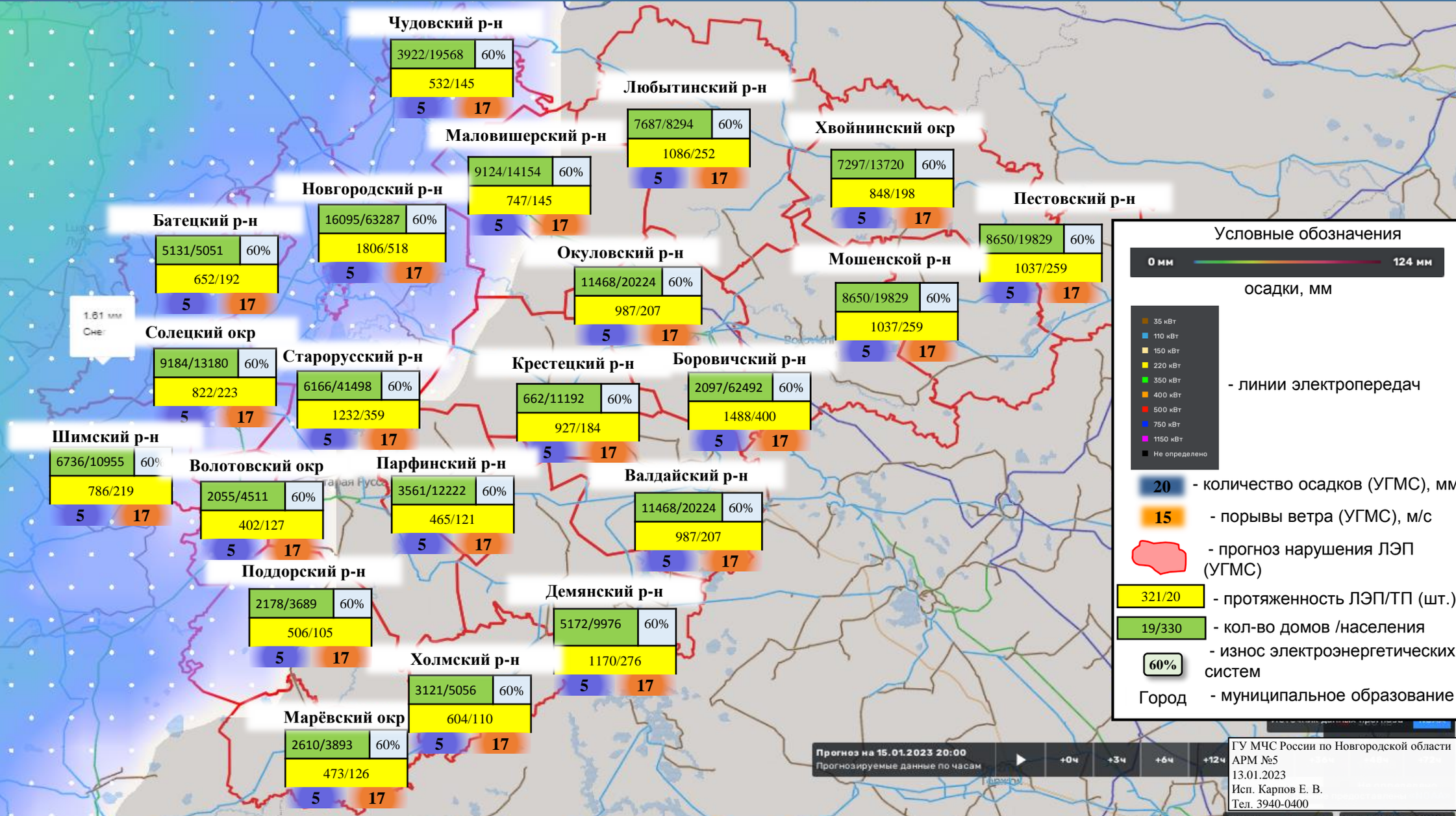


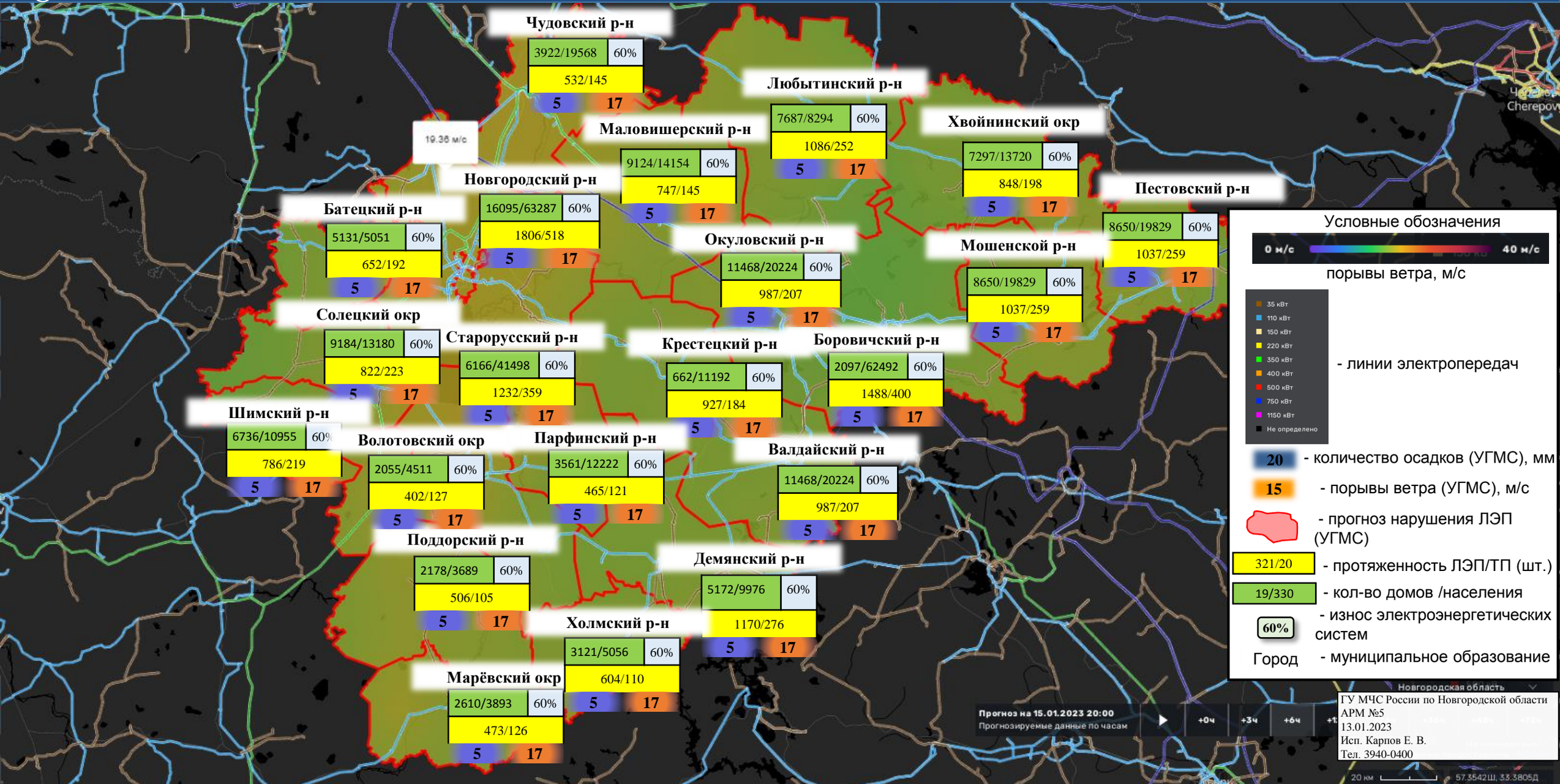


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)

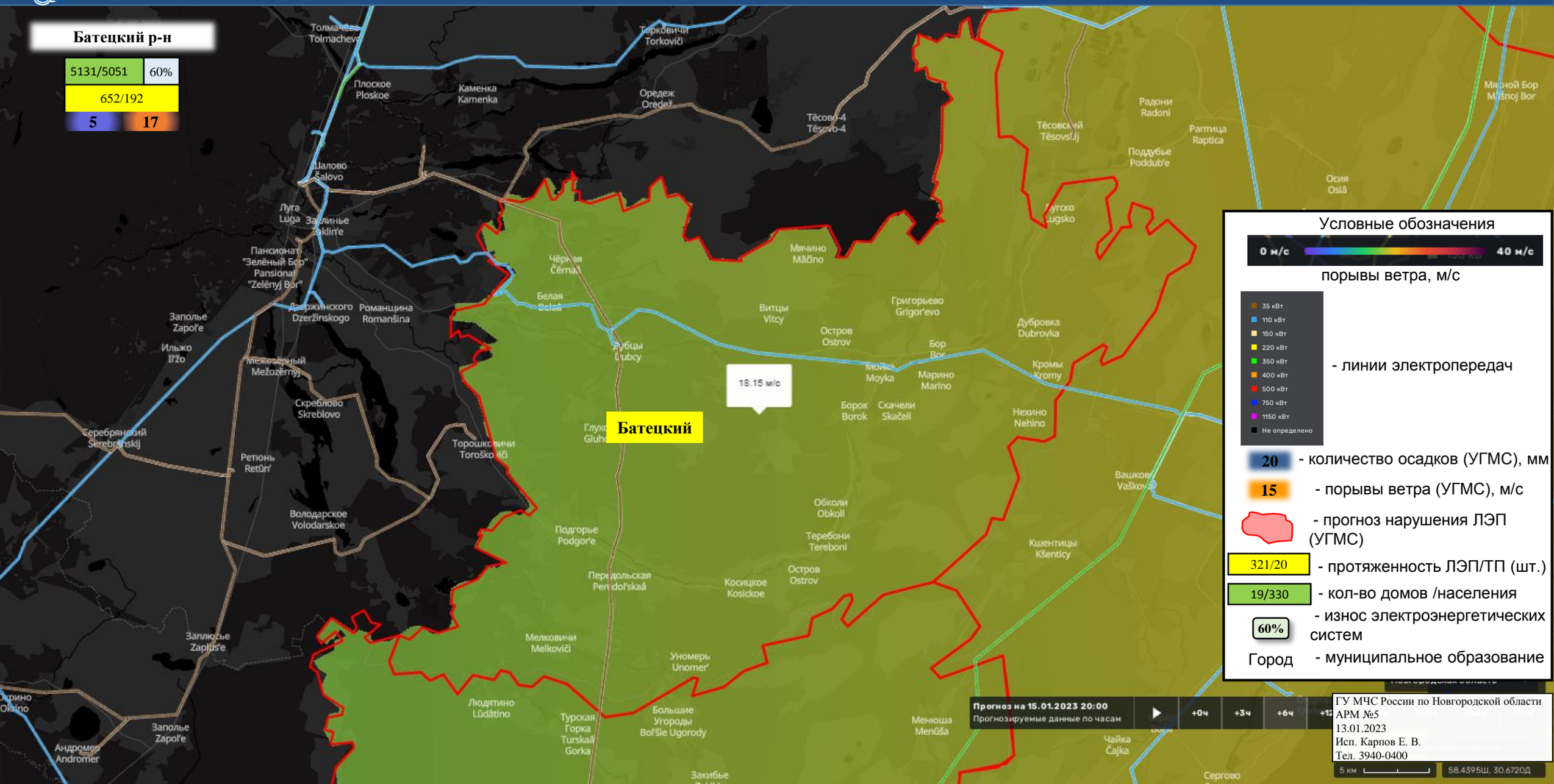




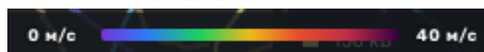
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БАТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)

