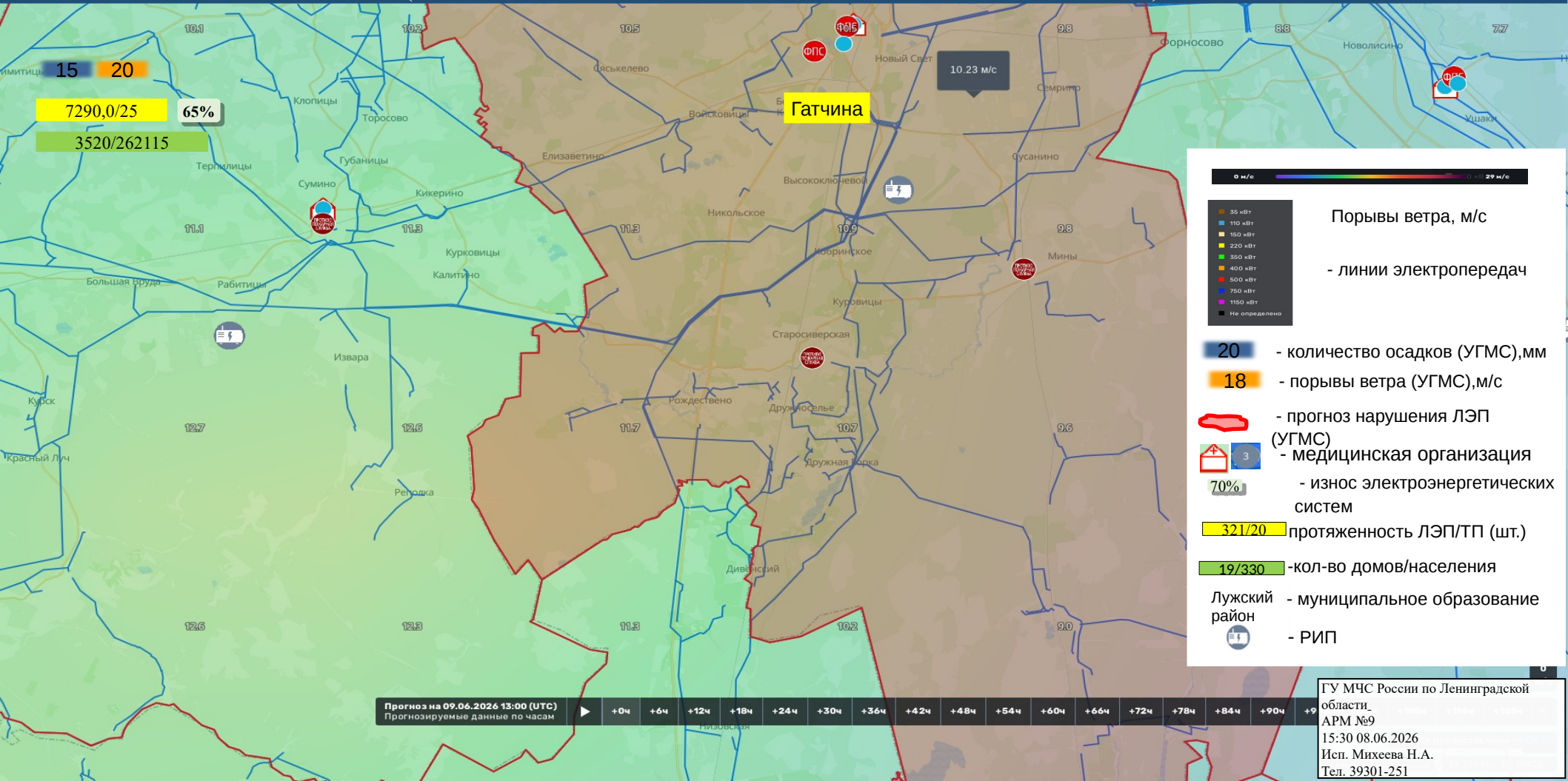
федеральная противопожарная служба

Прогноз на 09.06.2026 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

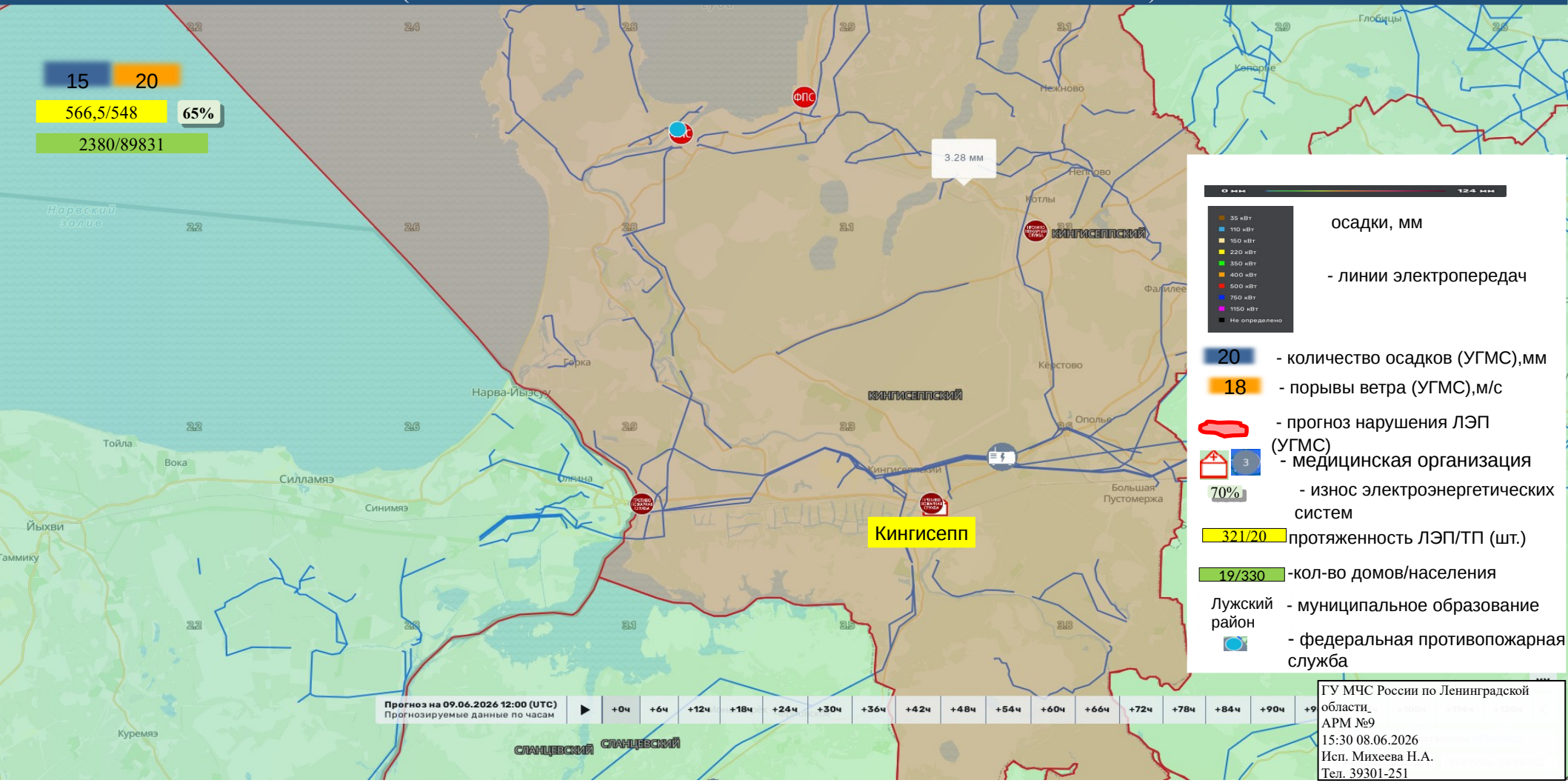
+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:30 08.06.2026
Исп. Михеева Н.А.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КИНГИСЕППСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



