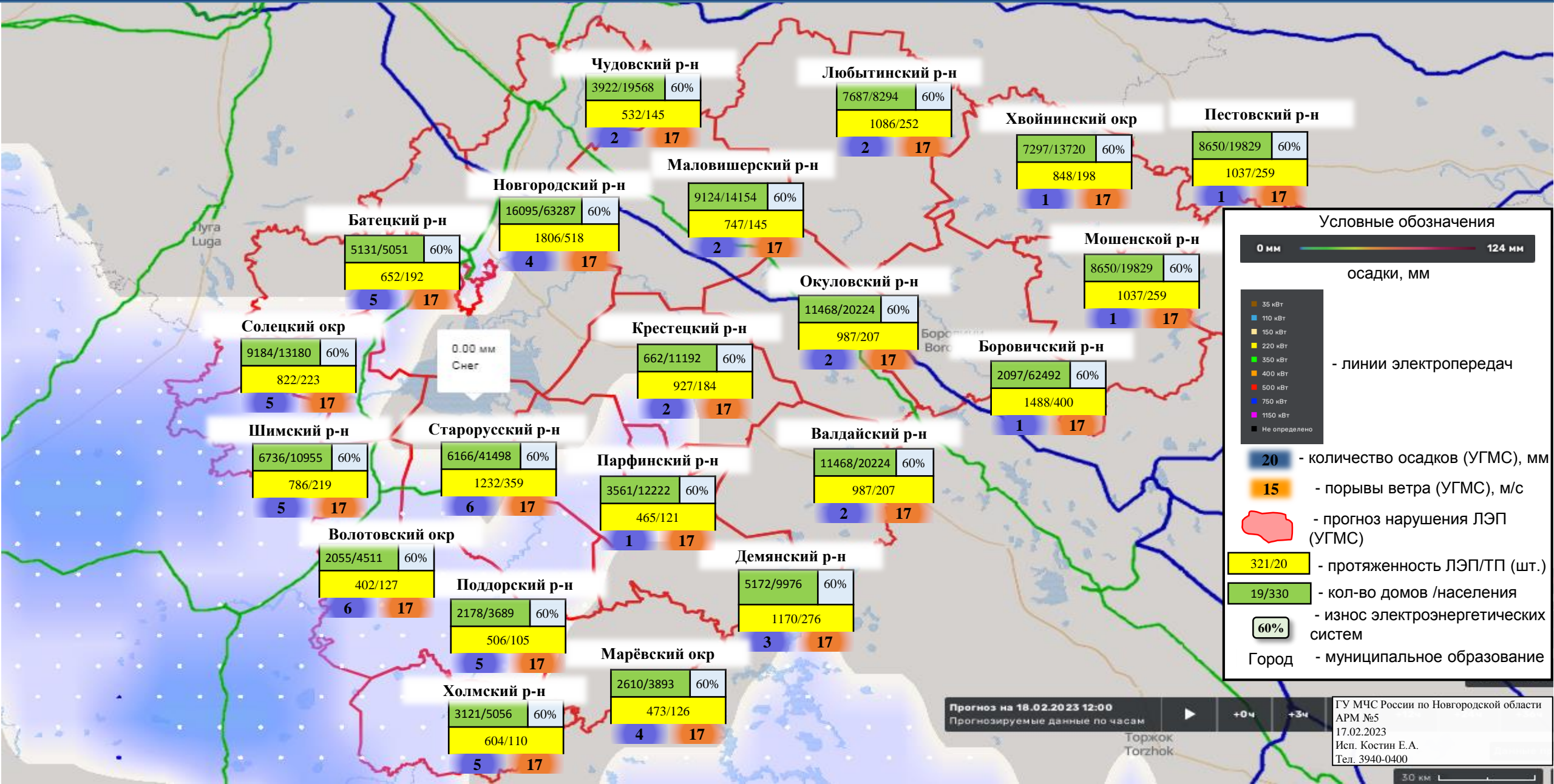
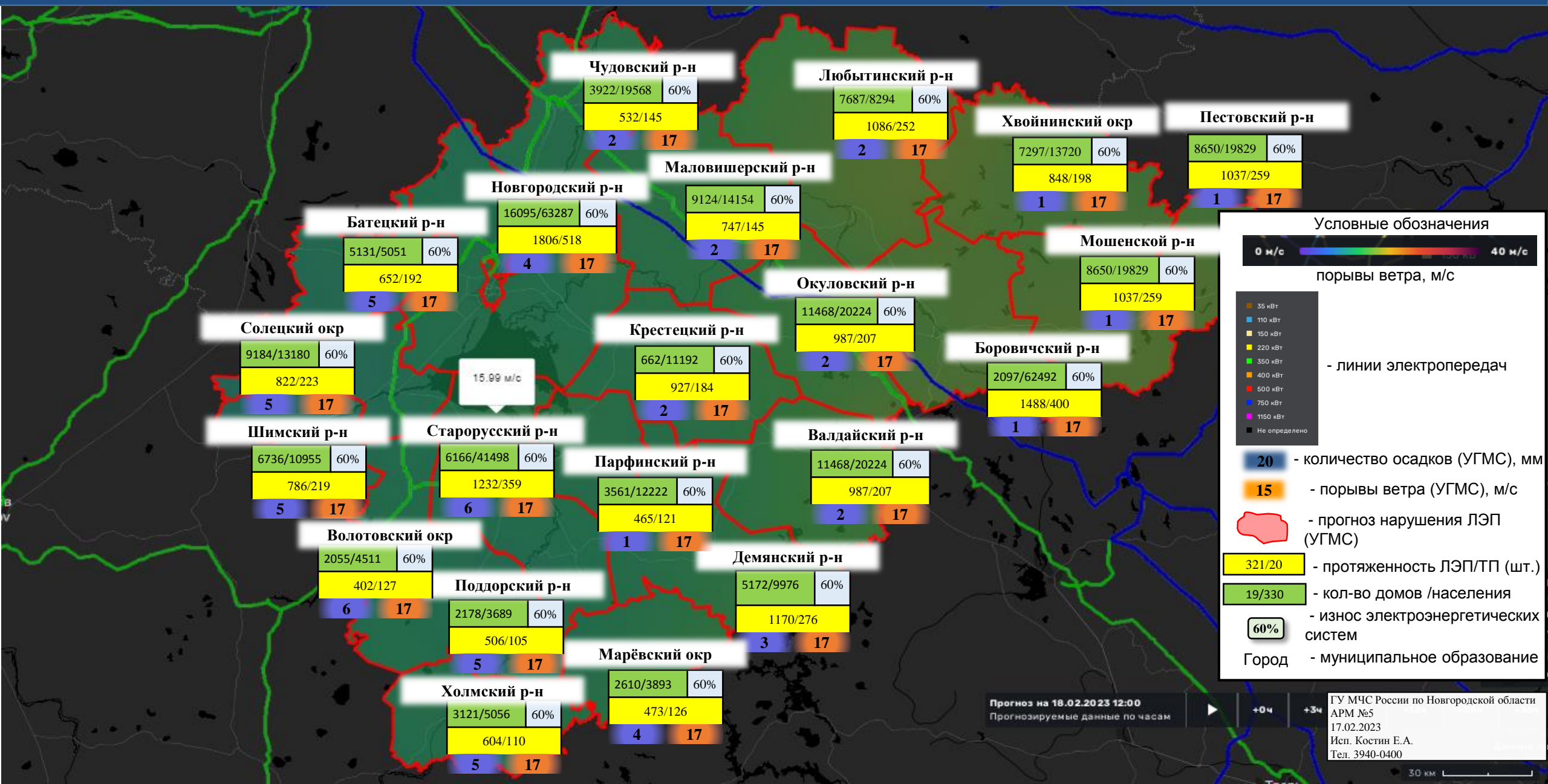


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)



### 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.)

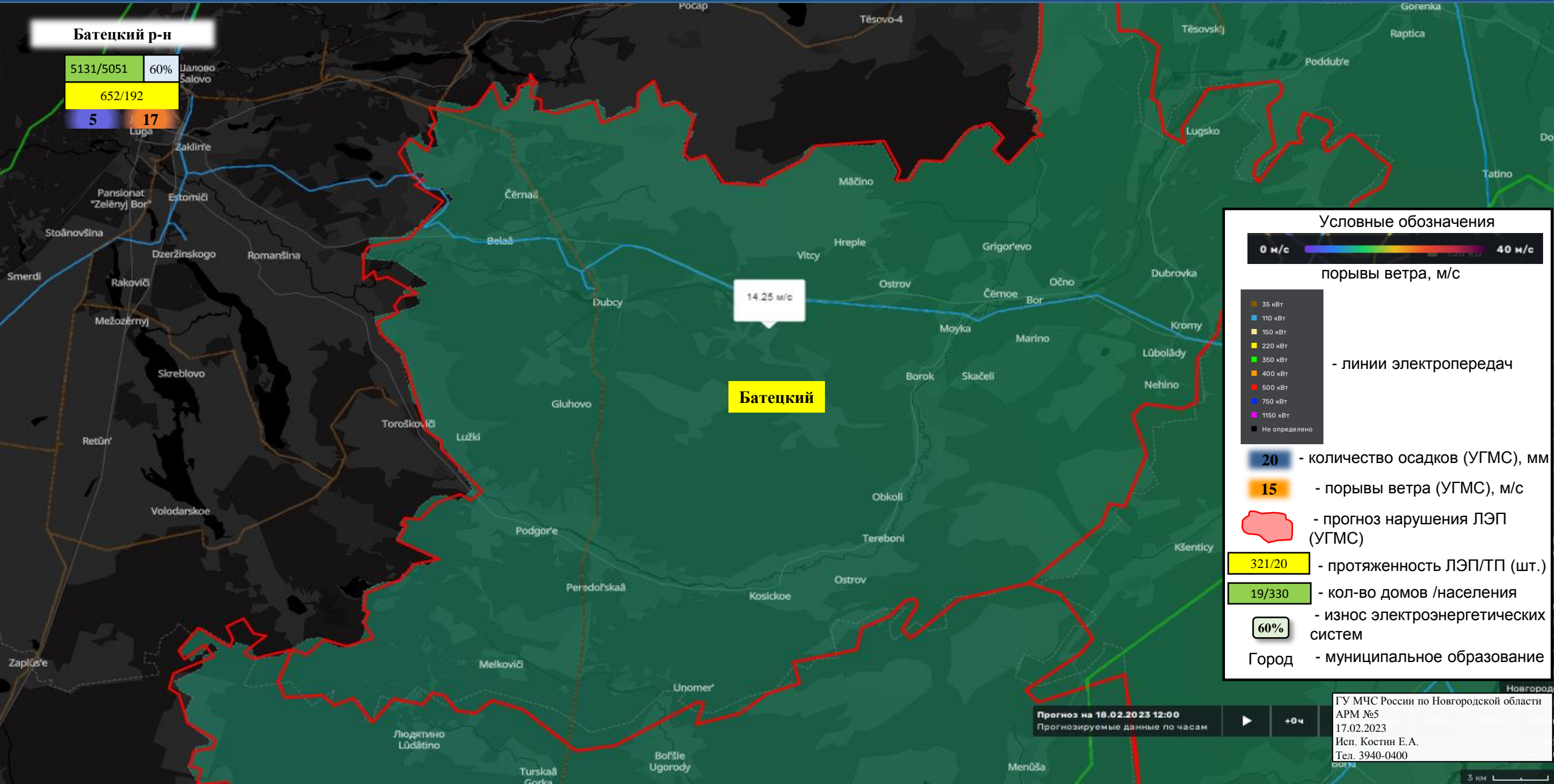
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



