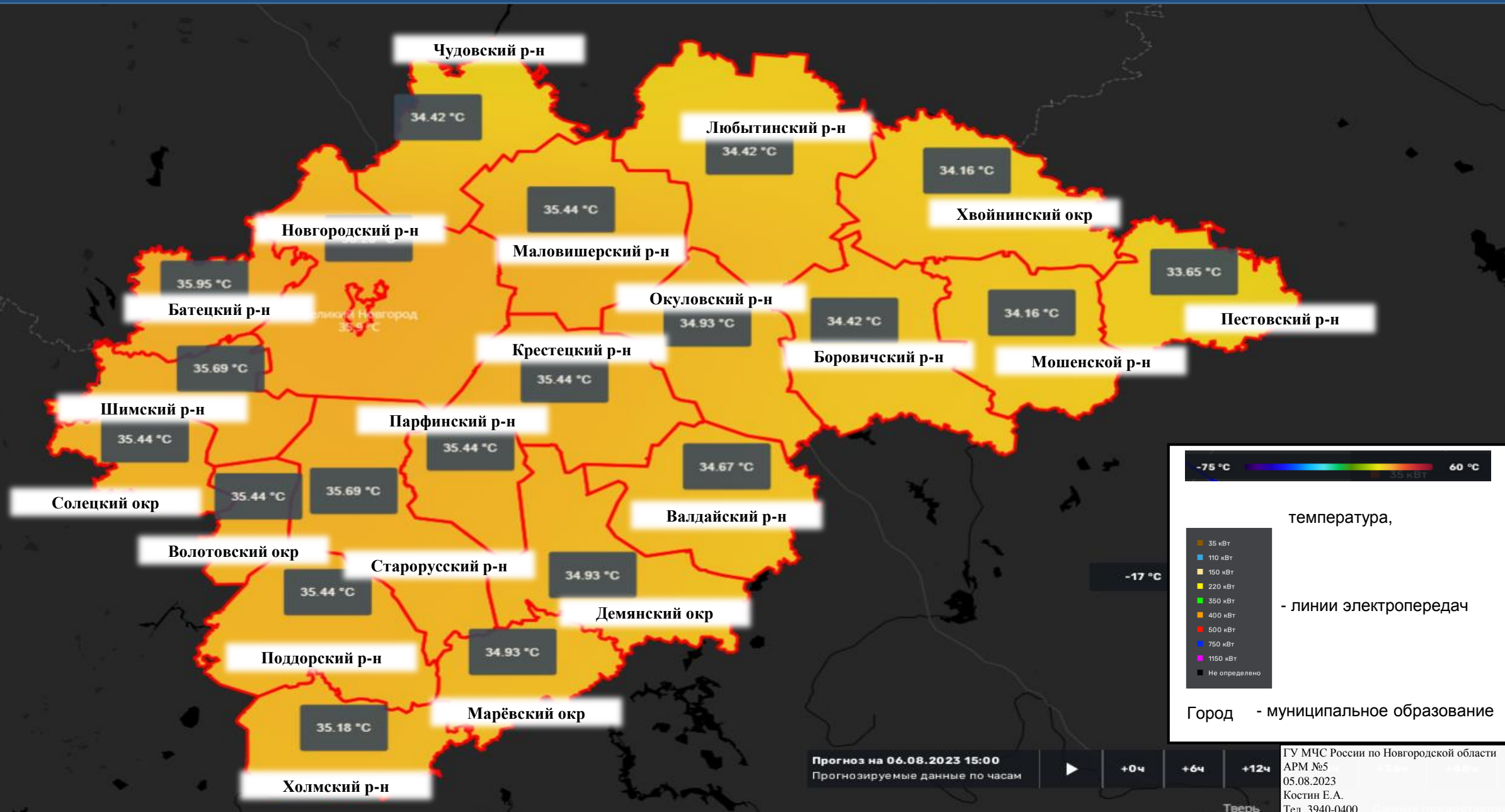
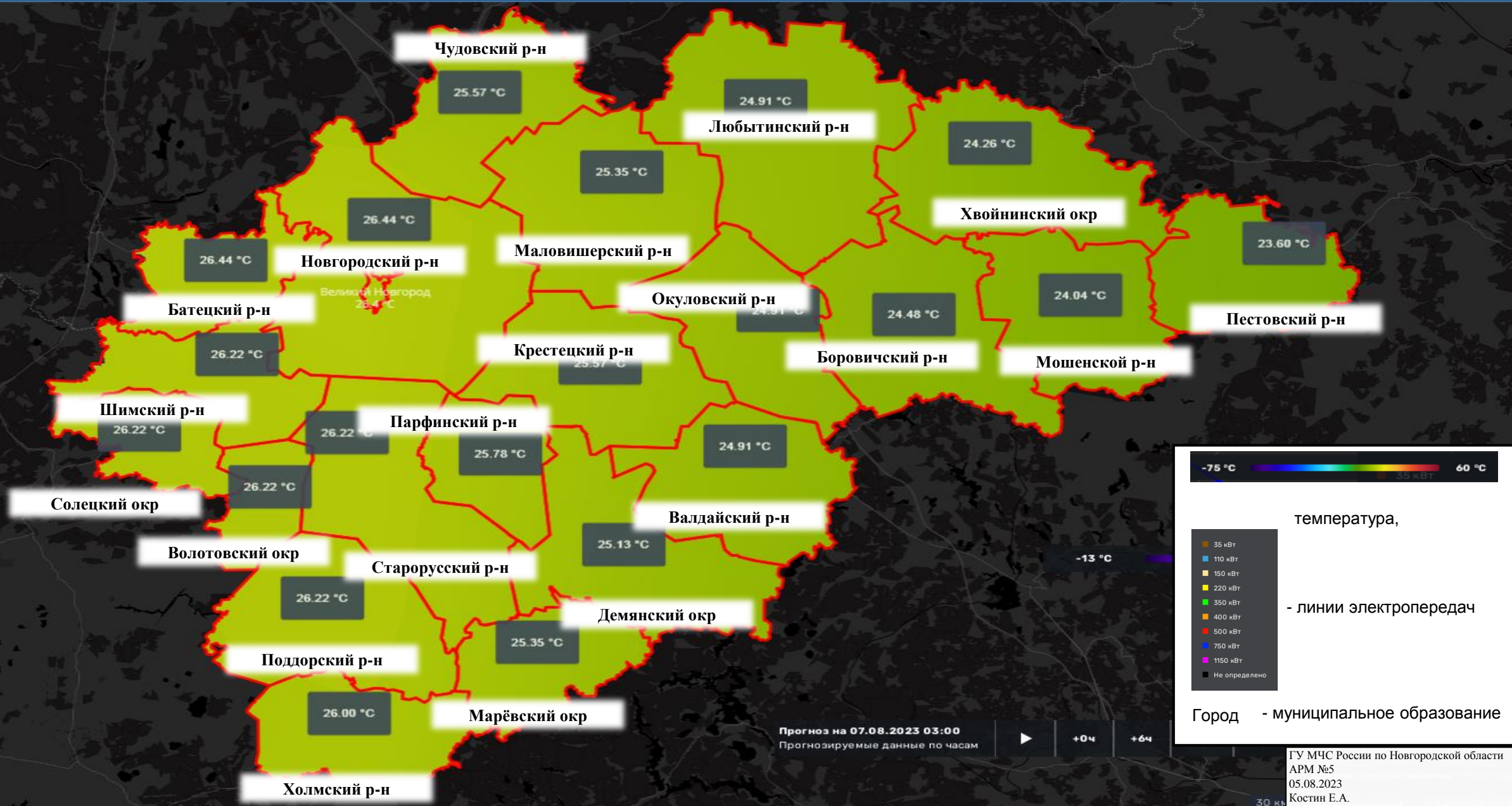


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ СУТОЧНЫМ ТЕМПЕРАТУРАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ДНЕМ 6 АВГУСТА 2023 ГОДА)



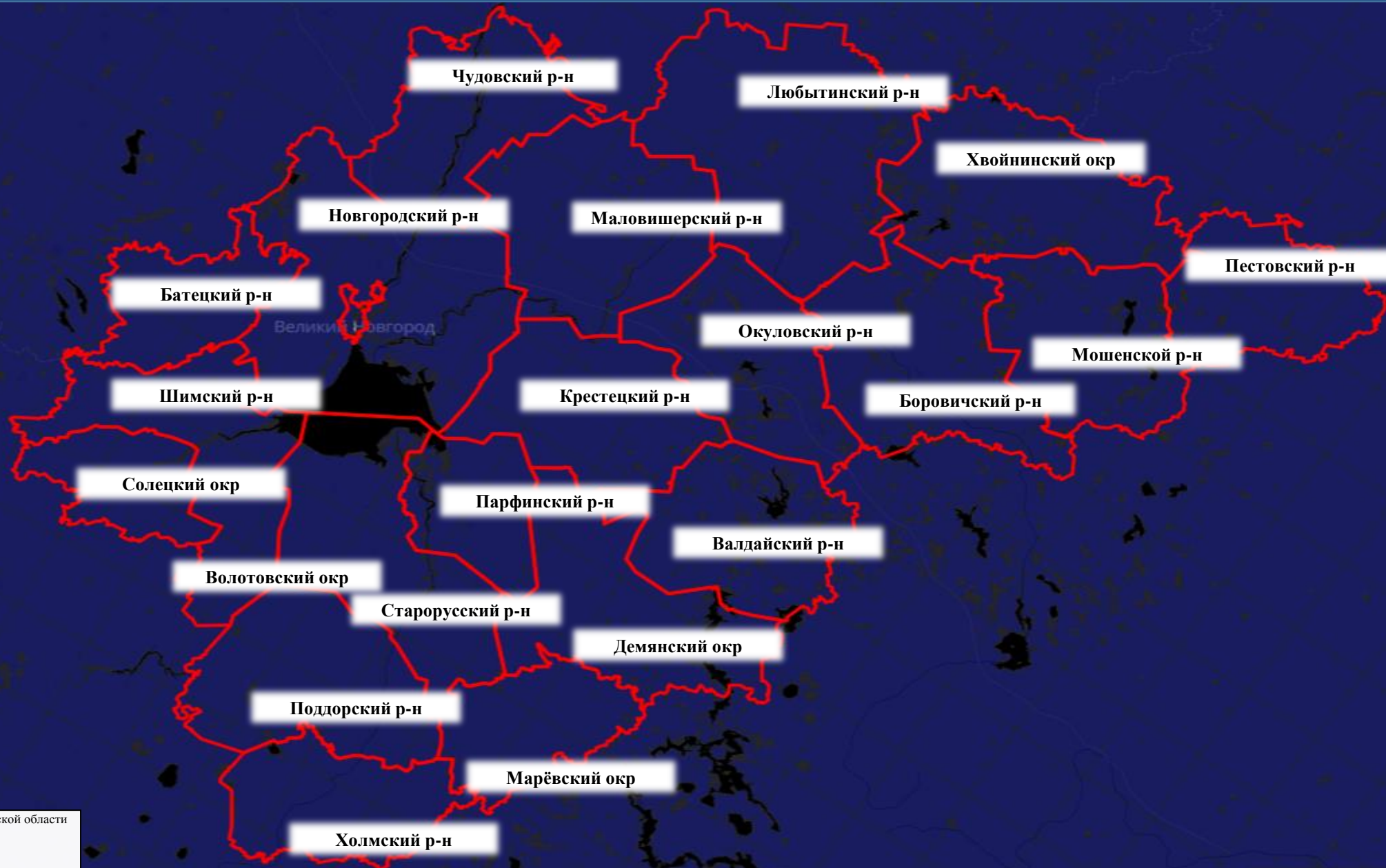
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ СУТОЧНЫМ ТЕМПЕРАТУРАМ
НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ДНЕМ 7 АВГУСТА 2023 ГОДА)



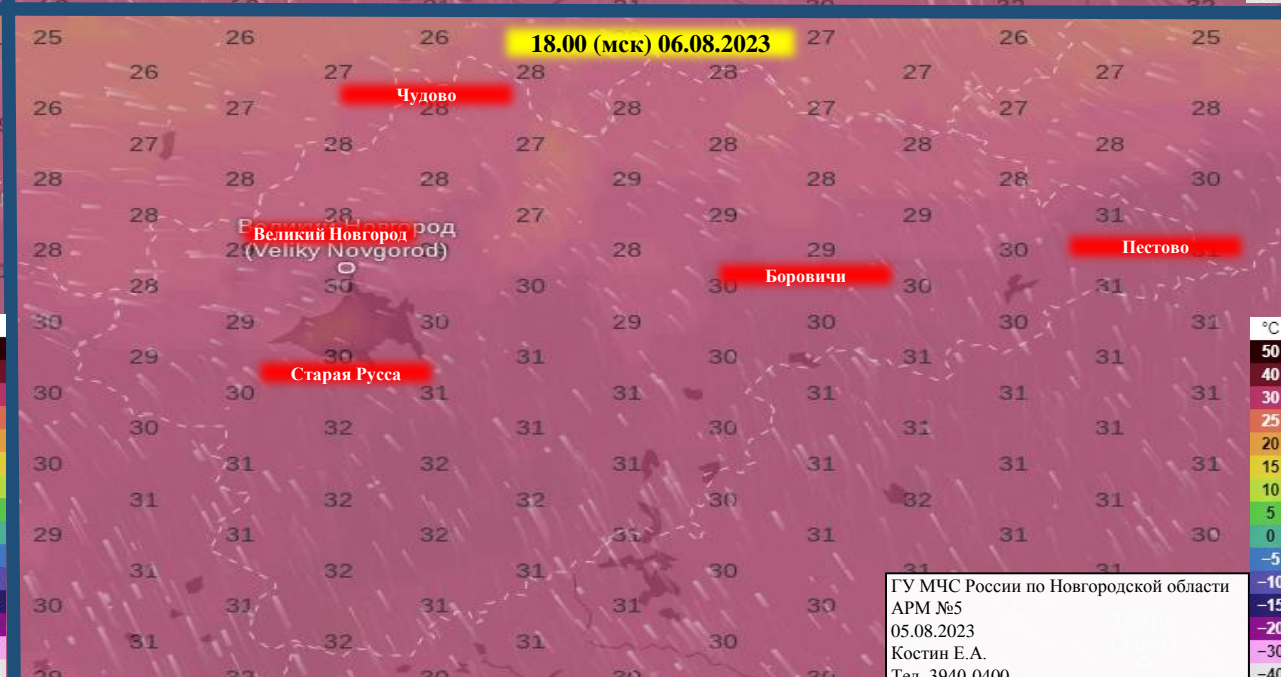
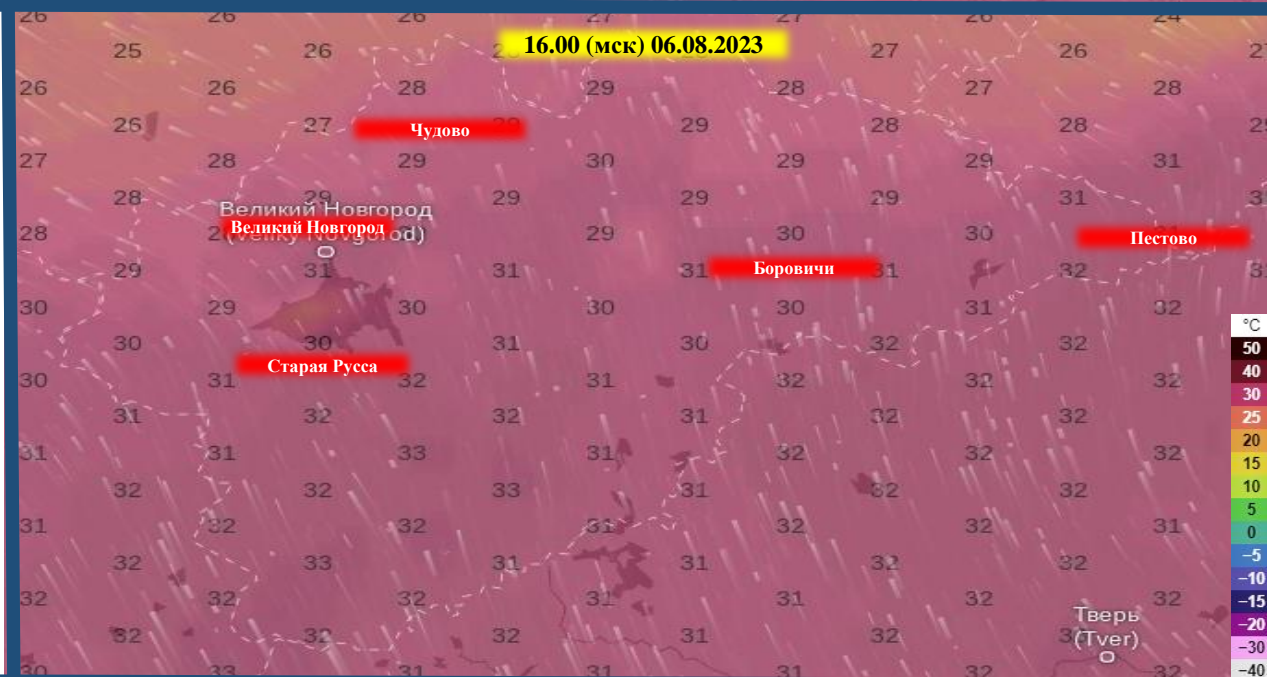
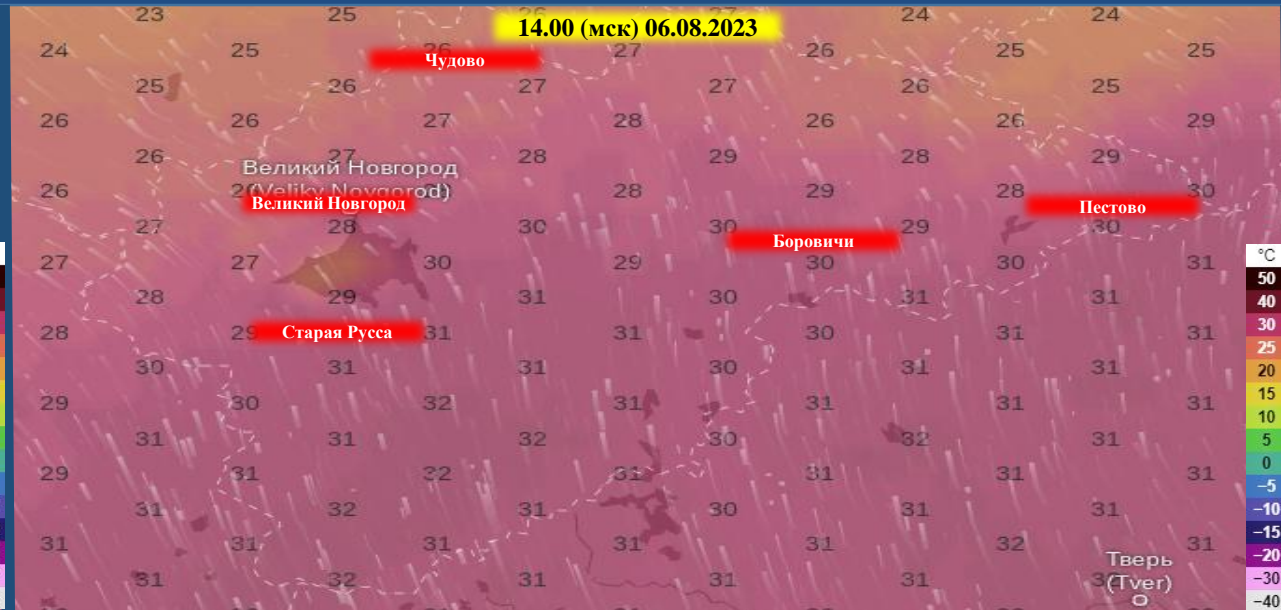
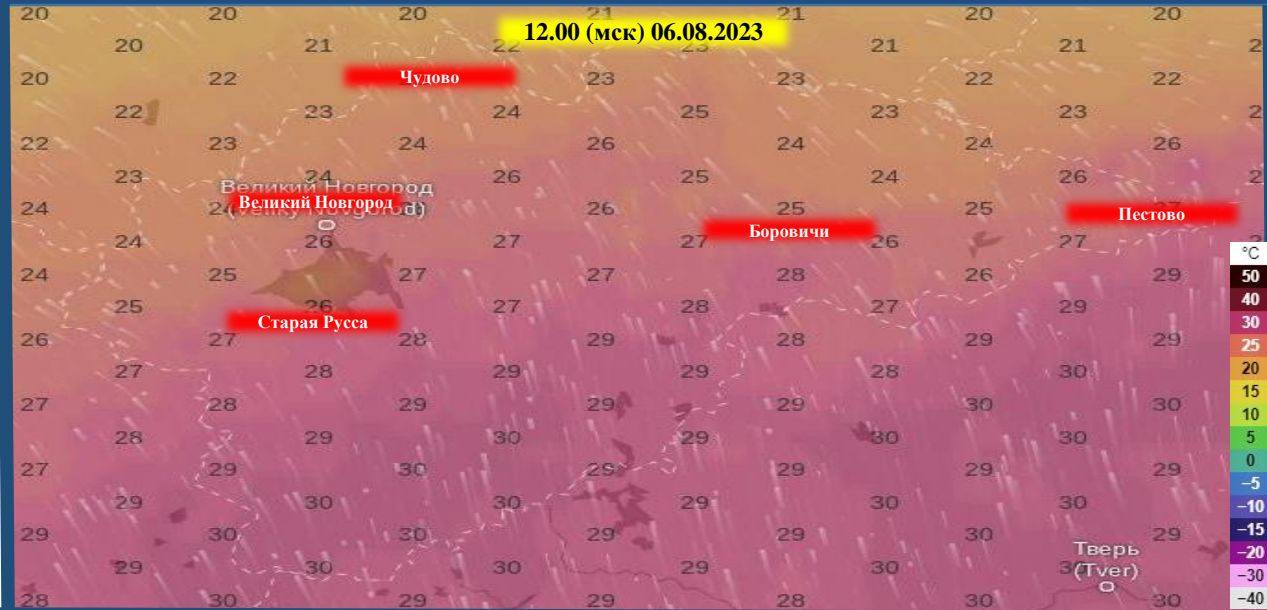
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ СУТОЧНЫМ ТЕМПЕРАТУРАМ
НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ИНДЕКС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА 6 АВГУСТА 2023 ГОДА)



