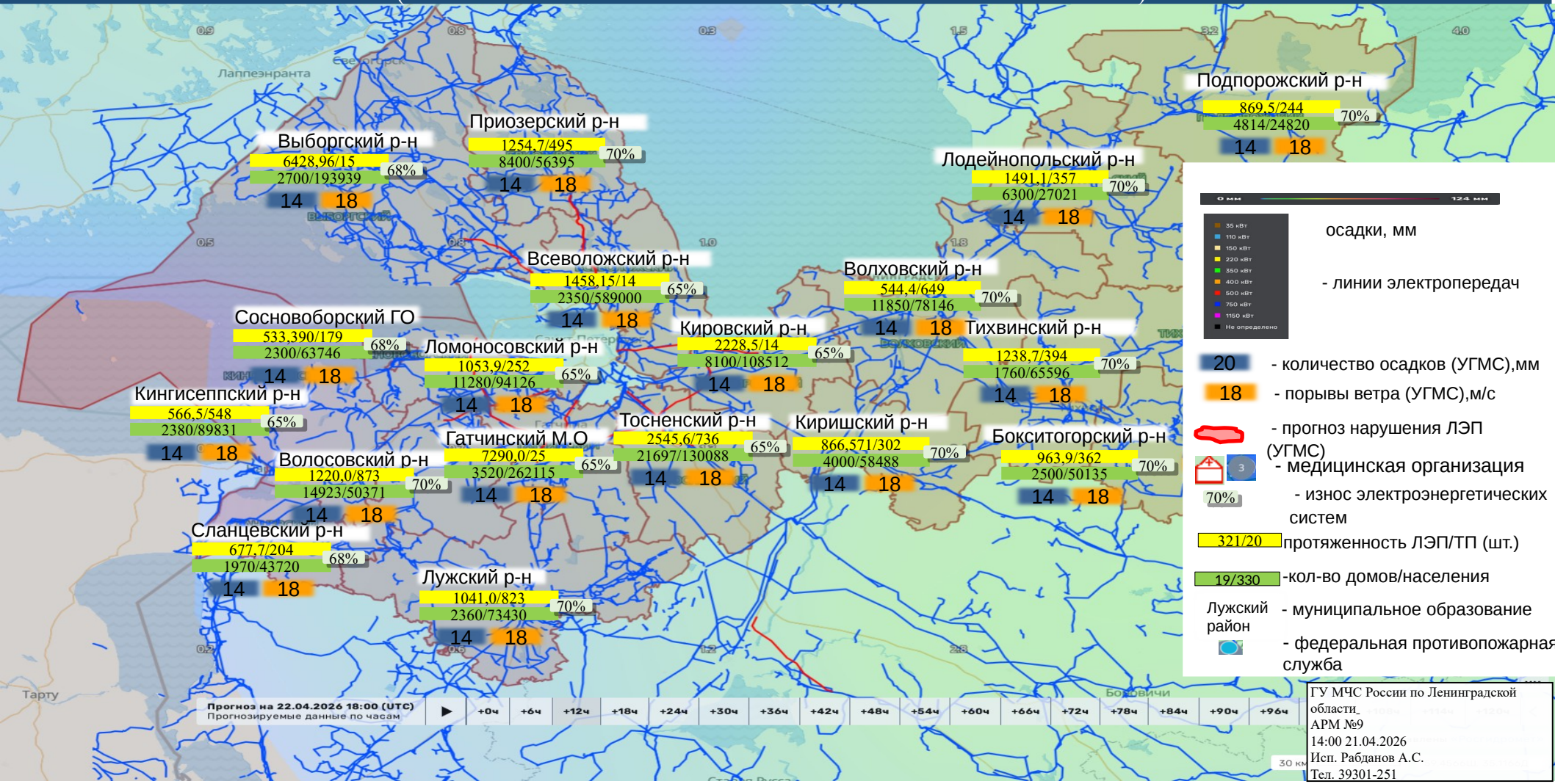
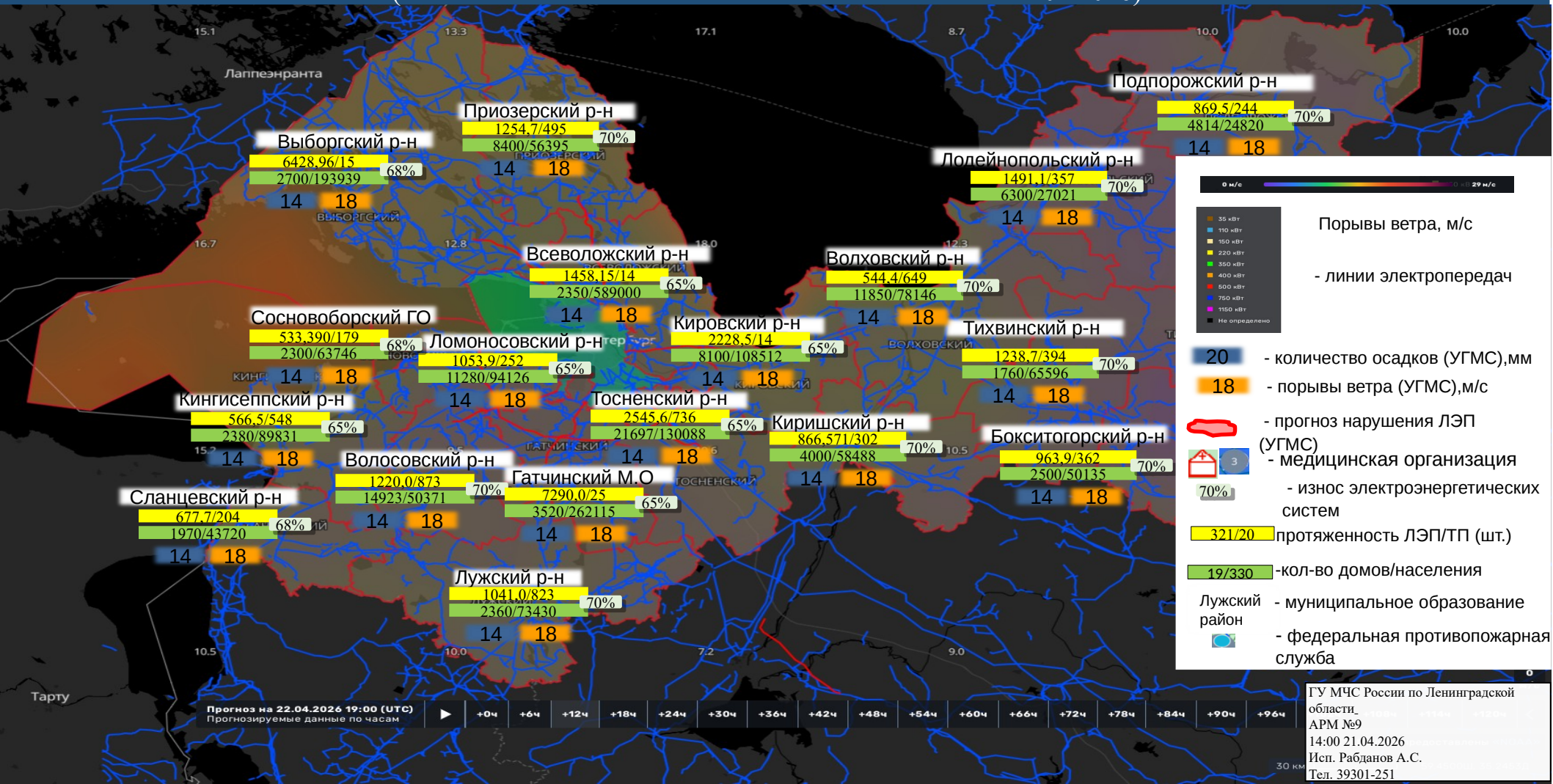


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2026)



