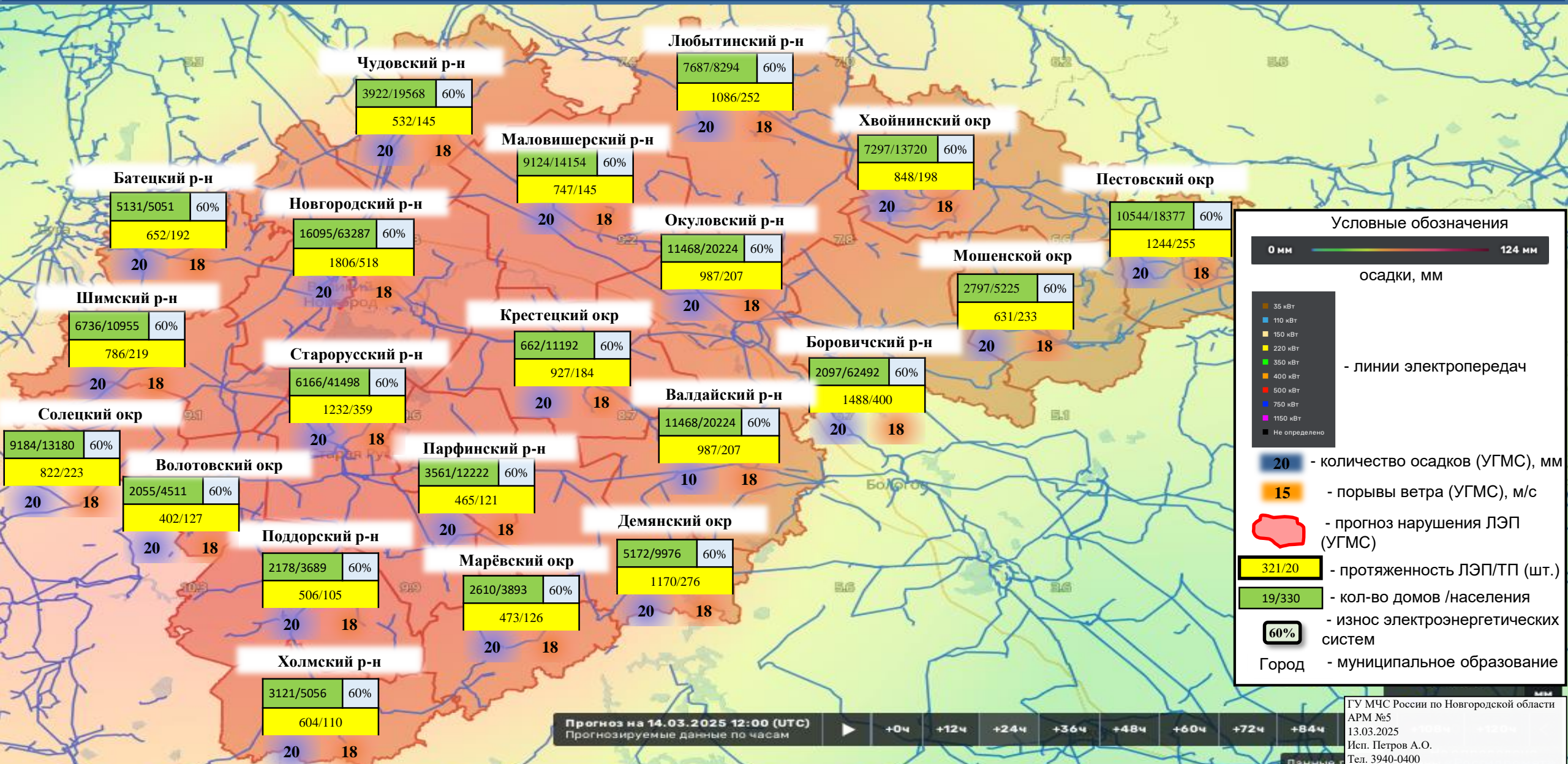


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.03.2025)



Условные обозначения

0 мм — 124 мм

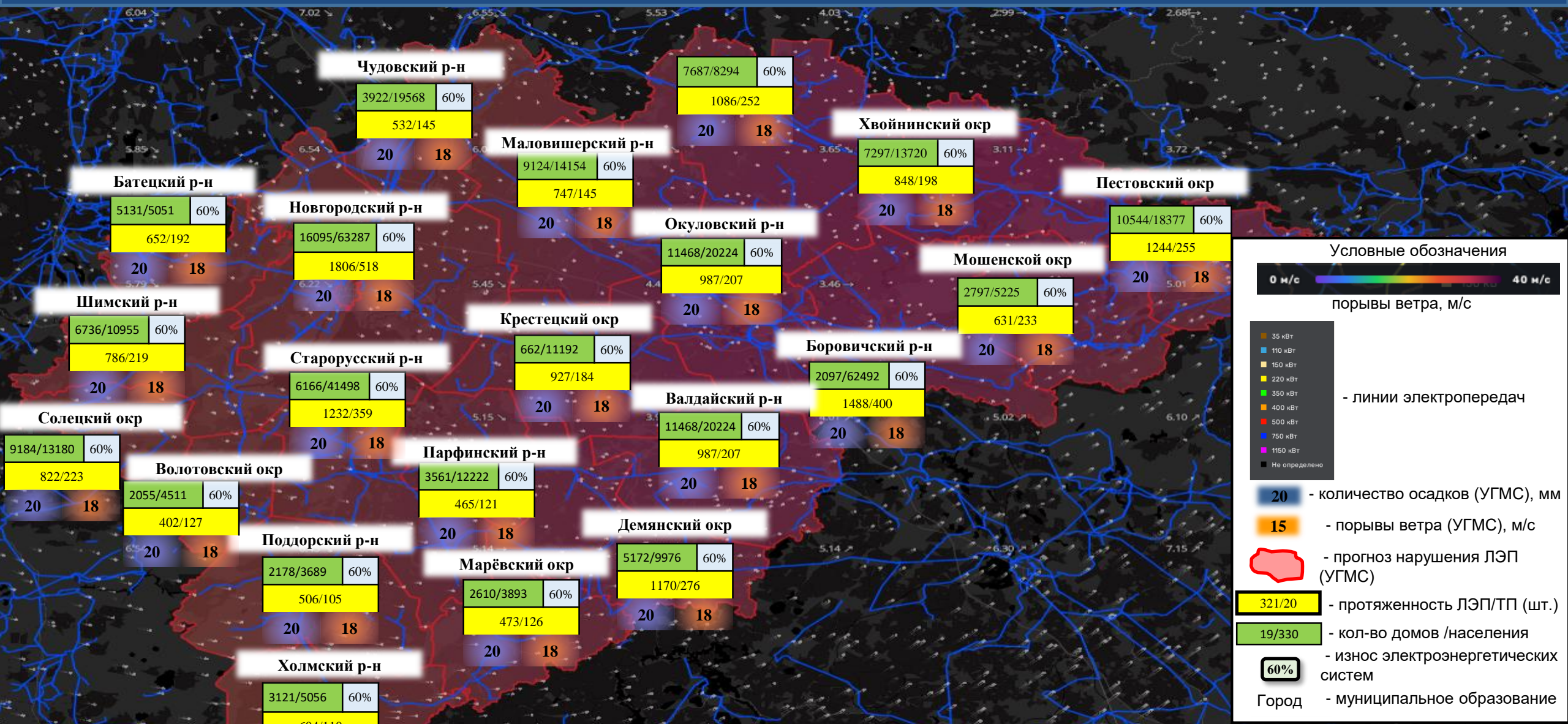
осадки, мм

- 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

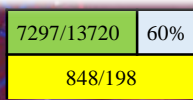
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)



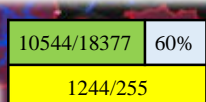
Чудовский р-н



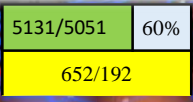
Хвойнинский окр



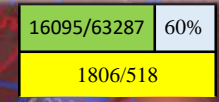
Пестовский окр



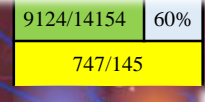
Батецкий р-н



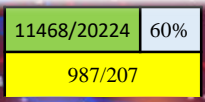
Новгородский р-н



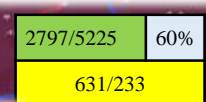
Маловишерский р-н



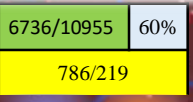
Окуловский р-н



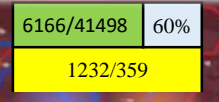
Мошенской окр



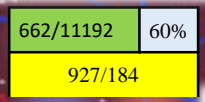
Шимский р-н



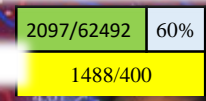
Старорусский р-н



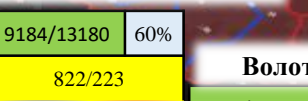
Крестецкий окр



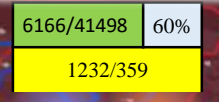
Боровичский р-н



Солецкий окр



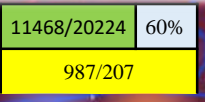
Старорусский р-н



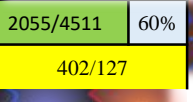
Парфинский р-н



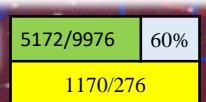
Валдайский р-н



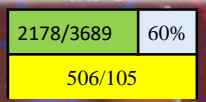
Волотовский окр



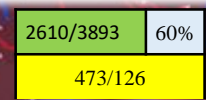
Демянский окр



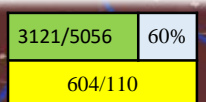
Поддорский р-н



Марёвский окр



Холмский р-н



Прогноз на 14.03.2025 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

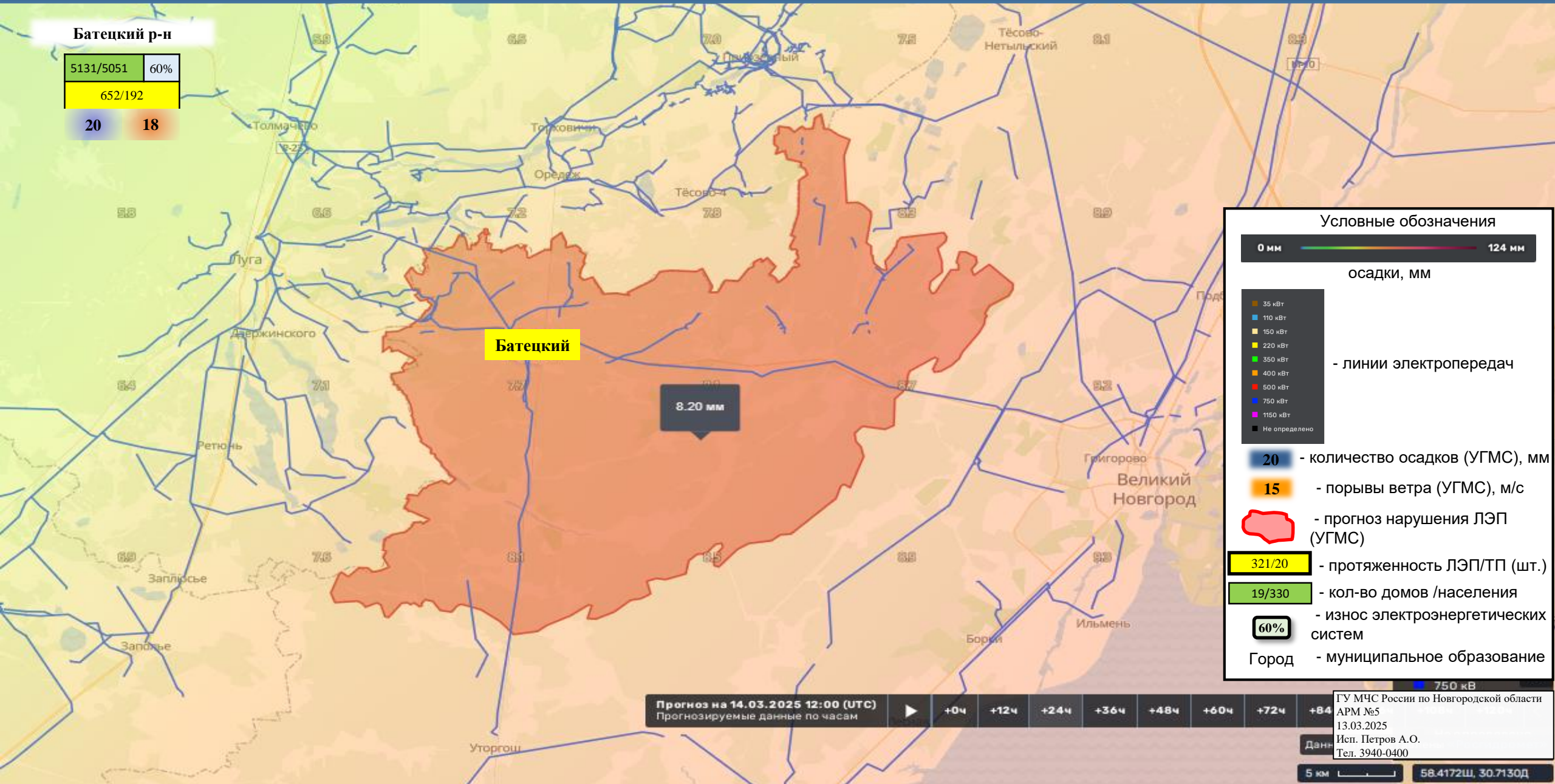
+0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
13.03.2025
Исп. Петров А.О.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)