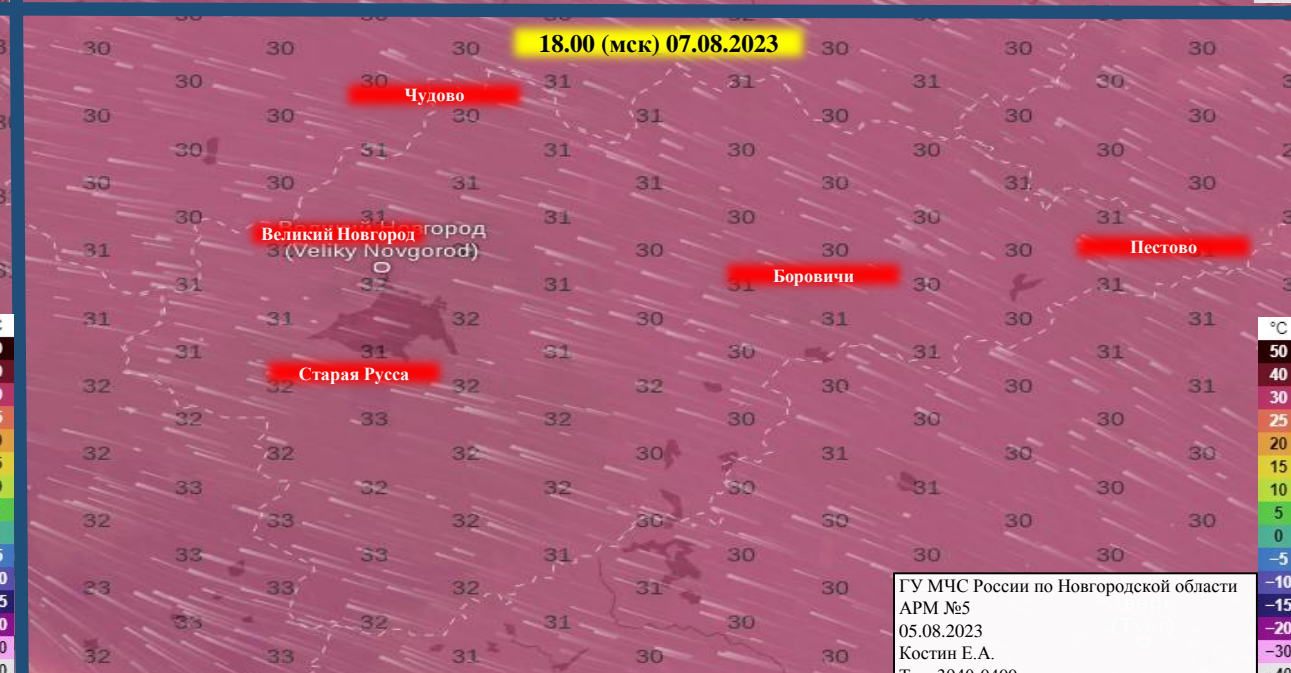
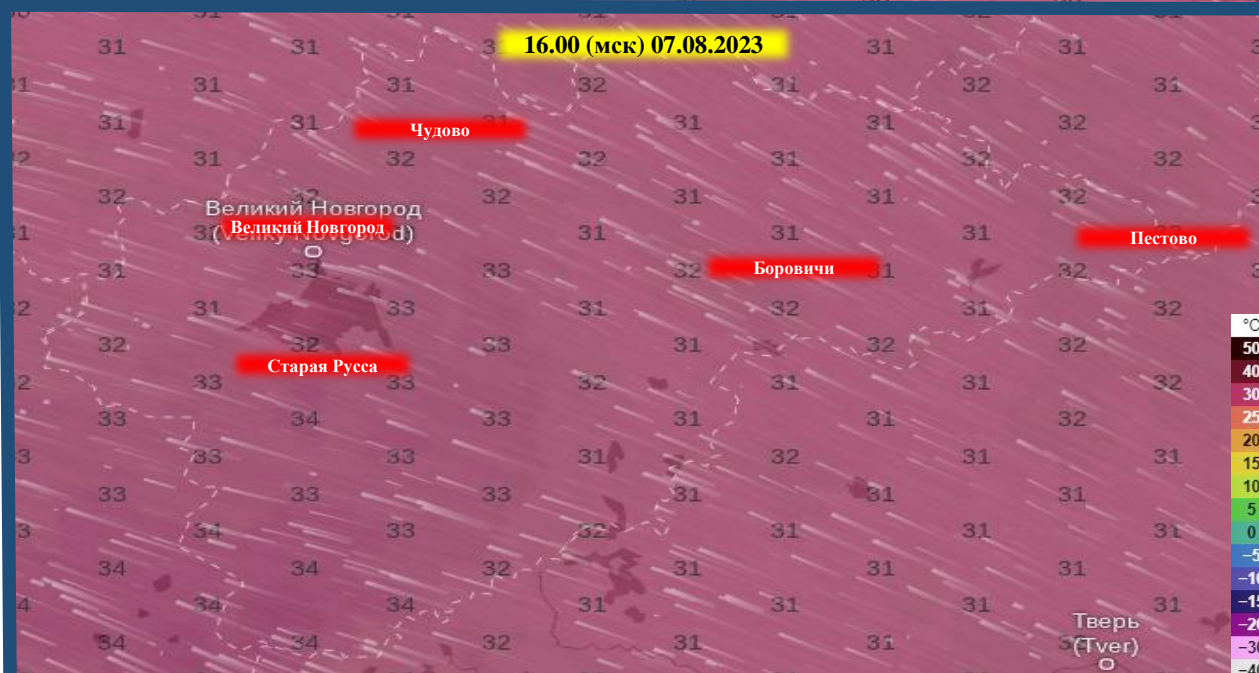
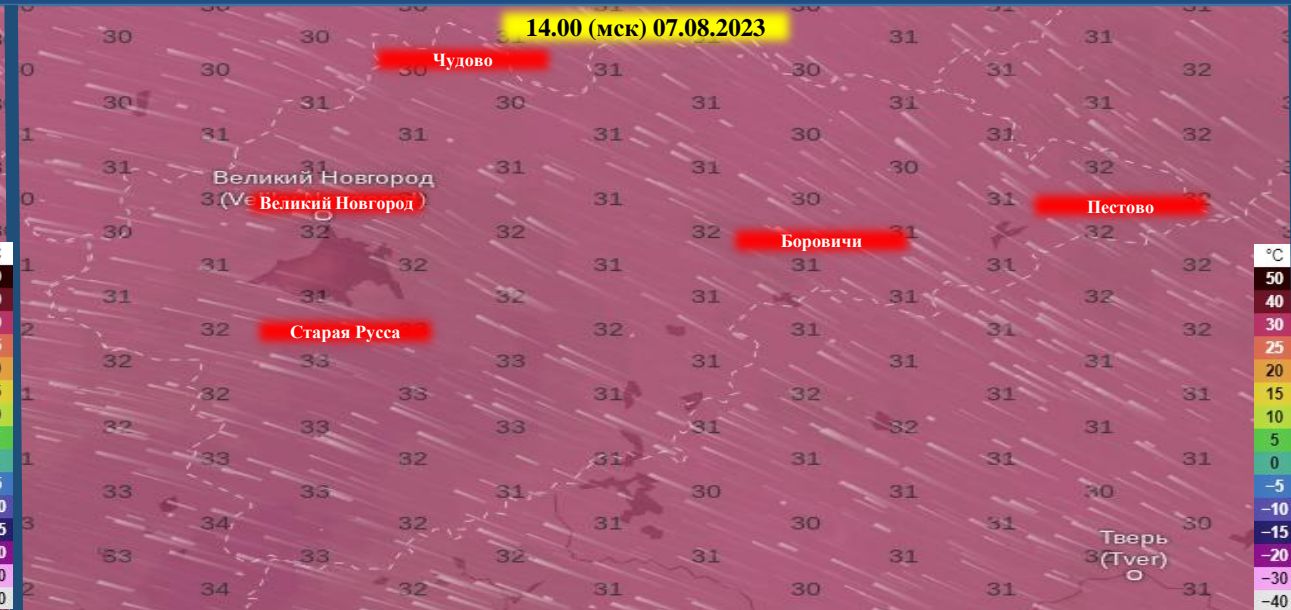
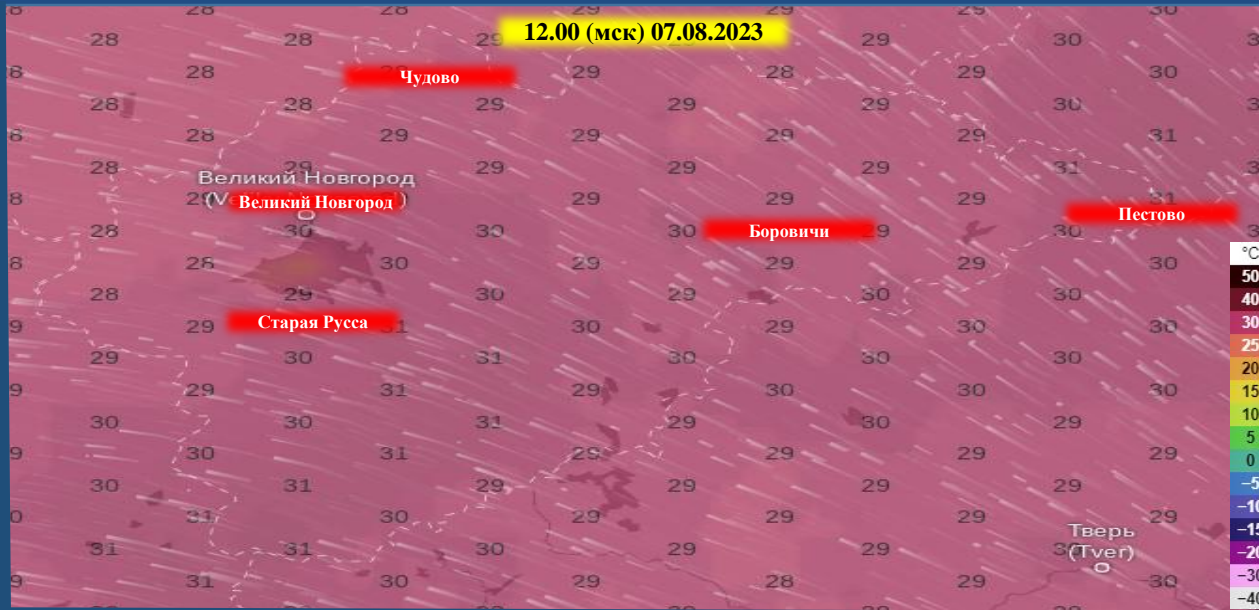
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ СУТОЧНЫМ ТЕМПЕРАТУРАМ
НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ИНДЕКС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА 7 АВГУСТА 2023 ГОДА)



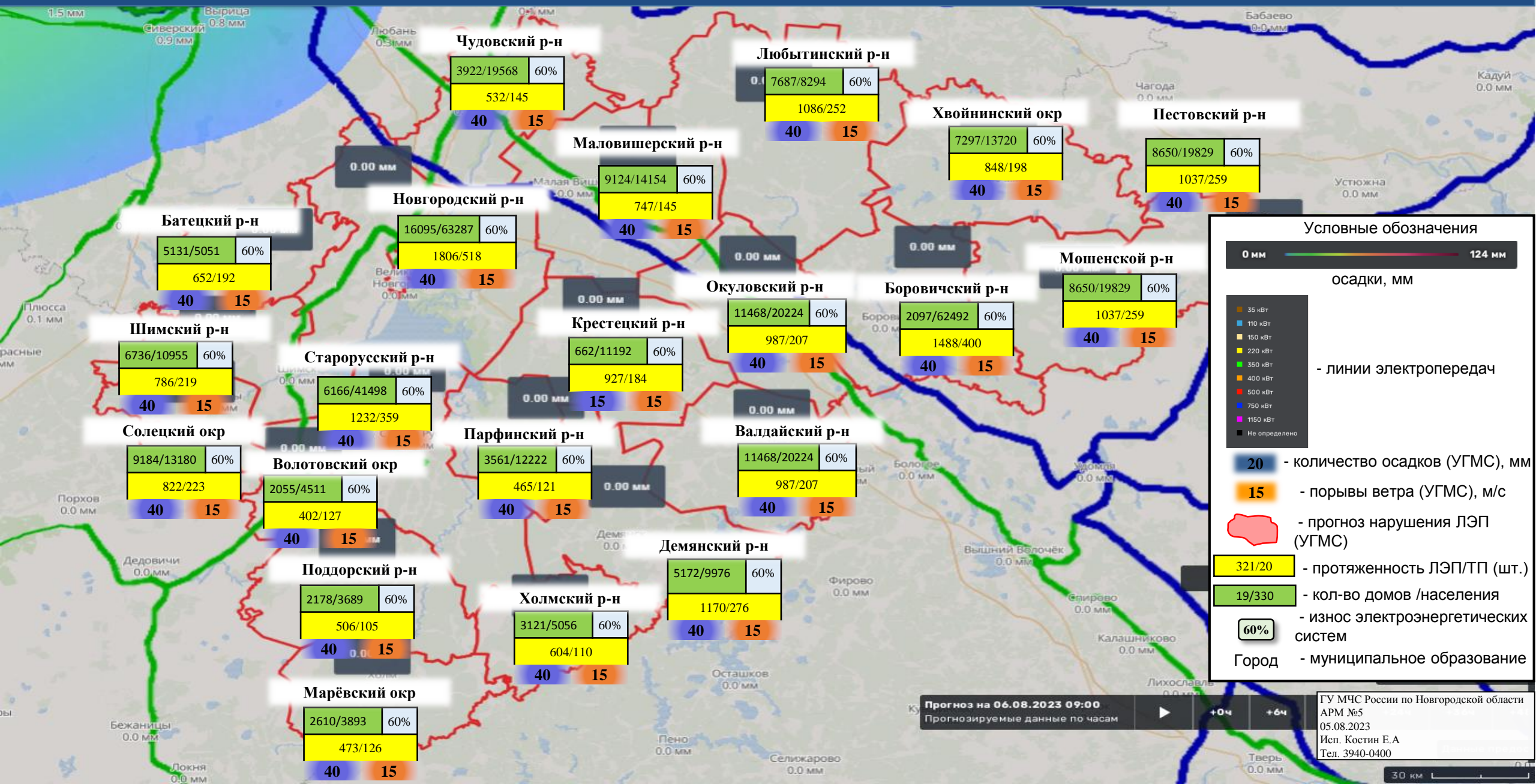
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ СУТОЧНЫМ ТЕМПЕРАТУРАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 6 АВГУСТА 2023 ГОДА)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ СУТОЧНЫМ ТЕМПЕРАТУРАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 7 АВГУСТА 2023 ГОДА)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)



