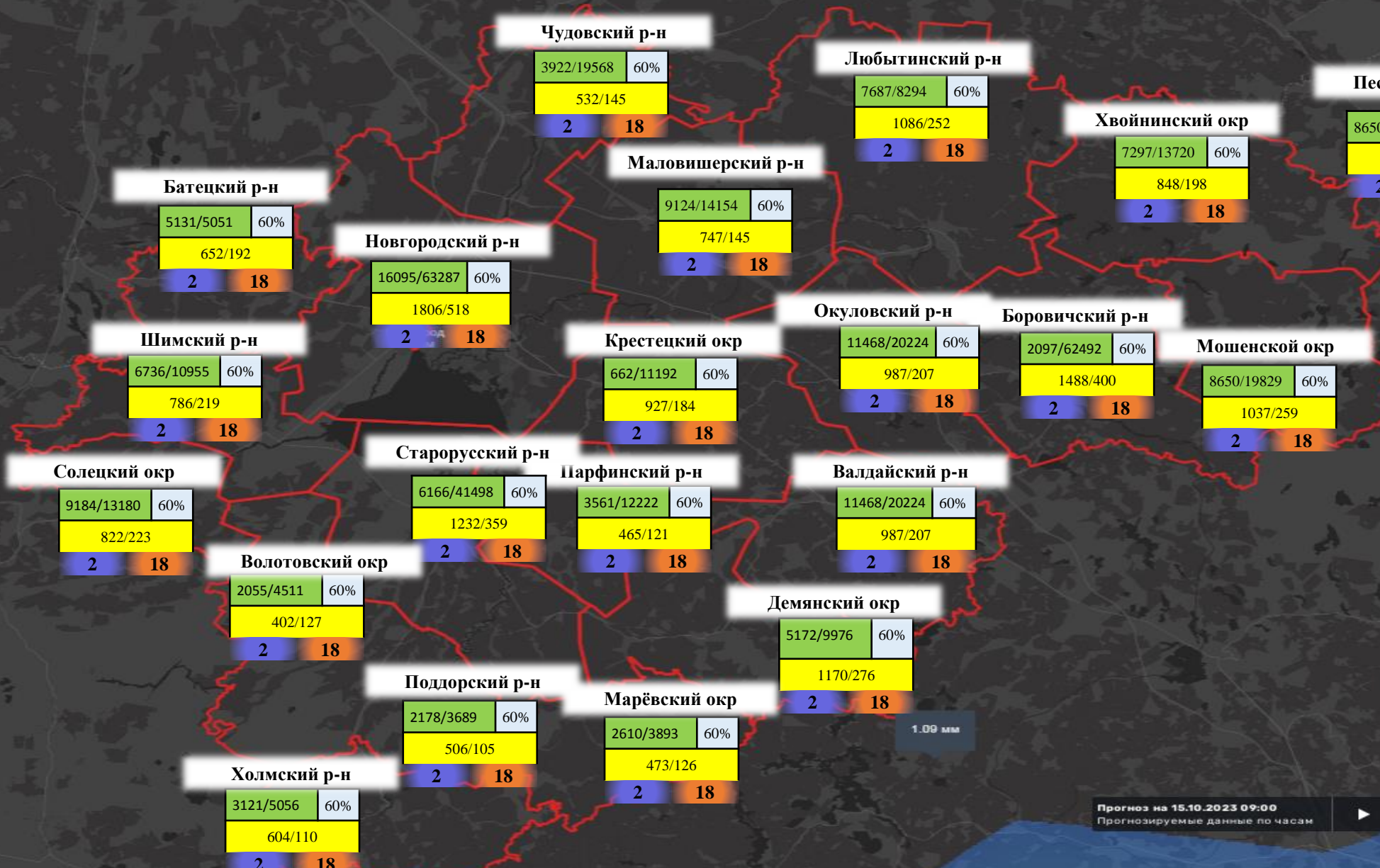


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



### Условные обозначения

0 мм  124 мм

осадки, мм

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

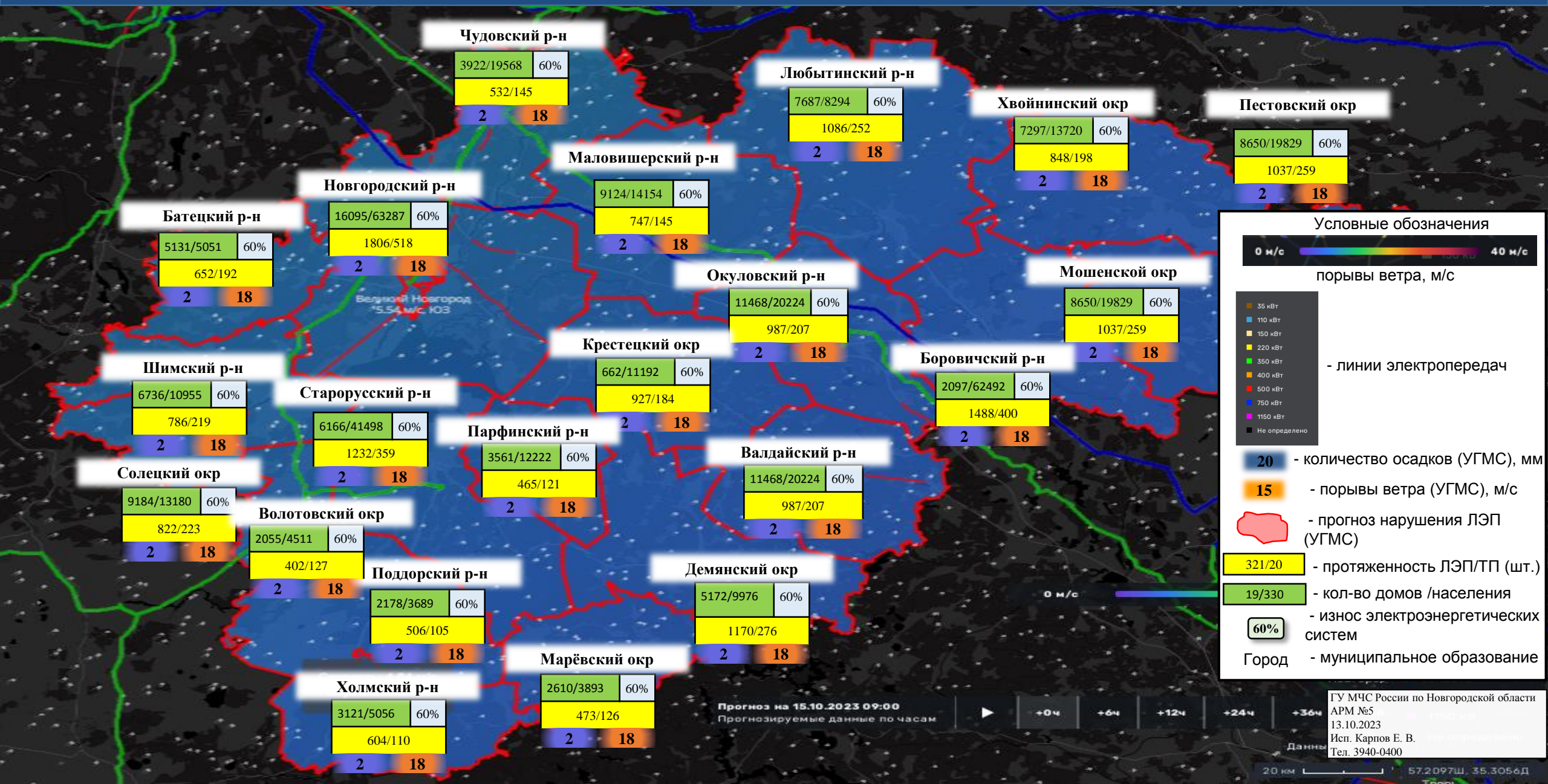
- линии электропередач

- 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 15.10.2023 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

Источник данных прогн  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

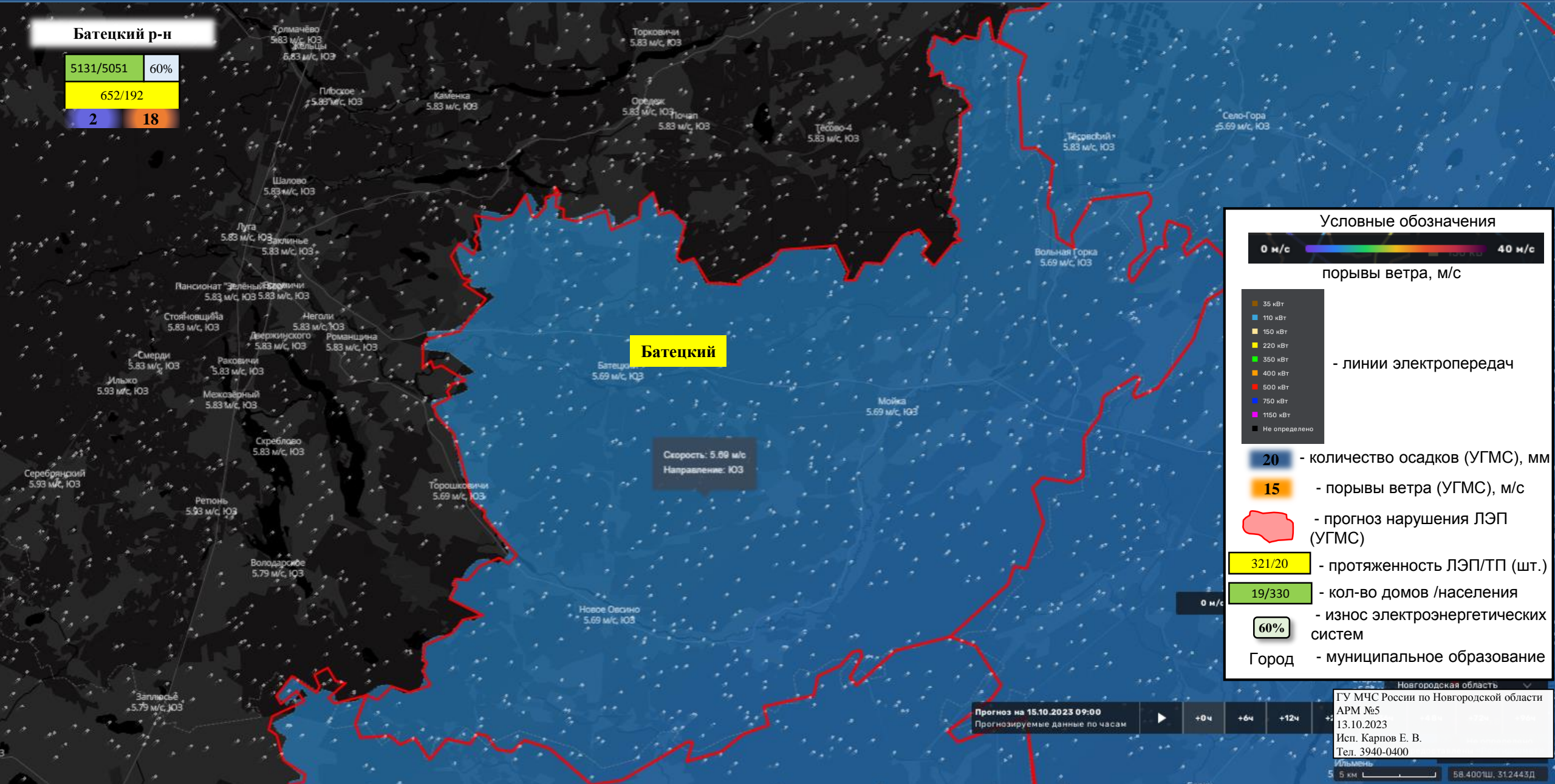
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БАТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)