**Батецкий р-н**

5131/5051	60%
652/192	
5	17



### Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

5 км 58.4395Ш, 30.6720Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОРОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)

Боровичский р-н

2097/62492	60%
1488/400	
5	17

16.80 м/с

Боровичи

Окуловка  
Okulovka

Крестцы  
Krestzy

### Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

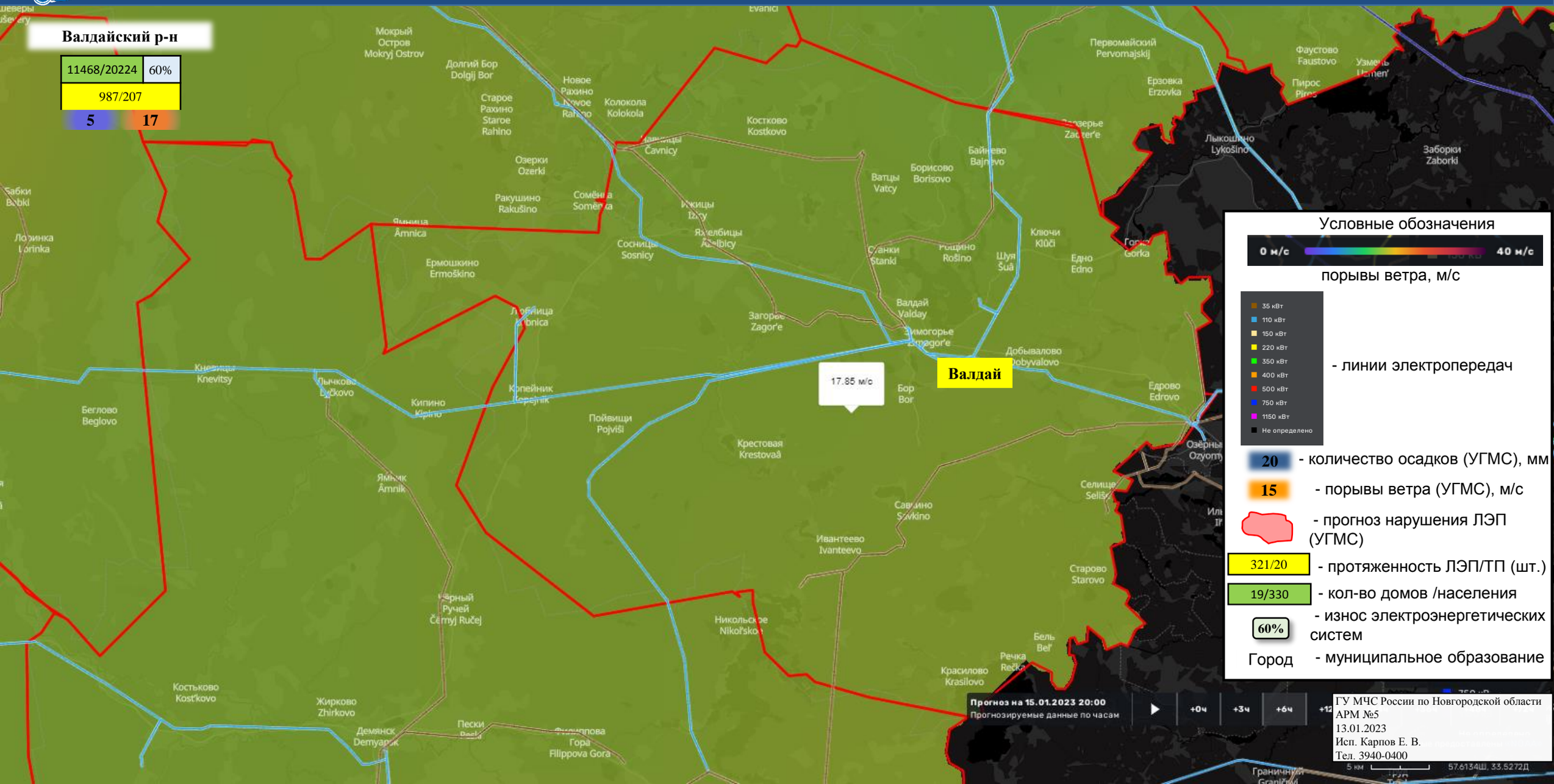
5 км 58.1645Ш, 33.0286Д



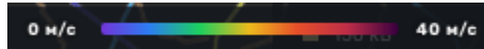
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВАЛДАЙСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)

Валдайский р-н

11468/20224	60%
987/207	
5	17



### Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

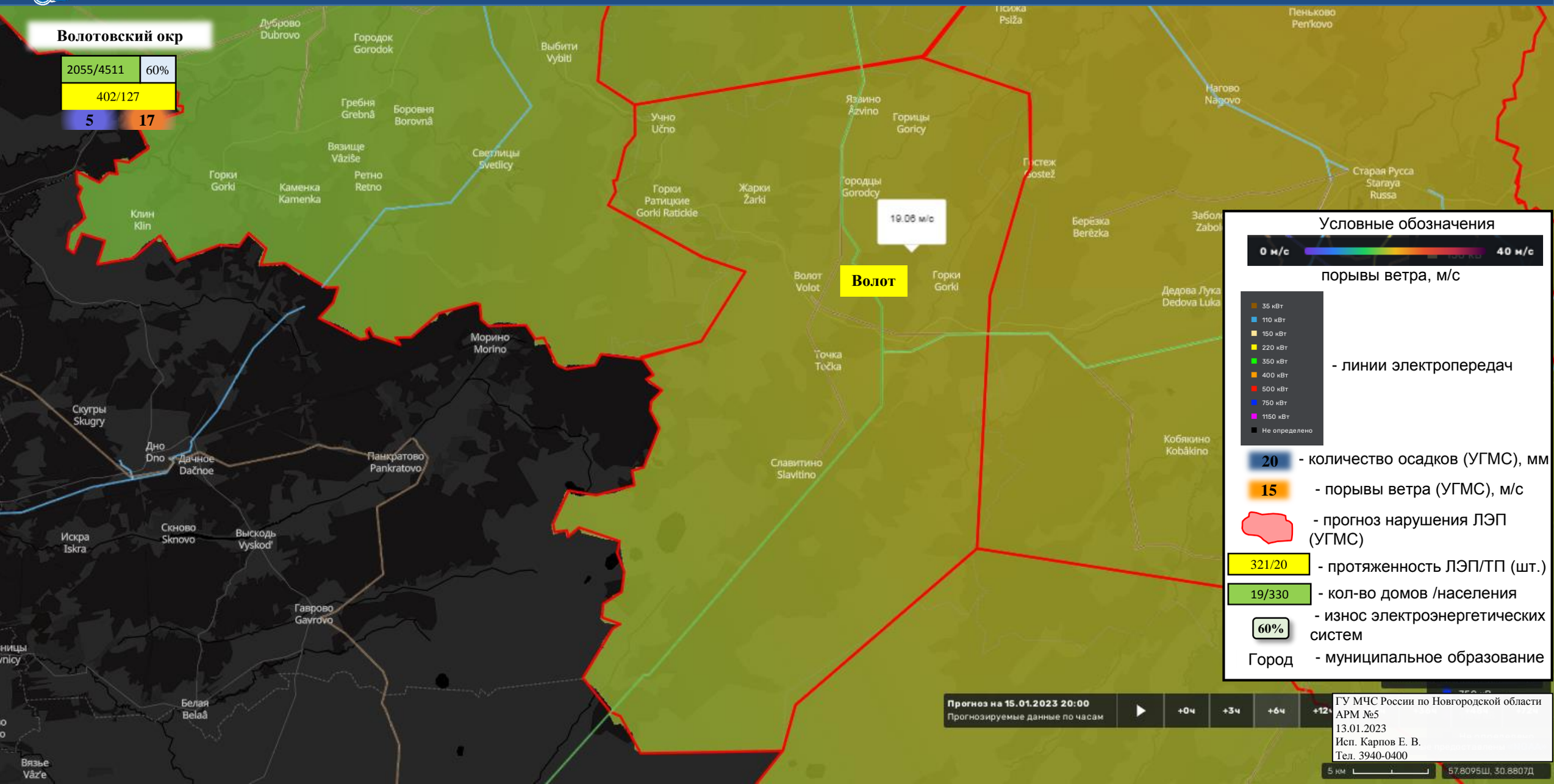
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)