Батецкий р-н

5131/5051	60%
652/192	
20	18



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 14.03.2025 12:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч +84ч

ГУ МЧС России по Новгородской области

АРМ №5

13.03.2025

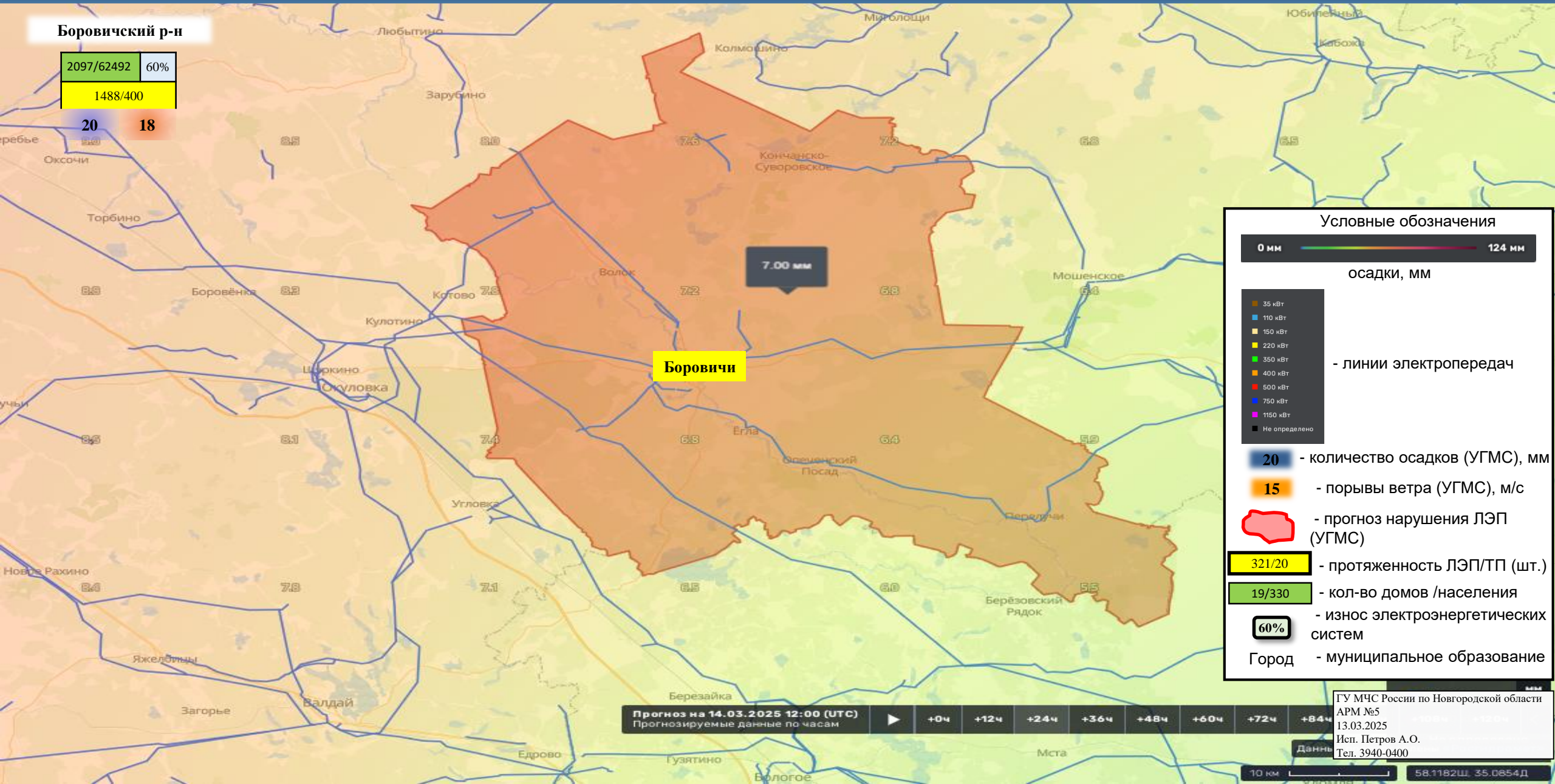
Исп. Петров А.О.

Тел. 3940-0400

5 км

58.4172Ш, 30.7130Д

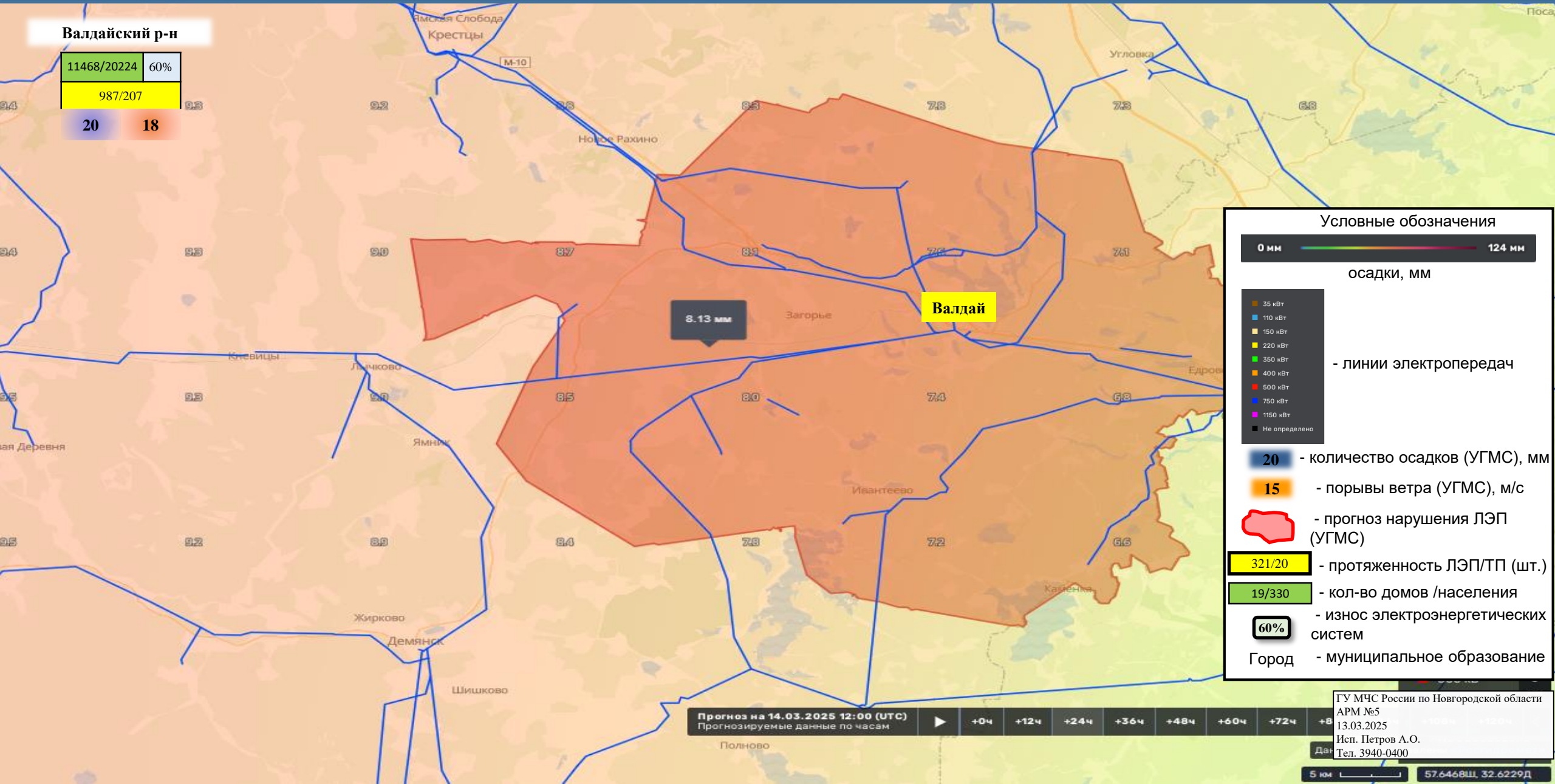
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОРОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВАЛДАЙСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)

Валдайский р-н

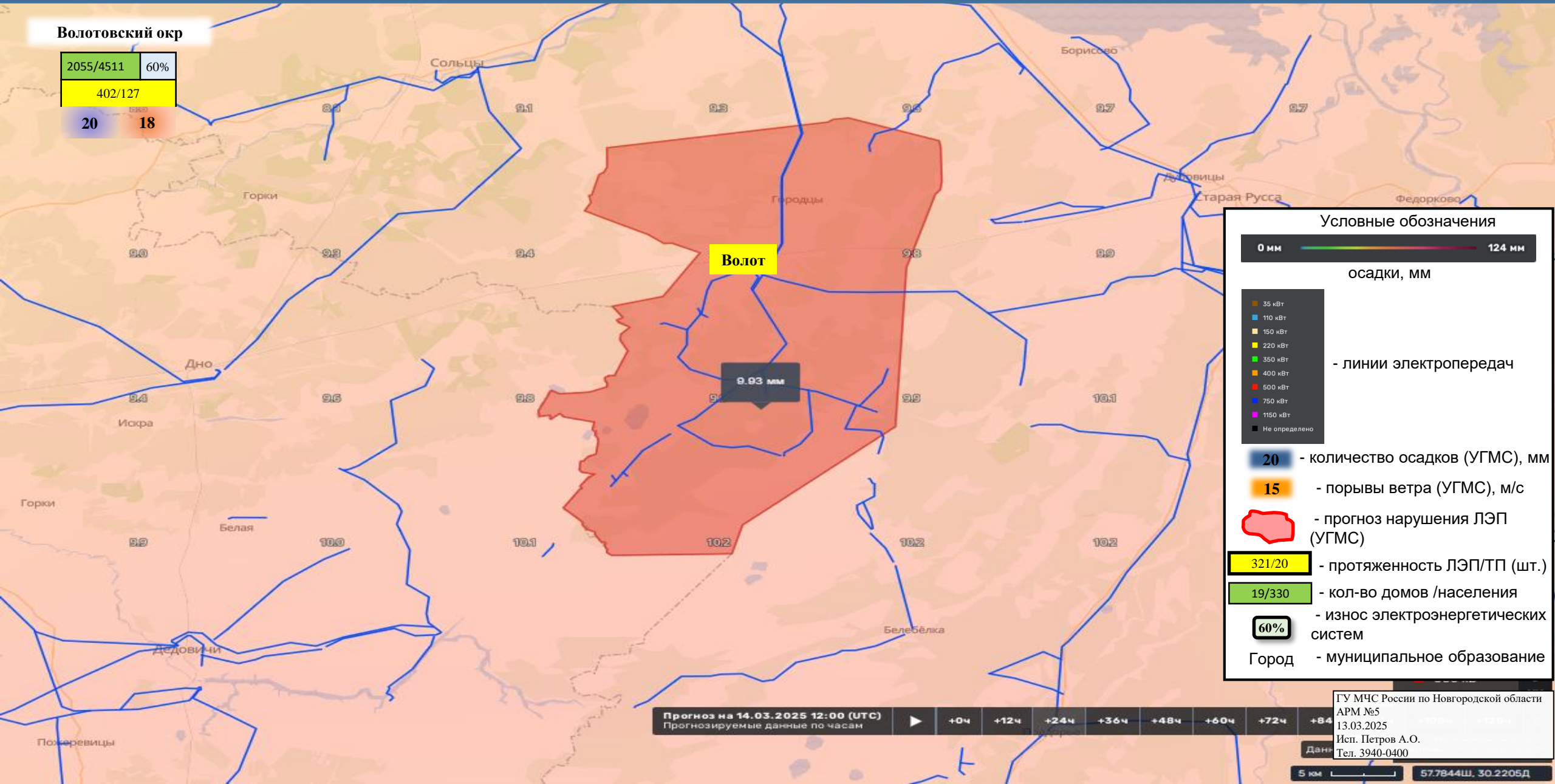
11468/20224	60%
987/207	
20	18



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)