**Батецкий р-н**

5131/5051	60%
652/192	
2	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**

Скорость: 5.88 м/с  
Направление: ЮЗ

Прогноз на 15.10.2023 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

Новгородская область  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400  
Ильмень  
5 км  
58.400°Ш, 31.2443Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОРОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)

**Боровичский р-н**

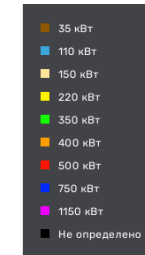
2097/62492	60%
1488/400	
2	18



## 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 15.10.2023 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВАЛДАЙСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)

Валдайский р-н

11468/20224	60%
987/207	
2	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

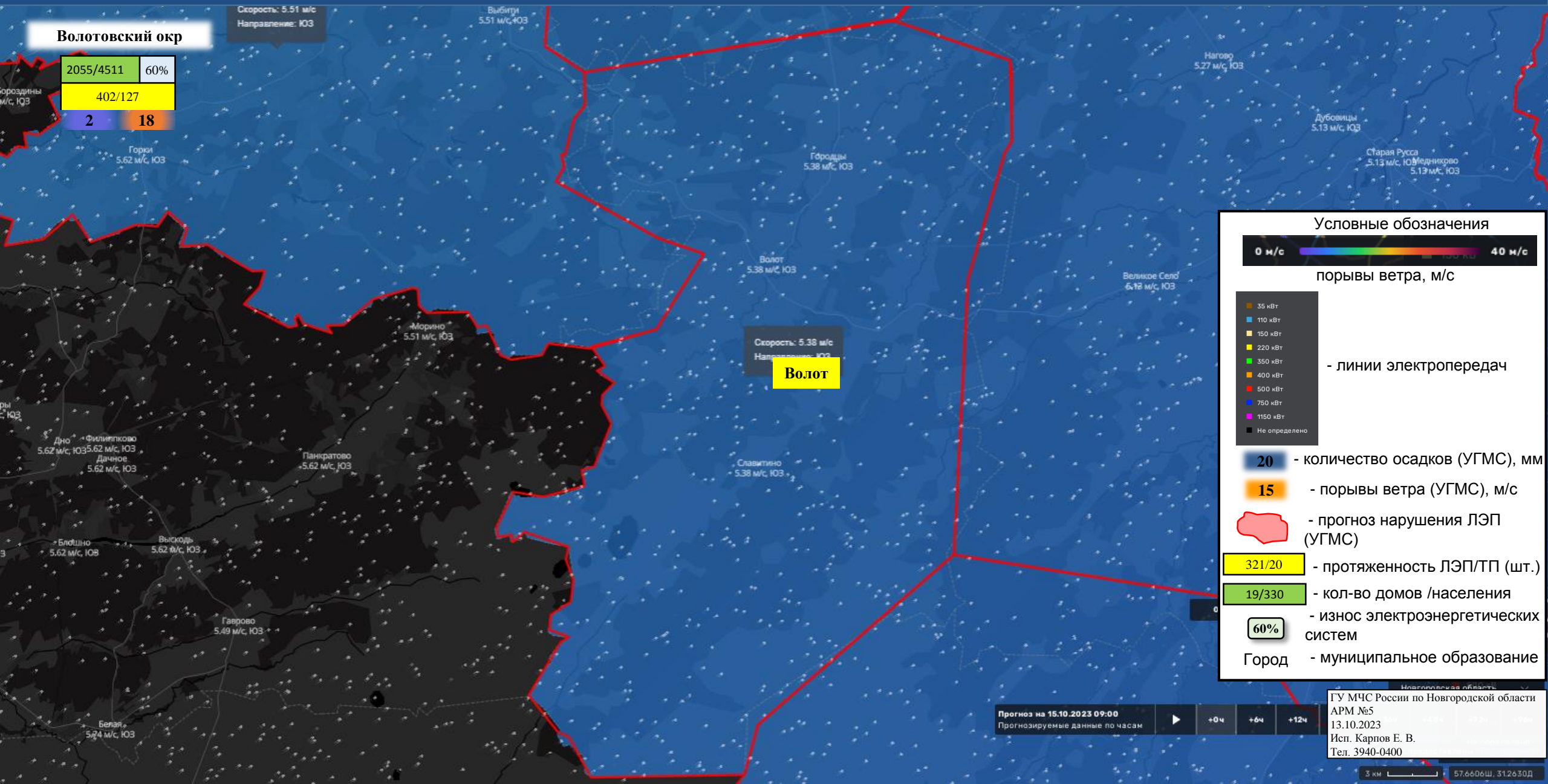
Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.10.2023 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч

Новгородская область  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



**Волотовский окр**

2055/4511	60%
402/127	
2	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)

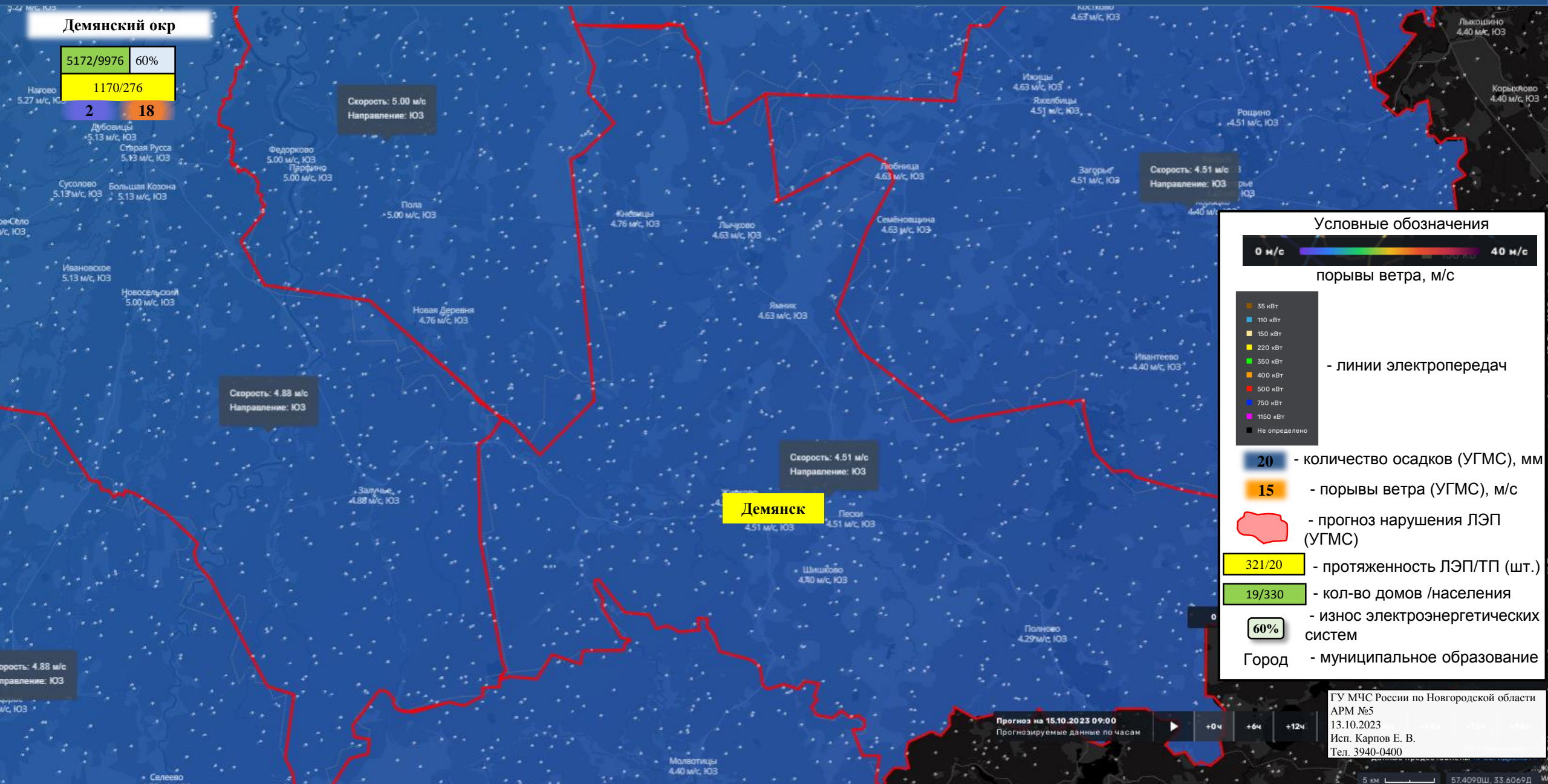
**321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

**19/330** - кол-во домов /населения

**60%** - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



**Демянский окр**

5172/9976	60%
1170/276	
2	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

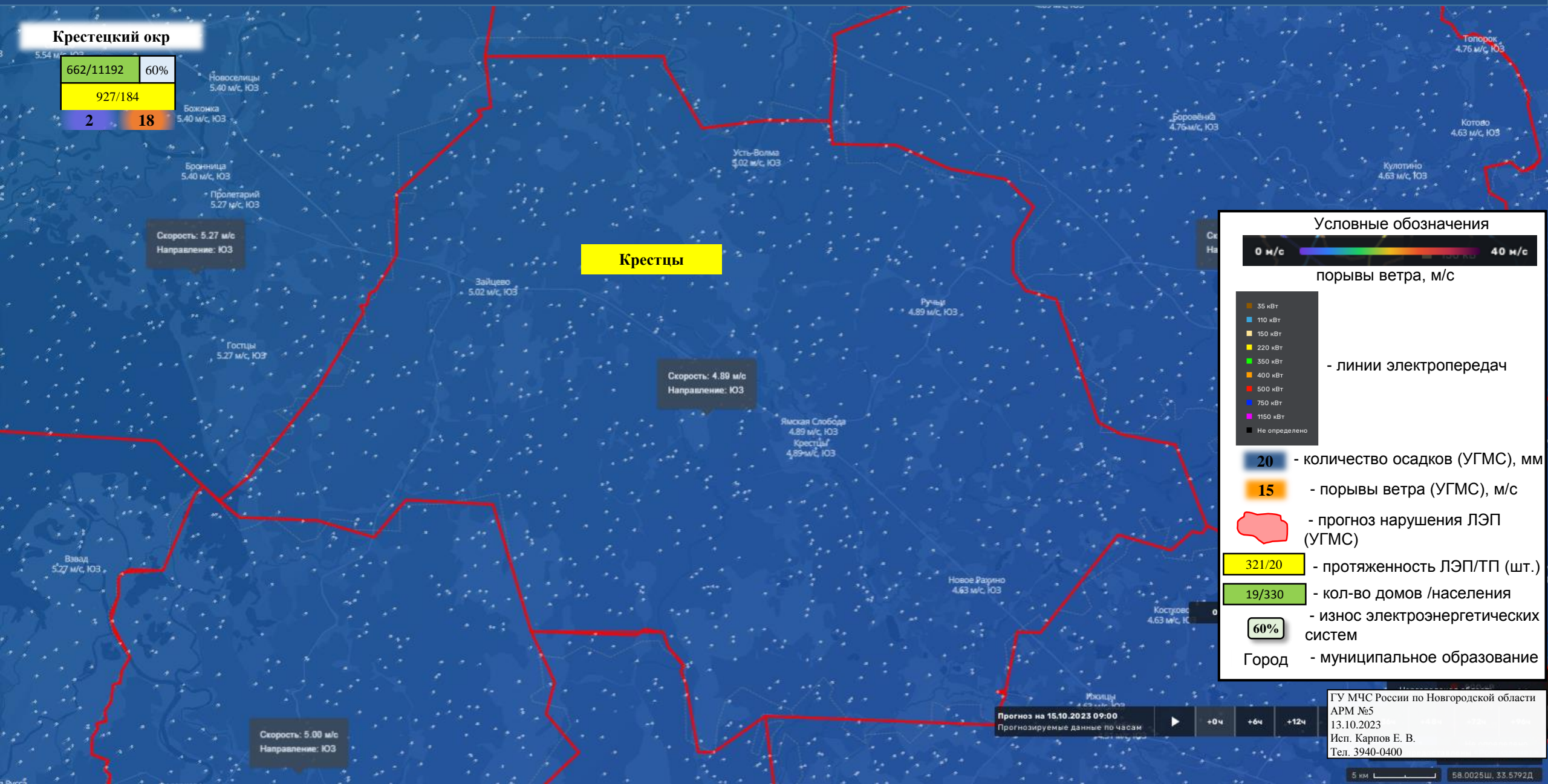
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.10.2023 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

