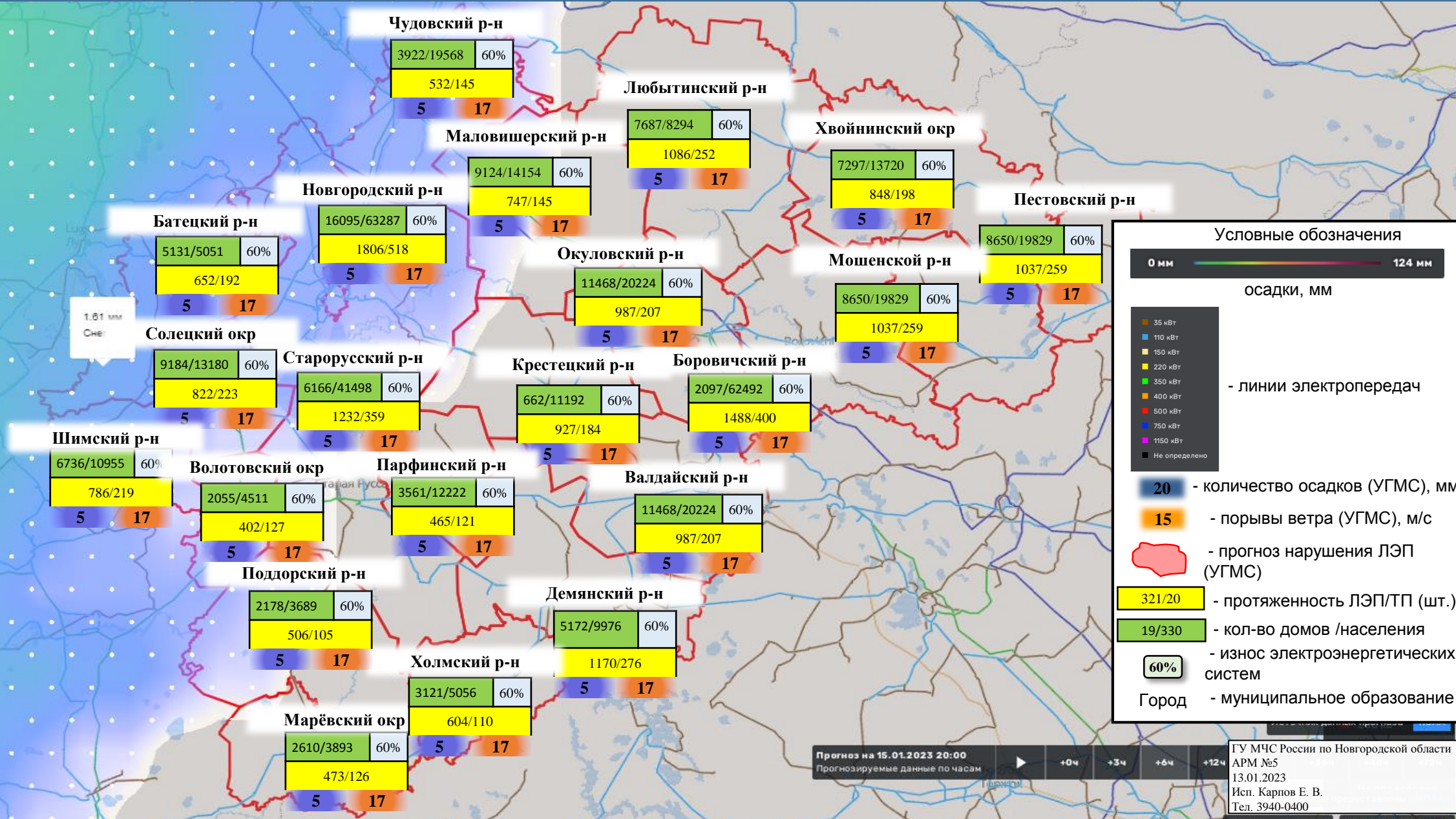


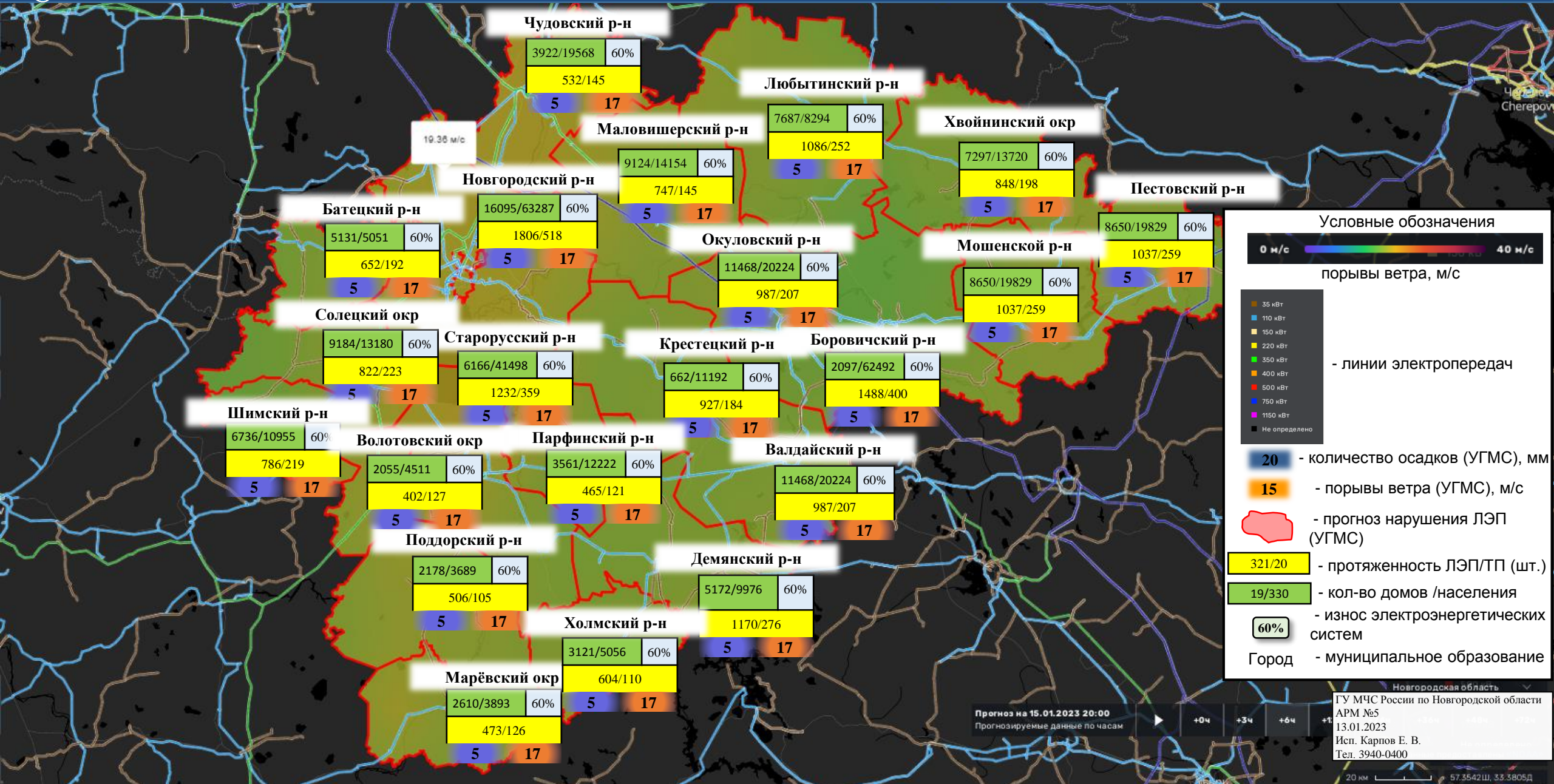


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)