Волотовский окр

2055/4511	60%
402/127	
20	18



Условные обозначения



осадки, мм

- 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 14.03.2025 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

- +0ч
- +12ч
- +24ч
- +36ч
- +48ч
- +60ч
- +72ч
- +84ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
13.03.2025
Исп. Петров А.О.
Тел. 3940-0400

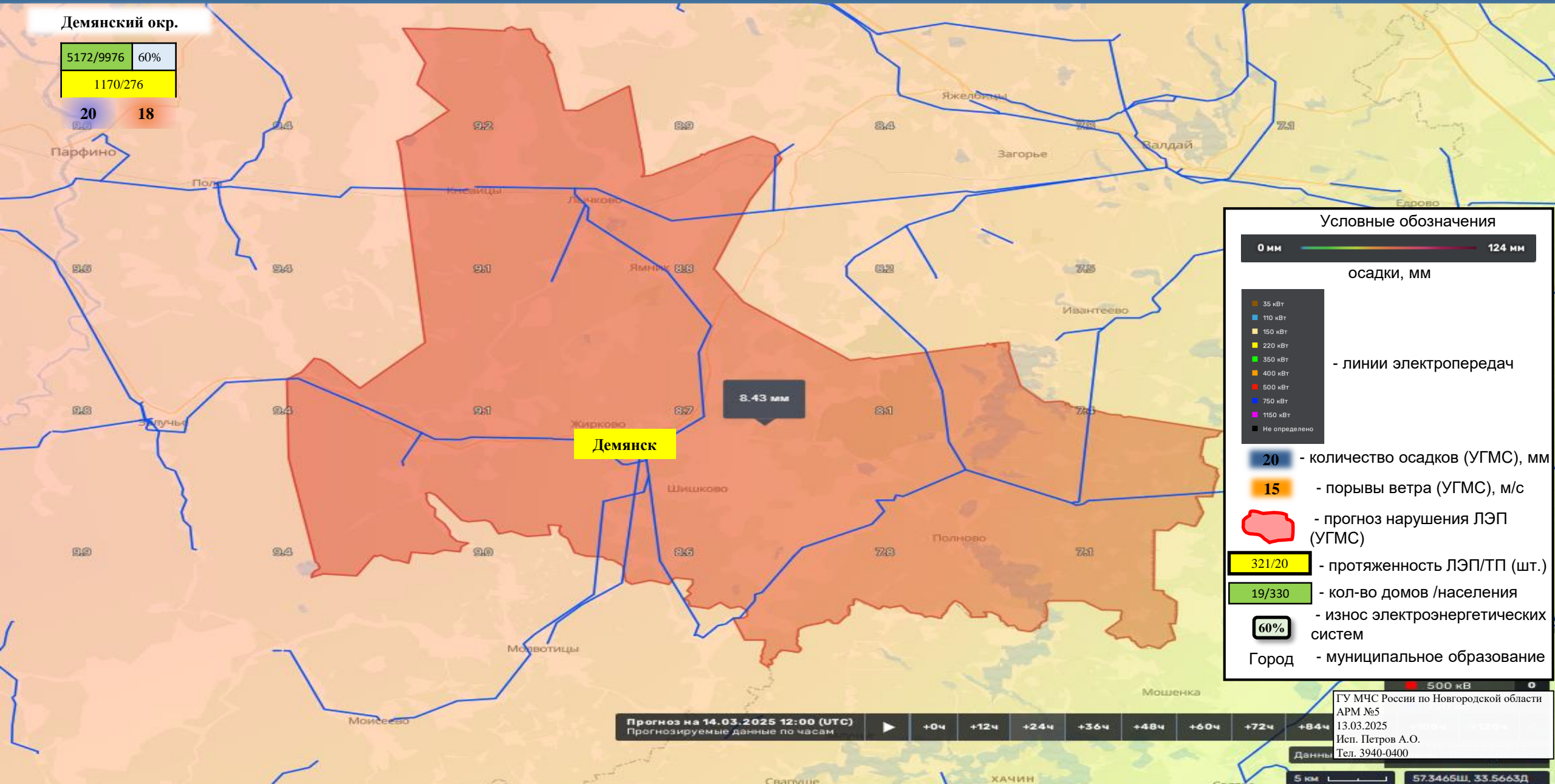
5 км 57.7844Ш, 30.2205Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)

Демянский окр.

5172/9976	60%
1170/276	

20 18



Условные обозначения



осадки, мм

- 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)

321/270 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

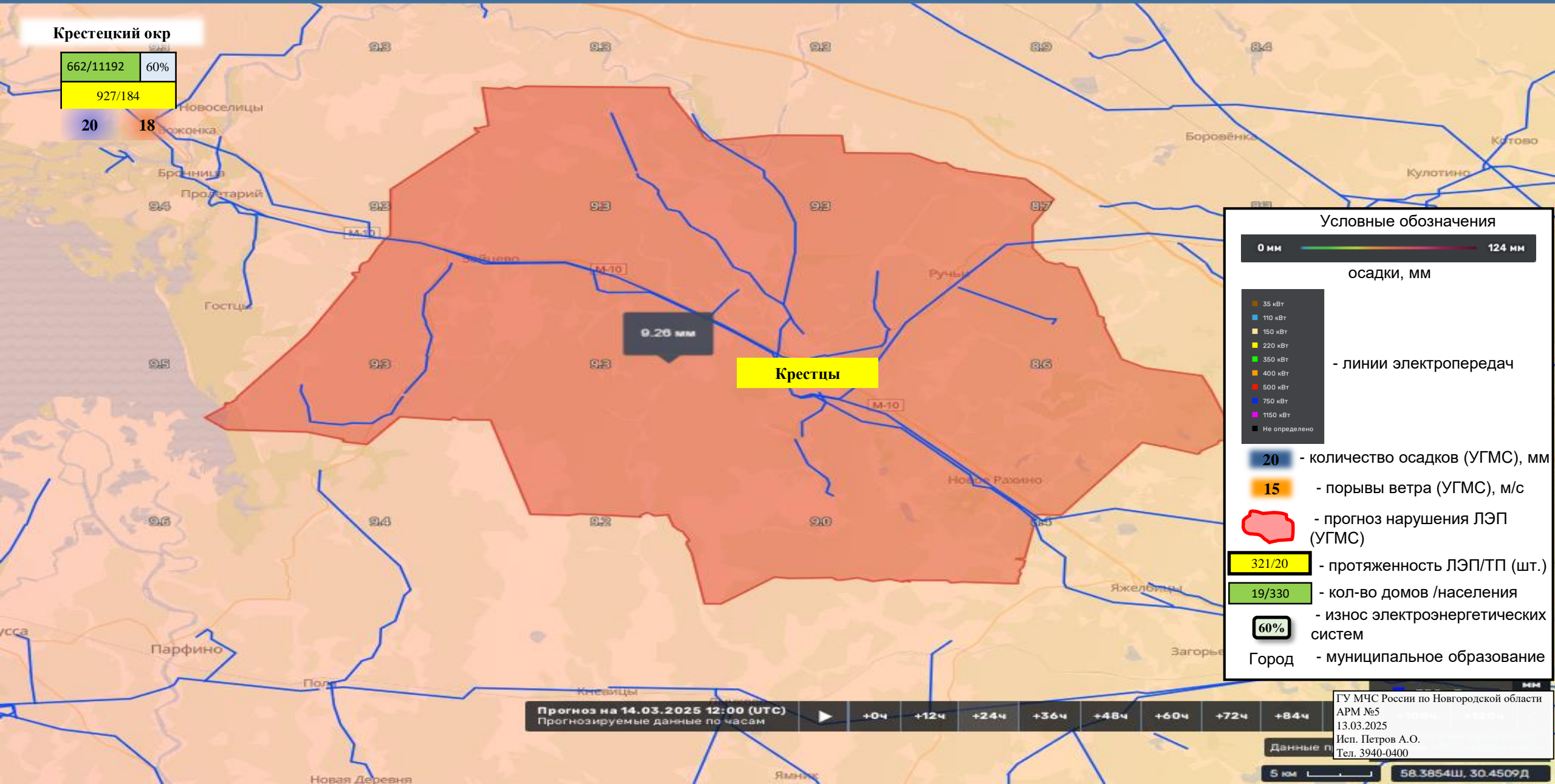
Прогноз на 14.03.2025 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч +84ч +120ч

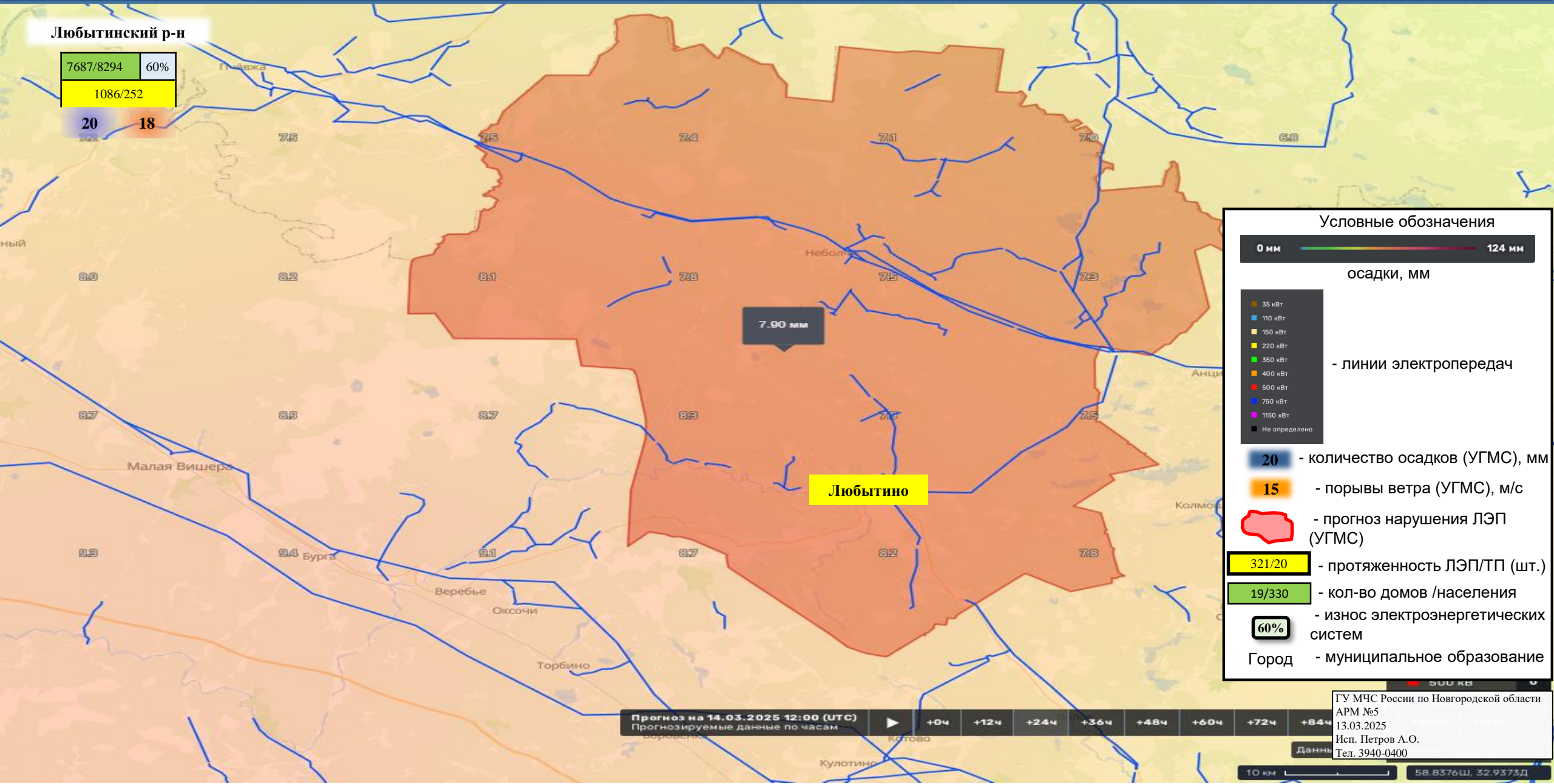
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
13.03.2025
Исп. Петров А.О.
Тел. 3940-0400