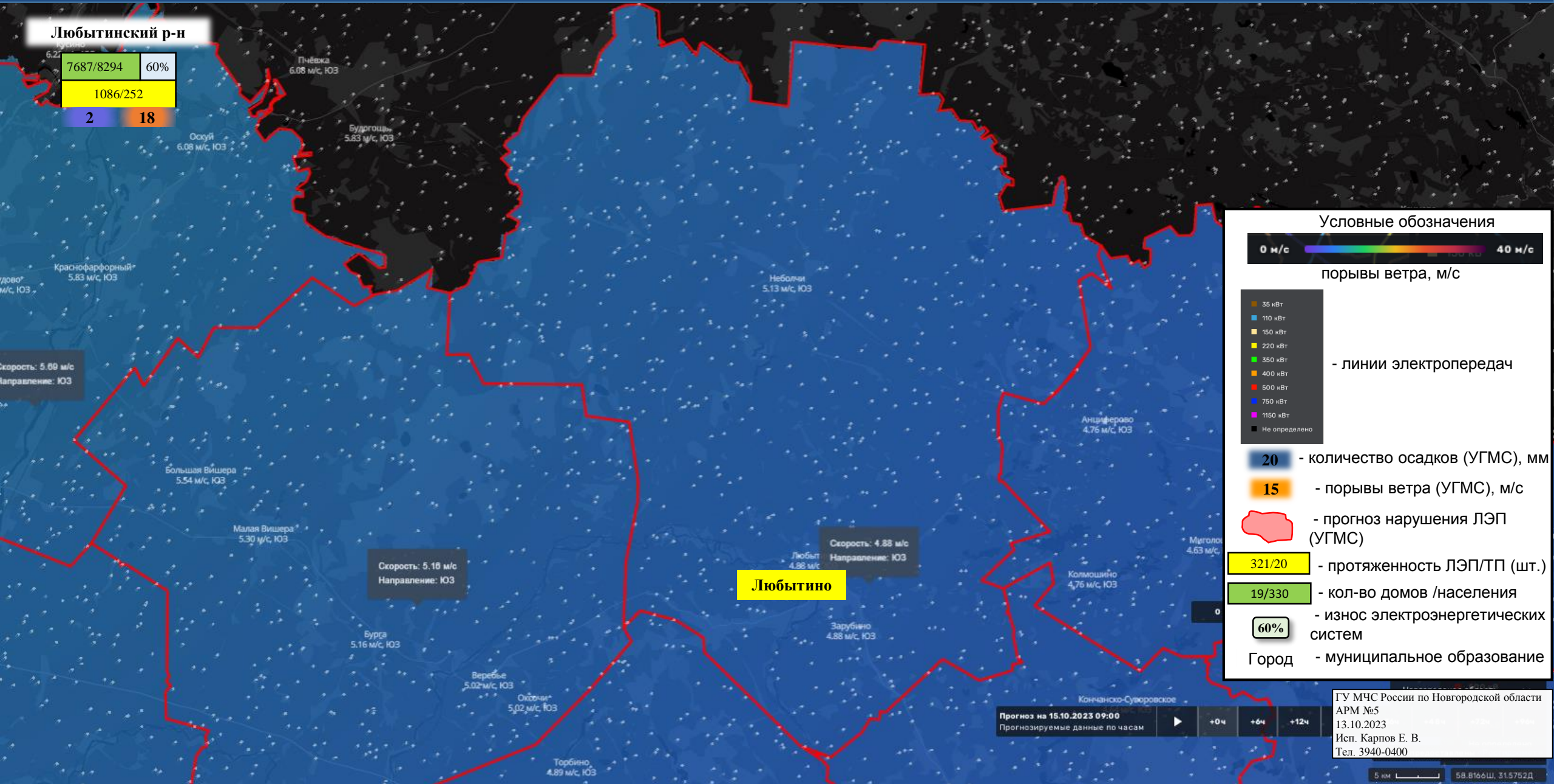
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРЕСТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)

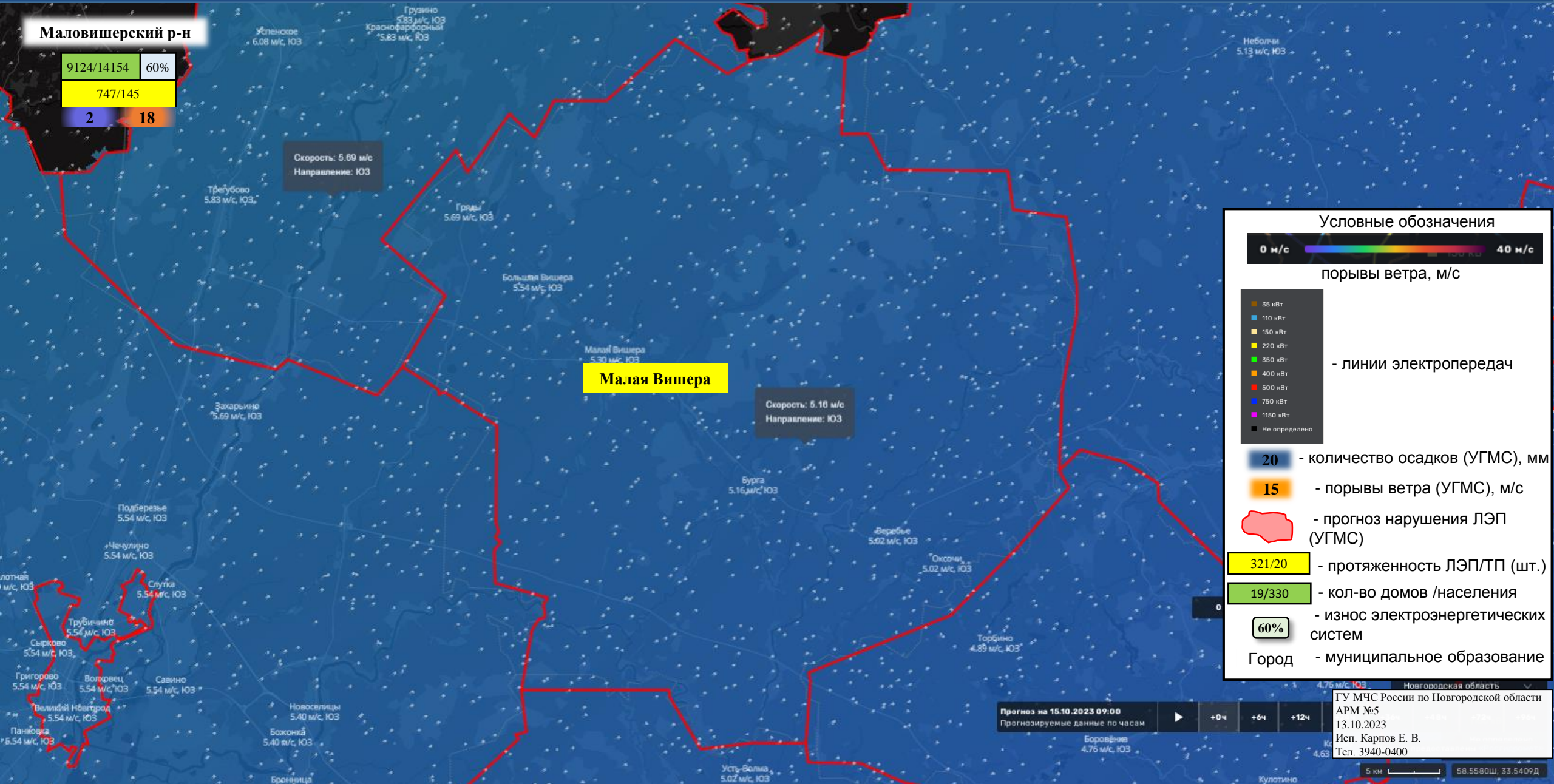




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБЫТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



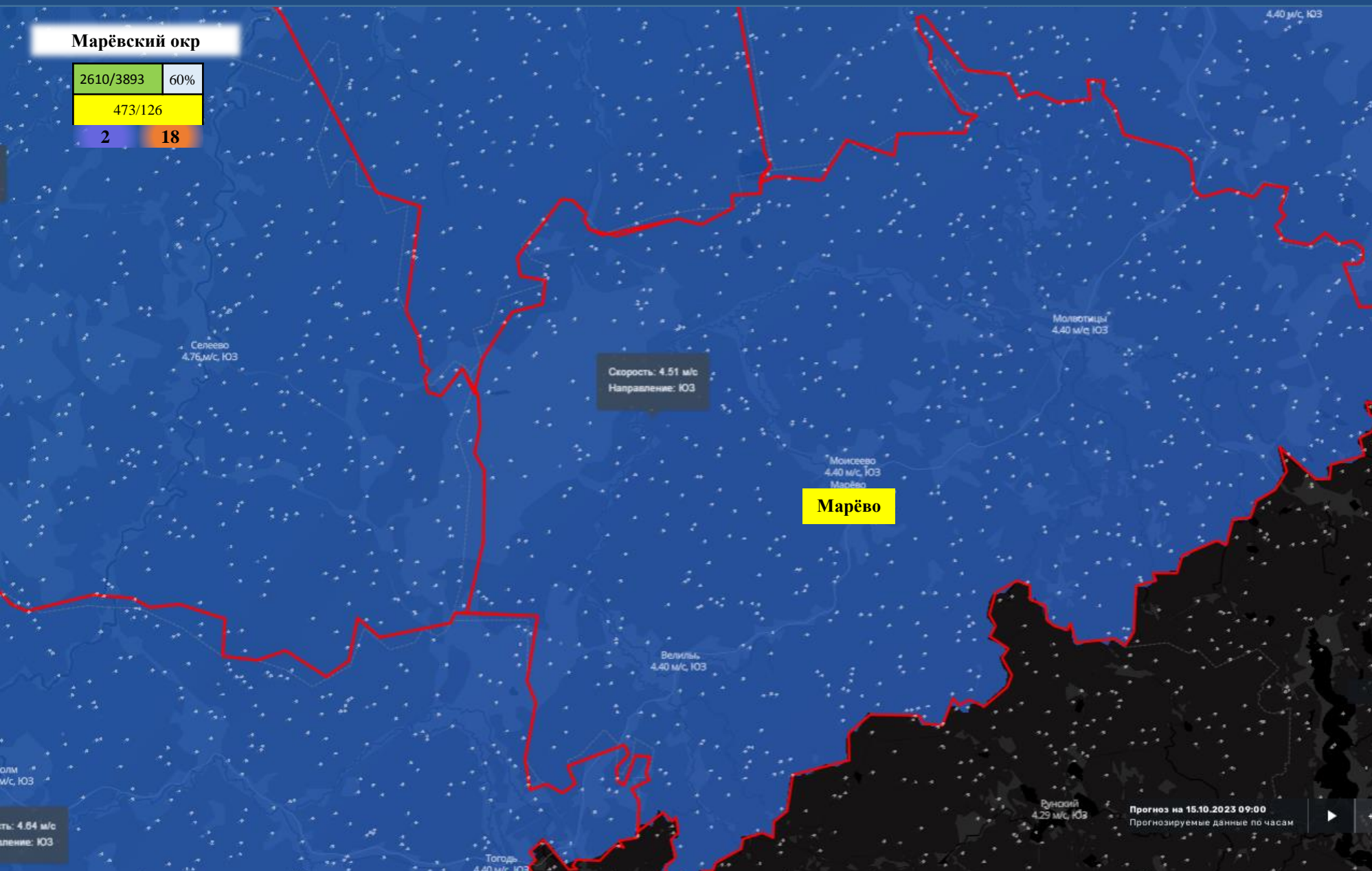
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МАРЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)

## Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	
2	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 15.10.2023 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч

Новгородская область  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)

Мошенской окр

8650/19829 60%

1037/259

2 18

Кончанско-Суворовское  
4,64 м/с, ЮЗ

Мошенское

Скорость: 4.40 м/с  
Направление: ЮЗ

Скорость: 4.40 м/с  
Направление: ЮЗ

Прогноз на 15.10.2023 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

5 км 68°19'33"Ш, 35°58'56"Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)

Новгородский р-н

16095/63287 60%

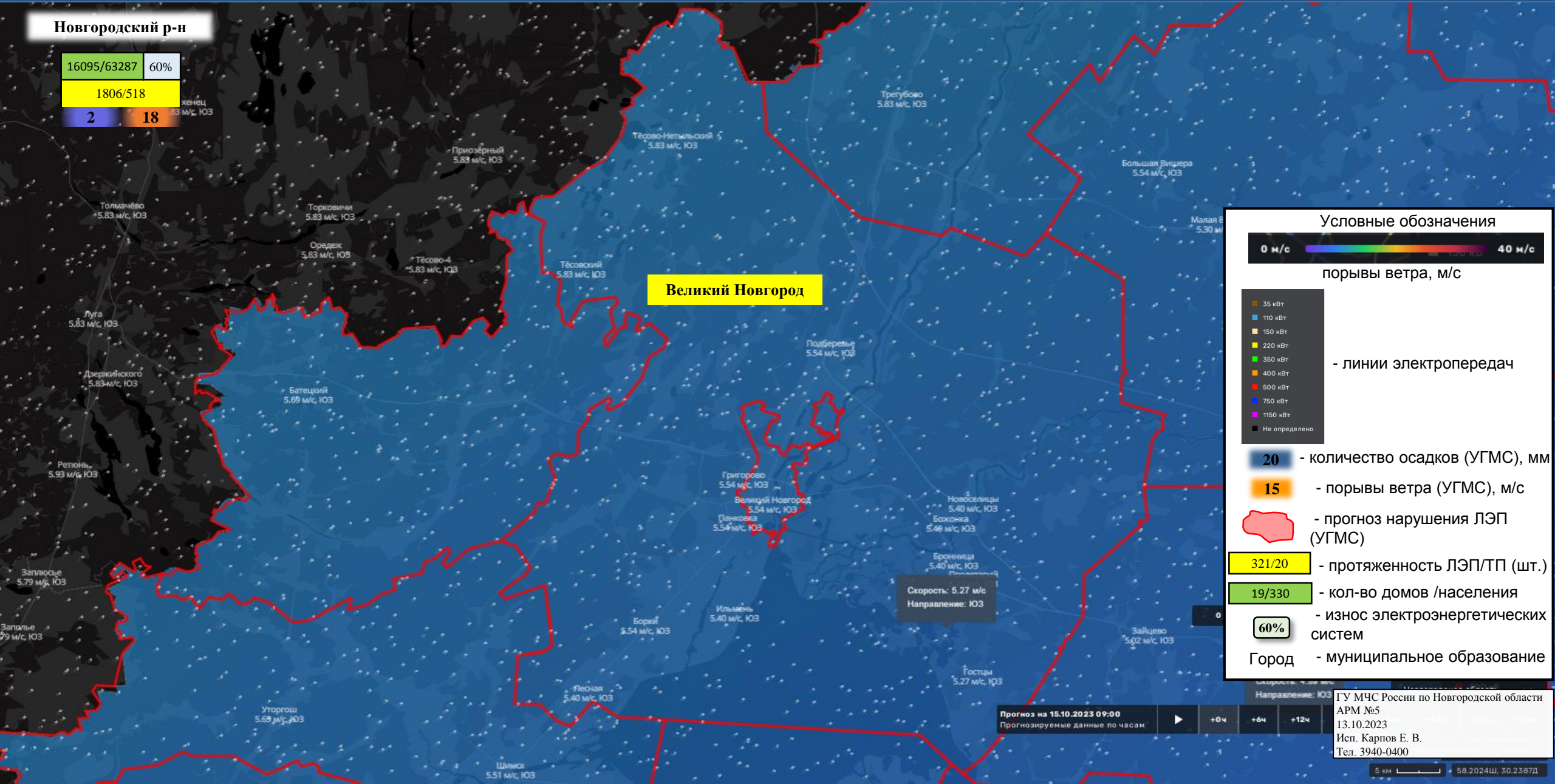
1806/518

2

18

железнодорожный район

5.83 м/с, ЮЗ



Великий Новгород

### 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

Скорость: 5.27 м/с  
Направление: ЮЗ

Прогноз на 15.10.2023 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

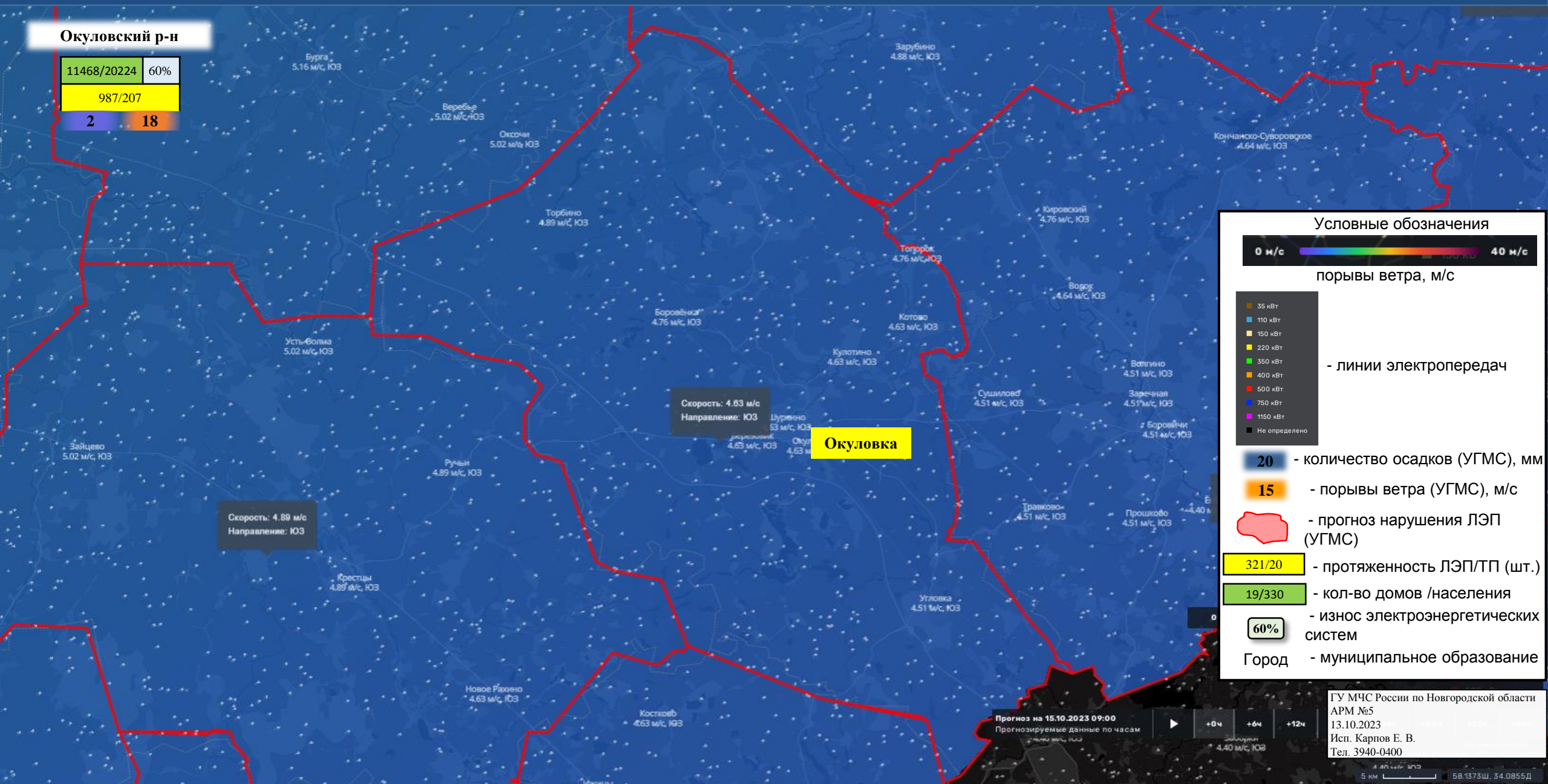
+0ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)

**Окуловский р-н**

11468/20224	60%
987/207	
2	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

Скорость: 4.83 м/с  
Направление: ЮЗ

**Окуловка**

Скорость: 4.89 м/с  
Направление: ЮЗ

Прогноз на 15.10.2023 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)