**Волотовский окр**

2055/4511 60%

402/127

5

17

### Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

**20** - количество осадков (УГМС), мм

**15** - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

**321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

**19/330** - кол-во домов /населения

**60%** - износ электроэнергетических систем

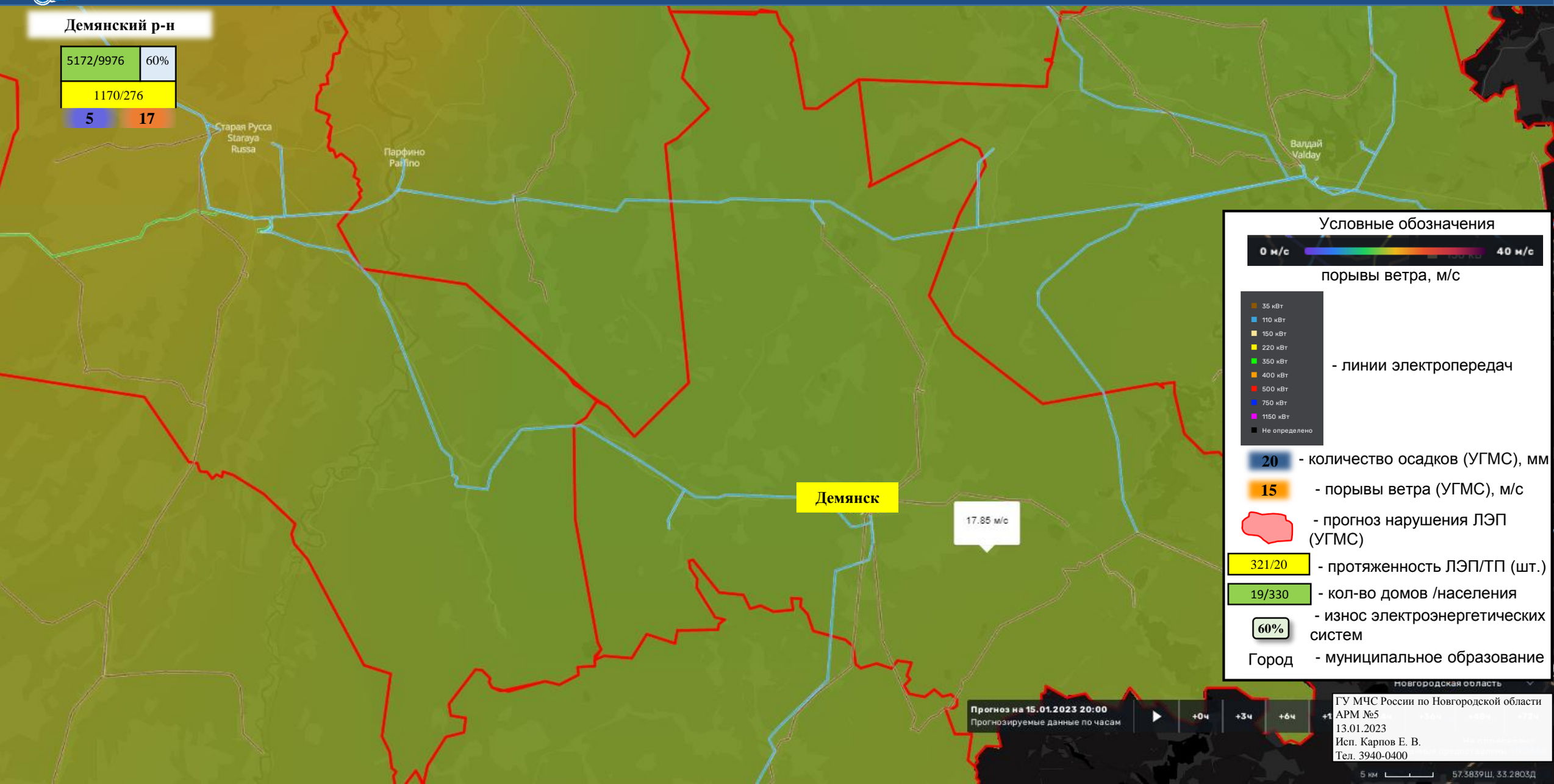
**Город** - муниципальное образование



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)

Демянский р-н

5172/9976	60%
1170/276	
5	17



### Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

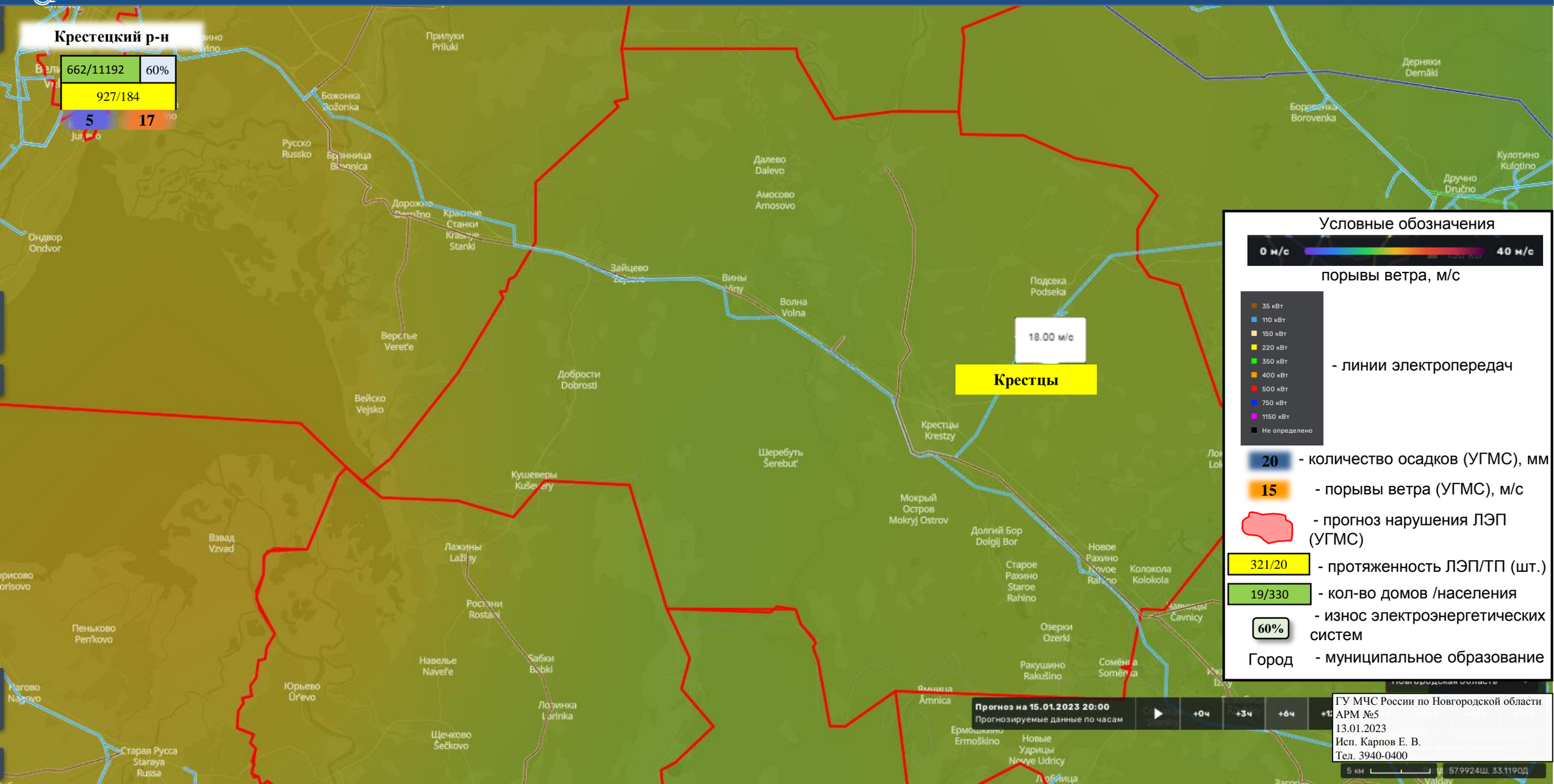
+3ч

+6ч

новгородская область  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРЕСТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБЫТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)

Любытинский р-н

7687/8294	60%
1086/252	
5	17

18.15 м/с

Любытино

Малая Вишера  
Malaä Višera

### Условные обозначения

0 м/с — 40 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

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00

Прогнозируемые данные по часам

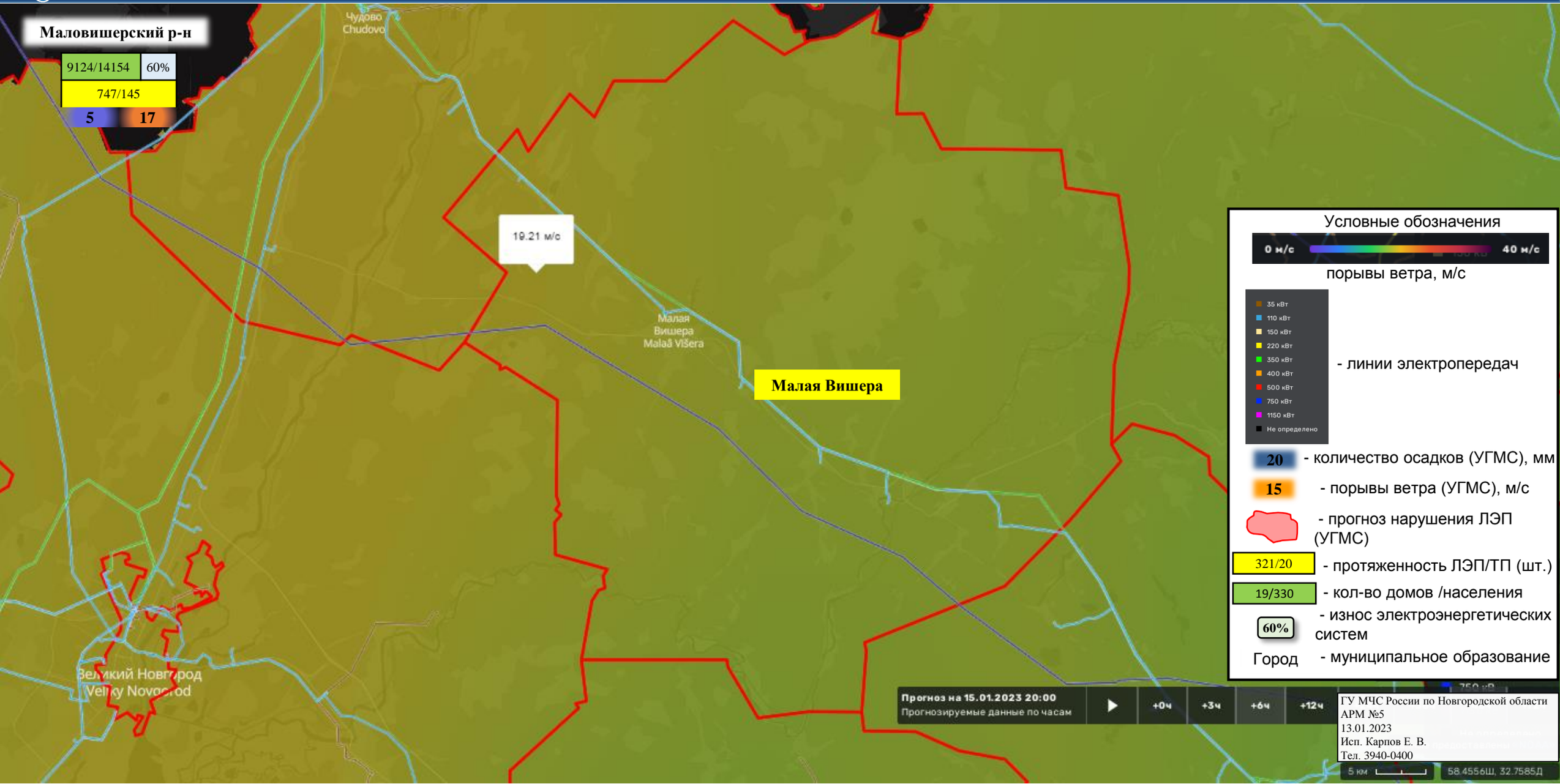
+0ч +3ч +6ч +9ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