Чудовский р-н

3922/19568	60%
532/145	
40	15

Любытинский р-н

7687/8294	60%
1086/252	
40	15

Хвойнинский окр

7297/13720	60%
848/198	
40	15

Пестовский р-н

8650/19829	60%
1037/259	
40	15

Маловишерский р-н

9124/14154	60%
747/145	
40	15

Новгородский р-н

16095/63287	60%
1806/518	
40	15

Батецкий р-н

5131/5051	60%
652/192	
40	15

Окуловский р-н

11468/20224	60%
987/207	
40	15

Боровичский р-н

2097/62492	60%
1488/400	
40	15

Мошенской р-н

8650/19829	60%
1037/259	
40	15

Шимский р-н

6736/10955	60%
786/219	
40	15

Старорусский р-н

6166/41498	60%
1232/359	
40	15

Крестецкий р-н

662/11192	60%
927/184	
15	15

Солецкий окр

9184/13180	60%
822/223	
40	15

Волотовский окр

2055/4511	60%
402/127	
40	15

Парфинский р-н

3561/12222	60%
465/121	
40	15

Валдайский р-н

11468/20224	60%
987/207	
40	15

Поддорский р-н

2178/3689	60%
506/105	
40	15

Холмский р-н

3121/5056	60%
604/110	
40	15

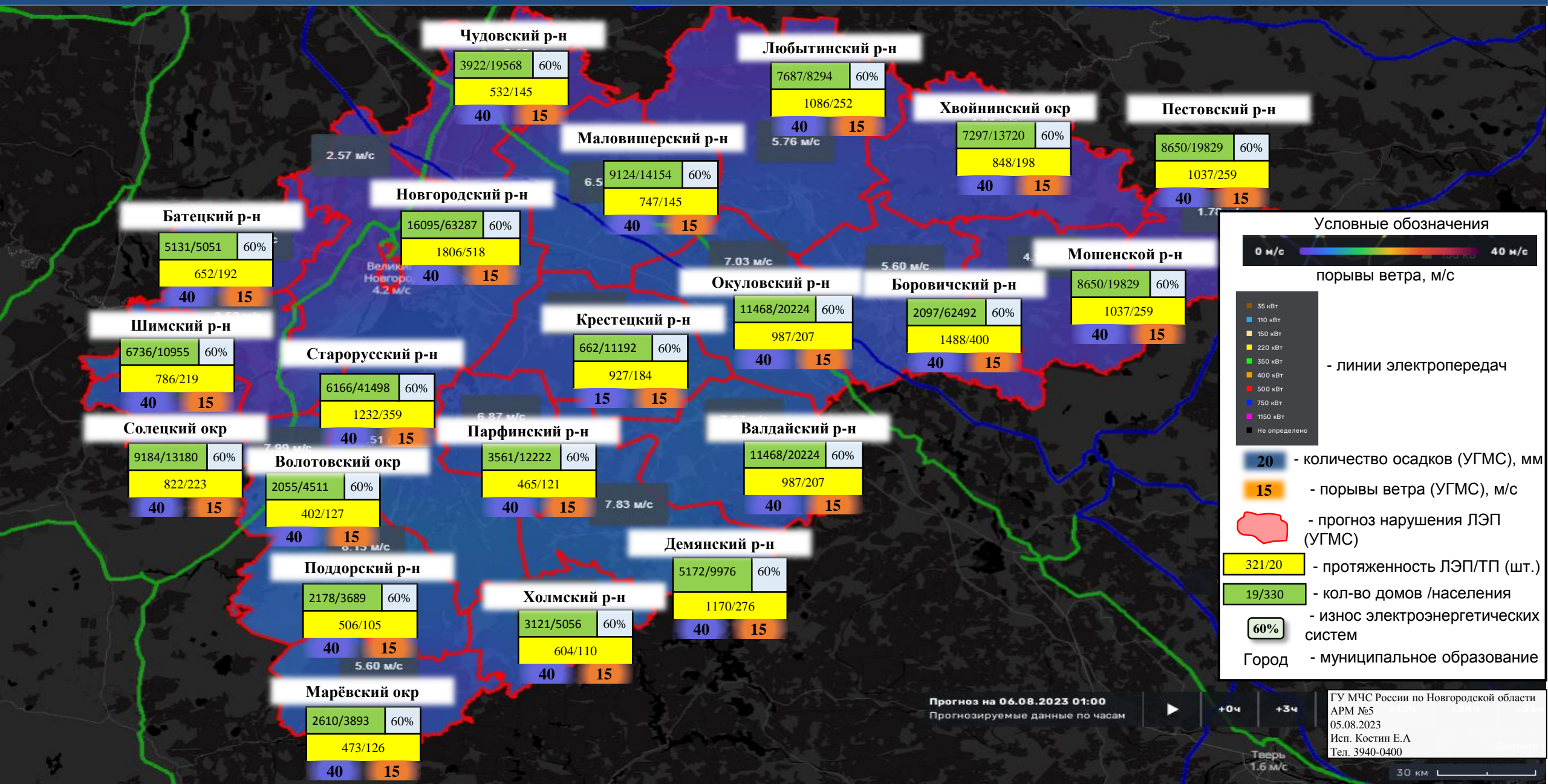
Демянский р-н

5172/9976	60%
1170/276	
40	15

Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	
40	15

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)



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

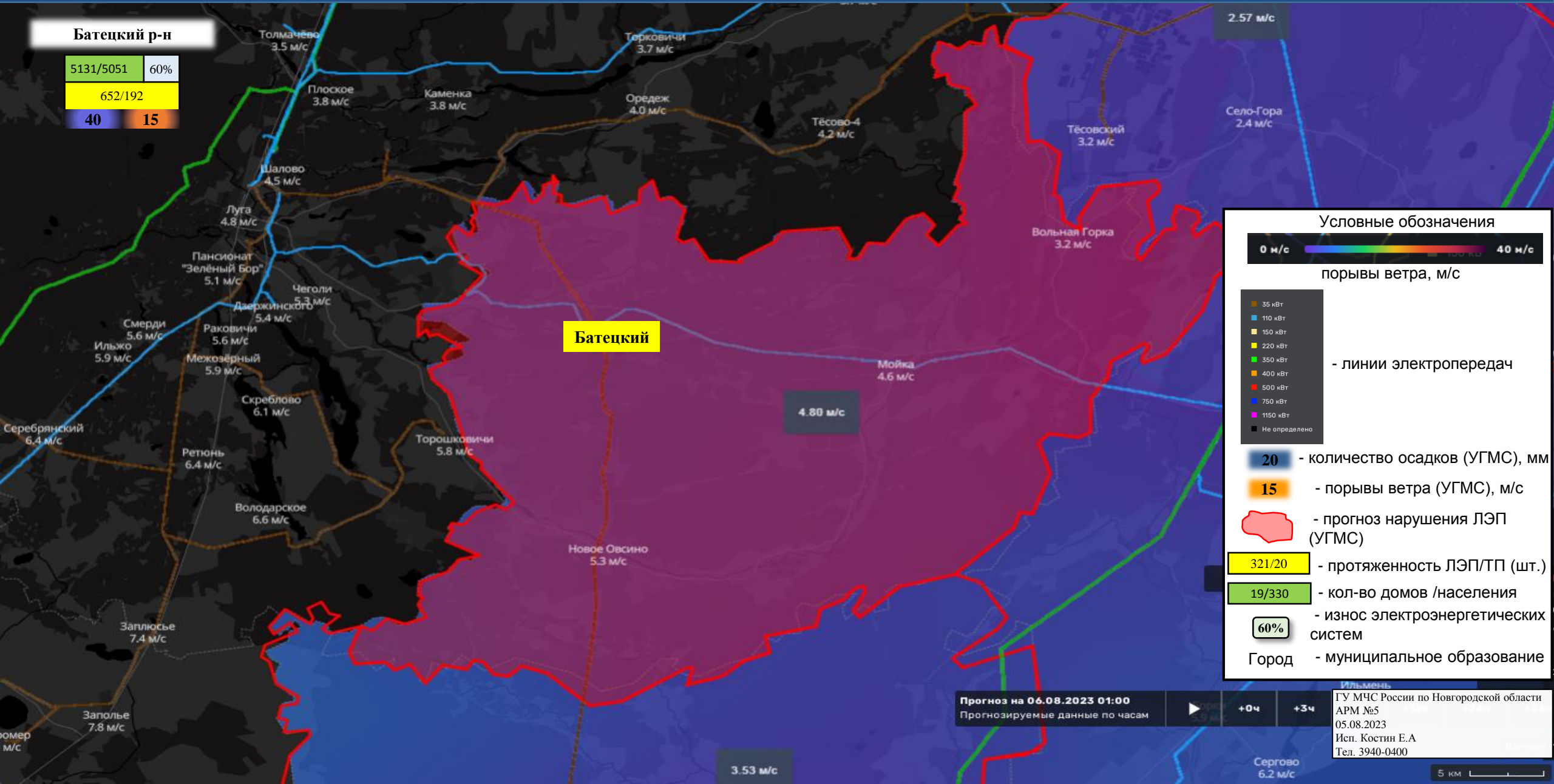
Прогноз на 06.08.2023 01:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
05.08.2023
Исп. Костин Е.А
Тел. 3940-0400

Тверь 1.6 м/с
30 км

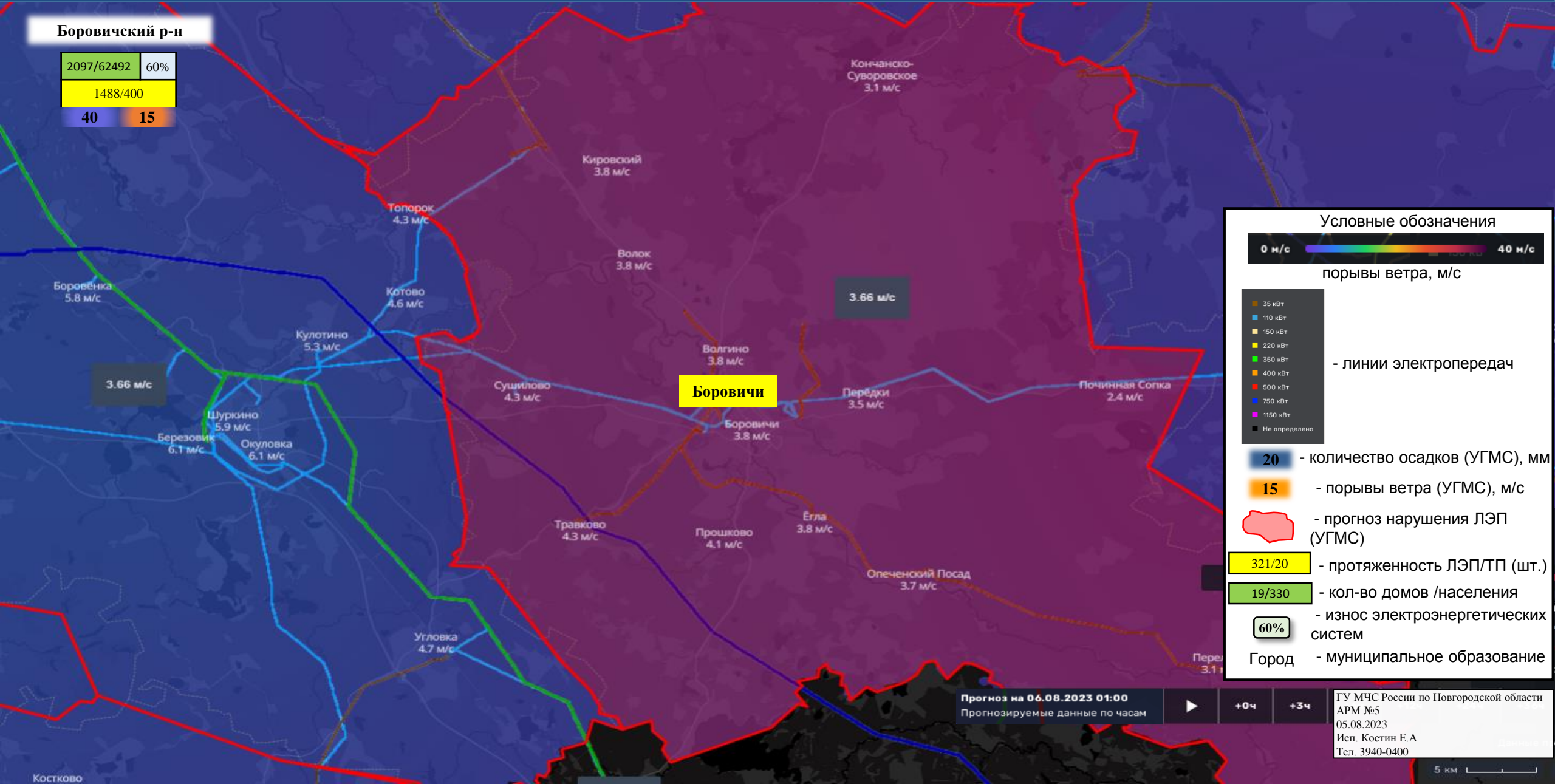
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БАТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОРОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)

Боровичский р-н

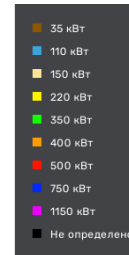
2097/62492	60%
1488/400	
40	15



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 06.08.2023 01:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

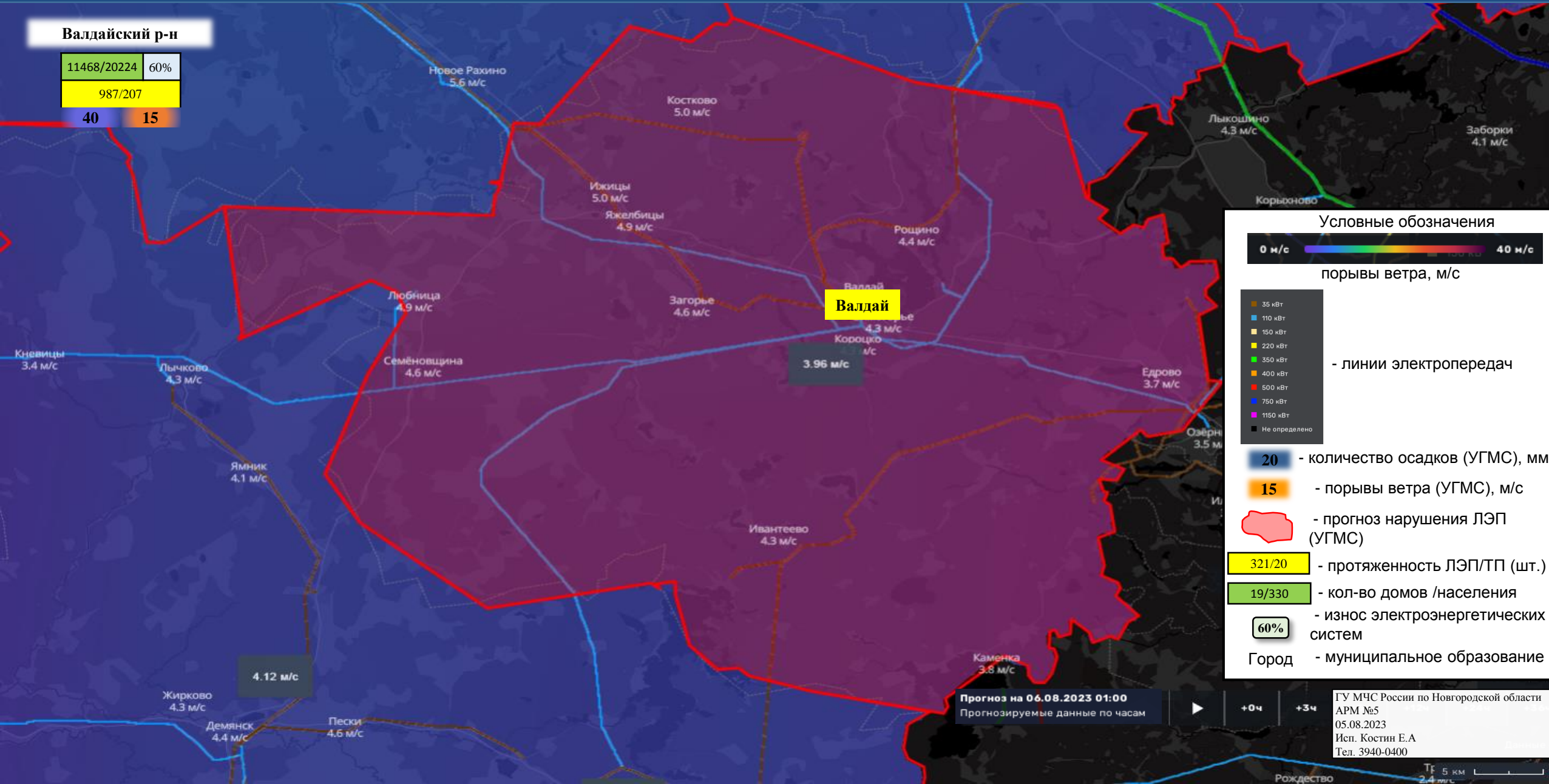
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
05.08.2023
Исп. Костин Е.А
Тел. 3940-0400

5 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВАЛДАЙСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)