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

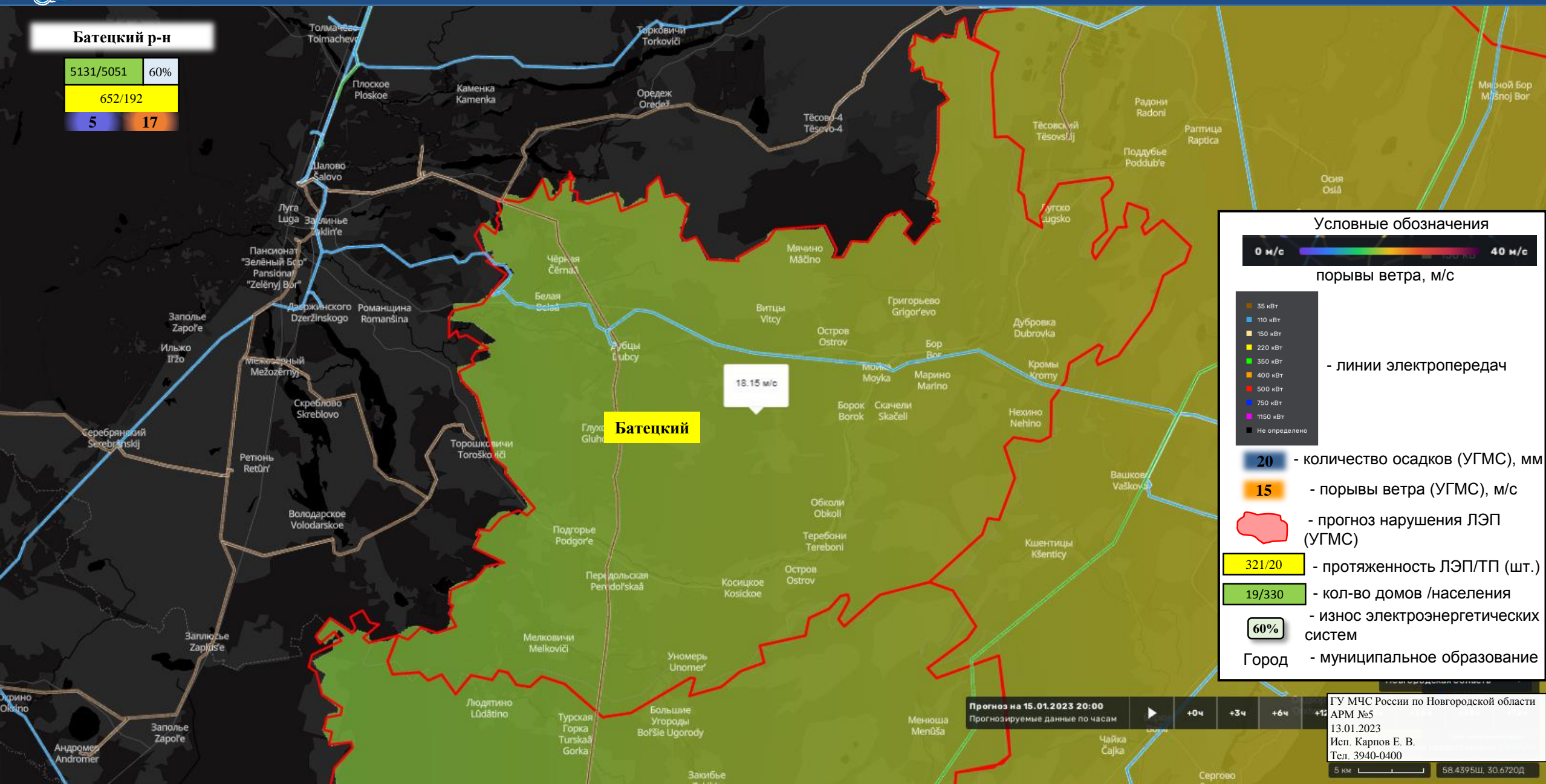




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БАТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)

Батецкий р-н

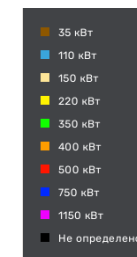
5131/5051	60%
652/192	
5	17



Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00

Прогнозируемые данные по часам



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

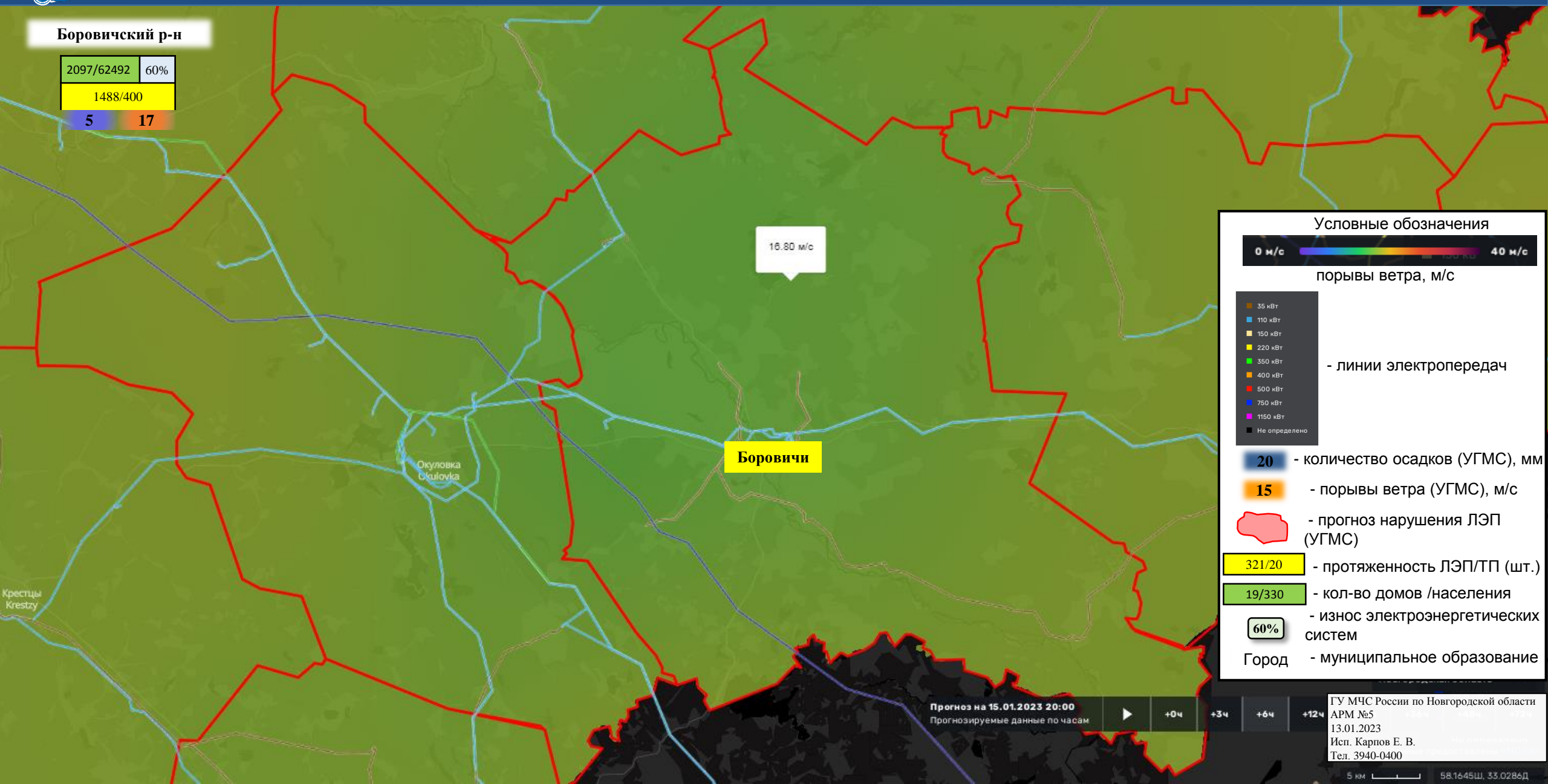
5 км 58.4395Ш, 30.6720Д



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

Боровичский р-н

2097/62492	60%
1488/400	
5	17



Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

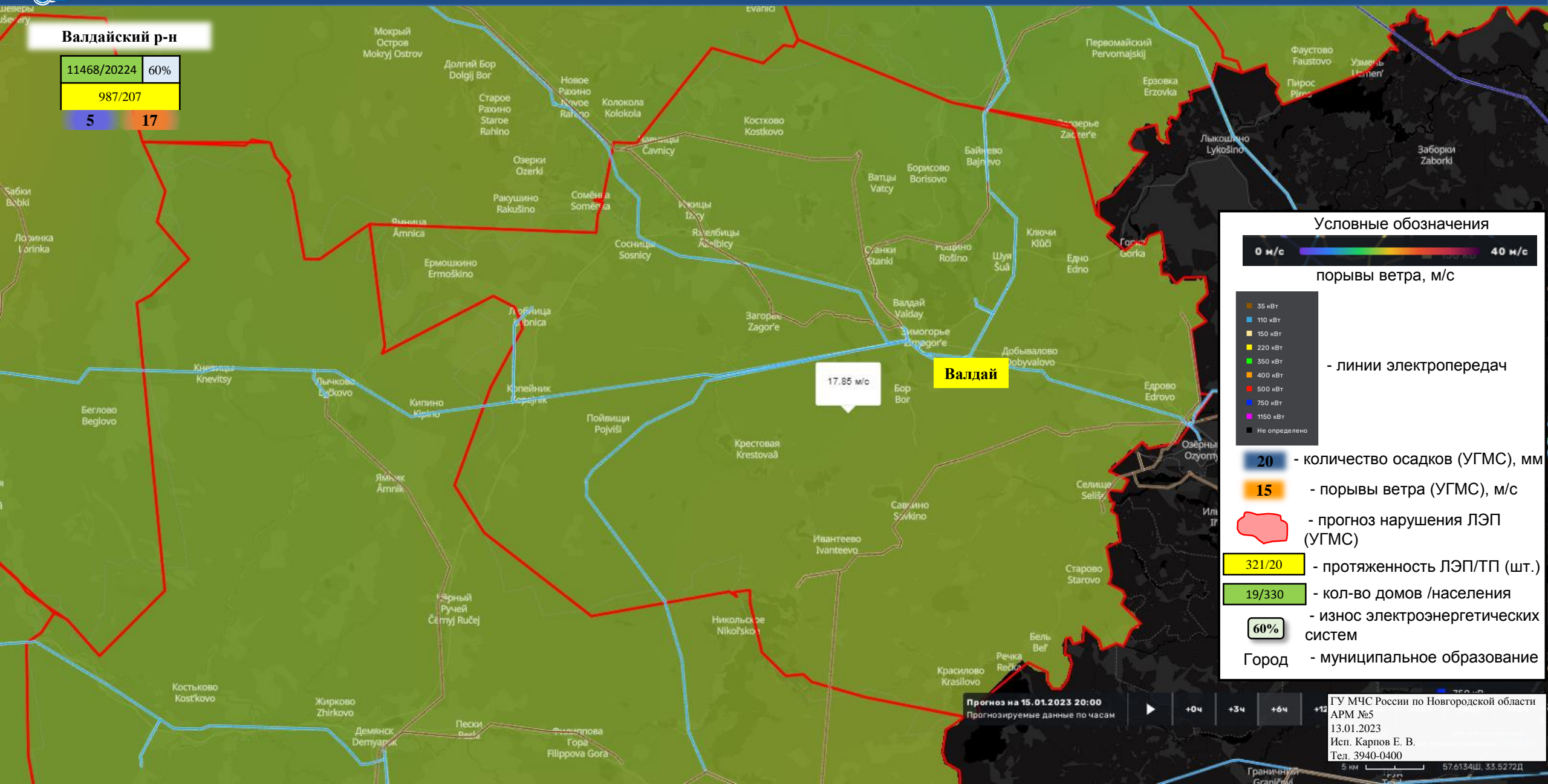
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
13.01.2023
Исп. Карпов Е. В.
Тел. 3940-0400



