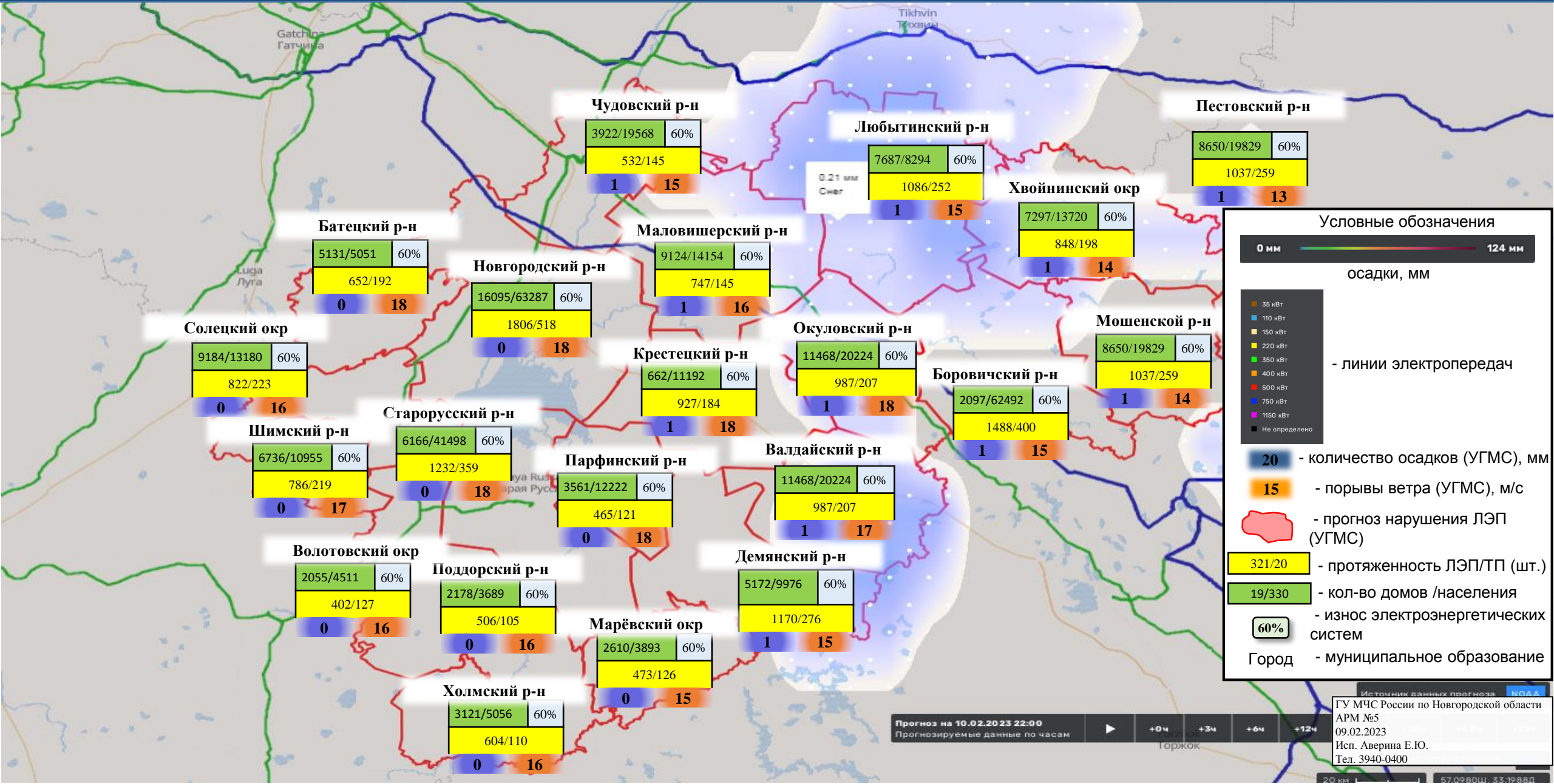
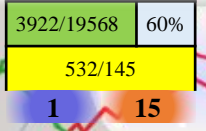


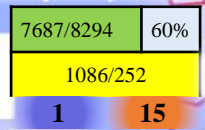
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)



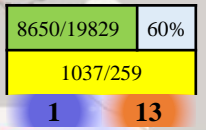
**Чудовский р-н**



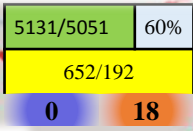
**Любытинский р-н**



**Пестовский р-н**



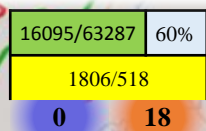
**Батецкий р-н**



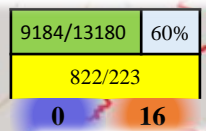
**Маловишерский р-н**



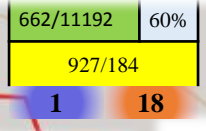
**Новгородский р-н**



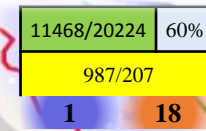
**Солецкий окр**



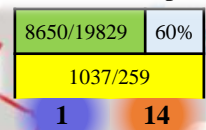
**Крестецкий р-н**



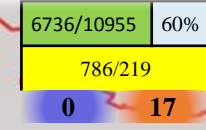
**Окуловский р-н**



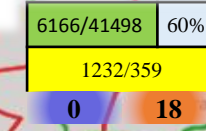
**Мошенской р-н**



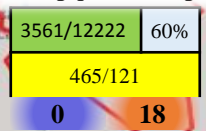
**Шимский р-н**



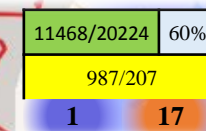
**Старорусский р-н**



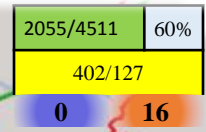
**Парфинский р-н**



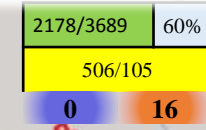
**Валдайский р-н**



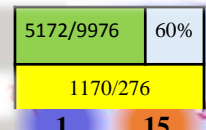
**Волотовский окр**



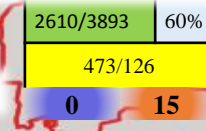
**Поддорский р-н**



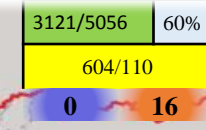
**Демянский р-н**



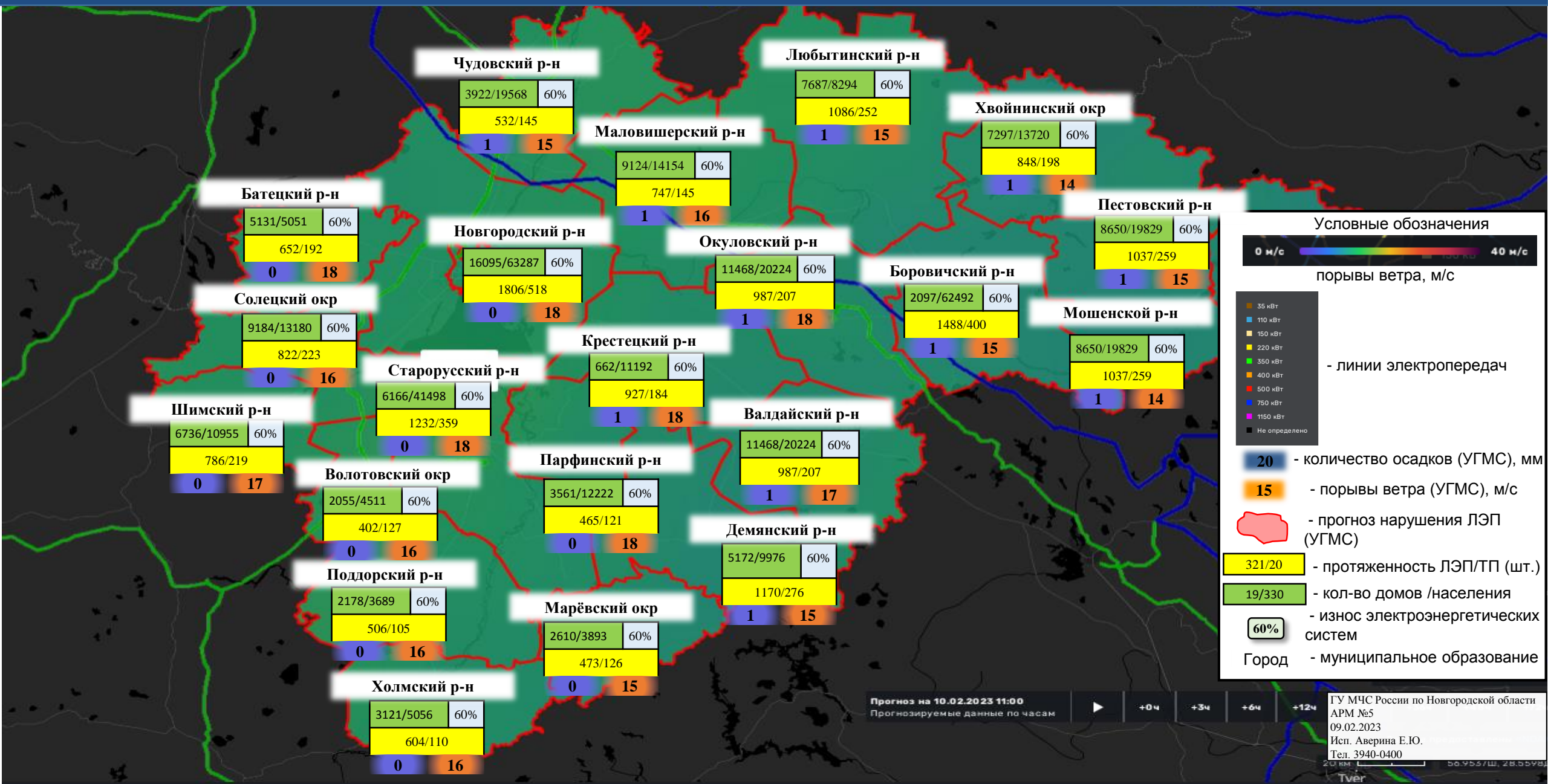
**Марёвский окр**



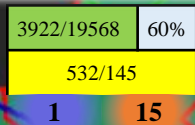
**Холмский р-н**



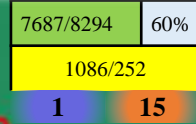
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)



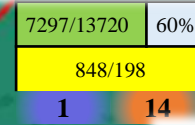
**Чудовский р-н**



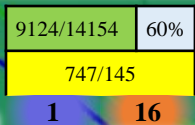
**Любытинский р-н**



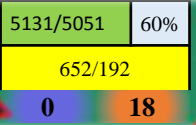
**Хвойнинский окр**



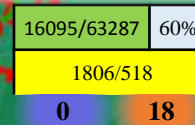
**Маловишерский р-н**



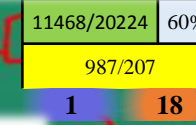
**Батецкий р-н**



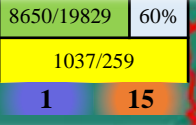
**Новгородский р-н**



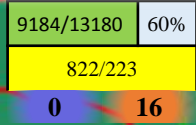
**Окуловский р-н**



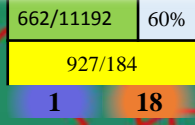
**Пестовский р-н**



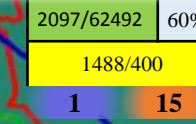
**Солецкий окр**



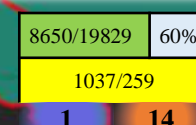
**Крестецкий р-н**



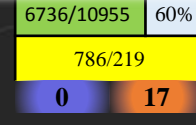
**Боровичский р-н**



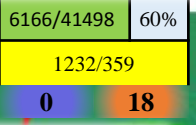
**Мошенской р-н**



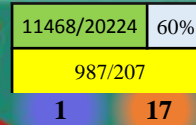
**Шимский р-н**



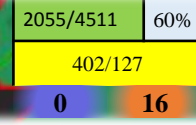
**Старорусский р-н**



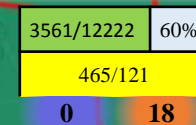
**Валдайский р-н**



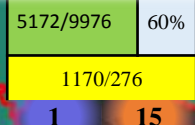
**Волотовский окр**



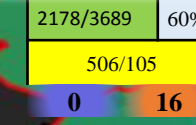
**Парфинский р-н**



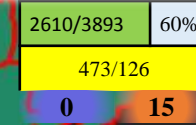
**Демянский р-н**



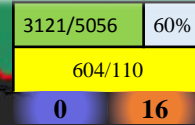
**Поддорский р-н**



**Марёвский окр**



**Холмский р-н**



Прогноз на 10.02.2023 11:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области

АРМ №5

09.02.2023

Исп. Аверина Е.Ю.