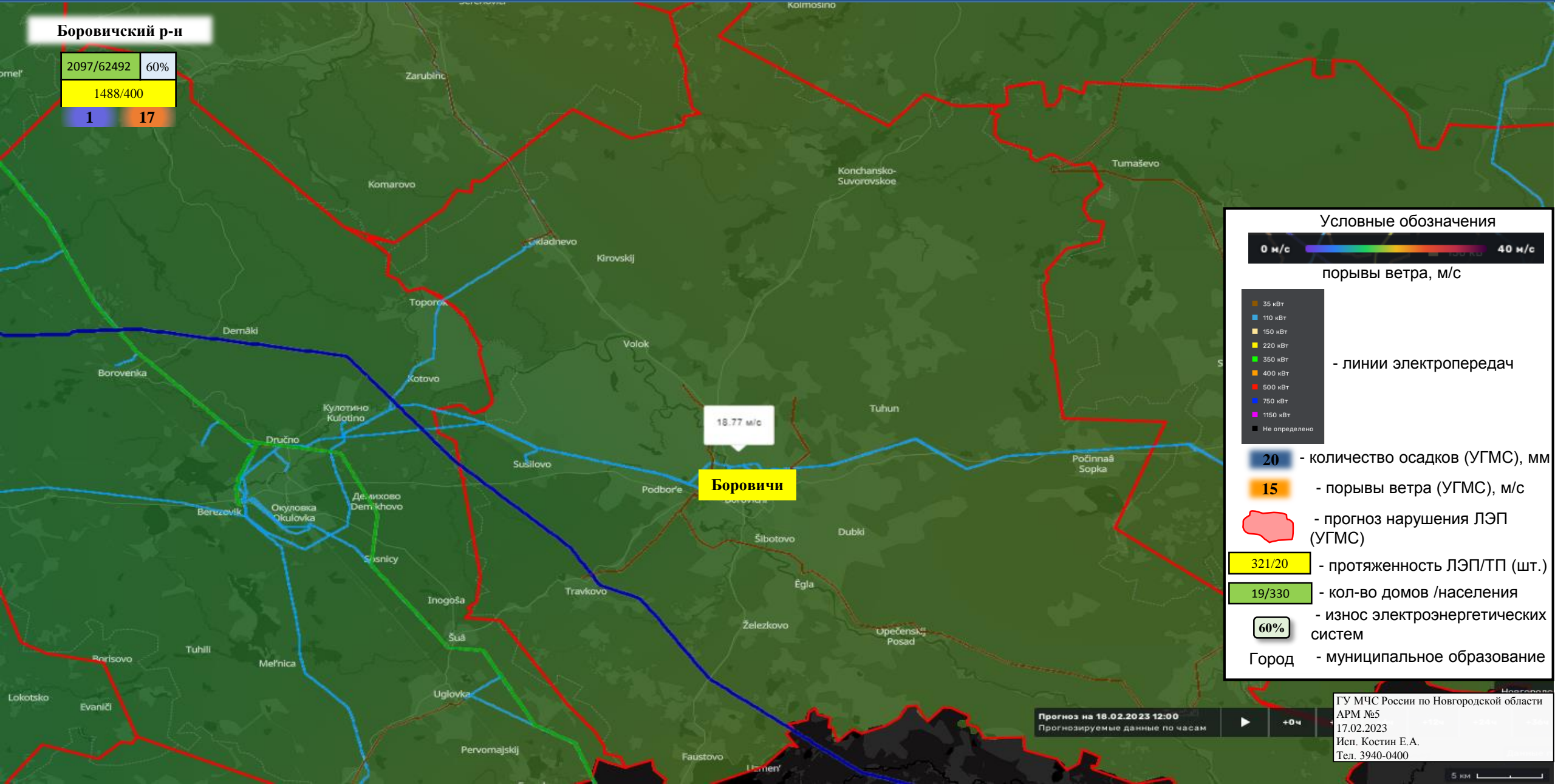
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БАТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОРОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)

Боровичский р-н

2097/62492	60%
1488/400	
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

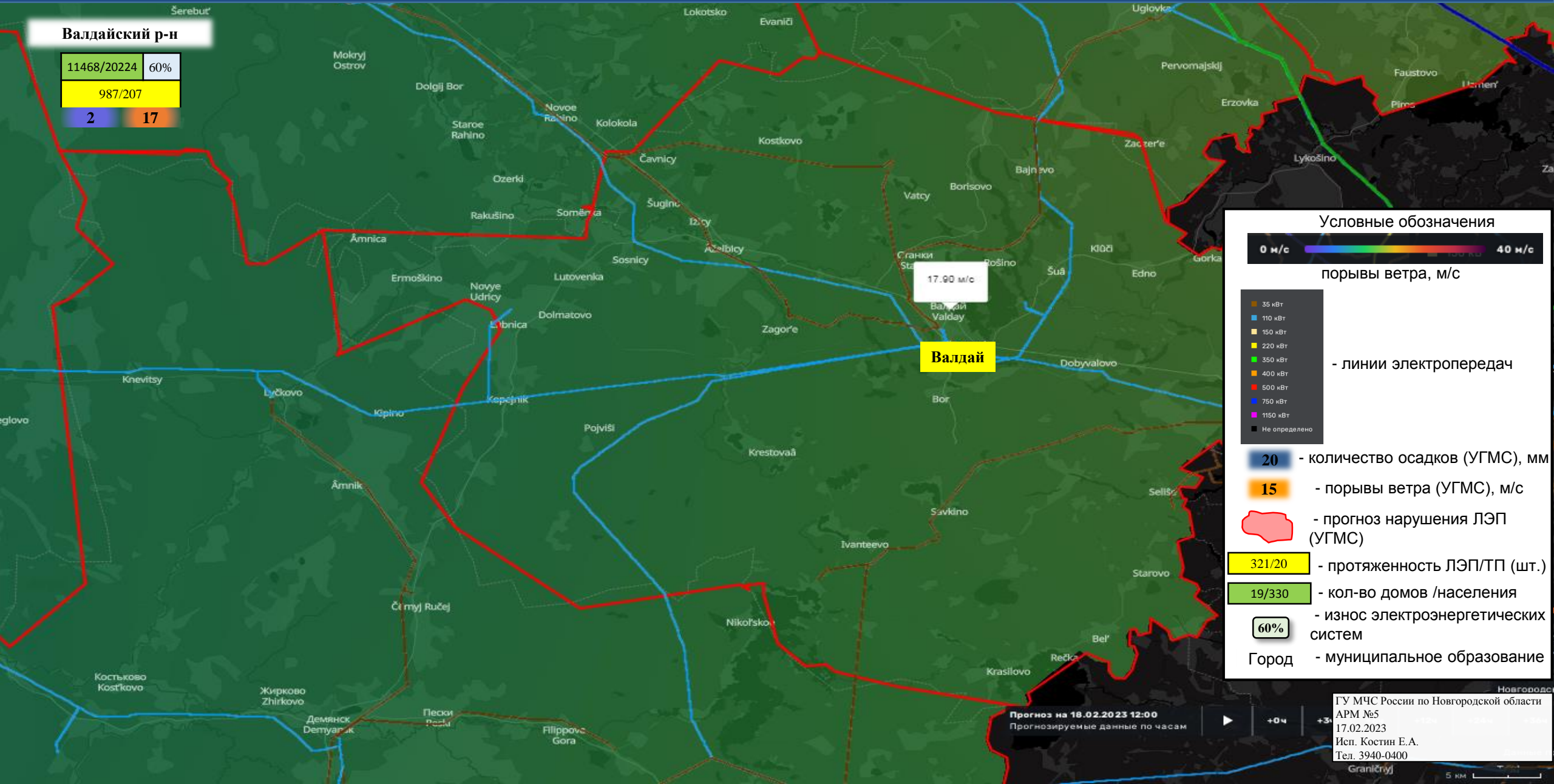
Прогноз на 18.02.2023 12:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
17.02.2023  
Исп. Костин Е.А.  
Тел. 3940-0400

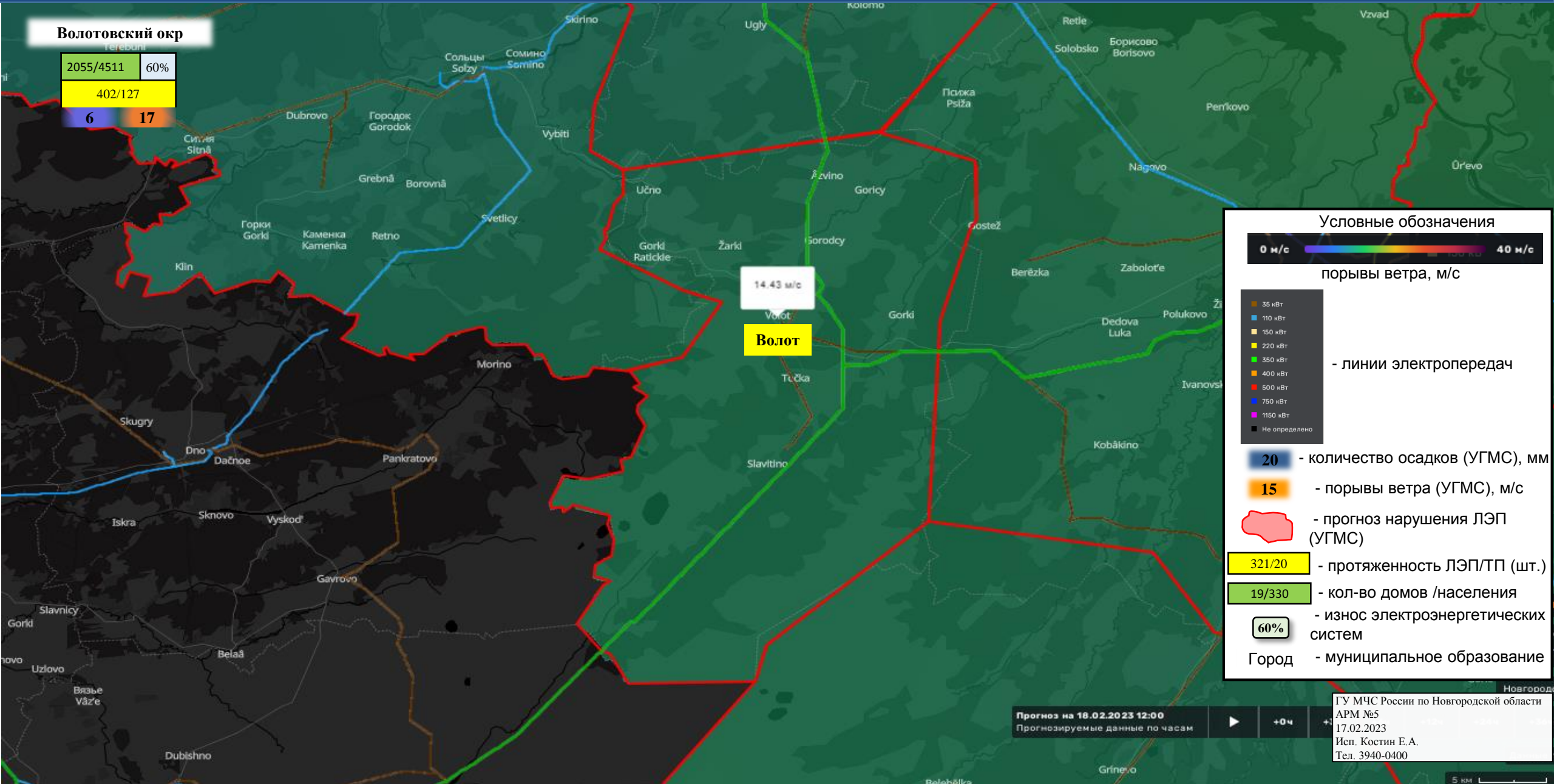
5 км



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВАЛДАЙСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)