Лаппеэнранта

Подпорожский р-н

Выборгский р-н

Приозерский р-н

Лодейнопольский р-н

6428.96/15
2700/193939
68%

1254.7/495
8400/56395
70%

869.5/244
4814/24820
70%

14 18

14 18

14 18

Сосновоборский ГО

Всеволожский р-н

Волховский р-н

533.390/179
2300/63746
68%

1458.15/14
2350/589000
65%

544.4/649
11850/78146
70%

14 18

2228.5/14
8100/108512
65%

1238.7/394
1760/65596
70%

Кингисеппский р-н

Ломоносовский р-н

Кировский р-н

Тихвинский р-н

566.5/548
2380/89831
65%

1053.9/252
11280/94126
65%

2545.6/736
21697/130088
65%

866.571/302
4000/58488
70%

14 18

14 18

14 18

14 18

Сланцевский р-н

Волосовский р-н

Гатчинский М.О

Киришский р-н

Бокситогорский р-н

677.7/204
1970/43720
68%

1220.0/873
14923/50371
70%

7290.0/25
3520/262115
65%

866.571/302
4000/58488
70%

963.9/362
2500/50135
70%

14 18

14 18

14 18

14 18

14 18

Лужский р-н

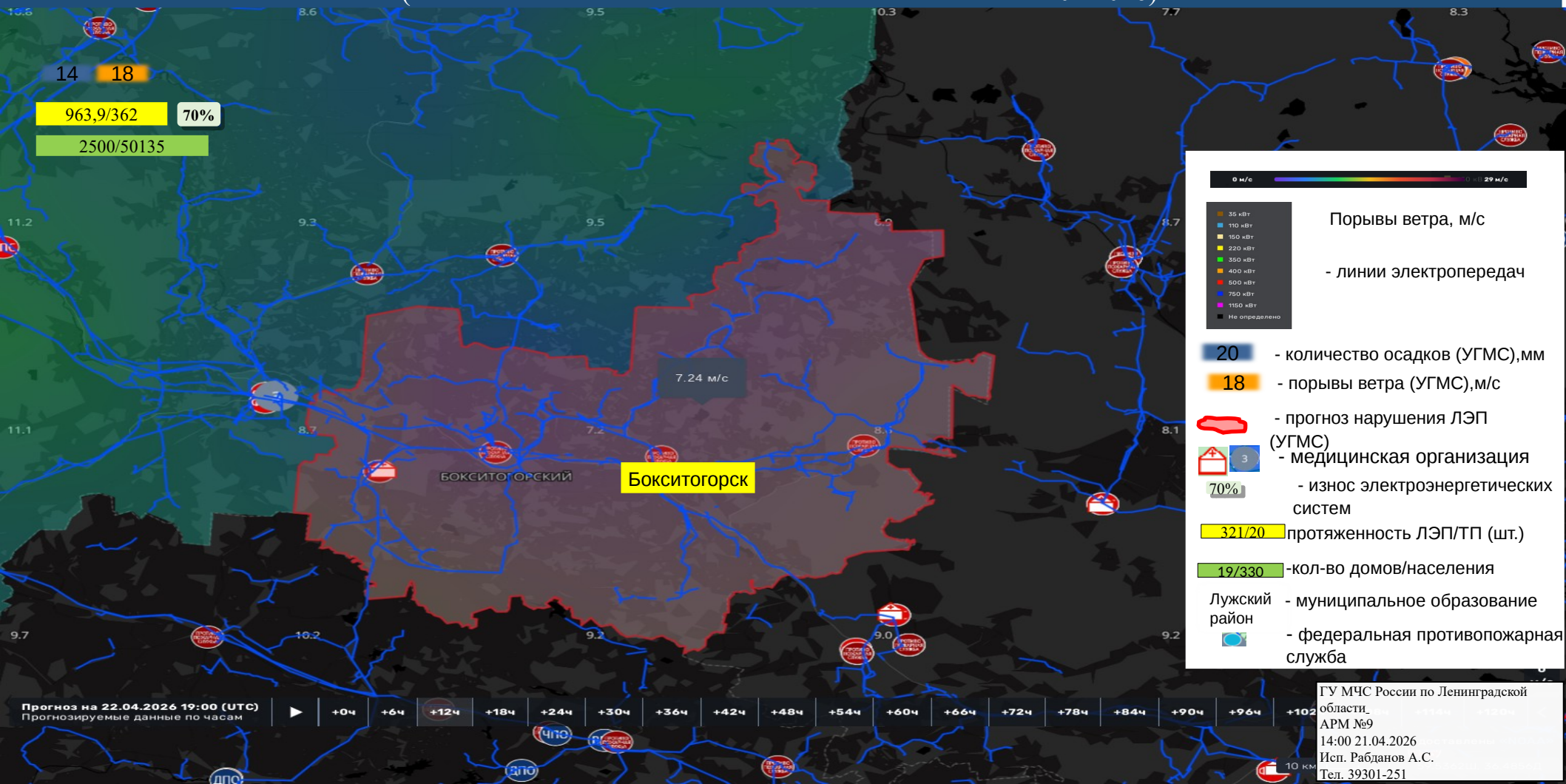
1041.0/823
2360/73430
70%

14 18

Тарту

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
14:00 21.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОКСИТОГОРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2026)



14 18
963,9/362 70%
2500/50135

7.24 м/с

Бокситогорский
Бокситогорск

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

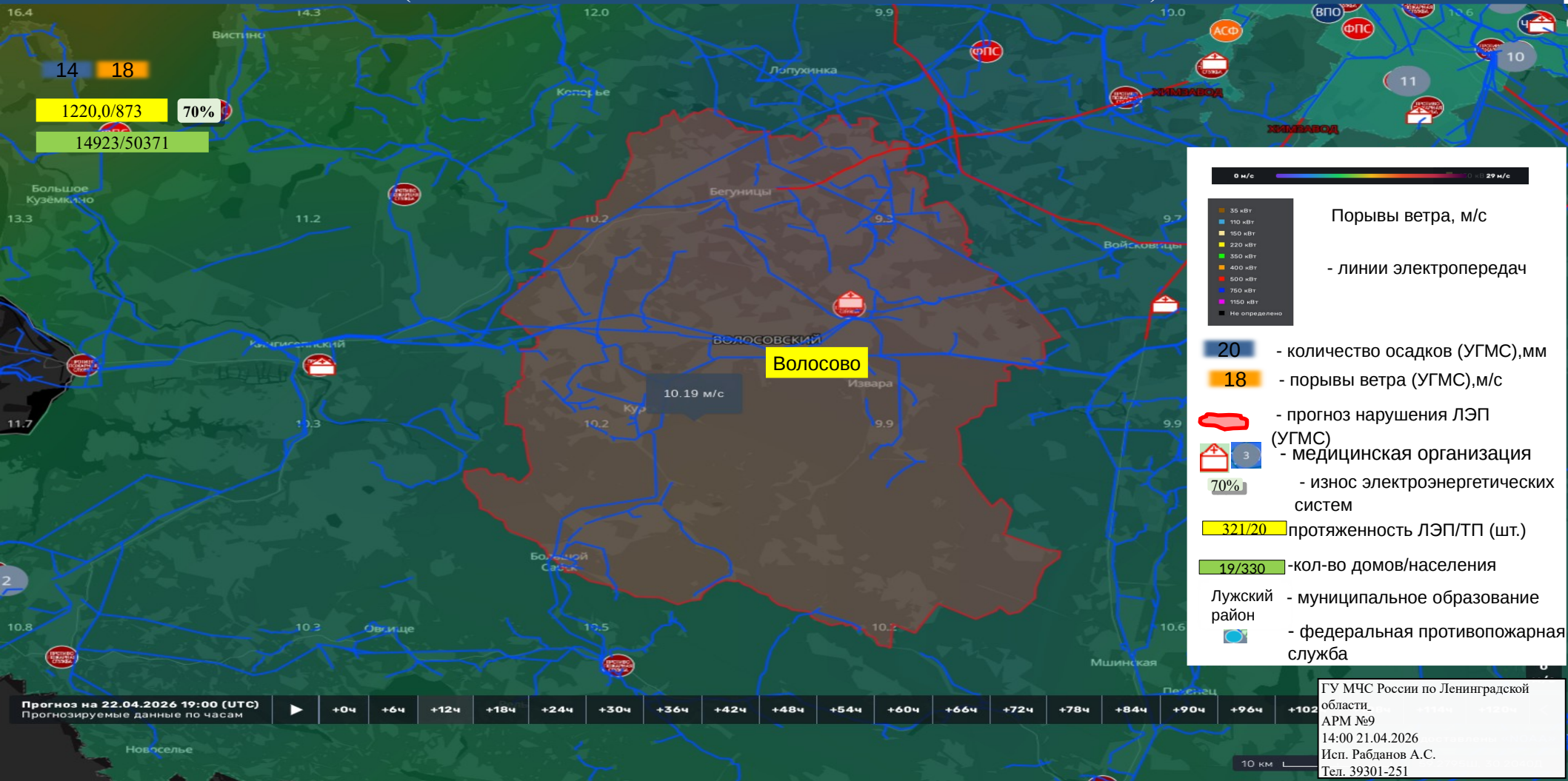
федеральная противопожарная служба

Прогноз на 22.04.2026 19:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч +102ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
14:00 21.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2026)



14 18
1220,0/873 70%
14923/50371

Волосово

10.19 м/с

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

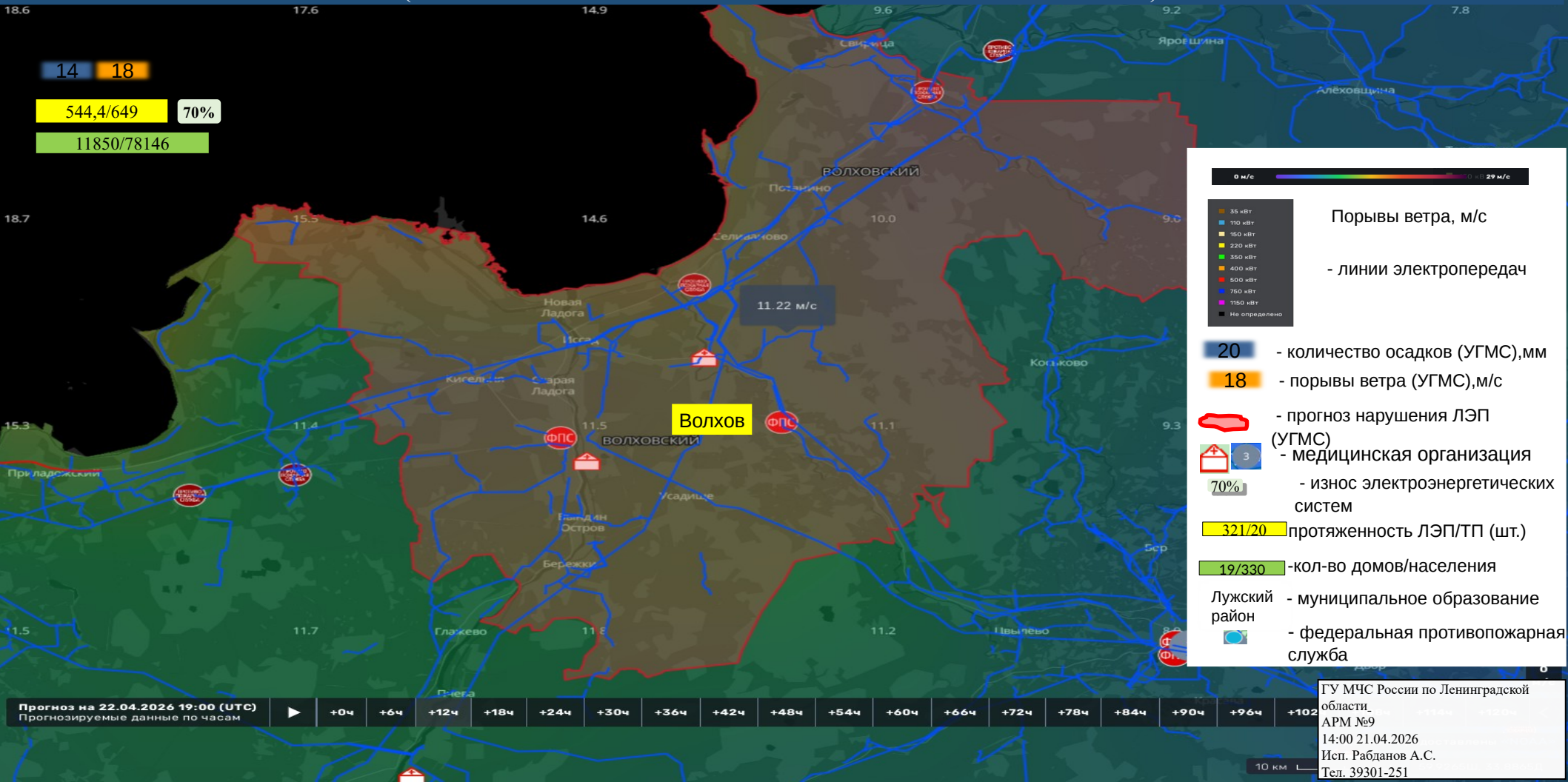
Прогноз на 22.04.2026 19:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч +102ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
14:00 21.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