Тел. 3940-0400

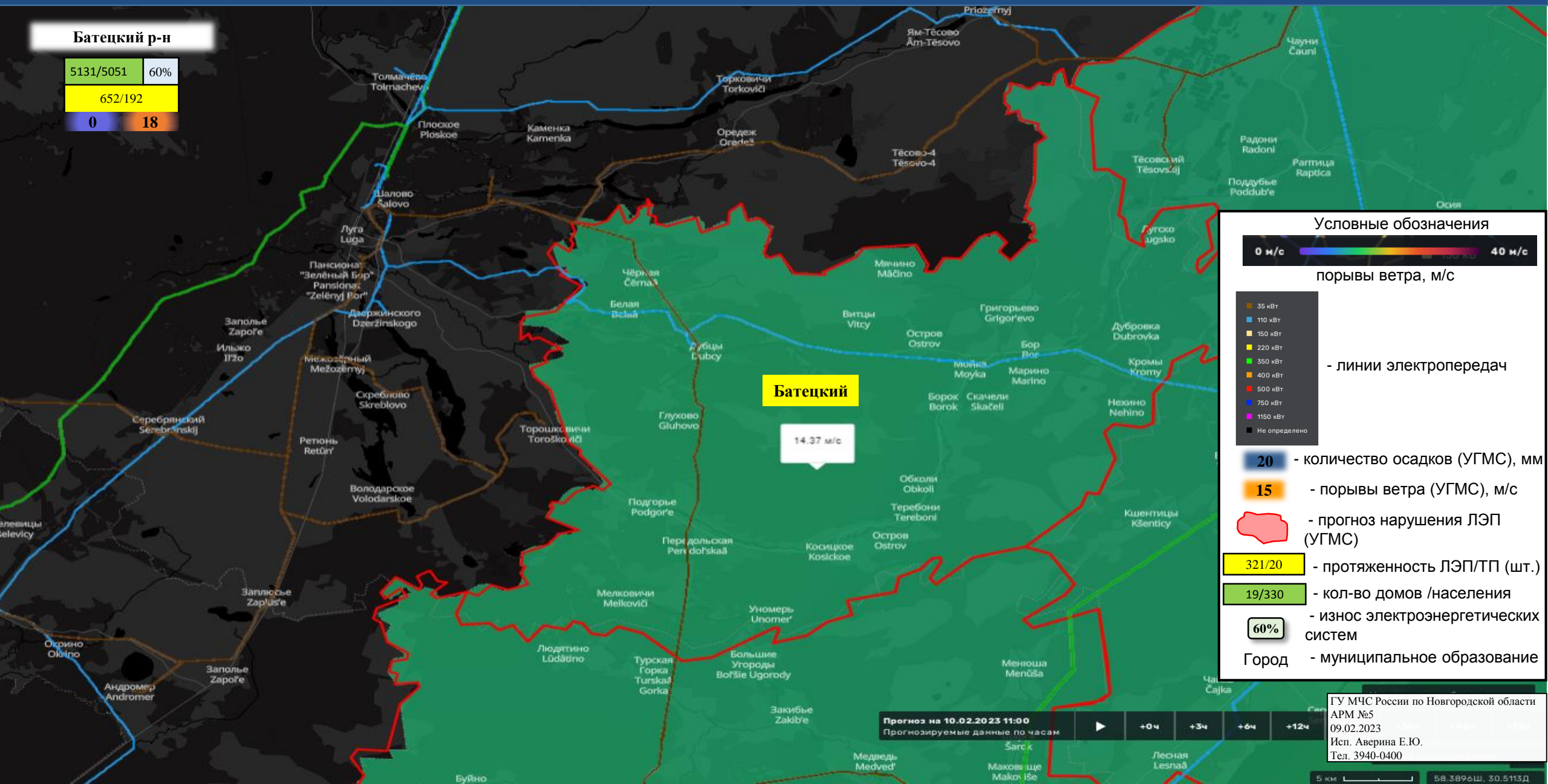
28.9557Ш, 28.5595Д

Tver

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БАТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)

**Батецкий р-н**

5131/5051	60%
652/192	
0	18



**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

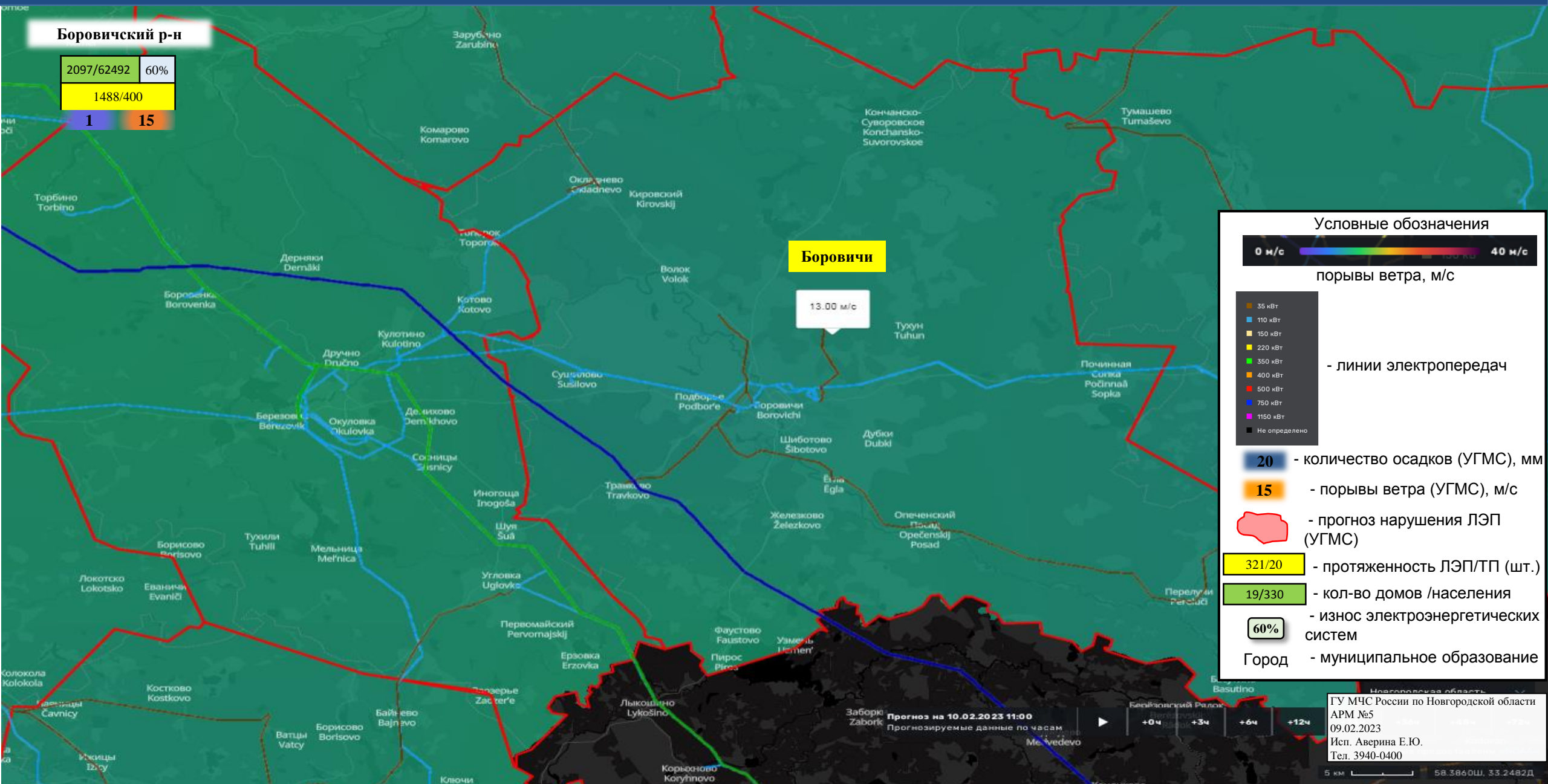
**Батецкий**

14.37 м/с

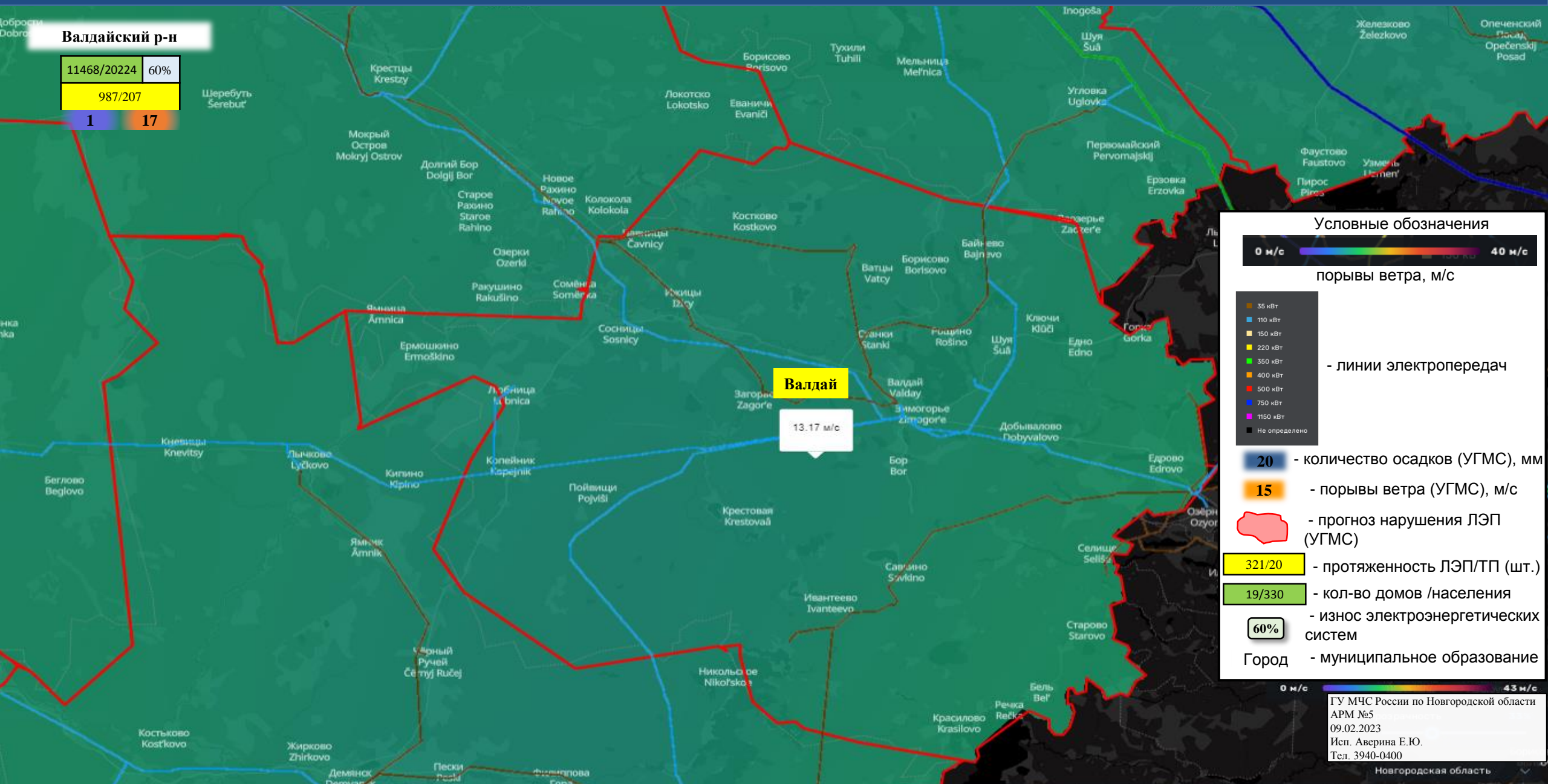
Прогноз на 10.02.2023 11:00  
Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +3ч, +6ч, +12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
09.02.2023  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОРОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВАЛДАЙСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)



**Валдайский р-н**

11468/20224	60%
987/207	
1	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

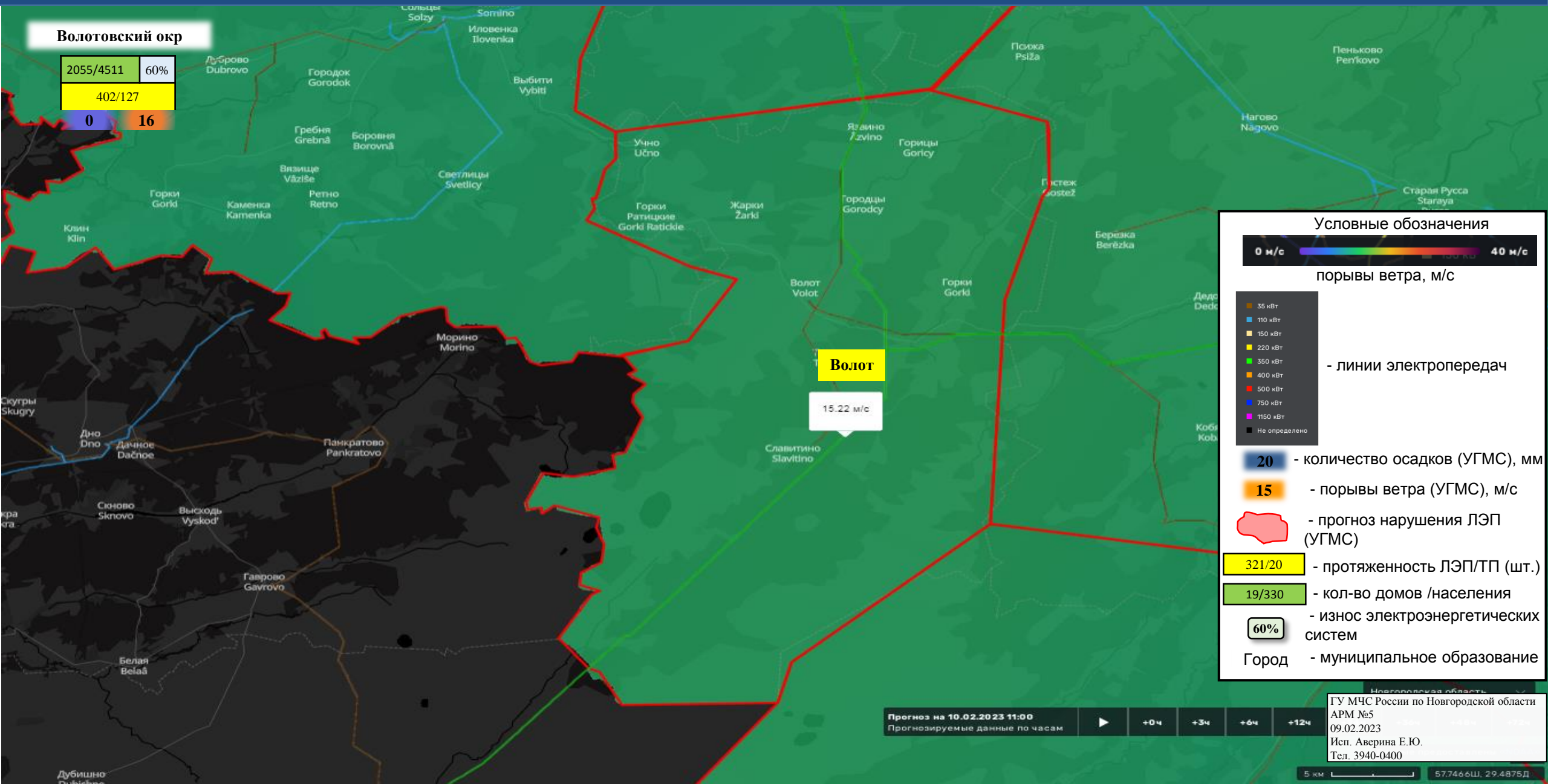
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
09.02.2023  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)