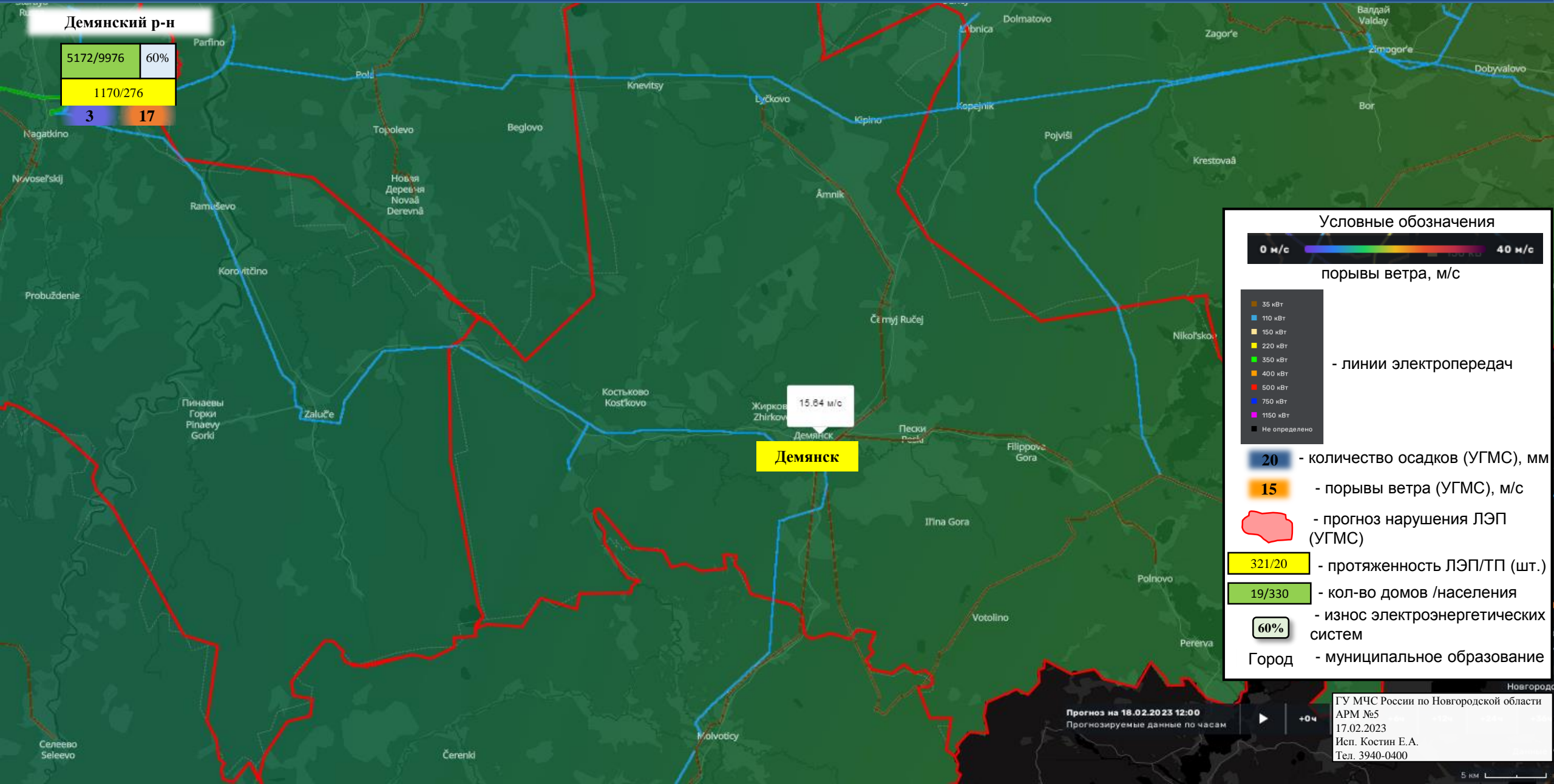


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)

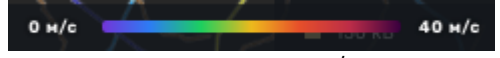




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)



## 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

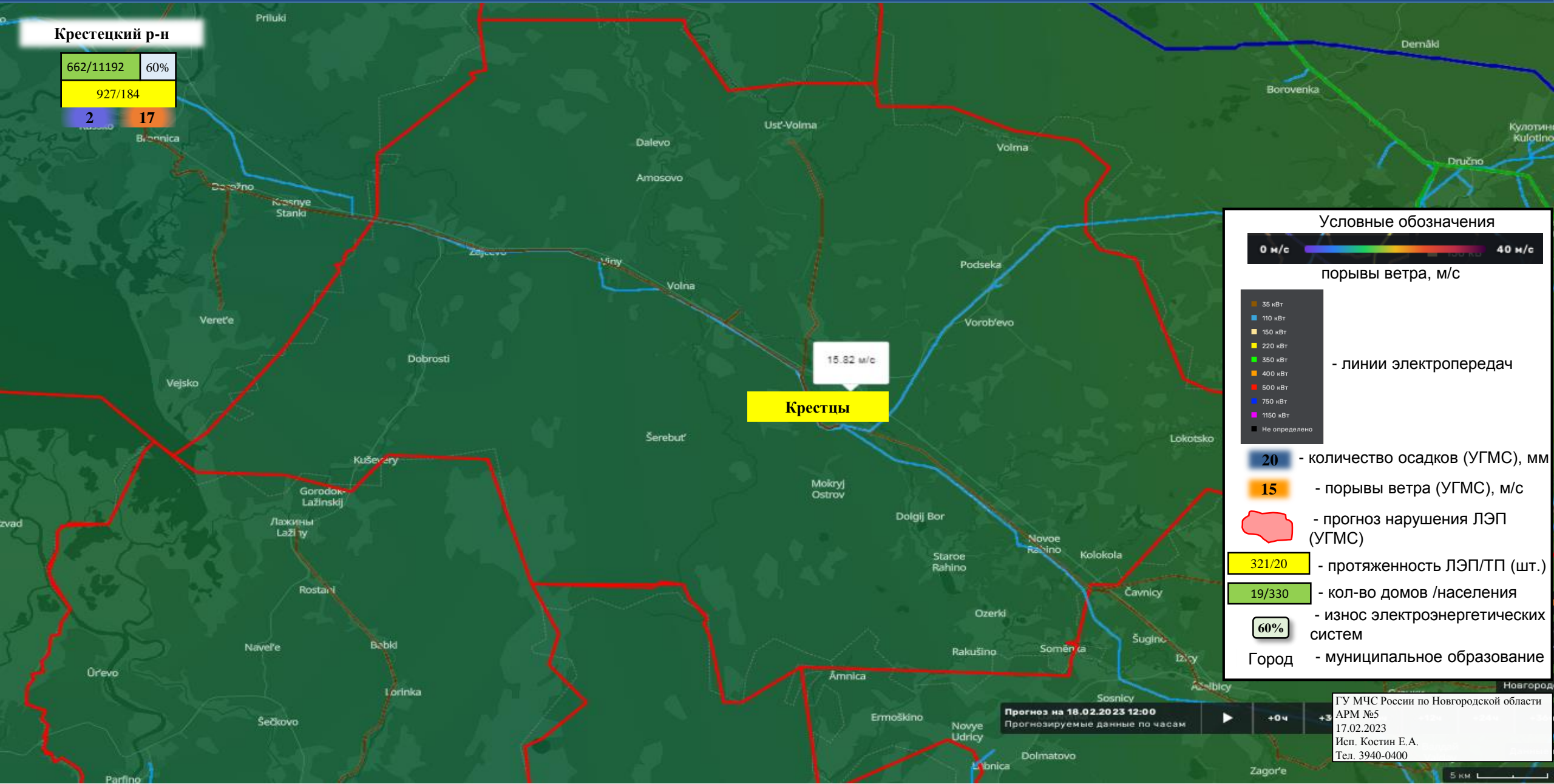
Город - муниципальное образование

Прогноз на 18.02.2023 12:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
17.02.2023  
Исп. Костин Е.А.  
Тел. 3940-0400

5 км

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРЕСТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)