Данные: 5 км 57.3465Ш, 33.5663Д

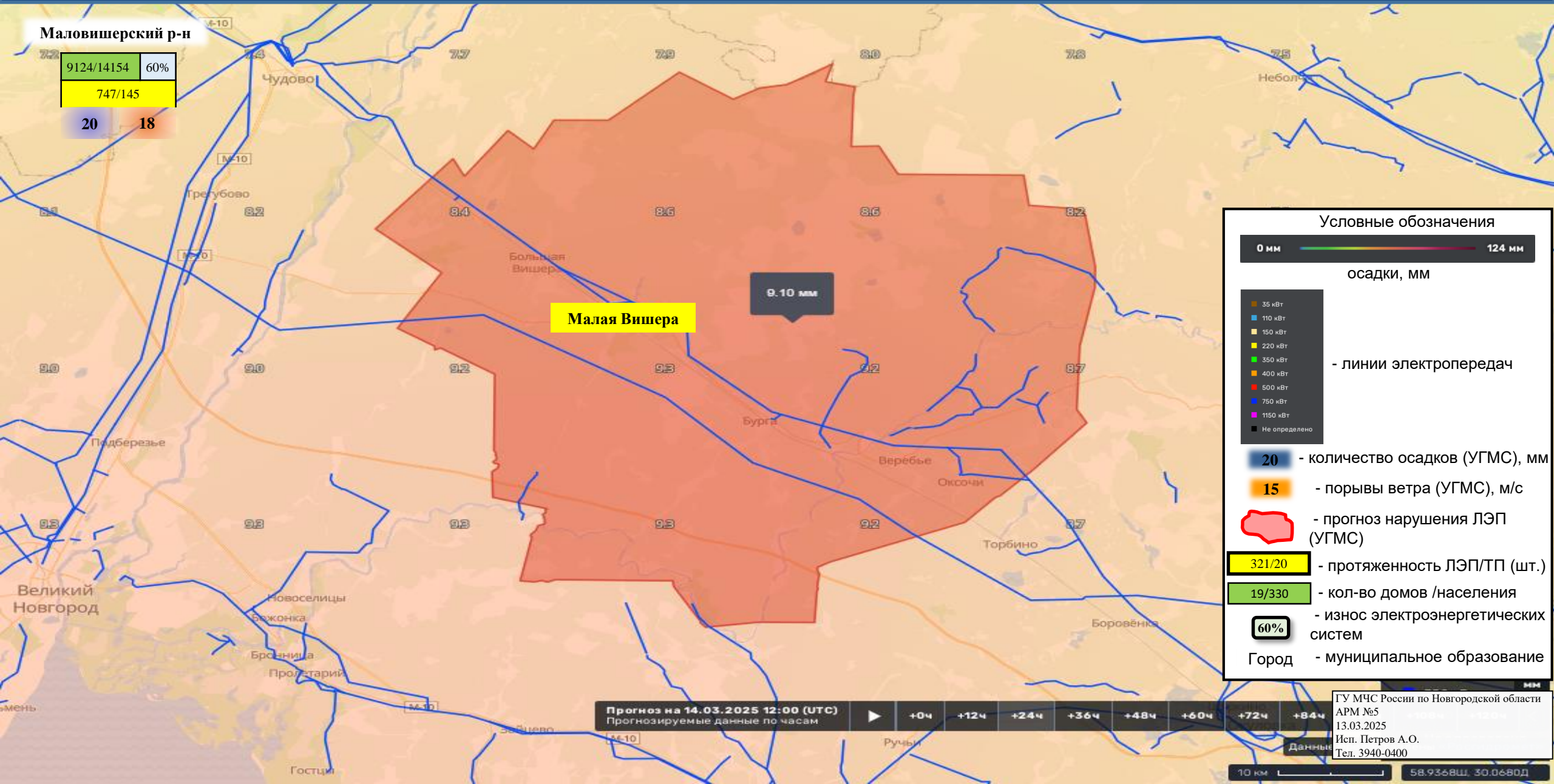
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРЕСТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)



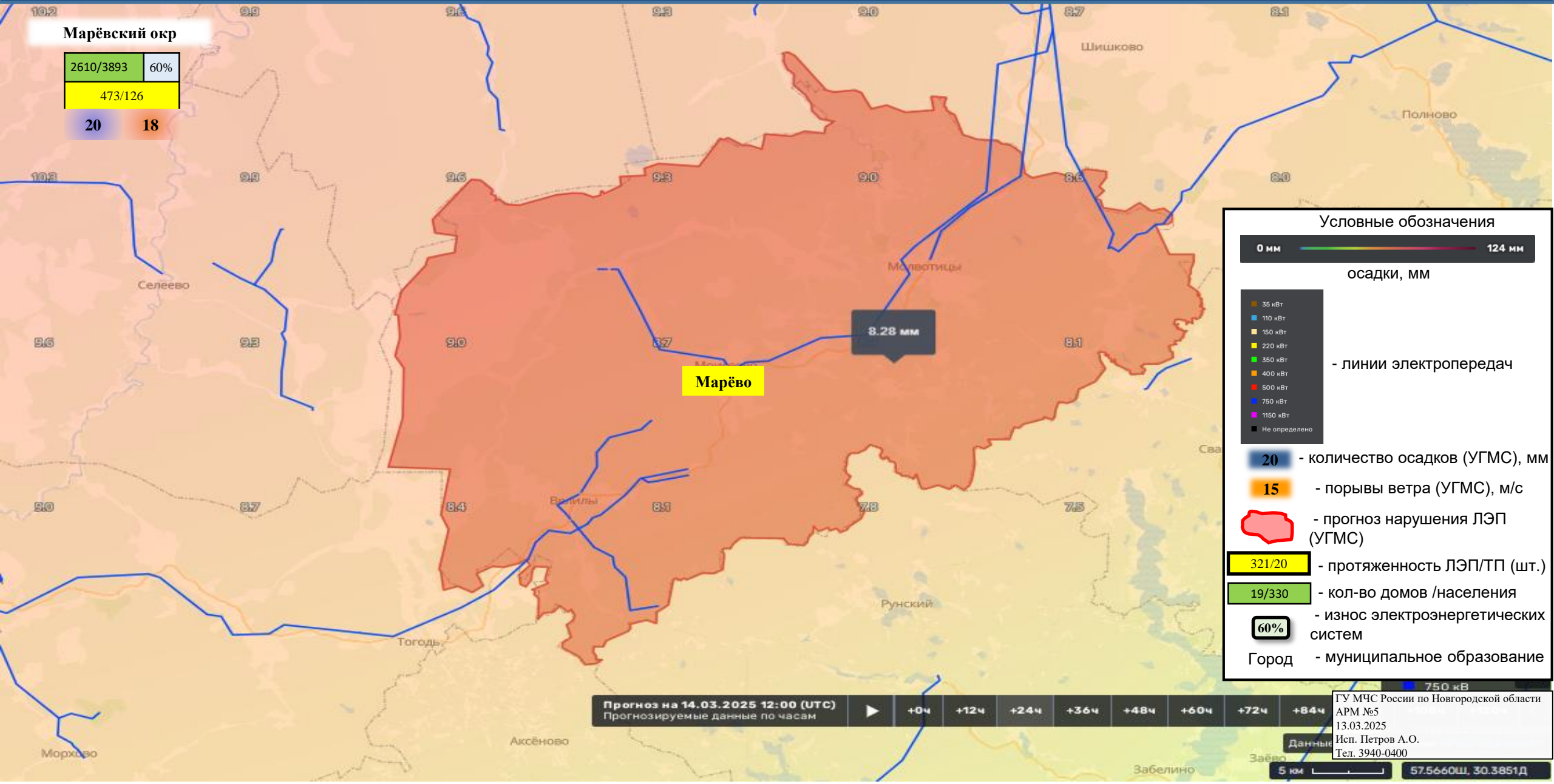
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБЫТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)



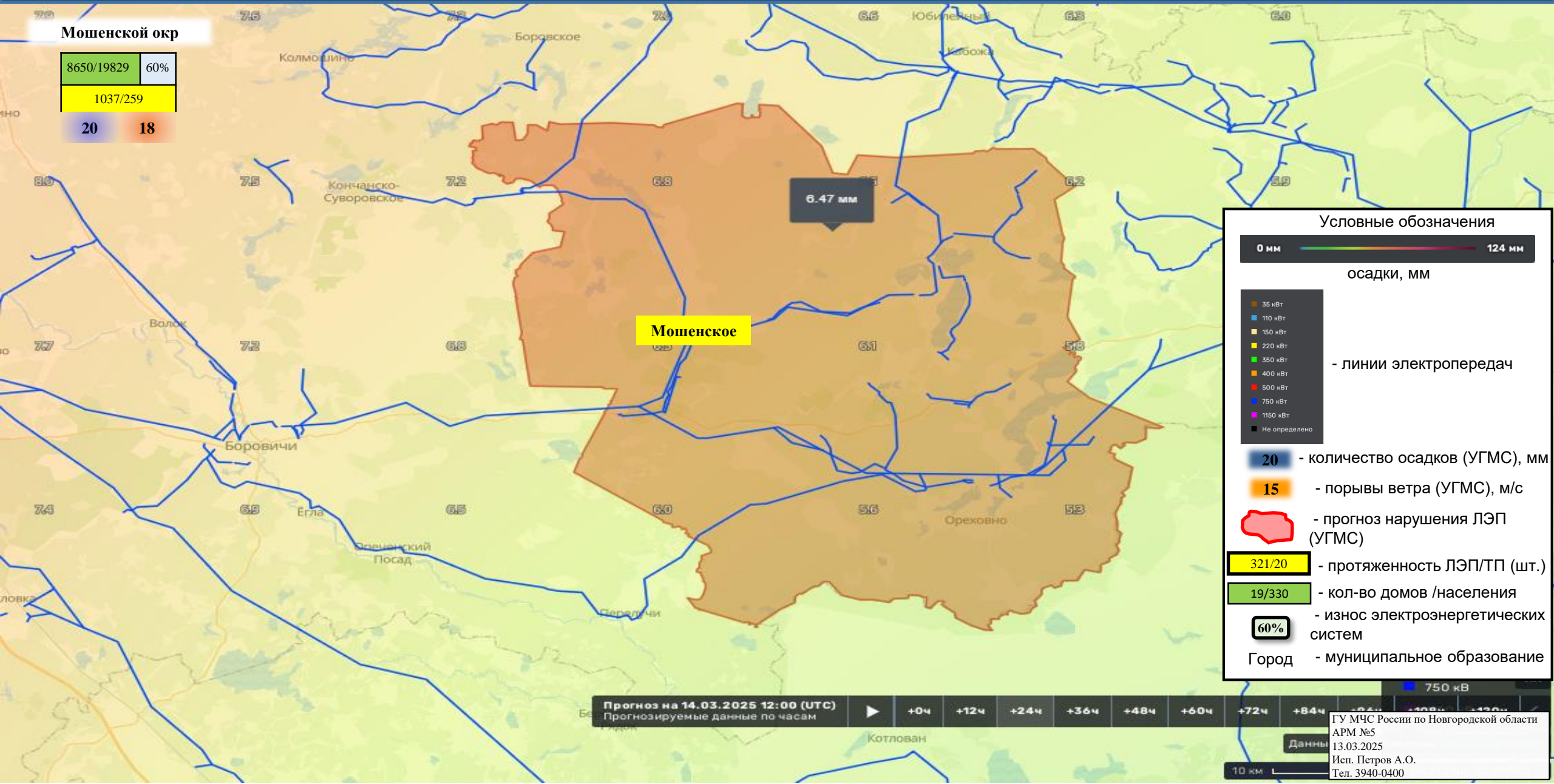
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)