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

Валдайский р-н

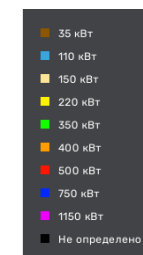
11468/20224	60%
987/207	
5	17



Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

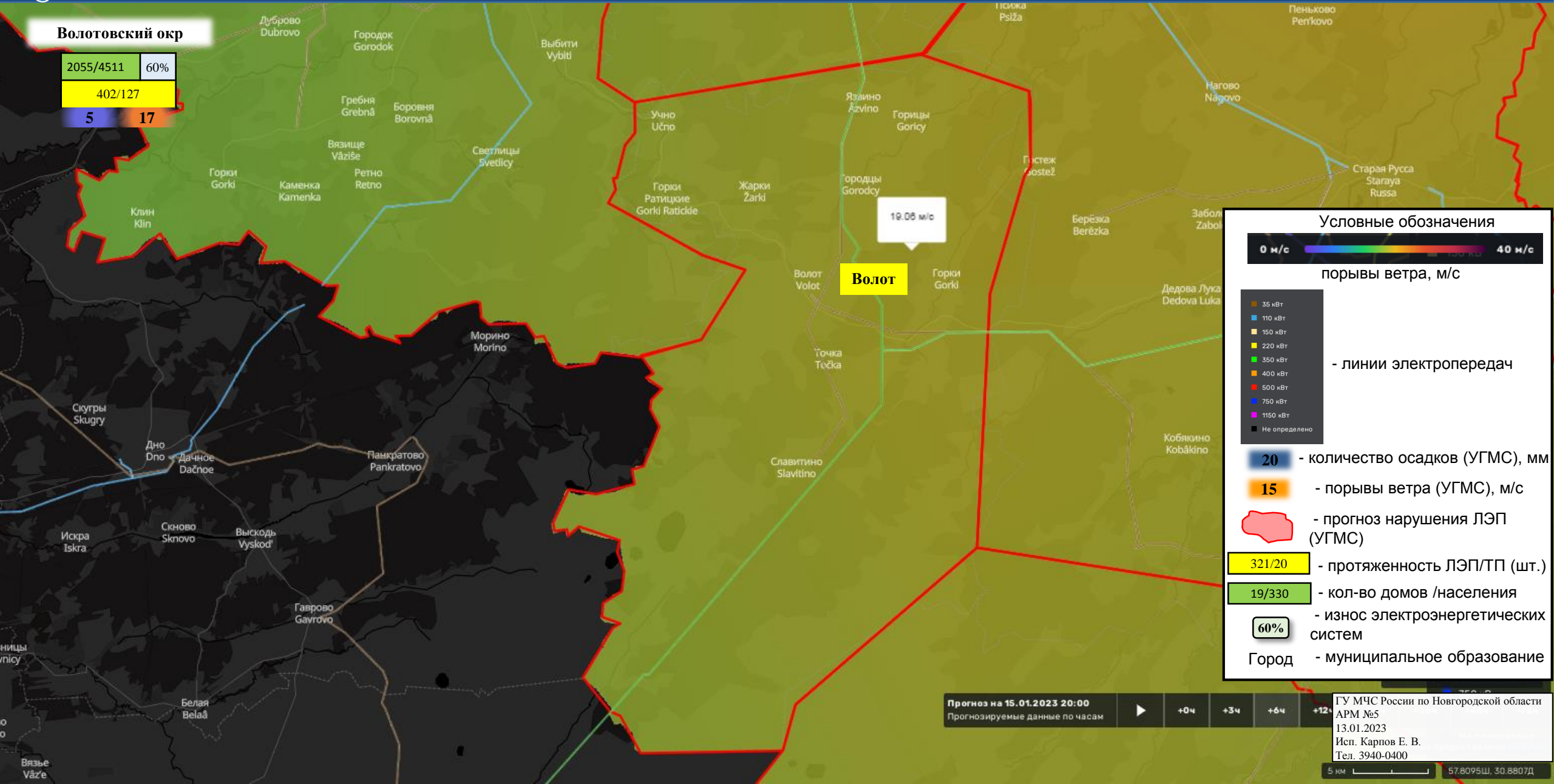
Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00
Прогнозируемые данные по часам

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



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





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

Демянский р-н

5172/9976	60%
1170/276	
5	17



Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00

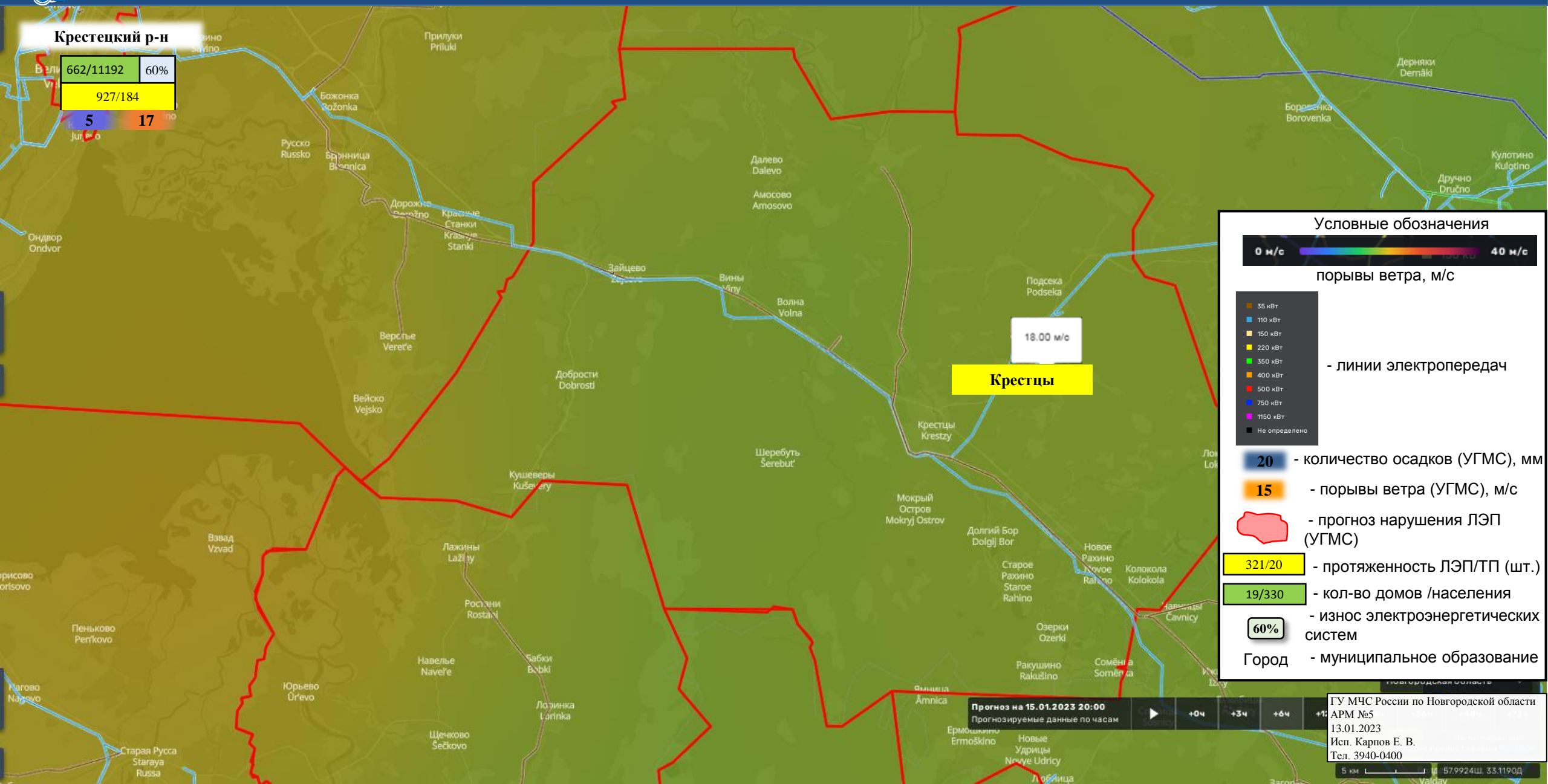
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