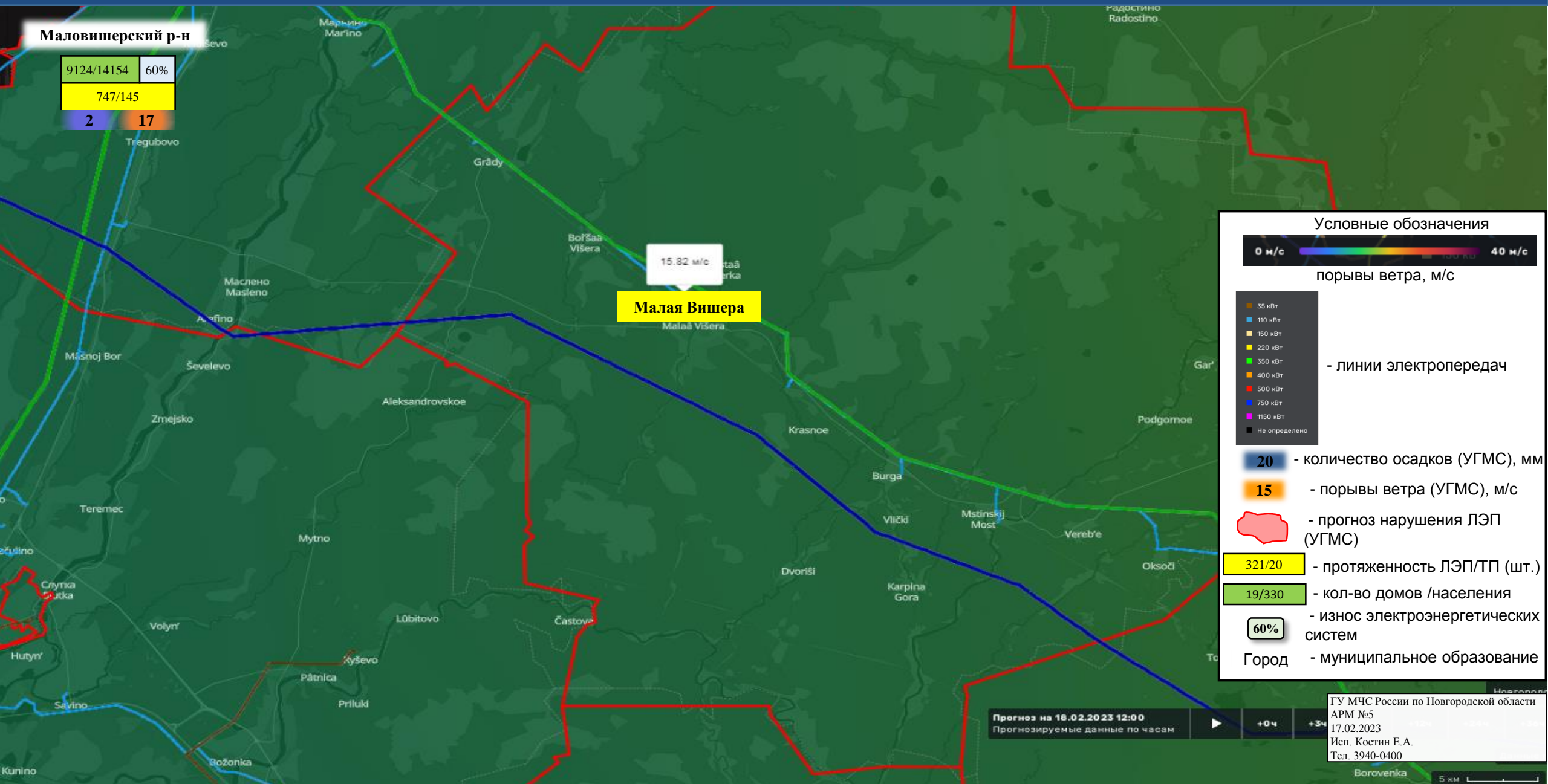




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБЫТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)

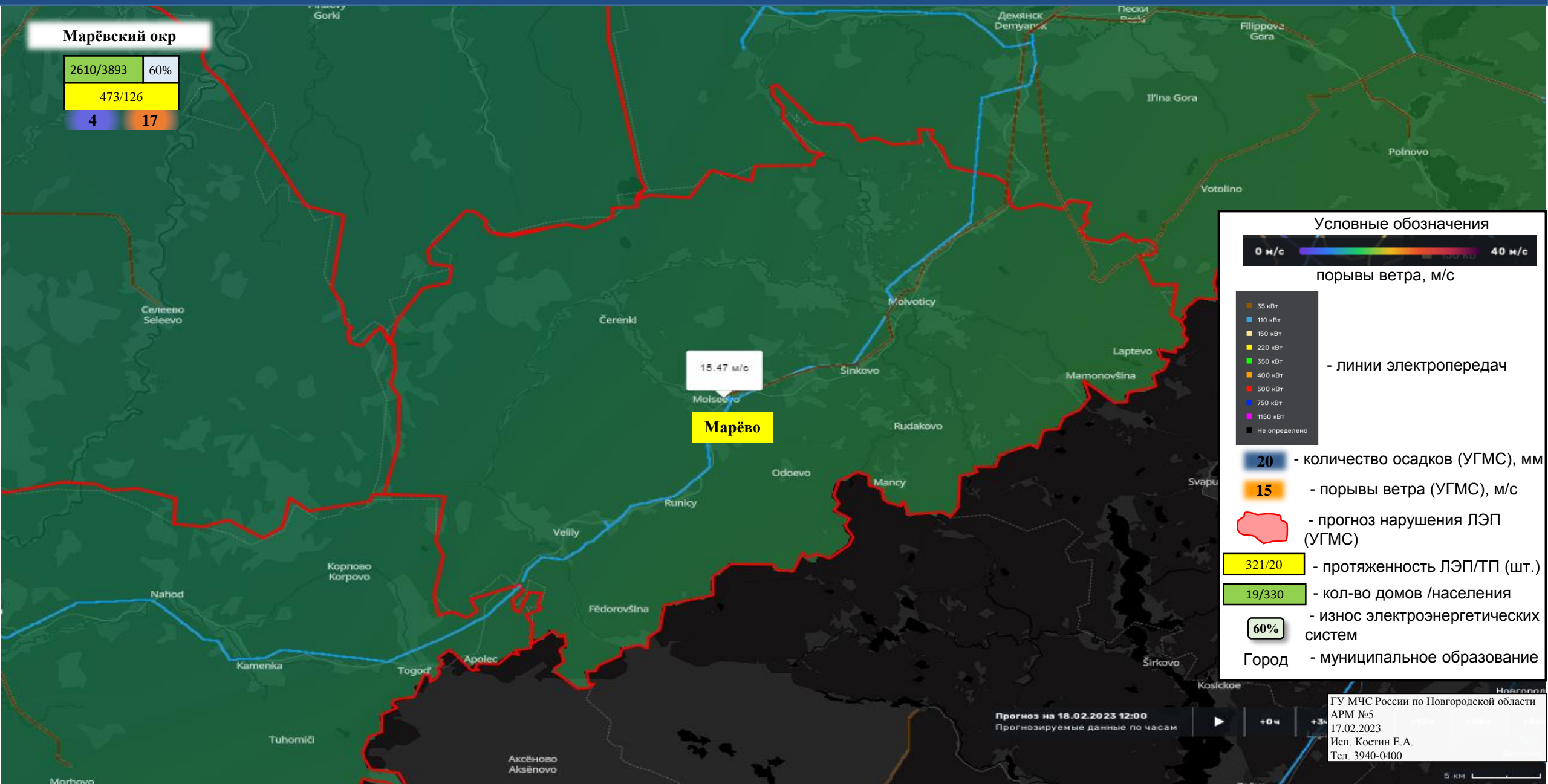




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МАРЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)

## Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	
4	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

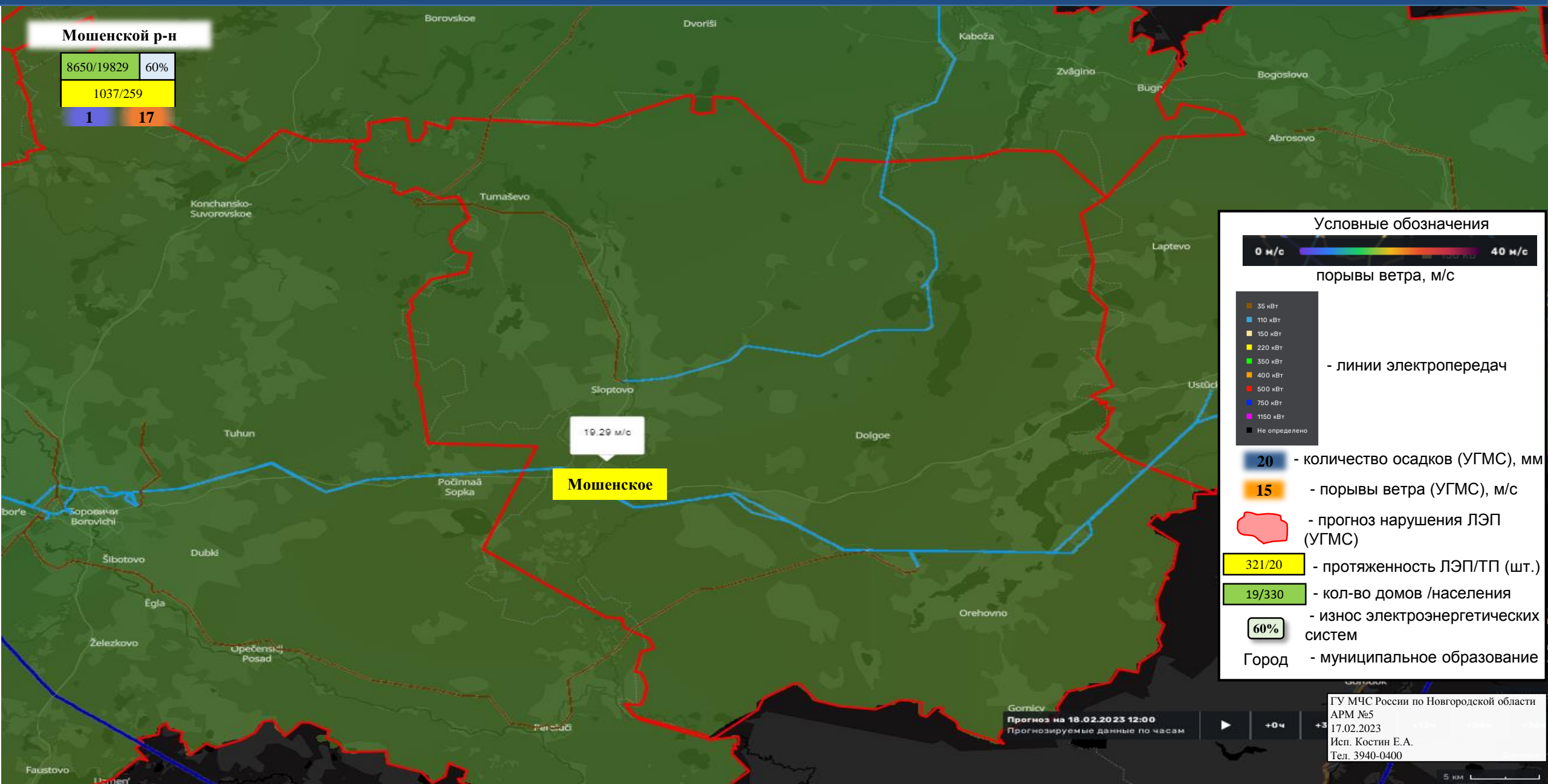
Город - муниципальное образование

Прогноз на 18.02.2023 12:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
17.02.2023  
Исп. Костин Е.А.  
Тел. 3940-0400