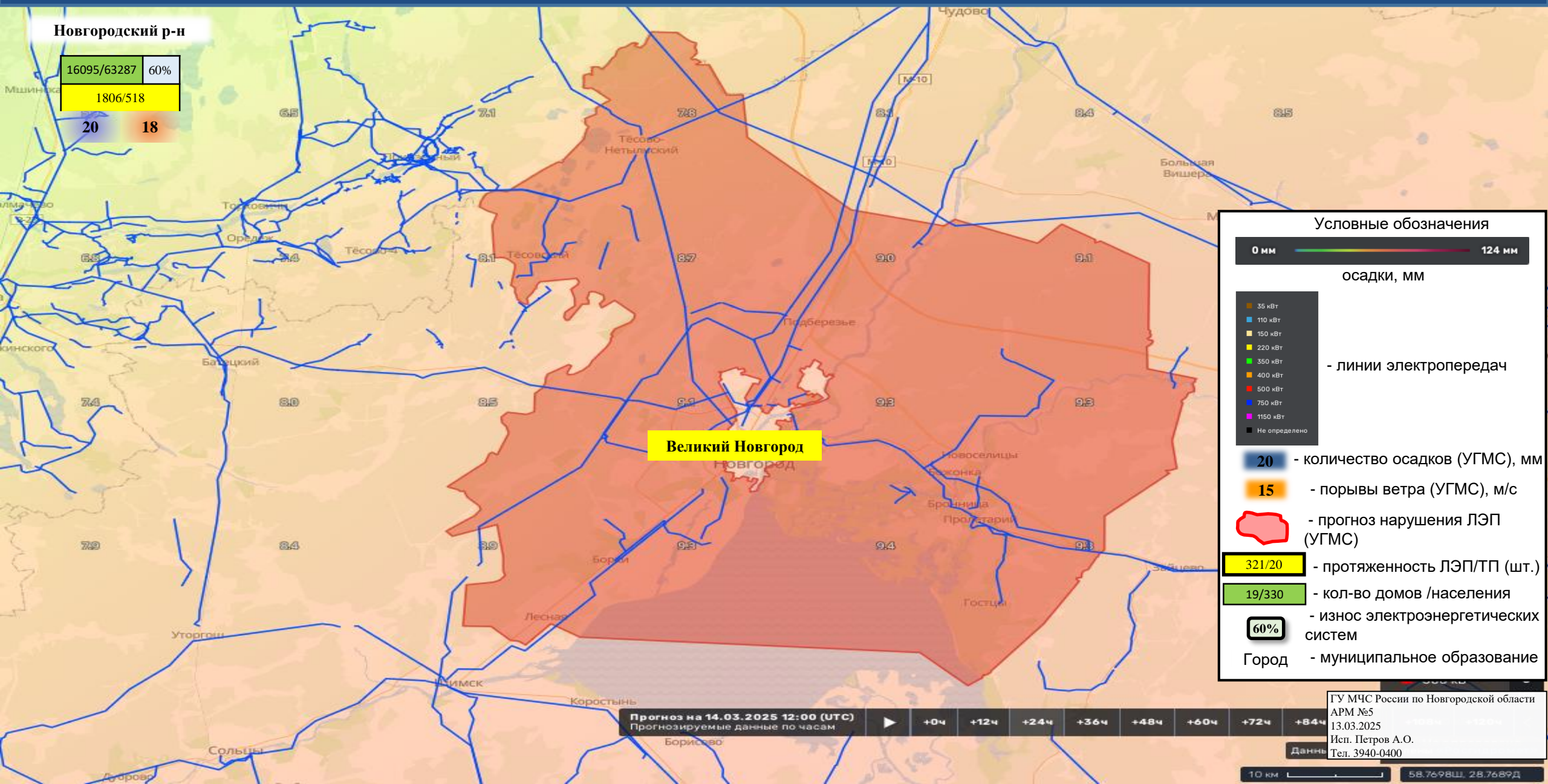
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАРЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)



Новгородский р-н

16095/63287	60%
1806/518	
20	18

Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

- 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

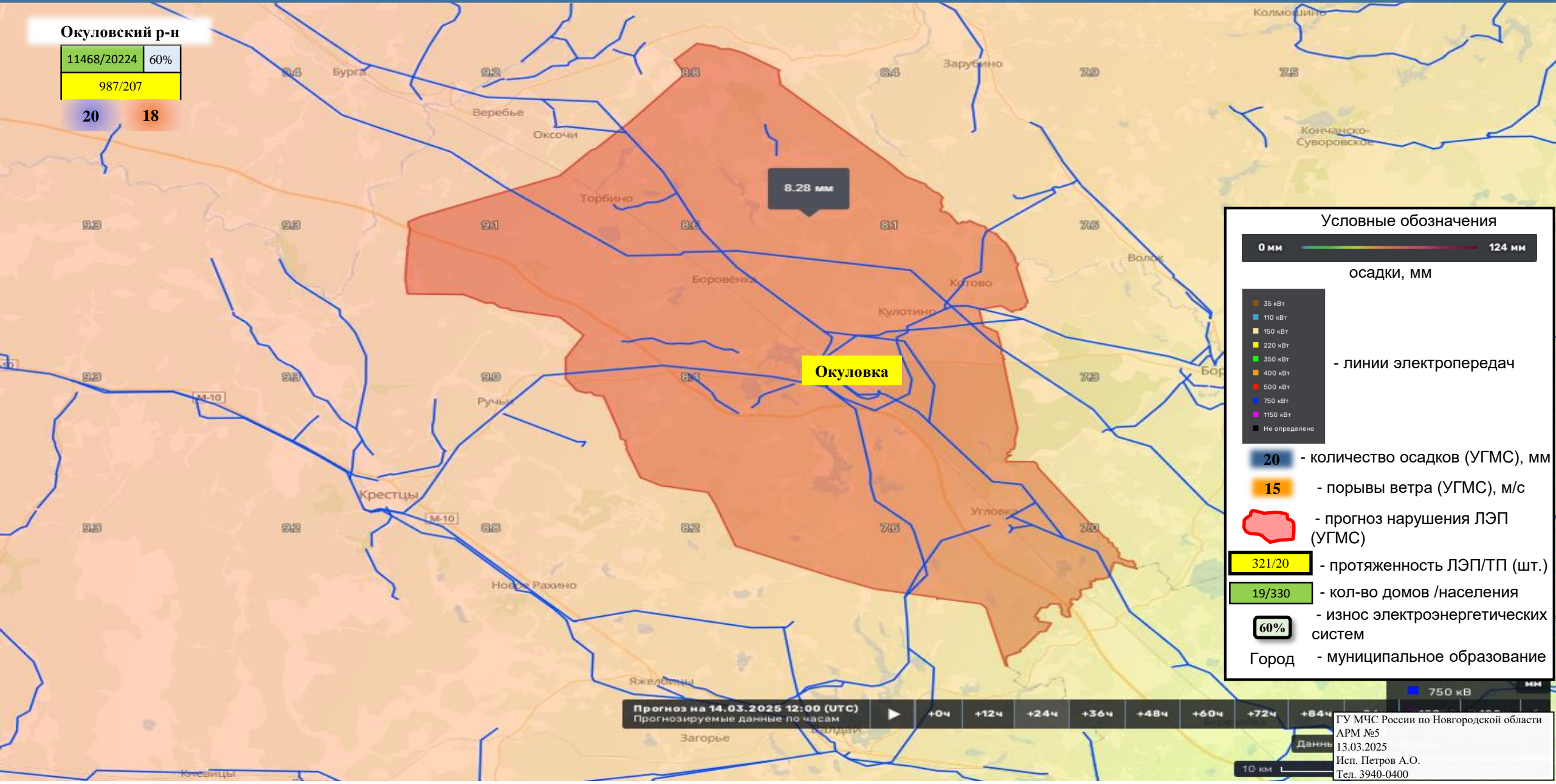
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)

Окуловский р-н

11468/20224	60%
987/207	
20	18



Условные обозначения



осадки, мм

- 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

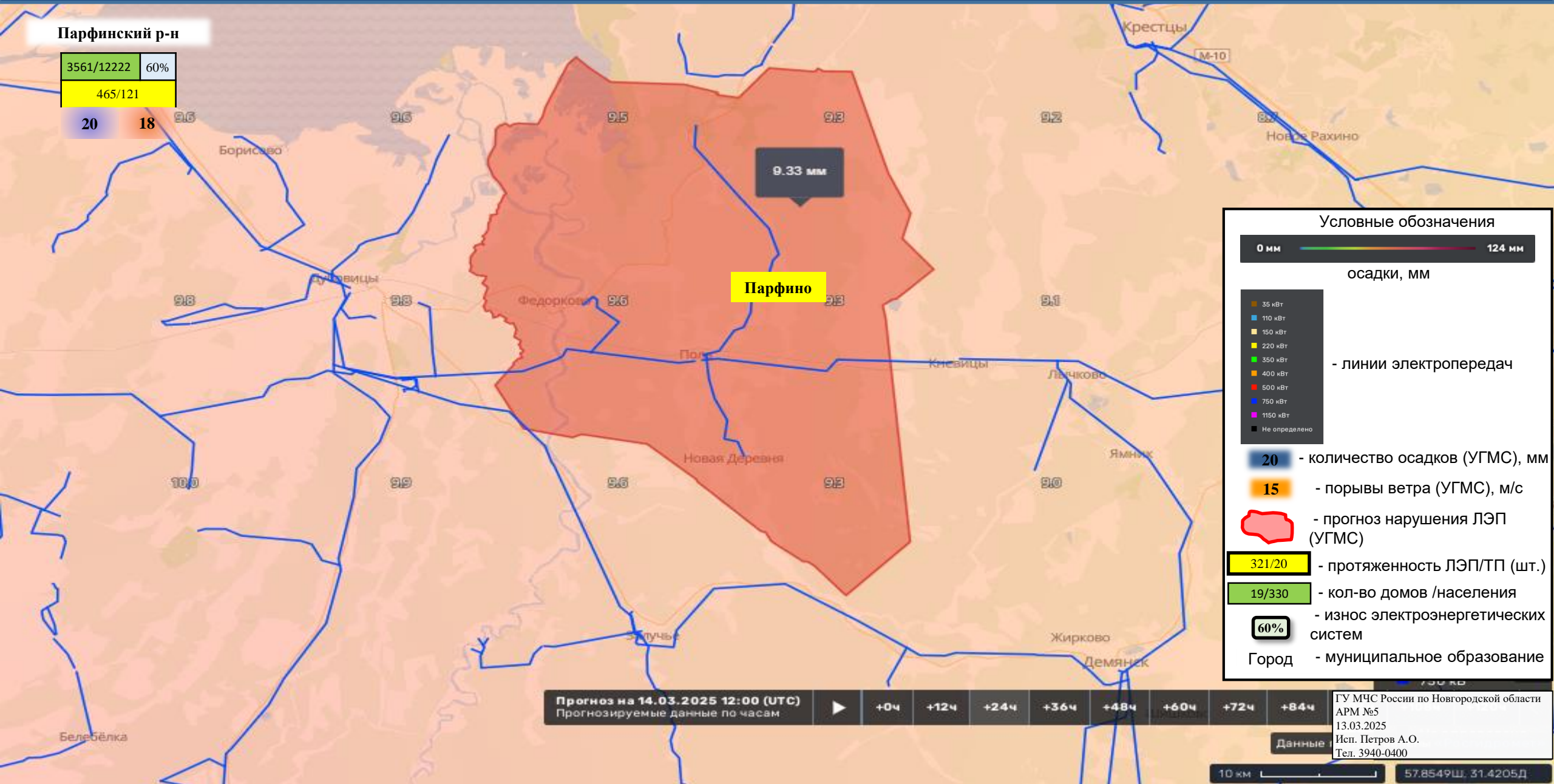
Прогноз на 14.03.2025 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

- +0ч
- +12ч
- +24ч
- +36ч
- +48ч
- +60ч
- +72ч
- +84ч

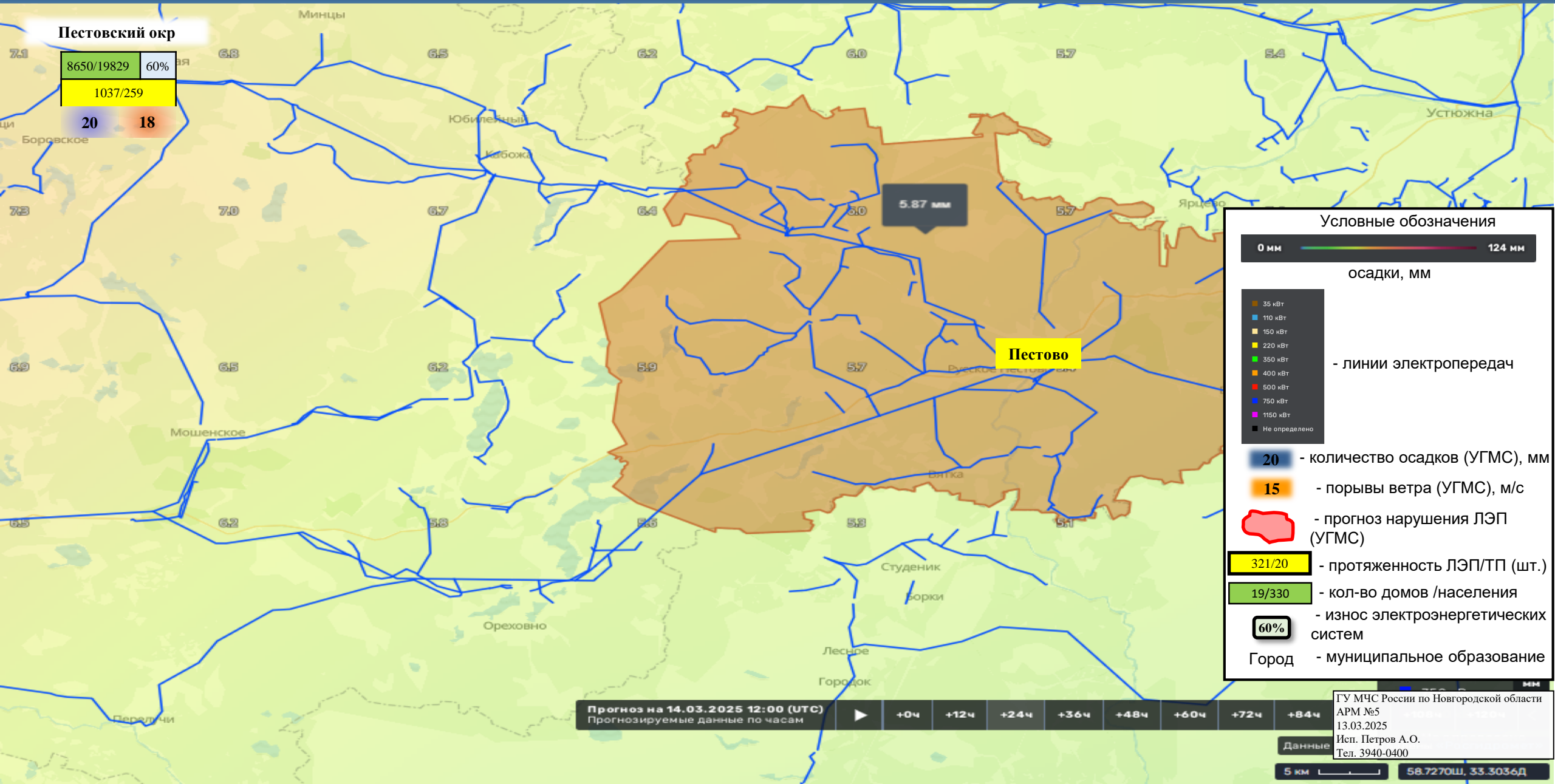
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
13.03.2025
Исп. Петров А.О.
Тел. 3940-0400