Парфинский р-н

3561/12222 60%  
465/121  
2 18



Скорость: 5.00 м/с  
Направление: ЮЗ

Парфино

Скорость: 4.88 м/с  
Направление: ЮЗ

### 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 15.10.2023 09:00

Прогнозируемые данные по часам

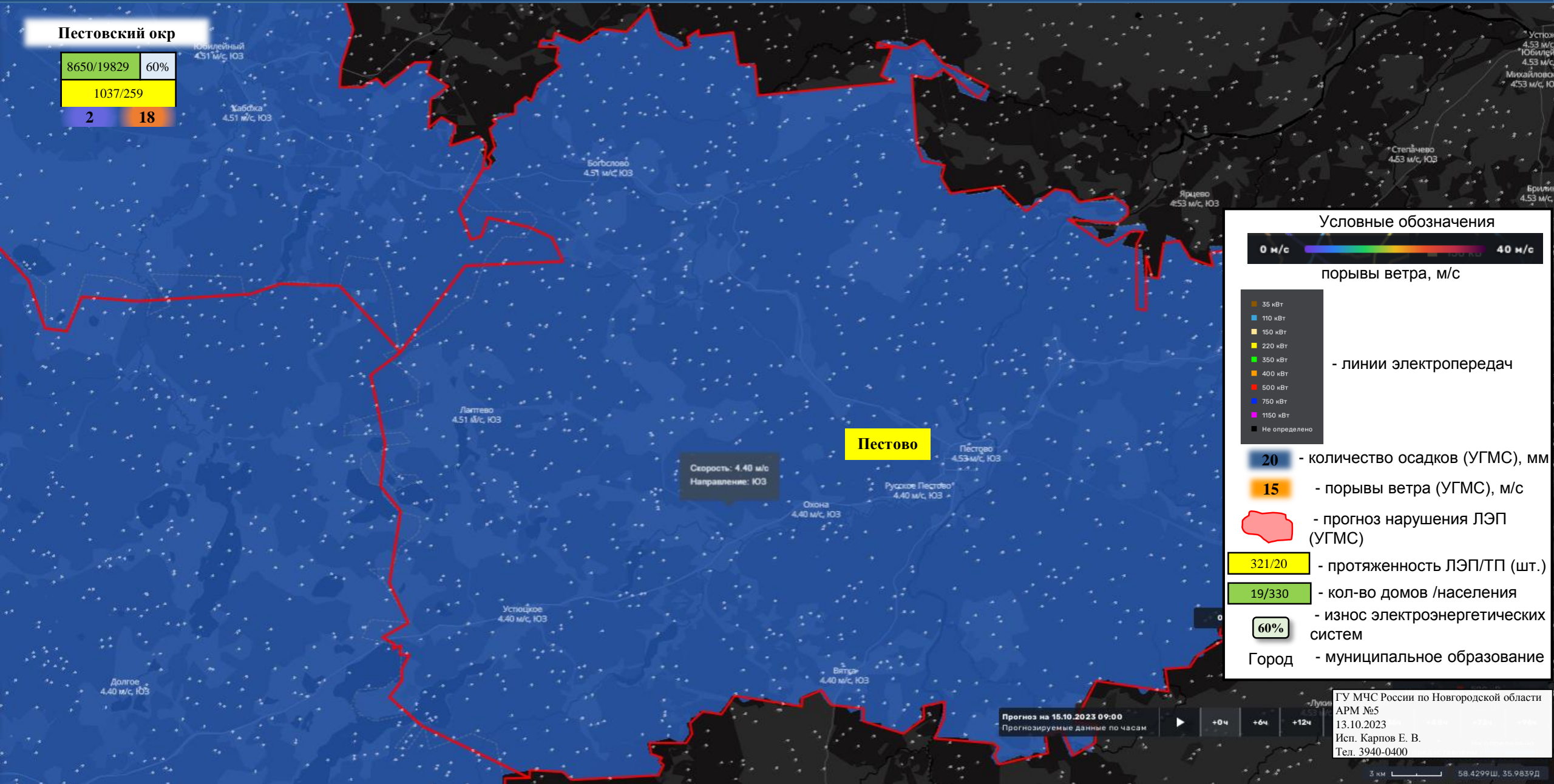
+0ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)

Пестовский окр

8650/19829	60%
1037/259	
2	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

Прогноз на 15.10.2023 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПОДДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)

Высота: 5.62 м/с ЮЗ

**Поддорский р-н**

2178/3689 60%

506/105

2

18

Белебелка  
5.12 м/с ЮЗ

Скорость: 4.88 м/с  
Направление: ЮЗ

Поддор  
4.88 м/с

**Поддорье**

Прогноз на 15.10.2023 09:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

4.40 м/с ЮЗ

5 км 57.2368Ш. 30.1283Д

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

### Условные обозначения

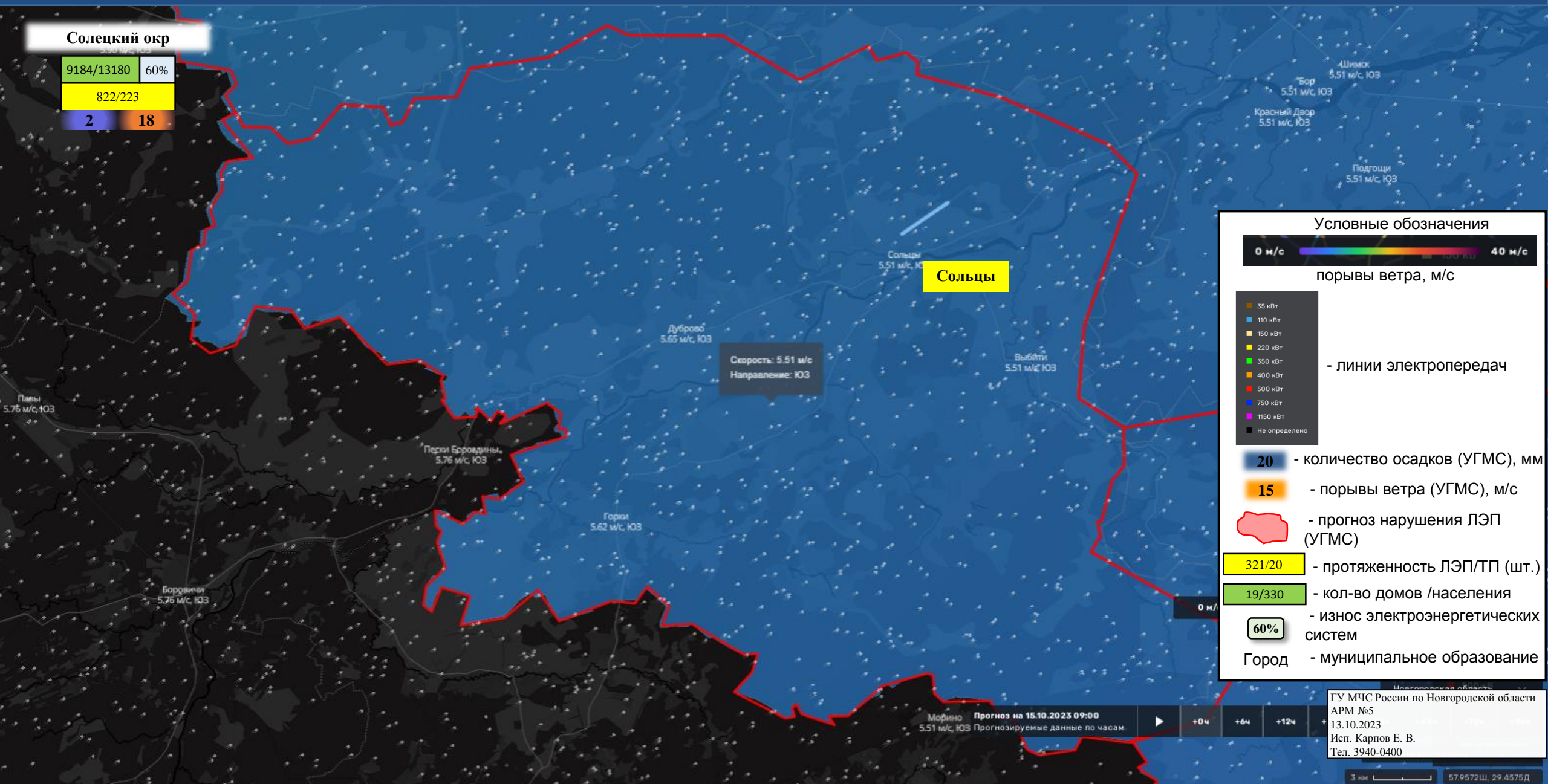
0 м/с — 40 м/с  
порывы ветра, м/с

- 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

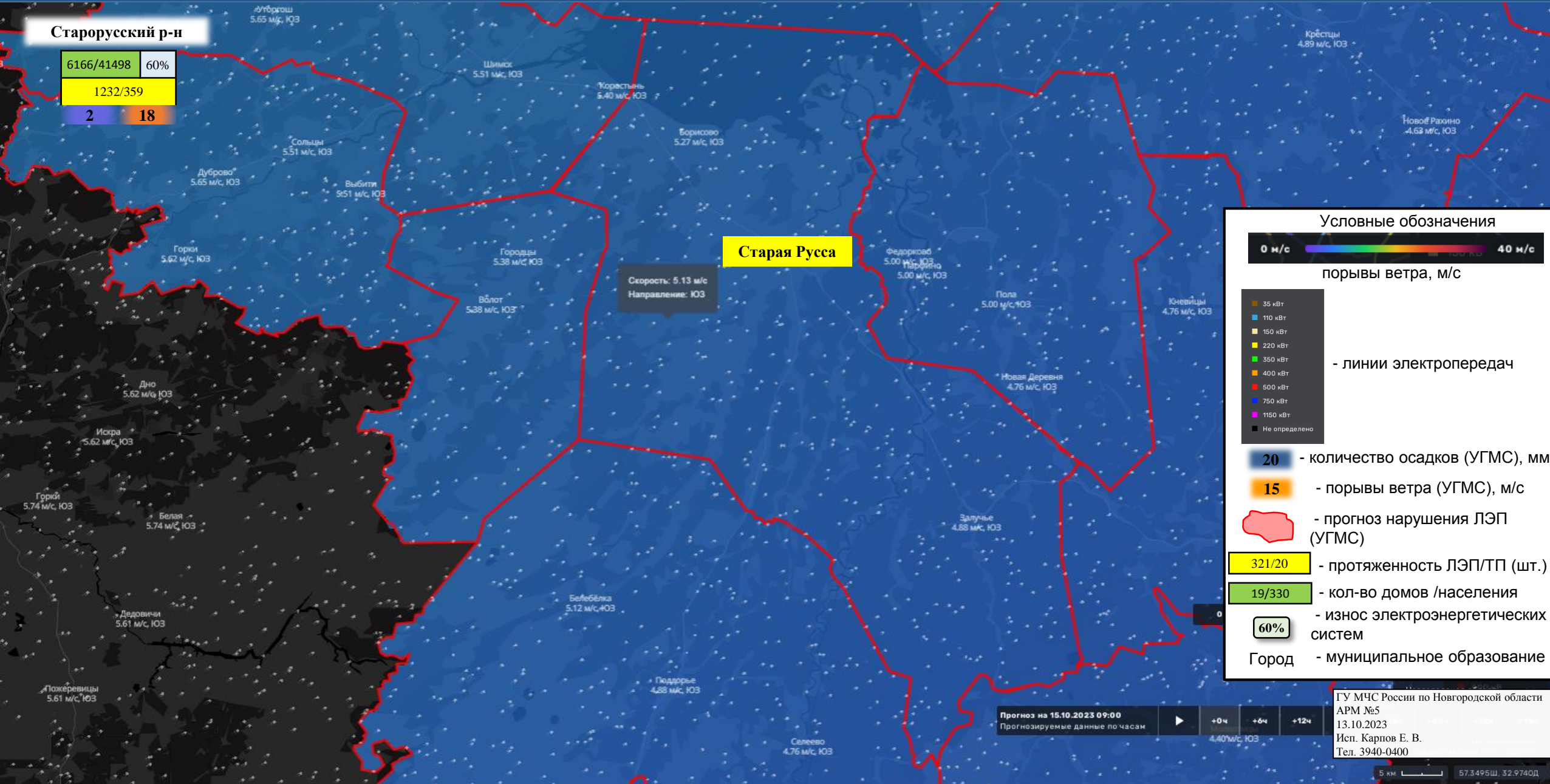
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОЛЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОРУССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)