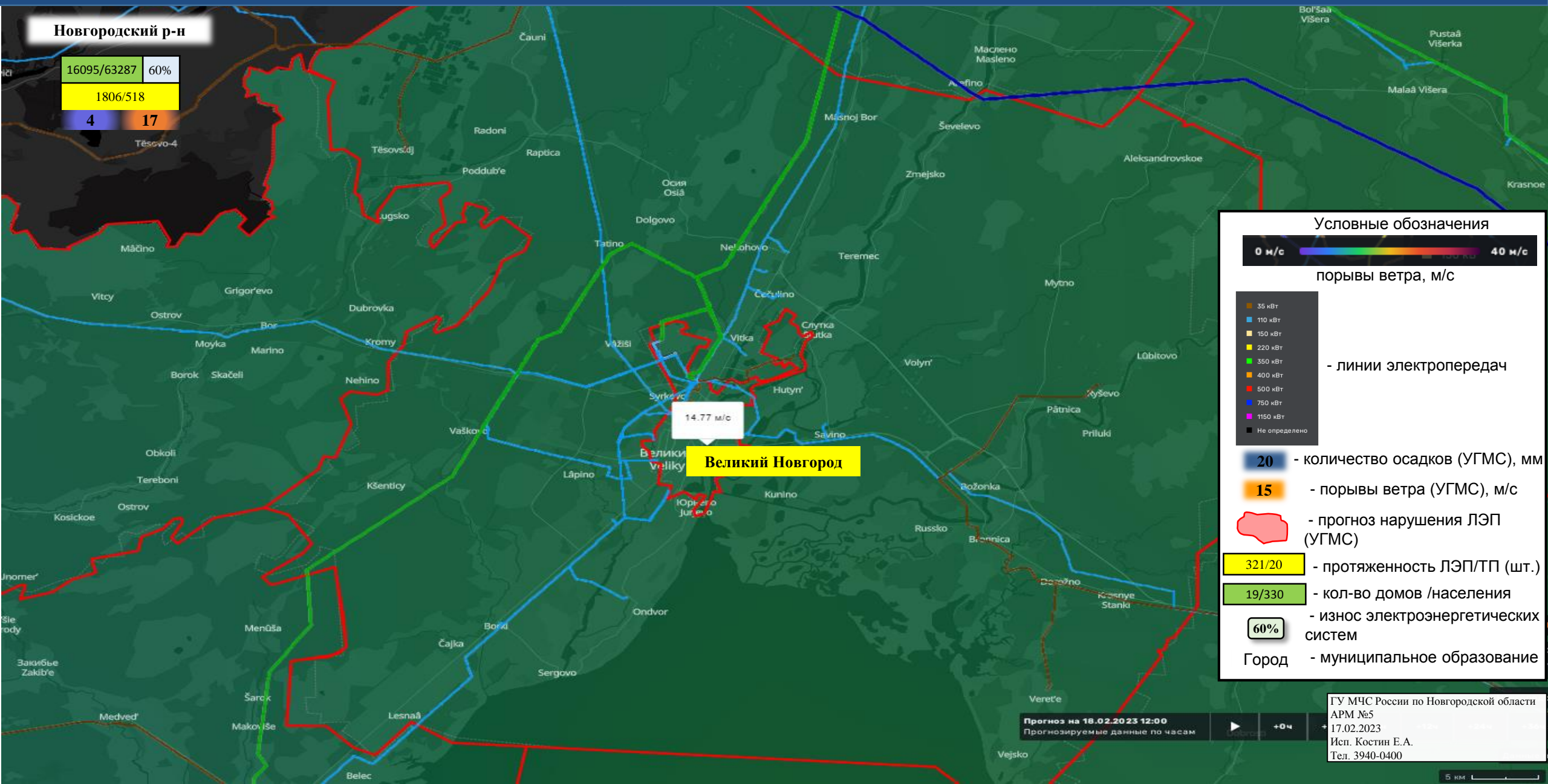
5 км

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)

Окуловский р-н

11468/20224	60%
987/207	
2	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

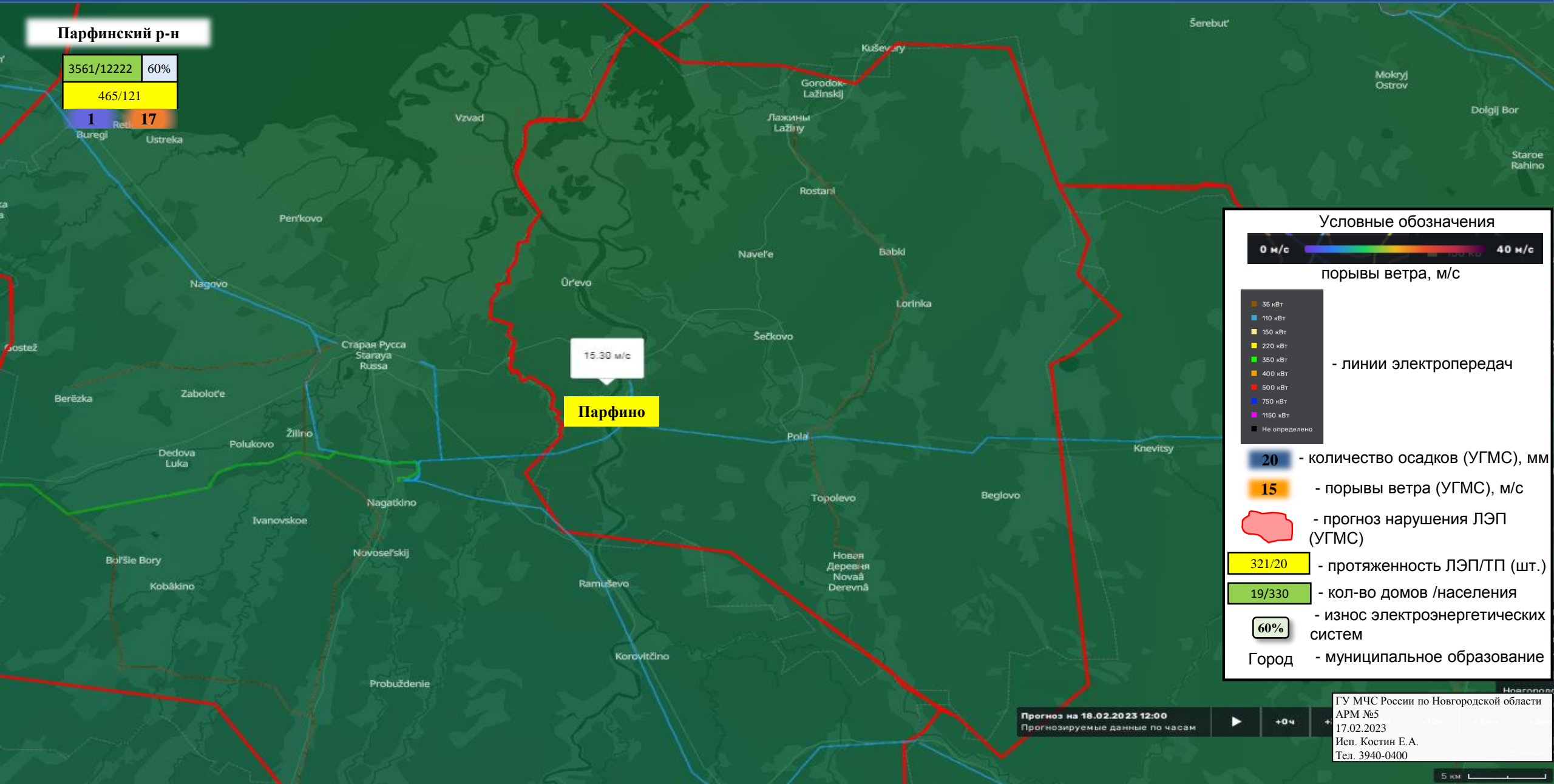
Прогноз на 18.02.2023 12:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
17.02.2023  
Исп. Костин Е.А.  
Тел. 3940-0400

5 км



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)

Пестовский р-н

8650/19829	60%
1037/259	
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

Прогноз на 18.02.2023 12:00

Прогнозируемые данные по часам

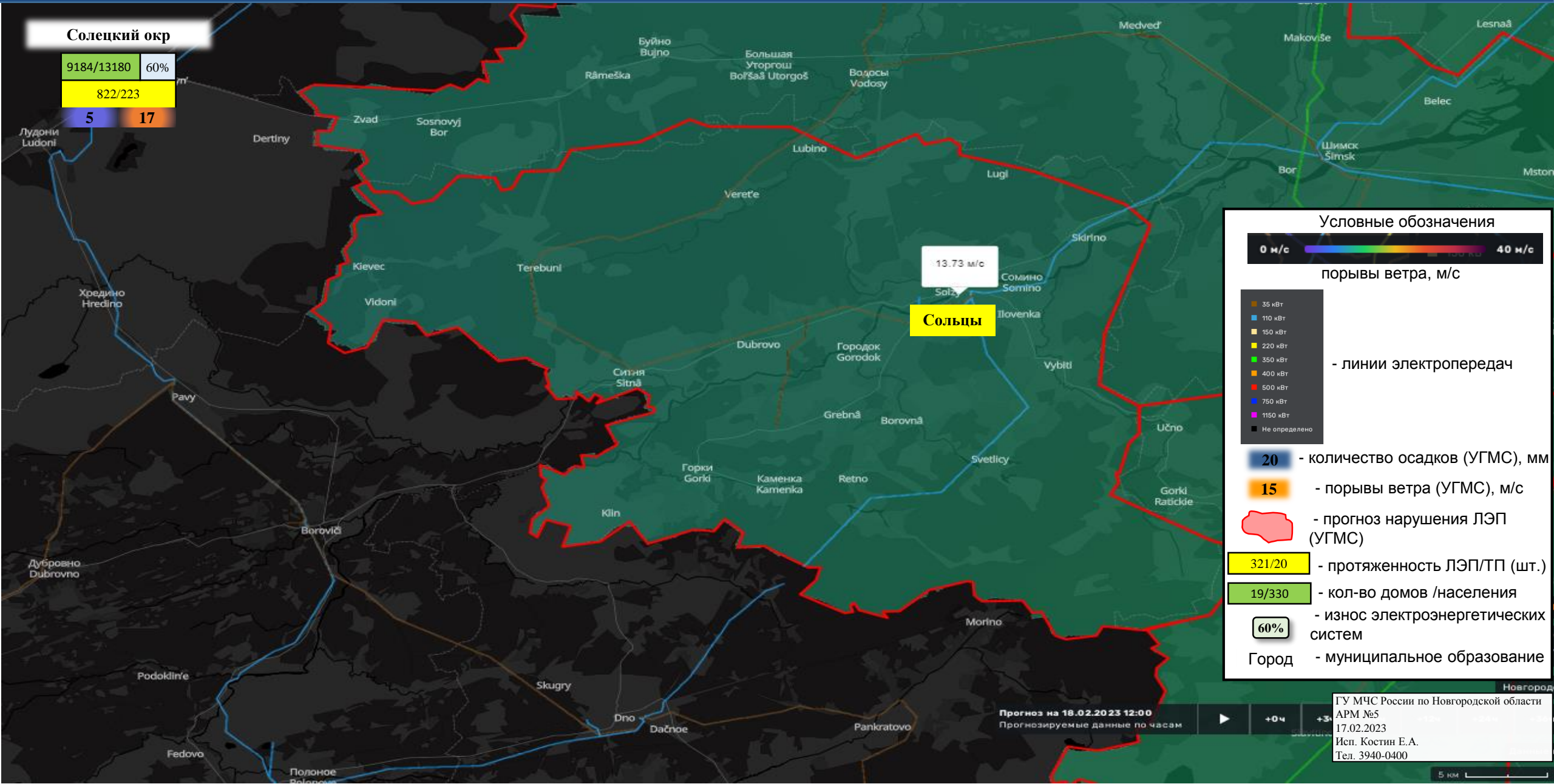
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
17.02.2023  
Исп. Костин Е.А.  
Тел. 3940-0400