Валдайский р-н

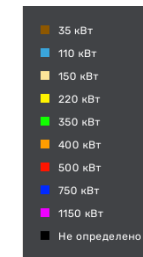
11468/20224	60%
987/207	
40	15



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 06.08.2023 01:00

Прогнозируемые данные по часам

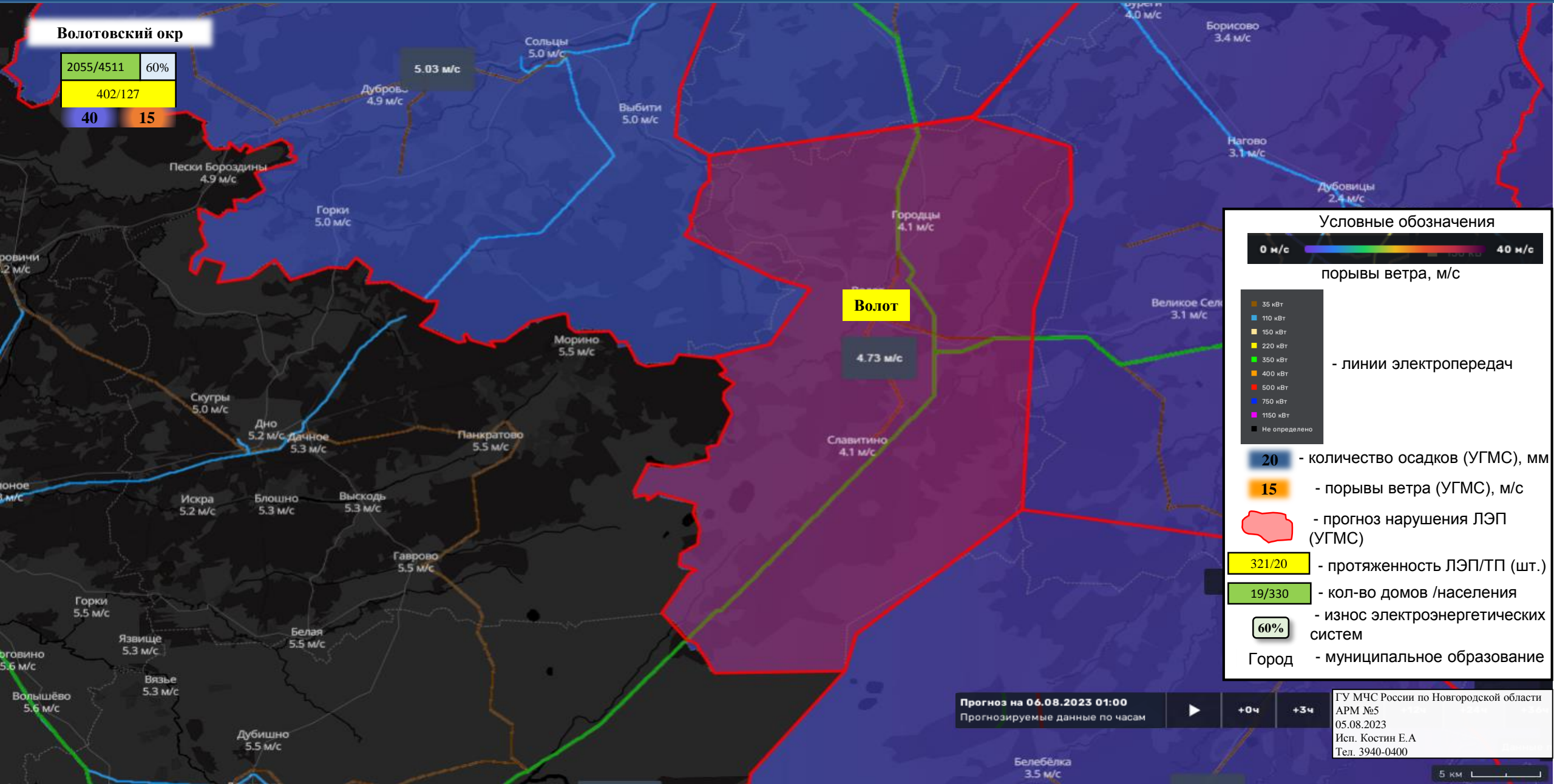
+0ч

+3ч

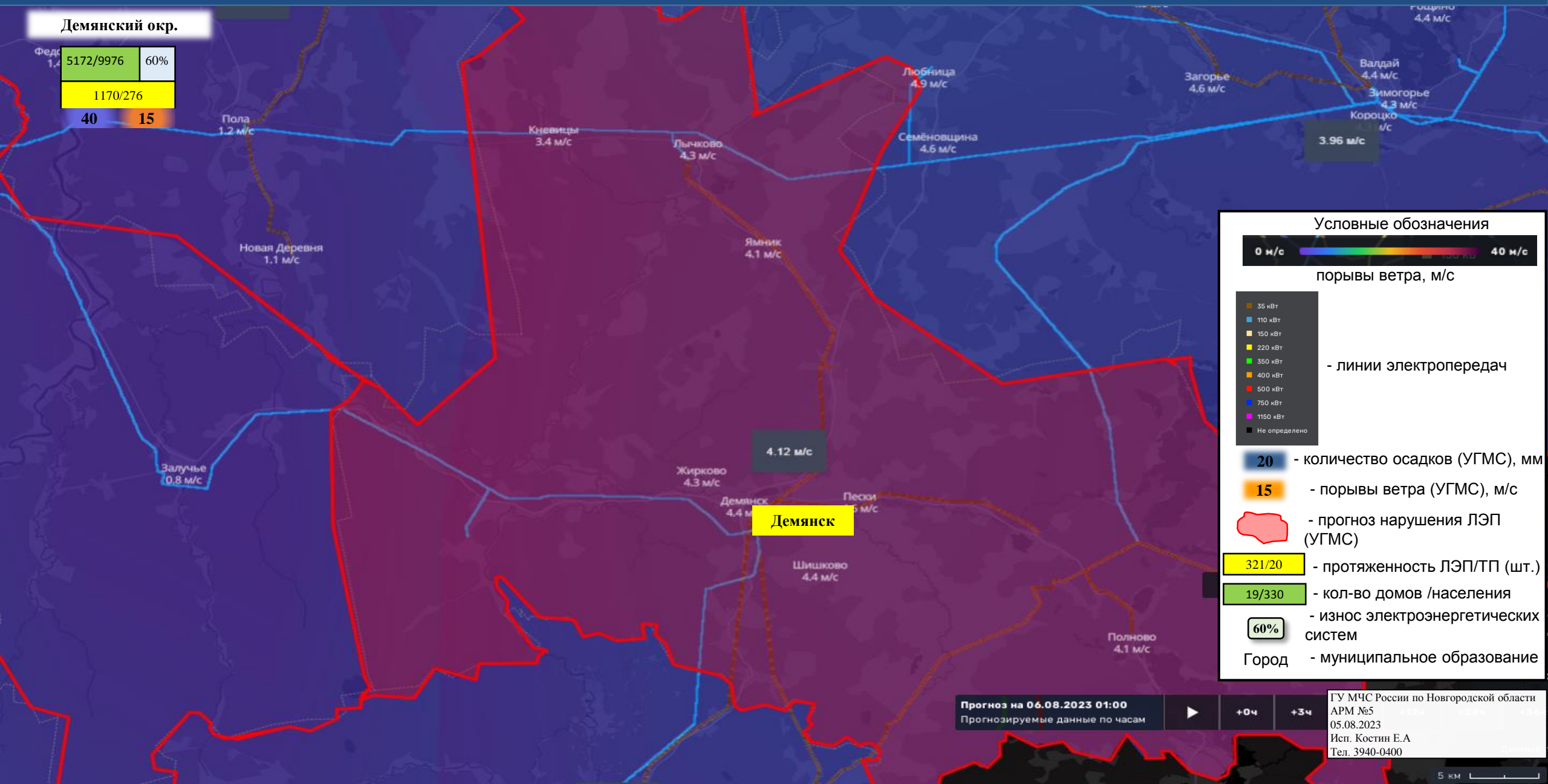
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
05.08.2023
Исп. Костин Е.А
Тел. 3940-0400

5 км

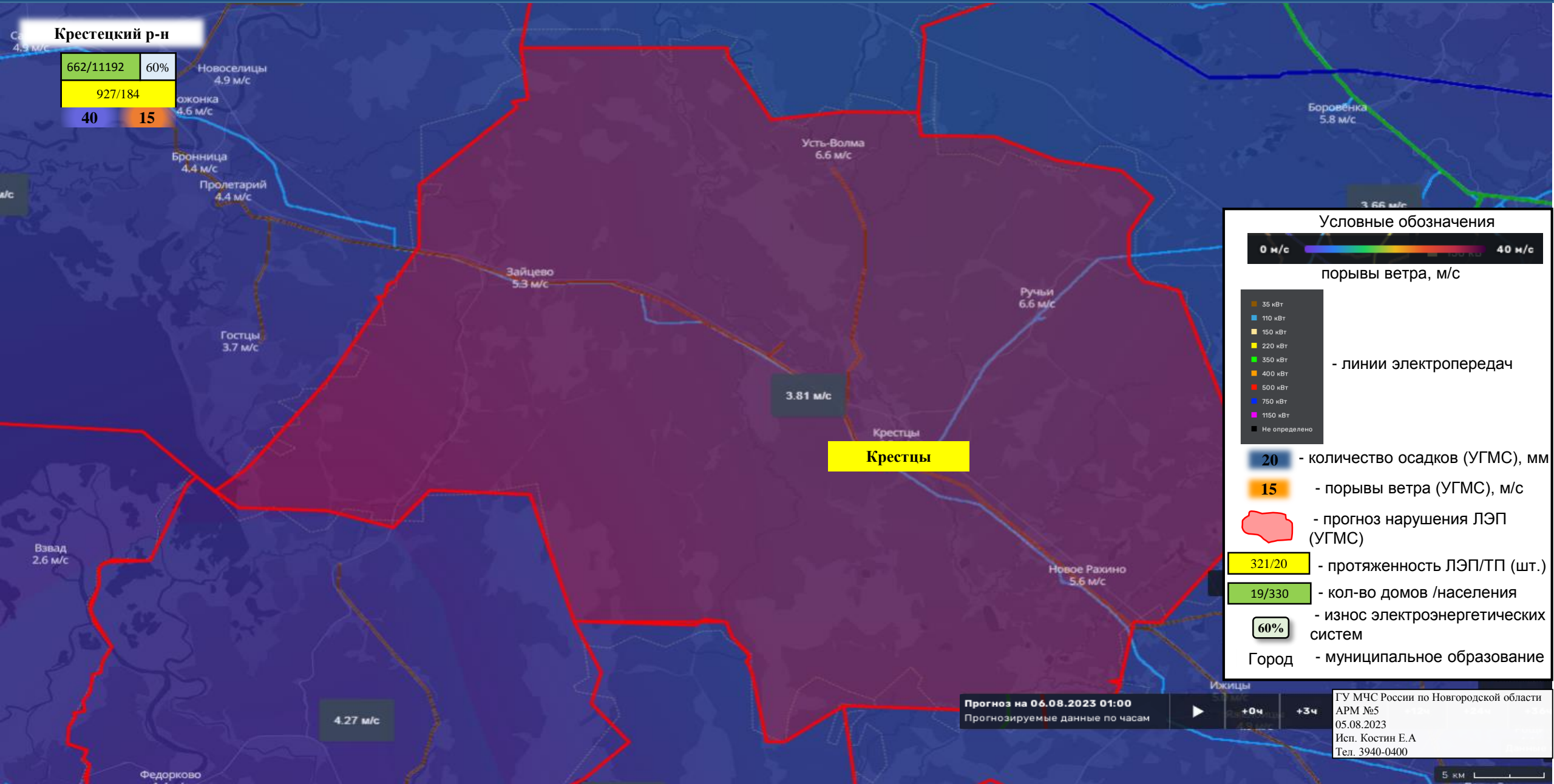
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)



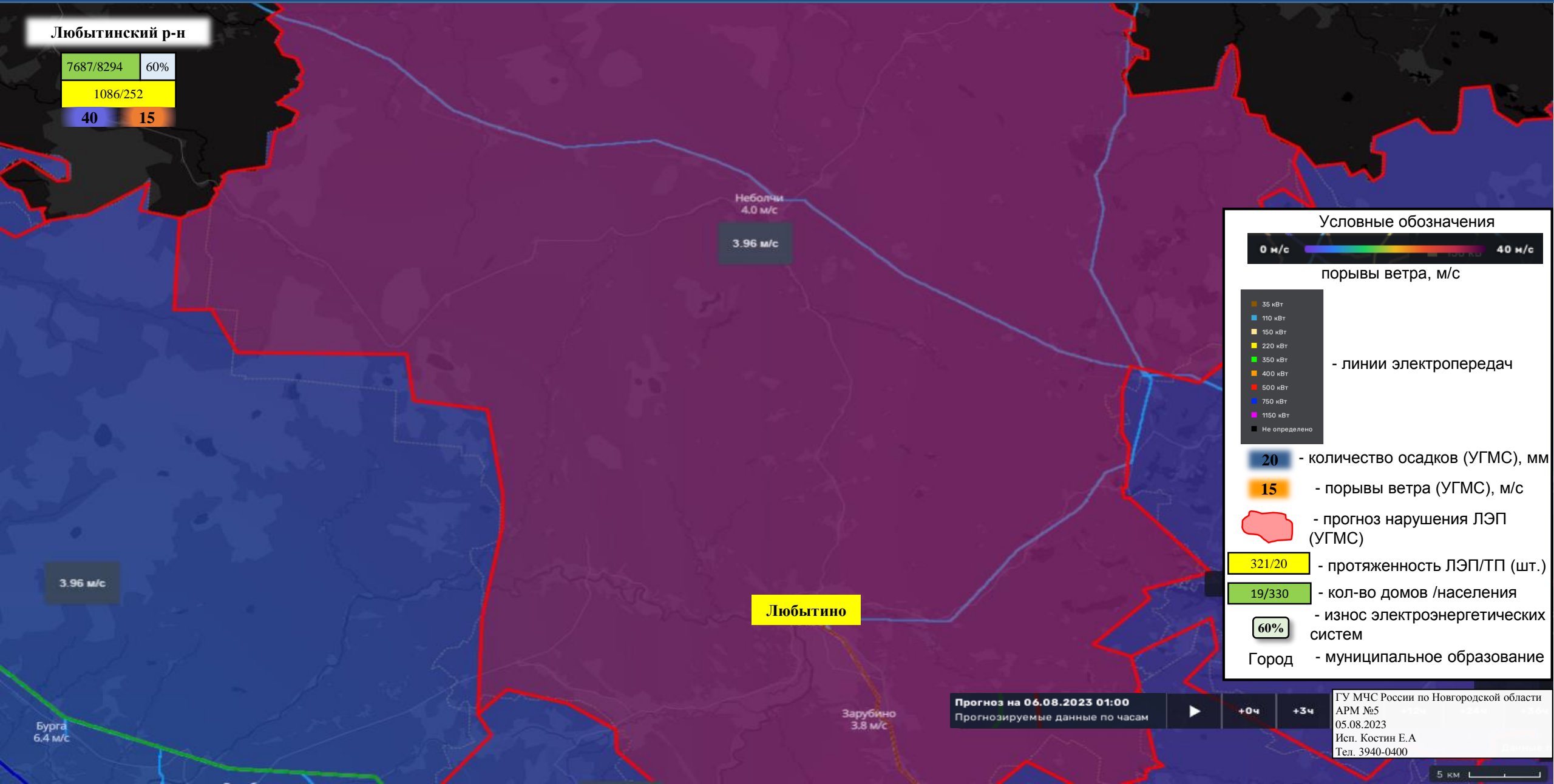
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)



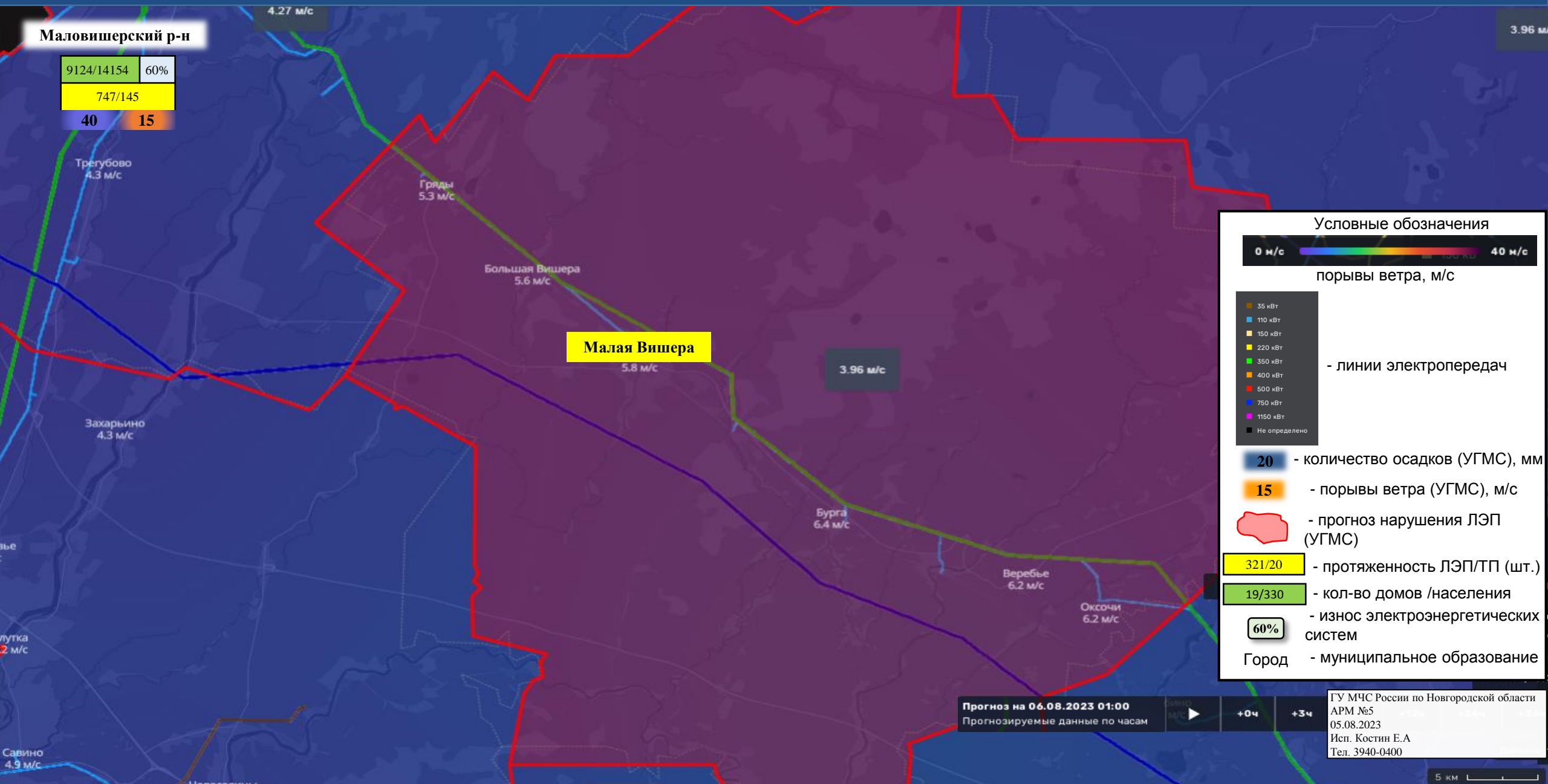
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРЕСТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБЫТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)