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



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





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

Любытинский р-н

7687/8294	60%
1086/252	
5	17

18.15 м/с

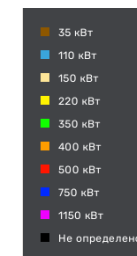
Любытино

Малая Вишера
Malaä Višera

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

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

5 км 58.5838Ш. 33.9974Д



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

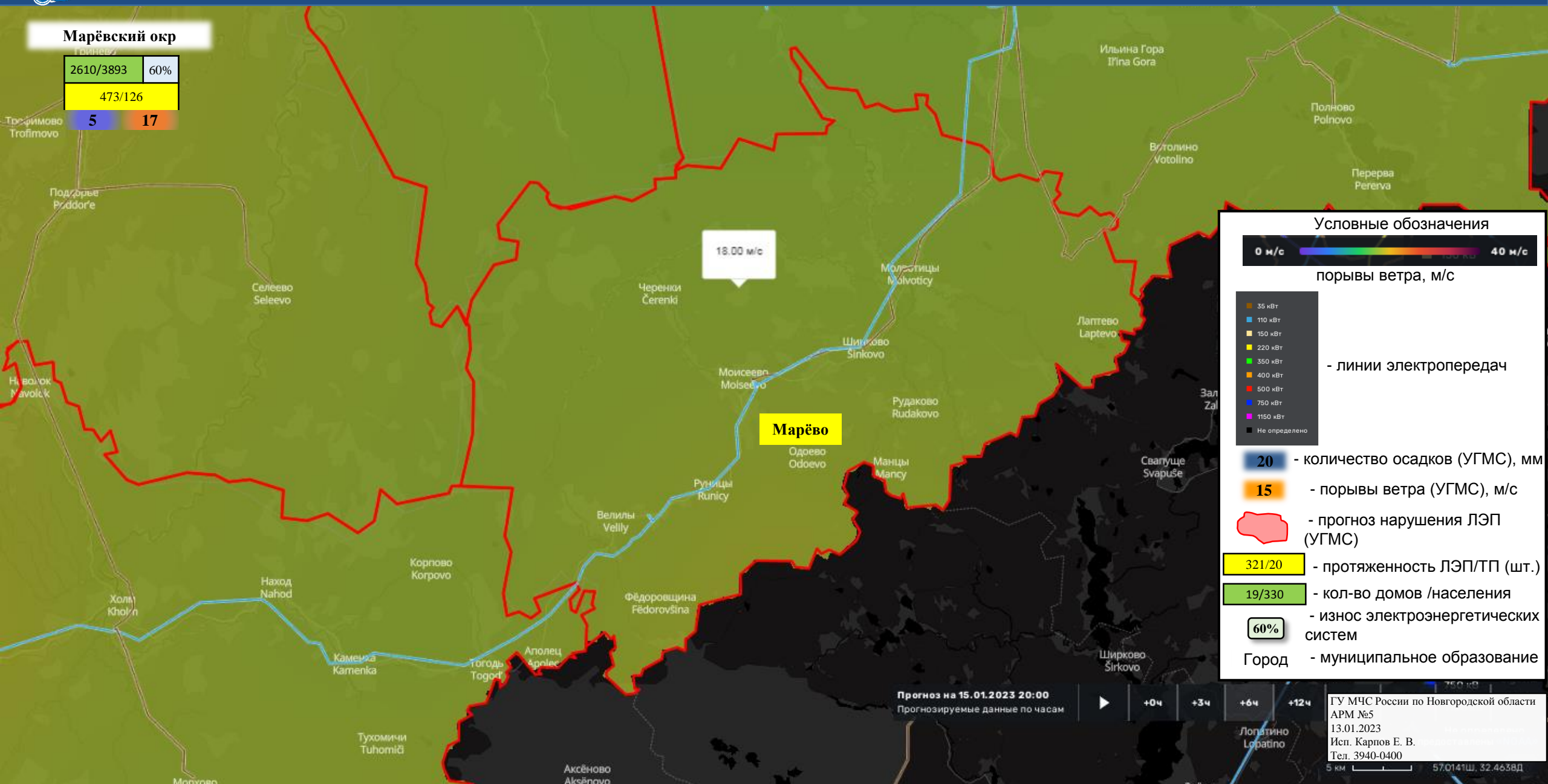




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МАРЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.01.2023)

Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	
5	17



Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

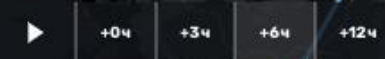
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00

Прогнозируемые данные по часам

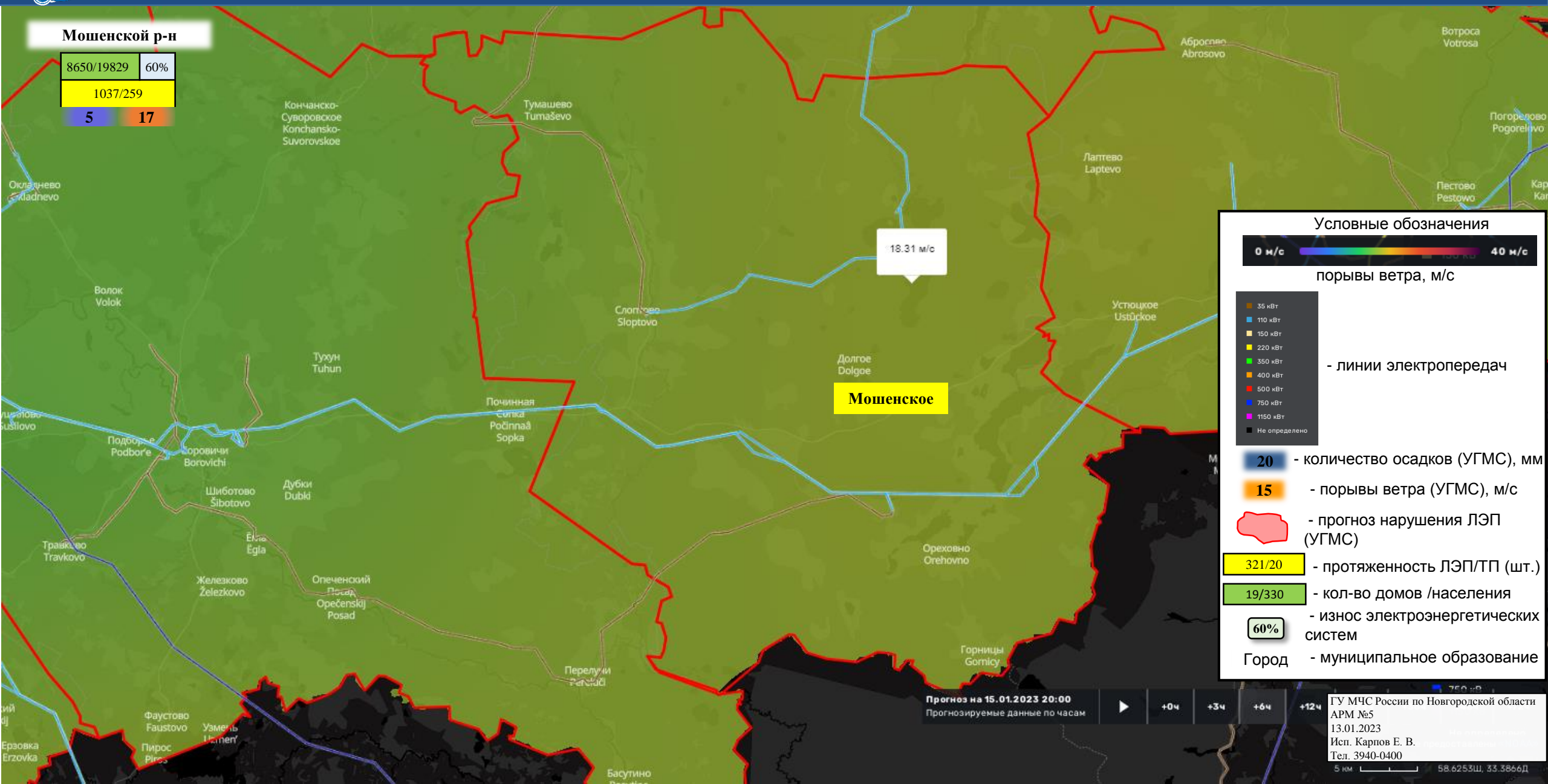


ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
13.01.2023
Исп. Карпов Е. В.
Тел. 3940-0400

5 км 57,0141ш, 32,4638д



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





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

Новгородский р-н

16095/63287 60%

1806/518

5

17

19.36 м/с

Малая Вишеря
Malaâ Višera

Луга
Luga

Белый Новгород
Великий Новгород

Условные обозначения

0 м/с 40 м/с

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

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

5 км 58.1931Ш. 32.4229Д



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

Окуловский р-н

11468/20224	60%
987/207	
5	17



Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00
Прогнозируемые данные по часам