**Старорусский р-н**

6166/41498	60%
1232/359	
2	18



**Старая Русса**

Скорость: 5.13 м/с  
Направление: ЮЗ

**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 15.10.2023 09:00  
 Прогнозируемые данные по часам  
 +0ч +6ч +12ч  
 4.40 м/с ЮЗ

ГУ МЧС России по Новгородской области  
 АРМ №5  
 13.10.2023  
 Исп. Карпов Е. В.  
 Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХВОЙНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)

## Хвойнинский окр

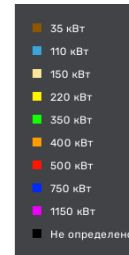
7297/13720	60%
848/198	
2	18

**Хвойная**

### 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 15.10.2023 09:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

5 км 58.7923Ш, 34.7561Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)

Холмский р-н

3121/5056	60%
604/110	
2	18

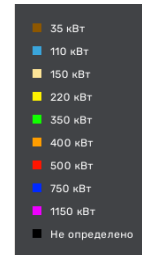
Скорость: 4.84 м/с  
Направление: ЮЗ

Холм

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 15.10.2023 09:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

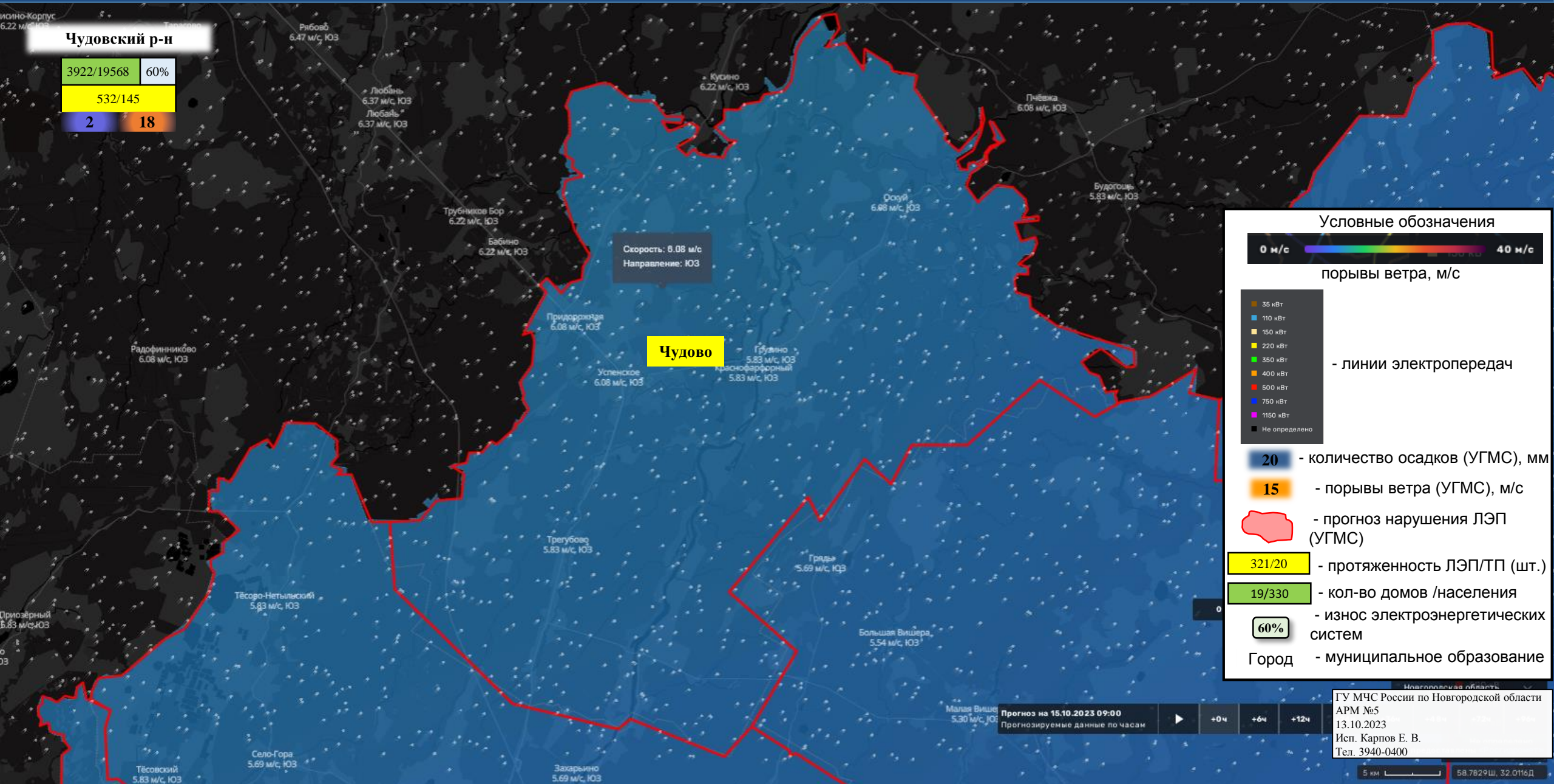
+12ч

Бологово  
4.29 м/с, ЮЗ

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

5 км 56.9709Ш, 30.3575Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)



## Чудовский р-н

3922/19568	60%
532/145	
2	18

Скорость: 6.08 м/с  
Направление: ЮЗ

**Чудово**

### 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

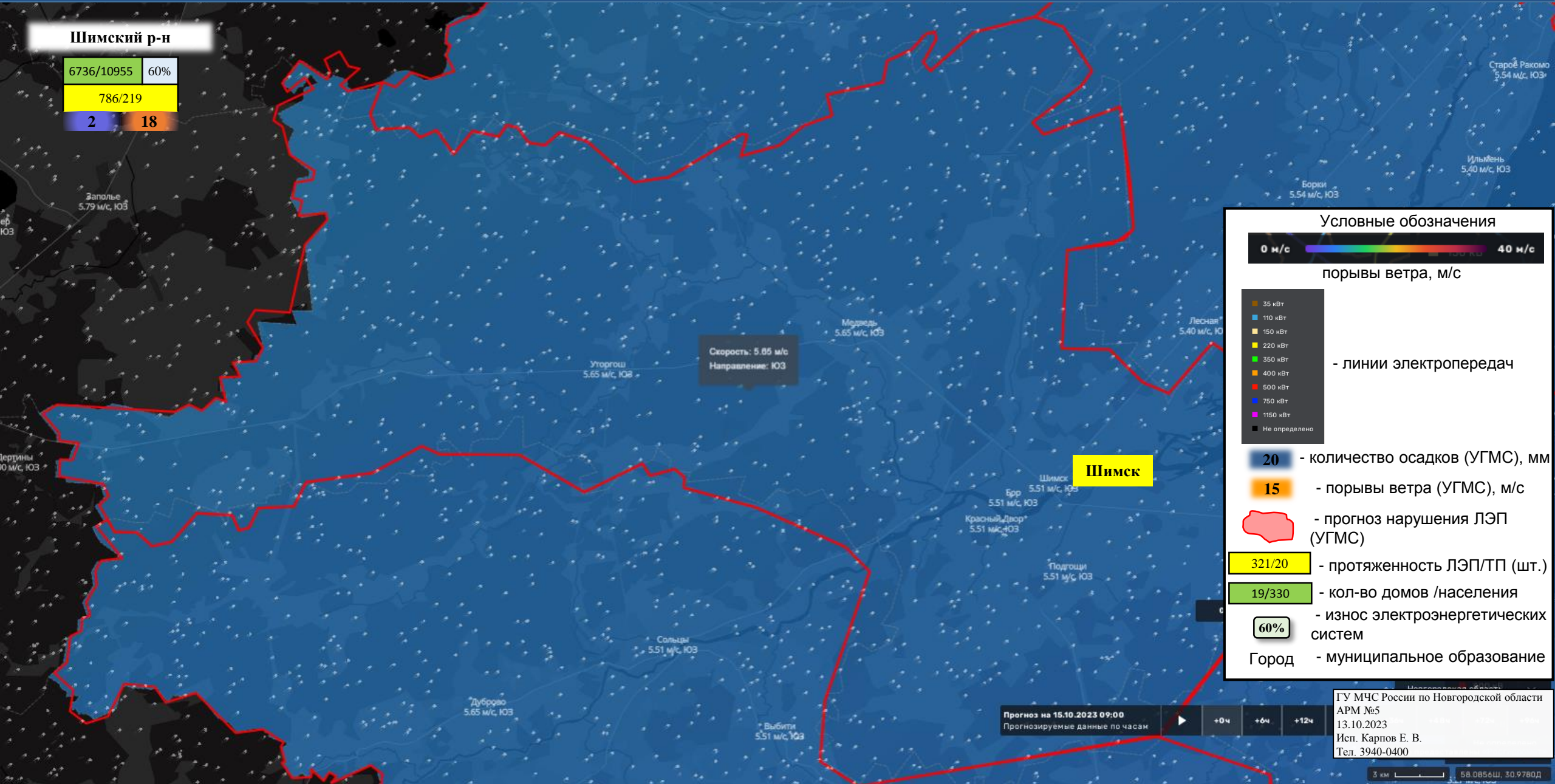
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.10.2023)

## Шимский р-н

6736/10955	60%
786/219	
2	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

Прогноз на 15.10.2023 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
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 15.10.2023