**Волотовский окр**

2055/4511	60%
402/127	
0	16

**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

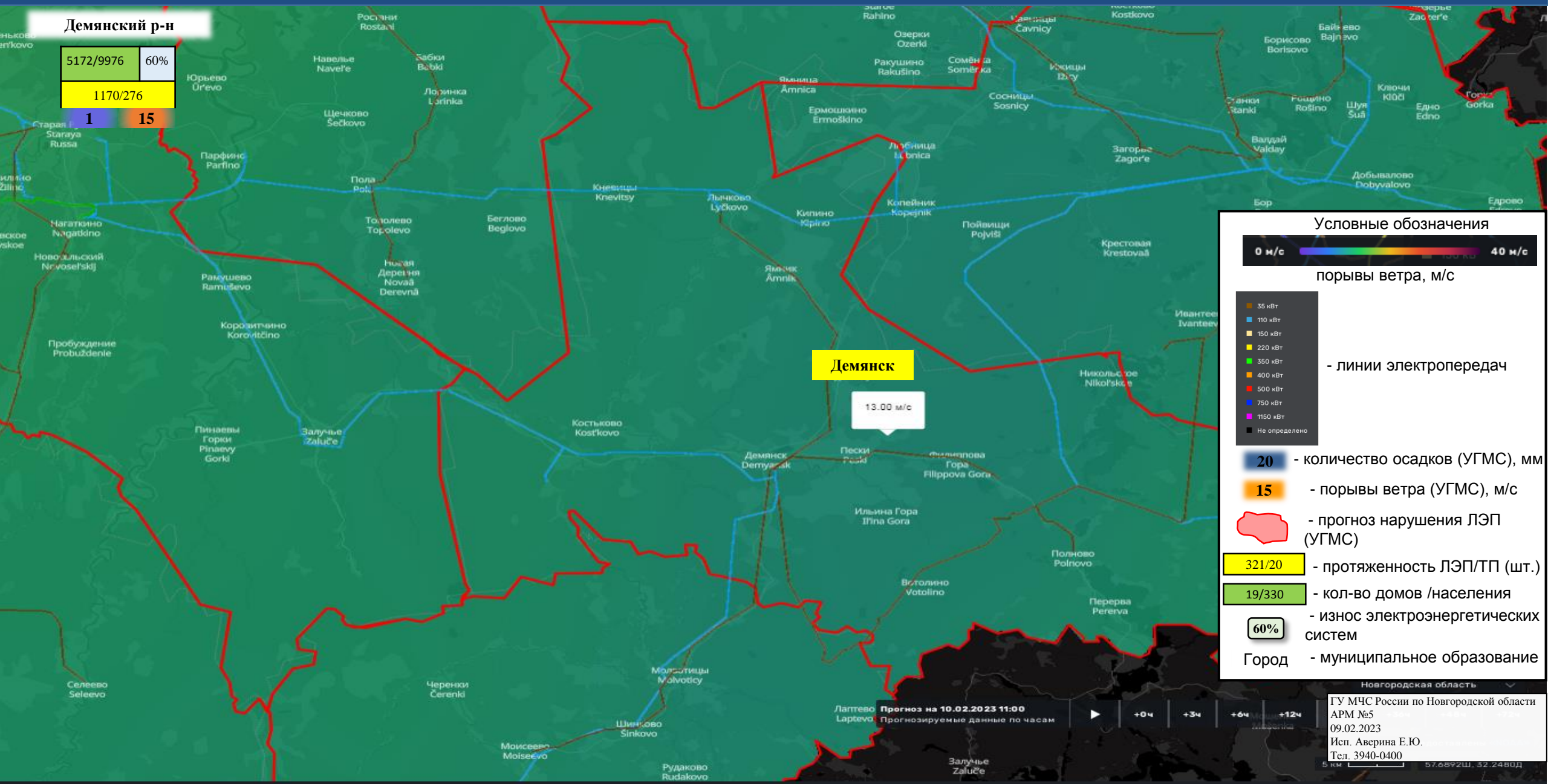
**Город** - муниципальное образование

Прогноз на 10.02.2023 11:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
09.02.2023  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

5 км 57.7466Ш, 29.4875Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)



Демянский р-н

5172/9976	60%
1170/276	
1	15

**Демянск**

13.00 м/с

### 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)

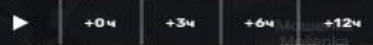
**321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

**19/330** - кол-во домов /населения

**60%** - износ электроэнергетических систем

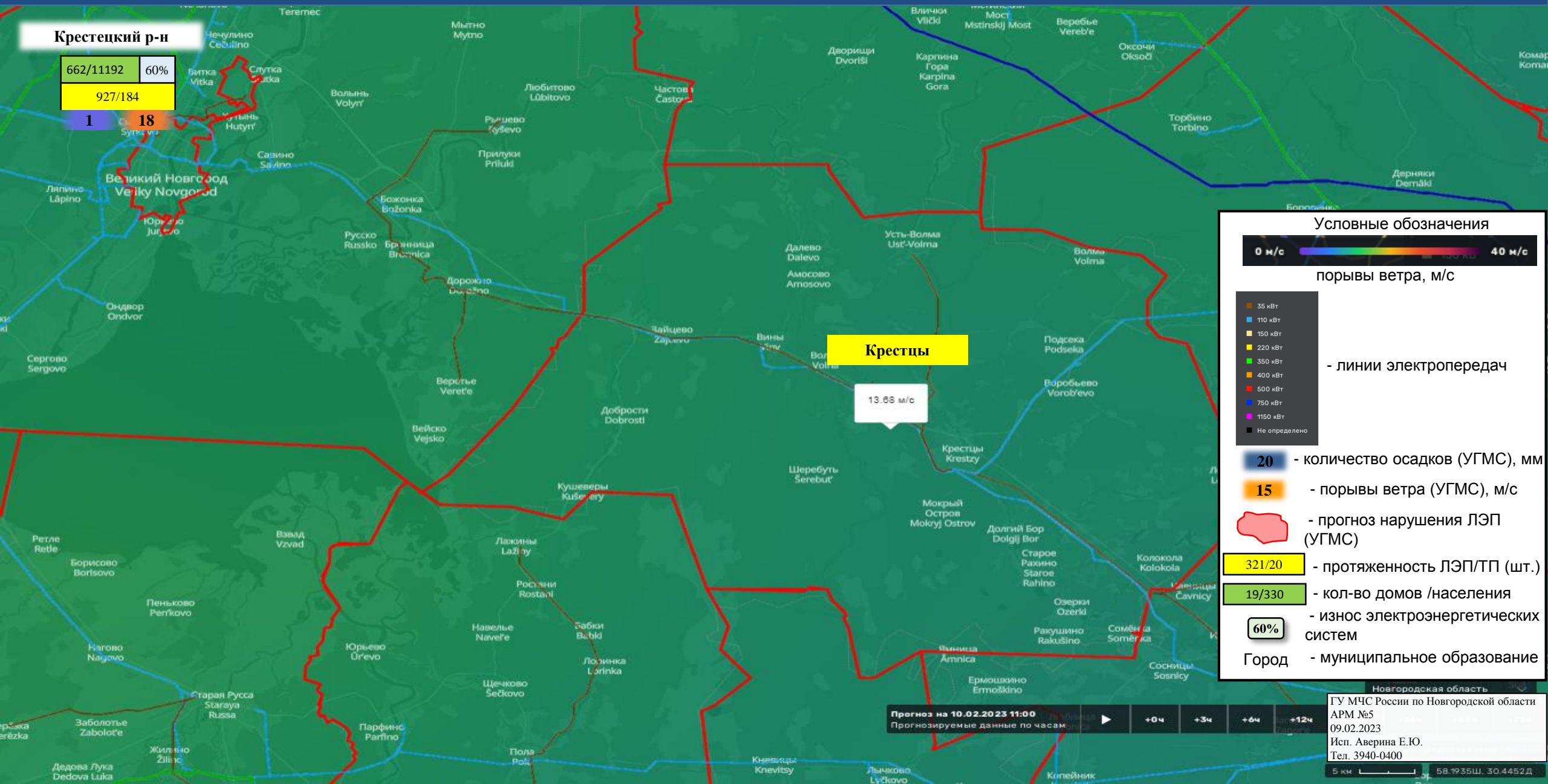
Город - муниципальное образование

Прогноз на 10.02.2023 11:00  
Прогнозируемые данные по часам



Новгородская область  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
09.02.2023  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРЕСТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)



**Крестецкий р-н**

662/11192	60%
927/184	
1	18

**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

**Крестцы**

13.68 м/с

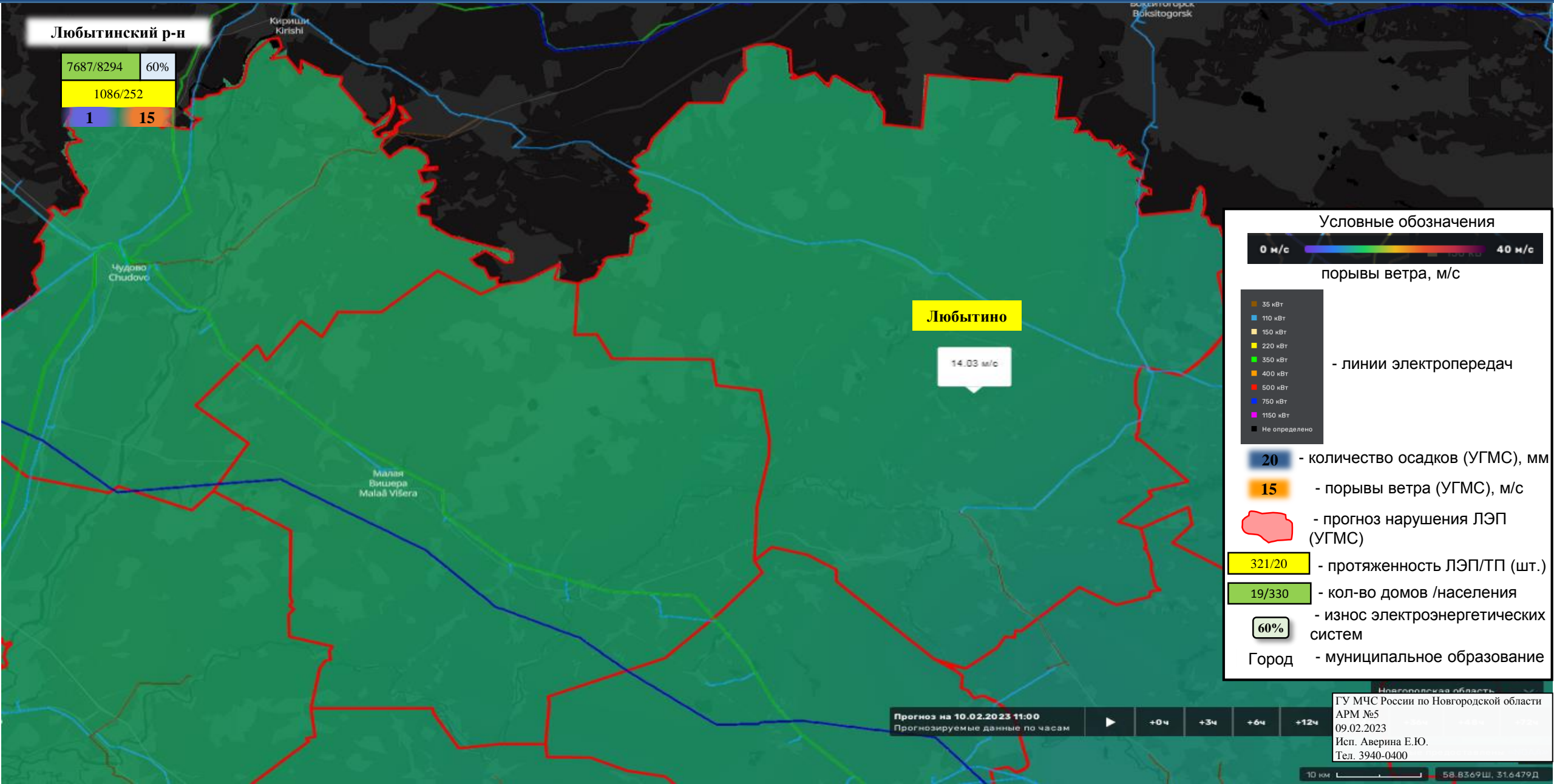
Прогноз на 10.02.2023 11:00  
Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +3ч, +6ч, +12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
09.02.2023  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

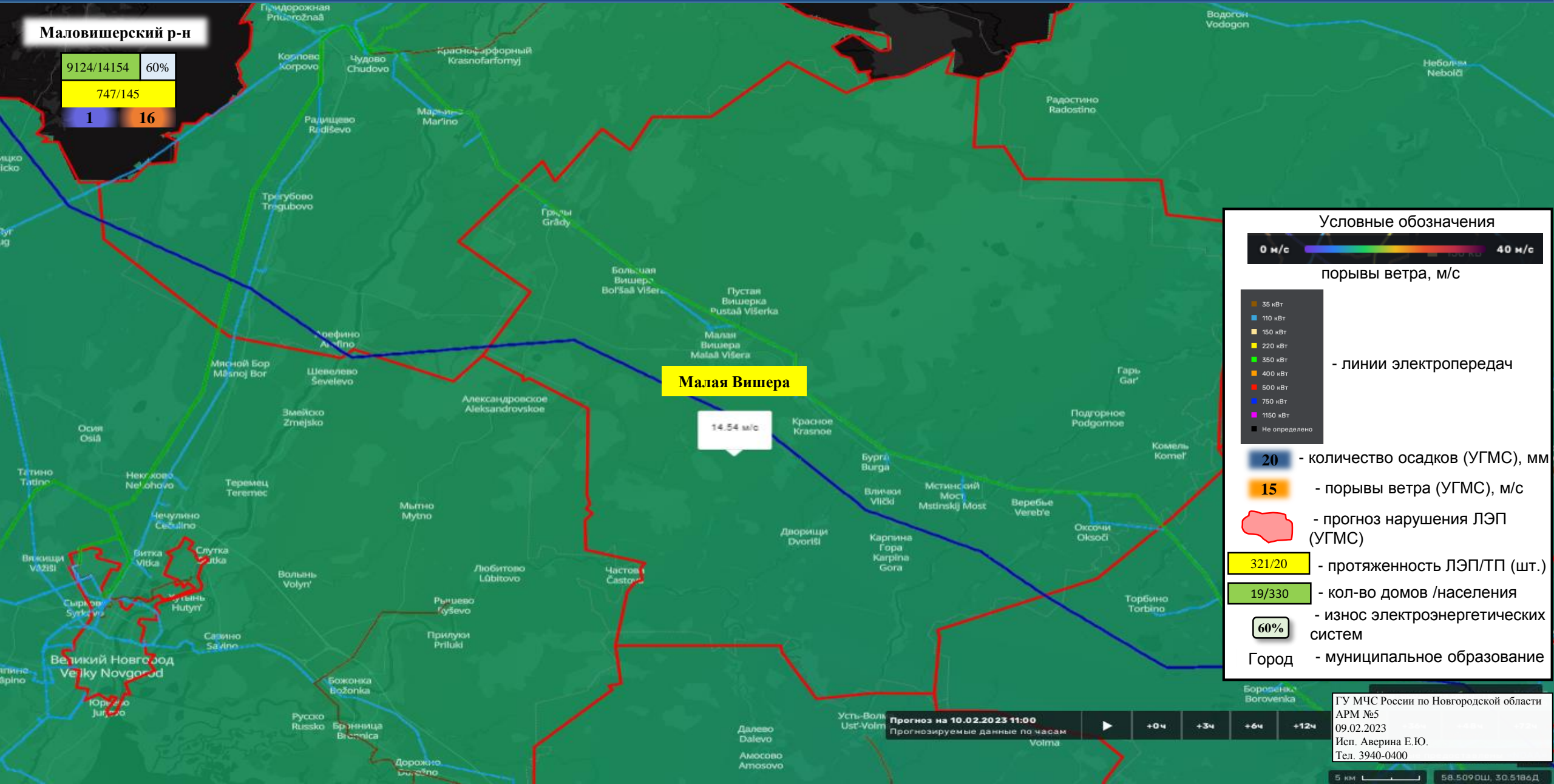
5 км 58.9935Ш, 30.4452Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБЫТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)