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПОДДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОЛЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)





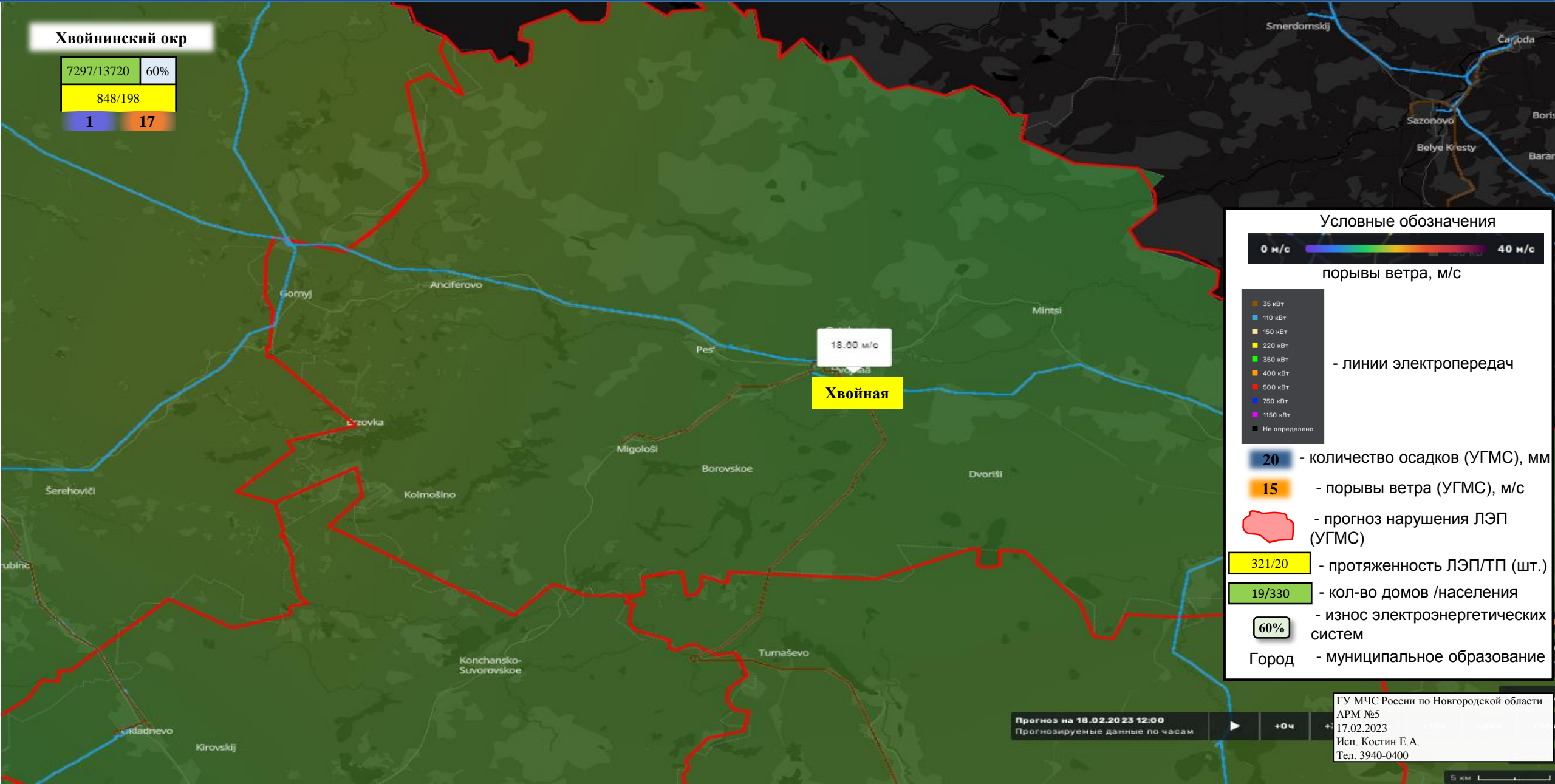
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОРУССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХВОЙНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)

## Хвойнинский окр

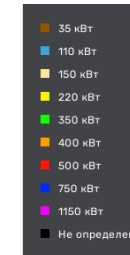
7297/13720	60%
848/198	
1	17



### 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 18.02.2023 12:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
17.02.2023  
Исп. Костин Е.А.  
Тел. 3940-0400

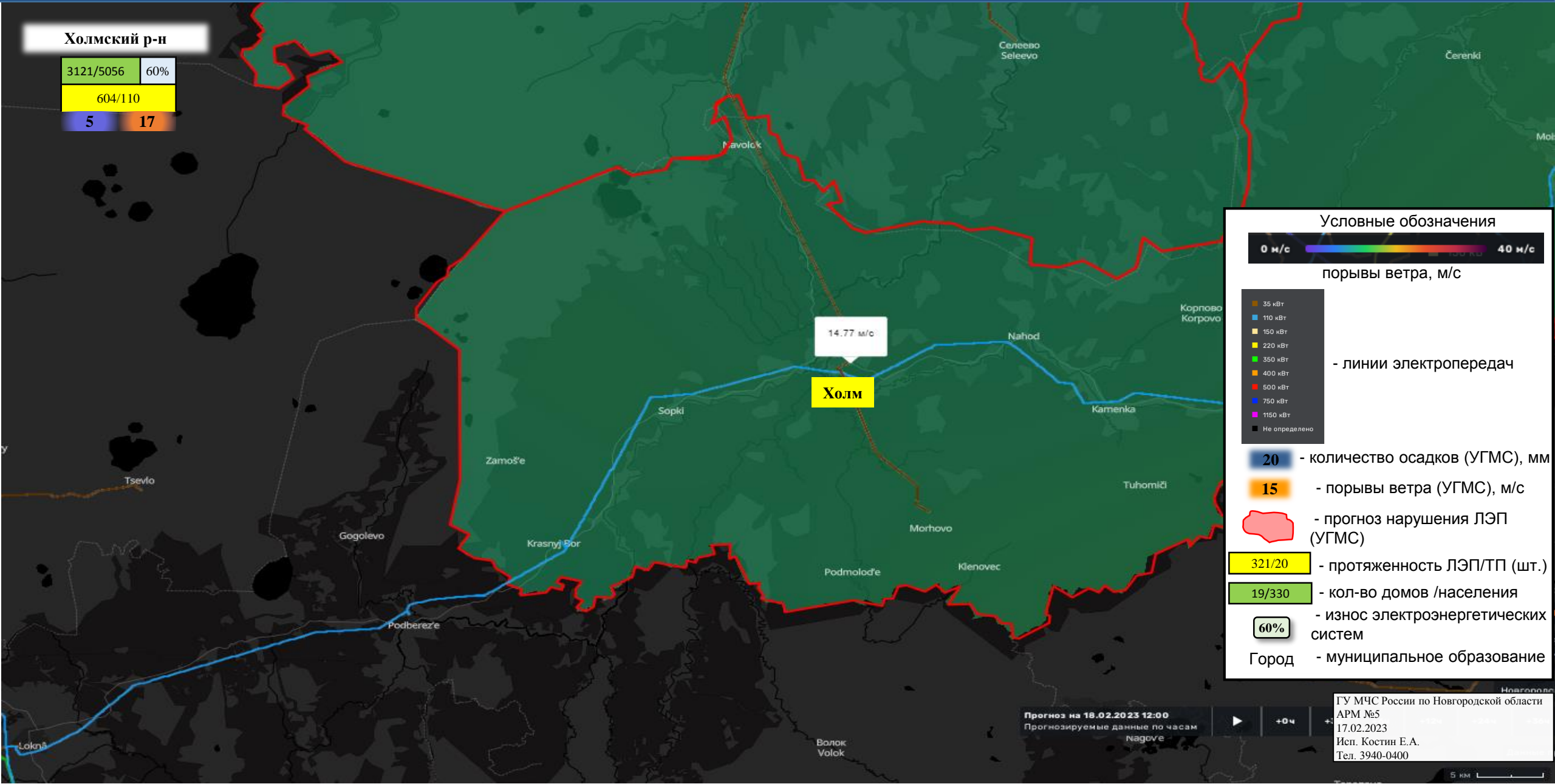
5 км



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)

Холмский р-н

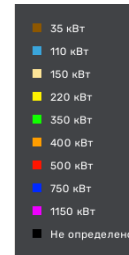
3121/5056	60%
604/110	
5	17



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

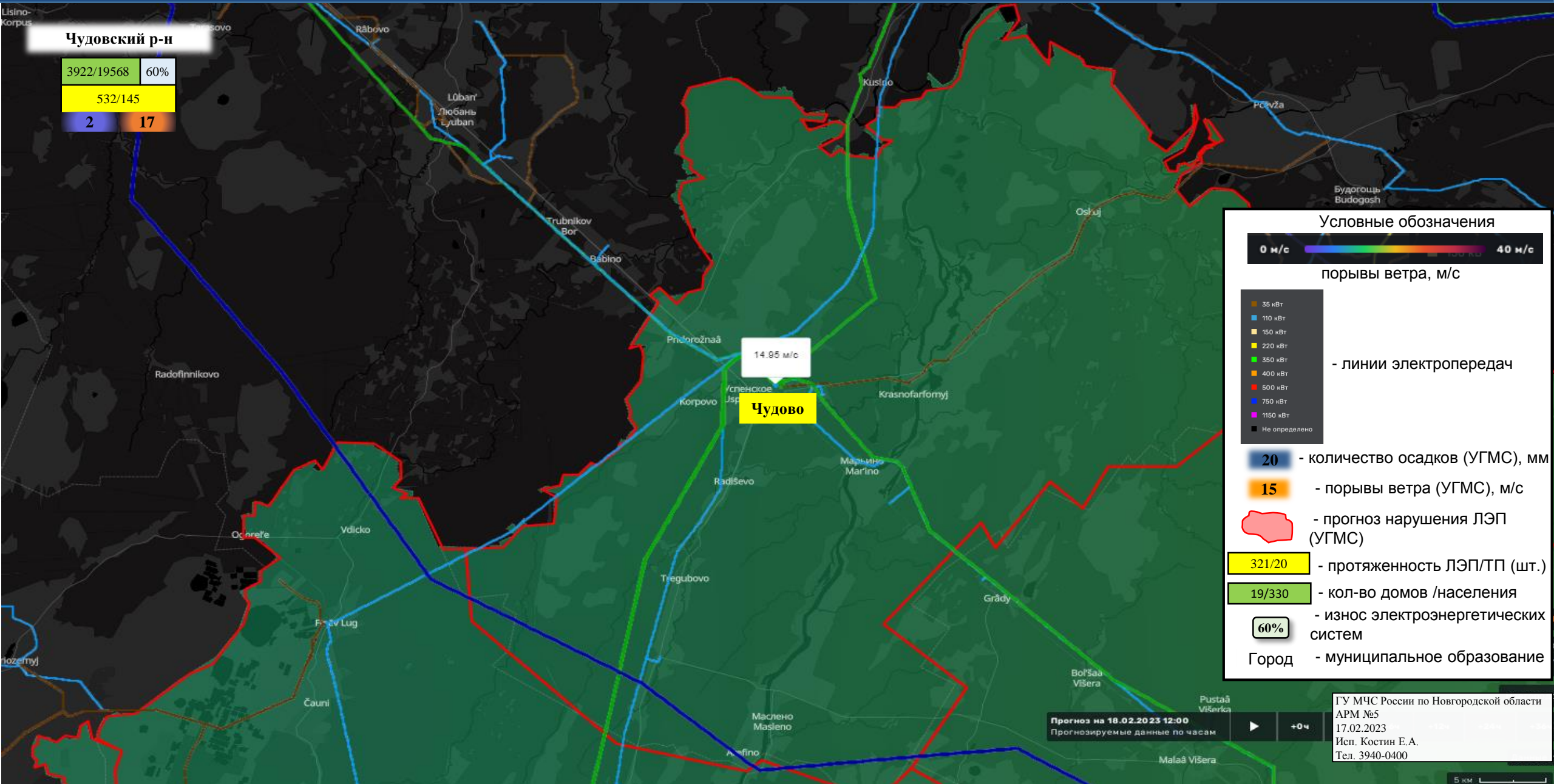
Город - муниципальное образование

Прогноз на 18.02.2023 12:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
17.02.2023  
Исп. Костин Е.А.  
Тел. 3940-0400