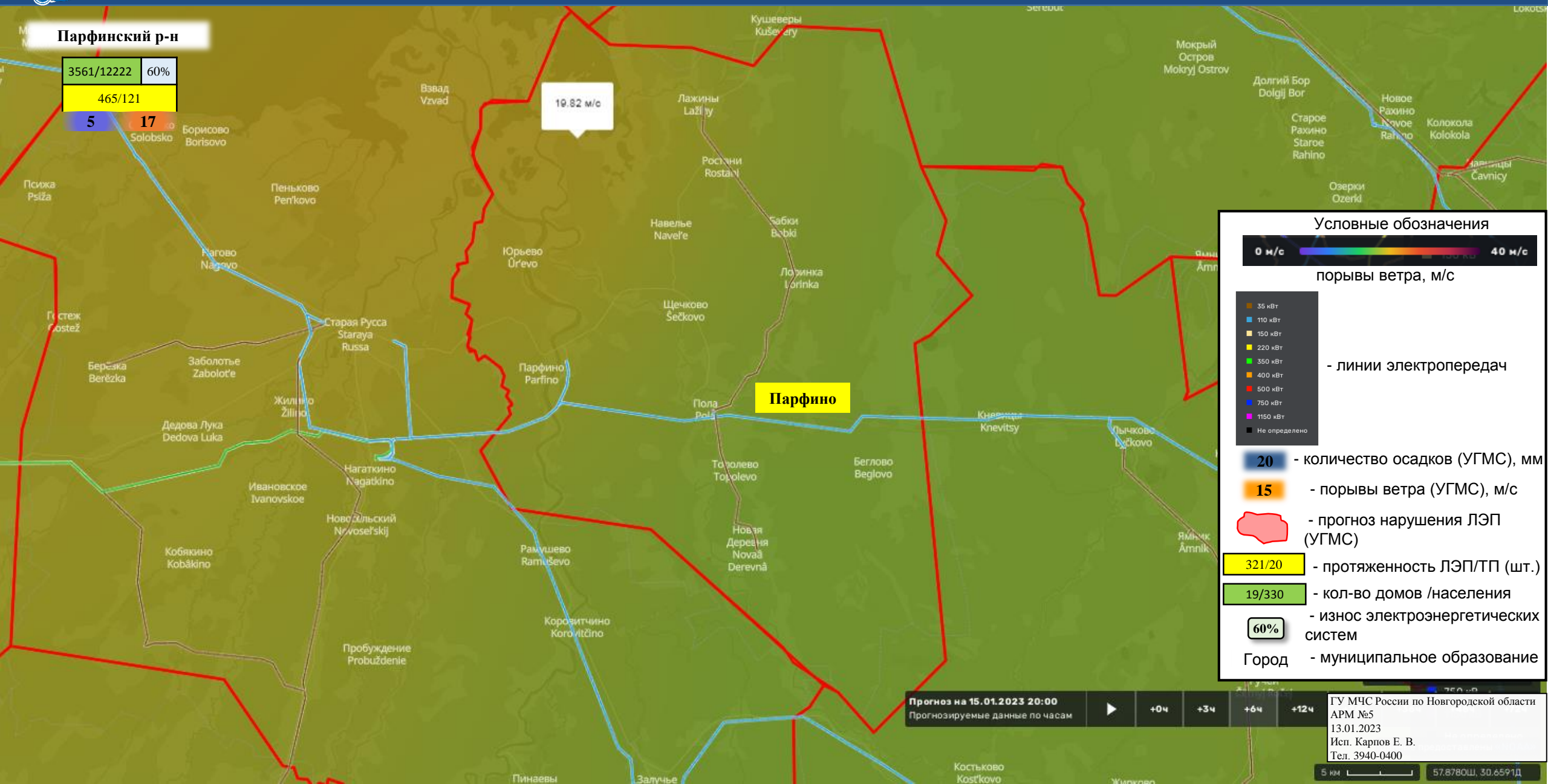
Город: +0ч +3ч +6ч +12ч

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

5 км 58.0993Ш, 33.2008Д



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



Парфинский р-н

3561/12222	60%
465/121	
5	17

19.82 м/с

Парфино

Условные обозначения

0 м/с — 40 м/с
порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

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

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

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



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

Пестовский р-н

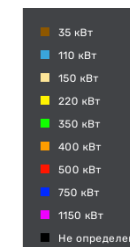
8650/19829	60%
1037/259	
5	17



Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

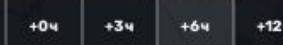
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00
Прогнозируемые данные по часам



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



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

Поддорский р-н

2178/3689 60%

506/105

5

17

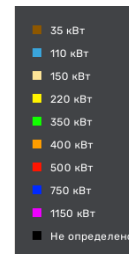
18.76 м/с

Поддорье

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

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



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

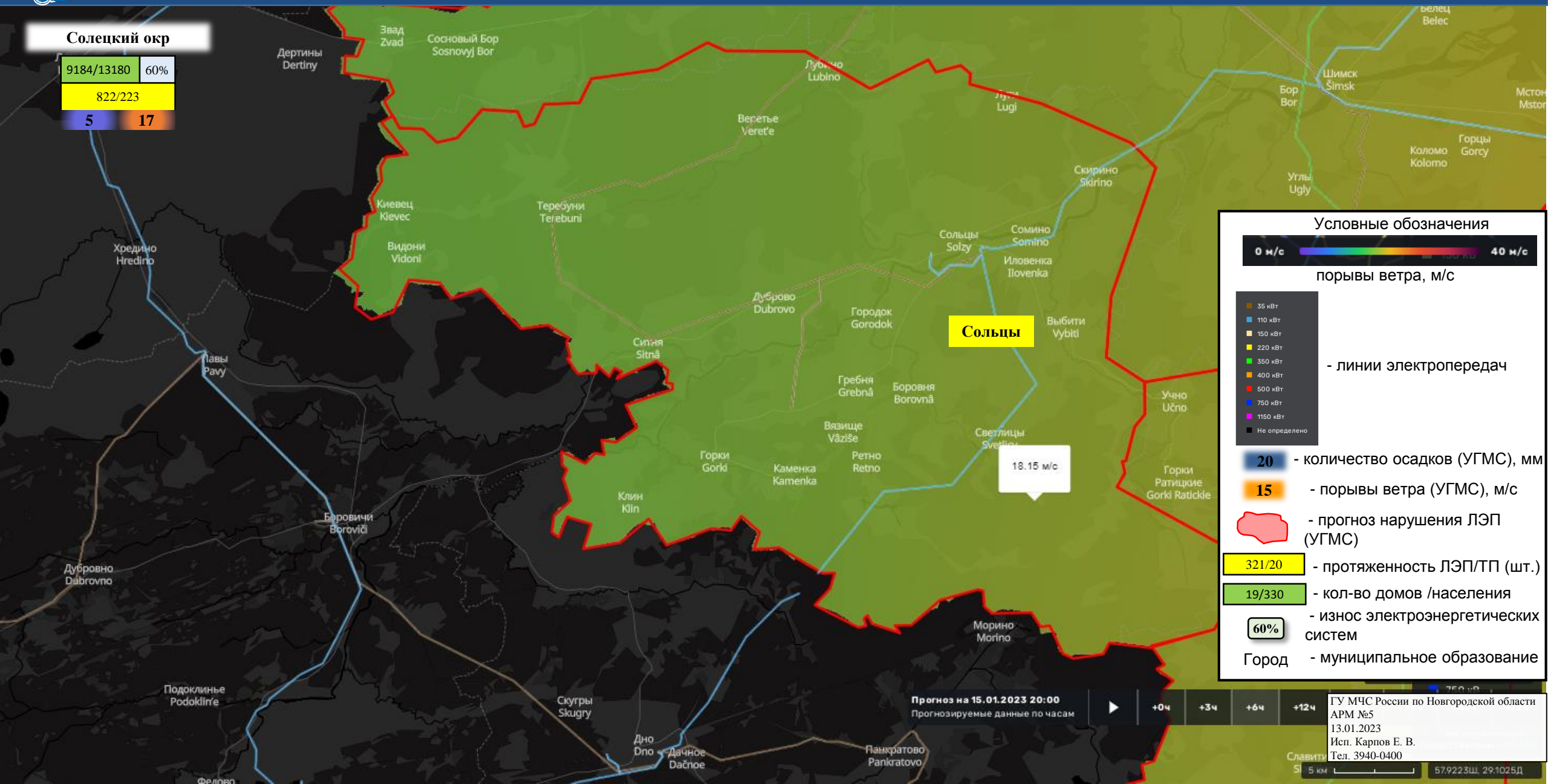
Солецкий окр

9184/13180 60%

822/223

5

17



Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

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

Славити
5 км

57.9223Ш, 29.1025Д



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

Старорусский р-н

6166/41498 60%

1232/359

5

17

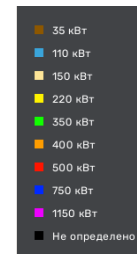
19.97 м/с

Старая Русса

Условные обозначения



порывы ветра, м/с



- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

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

10 км 57.3079Ш, 32.7356Д



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

Хвойнинский окр

7297/13720	60%
848/198	
5	17



Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области

АРМ №5

13.01.2023

Исп. Карпов Е. В.