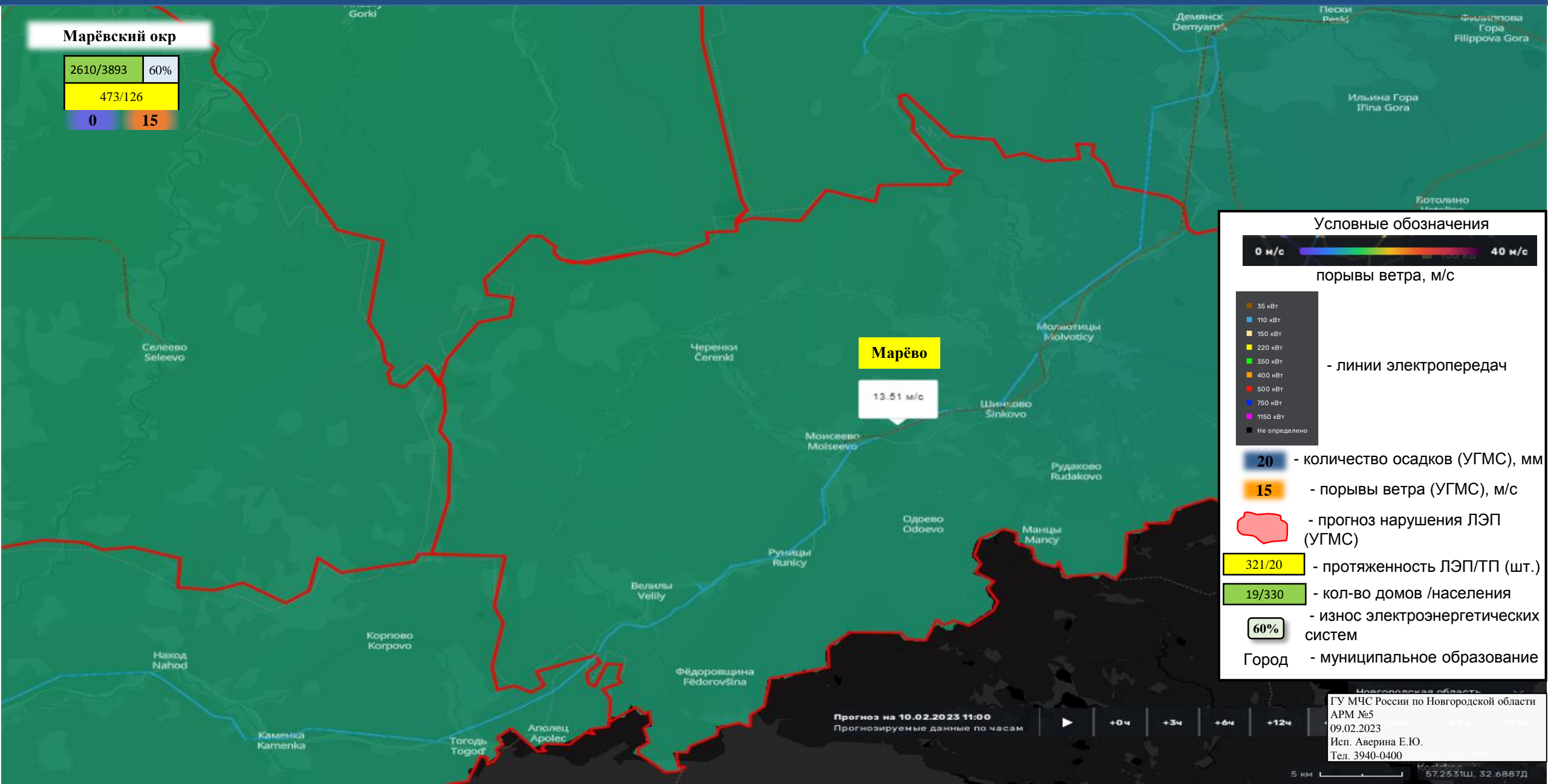
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МАРЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)

## Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	
0	15



### 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

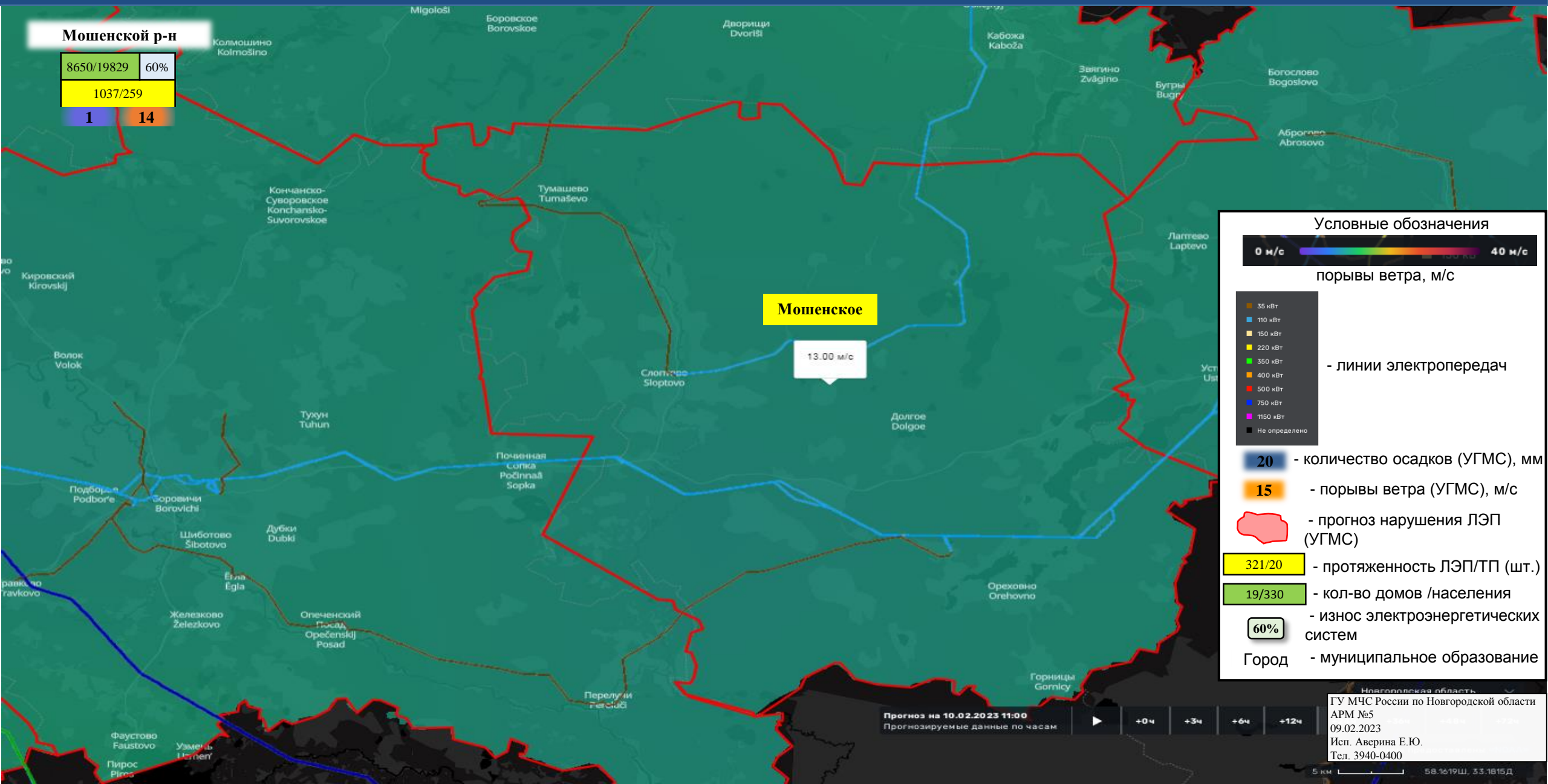
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 10.02.2023 11:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
09.02.2023  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)



**Моженский р-н**

8650/19829	60%
1037/259	
1	14

**Моженское**

13.00 м/с

**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

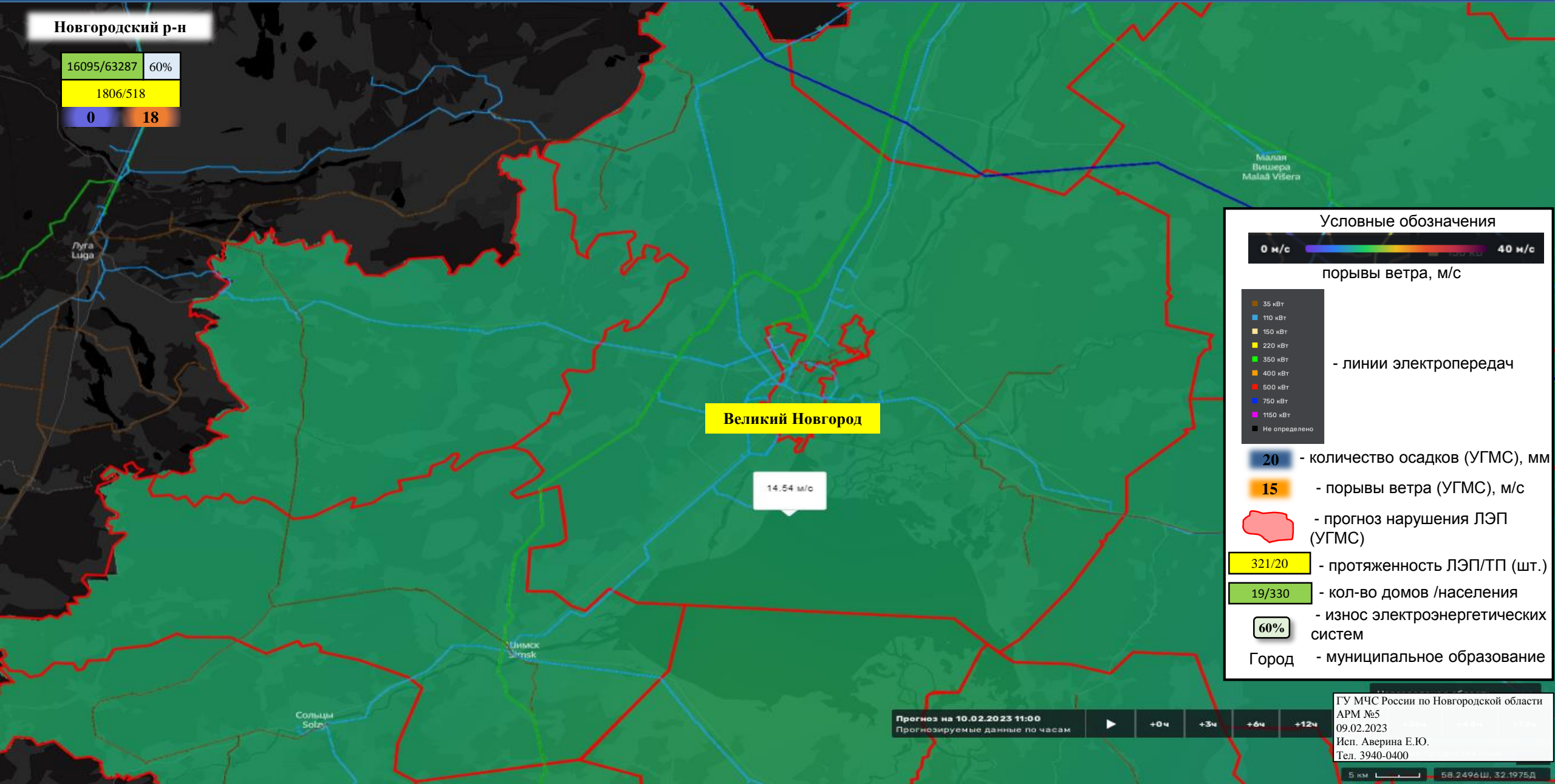
Прогноз на 10.02.2023 11:00  
Прогнозируемые данные по часам

Новгородская область  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
09.02.2023  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)

Новгородский р-н

16095/63287	60%
1806/518	
0	18



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

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)

Окуловский р-н

11468/20224 60%

987/207

1

18

Окуловка

13.85 м/с

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 10.02.2023 11:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