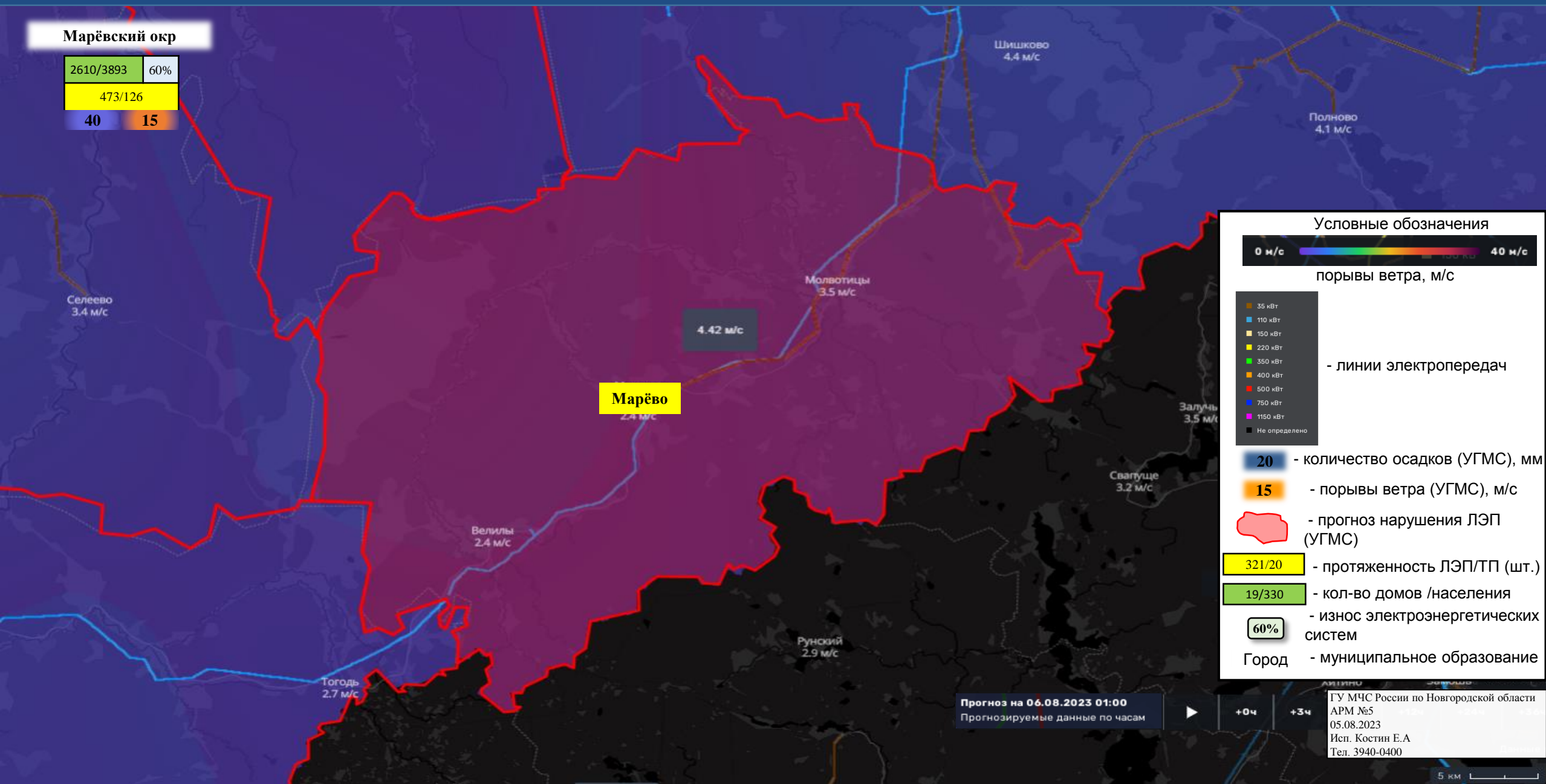
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МАРЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)

Марёвский окр

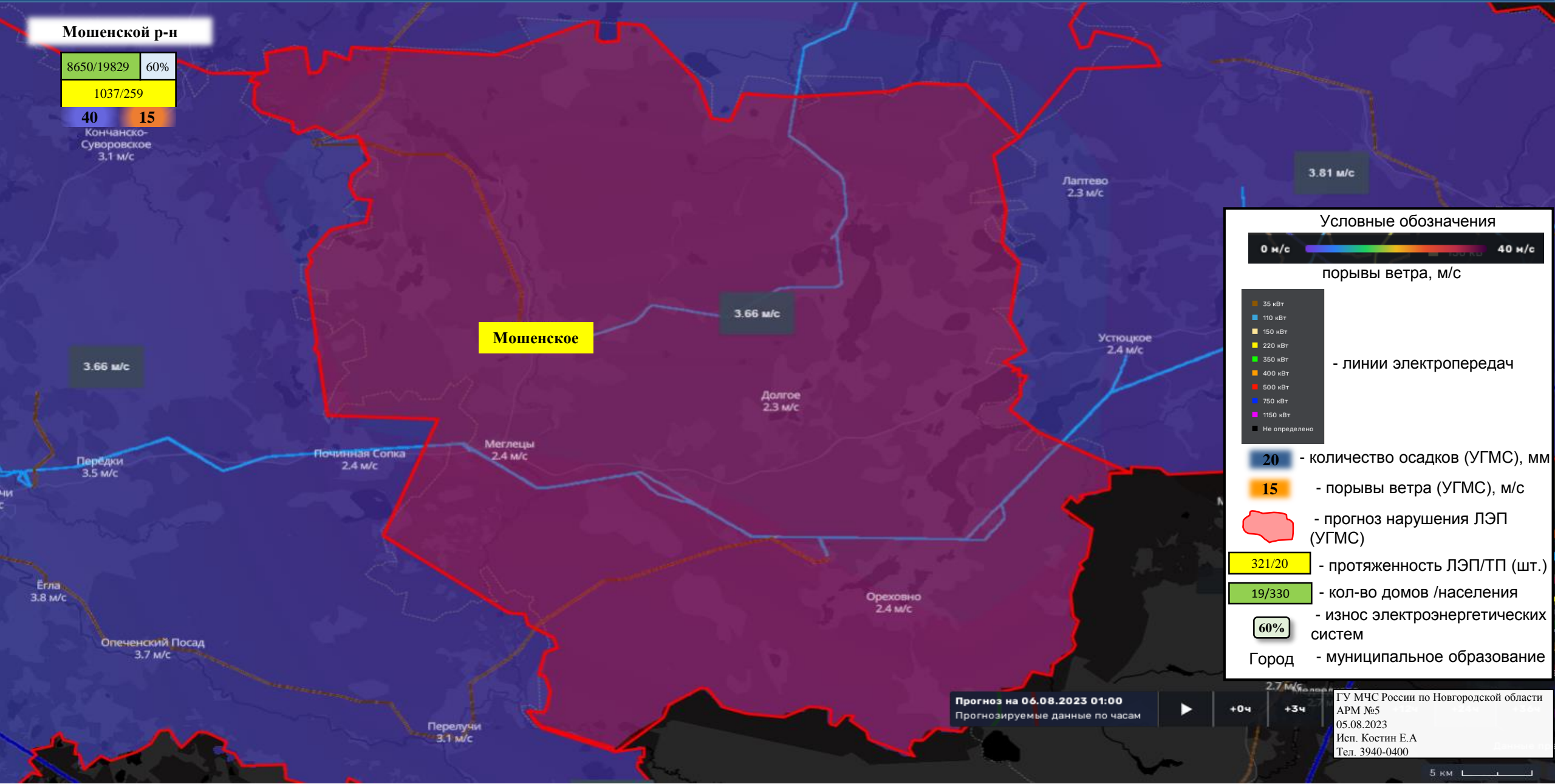
2610/3893	60%
473/126	
40	15



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)

Мошенской р-н

8650/19829 60%
1037/259
40 15
Кончанско-Суворовское
3.1 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 06.08.2023 01:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+3ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
05.08.2023
Исп. Костин Е.А
Тел. 3940-0400

5 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)



Новгородский р-н

16095/63287	60%
1806/518	
40	15

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 06.08.2023 01:00

Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч +3ч

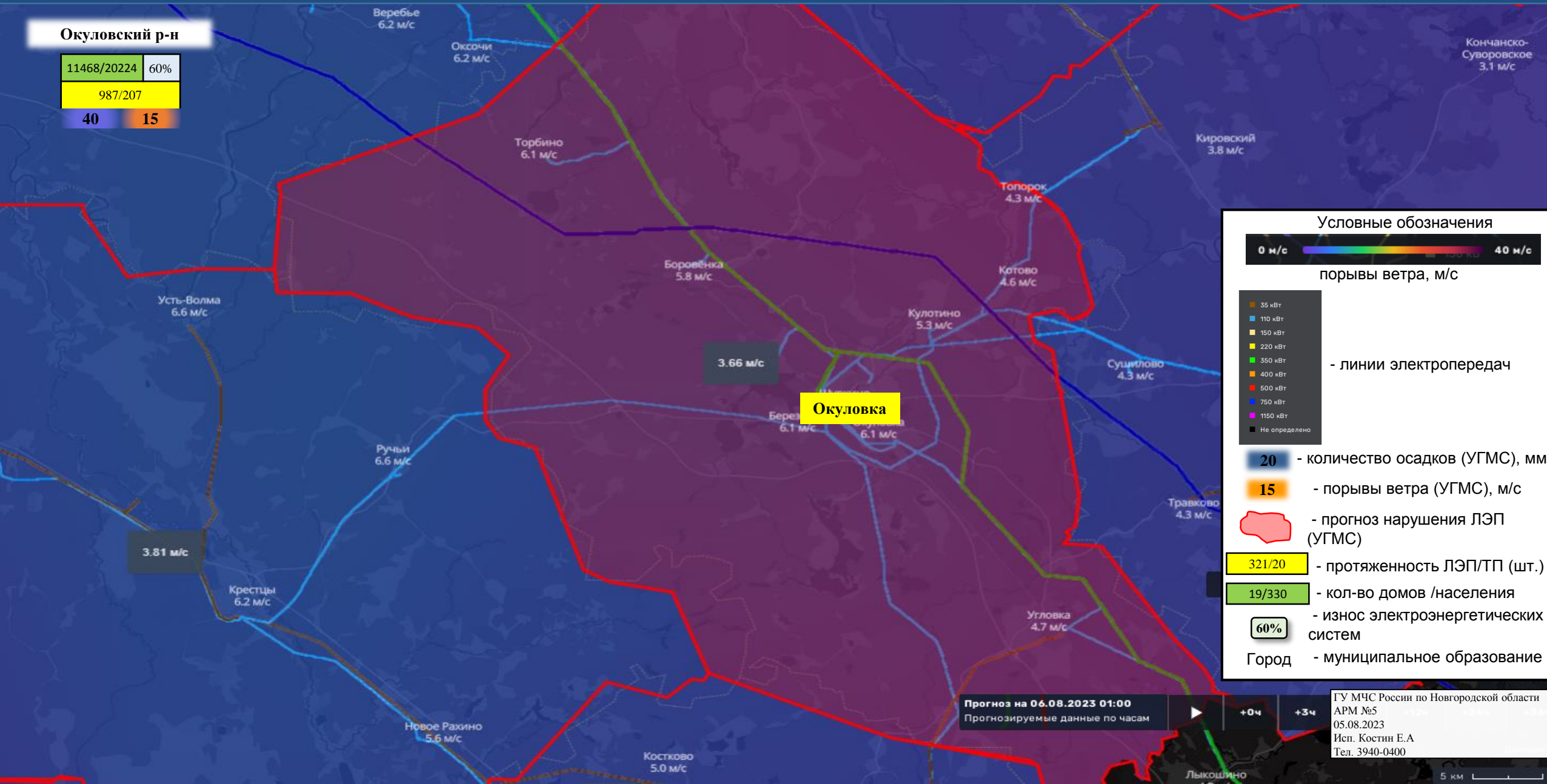
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
05.08.2023
Исп. Костин Е.А
Тел. 3940-0400

5 км

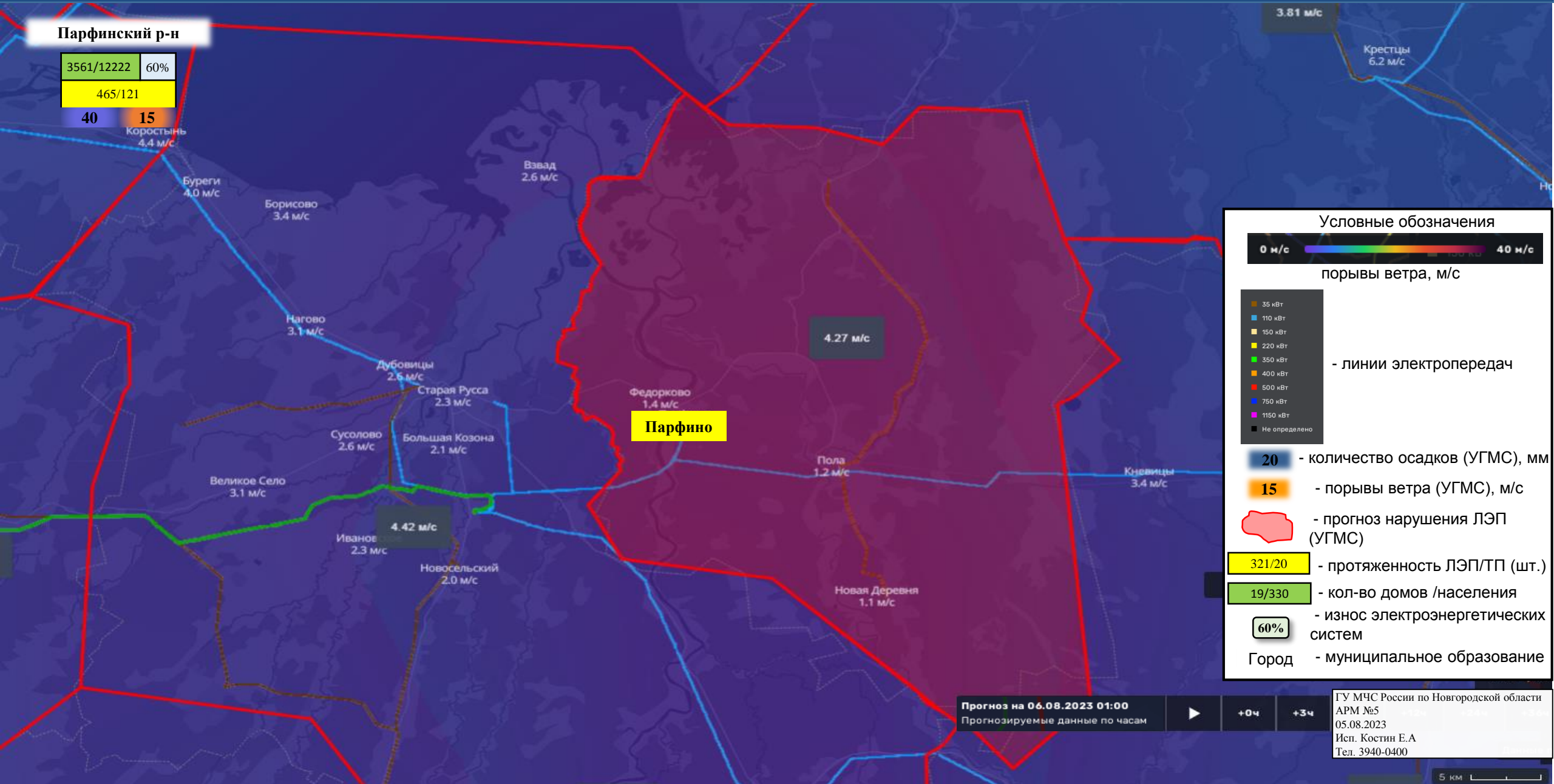
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)