10 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛХОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2026)



14 18

544,4/649 70%

11850/78146

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 22.04.2026 19:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч	+102ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
14:00 21.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

10 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2026)



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

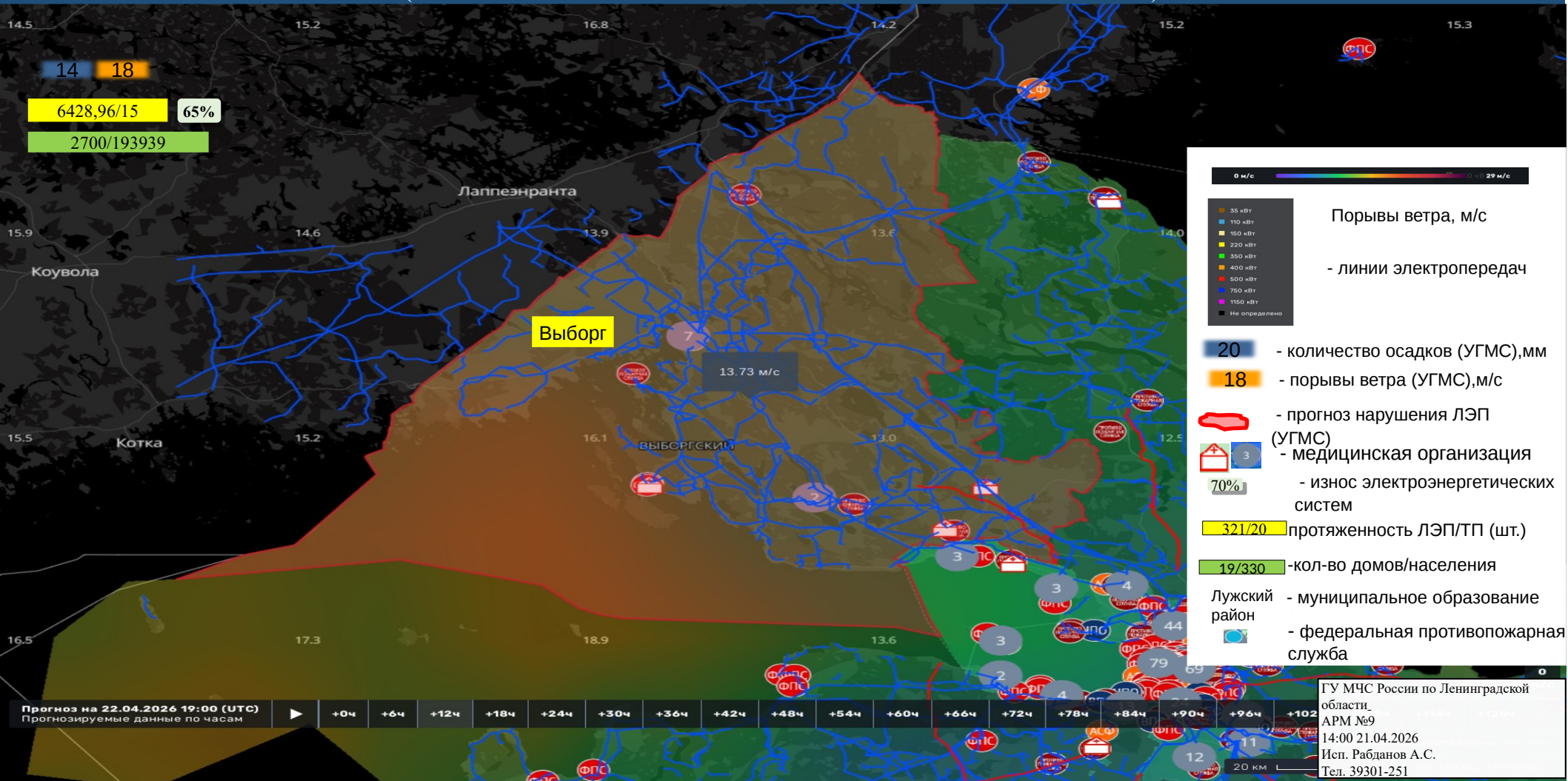
- федеральная противопожарная служба

Прогноз на 22.04.2026 19:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч	+102ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
14:00 21.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2026)



14 18
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

- 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

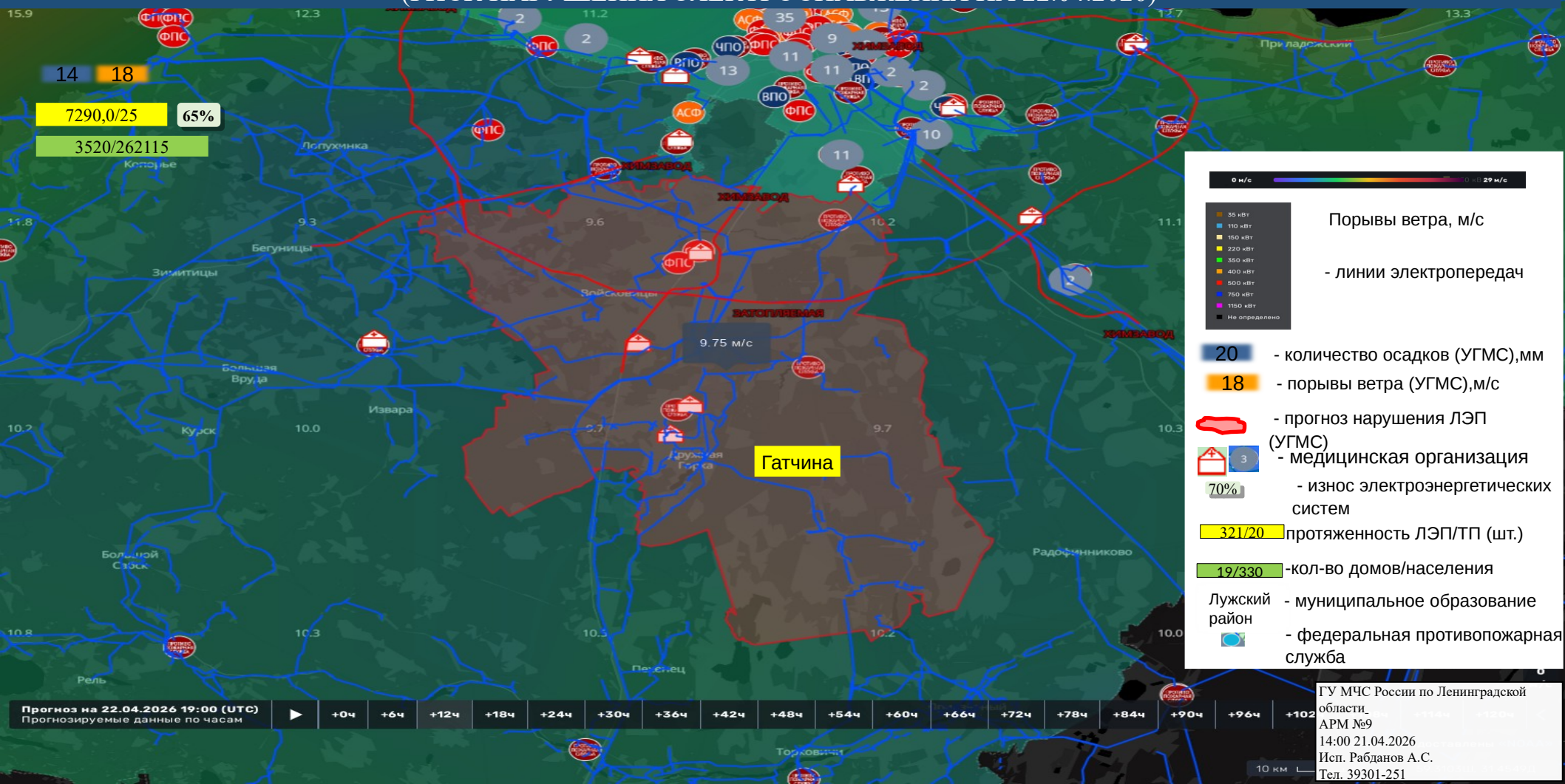
- федеральная противопожарная служба

Прогноз на 22.04.2026 19:00 (UTC) Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч	+102ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
14:00 21.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2026)



14 18

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)

3 - медицинская организация

70% - износ электроэнергетических систем

321/20 протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 -кол-во домов/населения