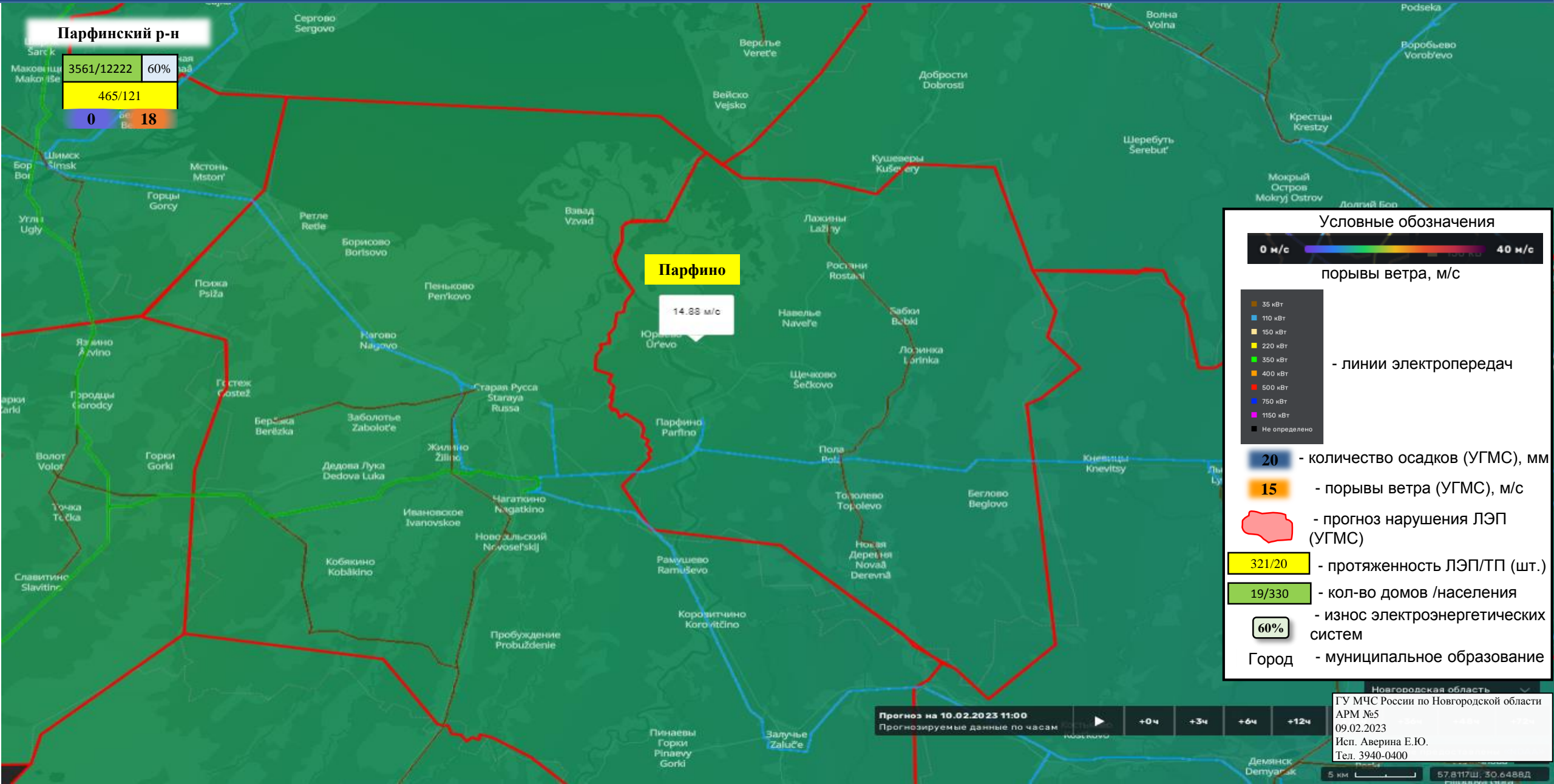
+12ч

Новгородская область

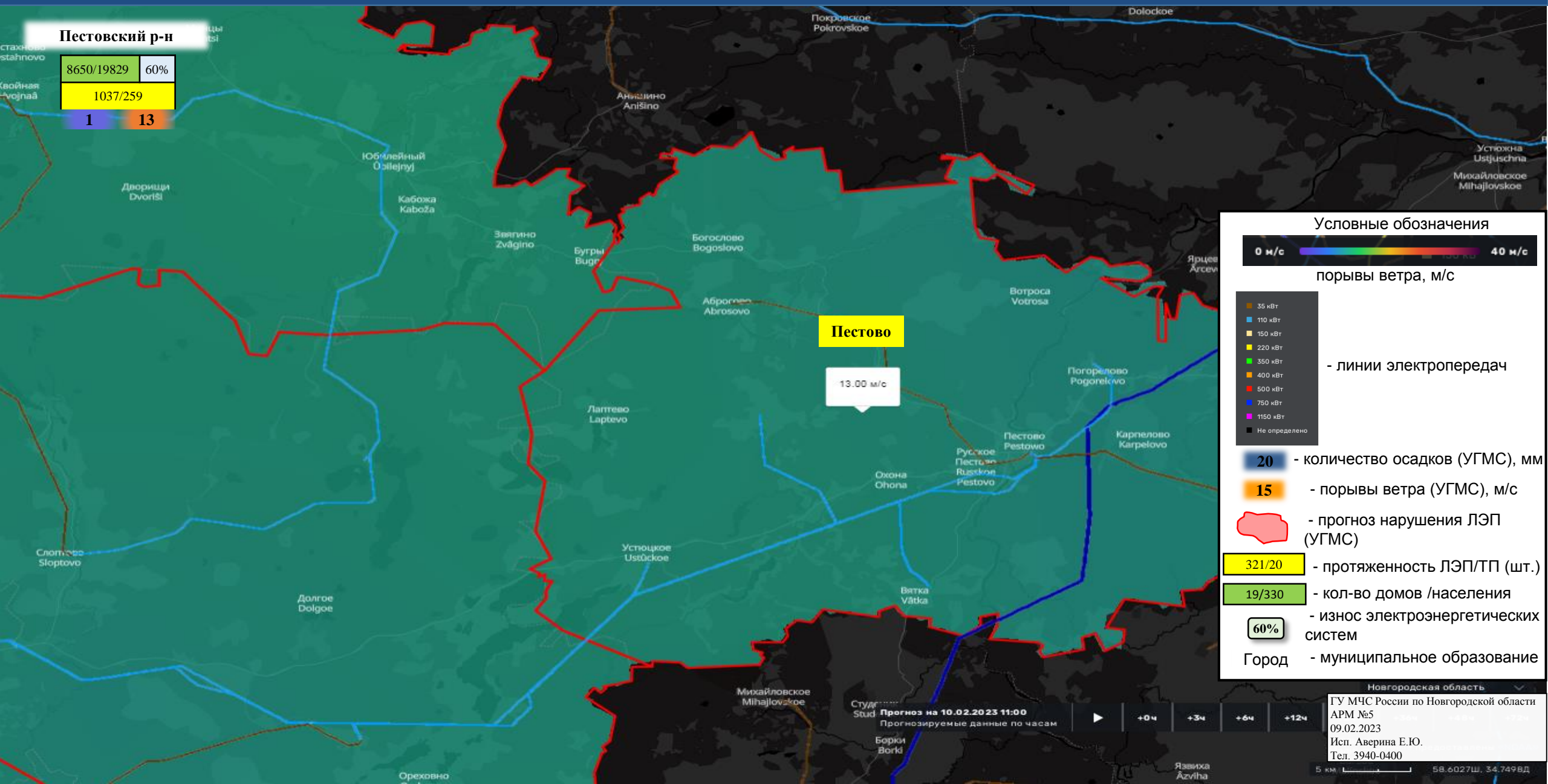
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
09.02.2023  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

5 км 58.2728Ш, 33.2451Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)

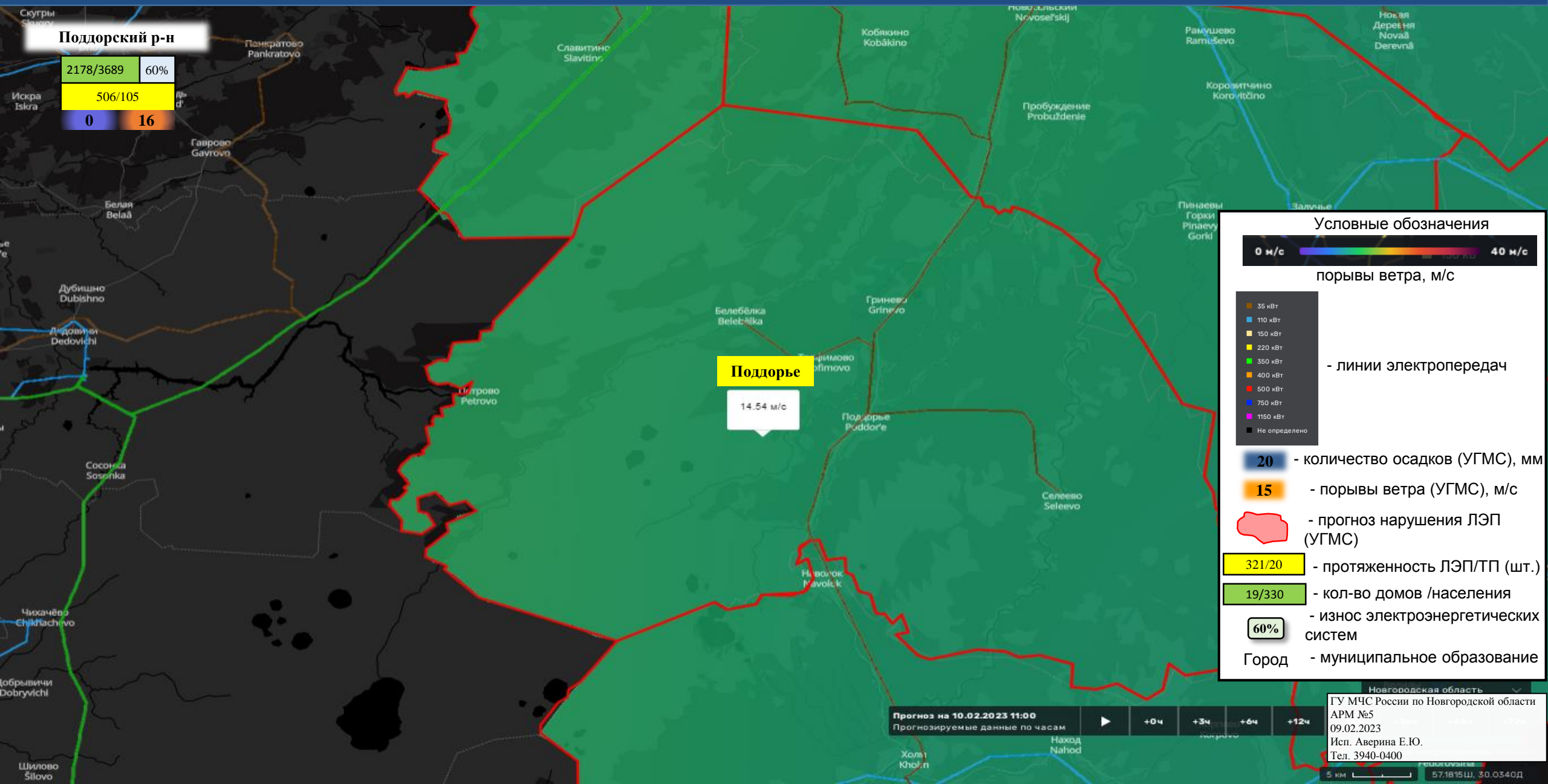


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПОДДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)



**Поддорский р-н**

2178/3689	60%
506/105	
0	16

**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

Новгородская область

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
09.02.2023  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

Прогноз на 10.02.2023 11:00  
Прогнозируемые данные по часам

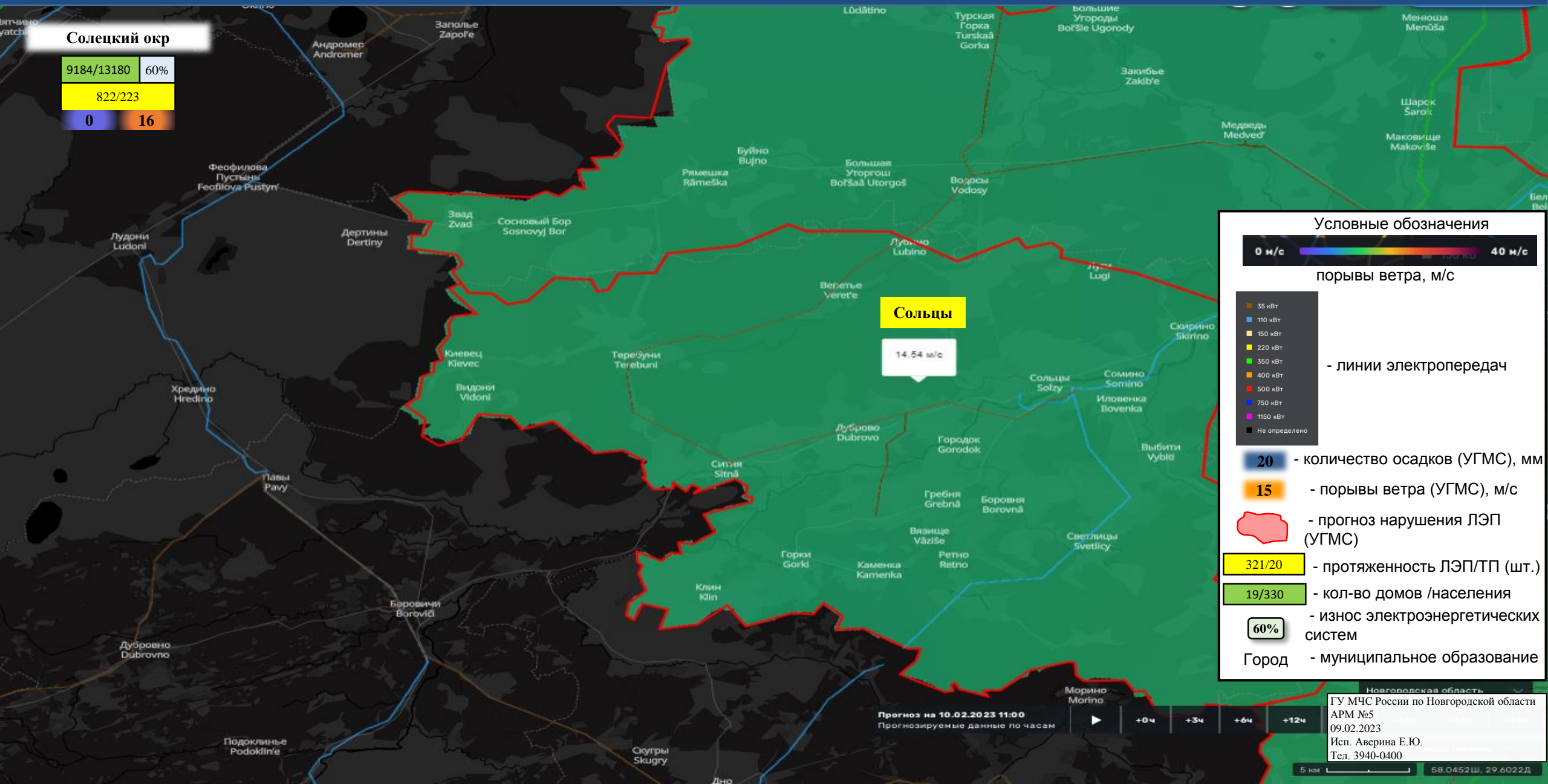
+0ч +3ч +6ч +12ч

Наход Nahod

Холм Kholm

5 км 57:18'15"Ш, 30.0340Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОЛЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)