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

0 мм 124 мм

- 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

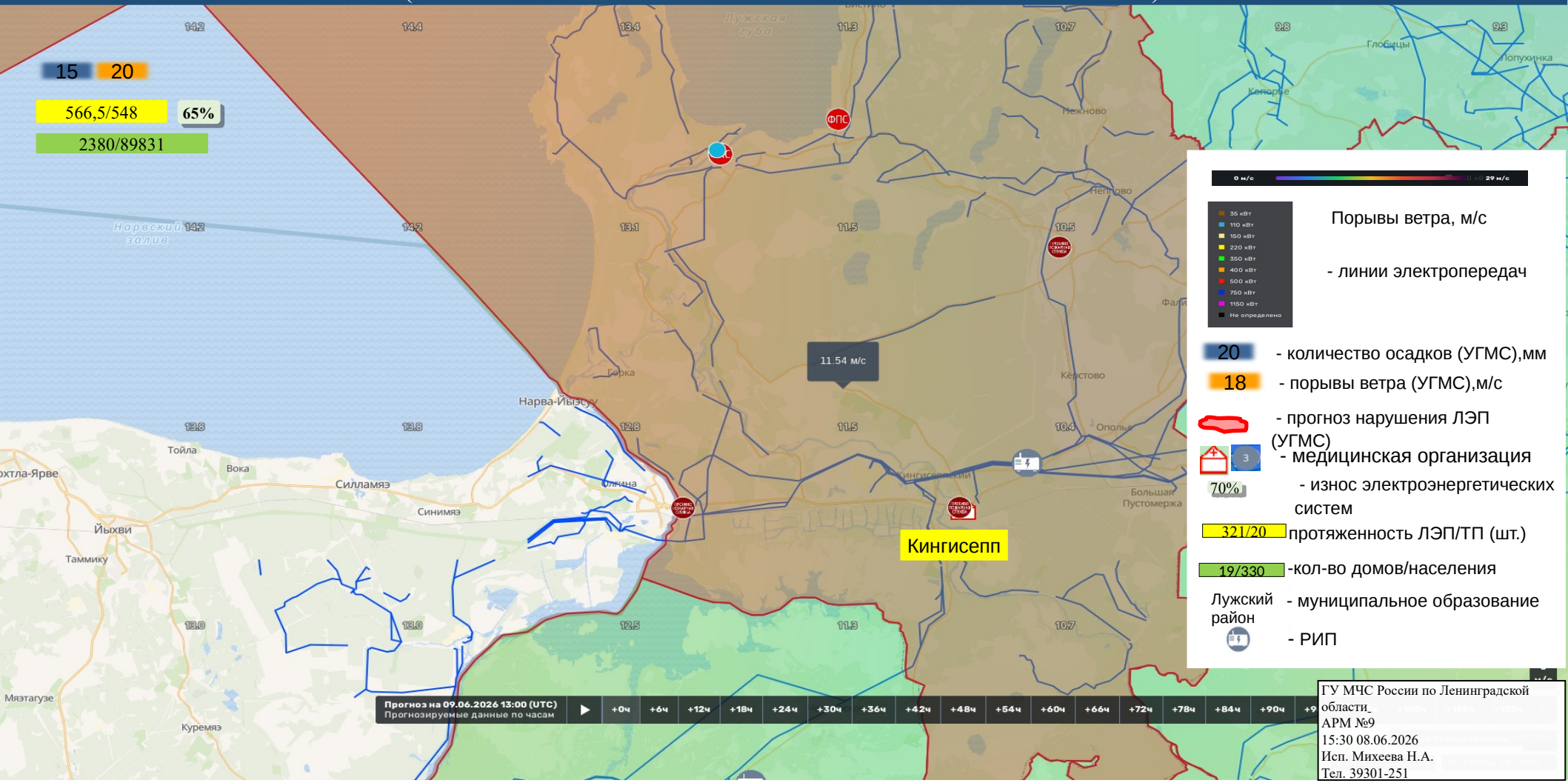
федеральная противопожарная служба

Прогноз на 09.06.2026 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

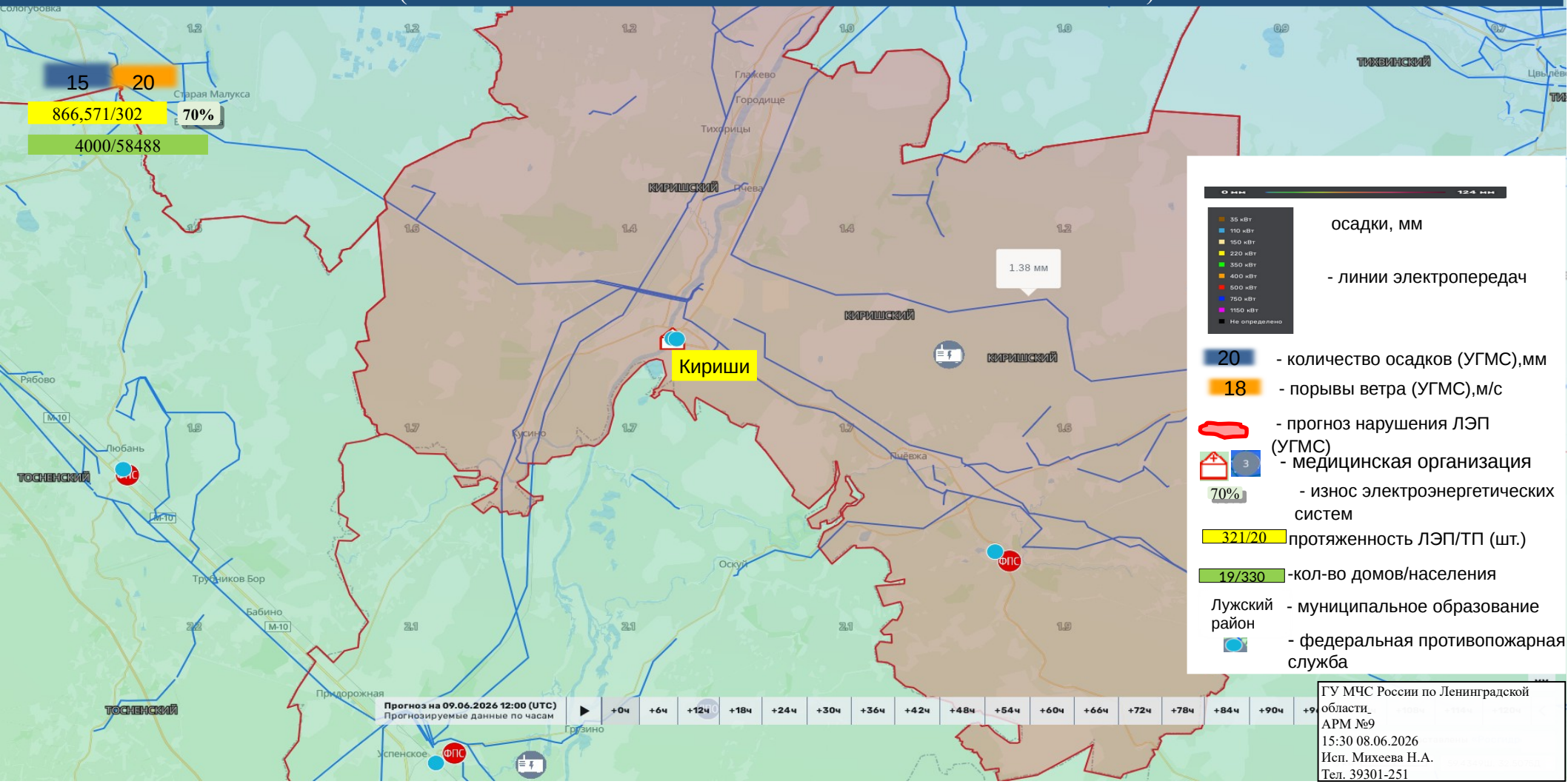
ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:30 08.06.2026
Исп. Михеева Н.А.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИНГИСЕПСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:30 08.06.2026
Исп. Михеева Н.А.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КИРИШСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



15 20
866,571/302 70%
4000/58488

0 км 124 км

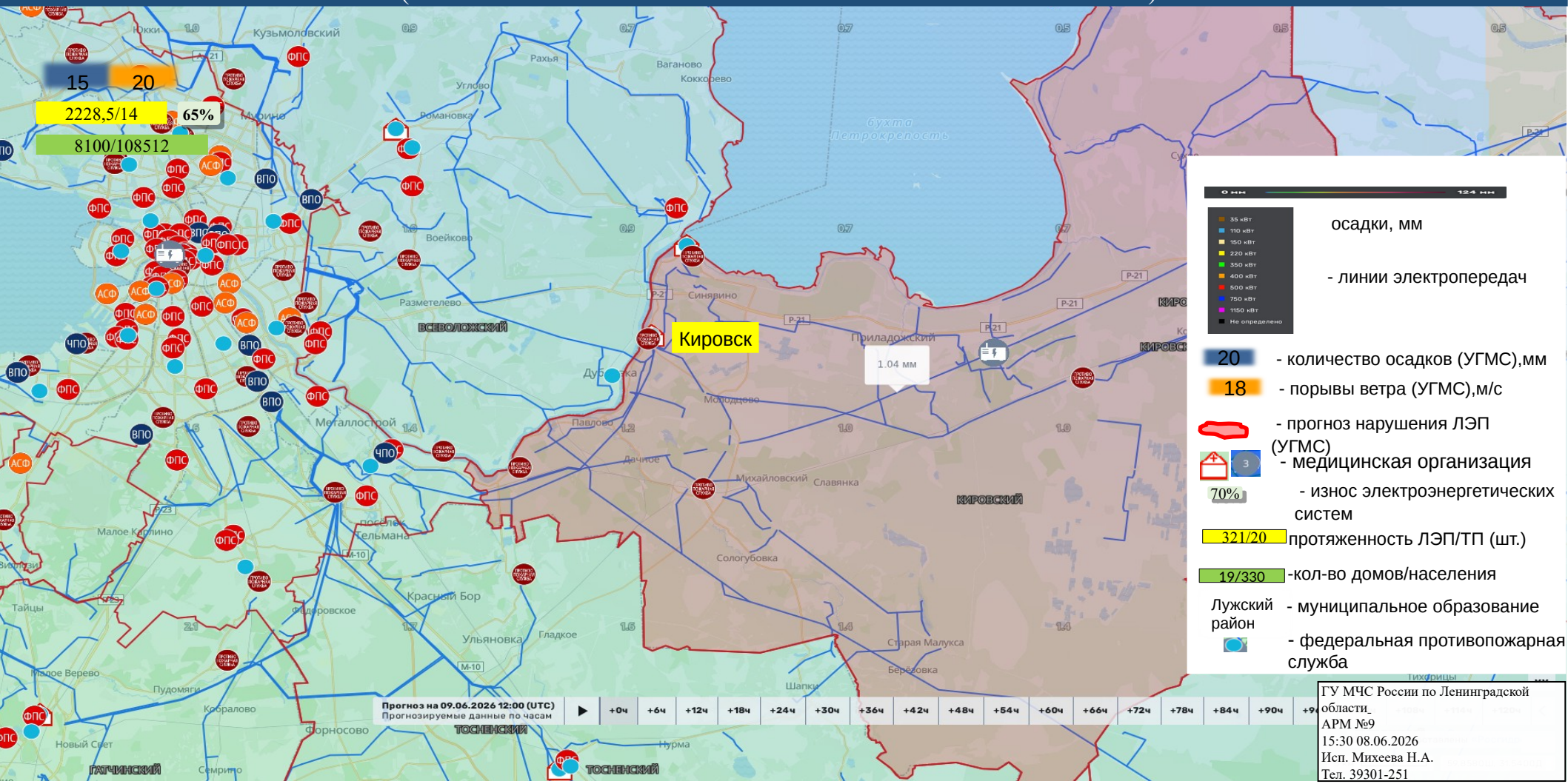
- осадки, мм
- линии электропередач
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 18 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 3 - медицинская организация
- 70% - износ электроэнергетических систем
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов/населения
- Лужский район - муниципальное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

Прогноз на 09.06.2026 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

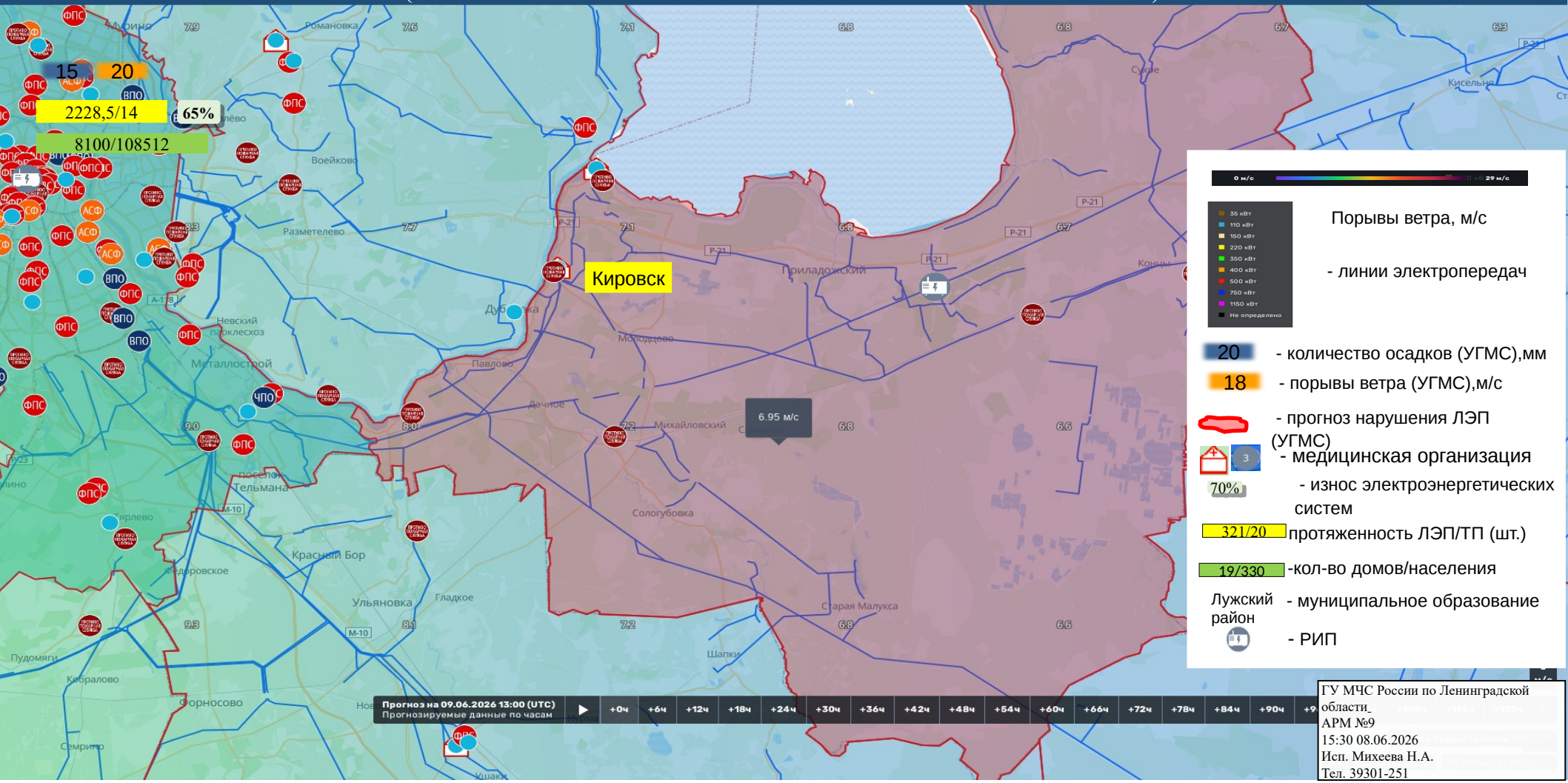
+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:30 08.06.2026
Исп. Михеева Н.А.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