5 км

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.02.2023)

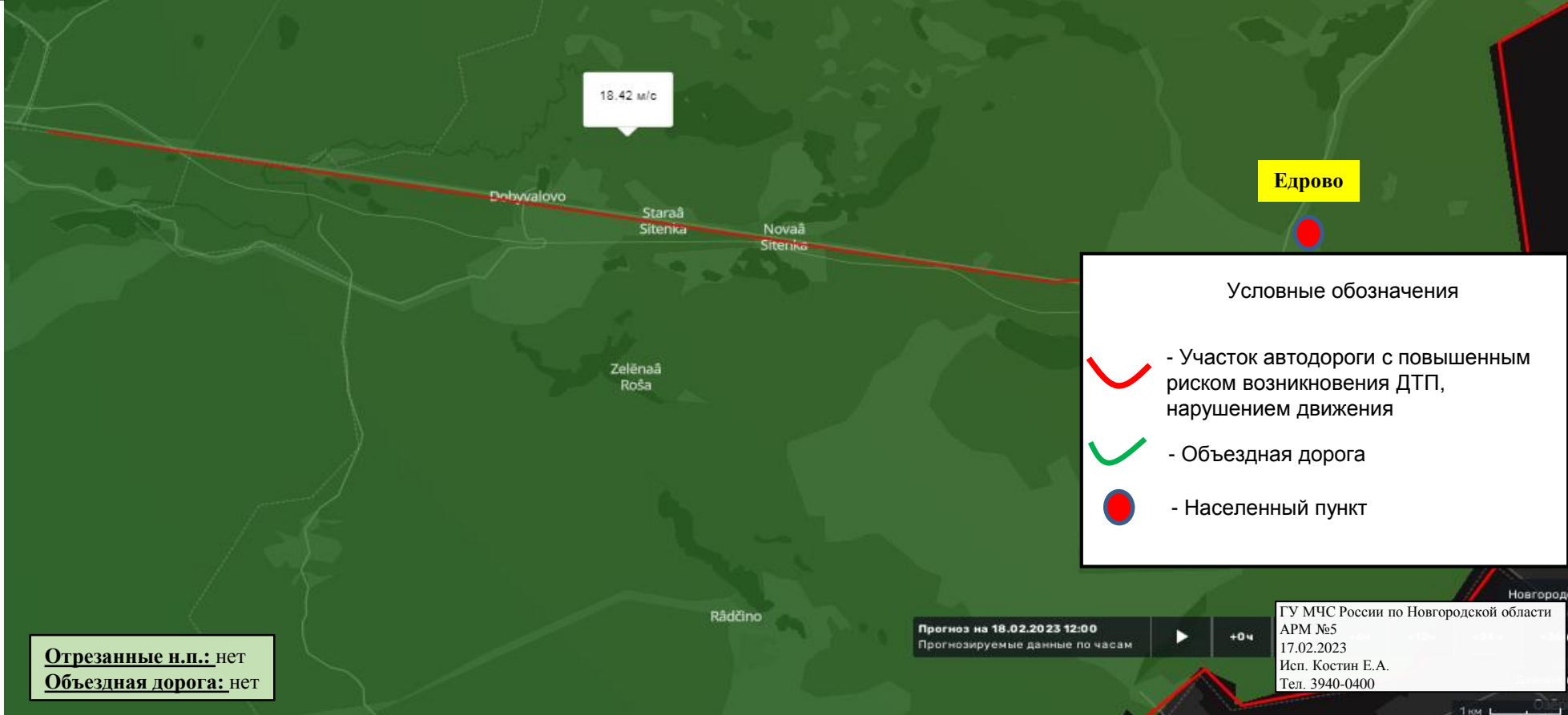


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 18.02.2023

Камера ФАД






vikij  
trov  
dnev



Едрово

### Условные обозначения

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

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

Прогноз на 18.02.2023 12:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
17.02.2023  
Исп. Костин Е.А.  
Тел. 3940-0400



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 18.02.2023

## 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

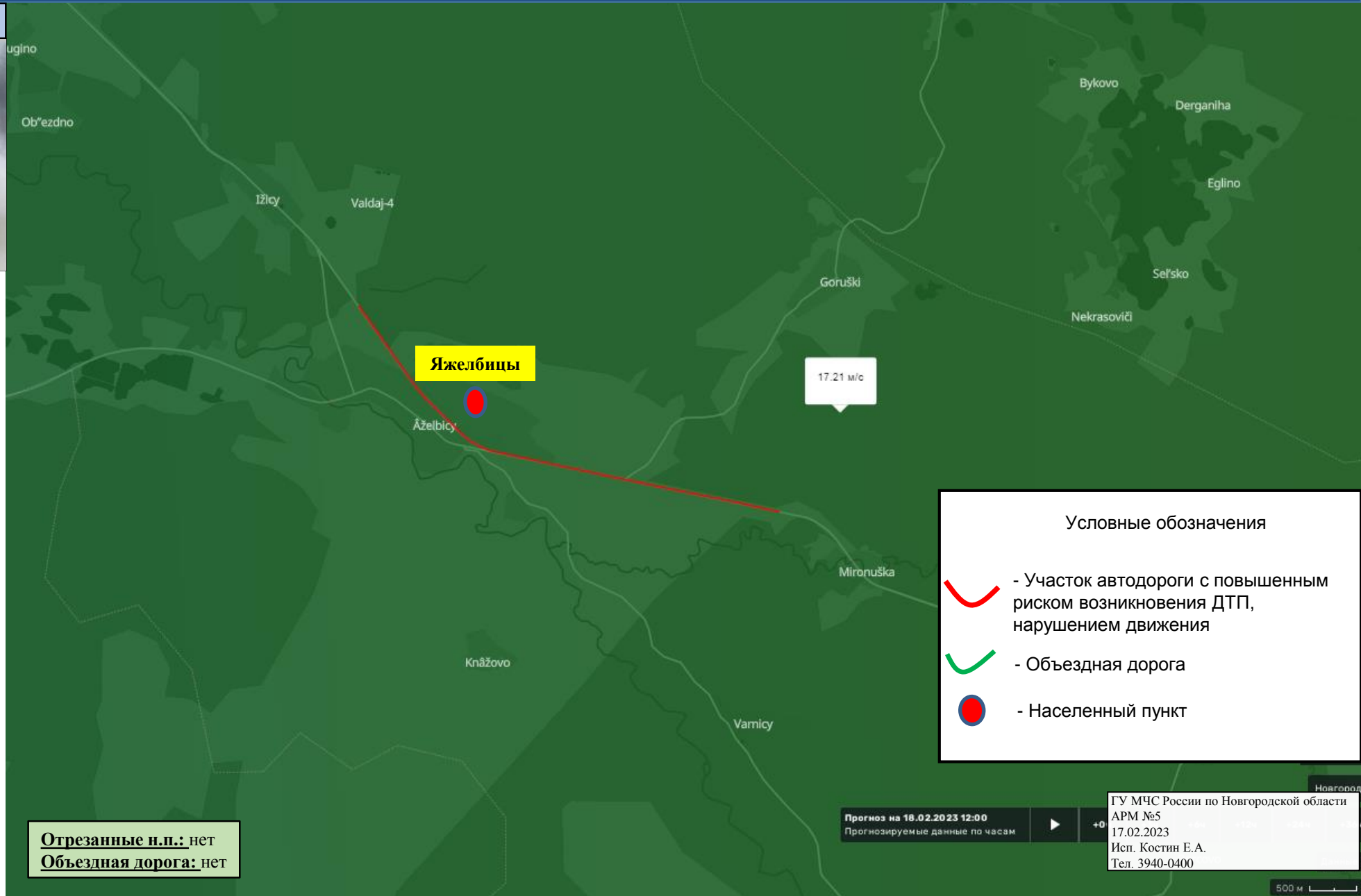
Начало опасного участка (км)  
385

Конец опасного участка (км)  
390

Регион  
Новгородская область

Ответственная организация  
ФКУ "Управление  
Автомобильной  
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 18.02.2023 12:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
17.02.2023  
Исп. Костин Е.А.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 18.02.2023