10 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)



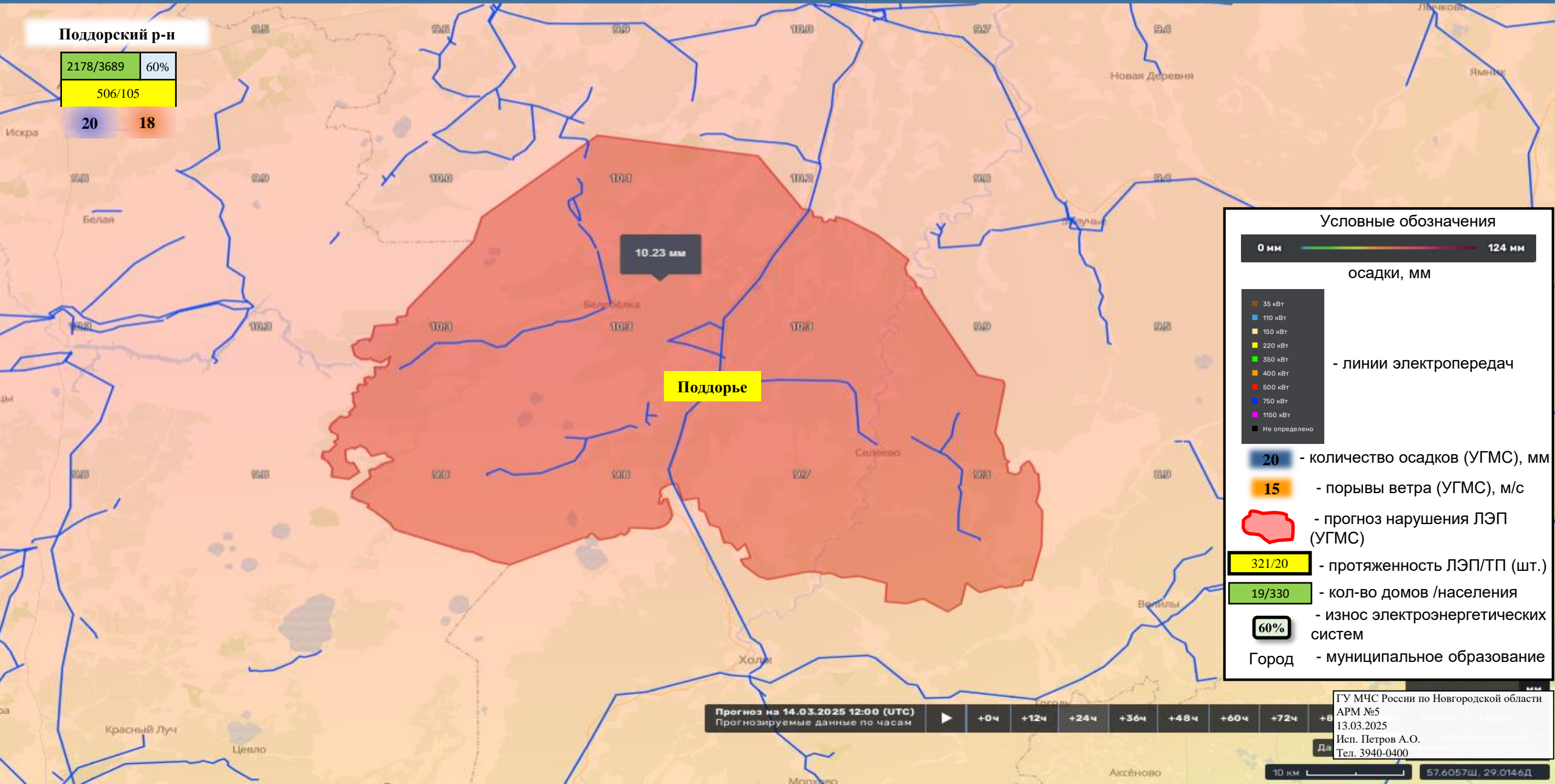
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)

Поддорский р-н

2178/3689	60%
506/105	
20	18



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

- 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 14.03.2025 12:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+60ч

+72ч

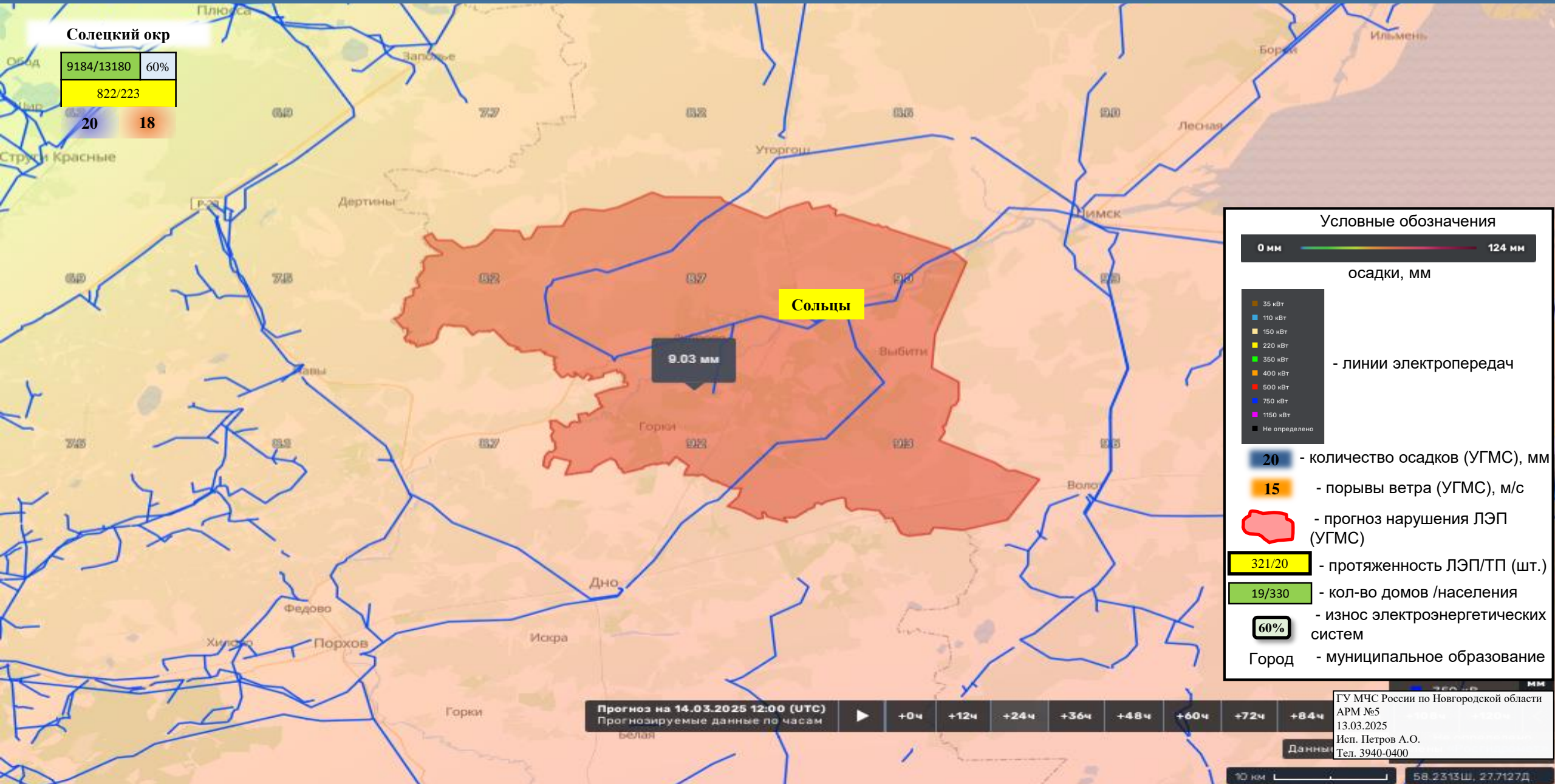
+84ч

+96ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
13.03.2025
Исп. Петров А.О.
Тел. 3940-0400

10 км 57.6057Ш, 29.0146Д

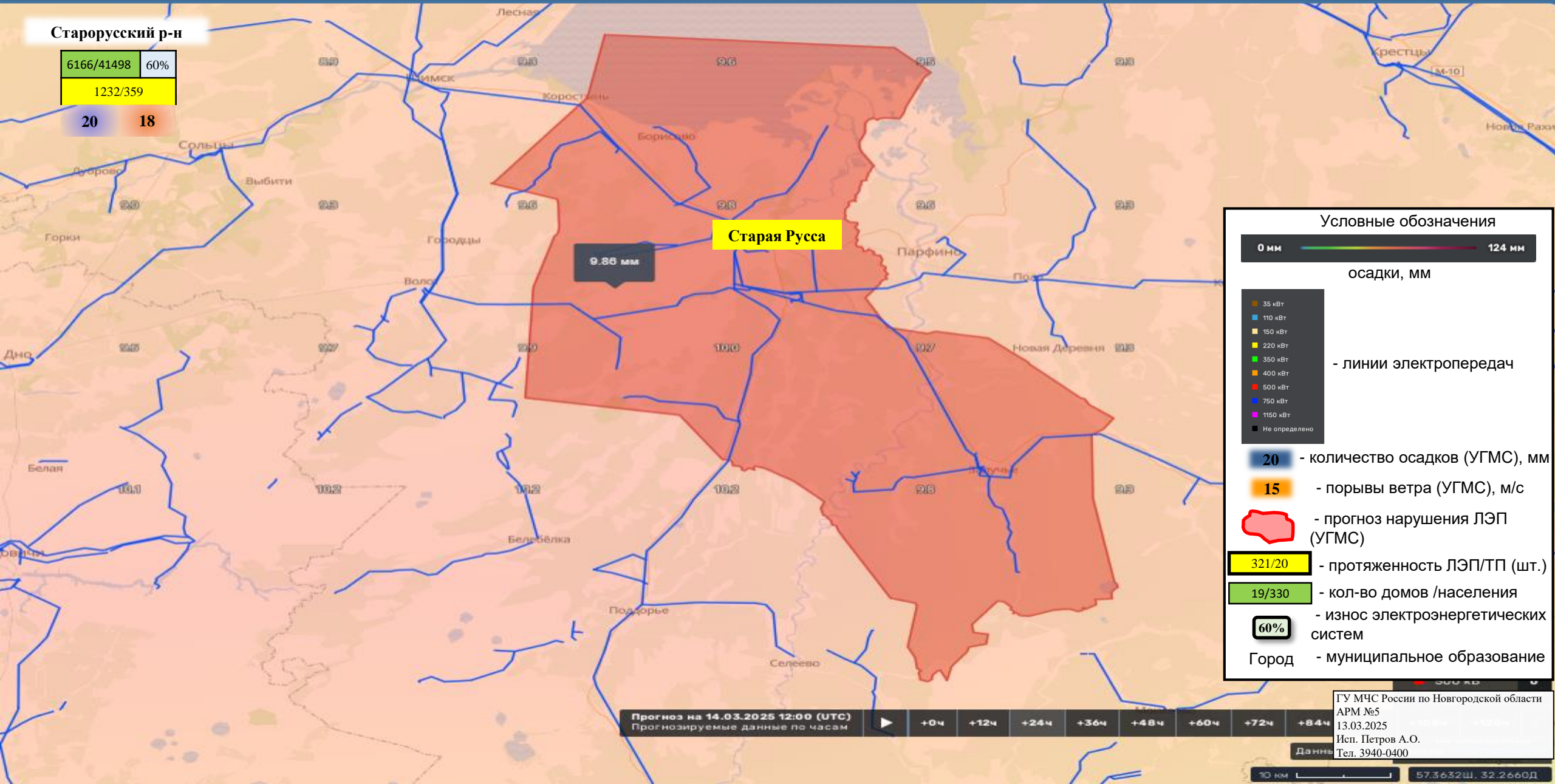
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СОЛЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОРУССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)