0 м/с 20 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

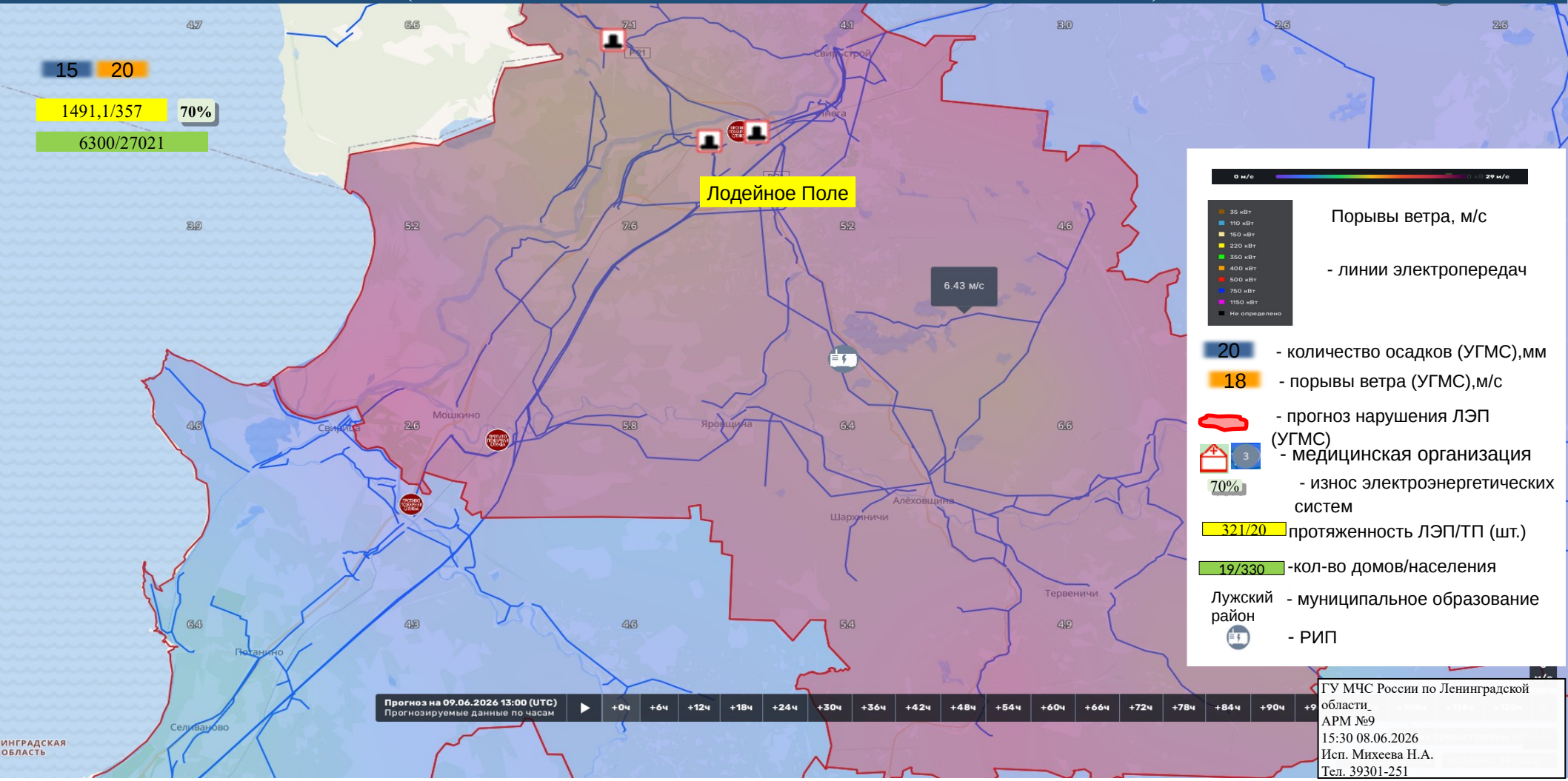
- РИП

Прогноз на 09.06.2026 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
 15:30 08.06.2026
 Испол. Михеева Н.А.
 Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



15 20

1491,1/357 70%

6300/27021

Лодейное Поле

6.43 м/с

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)

- медицинская организация

70% - износ электроэнергетических систем

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов/населения

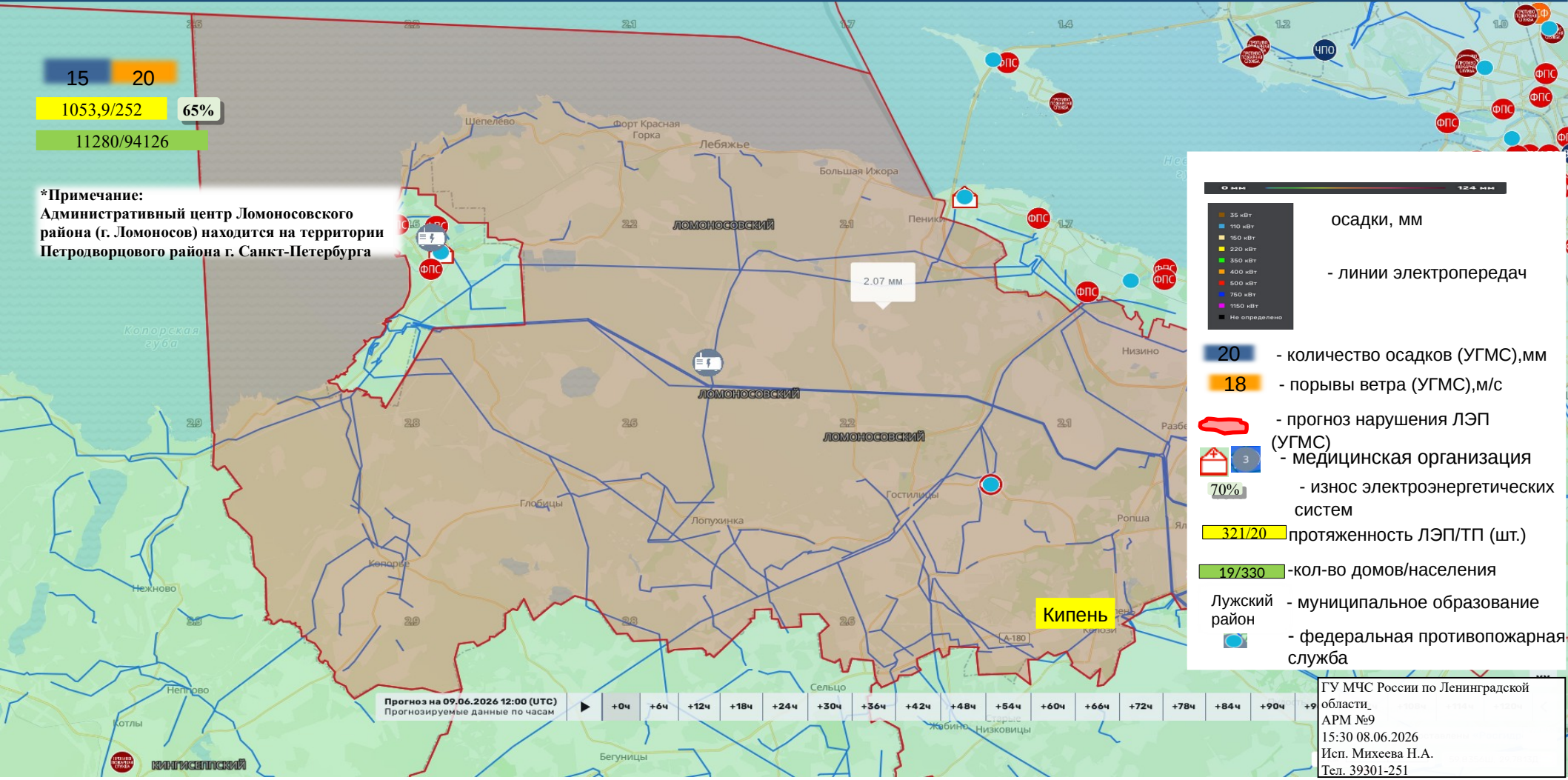
Лужский район - муниципальное образование

- РИП

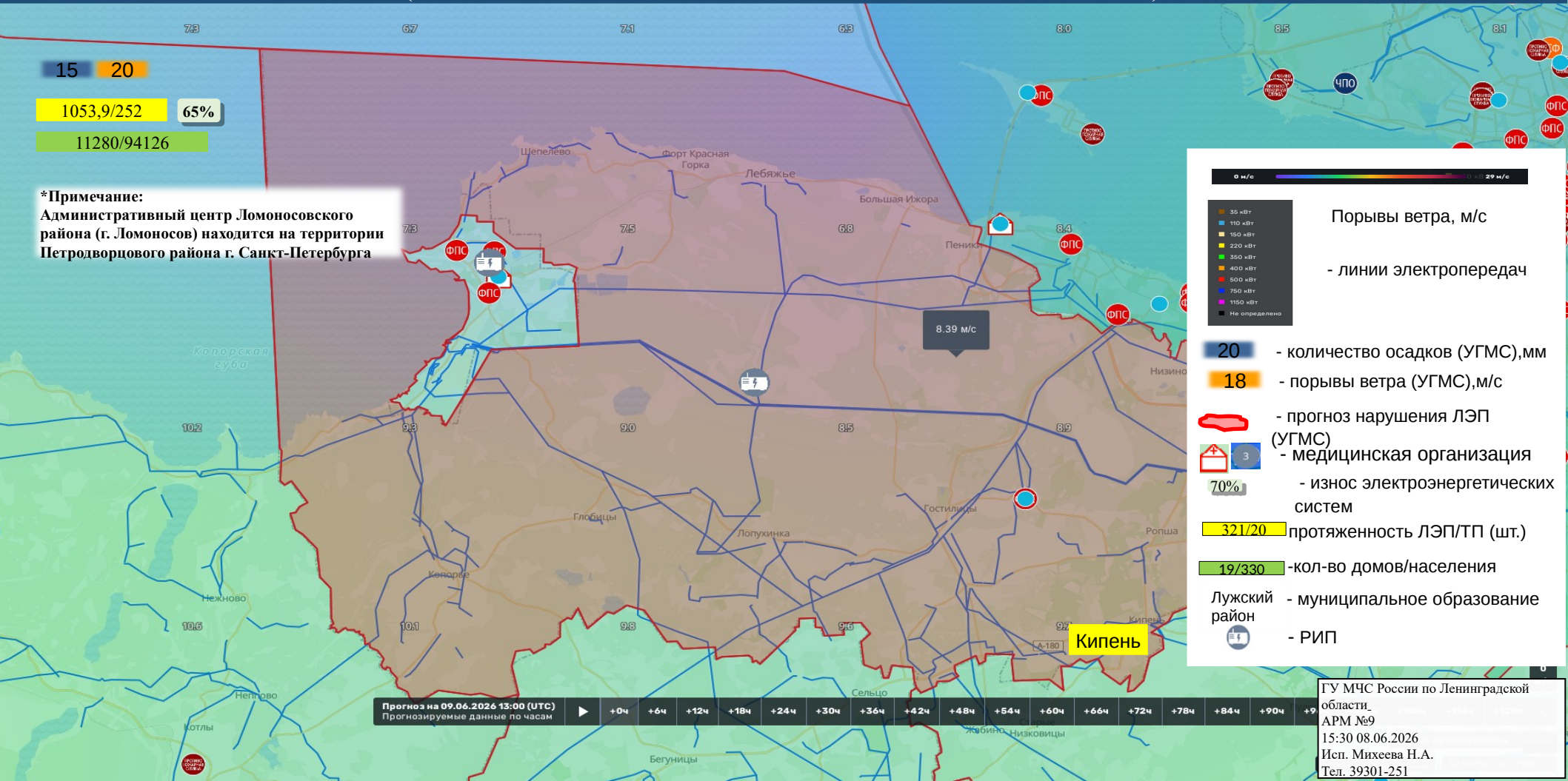
Прогноз на 09.06.2026 13:00 (UTC)
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области
 АРМ №9
 15:30 08.06.2026
 Исп. Михеева Н.А.
 Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