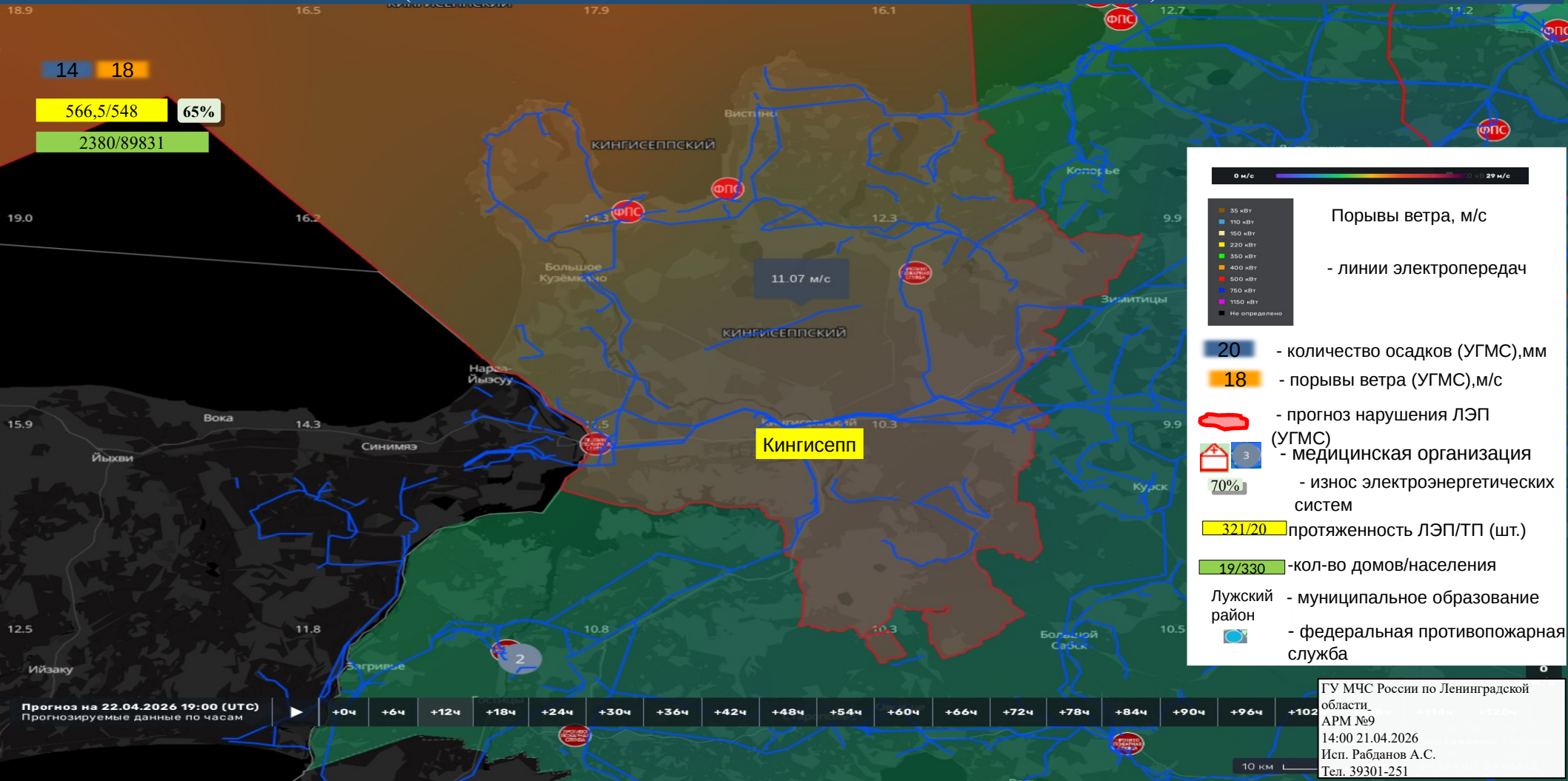
Лужский район - муниципальное образование

- федеральная противопожарная служба

Прогноз на 22.04.2026 19:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам | +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч | +102ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
14:00 21.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИНГИСЕППСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2026)



14 18

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
- 1100 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

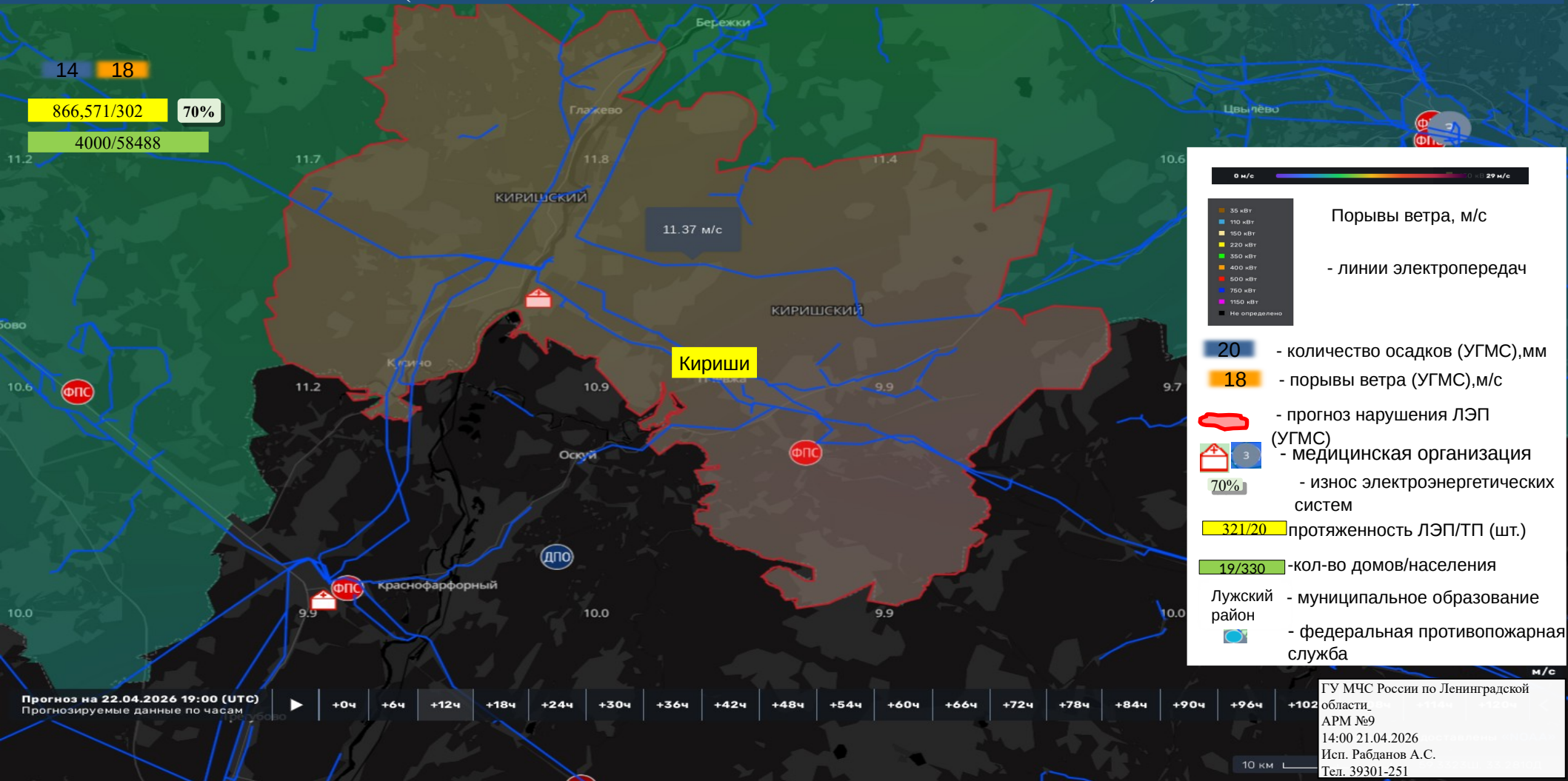
- федеральная противопожарная служба

Прогноз на 22.04.2026 19:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч +102ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
14:00 21.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРИШСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2026)



14 18
866,571/302 70%
4000/58488

0 м/с ————— ————— 29 м/с

- 35 кВТ
- 110 кВТ
- 150 кВТ
- 220 кВТ
- 350 кВТ
- 400 кВТ
- 500 кВТ
- 750 кВТ
- 1100 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 22.04.2026 19:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч +102ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
14:00 21.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

10 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2026)



14 18
1053,9/252 65%
11280/94126

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

10.48 м/с

Кипень

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

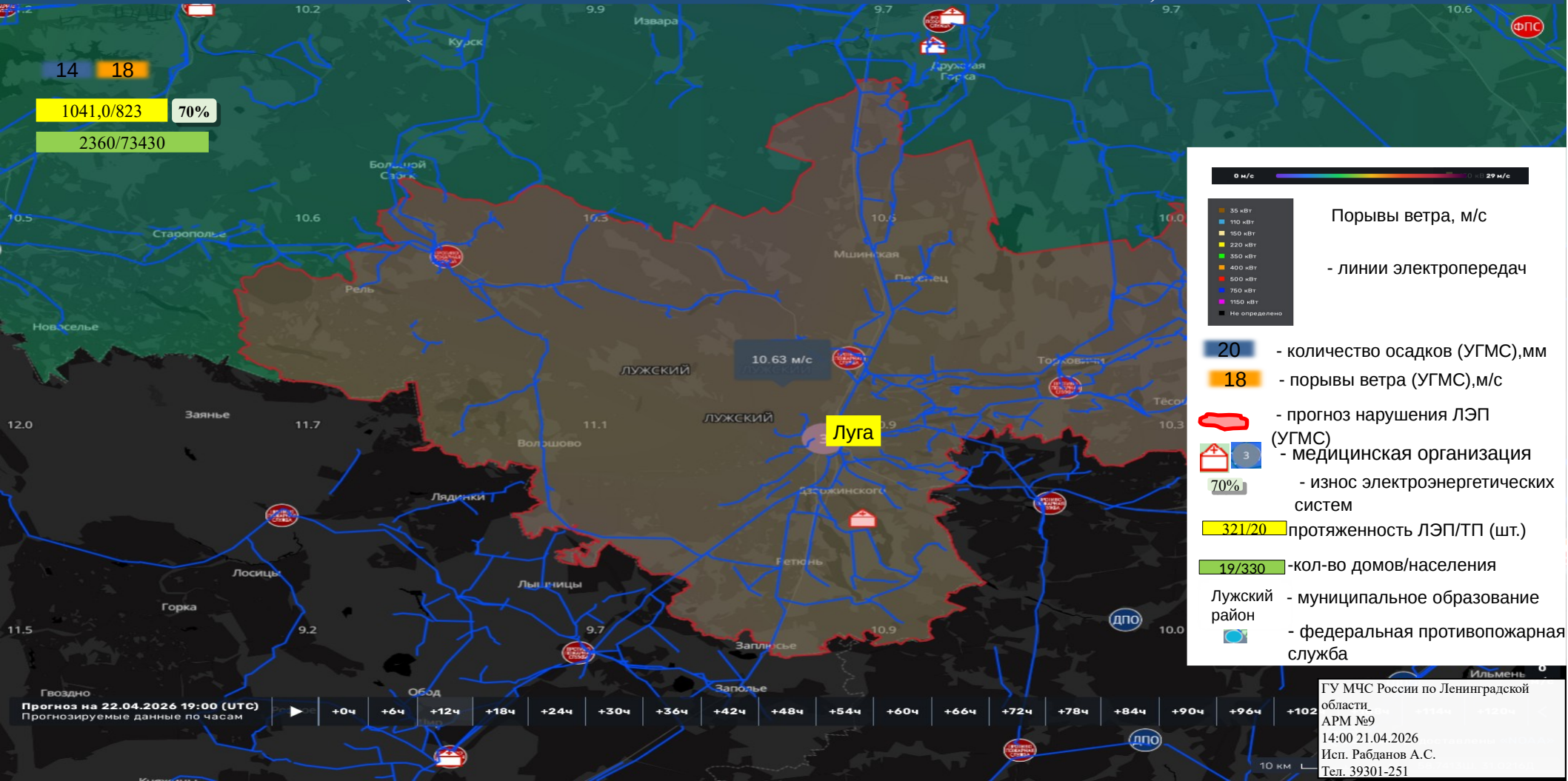
Лужский район - муниципальное образование