## 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

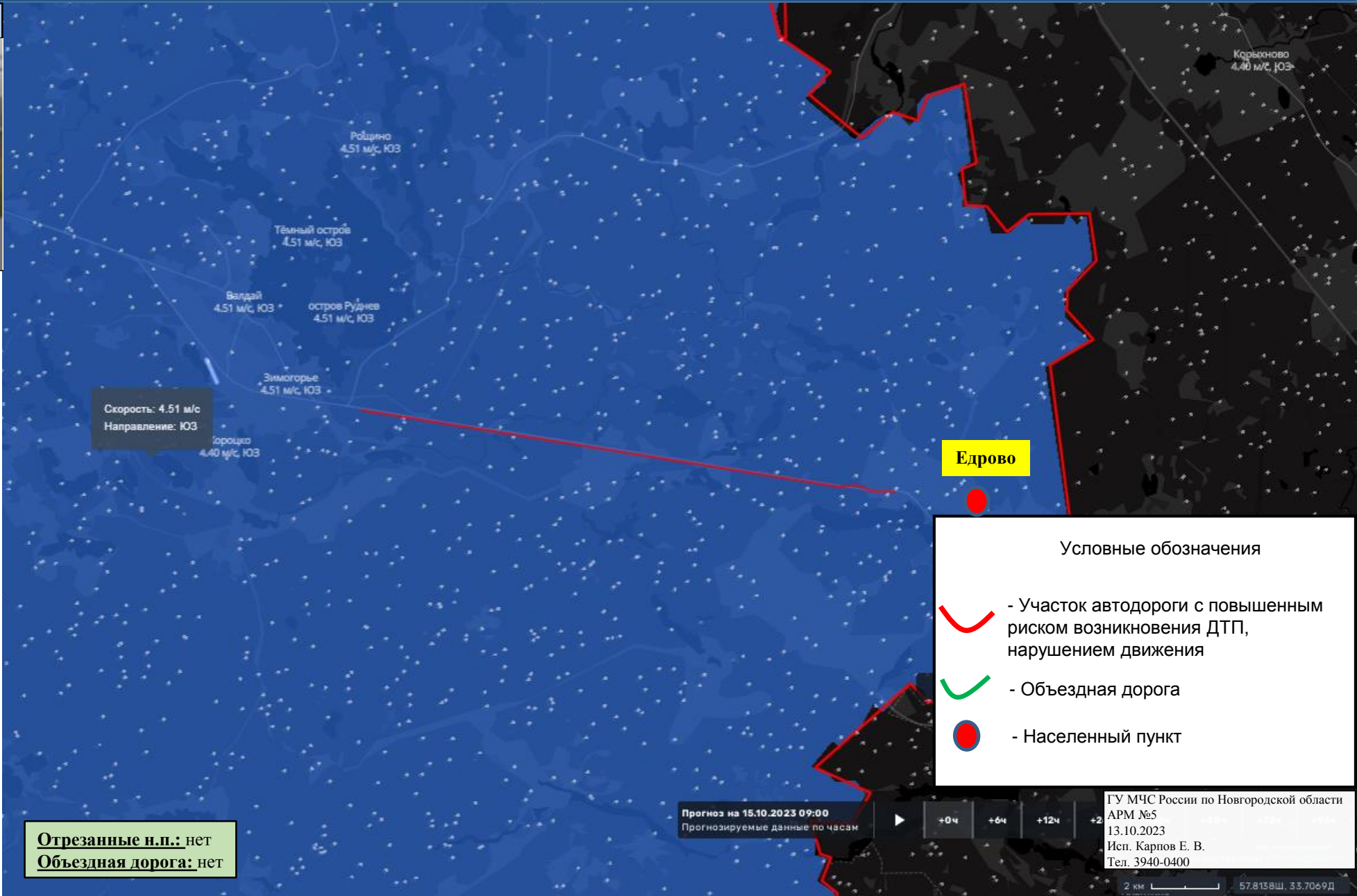
Начало опасного участка (км) 369

Конец опасного участка (км) 386

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление  
Автомобильной  
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 15.10.2023 09:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
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 15.10.2023

## 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 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 15.10.2023 09:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч

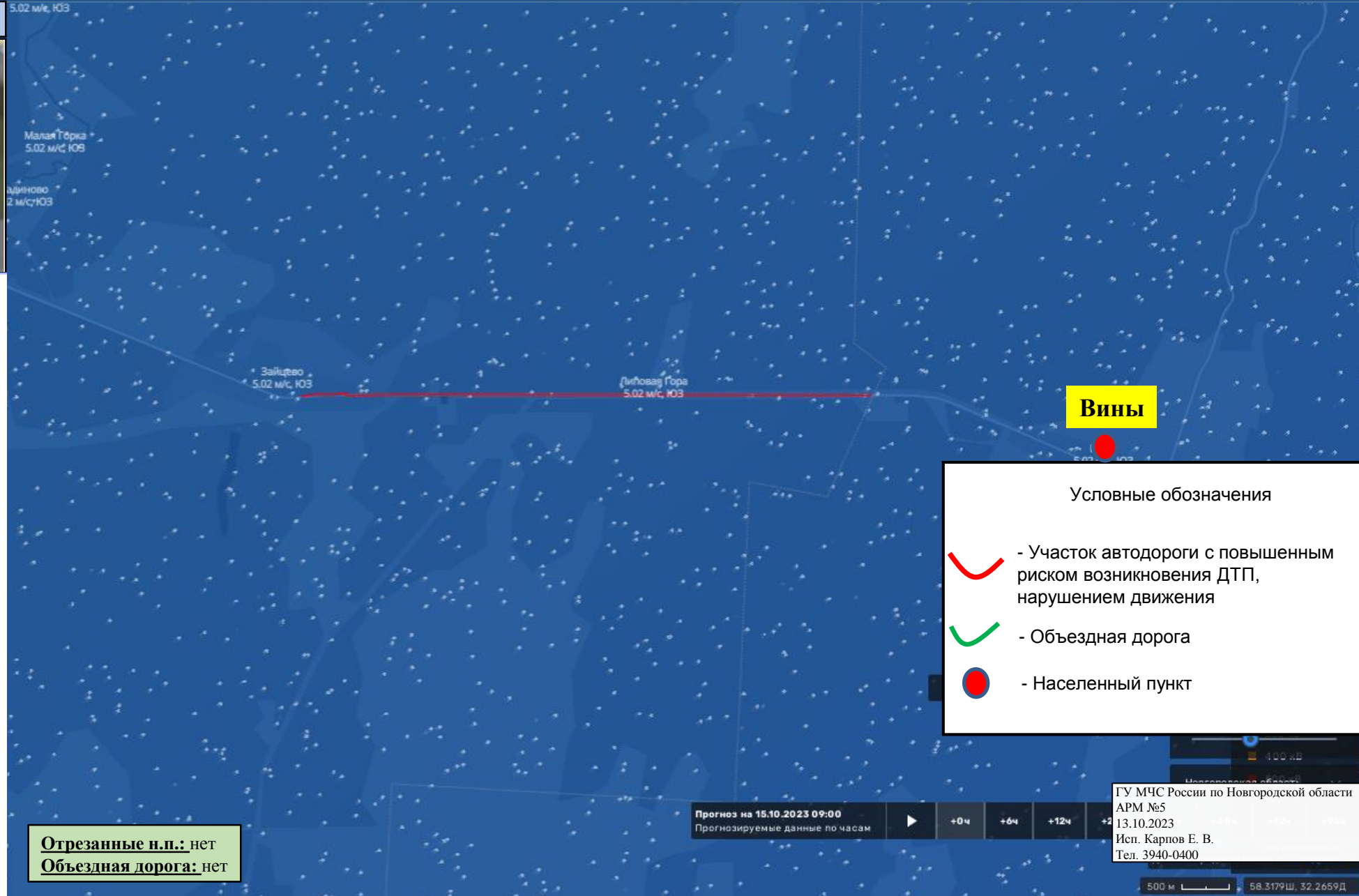
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

Данные предоставлены «Росгидромет»

1 км 57.9929Ш. 32.6858Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 15.10.2023




## Камера ФАД



Опасные участки на автодорогах (ТО)	
<b>М-10 Новгородская обл. Крестецкий р-н (467-474 км)</b>	
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 Магистрали Орда 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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

Прогноз на 15.10.2023 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 15.10.2023

Камера ФАД



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

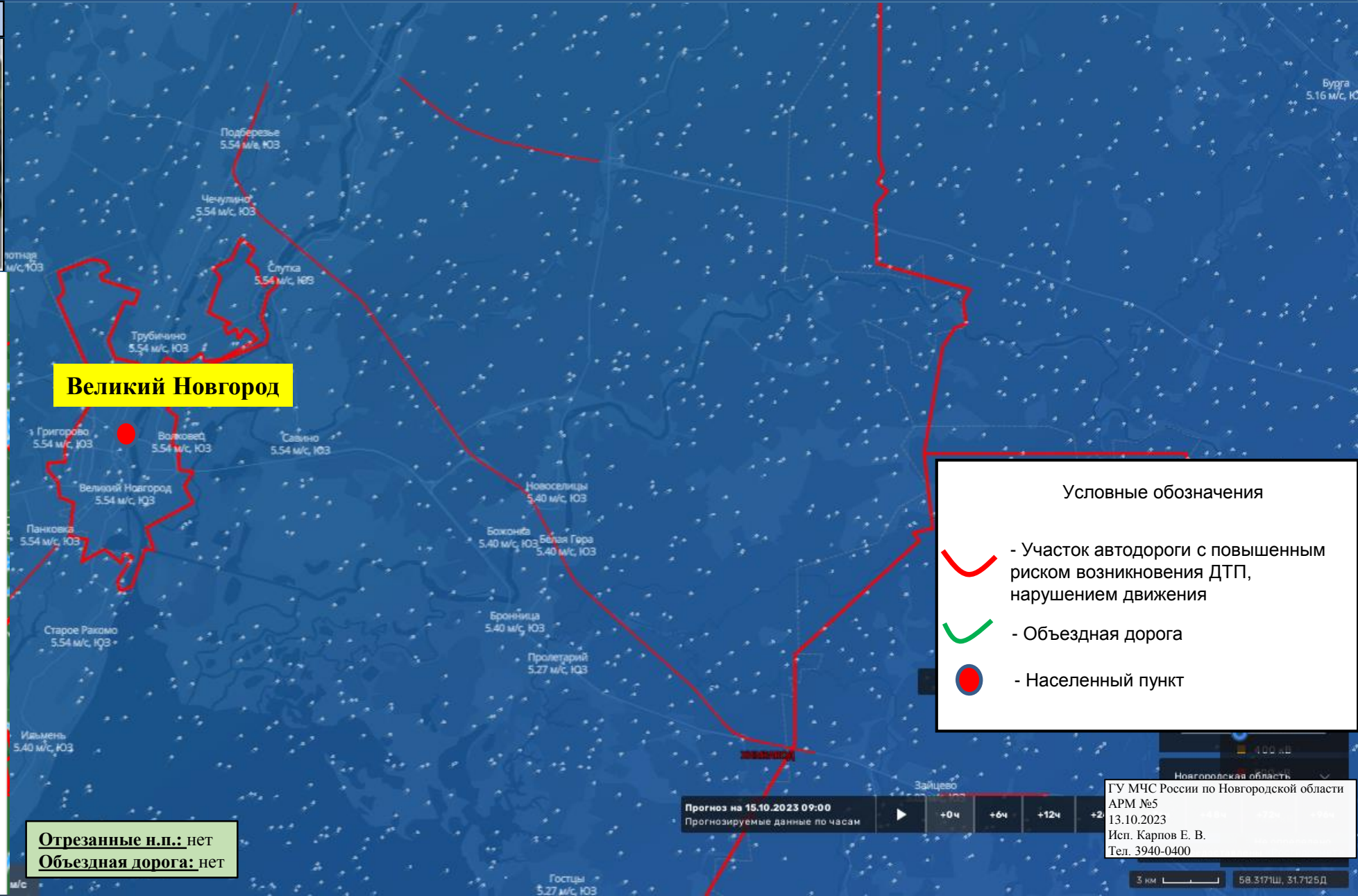
Начало опасного участка (км) 362

Конец опасного участка (км) 593




Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Россия»

**Великий Новгород**



### Условные обозначения

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

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

Прогноз на 15.10.2023 09:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

3 км 58.3171Ш, 31.7125Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 15.10.2023