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

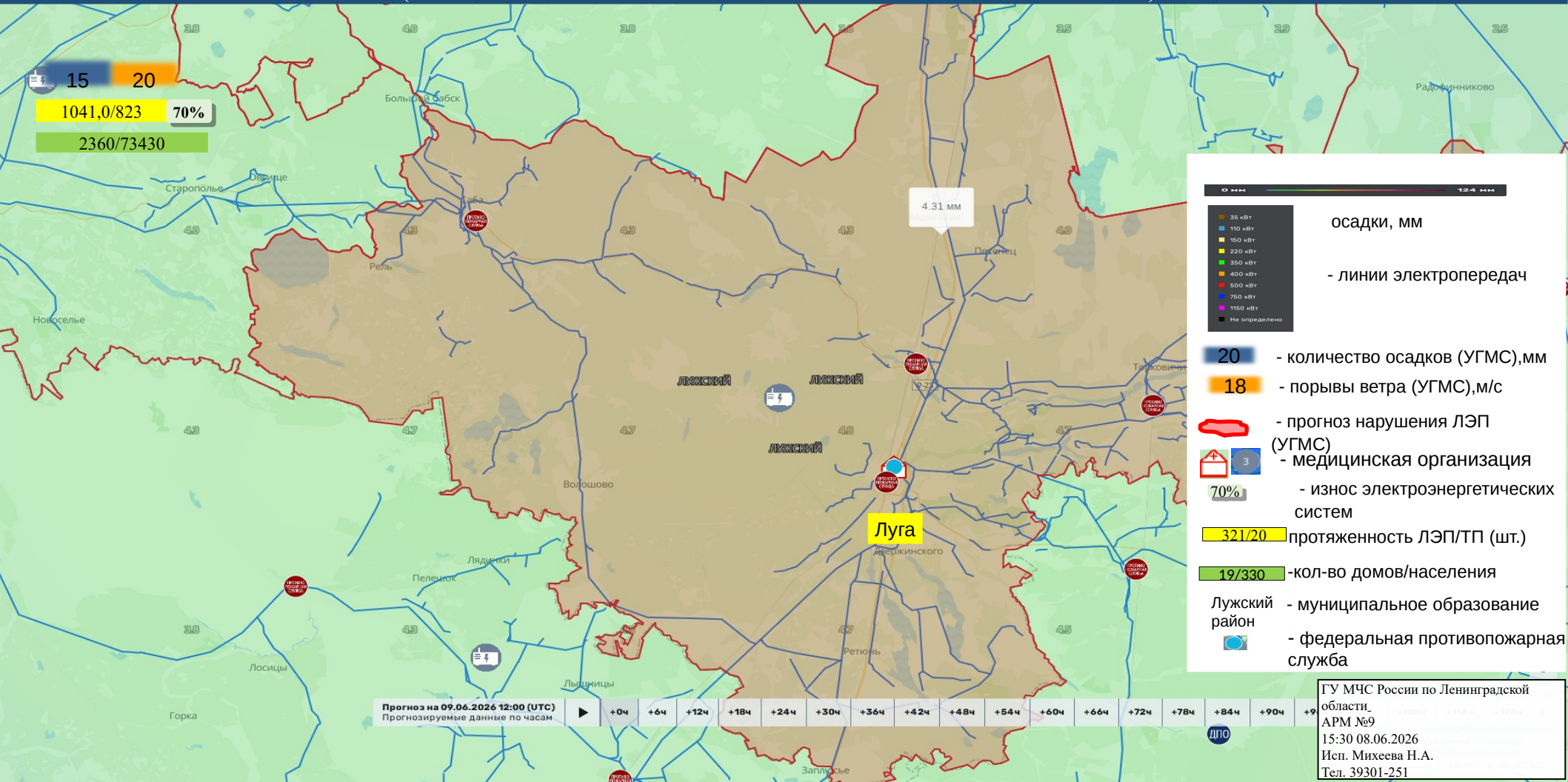
20 - количество осадков (УГМС),мм
18 - порывы ветра (УГМС),м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- медицинская организация
70% - износ электроэнергетических систем
321/20 протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 -кол-во домов/населения
Лужский район - муниципальное образование
- РИП

Прогноз на 09.06.2026 13:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

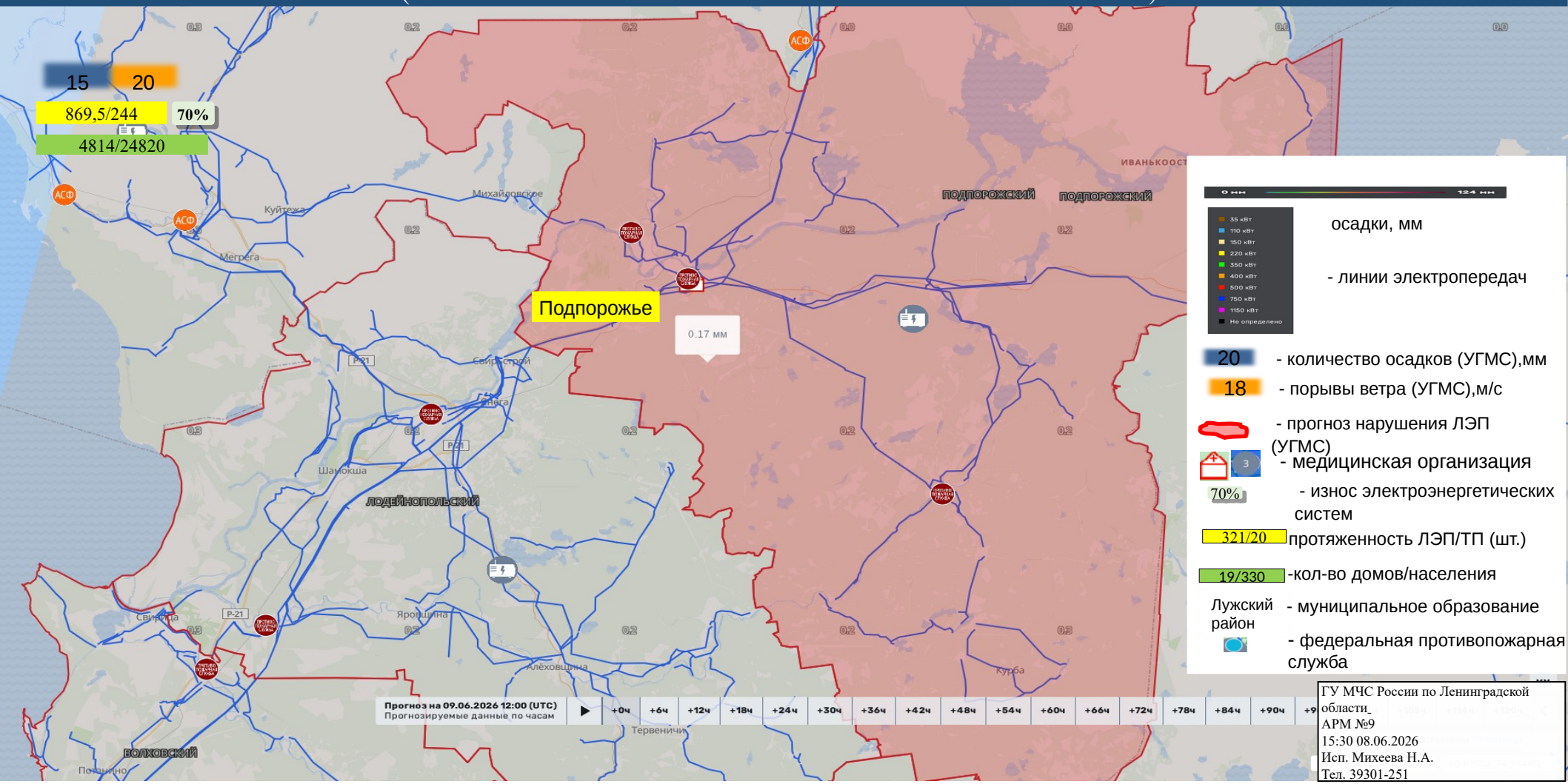
+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
15:30 08.06.2026
Исп. Михеева Н.А.
Тел. 39301-251

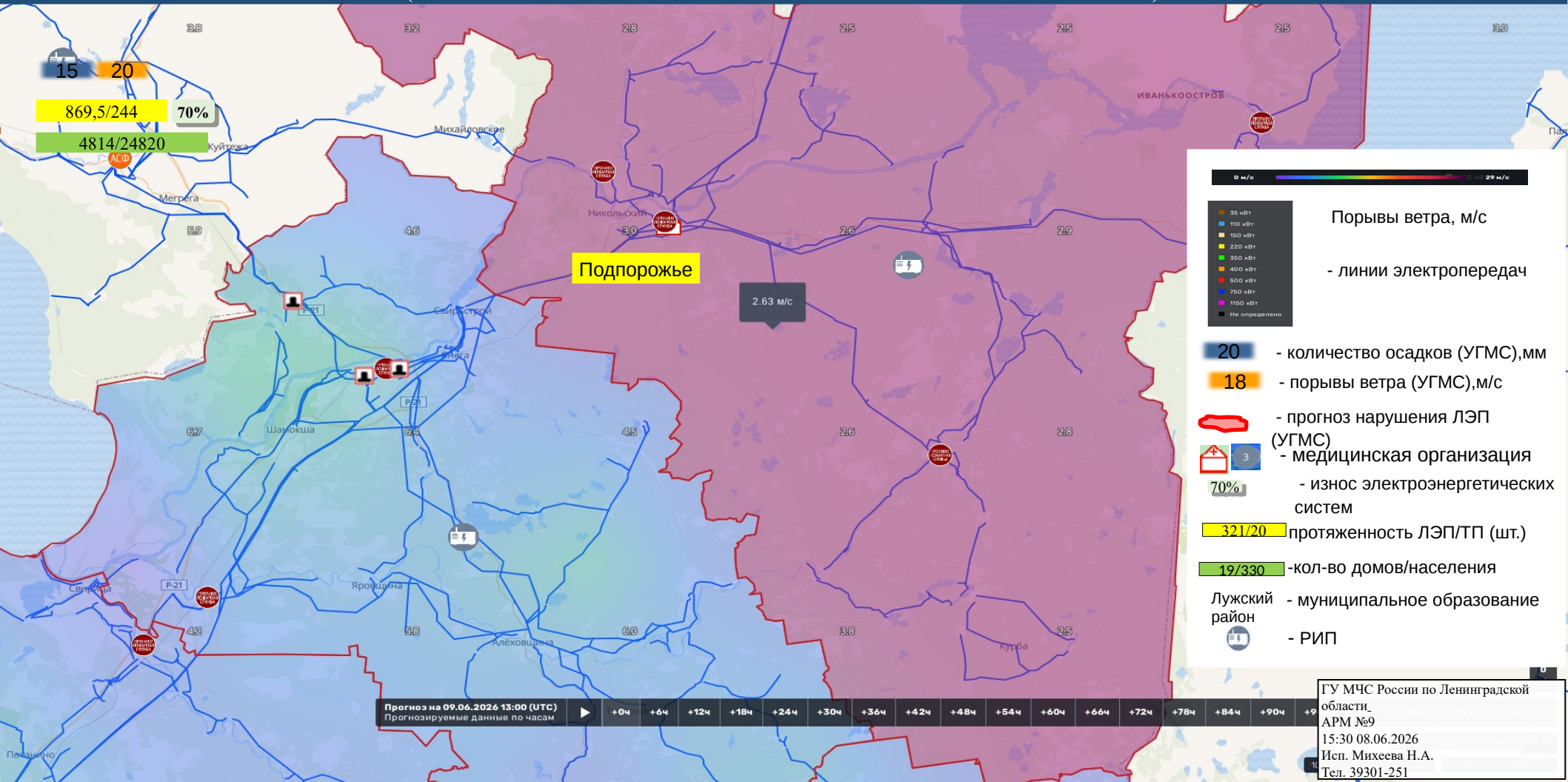
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛУЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДПОРОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПОДПОРОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