5 км 58.5838Ш 33.9974Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МАРЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)

## Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	
5	17



### Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

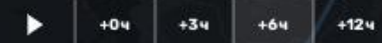
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

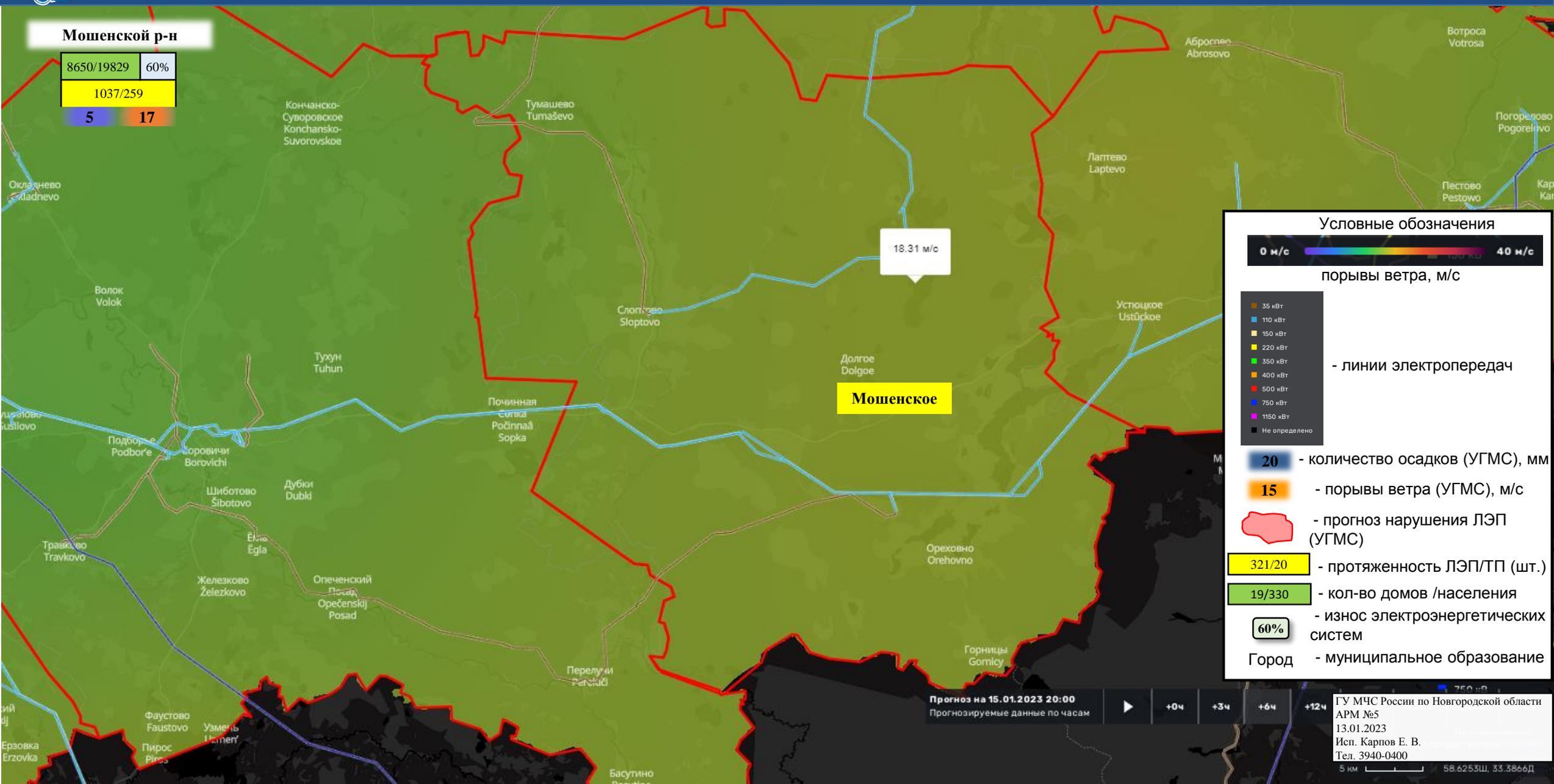
Прогноз на 15.01.2023 20:00  
Прогнозируемые данные по часам



ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400



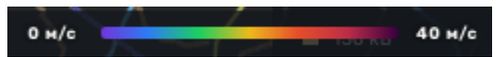
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)



Мошенской р-н

8650/19829	60%
1037/259	
5	17

### Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00  
Прогнозируемые данные по часам



ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)

Новгородский р-н

16095/63287 60%

1806/518

5

17

19.36 м/с

Малая Вишеря  
Malaâ Višera

Луга  
Luga

Великий Новгород

## Условные обозначения

0 м/с 40 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

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

5 км 58.1931Ш. 32.4229Д



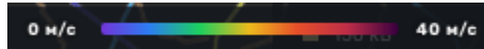
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)

Окуловский р-н

11468/20224	60%
987/207	
5	17



### Условные обозначения



порывы ветра, м/с

- 35 кВТ
- 110 кВТ
- 150 кВТ
- 220 кВТ
- 350 кВТ
- 400 кВТ
- 600 кВТ
- 750 кВТ
- 1150 кВТ
- Не определено

- линии электропередач

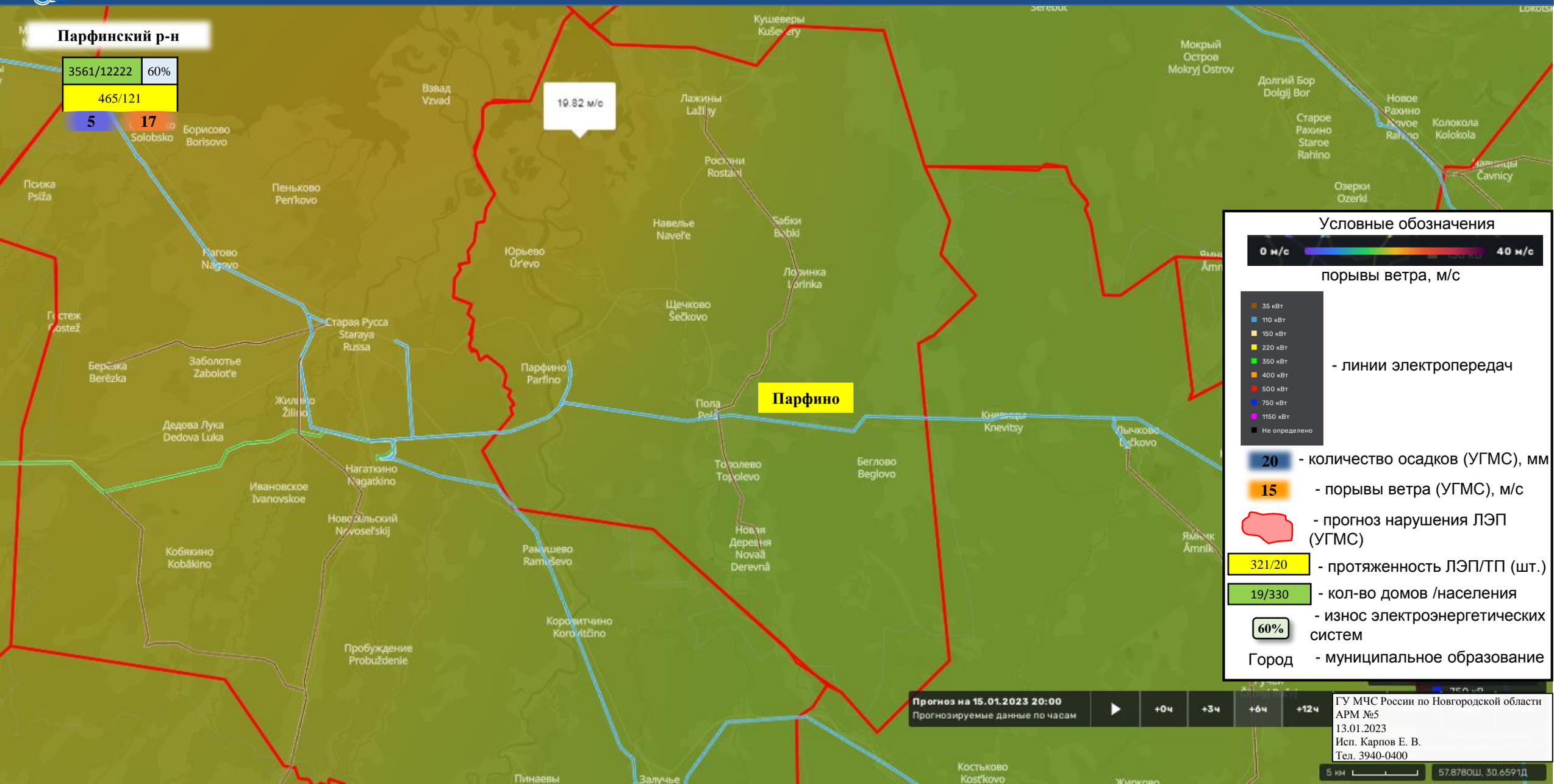
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)