**Солецкий окр**

9184/13180	60%
822/223	
0	16

**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

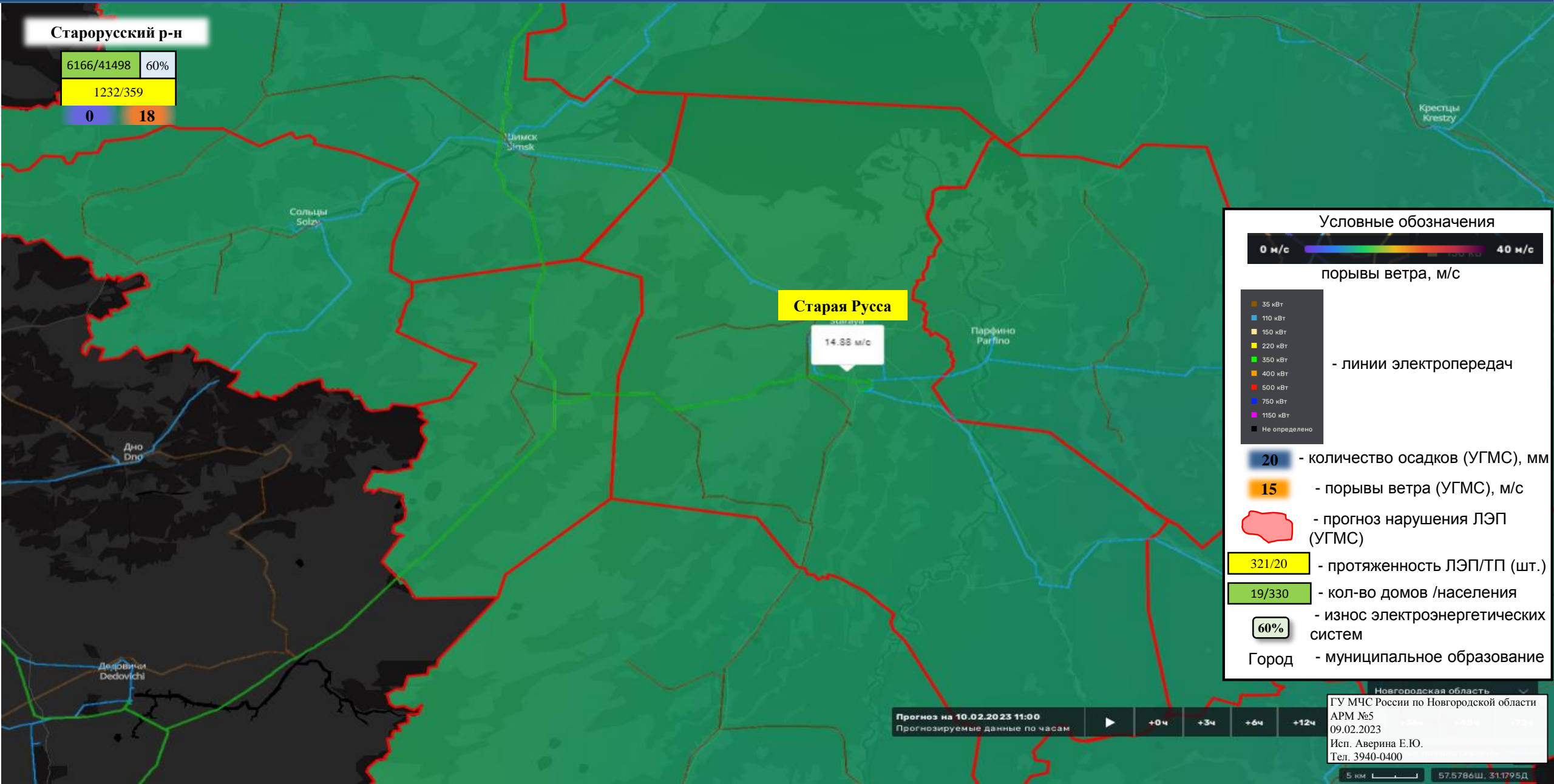
Прогноз на 10.02.2023 11:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
09.02.2023  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОРУССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)

Старорусский р-н

6166/41498	60%
1232/359	
0	18



## 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

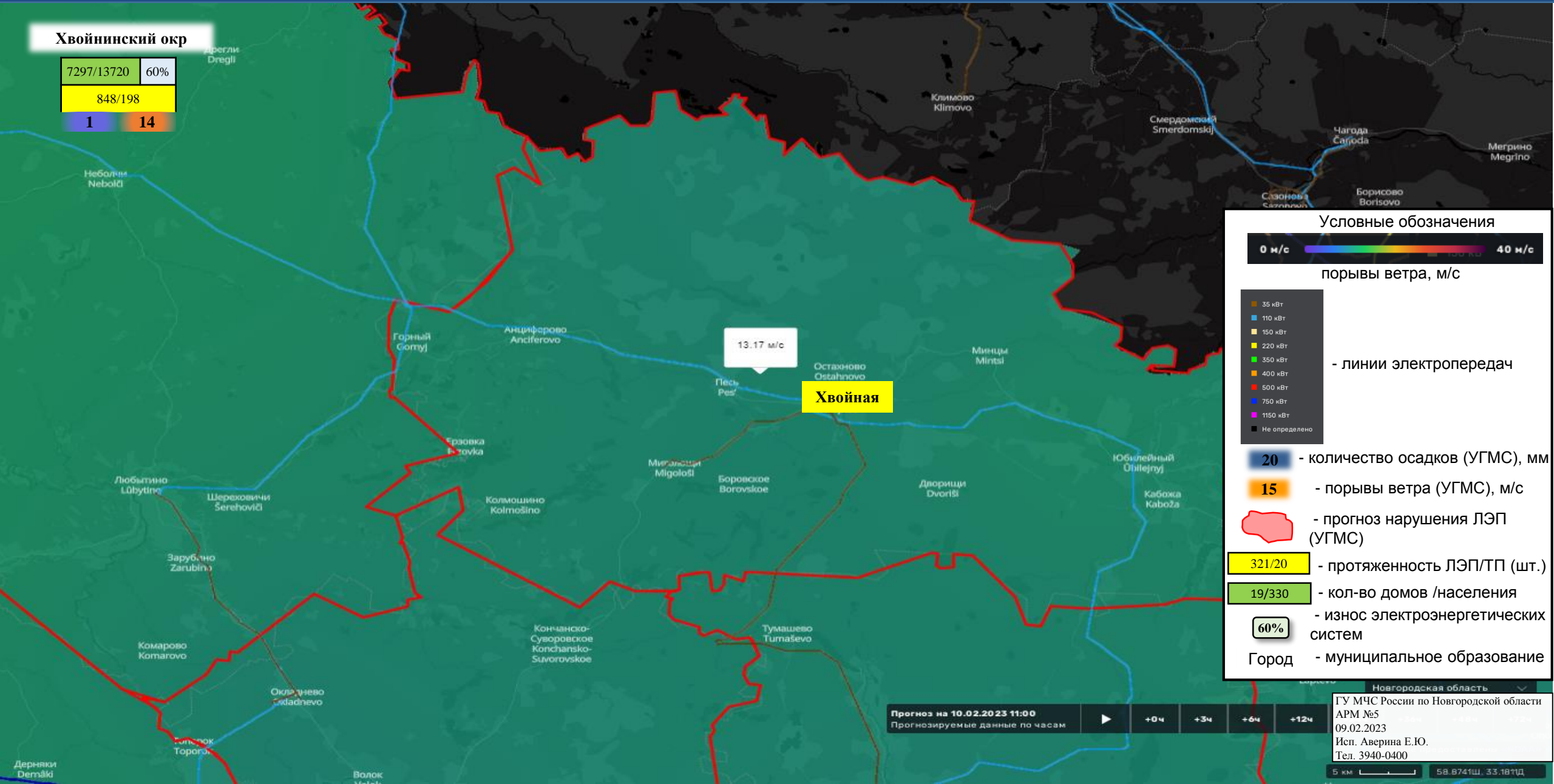
Город - муниципальное образование

Прогноз на 10.02.2023 11:00  
Прогнозируемые данные по часам

Новгородская область  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
09.02.2023  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

5 км 57.5786ш, 31.1795д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХВОЙНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)



## Хвойнинский окр

7297/13720	60%
848/198	
1	14

### 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

Новгородская область

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
09.02.2023  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

Прогноз на 10.02.2023 11:00  
Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +3ч, +6ч, +12ч

5 км | 58.8741Ш, 33.1811Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)

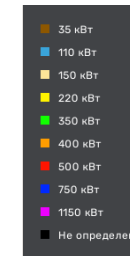
Холмский р-н

3121/5056	60%
604/110	
0	16

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 10.02.2023 11:00

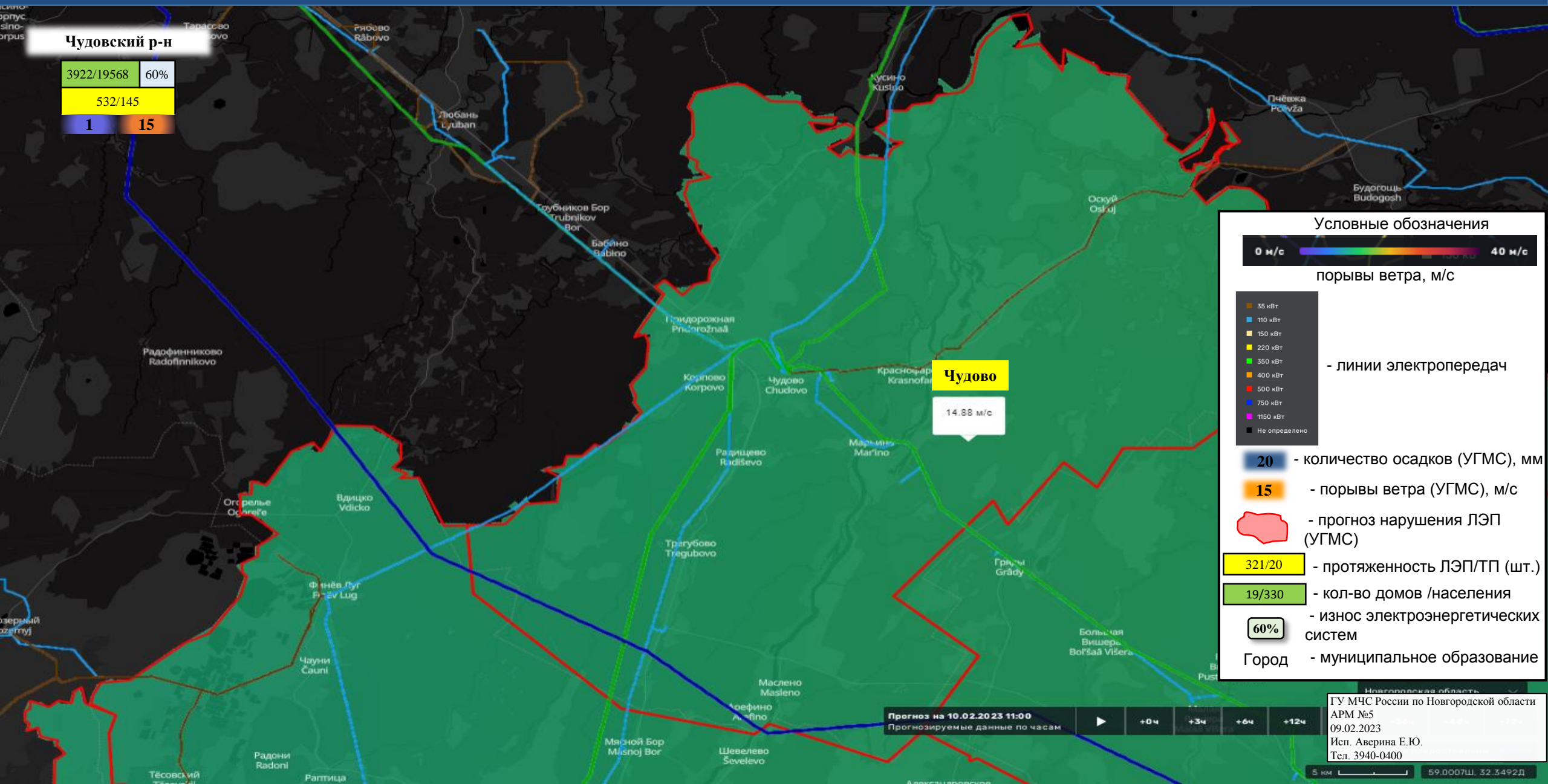
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

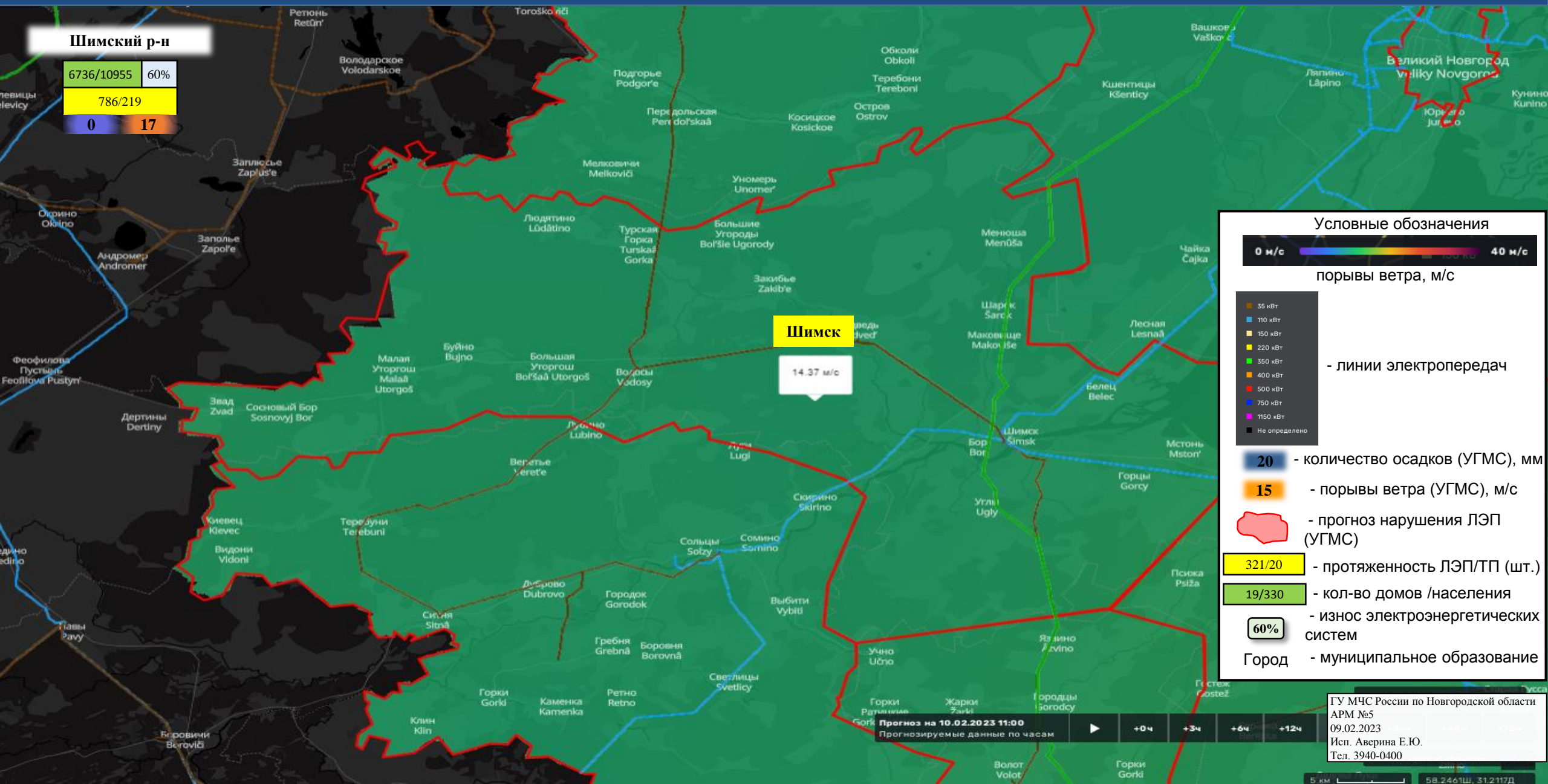
Новгородская область  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
09.02.2023  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