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

Подporожье

2.63 м/с

0 м/с — 20 м/с
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

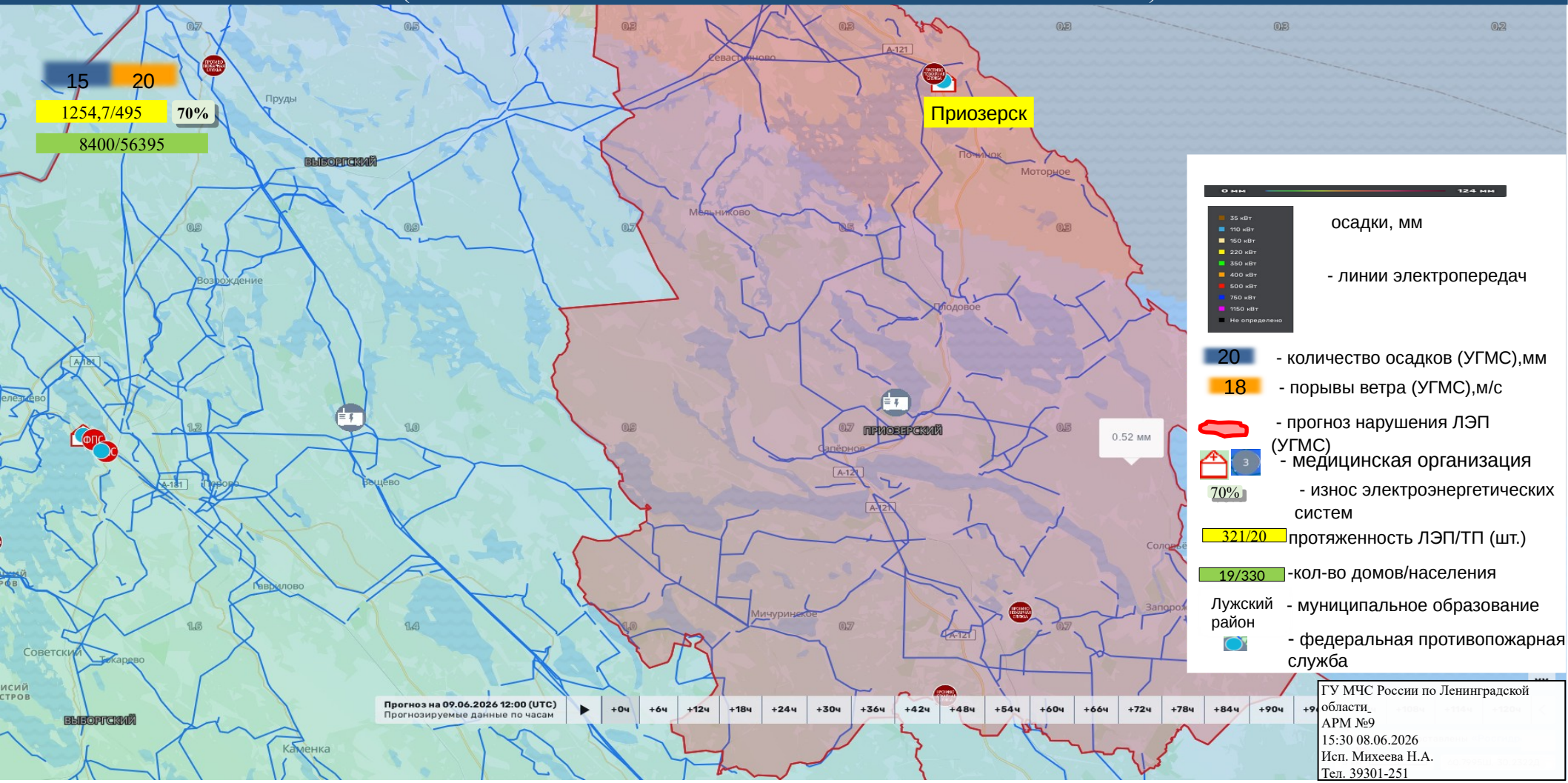
20 - количество осадков (УГМС), мм
18 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
3 - медицинская организация
70% - износ электроэнергетических систем
321/20 протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330 - кол-во домов/населения
Лужский район - муниципальное образование
- РИП

Прогноз на 09.06.2026 13:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+9ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
15:30 08.06.2026
Исп. Михеева Н.А.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИОЗЕРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



15 20
1254,7/495 70%
8400/56395

Приозерск

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

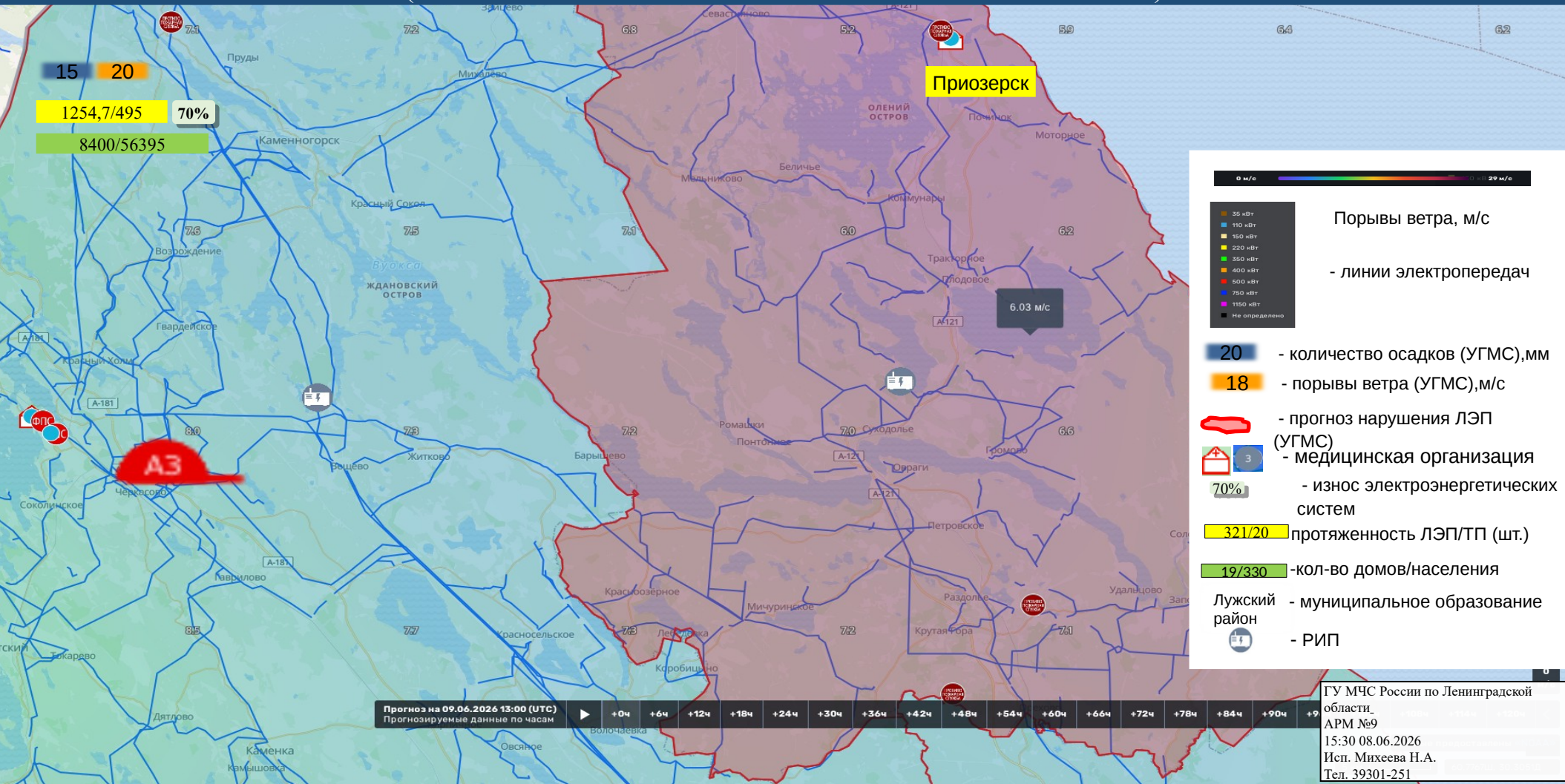
- линии электропередач

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

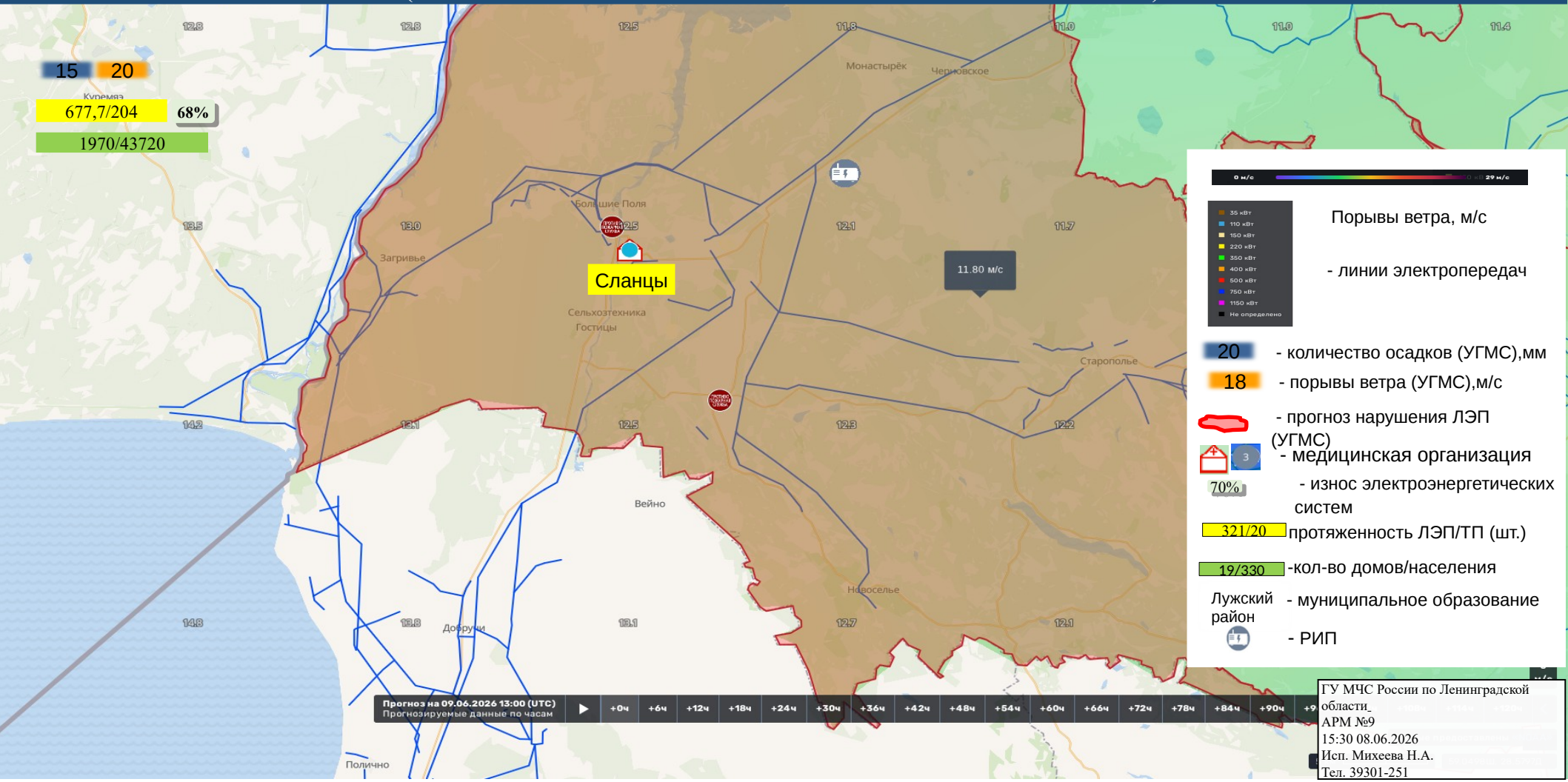
Прогноз на 09.06.2026 12:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам | +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
15:30 08.06.2026
Исп. Михеева Н.А.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИОЗЕРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)