## 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 Новгоро-  
Санкт-Петербург

Код дороги  
М-10

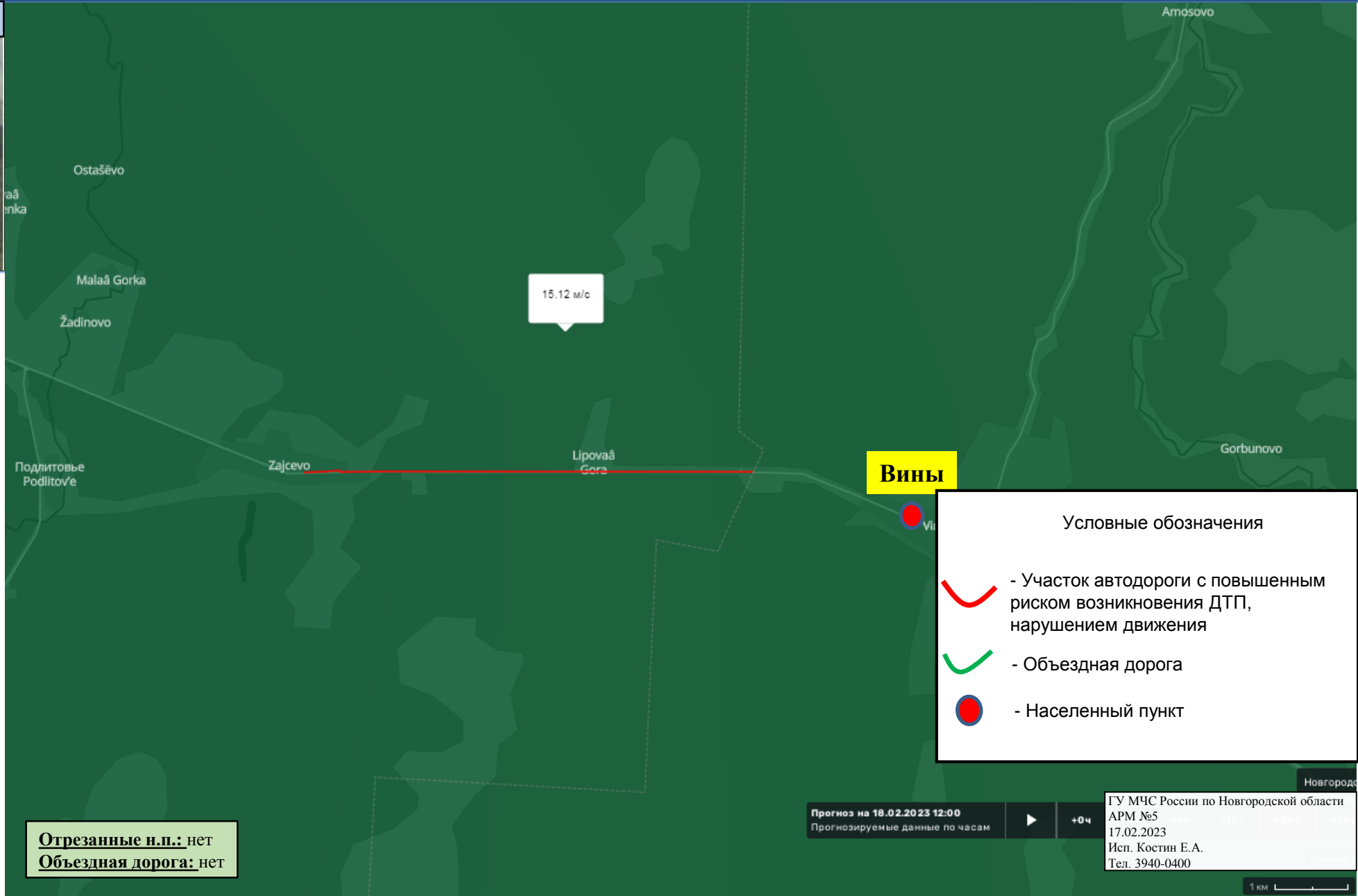
Начало опасного участка (км)  
467

Конец опасного участка (км)  
474

Регион  
Новгородская область

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

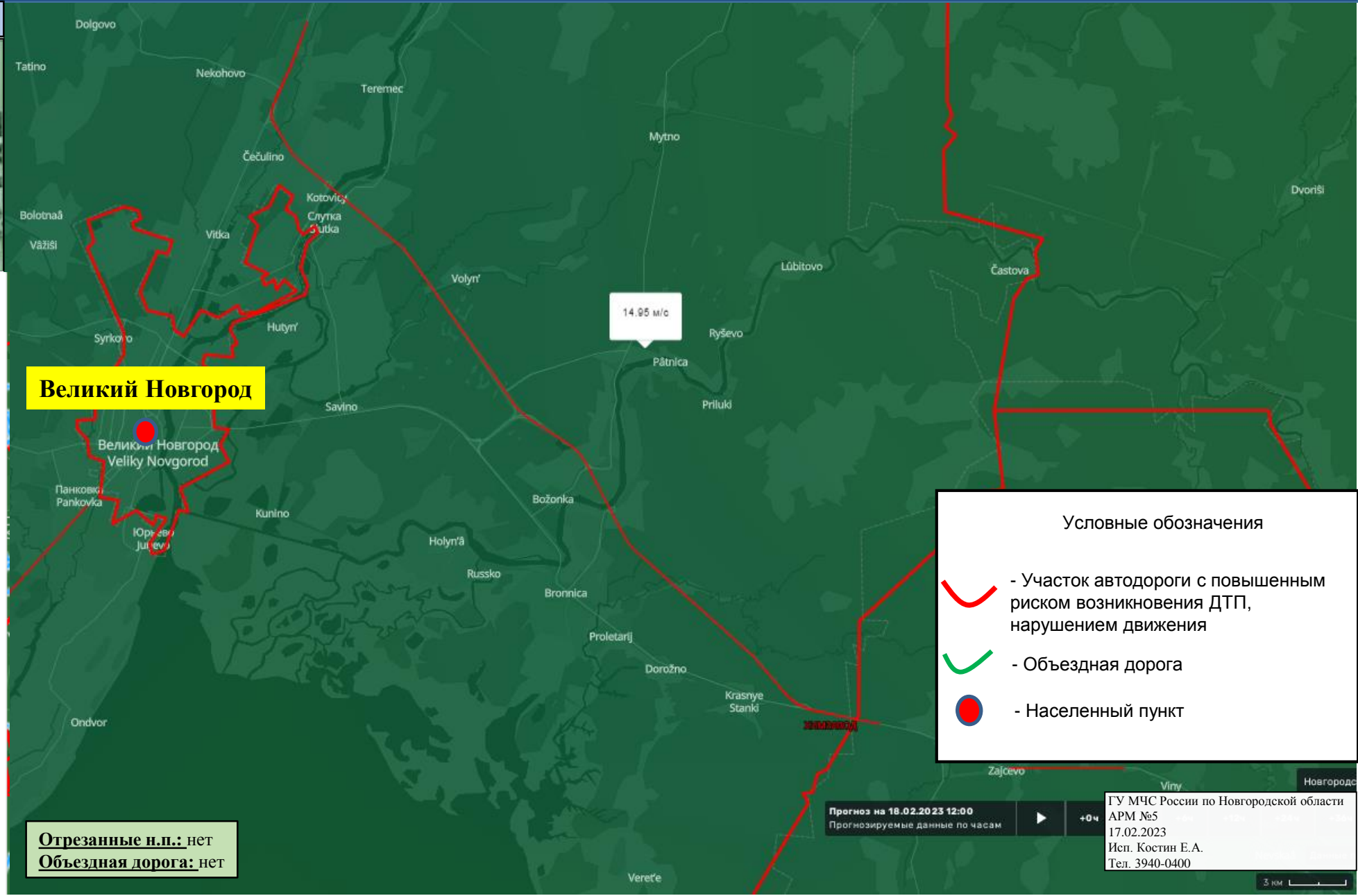
**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 18.02.2023

## Камера ФАД



**Великий Новгород**

### Условные обозначения

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

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

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»

Прогноз на 18.02.2023 12:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
17.02.2023  
Исп. Костин Е.А.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 18.02.2023

## 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  
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

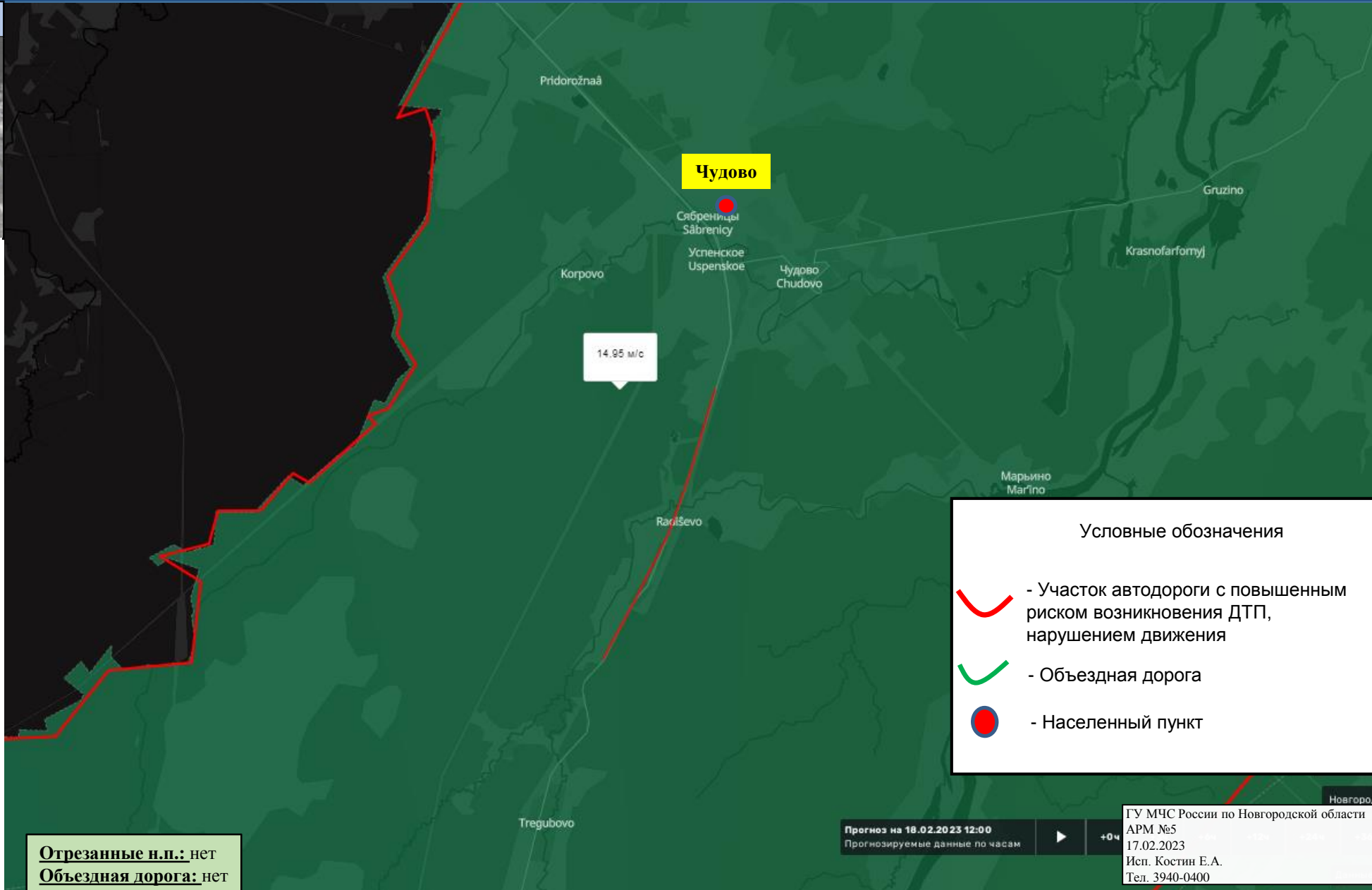
Прогноз на 18.02.2023 12:00  
Прогнозируемые данные по часам ▶ +0ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
17.02.2023  
Исп. Костин Е.А.  
Тел. 3940-0400



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ  
НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 18.02.2023

Камера ФАД



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

Опасные участки на автодорогах (ТО) X

**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"

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 18.02.2023

## 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 18.02.2023 12:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
17.02.2023  
Исп. Костин Е.А.  
Тел. 3940-0400

Опасные участки на автодорогах (ТО)	
<b>Р-56 Новгородская обл, Новгородский - Шимский р-н (4-40 км)</b>	
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 Магистрали Орда Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"