Тел. 3940-0400

5 км 58.5045Ш, 35.0381Д



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

Холмский р-н

3121/5056	60%
604/110	
5	17



Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

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

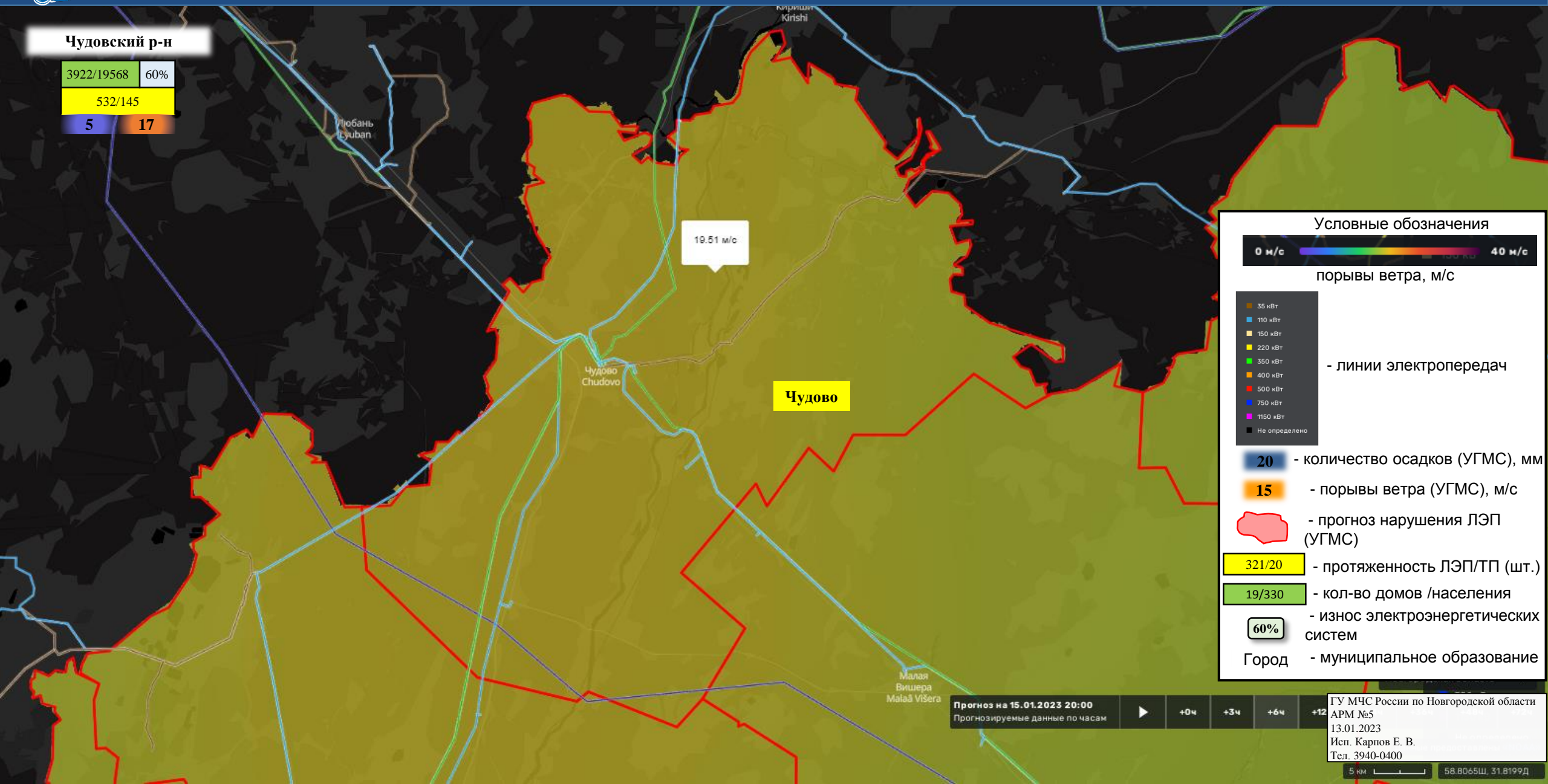
5 км 56.9930Ш, 30.0010Д



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

Чудовский р-н

3922/19568	60%
532/145	
5	17



Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.01.2023 20:00
Прогнозируемые данные по часам

5 км 58.8065Ш, 31.8199Д

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



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



Шимский р-н

6736/10955	60%
786/219	
5	17

Условные обозначения

0 м/с — 40 м/с
порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

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

Прогноз на 15.01.2023 20:00
Прогнозируемые данные по часам

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

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

5 км 58.0568Ш, 30.5277Д



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

Камера ФАД



Опасные участки на автодорогах (ТО)

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

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

Дата внесения информации 24 июня 2022 12:00

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

Тип риска ДТП

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

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

Код дороги М-10

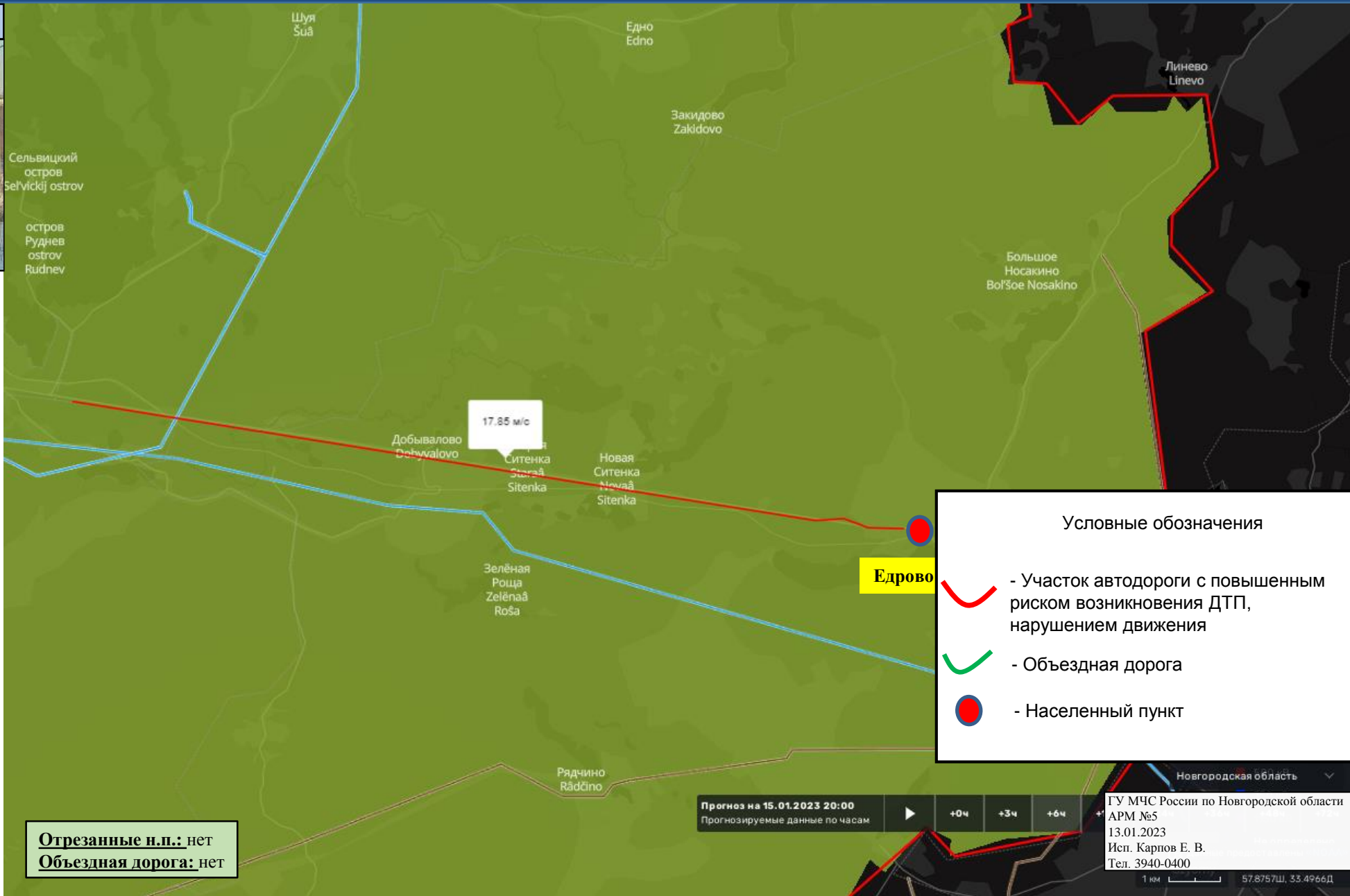
Начало опасного участка (км) 369

Конец опасного участка (км) 386

Регион Новгородская область

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет



Условные обозначения

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

Прогноз на 15.01.2023 20:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч

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

1 км 57.8757Ш, 33.4966Д



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

Камера ФАД



Опасные участки на автодорогах (ТО)