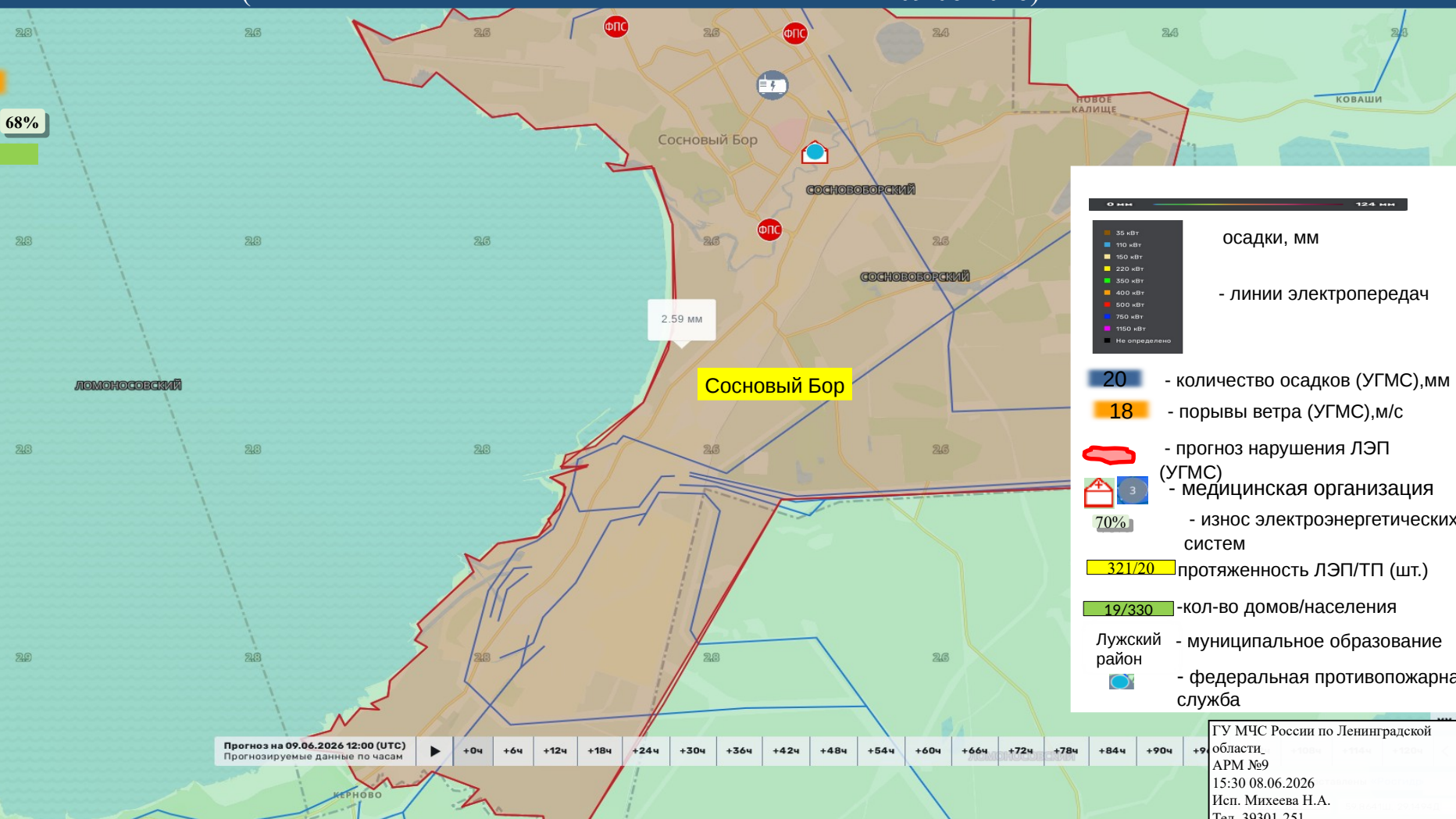


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СЛАНЦЕВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СОСНОВОБОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)

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



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

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

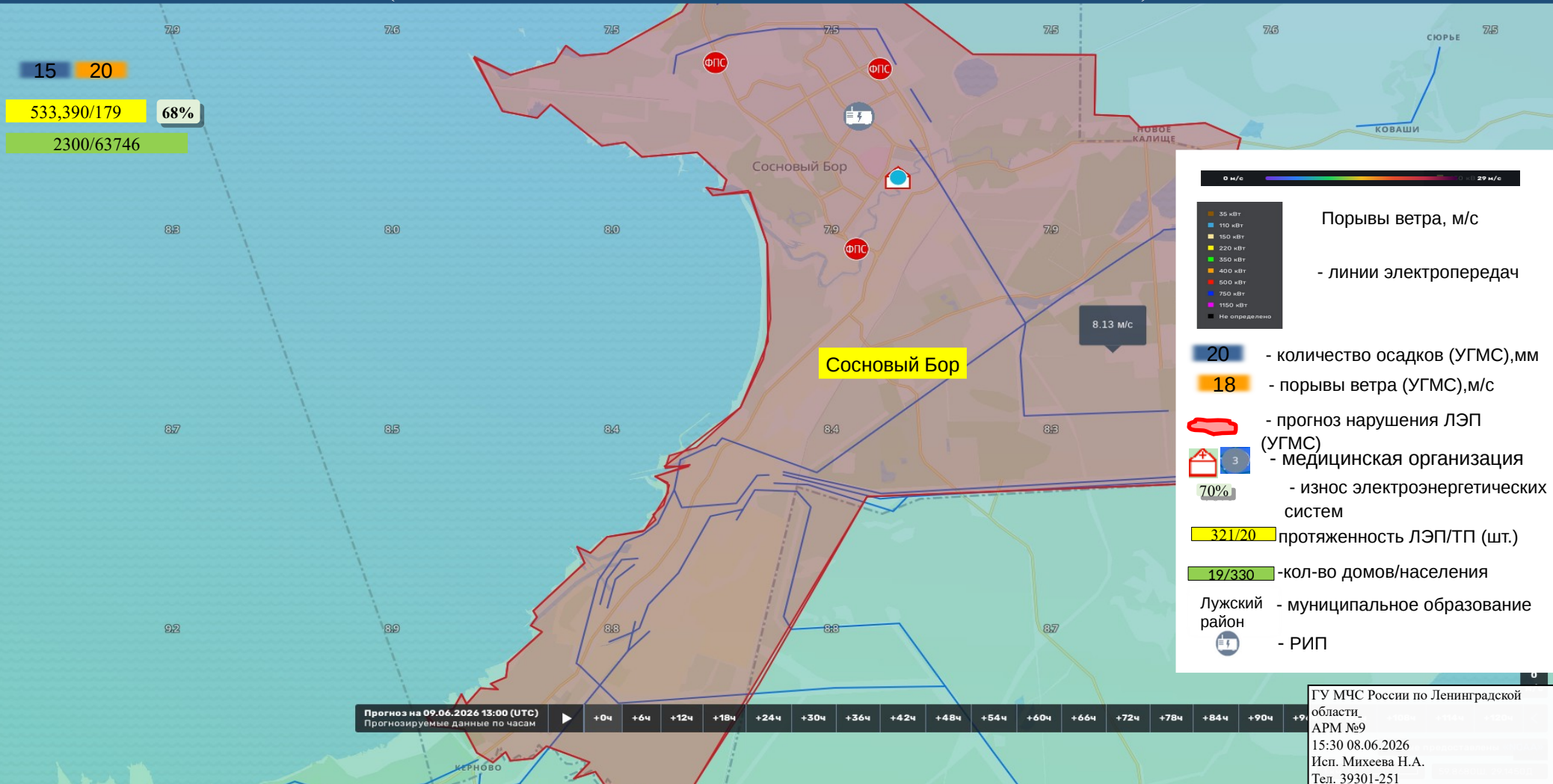
федеральная противопожарная служба

Прогноз на 09.06.2026 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
15:30 08.06.2026
Исп. Михеева Н.А.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОСНОВОБОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