5 км 56.9121Ш, 29.9120Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2023)



**Шимский р-н**

6736/10955	60%
786/219	
0	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

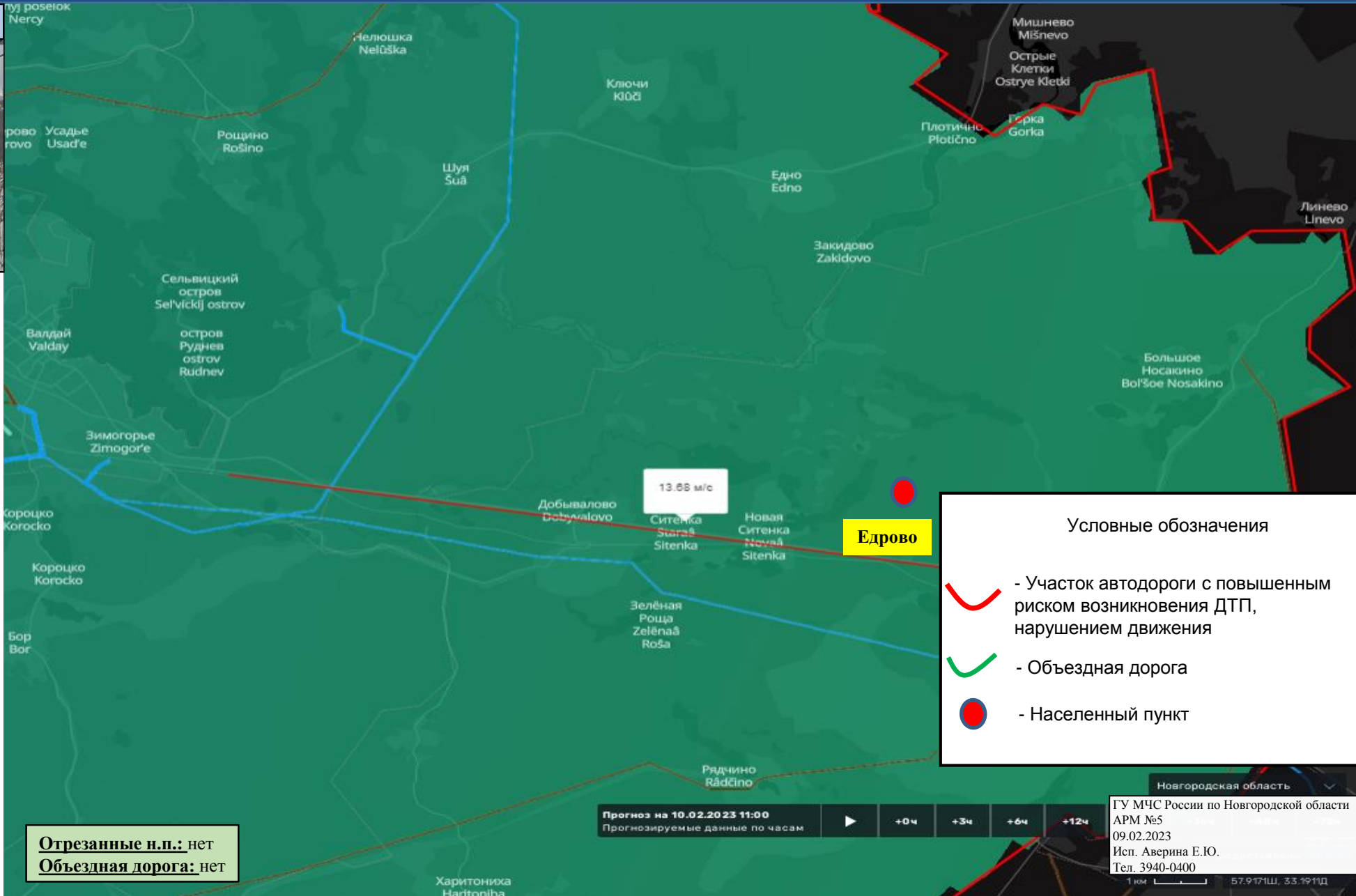
**Шимск**  
14.37 м/с

Прогноз на 10.02.2023 11:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
09.02.2023  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 10.02.2023

## Камера ФАД



### Условные обозначения

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

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

Прогноз на 10.02.2023 11:00  
 Прогнозируемые данные по часам

Новгородская область  
 ГУ МЧС России по Новгородской области  
 АРМ №5  
 09.02.2023  
 Исп. Аверина Е.Ю.  
 Тел. 3940-0400

1 км 57.9171Ш, 33.3911Д

Опасные участки на автодорогах (ТО)	
<b>М-10 Новгородская обл, Валдайский р-н (369-386 км)</b>	
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 Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 10.02.2023

Камера ФАД

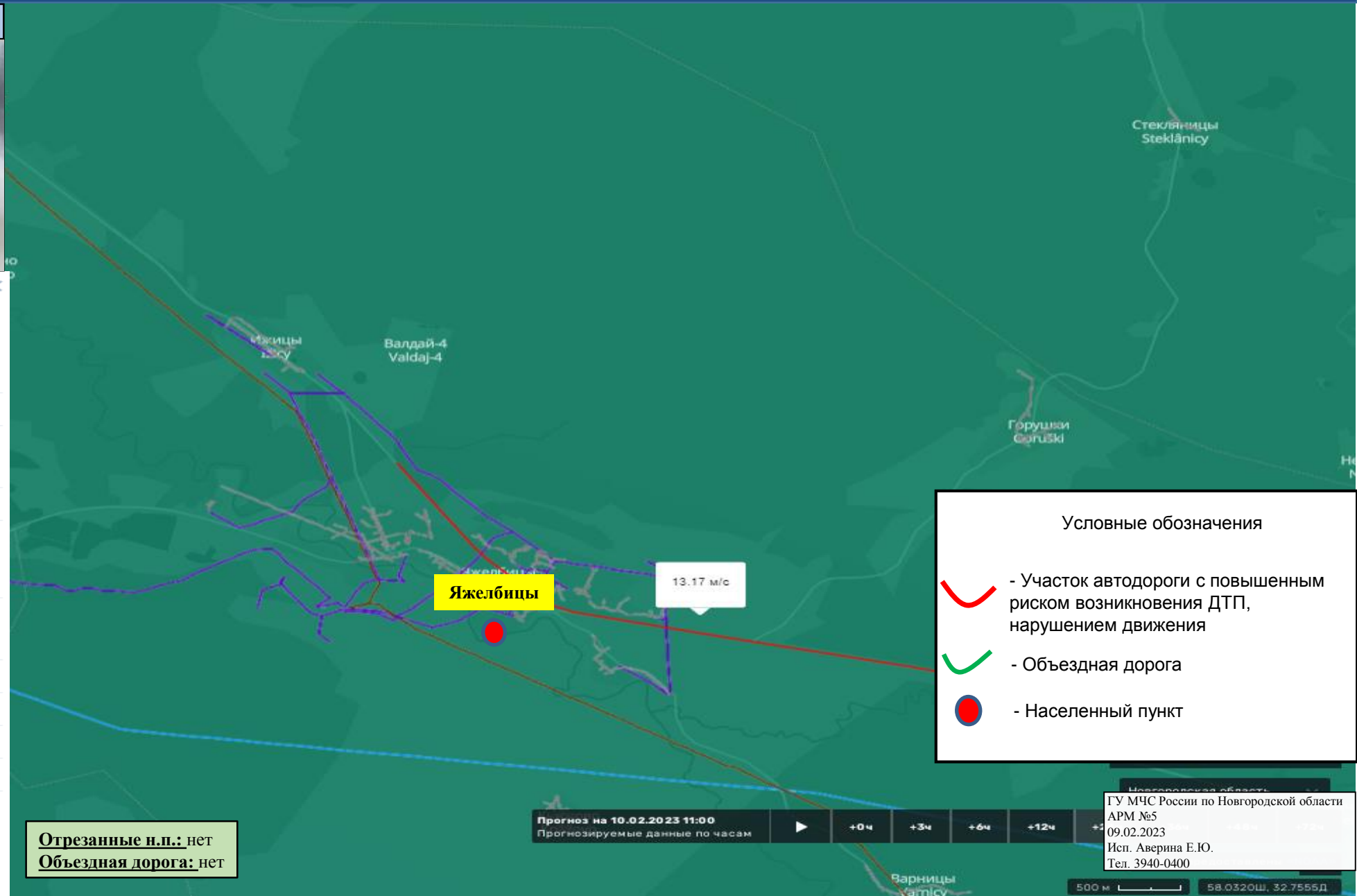


Опасные участки на автодорогах (ТО)

**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 10.02.2023 11:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
09.02.2023  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 10.02.2023