Окуловский р-н

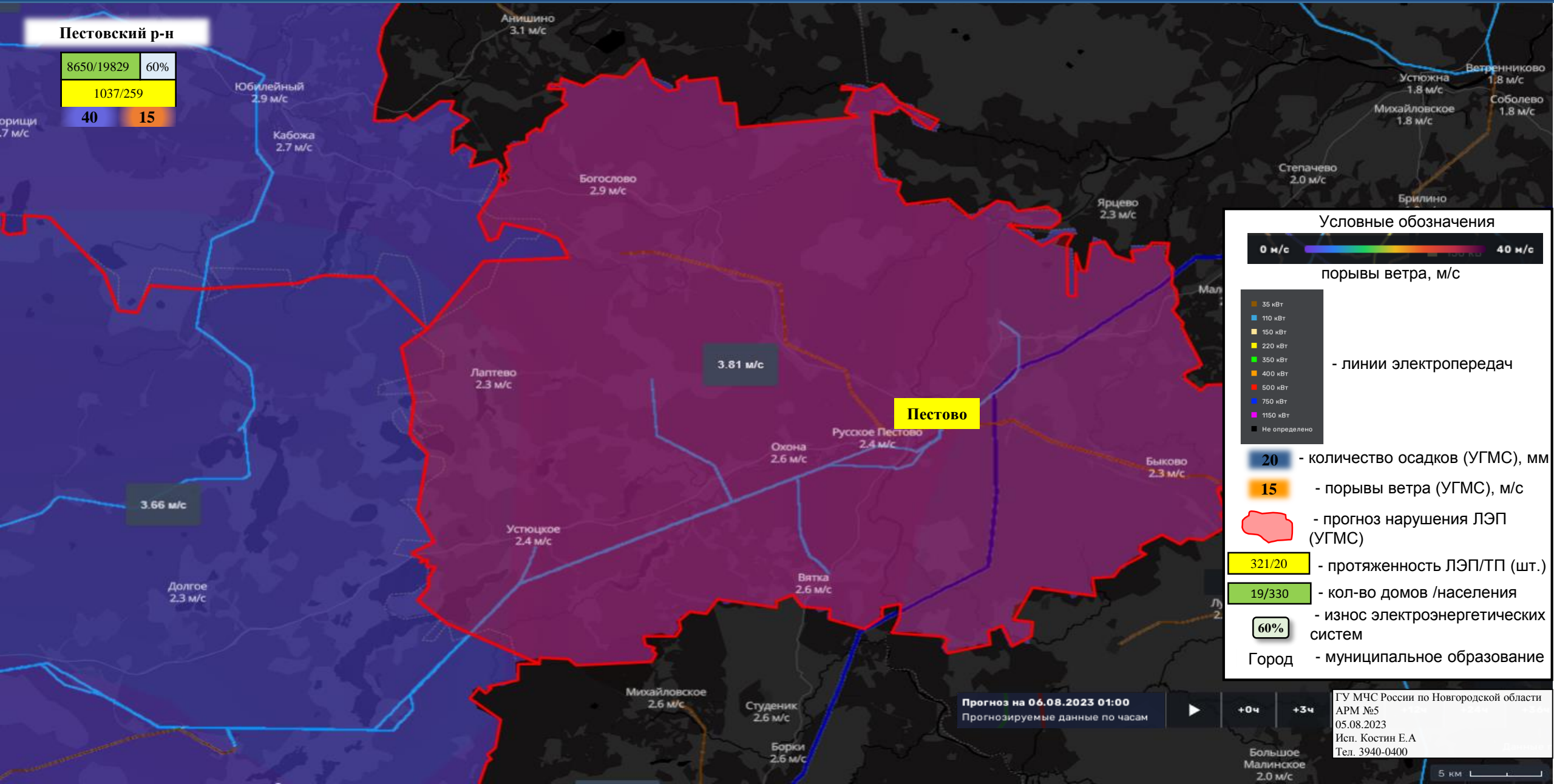
11468/20224	60%
987/207	
40	15



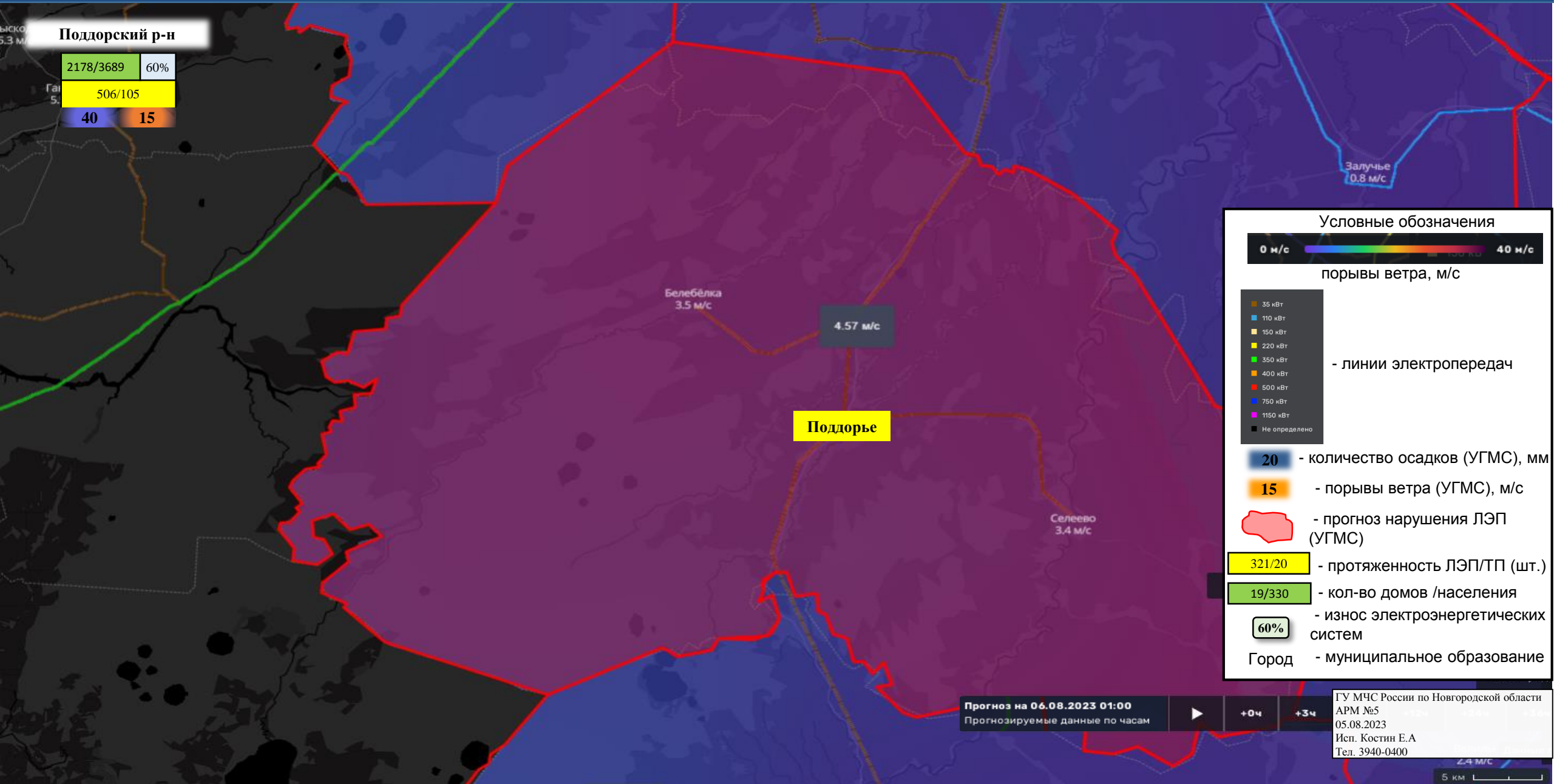
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)



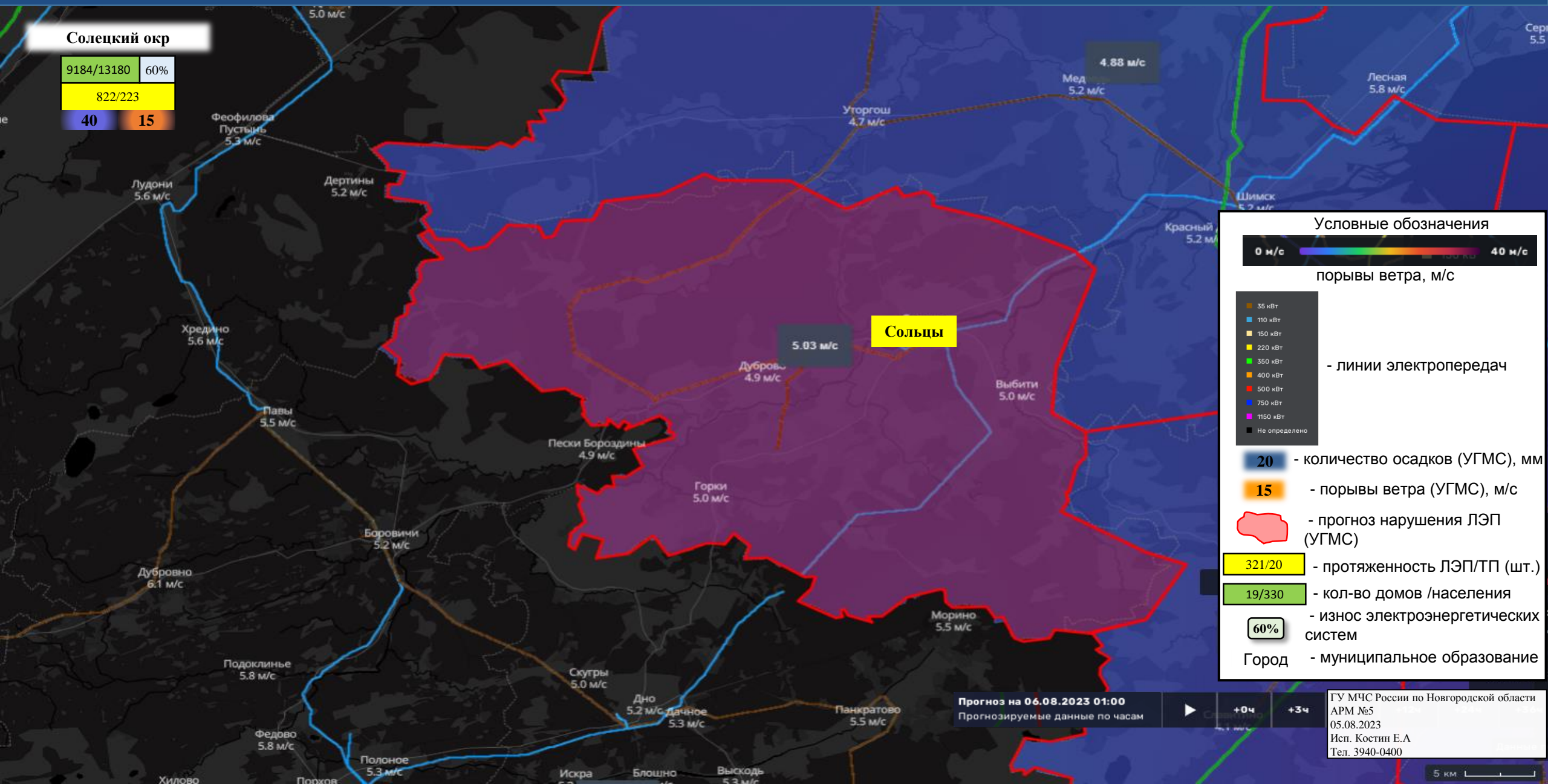
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПОДДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СОЛЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)



Солецкий окр

9184/13180	60%
822/223	
40	15

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

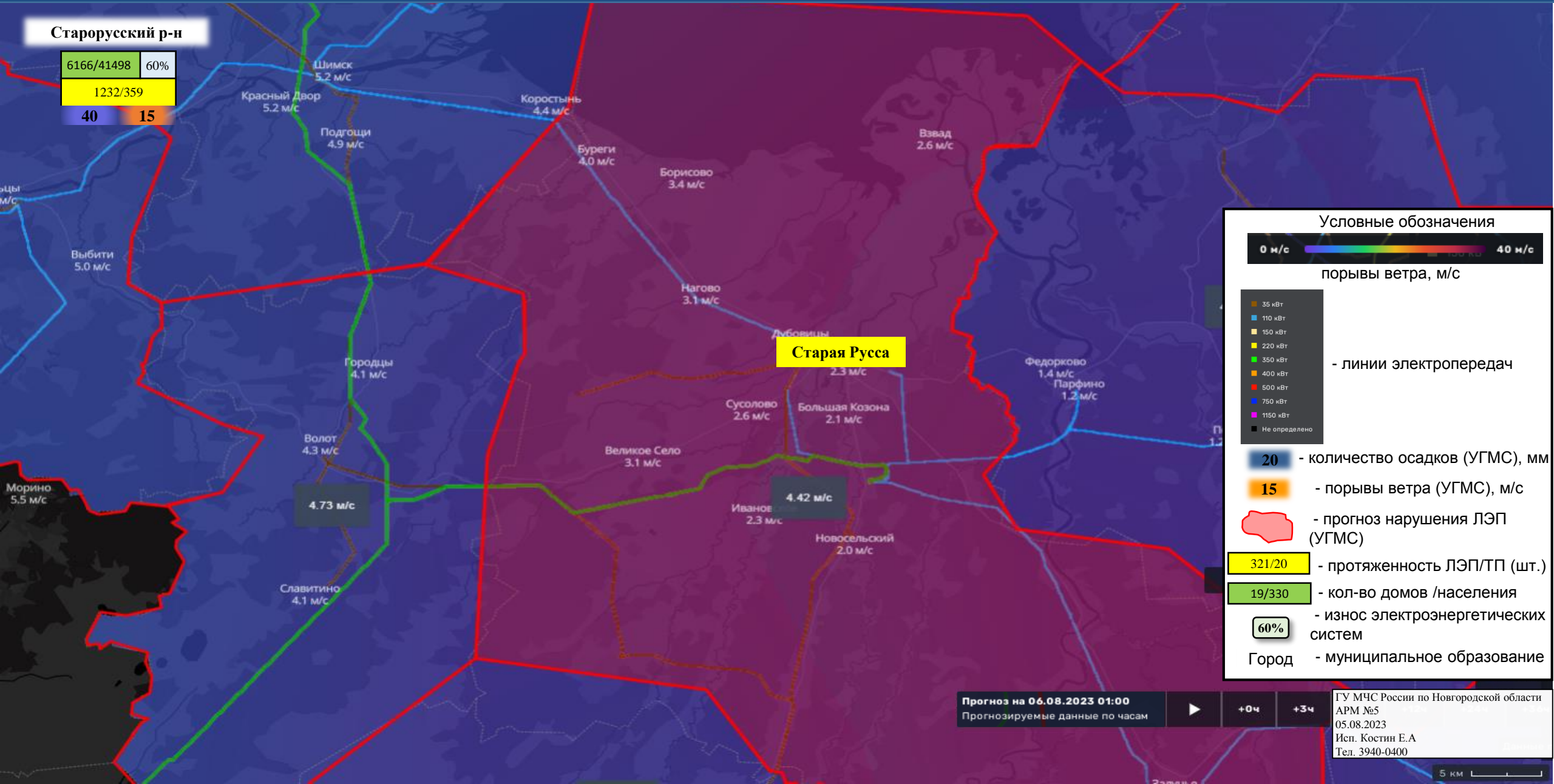
Город - муниципальное образование

Прогноз на 06.08.2023 01:00
Прогнозируемые данные по часам

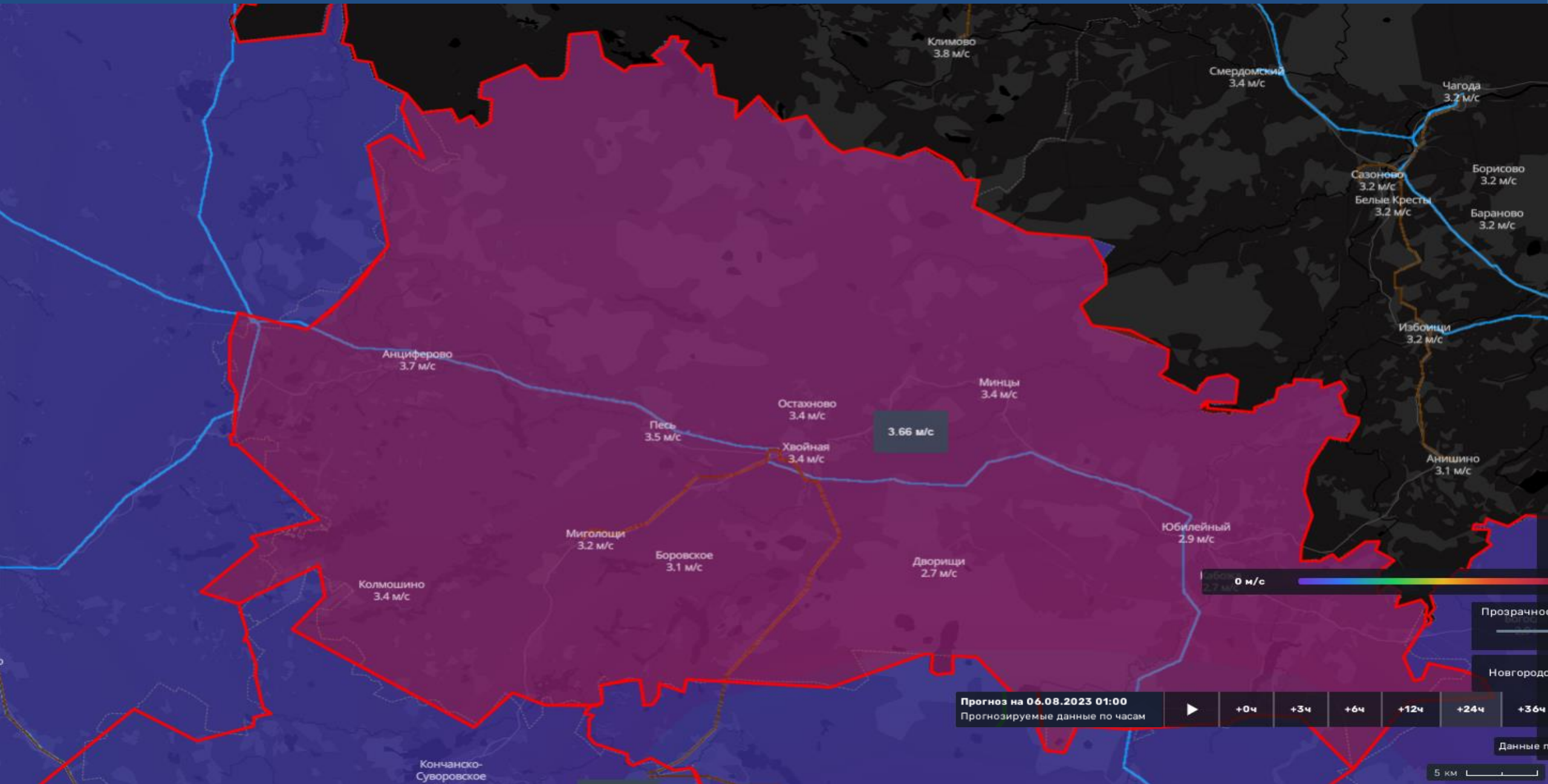
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
05.08.2023
Исп. Костин Е.А
Тел. 3940-0400