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

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

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

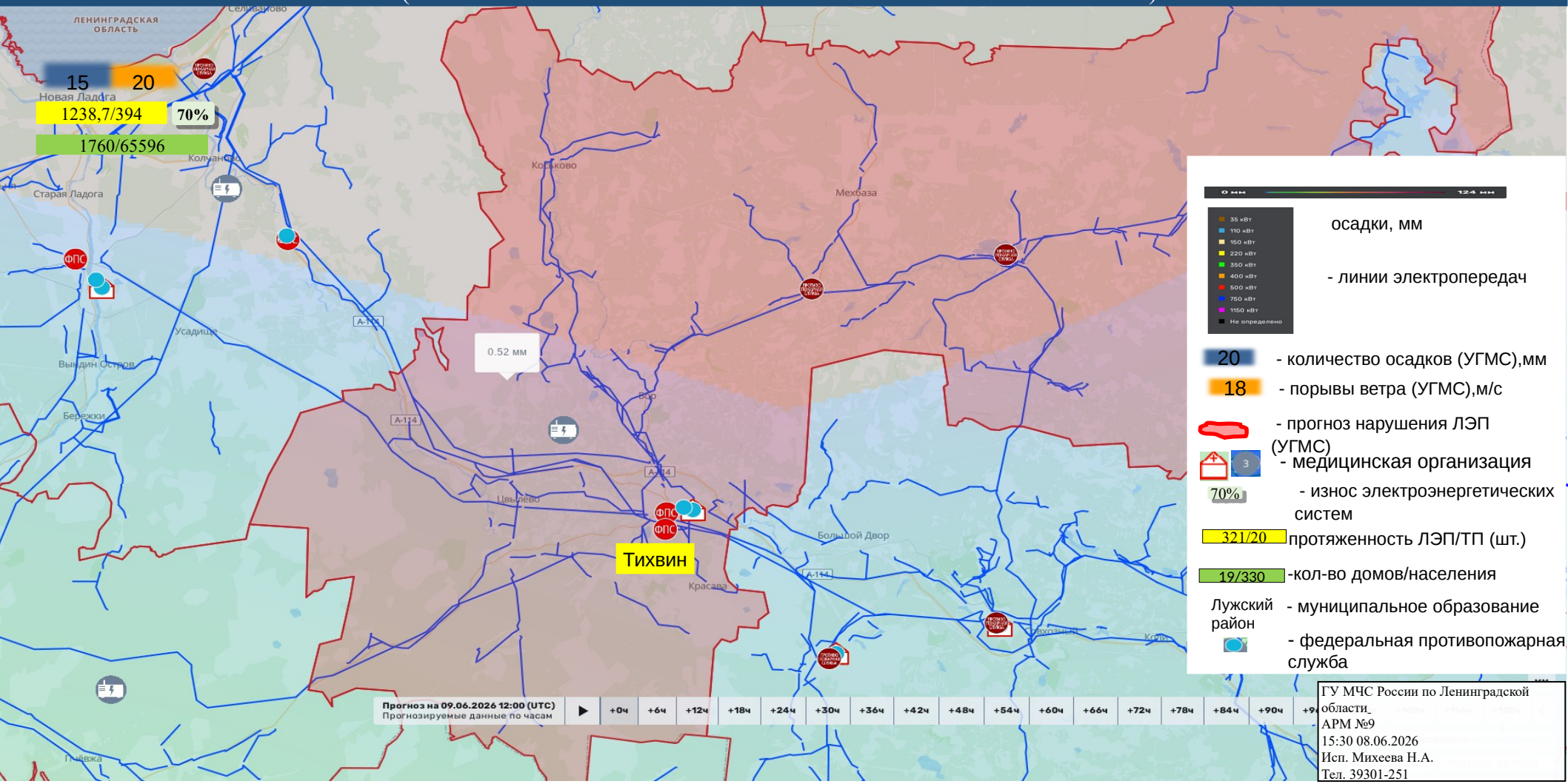
Лужский район - муниципальное образование

- РИП

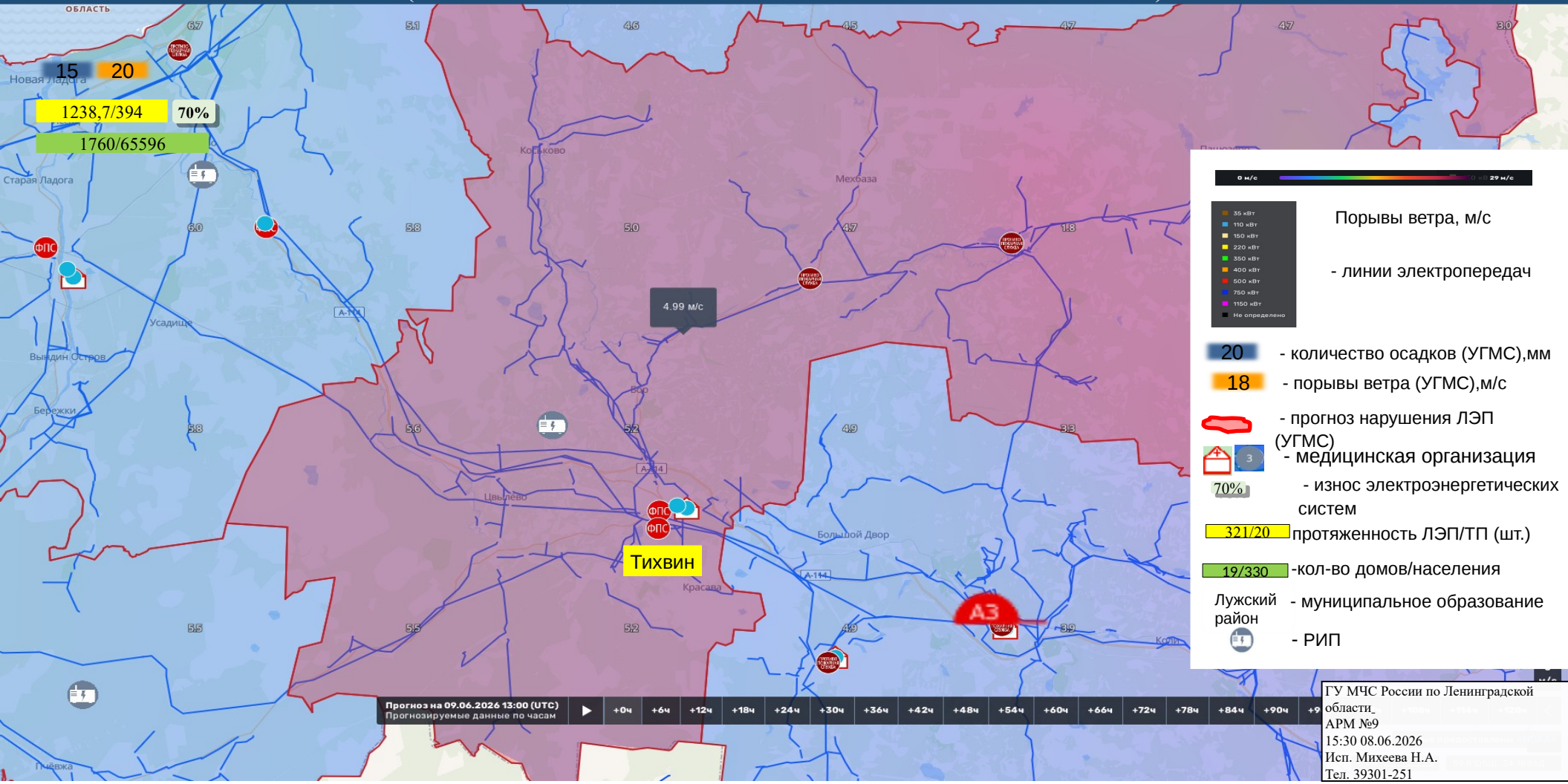
Прогноз на 09.06.2026 13:00 (UTC) ▶ +0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
15:30 08.06.2026
Исп. Михеева Н.А.
Тел. 39301-251

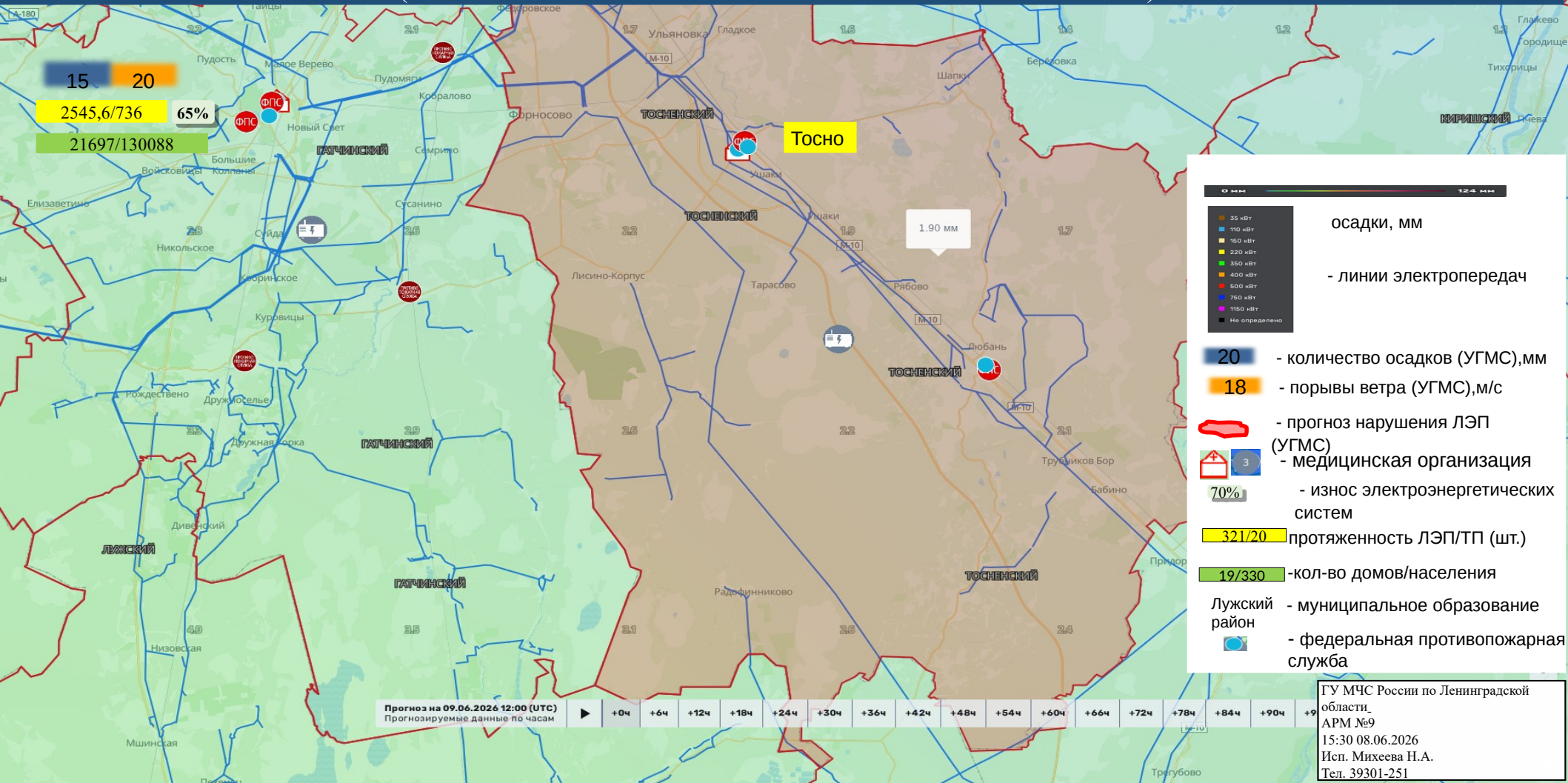
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