- федеральная противопожарная служба

Прогноз на 22.04.2026 19:00 (UTC) | +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч | +102ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
14:00 21.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛУЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2026)



14 18
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

- 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

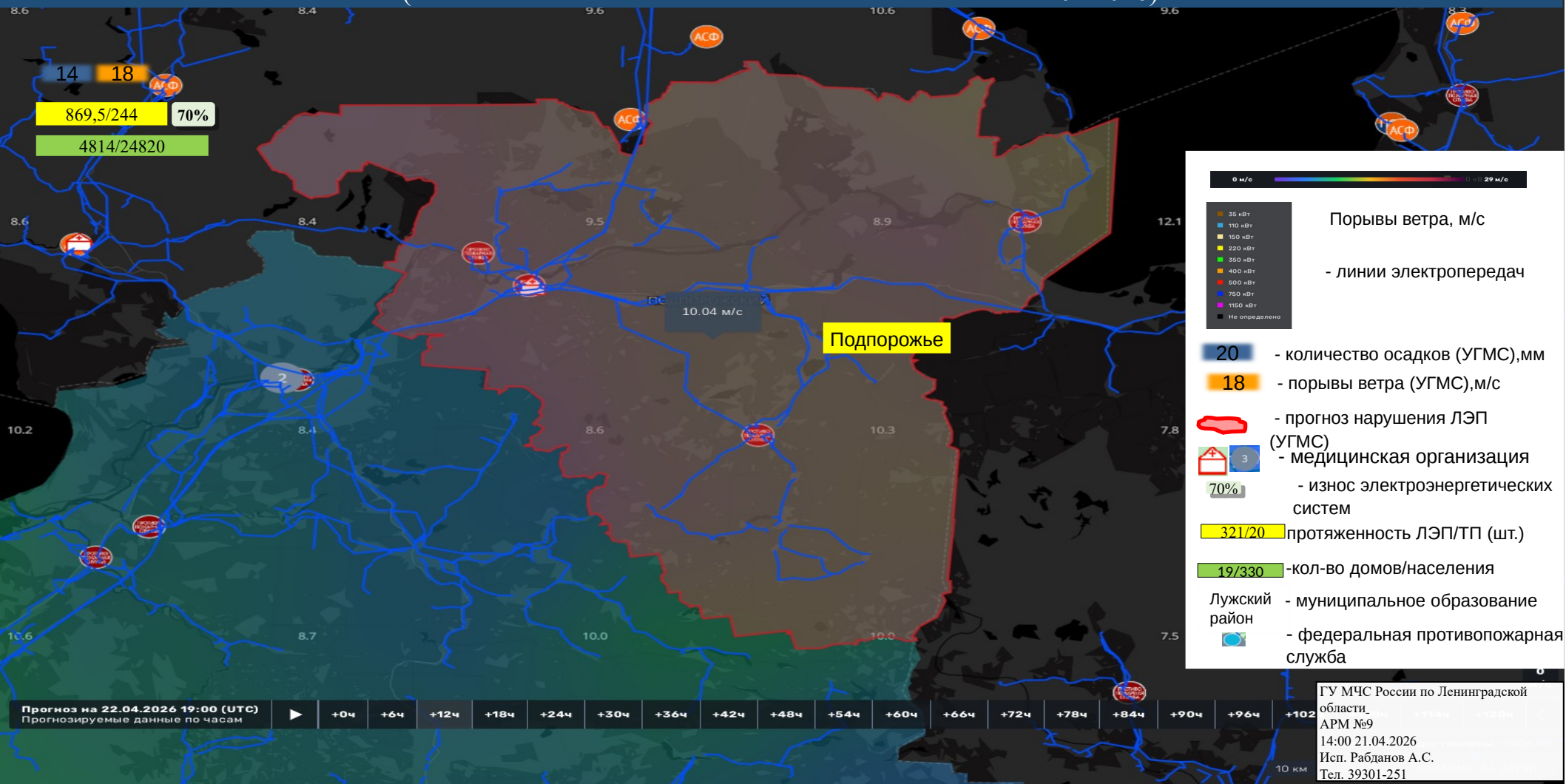
- федеральная противопожарная служба

Прогноз на 22.04.2026 19:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

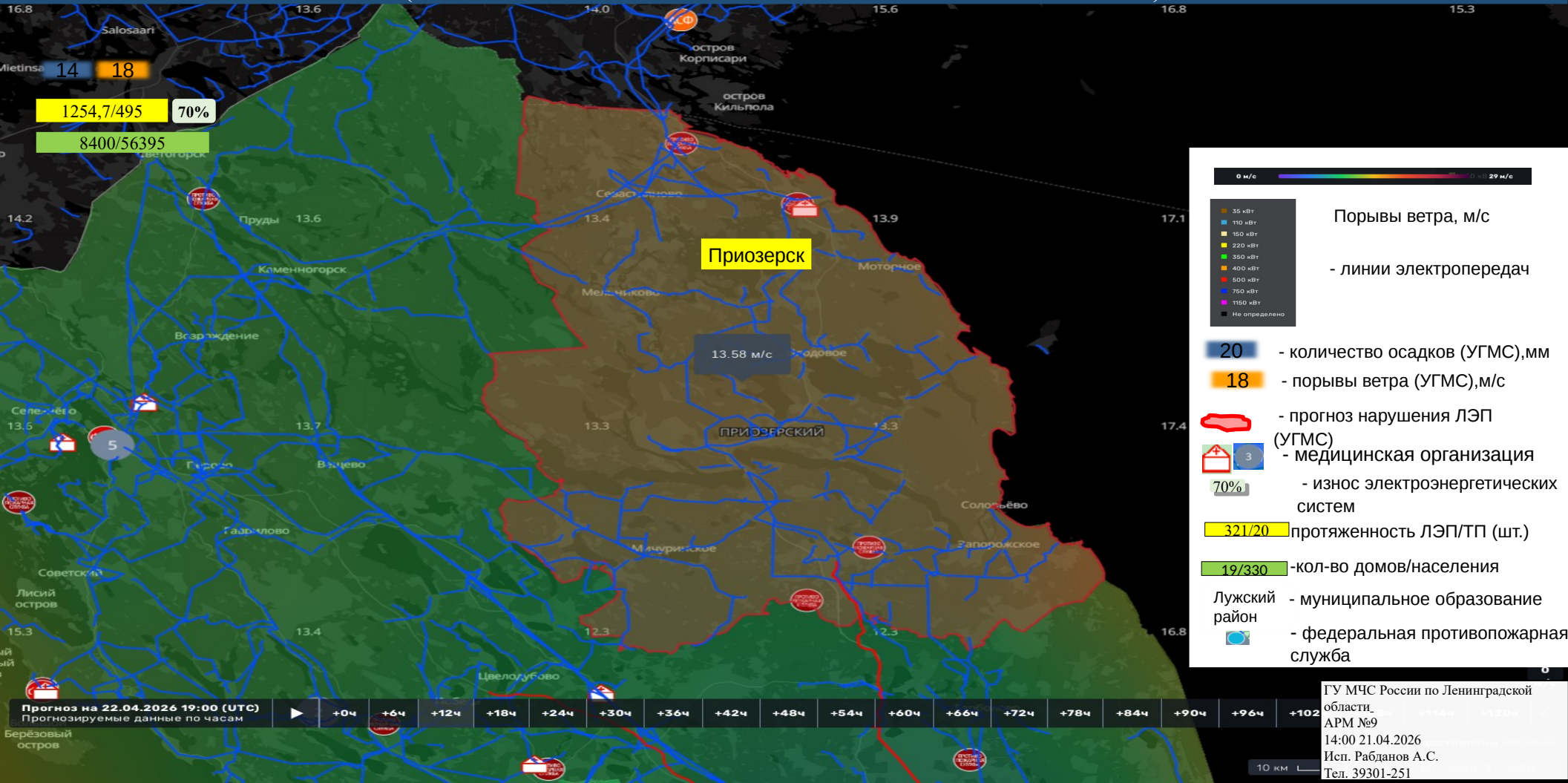
▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч	+102ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

ГУ МЧС России по Ленинградской области,
АРМ №9
14:00 21.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПОДПОРОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИОЗЕРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2026)



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.)