Старорусский р-н

6166/41498	60%
1232/359	
20	18



Старая Русса

9.86 мм

Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

- 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 14.03.2025 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

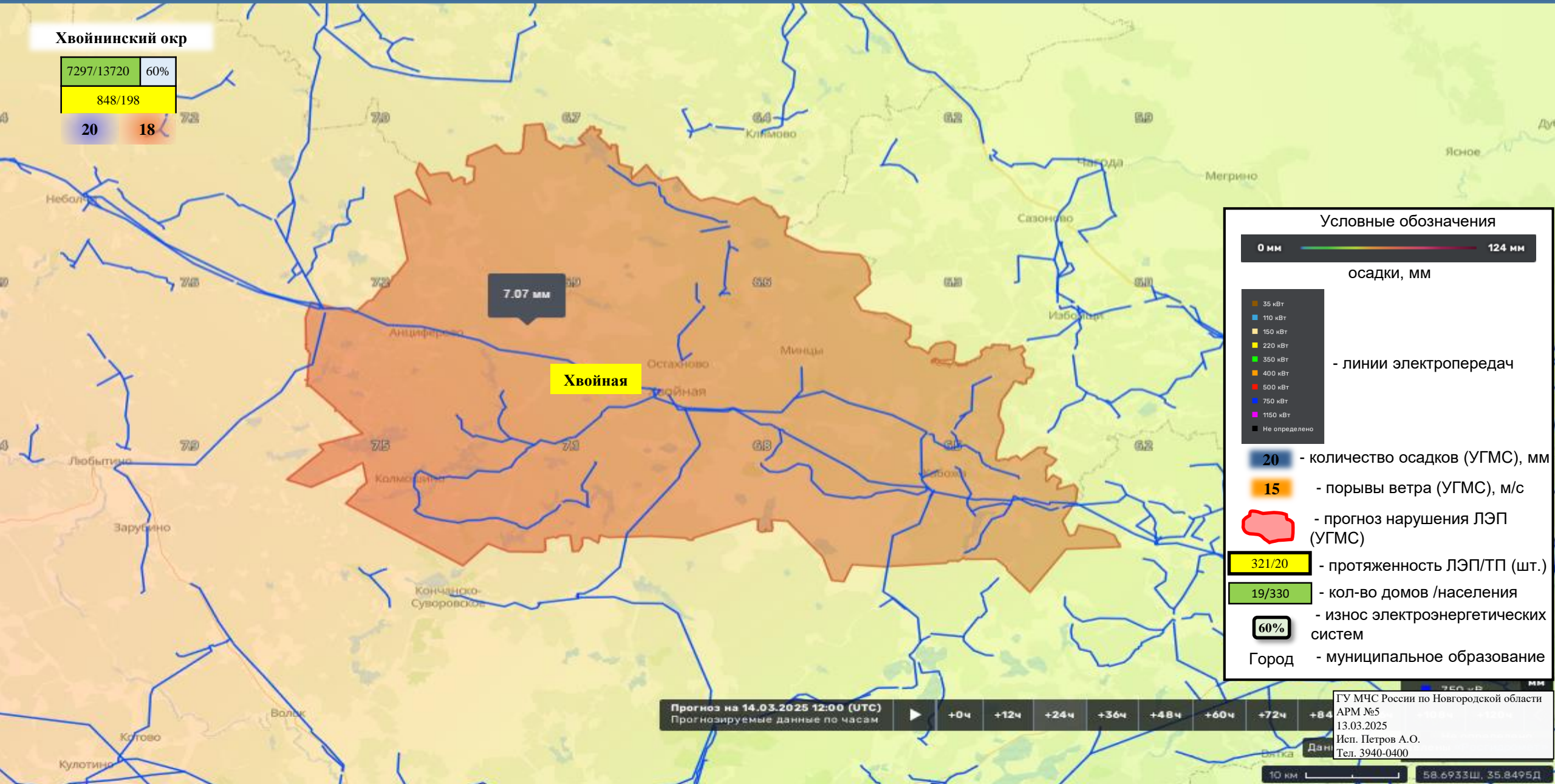
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
13.03.2025
Исп. Петров А.О.
Тел. 3940-0400

10 км 57.3632Ш, 32.2660Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХВОЙНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)

Хвойнинский окр

7297/13720	60%
848/198	
20	18



Условные обозначения



осадки, мм

- 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

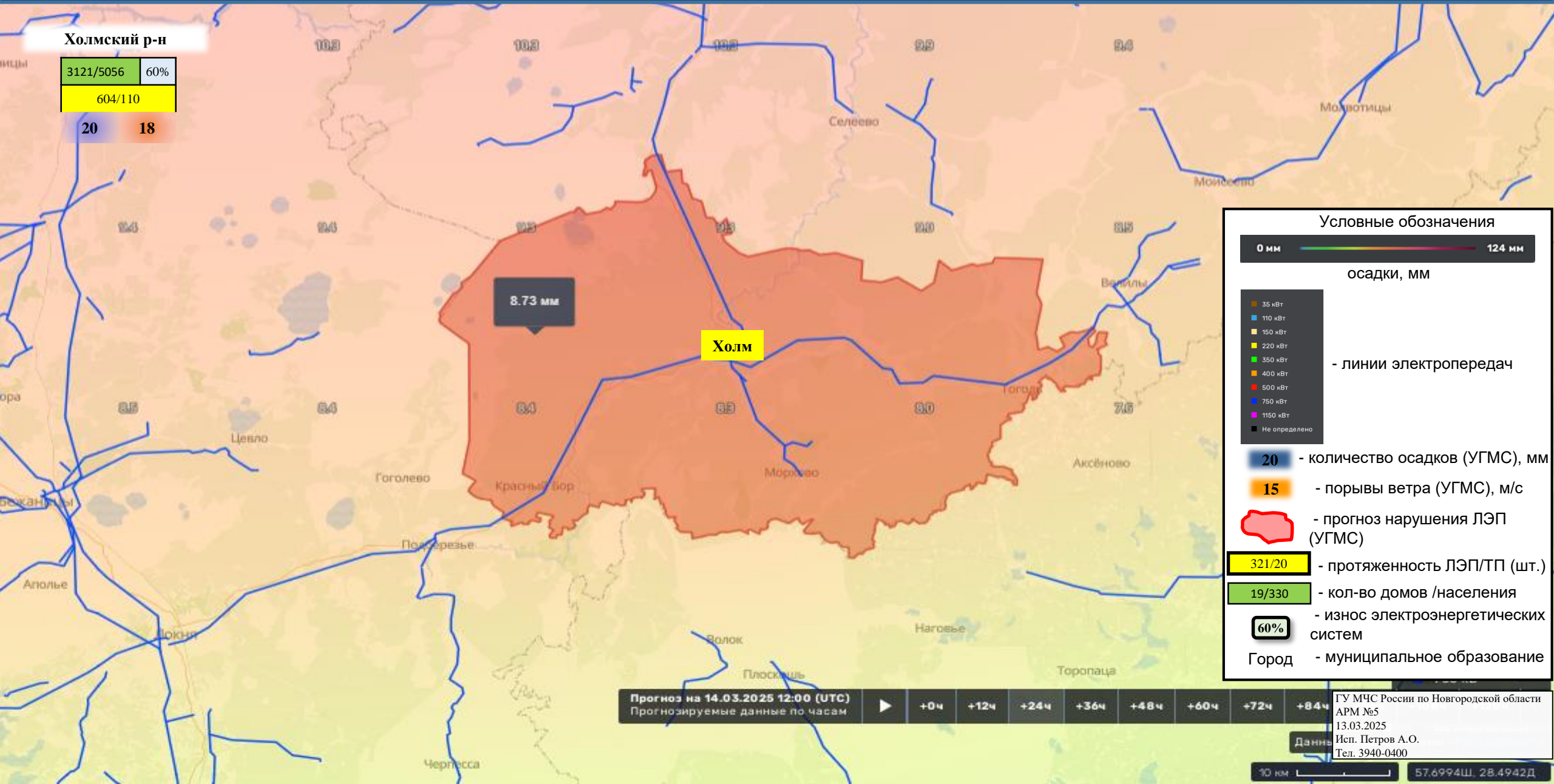
Город - муниципальное образование

Прогноз на 14.03.2025 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

- +0ч
- +12ч
- +24ч
- +36ч
- +48ч
- +60ч
- +72ч
- +84ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
13.03.2025
Исп. Петров А.О.
Тел. 3940-0400

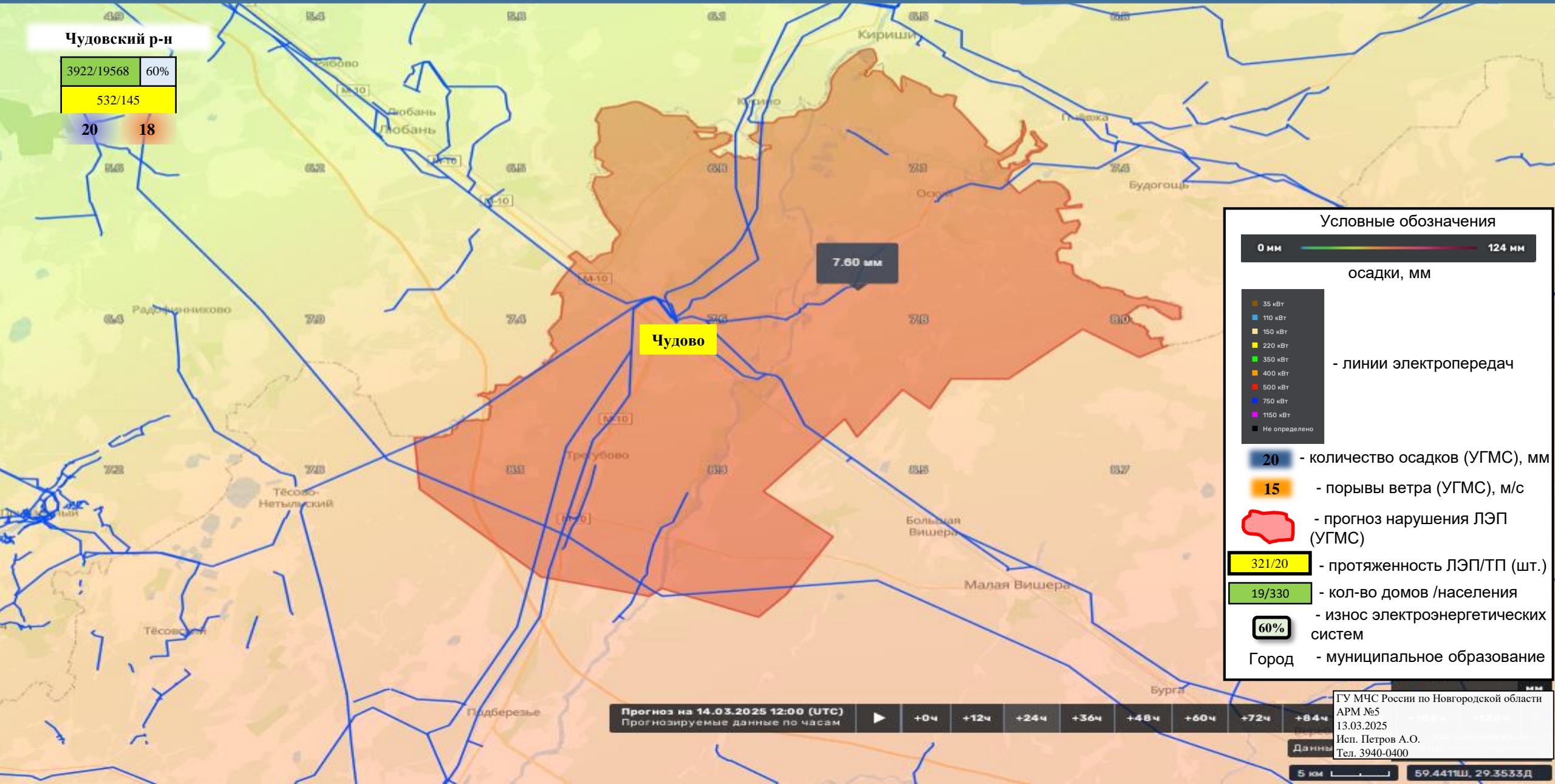
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)