15 20
2545,6/736 65%
21697/130088

Тосно

1.90 мм

0 км 124 км

- 35 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

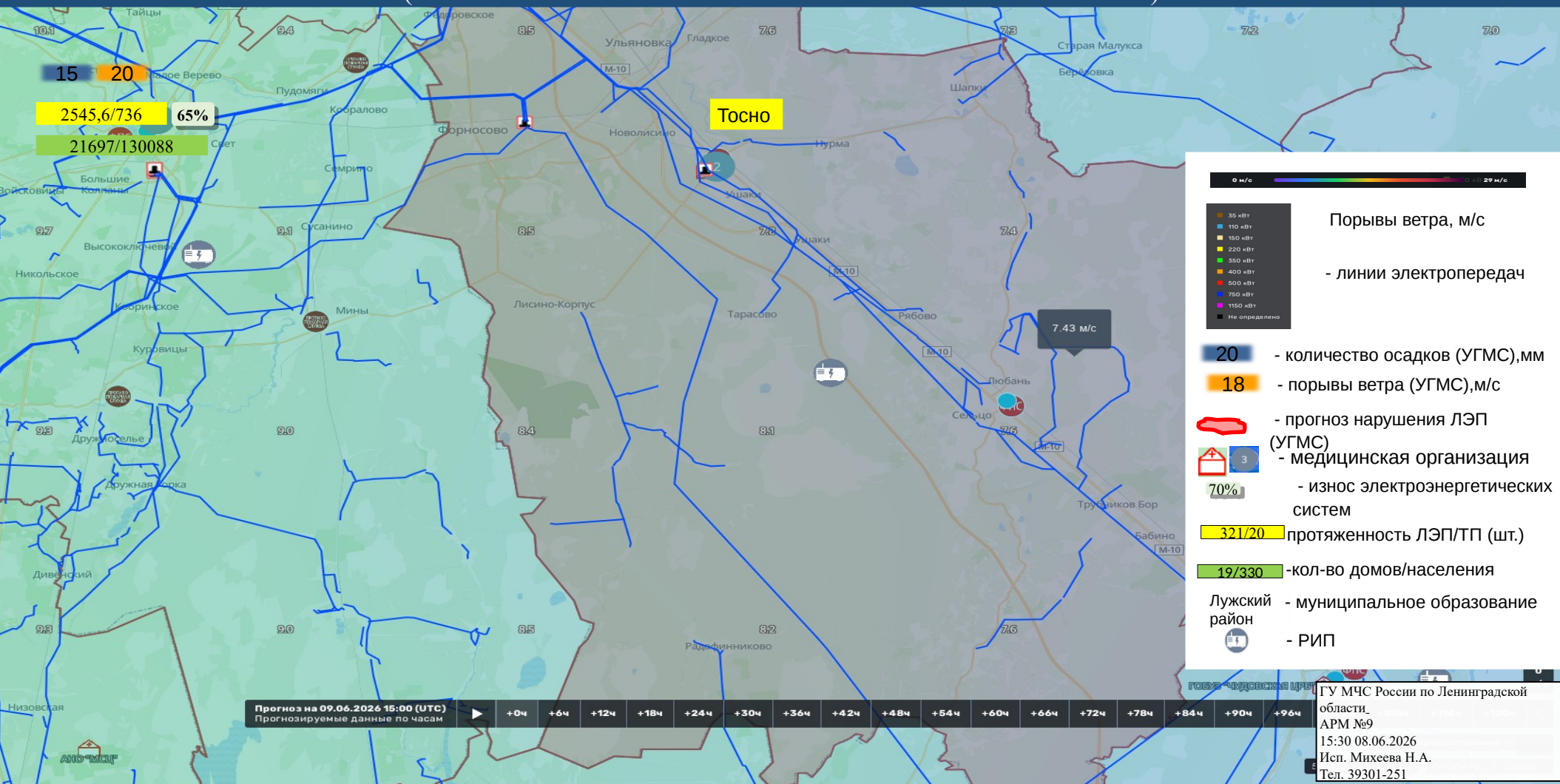
федеральная противопожарная служба

Прогноз на 09.06.2026 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
15:30 08.06.2026
Исп. Михеева Н.А.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



0 м/с — **20 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

- РИП

Прогноз на 09.06.2026 15:00 (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 08.06.2026
Исп. Михеева Н.А.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ М-10 «РОССИЯ» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 09.06.2026

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
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
(ливни, грозы, при грозе
порывы ветра, град)**

**Аварийно-опасные участки
646-675 км
(ливни, грозы, при грозе
порывы ветра, град)**

**Объездная дорога: 110 км
Отрезанные населенные пункты.: нет**

**Аварийно-опасные участки
595-628 км
626-628 км
630-643 км
(ливни, грозы, град)**



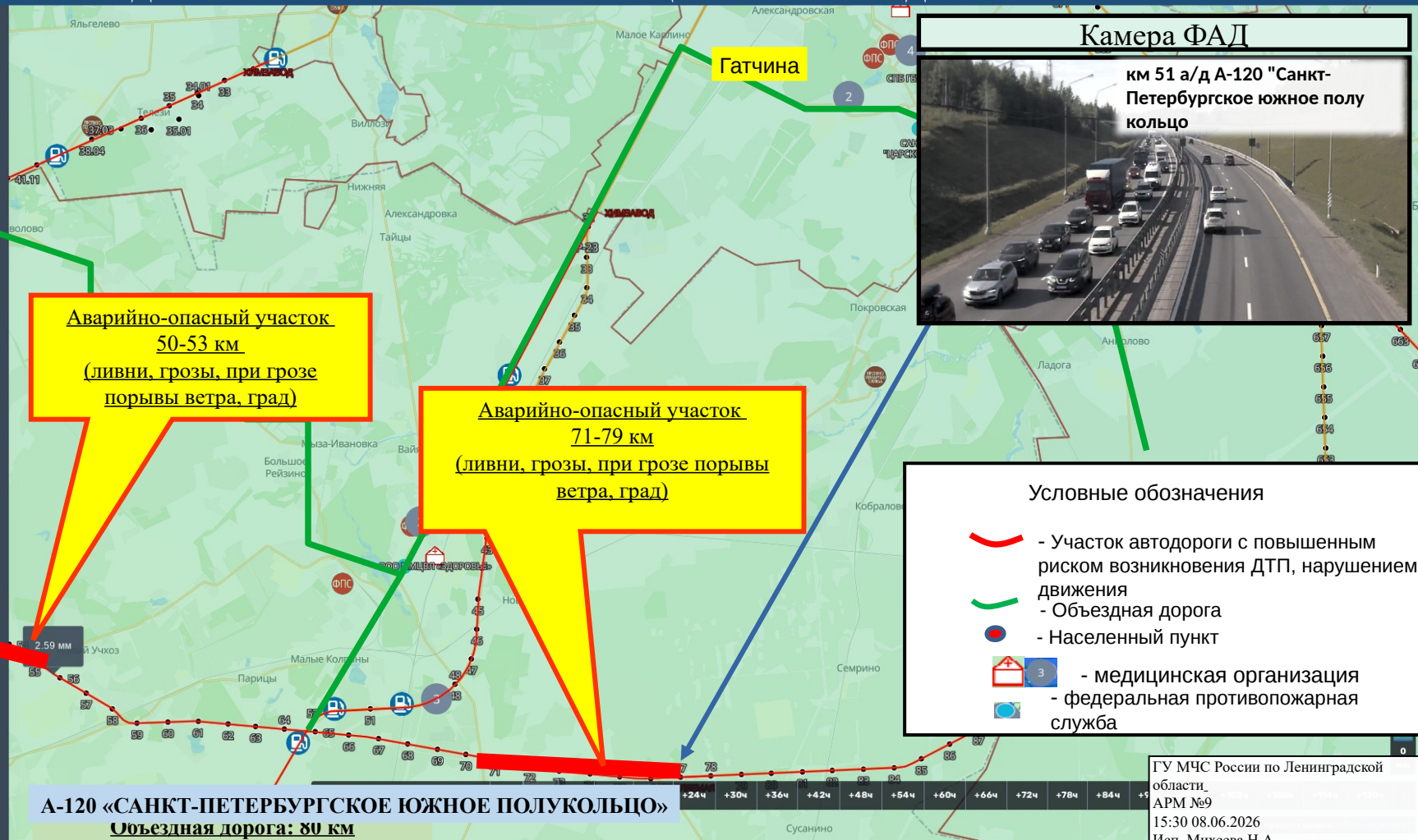
М-10 «РОССИЯ»

- ### 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
15:30 08.06.2026
Исп. Михеева Н.А.
Тел. 39301-251

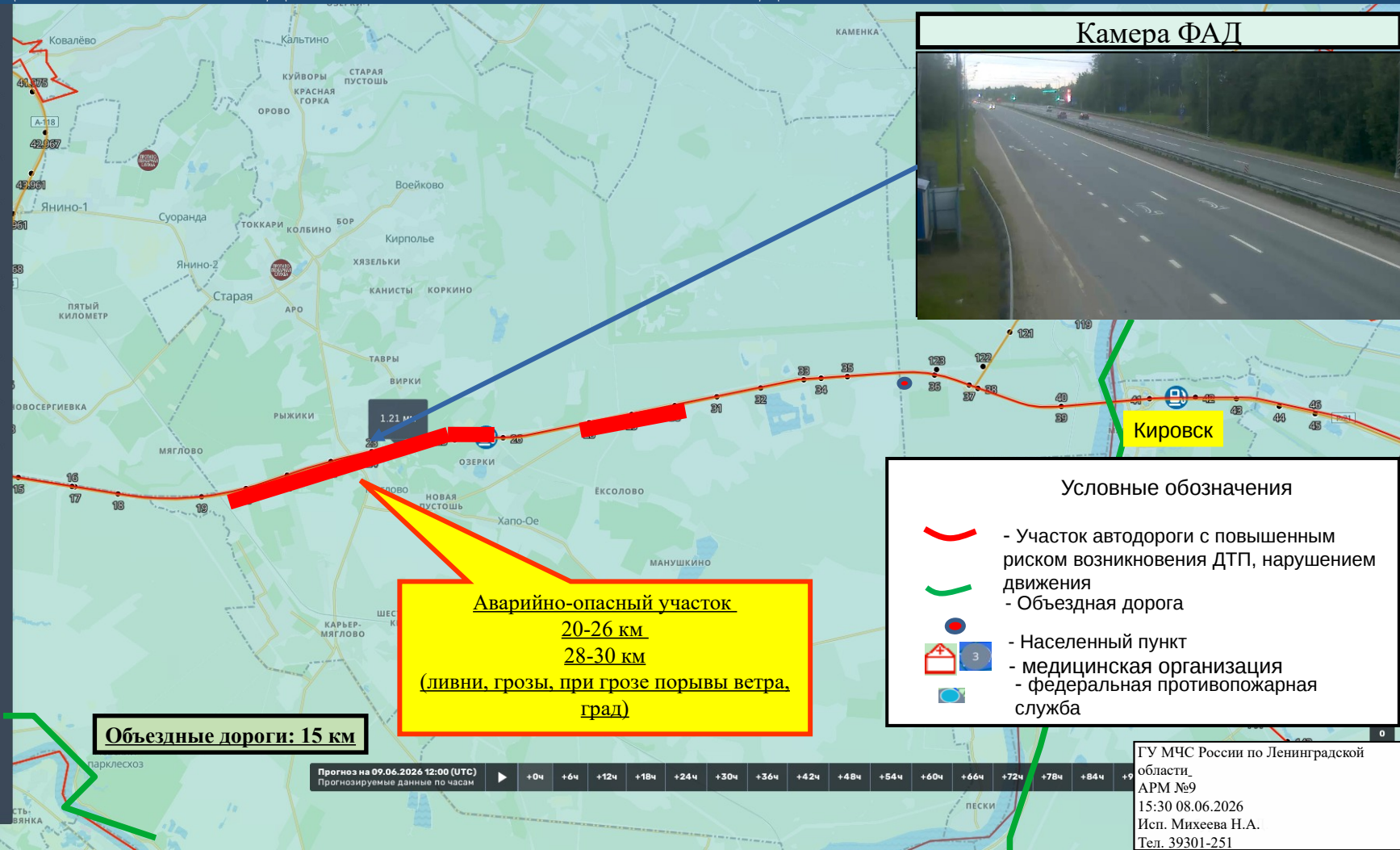
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-120 «ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 09.06.2026

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 «Севзалуправтодор»



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-21 «КОЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 09.06.2026

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 - Патрозоводск - Мурманск - Печенга - граница с Королевством Норвегия
Код дороги	Р-21
Начало опасного участка (км)	12
Конец опасного участка (км)	260
Муниципальное образование	Ленинградская область
Ответственная организация	ФКУ «Севзапуправтдор»



Камера ФАД



Аварийно-опасный участок
20-26 км
28-30 км
(ливни, грозы, при грозе порывы ветра, град)

Объездные дороги: 15 км

Условные обозначения

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

Прогноз на 09.06.2026 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
15:30 08.06.2026
Исп. Михеева Н.А.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-121 «СОРТАВАЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 09.06.2026

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 «Севзапуправтдор»



Условные обозначения

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

**Аварийно-опасный участок
23-25 км
(опасные повороты,
спуски, (ливни, грозы, при грозе
порывы ветра, град)**

Объездные дороги: 27 км

Прогноз на 09.06.2026 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+9ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
15:30 08.06.2026
Исп. Михеева Н.А.
Тел. 39301-251