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

Координаты (Д, Ш) 32.9932 58.0350
58° 2' 5" N 32° 59' 35" E

Дата внесения информации 24 июня 2022 12:59

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

Тип риска ДТП

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

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

Код дороги М-10

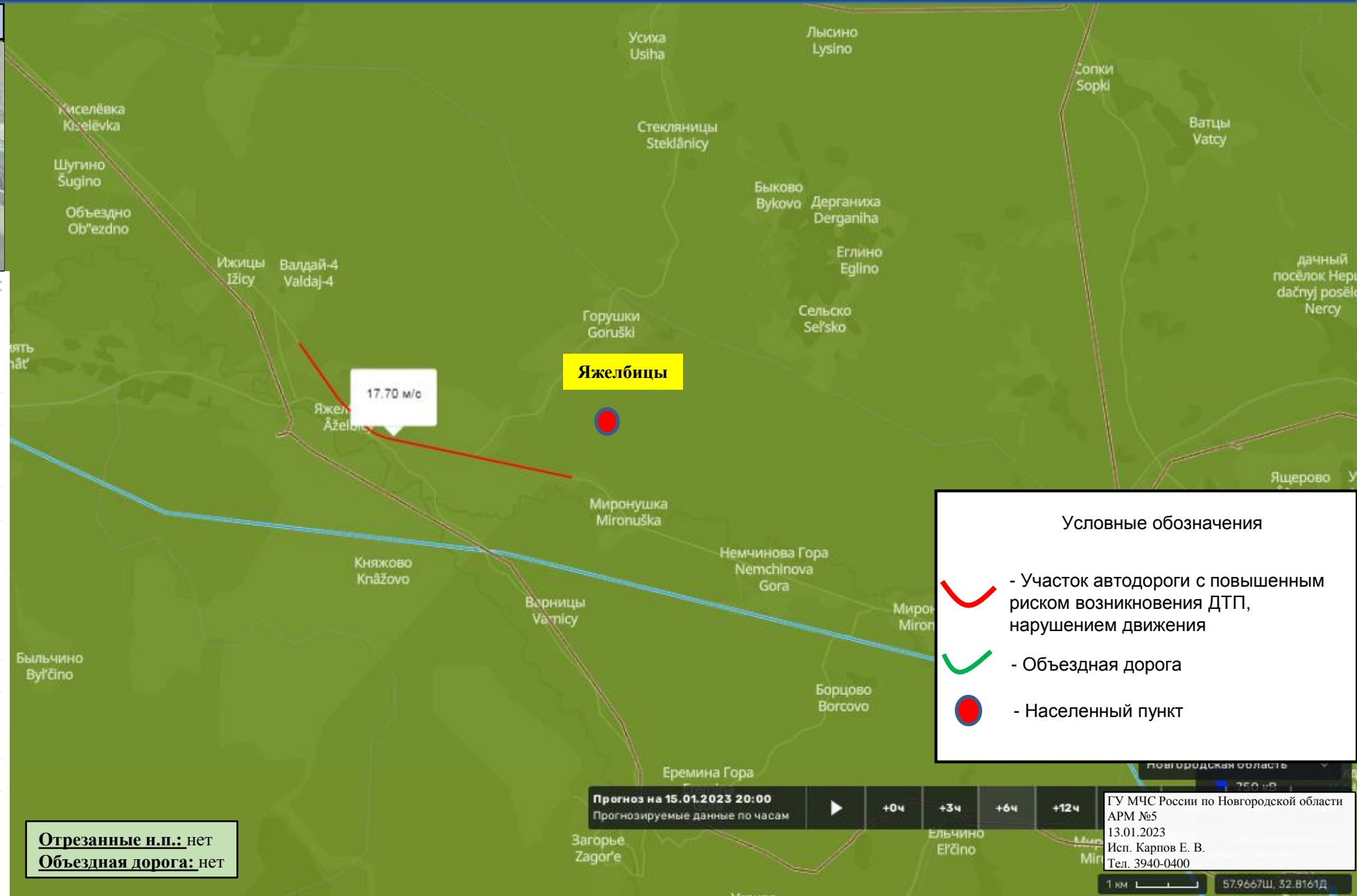
Начало опасного участка (км) 385

Конец опасного участка (км) 390

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление Автомобильной Магистралей Ордина 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 15.01.2023

Камера ФАД



Осташёво
Ostašëvo

Малая Горка
Malaâ Gorka

Радиново
Radinovo

Вье
Ve

Зайцево
Zajcevo

17.85 м/с

Липовая
Гора
Lipovââ
Gora

Вины

Вины
Viny

Горбуново
Gorbunovo

Опасные участки на автодорогах (ТО)

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

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

Дата внесения информации 24 июня 2022 12:00

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

Тип риска ДТП

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

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

Код дороги М-10

Начало опасного участка (км) 467

Конец опасного участка (км) 474

Регион Новгородская область

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

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

Прогноз на 15.01.2023 20:00
Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч +3ч +6ч +12ч

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

1 км 58.3135Ш; 32.2184Д



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

Камера ФАД



Опасные участки на 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

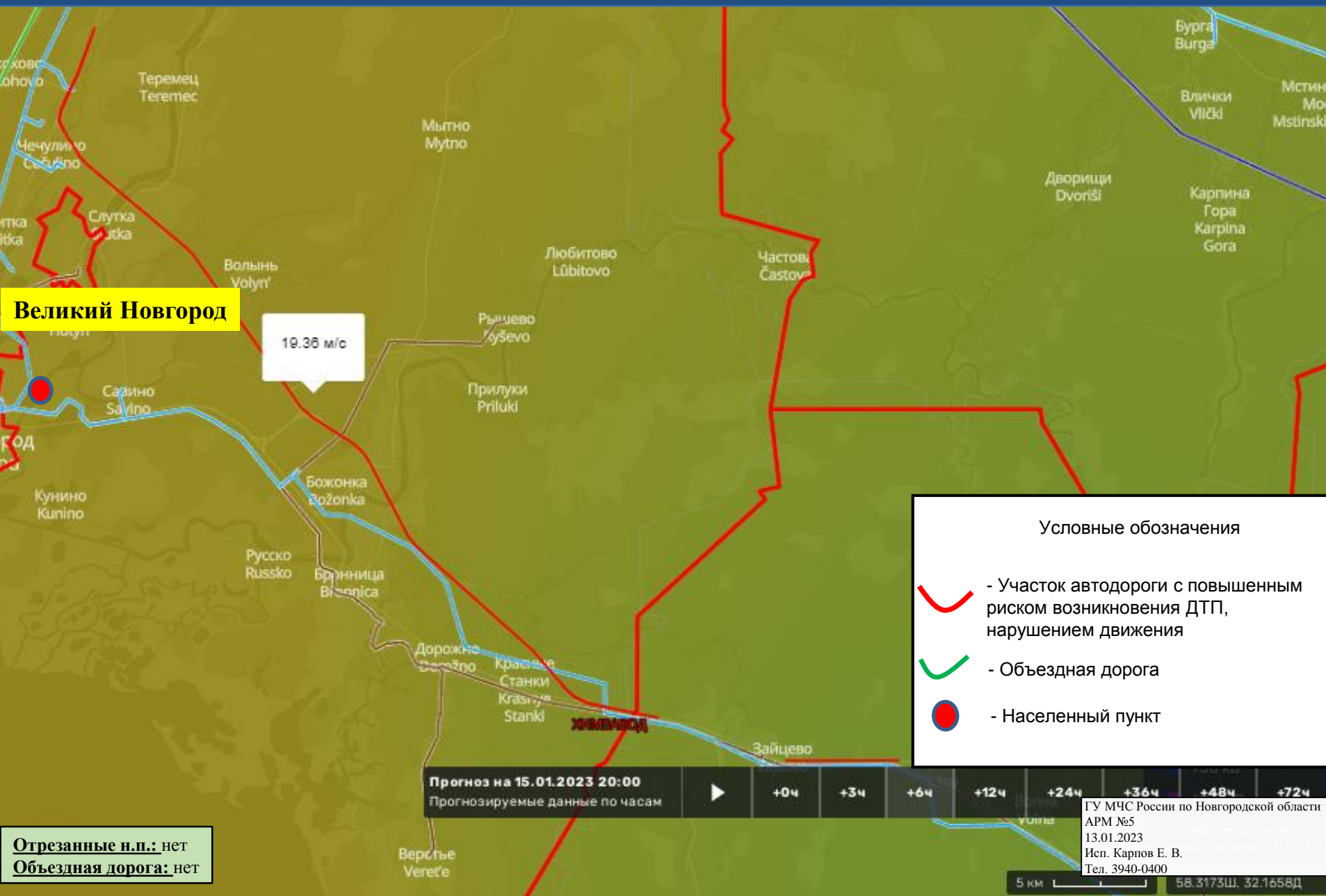
Код дороги М-10

Начало опасного участка (км) 362

Конец опасного участка (км) 593

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Россия»



Великий Новгород

19.38 м/с

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

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



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

Камера ФАД



Опасные участки на автодорогах (ТО)

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

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

Дата внесения информации 24 июня 2022 12:00

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

Тип риска ДТП

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

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

Код дороги М-10

Начало опасного участка (км) 541

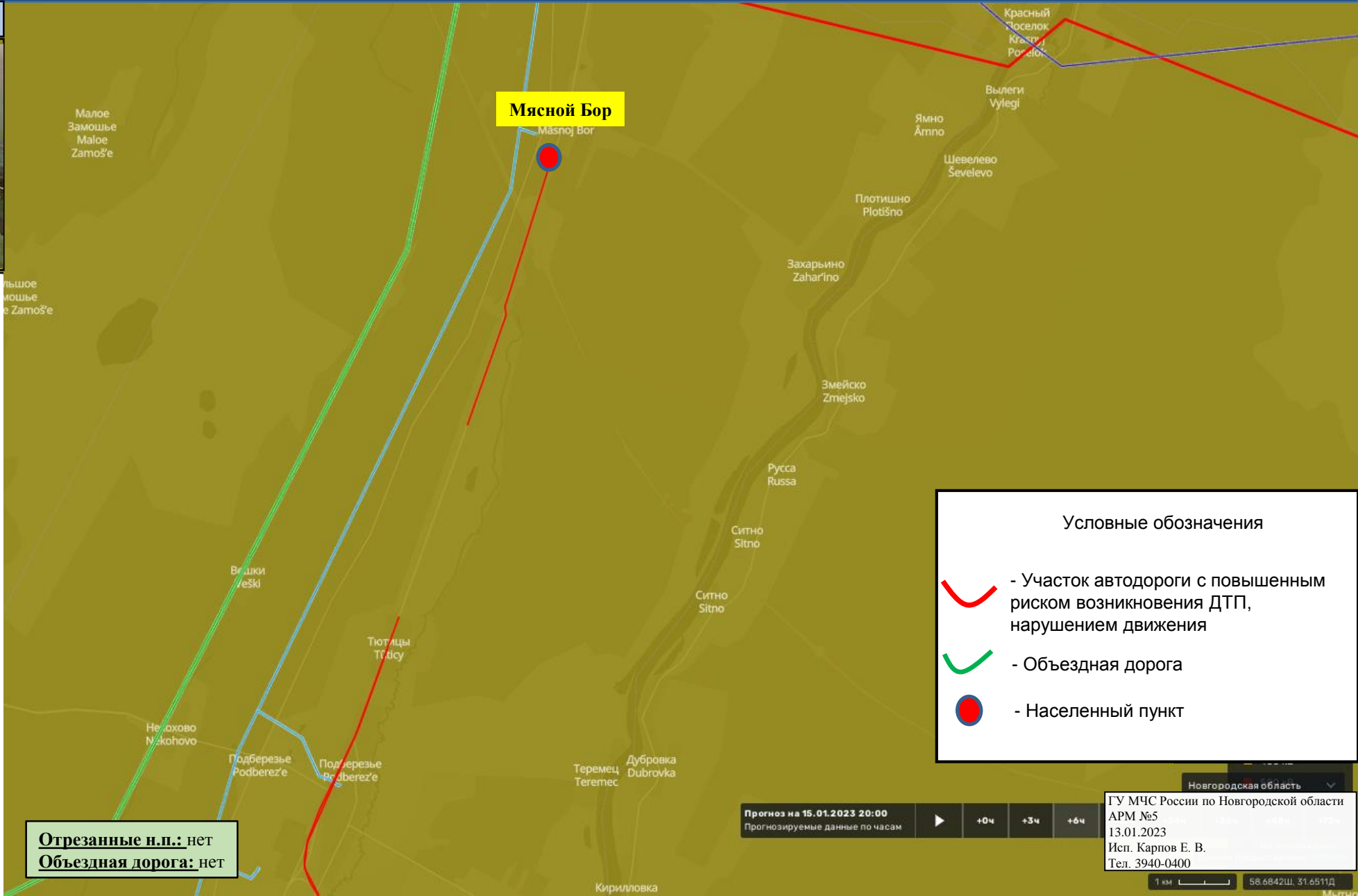
Конец опасного участка (км) 546

Регион Новгородская область

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

Малое
Замошье
Maloe
Zamoše

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет



Условные обозначения

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

Прогноз на 15.01.2023 20:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч

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



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

Камера ФАД



Опасные участки на автодорогах (ТО)