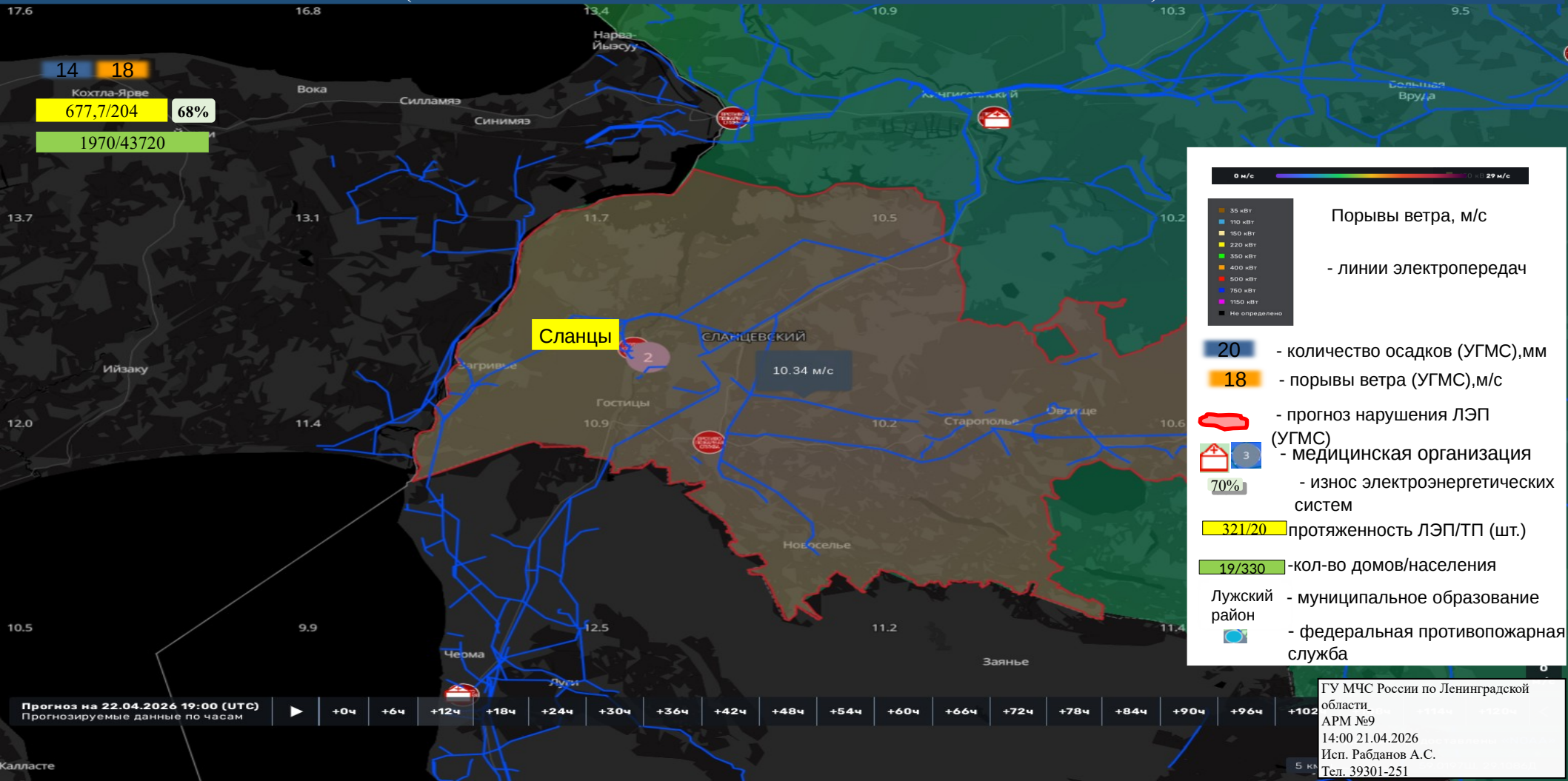
19/330 - кол-во домов/населения

Лужский район - муниципальное образование

- федеральная противопожарная служба

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
14:00 21.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СЛАНЦЕВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2026)



14 18
 Кохтла-Ярве
 677,7/204 68%
 1970/43720

Сланцы

10.34 м/с

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

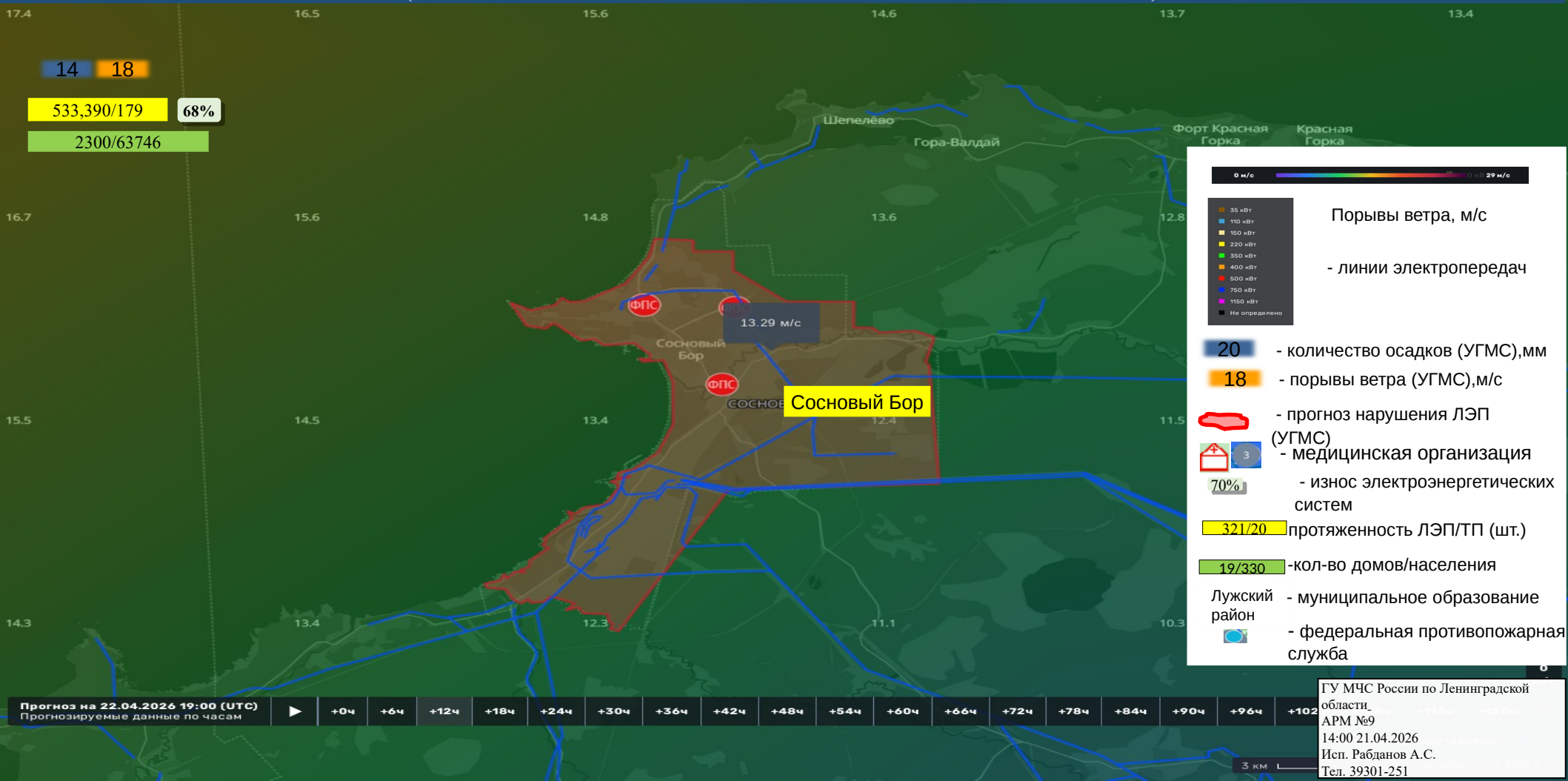
- федеральная противопожарная служба

Прогноз на 22.04.2026 19:00 (UTC)
 Прогнозируемые данные по часам

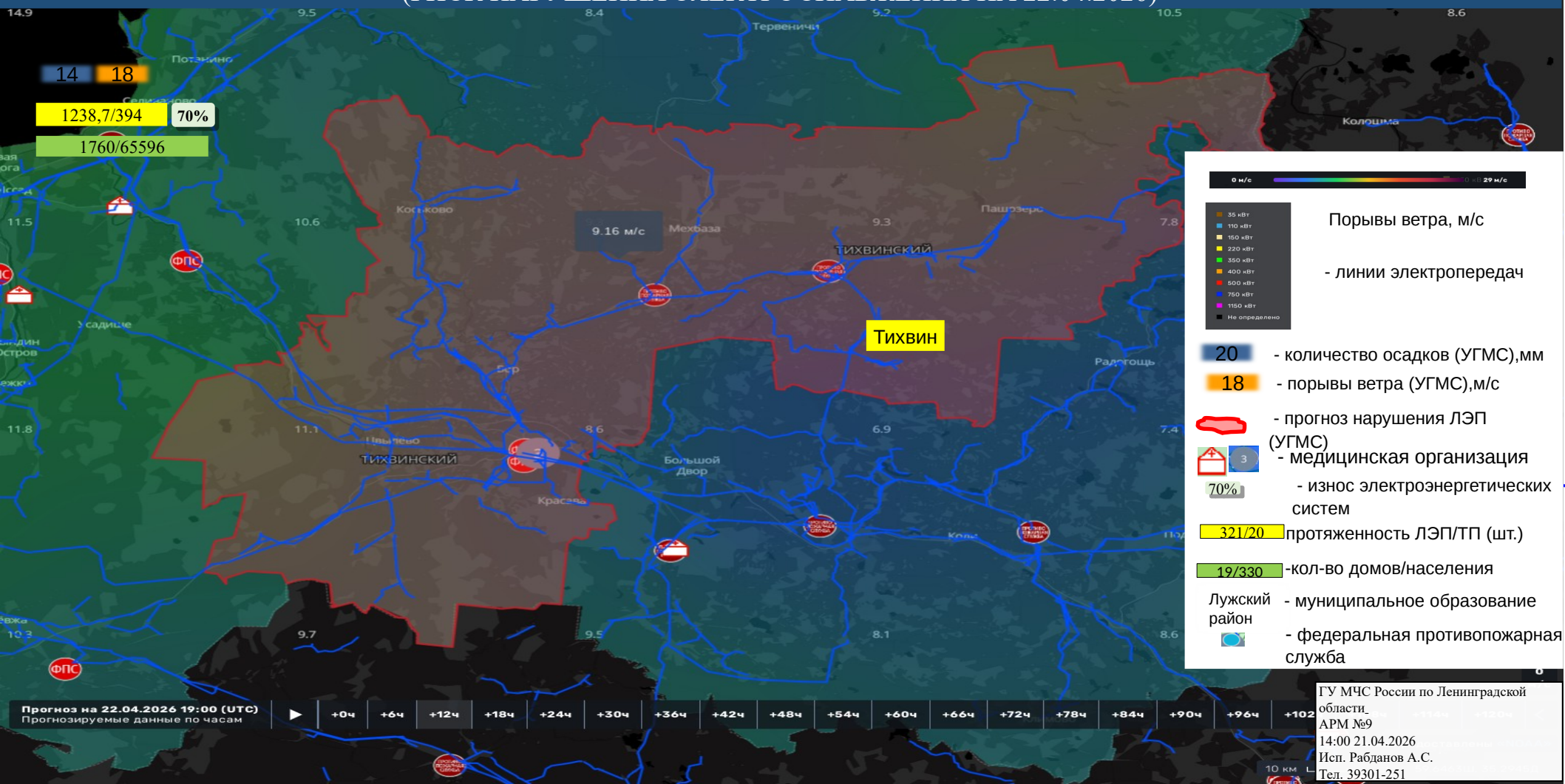
▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч	+102ч
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

ГУ МЧС России по Ленинградской области
 АРМ №9
 14:00 21.04.2026
 Исп. Рабданов А.С.
 Тел. 39301-251