5 км

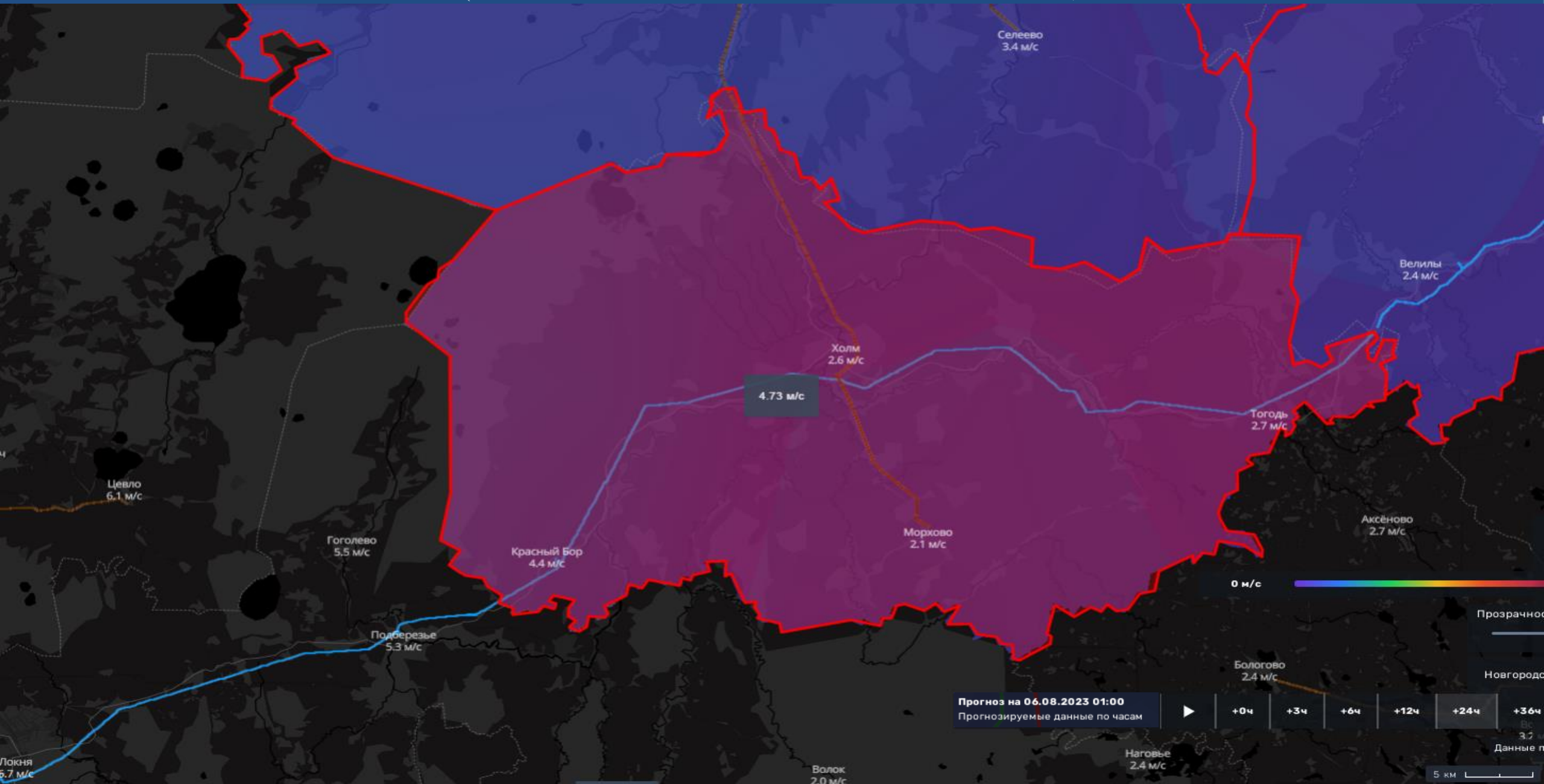
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОРУССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)



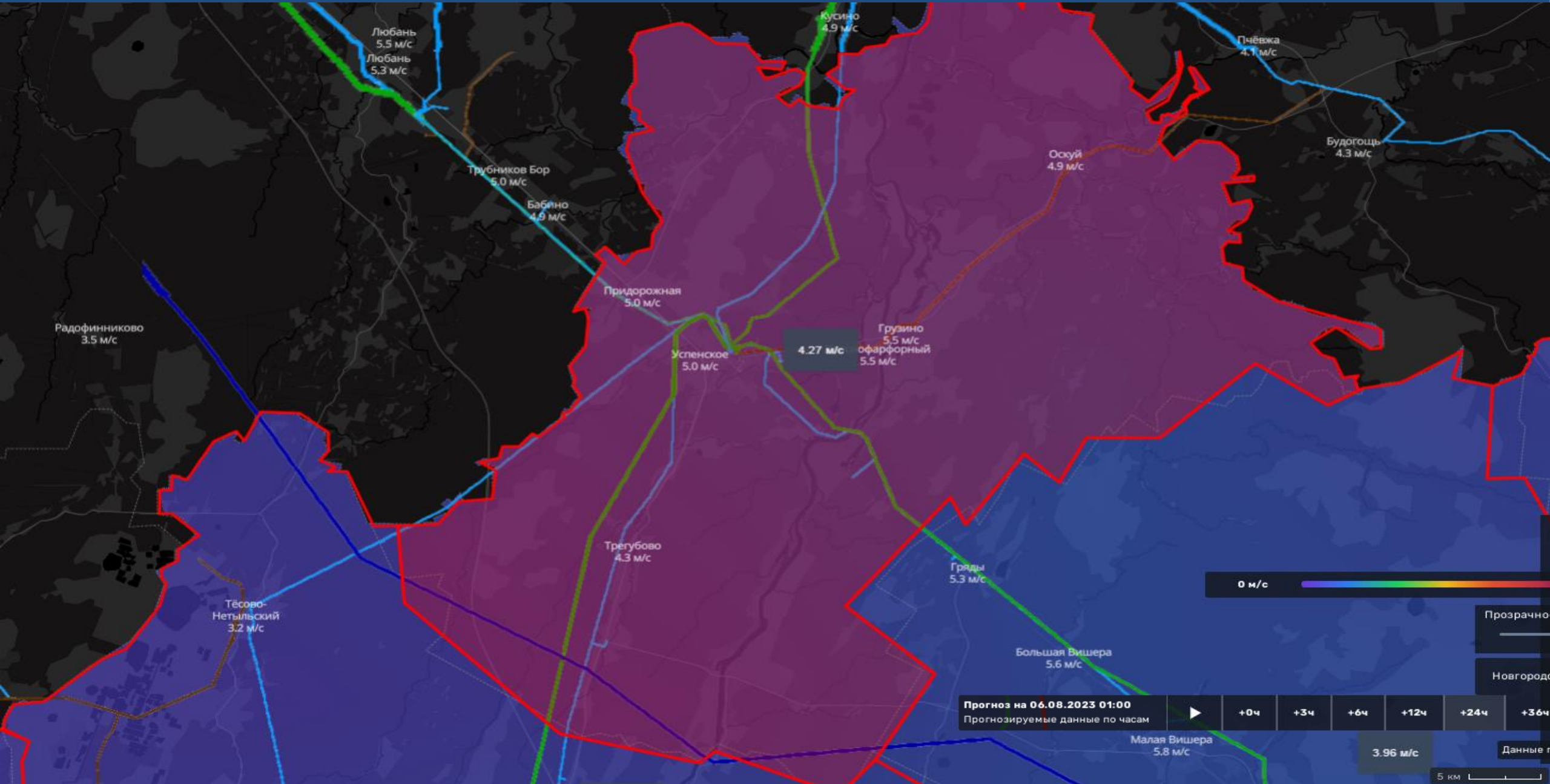
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХВОЙНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)



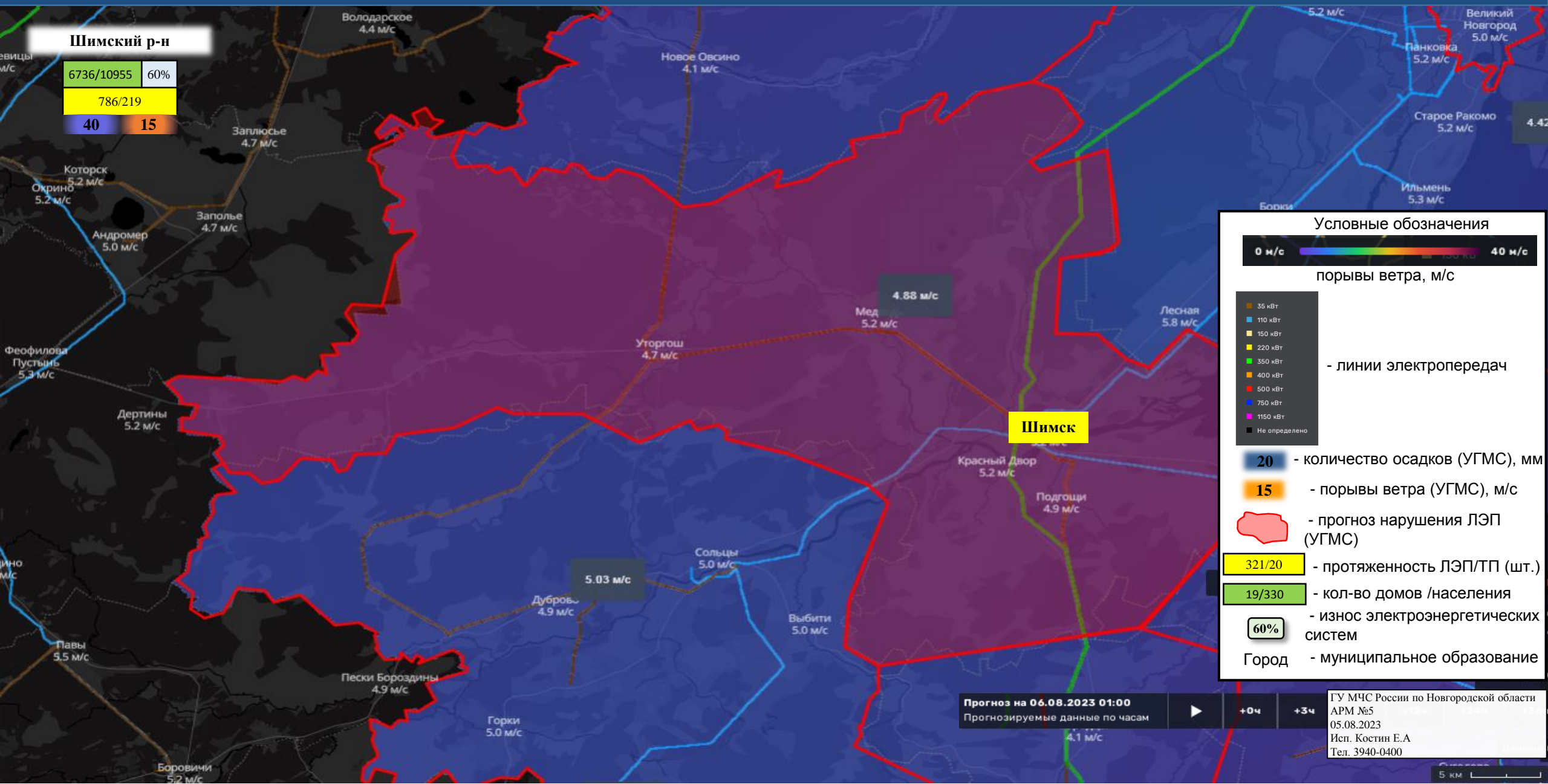
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.08.2023)



Шимский р-н

6736/10955	60%
786/219	
40	15

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 06.08.2023 01:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
05.08.2023
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 06.08.2023

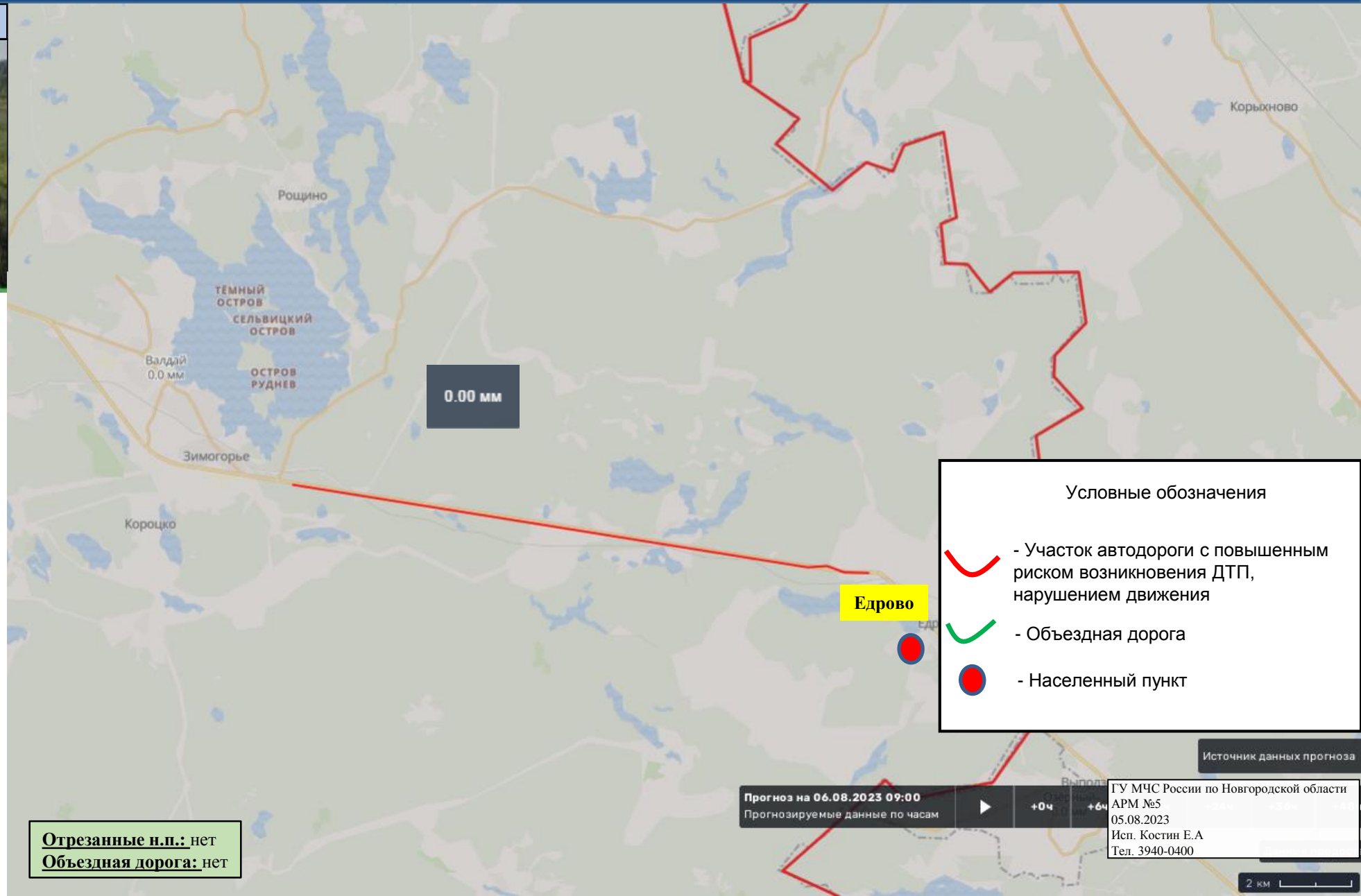
Камера ФАД






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 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 06.08.2023 09:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

Источник данных прогноза
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
05.08.2023
Исп. Костин Е.А
Тел. 3940-0400