**Парфинский р-н**

3561/12222	60%
465/121	
5	17

19.82 м/с

**Парфино**

**Условные обозначения**

0 м/с — 40 м/с  
порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400



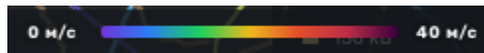
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)

## Пестовский р-н

8650/19829	60%
1037/259	
5	17



### Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

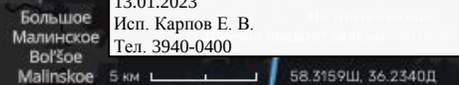
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00  
Прогнозируемые данные по часам



ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПОДДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)

Поддорский р-н

2178/3689 60%

506/105

5

17

18.76 м/с

Поддорье

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

5 км 57.0984Ш, 30.9129Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОЛЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)

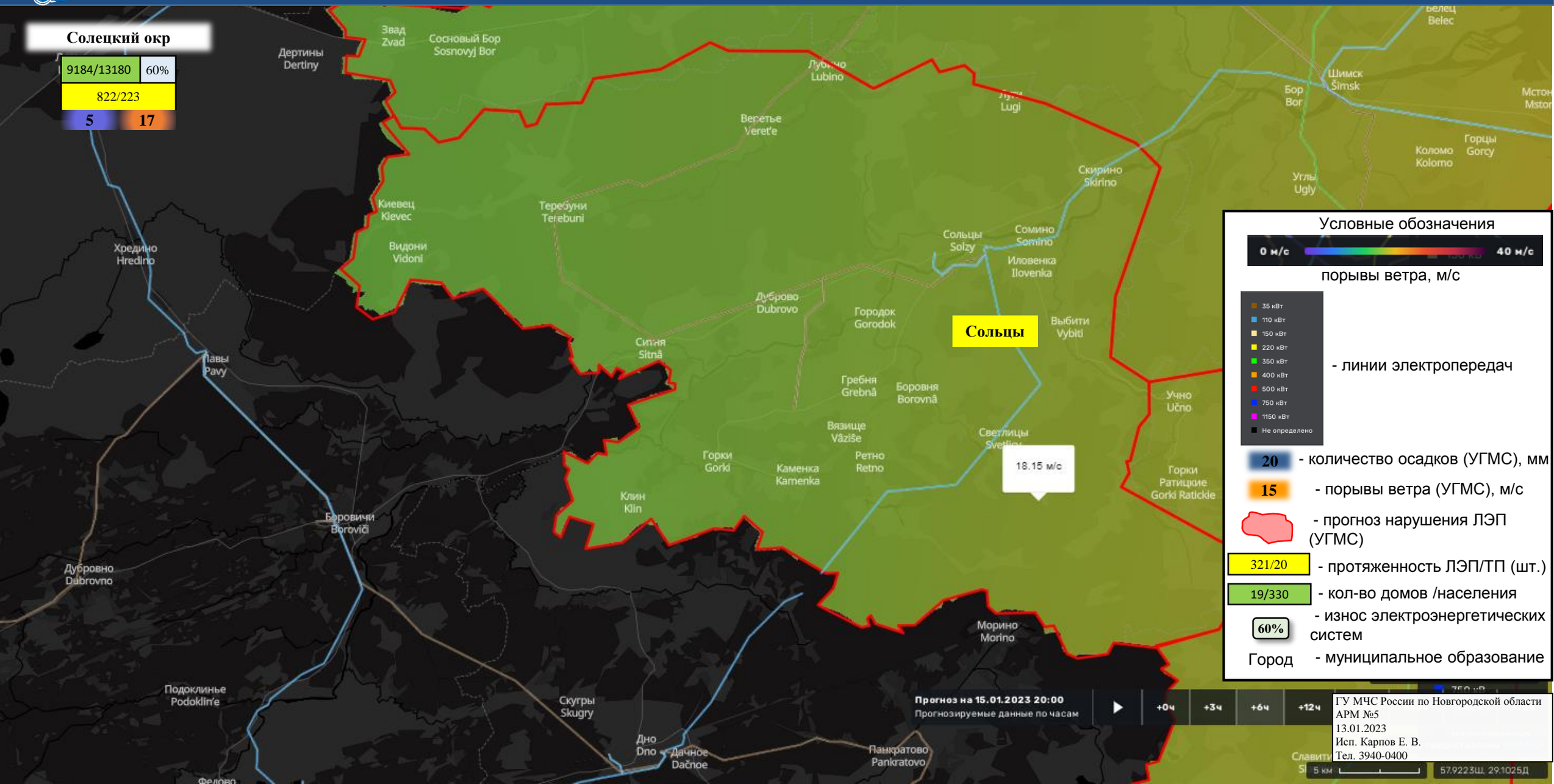
Солецкий окр

9184/13180 60%

822/223

5

17



### Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

Славити  
5 км

57.9223Ш, 29.1025Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОРУССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)

Старорусский р-н

6166/41498 60%

1232/359

5

17

19.97 м/с

Старая Русса

Условные обозначения

0 м/с 40 м/с

порывы ветра, м/с

35 кВт  
110 кВт  
150 кВт  
220 кВт  
350 кВт  
400 кВт  
600 кВт  
750 кВт  
1150 кВт  
Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

10 км

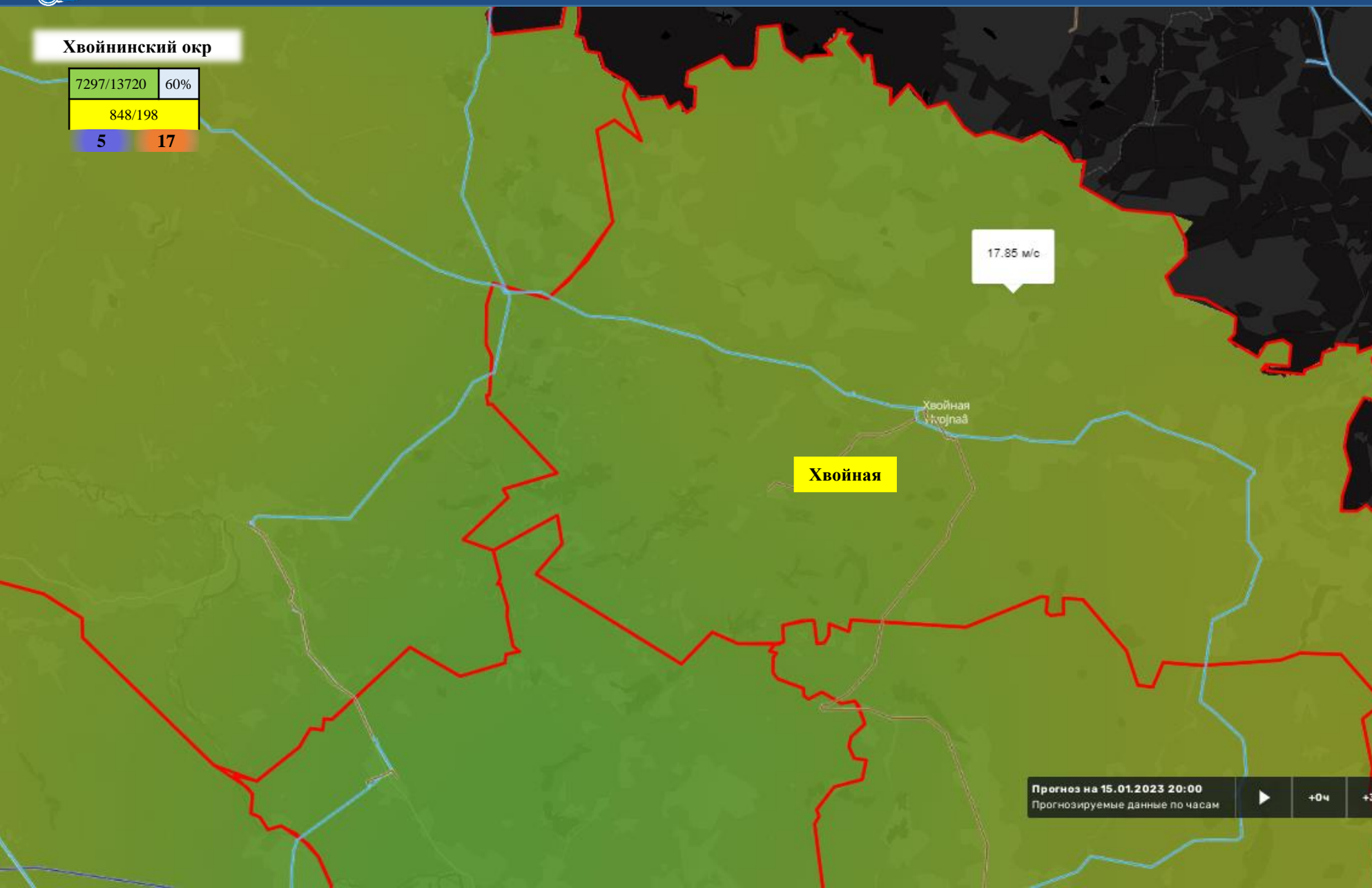
57.3079Ш, 32.7356Д



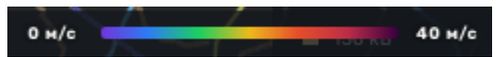
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХВОЙНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)

## Хвойнинский окр

7297/13720	60%
848/198	
5	17



### Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00  
Прогнозируемые данные по часам

Город: 750 м/с

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

5 км 58.5045Ш, 35.0381Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)

## Холмский р-н

3121/5056	60%
604/110	
5	17



### Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00  
Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +3ч, +6ч, +12ч