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

Координаты (Д, Ш) 31.6035 59.0618
59° 3' 42" N 31° 36' 12" E

Дата внесения информации 24 июня 2022 12:00

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

Тип риска ДТП

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

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

Код дороги М-10

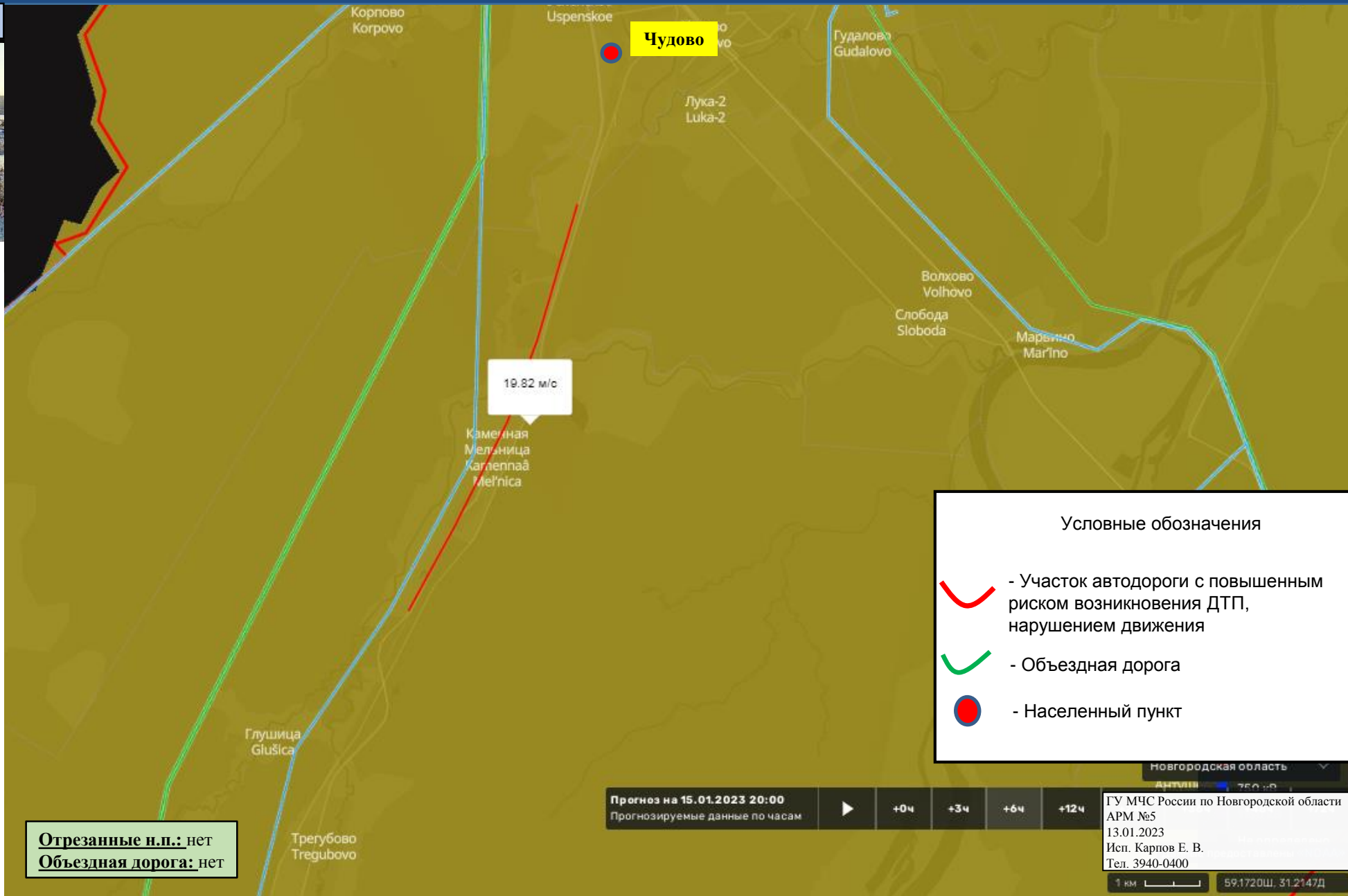
Начало опасного участка (км) 572

Конец опасного участка (км) 580

Регион Новгородская область

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет



Условные обозначения

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

Прогноз на 15.01.2023 20:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

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



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

Камера ФАД



Опасные участки на автодорогах (ТО) ✕

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

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

Дата внесения информации 24 июня 2022 12:00

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

Тип риска ДТП

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

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

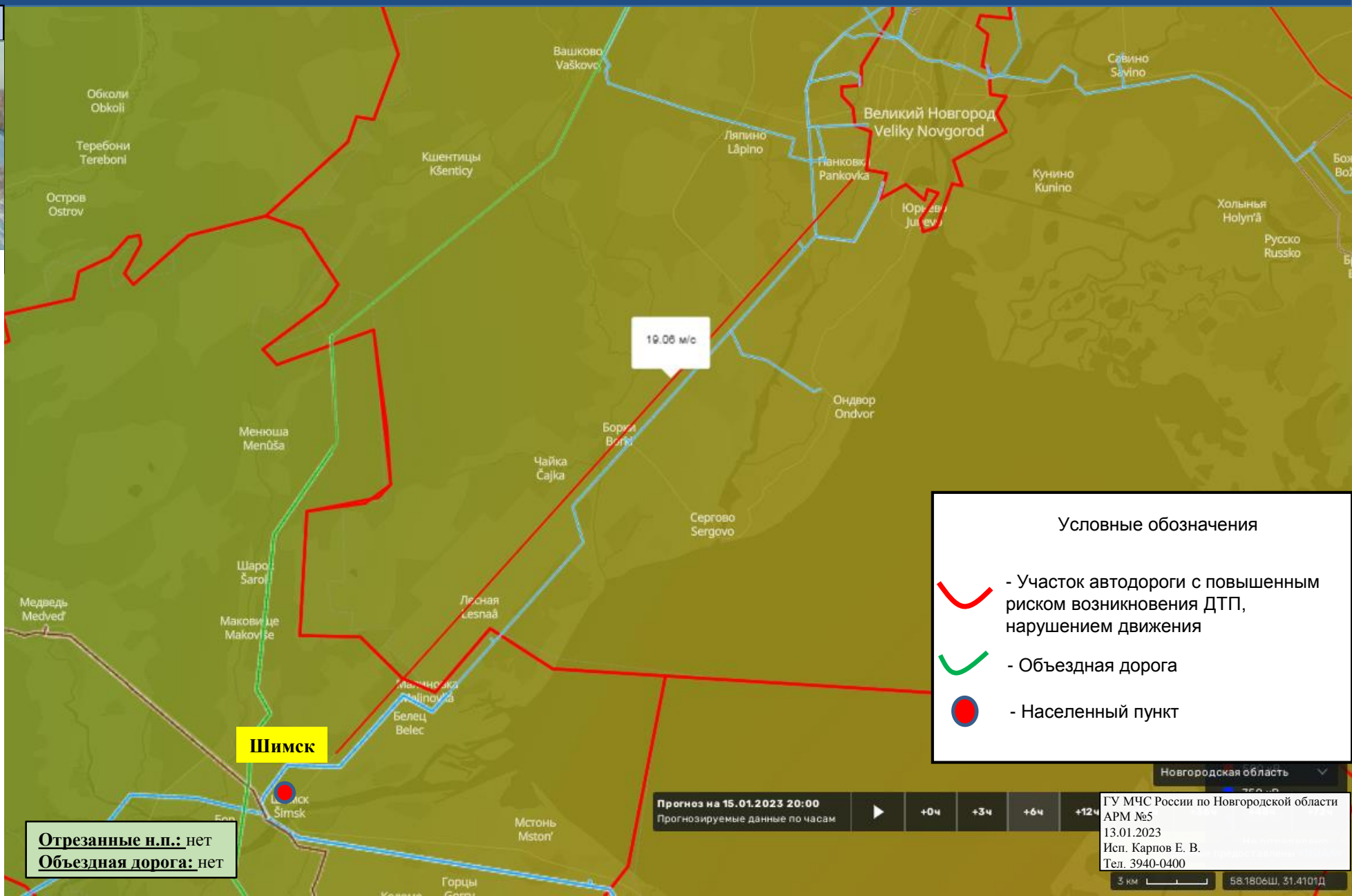
Код дороги Р-56

Начало опасного участка (км) 4

Конец опасного участка (км) 40

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление Автомобильной 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

Прогноз на 15.01.2023 20:00
Прогнозируемые данные по часам

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

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