Камера ФАД



## 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

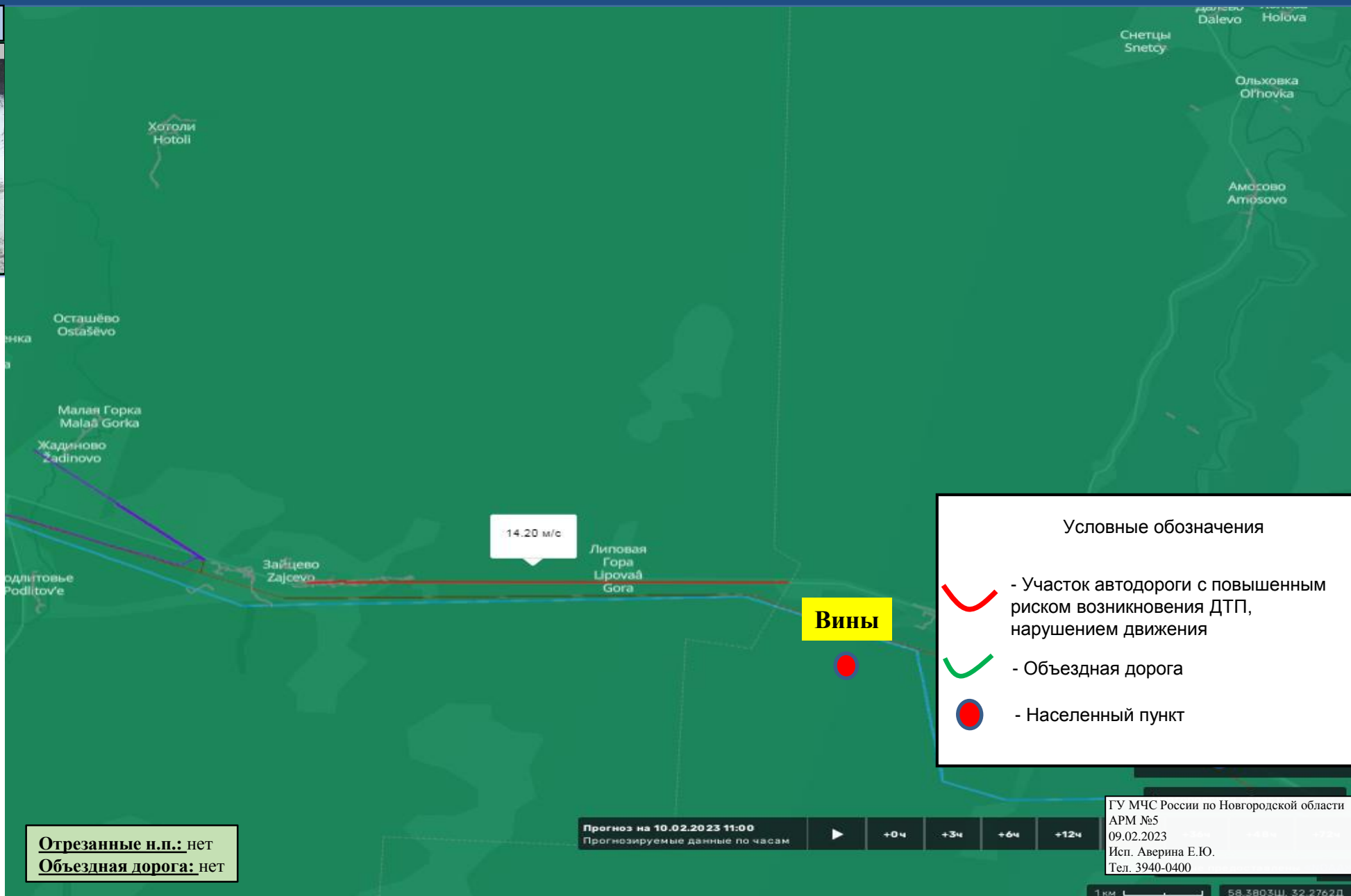
Начало опасного участка (км) 467

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



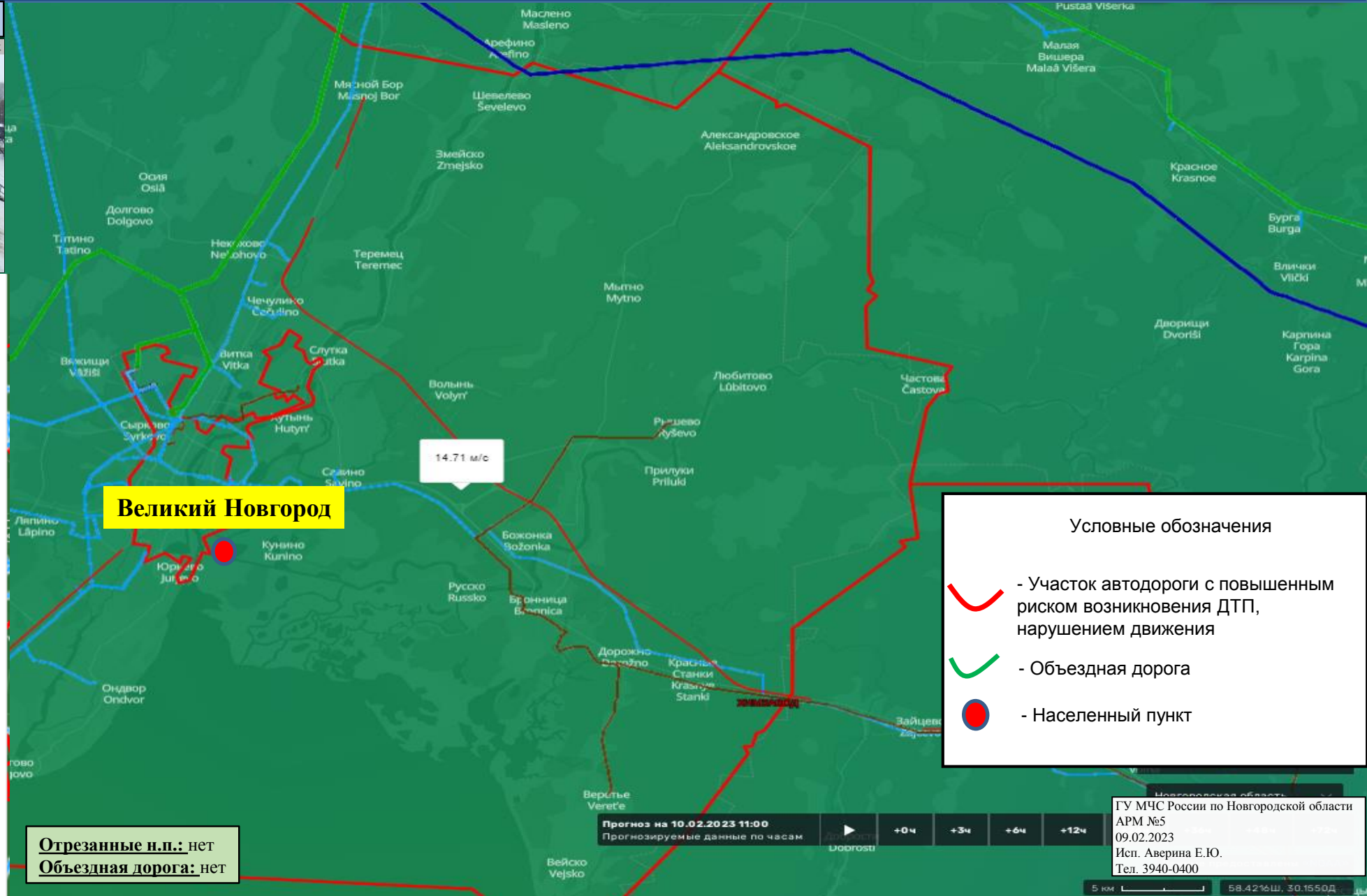
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
09.02.2023  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 10.02.2023

Камера ФАД



Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)	
<b>М-10 Россия (486-593)</b>	
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»

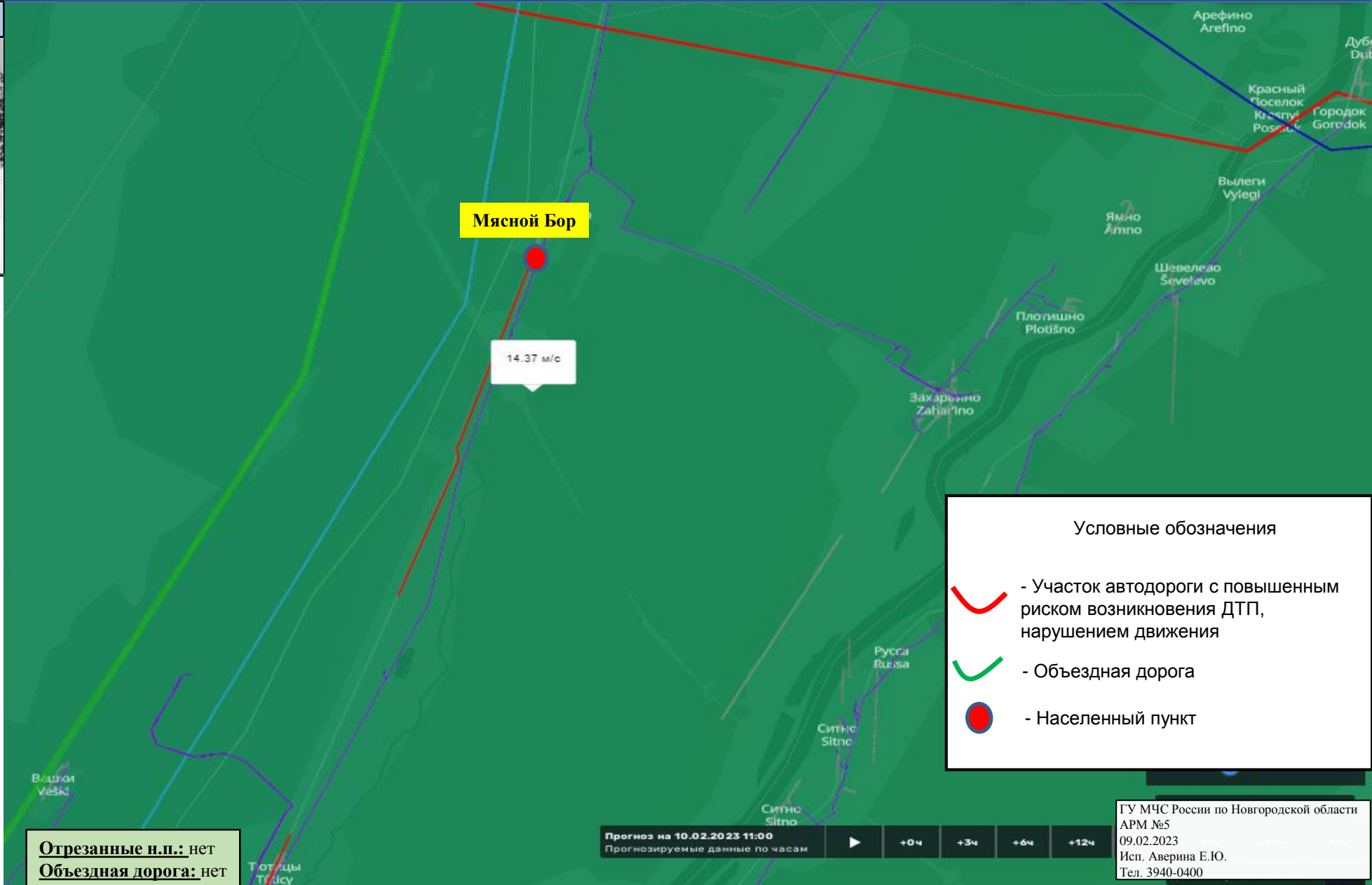


**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
09.02.2023  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 10.02.2023




Камера ФАД



Мясной Бор

14.37 м/с

### Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

Прогноз на 10.02.2023 11:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
09.02.2023  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 10.02.2023

## 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

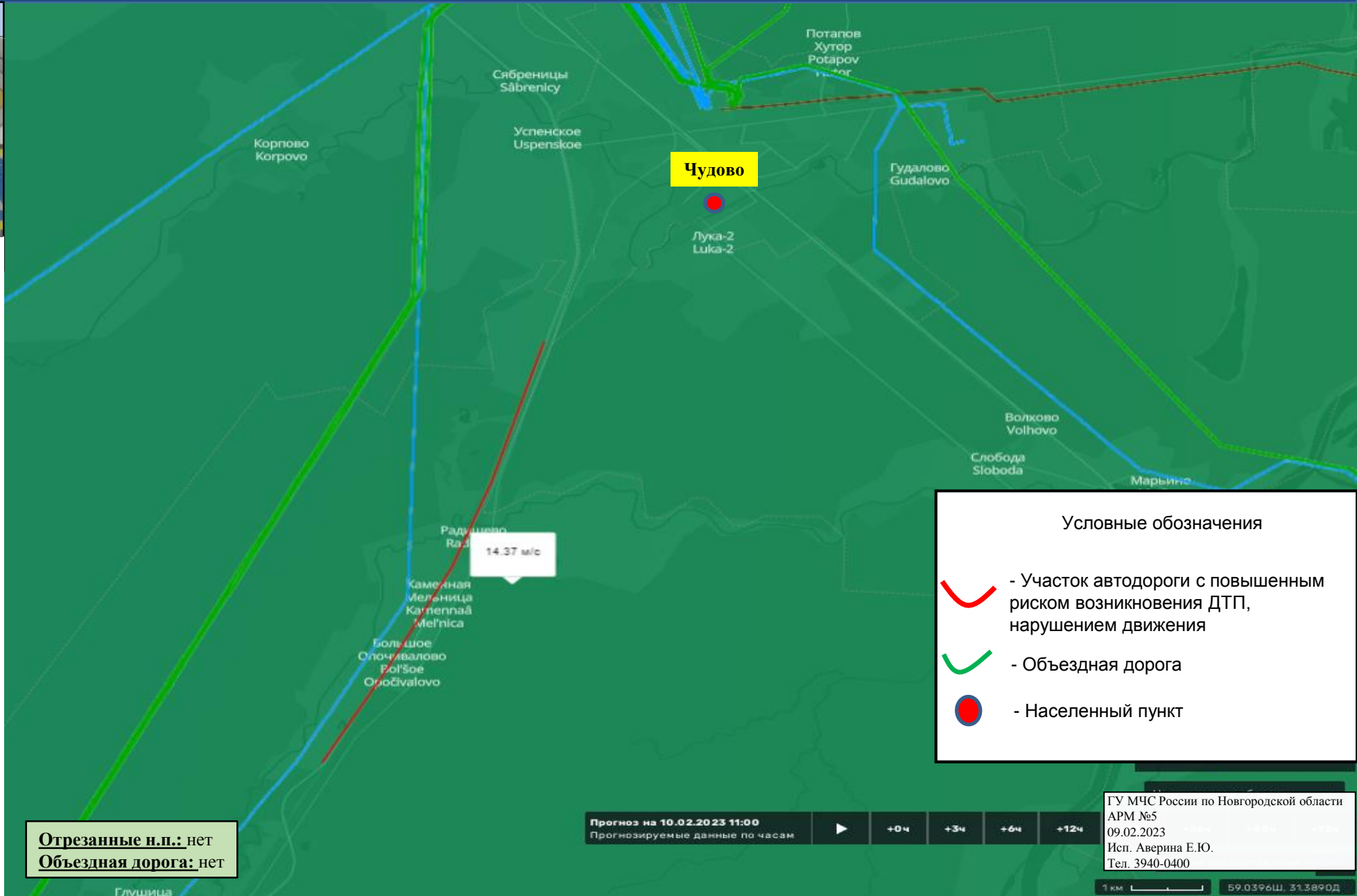
Начало опасного участка (км) 572

Конец опасного участка (км) 580

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление  
Автомобильной  
Магистрالی 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 10.02.2023 11:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
09.02.2023  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

1 км 59.0396Ш, 31.3890Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 10.02.2023

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

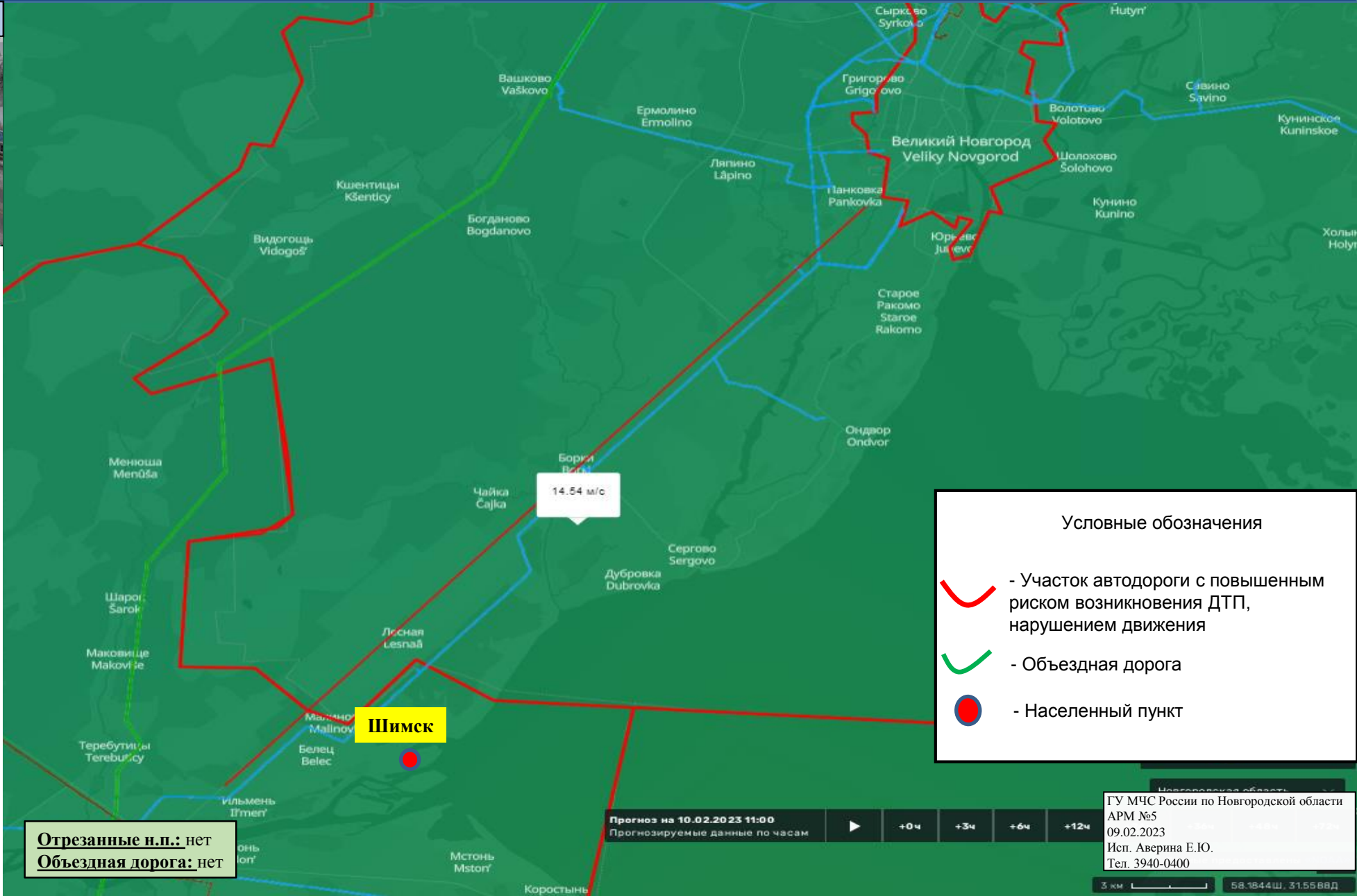
Начало опасного участка (км) 4

Конец опасного участка (км) 40

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление Автомобильной Магистральной Ордына 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 10.02.2023 11:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
09.02.2023  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400