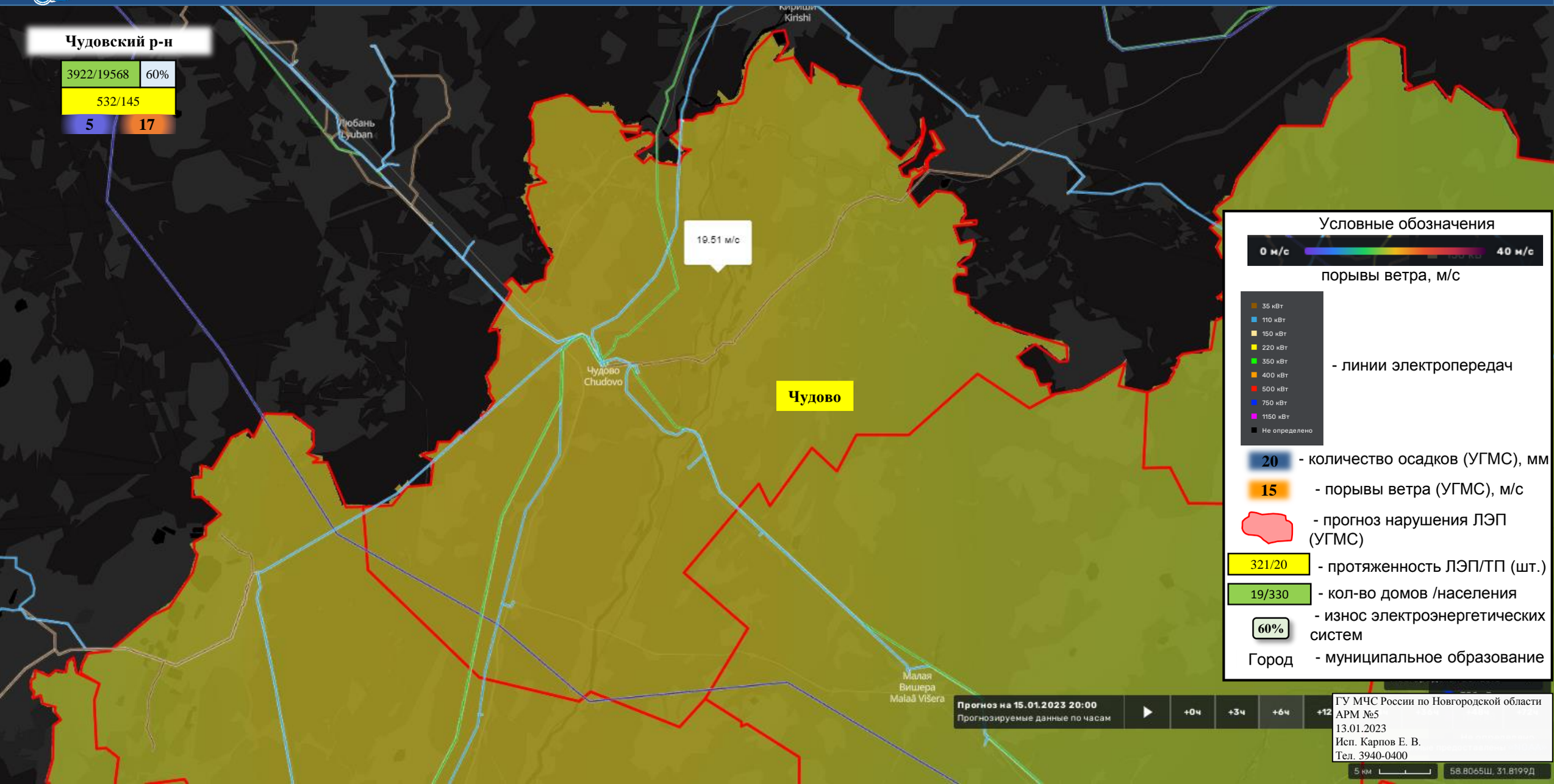
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

5 км 56.9930Ш, 30.0010Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)

Чудовский р-н

3922/19568	60%
532/145	
5	17



Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00  
Прогнозируемые данные по часам

5 км

58.8065Ш, 31.8199Д

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)



**Шимский р-н**

6736/10955	60%
786/219	
5	17

**Условные обозначения**

0 м/с — 40 м/с  
порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

18.31 м/с

**Шимск**

**Прогноз на 15.01.2023 20:00**  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+3ч	+6ч	+12ч
-----	-----	-----	------

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 15.01.2023

## Камера ФАД



### Опасные участки на автодорогах (ТО)

#### М-10 Новгородская обл, Валдайский р-н (369-386 км)

Координаты (Д, Ш) 33.4526 57.9380  
57° 56' 16" N 33° 27' 9" E

Дата внесения информации 24 июня 2022 12:00

Название участка М-10 Новгородская обл, Валдайский р-н (369-386 км)

Тип риска ДТП

Тип опасного участка участки автомобильной дороги с ограниченной видимостью (спуск/подъем, крутой поворот)

Название дороги М-10 "Россия" Москва-Тверь-Великий Новгород-Санкт-Петербург

Код дороги М-10

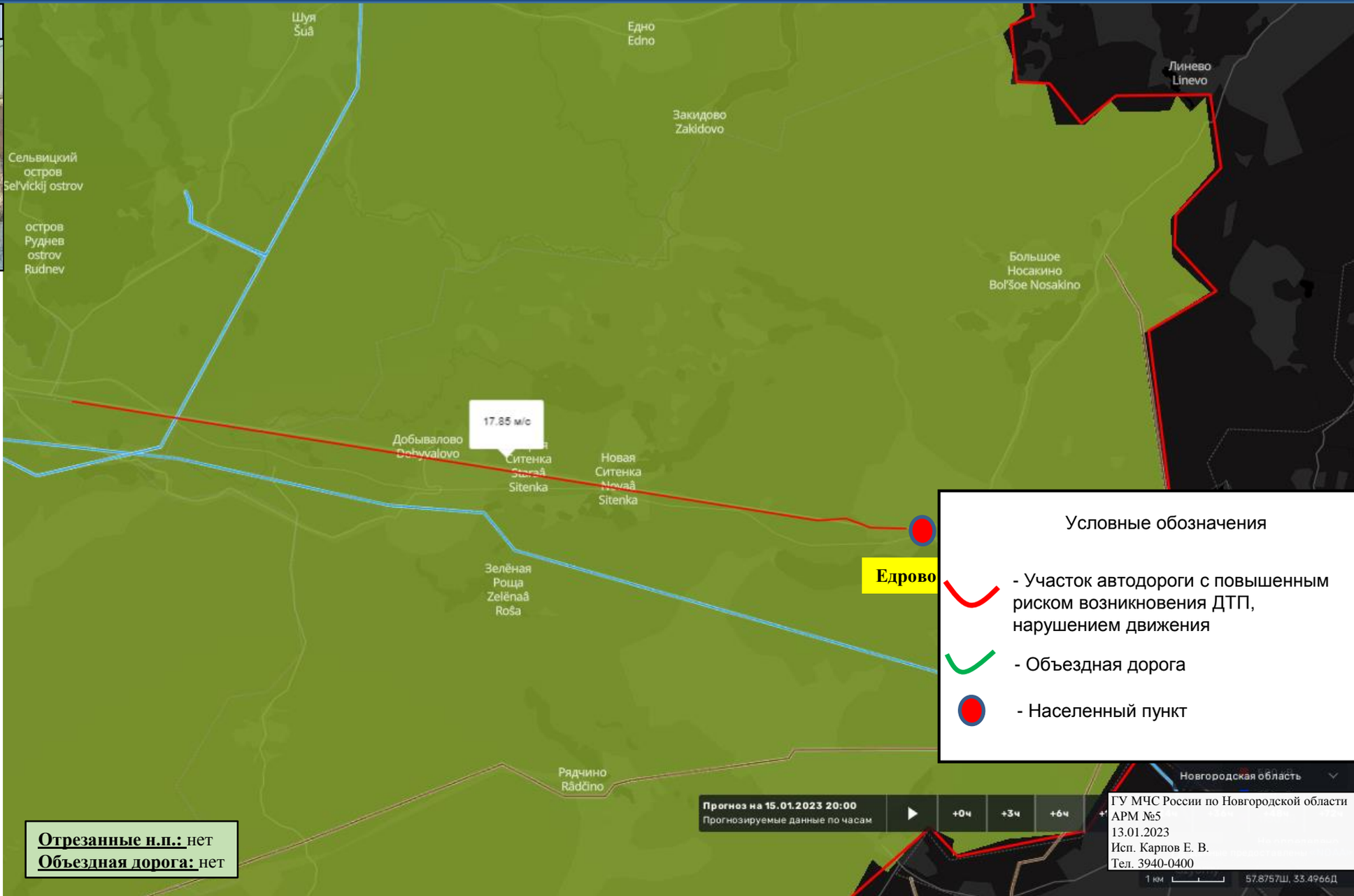
Начало опасного участка (км) 369

Конец опасного участка (км) 386

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление Автомобильной Магистрали Орда Лена "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет



### Условные обозначения

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

Прогноз на 15.01.2023 20:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 15.01.2023