2 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 06.08.2023

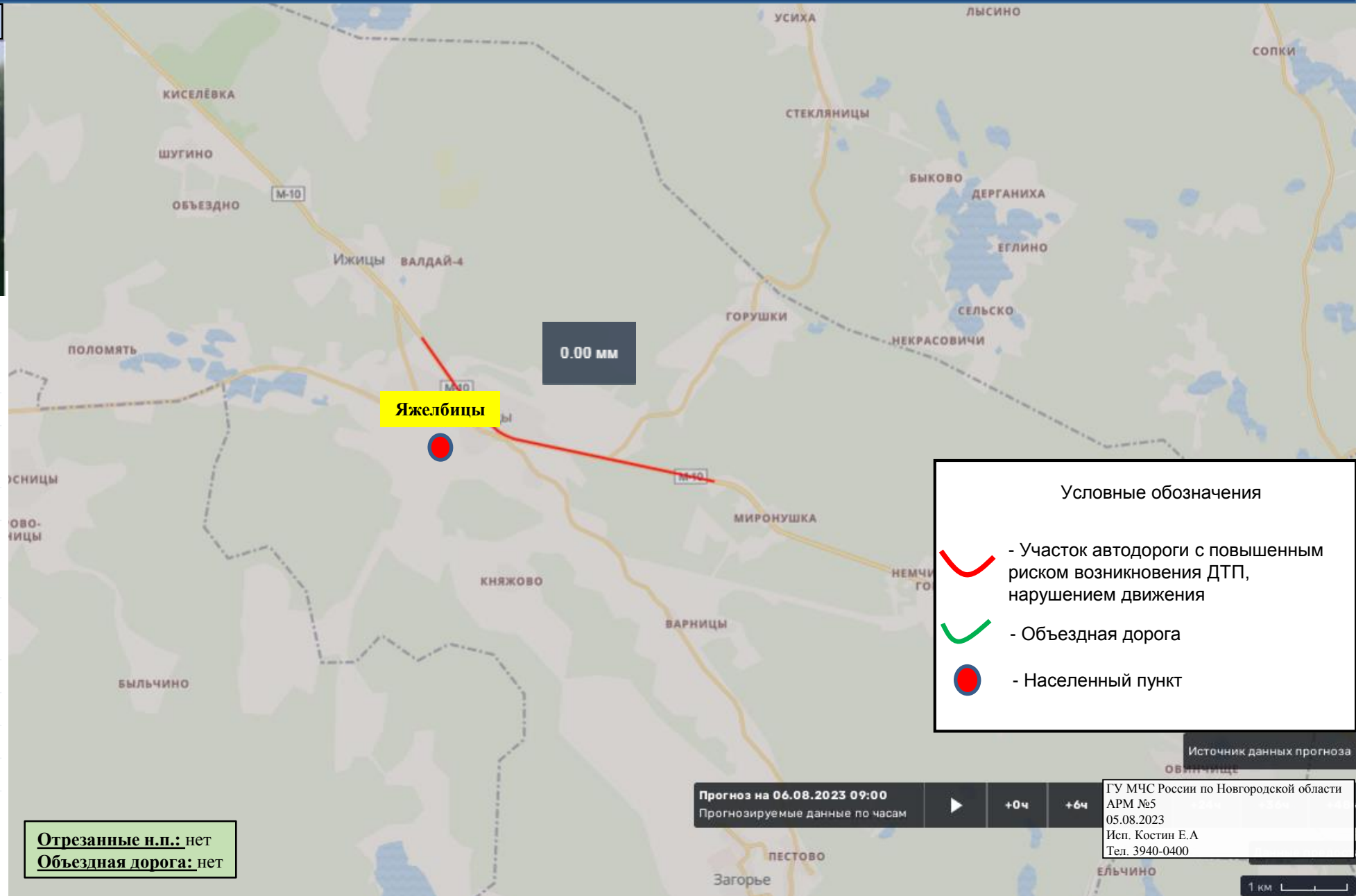
Камера ФАД



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



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 06.08.2023

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

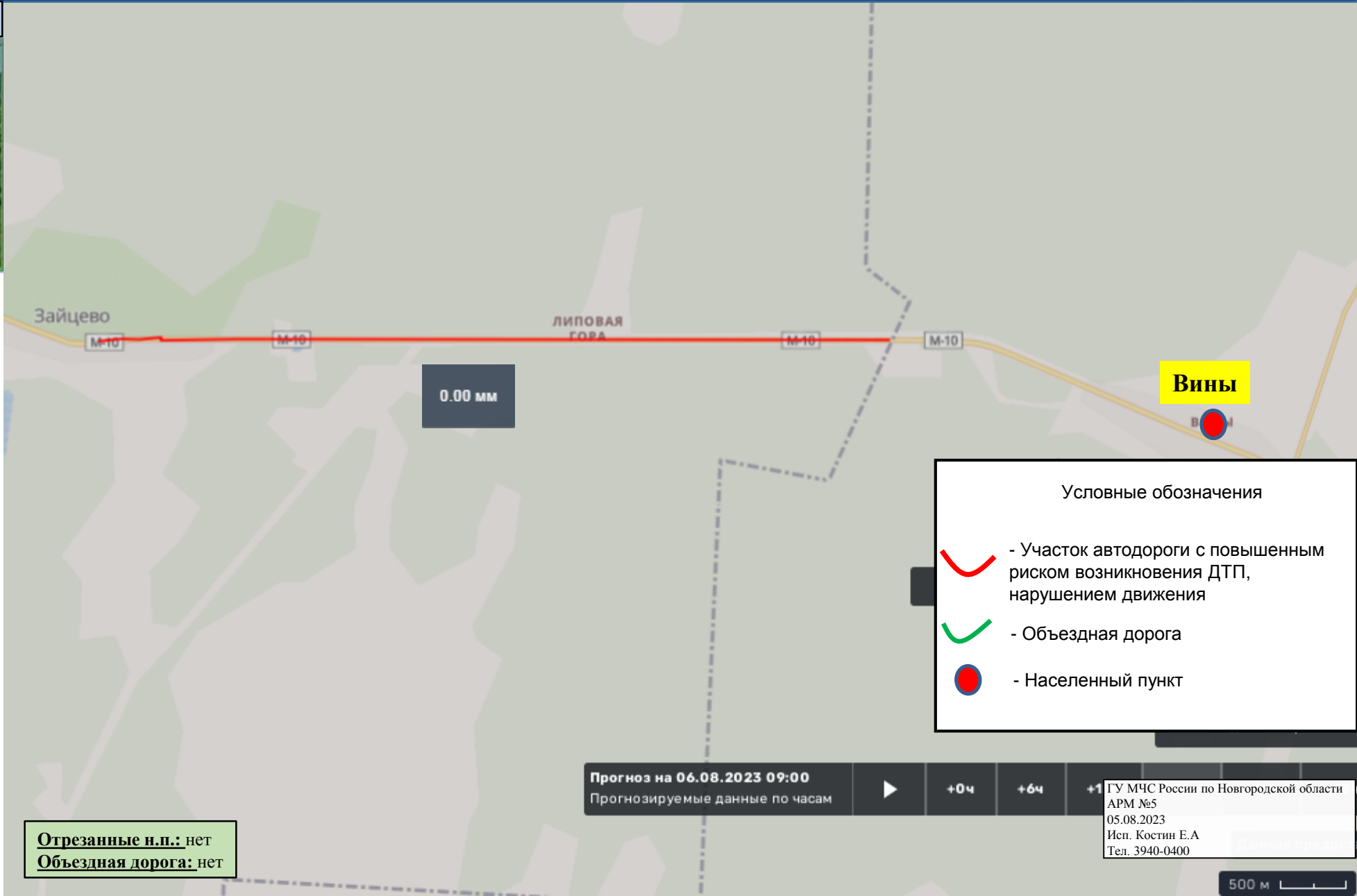
Начало опасного участка (км) 467

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



Прогноз на 06.08.2023 09:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+1

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
05.08.2023
Исп. Костин Е.А
Тел. 3940-0400

500 м

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 06.08.2023

Камера ФАД



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

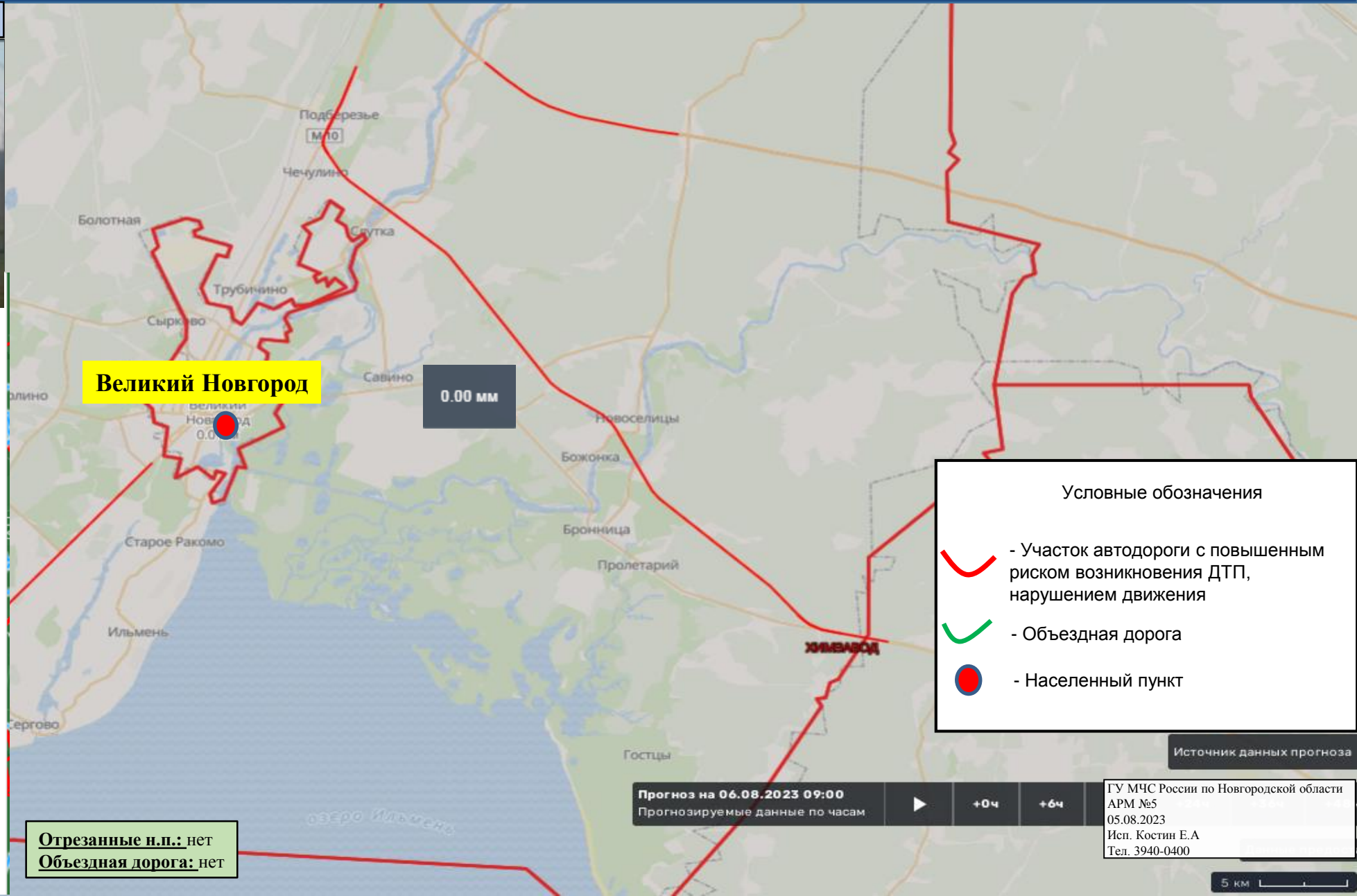
Начало опасного участка (км) 362

Конец опасного участка (км) 593

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Россия»

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет



Условные обозначения

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 06.08.2023

Камера ФАД



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

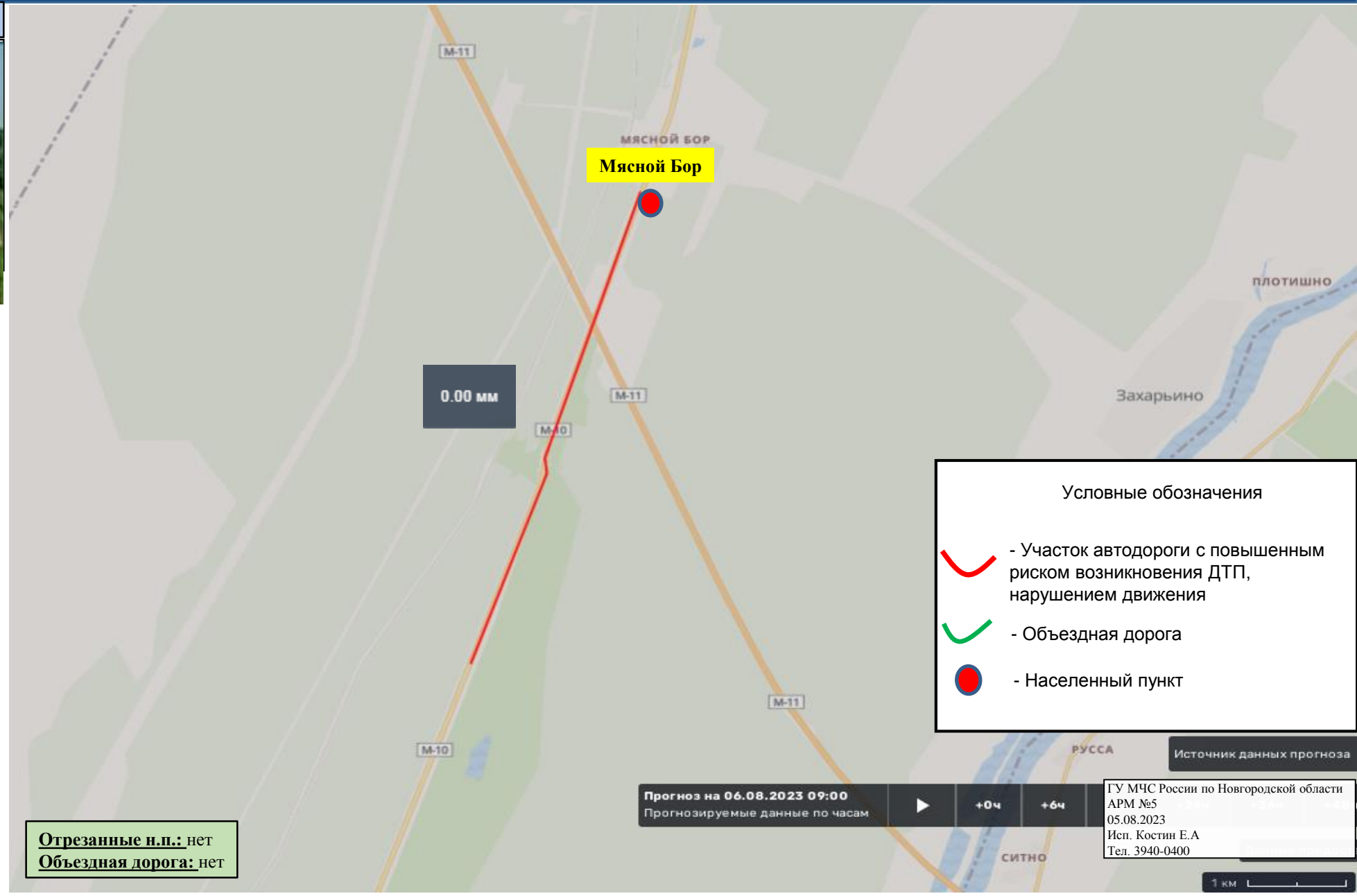
Начало опасного участка (км) 541

Конец опасного участка (км) 546

Регион Новгородская область

Ответственная организация
ФКУ "Управление
Автомобильной
Магистральной 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 06.08.2023 09:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
05.08.2023
Исп. Костин Е.А
Тел. 3940-0400

1 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 06.08.2023

Камера ФАД



**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

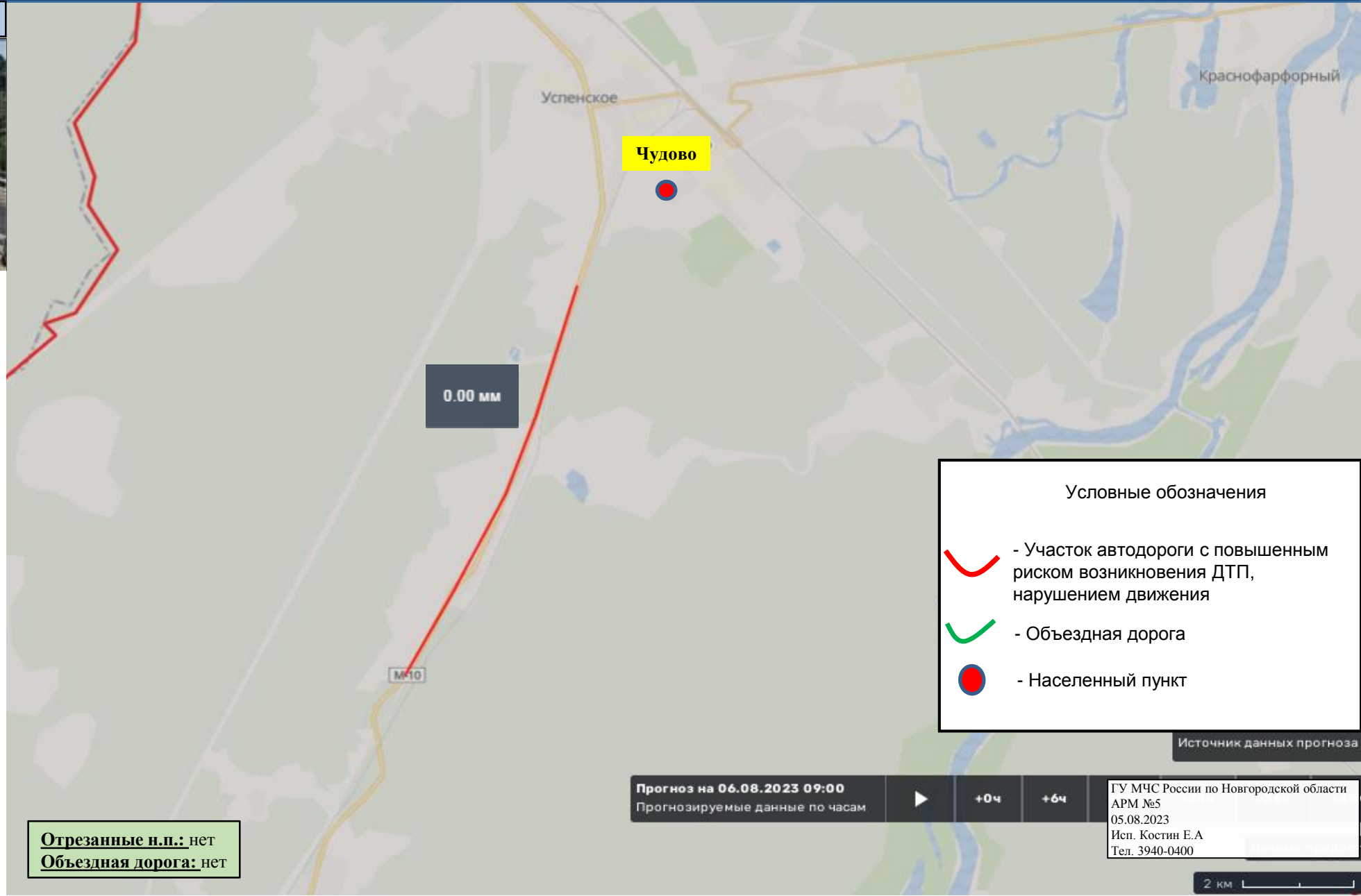
Начало опасного участка (км) 572

Конец опасного участка (км) 580




Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление
Автомобильной
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

Источник данных прогноза

Прогноз на 06.08.2023 09:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
05.08.2023
Исп. Костин Е.А
Тел. 3940-0400

2 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 06.08.2023

Камера ФАД



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"