## 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

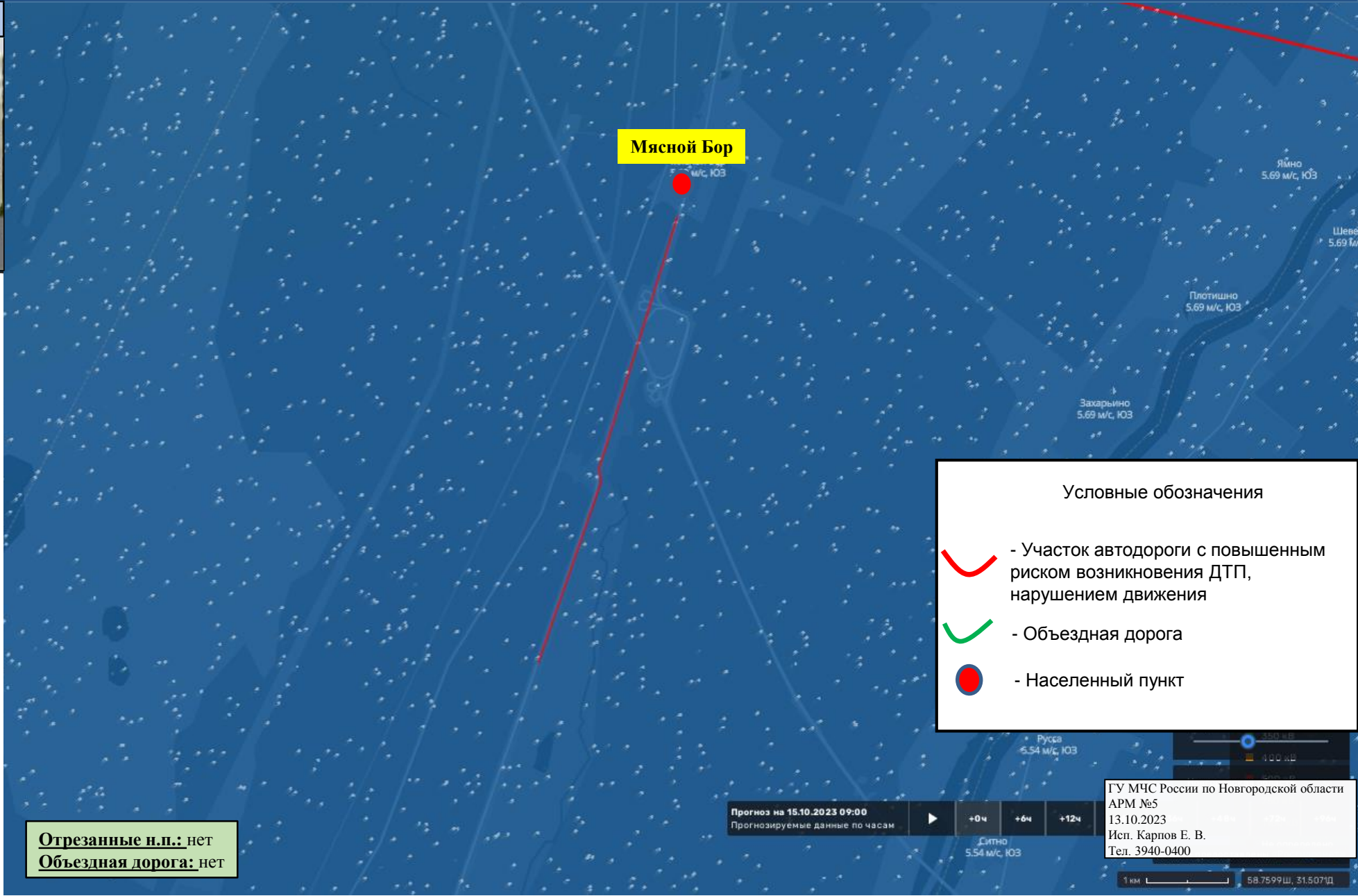
Начало опасного участка (км)  
541

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



Мясной Бор

### Условные обозначения

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

Прогноз на 15.10.2023 09:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

Дитно  
5.54 м/с, ЮЗ

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

1 км 58.7599Ш, 31.507Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 15.10.2023

## Камера ФАД



### 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

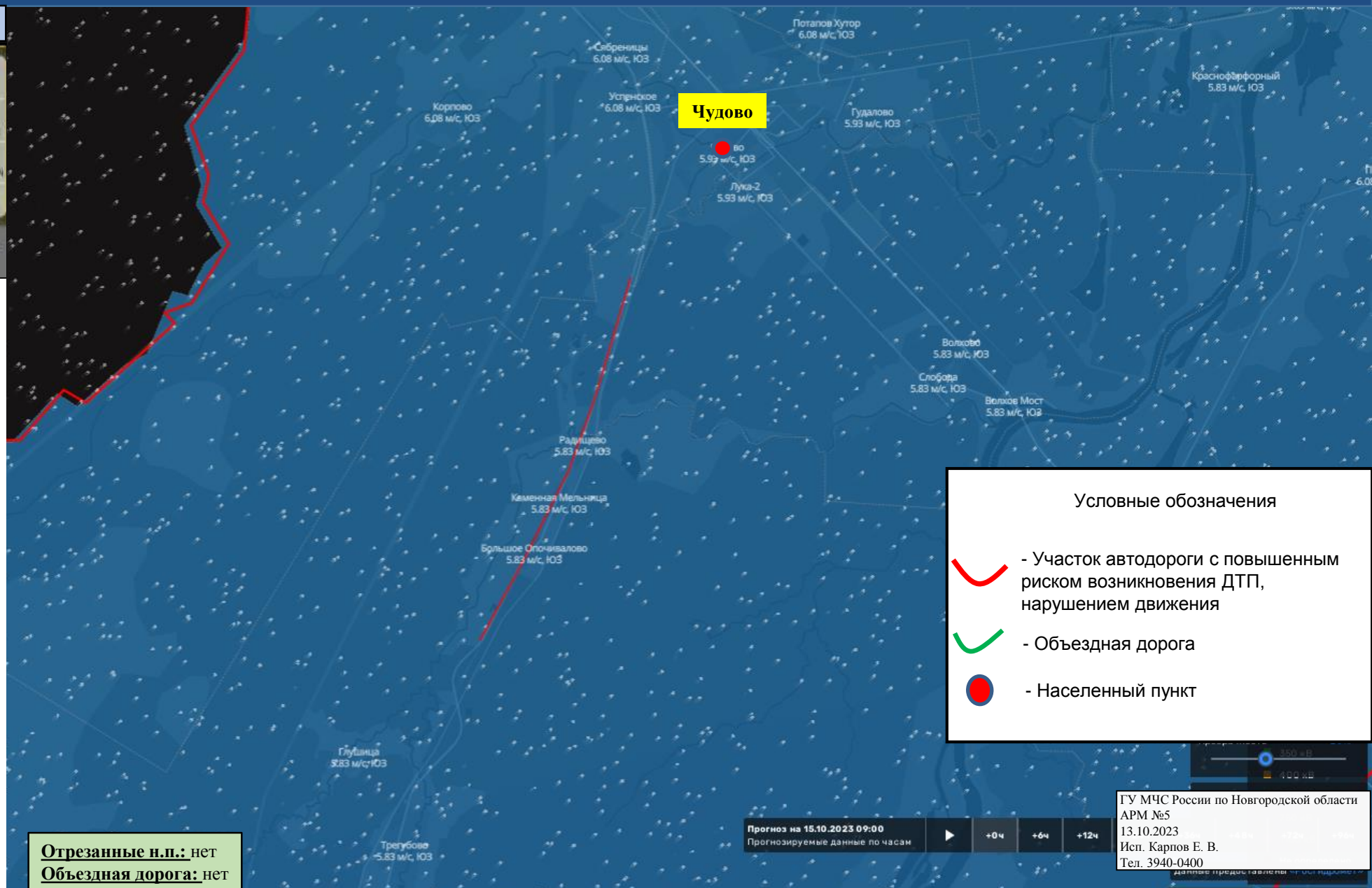
Начало опасного участка (км) 572

Конец опасного участка (км) 580

Регион Новгородская область

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

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



### Условные обозначения

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

Прогноз на 15.10.2023 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 15.10.2023

## 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

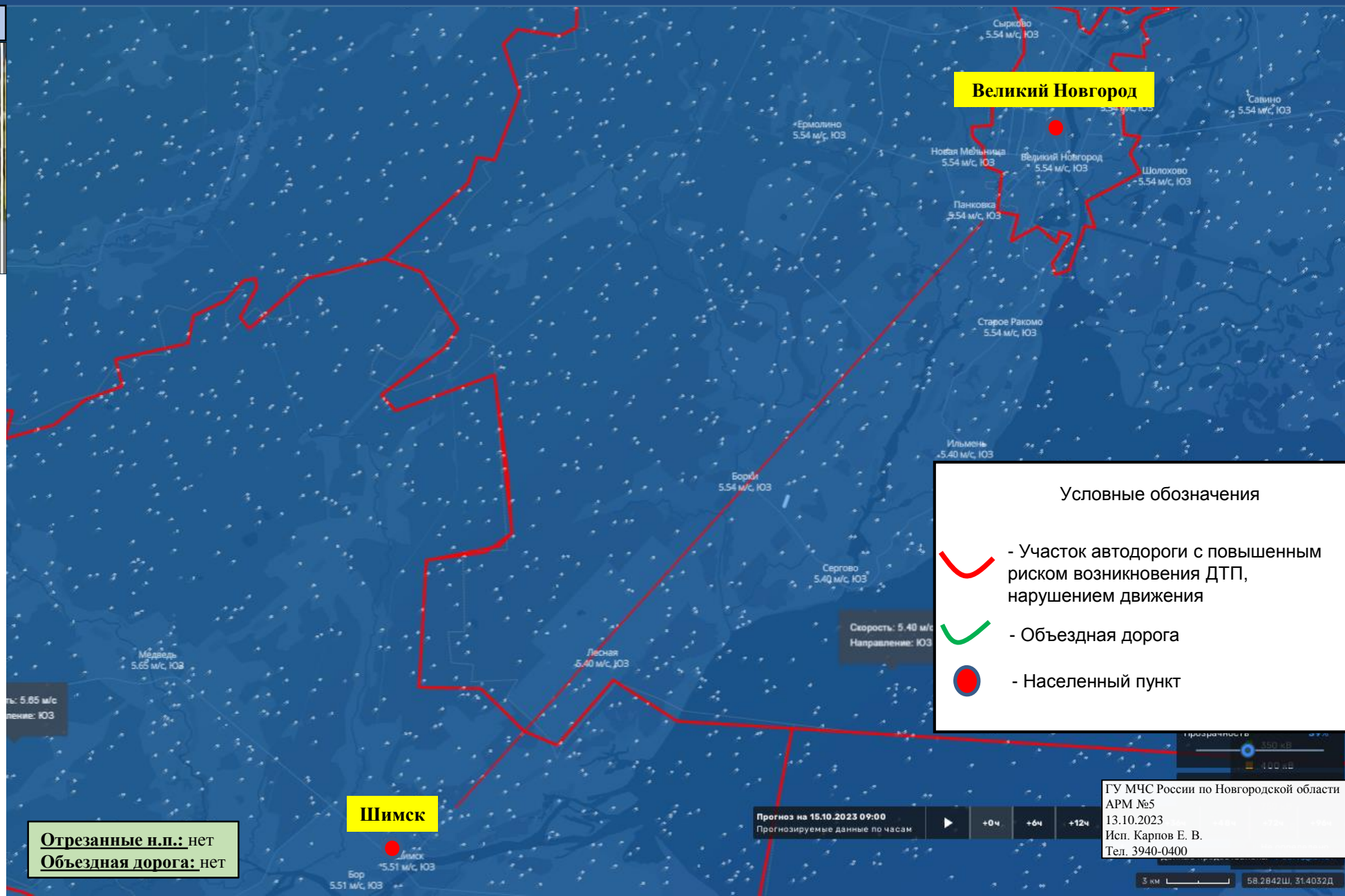
Начало опасного участка (км) 4

Конец опасного участка (км) 40

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление Автомобильной Магистрали 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 15.10.2023 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
13.10.2023  
Исп. Карпов Е. В.  
Тел. 3940-0400