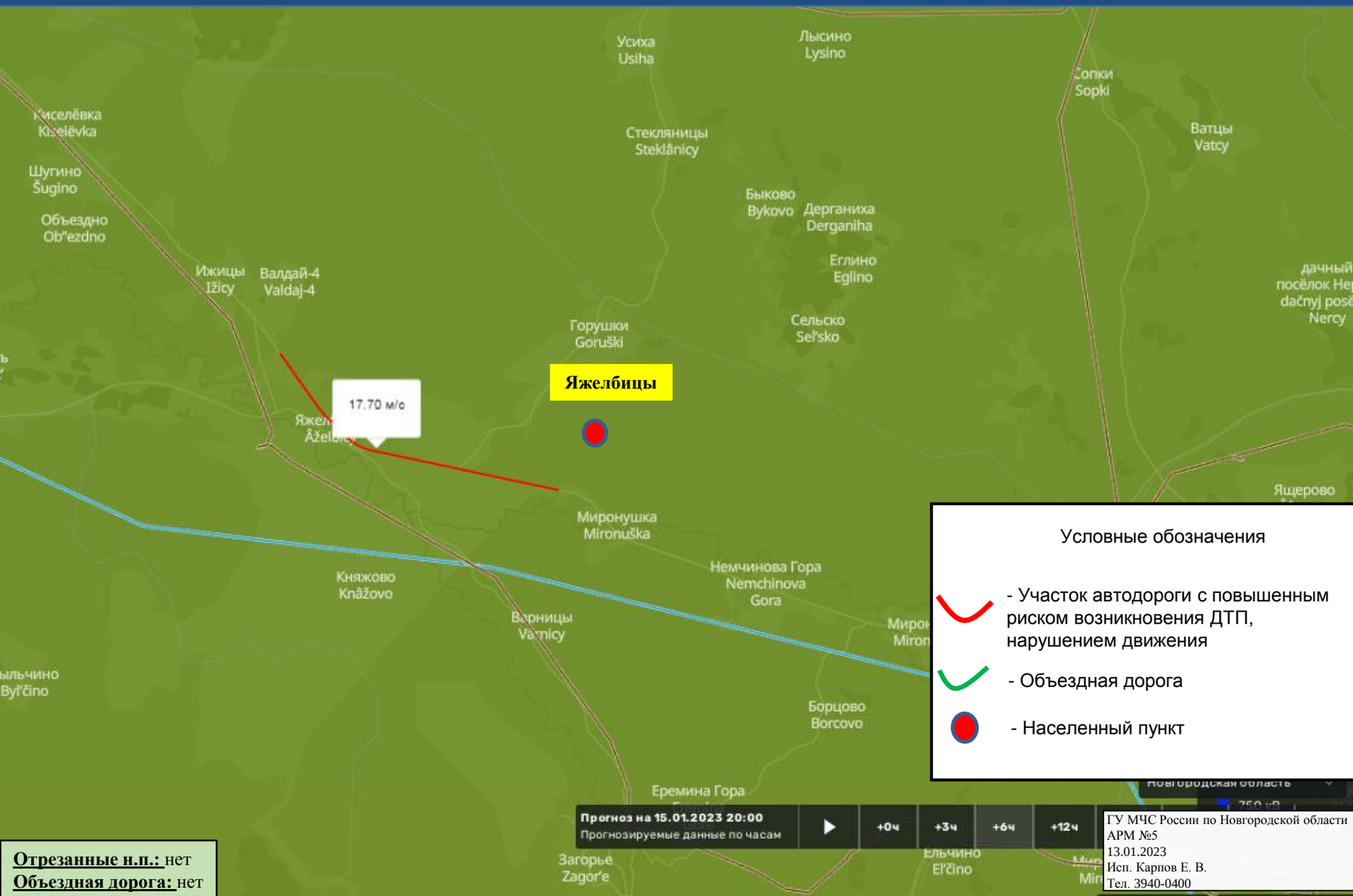
Камера ФАД



Опасные участки на автодорогах (ТО)

**М-10 Новгородская обл, Валдайский р-н (385 – 390 км)**

Координаты (Д, Ш)	32.9932 58.0350 58° 2' 5" N 32° 59' 35" E
Дата внесения информации	24 июня 2022 12:59
Название участка	М-10 Новгородская обл, Валдайский р-н (385 – 390 км)
Тип риска	ДТП
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги с ограниченной видимостью (спуск/подъем, крутой поворот)
Название дороги	М-10 "Россия" Москва-Тверь-Великий Новгород-Санкт-Петербург
Код дороги	М-10
Начало опасного участка (км)	385
Конец опасного участка (км)	390
Регион	Новгородская область
Ответственная организация	ФКУ "Управление Автомобильной Магистралей Орда Лена" "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"



**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

Условные обозначения

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

Прогноз на 15.01.2023 20:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+3ч	+6ч	+12ч
-----	-----	-----	------

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 15.01.2023

## Камера ФАД



Осташёво  
Ostašëvo

Малая Горка  
Malaâ Gorka

Радиново  
Radinovo

Вье  
Vje

Зайцево  
Zajcevo

17.85 м/с

Липовая  
Гора  
Lipovaa  
Gora

**Вины**

Вины  
Viny

Горбуново  
Gorbunovo

### Опасные участки на автодорогах (ТО)

#### М-10 Новгородская обл, Крестецкий р-н (467-474 км)

Координаты (Д, Ш) 32.1246 58.3672  
58° 22' 2" N 32° 7' 28" E

Дата внесения информации 24 июня 2022 12:00

Название участка М-10 Новгородская обл, Крестецкий р-н (467-474 км)

Тип риска ДТП

Тип опасного участка участки автомобильной дороги с ограниченной видимостью (спуск/подъем, крутой поворот)

Название дороги М-10 "Россия" Москва-Тверь-Великий Новгород-Санкт-Петербург

Код дороги М-10

Начало опасного участка (км) 467

Конец опасного участка (км) 474

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление Автомобильной Магистральной Ордна Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

### Условные обозначения

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

Прогноз на 15.01.2023 20:00  
Прогнозируемые данные по часам

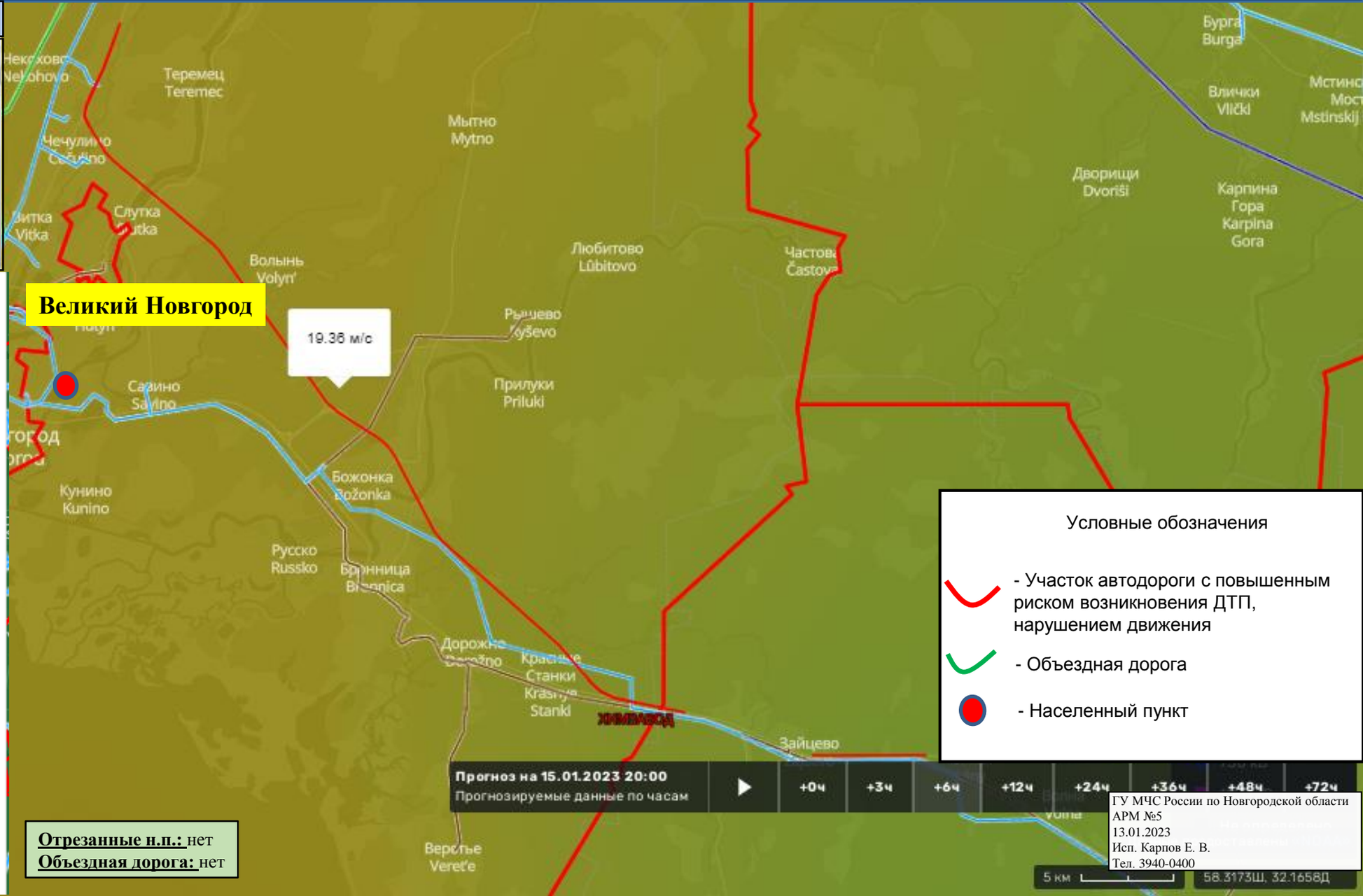
▶ +0ч +3ч +6ч +12ч

Новгородская область  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 15.01.2023

Камера ФАД



**Великий Новгород**

19.38 м/с

Условные обозначения

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

Прогноз на 15.01.2023 20:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+3ч	+6ч	+12ч	+24ч	+36ч	+48ч	+72ч
-----	-----	-----	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

**М-10 Россия (486-593)**

Координаты (Д, Ш)	31.6426 58.5587 58° 33' 31" N 31° 38' 33" E
Дата внесения информации	20 ноября 2020 01:20
Название участка	М-10 Россия (486-593)
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)	362
Конец опасного участка (км)	593
Регион	Новгородская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Россия»



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 15.01.2023

## Камера ФАД



### Опасные участки на автодорогах (ТО)

#### М-10 Новгородская обл. Новгородский р-н (541-546 км)

Координаты (Д. Ш) 31.4546 58.7902  
58° 47' 24" N 31° 27' 16" E

Дата внесения информации 24 июня 2022 12:00

Название участка М-10 Новгородская обл. Новгородский р-н (541-546 км)

Тип риска ДТП

Тип опасного участка участки автомобильной дороги с ограниченной видимостью (спуск/подъем, крутой поворот)

Название дороги М-10 "Россия" Москва-Тверь-Великий Новгород-Санкт-Петербург

Код дороги М-10

Начало опасного участка (км) 541

Конец опасного участка (км) 546

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление Автомобильной Магистрали Орда Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"