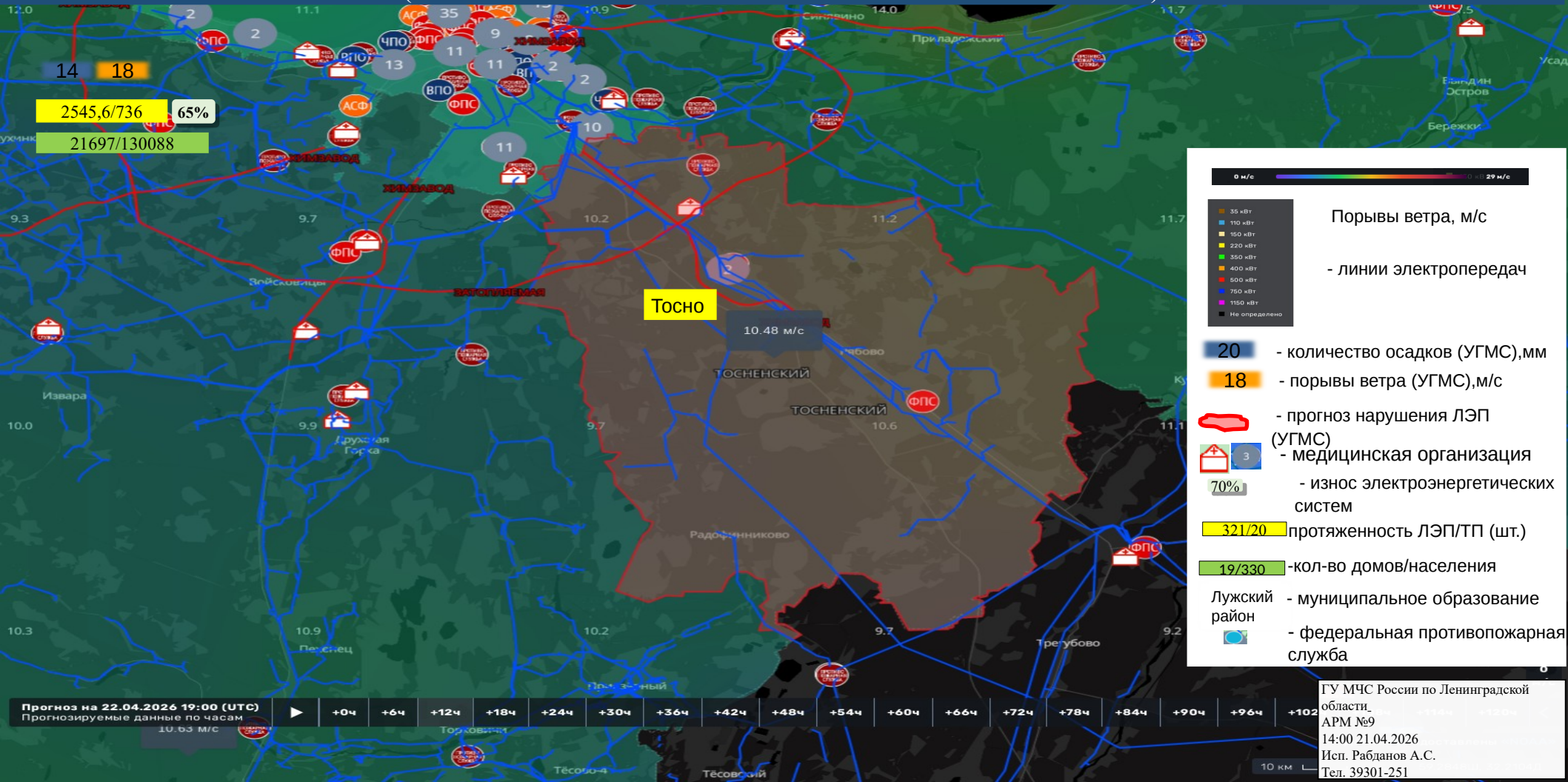
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОСНОВОБОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2026)

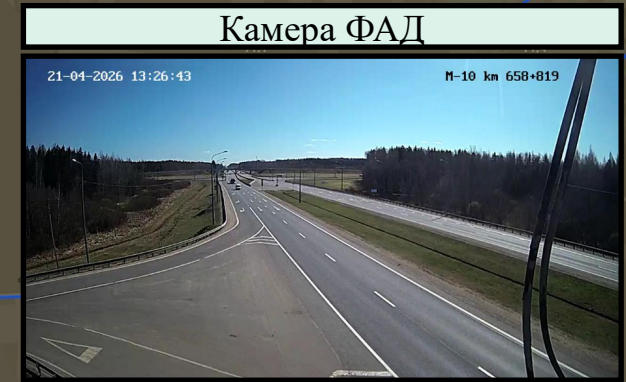
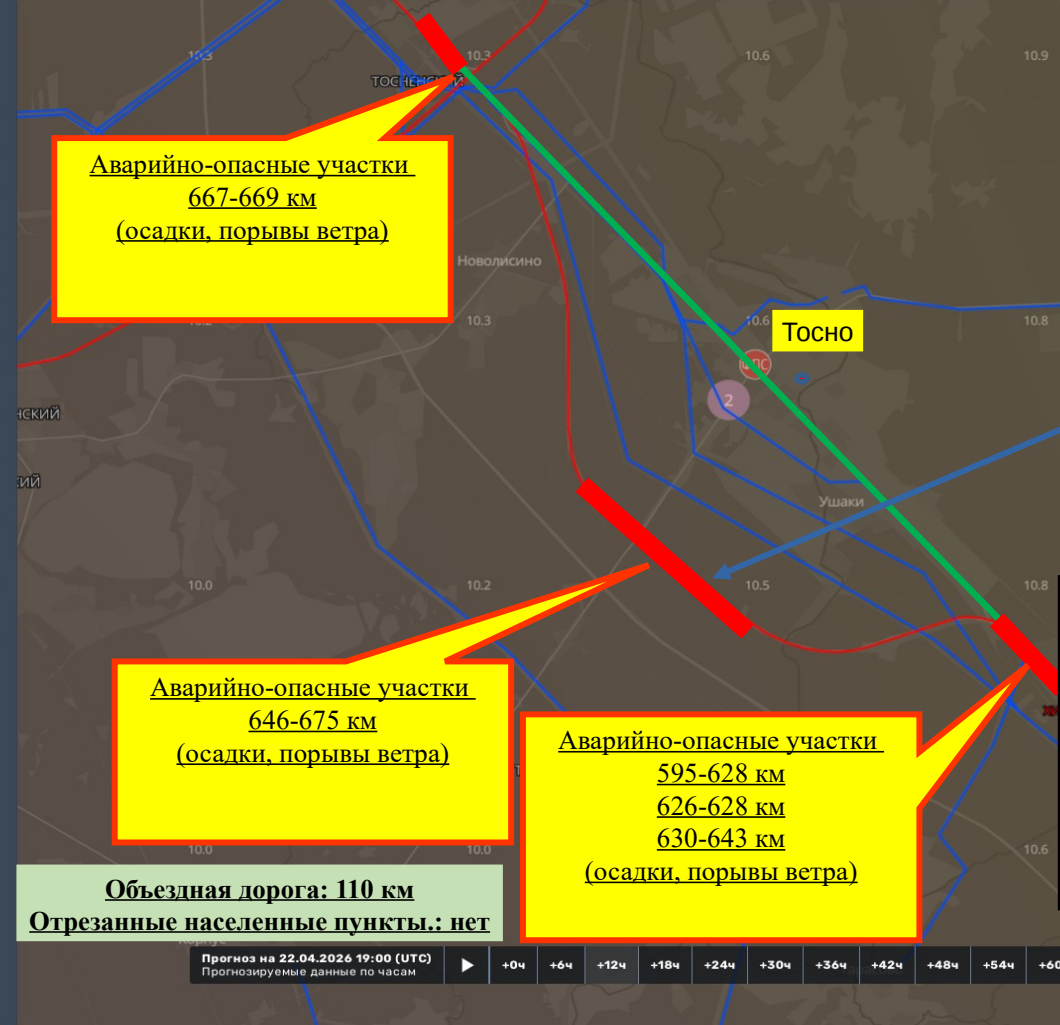


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ М-10 «РОССИЯ» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22.04.2026

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»



М-10 «РОССИЯ»

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

Прогноз на 22.04.2026 19:00 (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
14:00 21.04.2026
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 22.04.2026

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

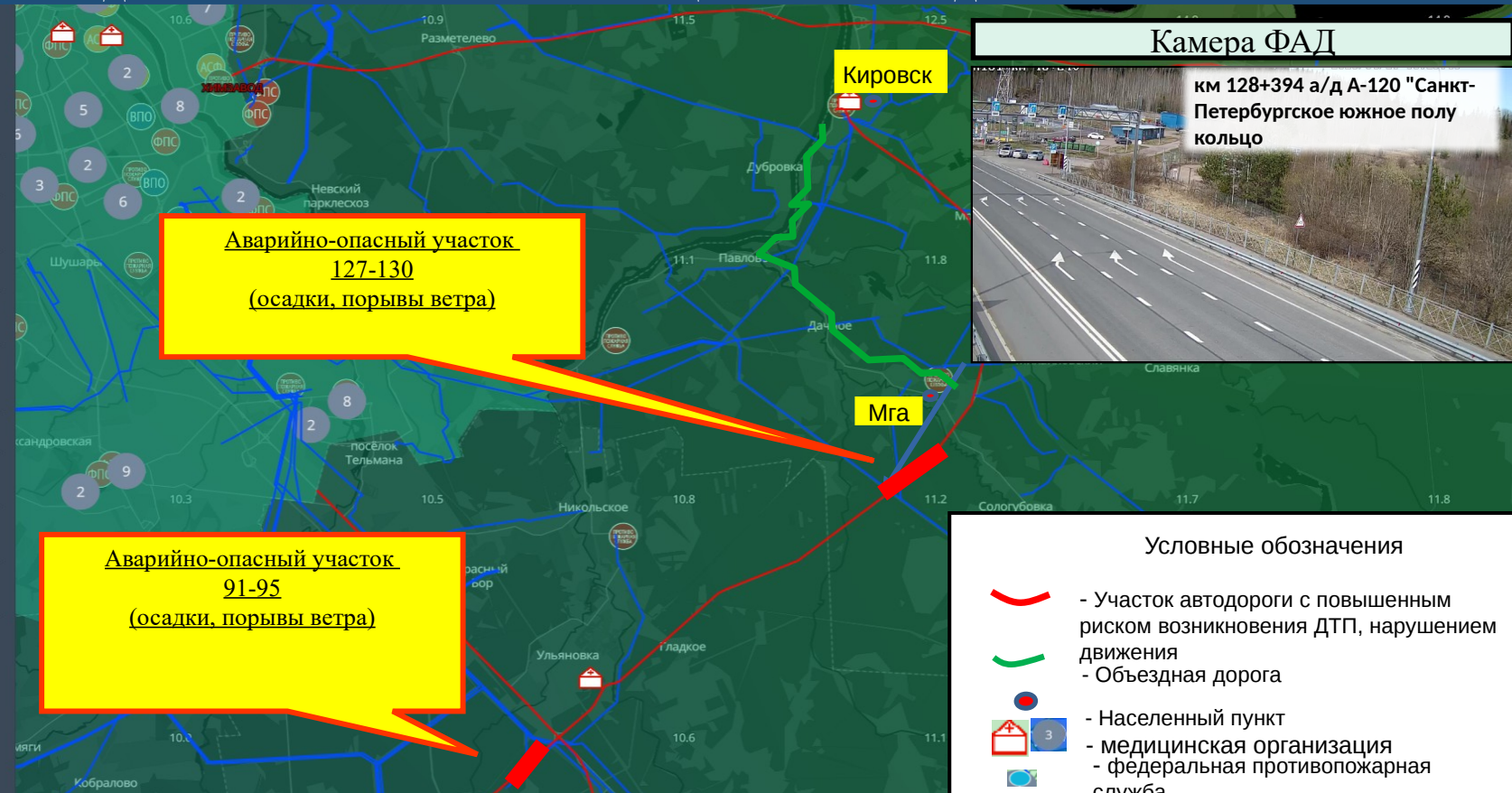
Код дороги А-120

Начало опасного участка (км) 0

Конец опасного участка (км) 148

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

А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО»

Прогноз на 22.04.2026 19:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

Объездная дорога: 35 км
Отрезанные населенные пункты.: нет

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
14:00 21.04.2026
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 22.04.2026

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»



Камера ФАД



Условные обозначения

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

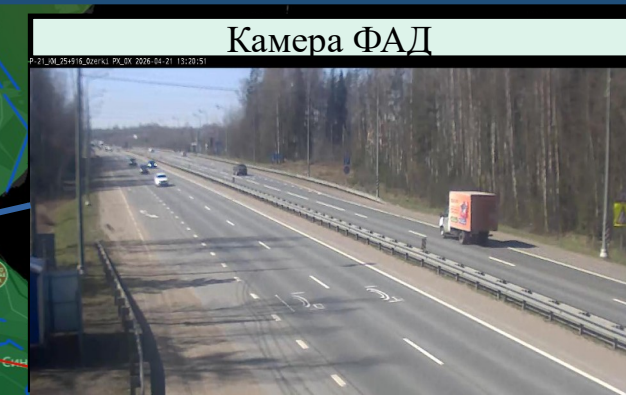
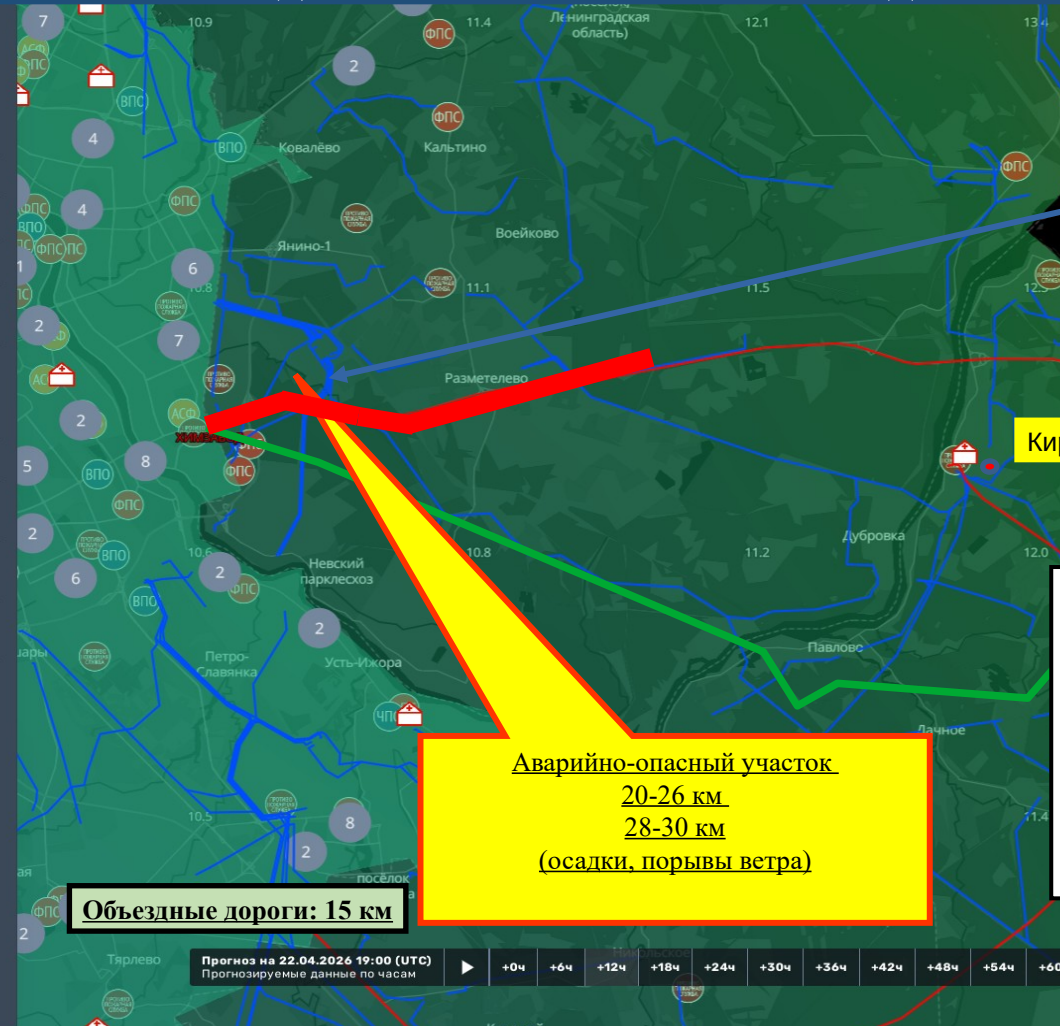
А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО»

Объездная дорога: 80 км
Отрезанные населенные пункты.: нет

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
14:00 21.04.2026
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 22.04.2026

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
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
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

Аварийно-опасный участок
20-26 км
28-30 км
(осадки, порывы ветра)

Объездные дороги: 15 км

Прогноз на 22.04.2026 19:00 (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
14:00 21.04.2026
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 22.04.2026

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»

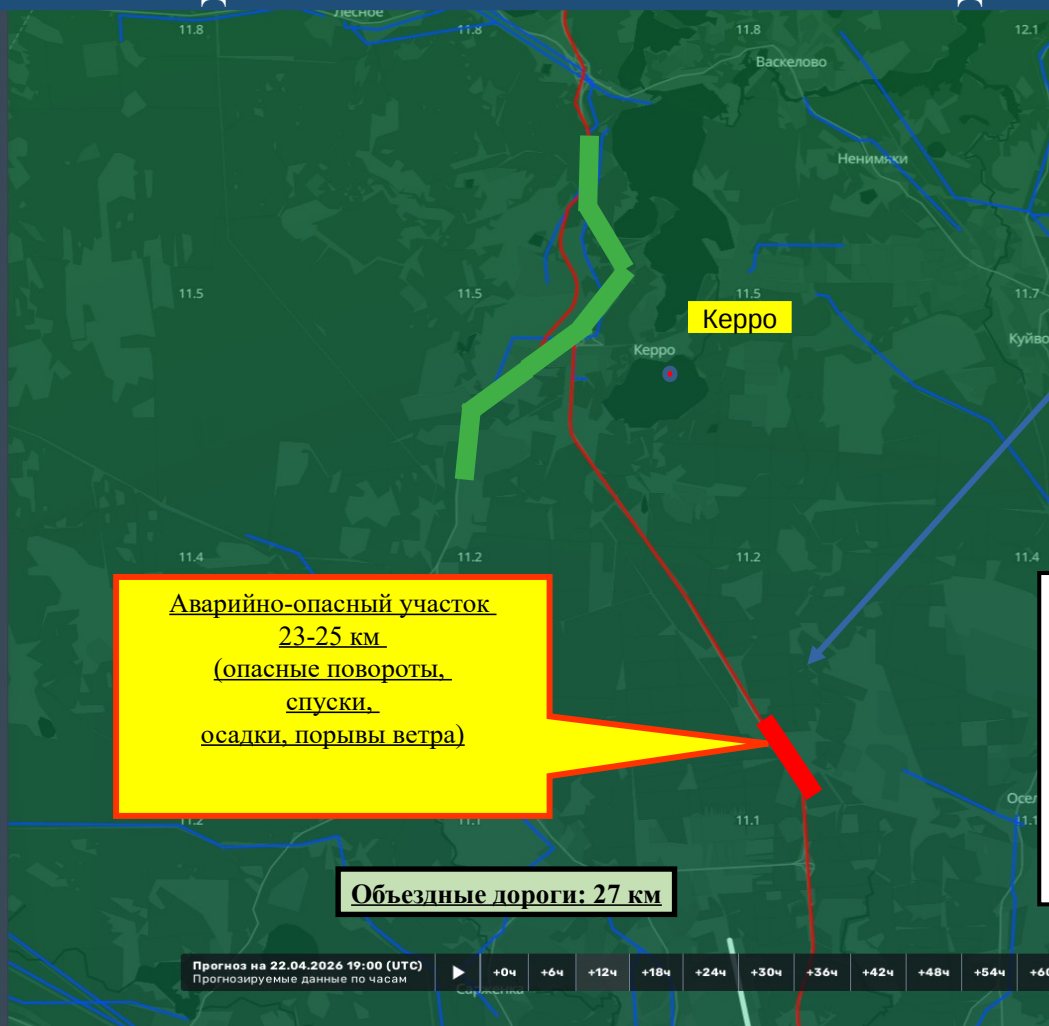
Код дороги А-121

Начало опасного участка (км) 9

Конец опасного участка (км) 24

Муниципальное образование Ленинградская область

Ответственная организация ФКУ «Севзапуправтодор»



Камера ФАД

км 15+340, А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург - Сортавала



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
14:00 21.04.2026
Исп. Рабданов А.С.
Тел. 39301-251

Прогноз на 22.04.2026 19:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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