Малое  
Замошье  
Maloe  
Zamoše

Малое  
Замошье  
Maloe  
Zamoše

### Мясной Бор

Мясной Бор

Красный  
Поселок  
Krasnyj  
Poselok

Вылеги  
Vylegi

Ямно  
Amno

Шевелево  
Ševelevo

Плотишно  
Plotišno

Захарьино  
Zahar'ino

Змейско  
Zmejsko

Русса  
Russa

Ситно  
Sitno

Ситно  
Sitno

Вельши  
Veški

Тютлицы  
Tjuticy

Нижнеохово  
Nizhneohovo

Подберезье  
Podbereze

Подберезье  
Podbereze

Теремец  
Teremec

Дубровка  
Dubrovka

Кирилловка

### Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

Прогноз на 15.01.2023 20:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

Новгородская область  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 15.01.2023

## Камера ФАД

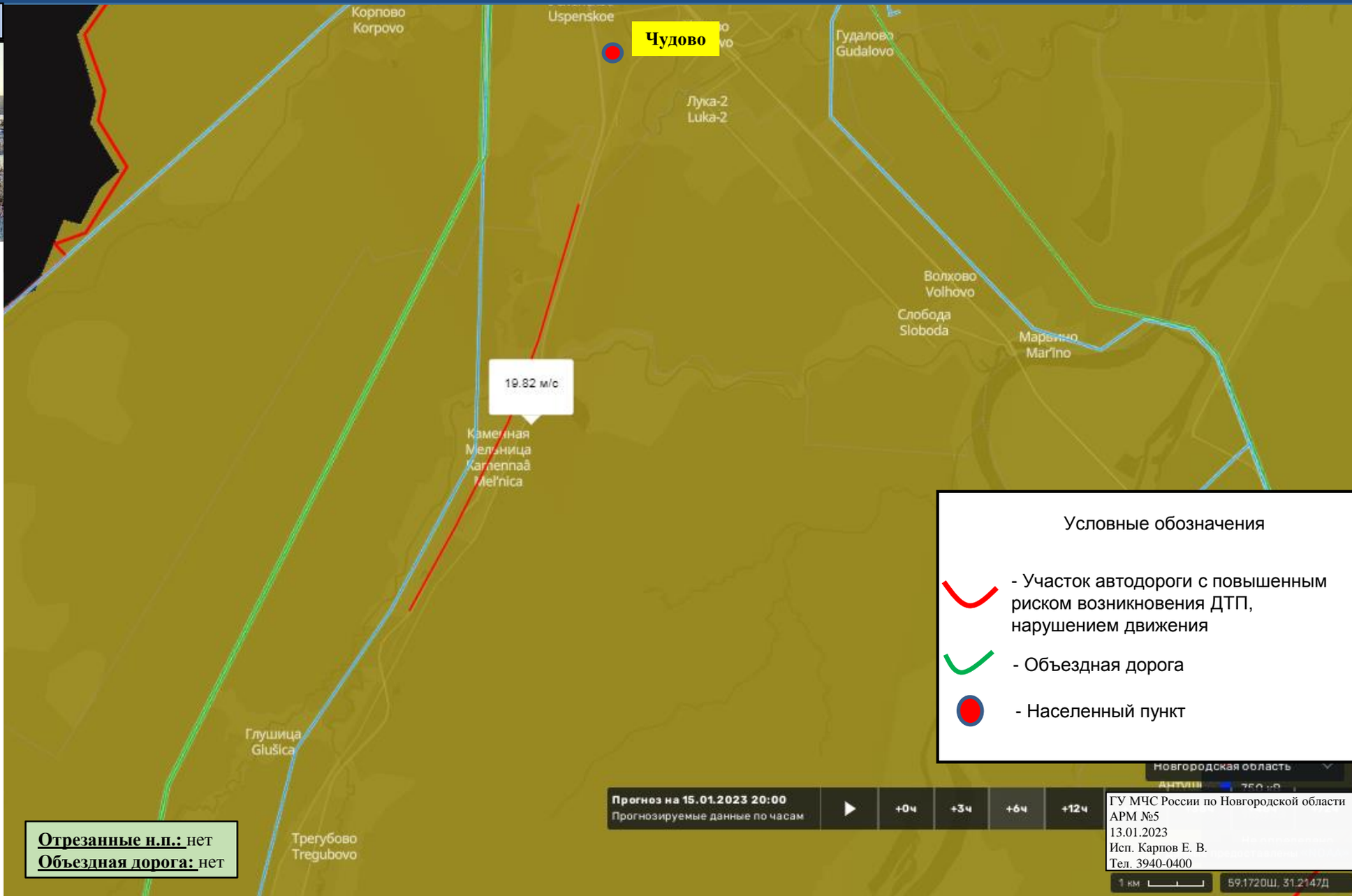


### Опасные участки на автодорогах (ТО)

#### М-10 Новгородская обл. Чудовский р-н (572-580 км)

Координаты (Д, Ш)	31.6035 59.0618 59° 3' 42" N 31° 36' 12" E
Дата внесения информации	24 июня 2022 12:00
Название участка	М-10 Новгородская обл. Чудовский р-н (572-580 км)
Тип риска	ДТП
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги с ограниченной видимостью (спуск/ подъем, крутой поворот)
Название дороги	М-10 "Россия" Москва- Тверь-Великий Новгород- Санкт-Петербург
Код дороги	М-10
Начало опасного участка (км)	572
Конец опасного участка (км)	580
Регион	Новгородская область
Ответственная организация	ФКУ "Управление Автомобильной Магистрали Ордна Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 15.01.2023

## Камера ФАД



### Опасные участки на автодорогах (ТО)

#### Р-56 Новгородская обл, Новгородский - Шимский р-н (4-40 км)

Координаты (Д, Ш) 30.9873 58.3652  
58° 21' 54" N 30° 59' 14" E

Дата внесения информации 24 июня 2022 12:00

Название участка Р-56 Новгородская обл,  
Новгородский - Шимский  
р-н (4-40 км)

Тип риска ДТП

Тип опасного участка участки автомобильной  
дороги, подверженные  
снежным заносам и/или  
сильным дождям

Название дороги Р-56 Великий-Новгород-  
Сольцы-Порхов-Псков

Код дороги Р-56

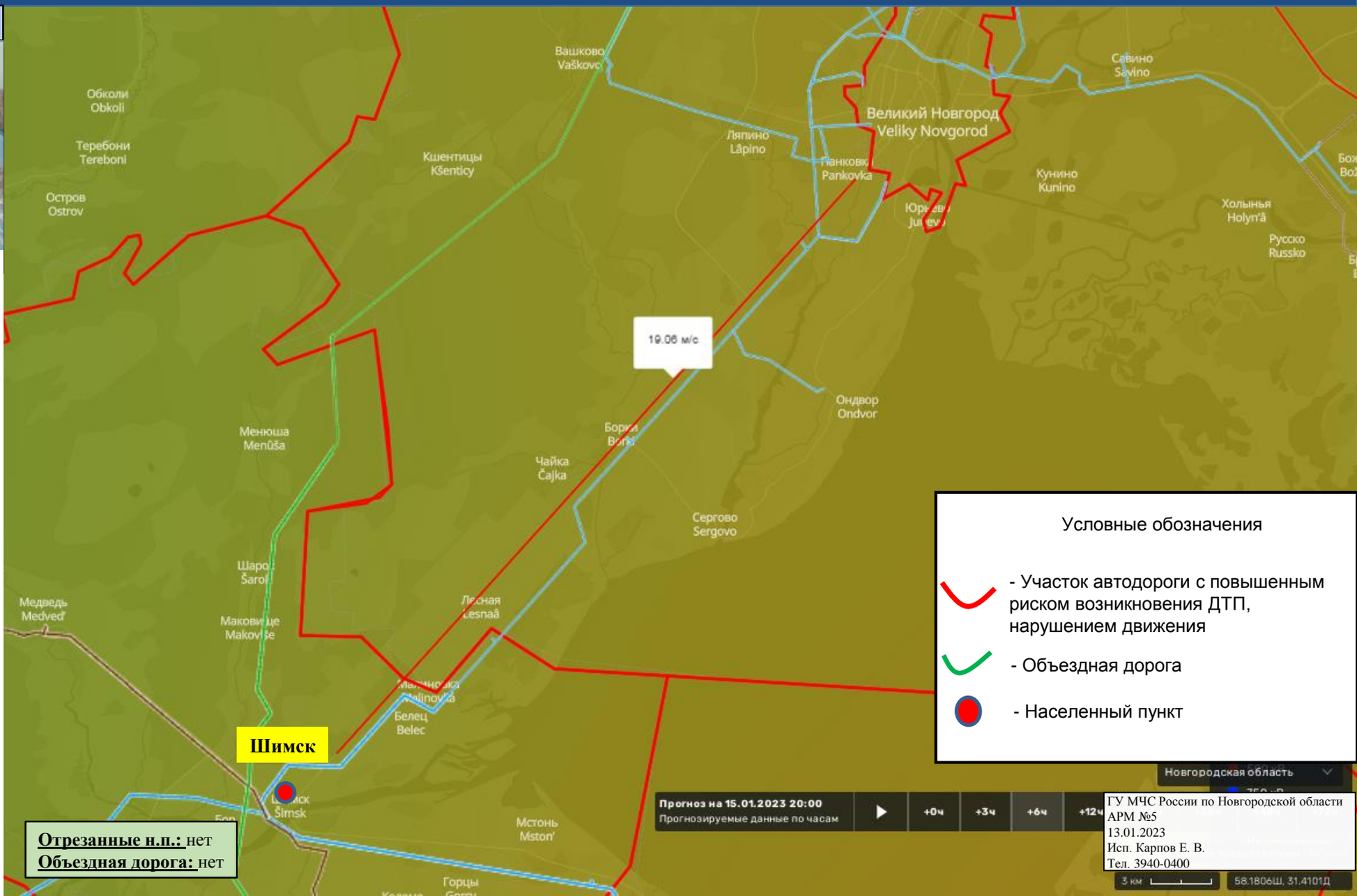
Начало опасного участка (км) 4

Конец опасного участка (км) 40

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление  
Автомобильной  
Магистральной Ордена Ленина  
"Москва-Санкт-Петербург"  
Федерального Дорожного  
хозяйства"

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет



### Условные обозначения

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

Прогноз на 15.01.2023 20:00  
Прогнозируемые данные по часам

Новгородская область  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.01.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400  
3 км 58.1806Ш, 31.4101Д