Чудовский р-н

3922/19568	60%
532/145	
20	18



Условные обозначения



осадки, мм

- 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

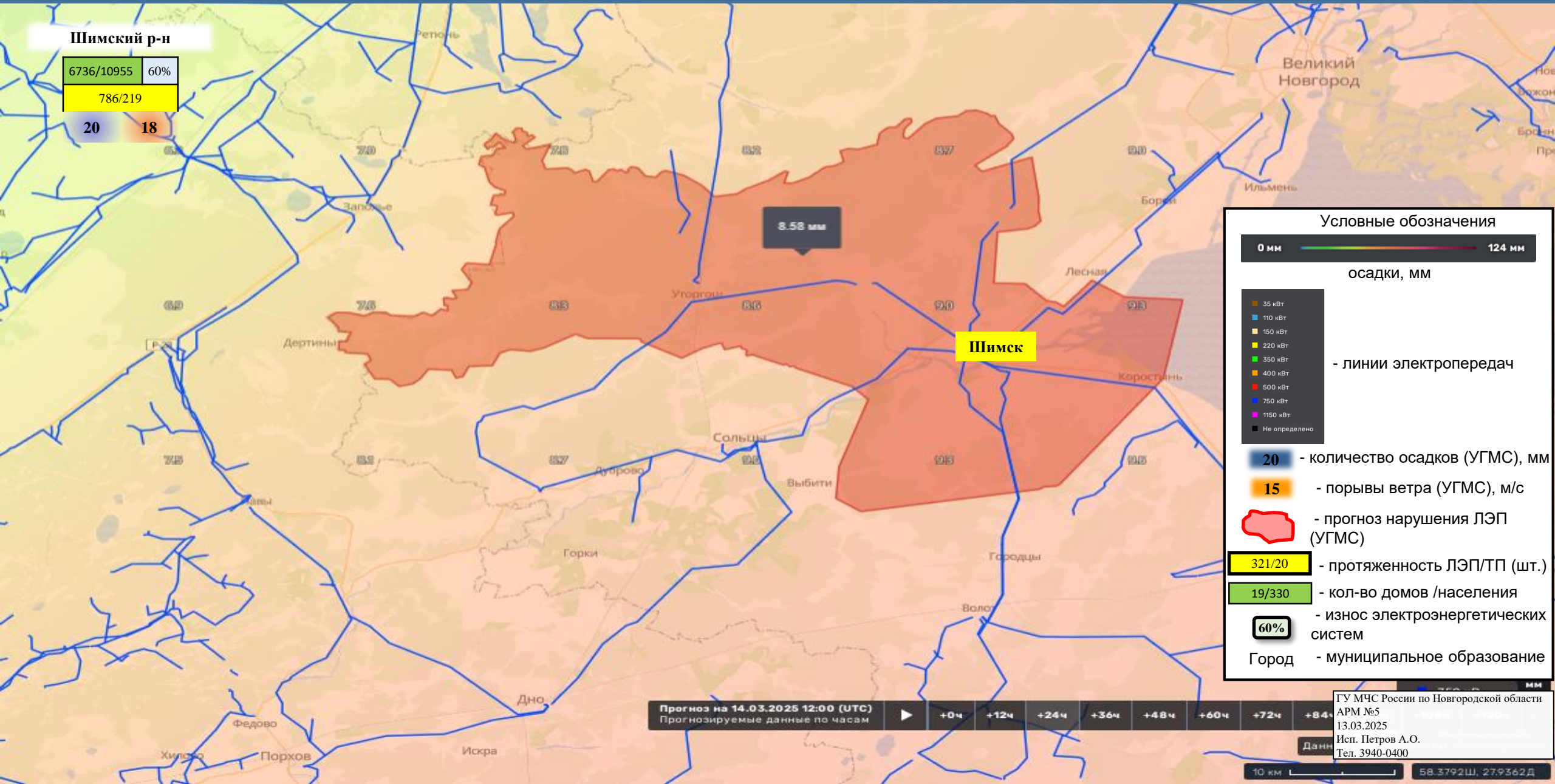
Прогноз на 14.03.2025 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч +84ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
13.03.2025
Исп. Петров А.О.
Тел. 3940-0400

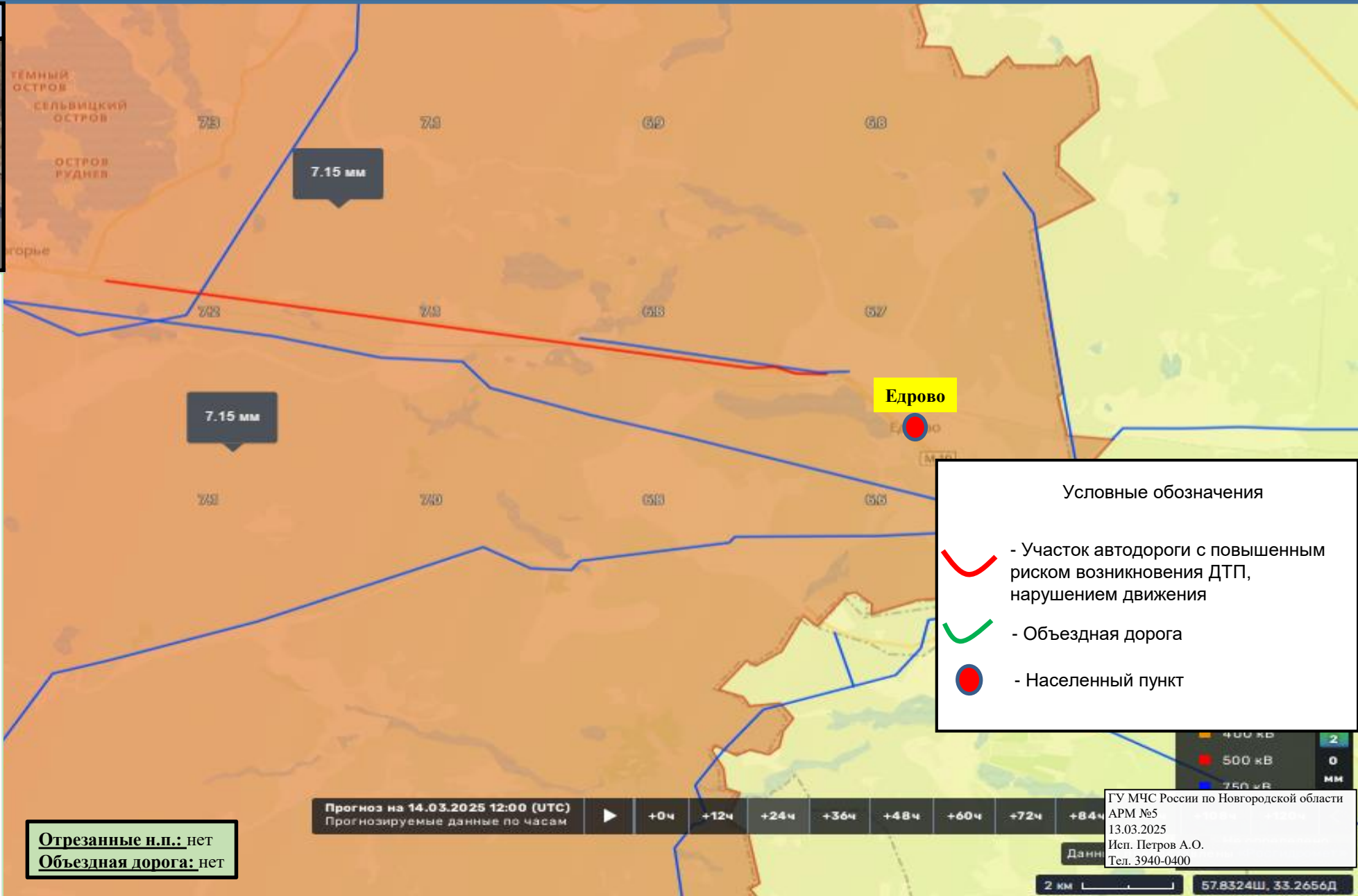
5 км 59.441Ш, 29.3533Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 14.03.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 14.03.2025

Камера ФАД






Едрово

7.15 мм

7.15 мм

Условные обозначения

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

Опасные участки на автодорогах (ТО) — ×

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

Координаты (Ш, Д)	57.9380 33.4526 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 Магистралей Орда Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 14.03.2025 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч +84ч

2 км 57.8324Ш, 33.2656Д

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
13.03.2025
Исп. Петров А.О.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 14.03.2025

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

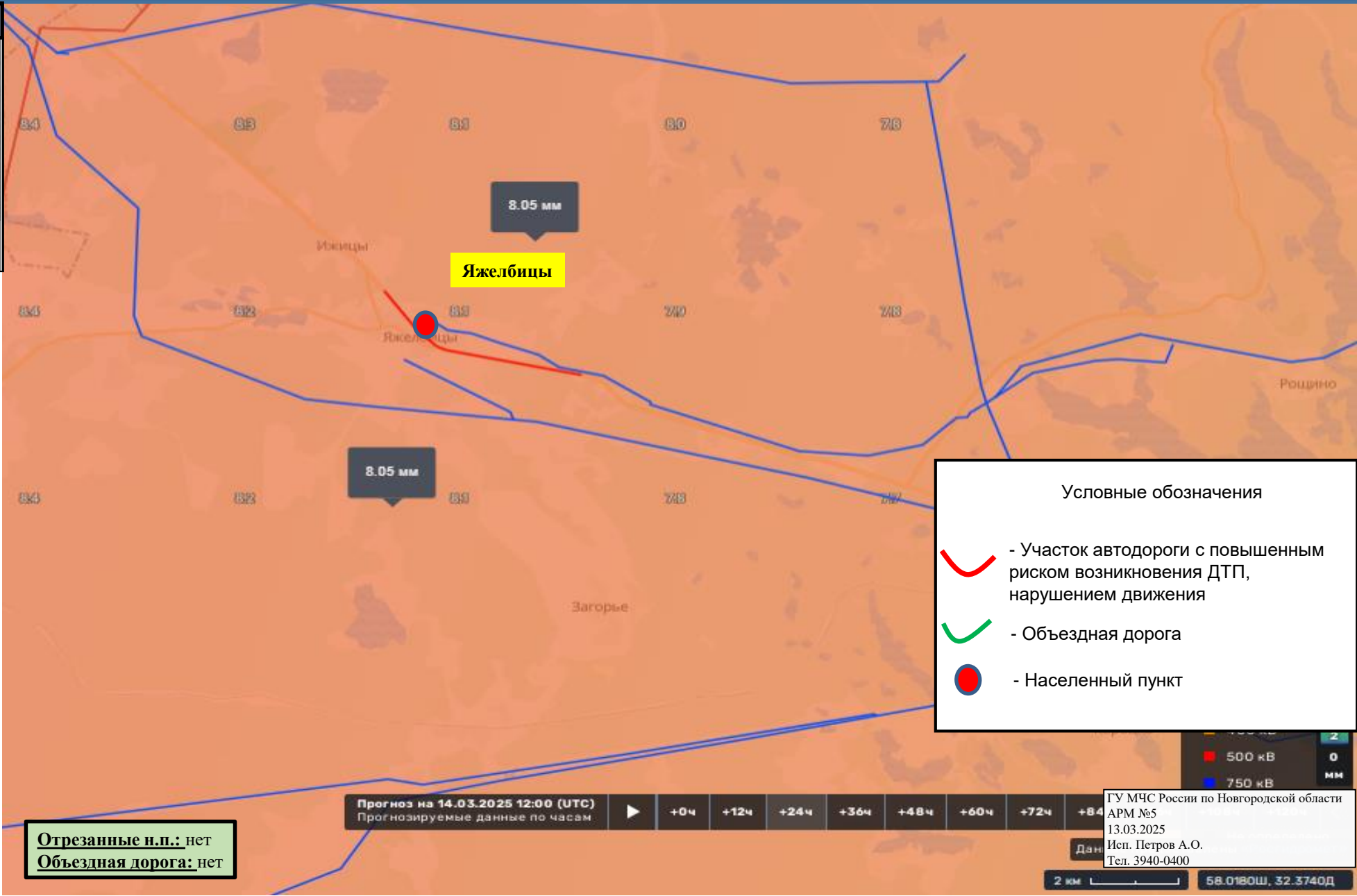
Код дороги М-10

Начало опасного участка (км) 385

Конец опасного участка (км) 390

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление Автомобильной Магистралей Ордына Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"






Яжелбицы

8.05 мм

8.05 мм

Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 14.03.2025 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч +84ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
13.03.2025
Исп. Петров А.О.
Тел. 3940-0400

2 км 58.0180Ш, 32.3740Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 14.03.2025

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

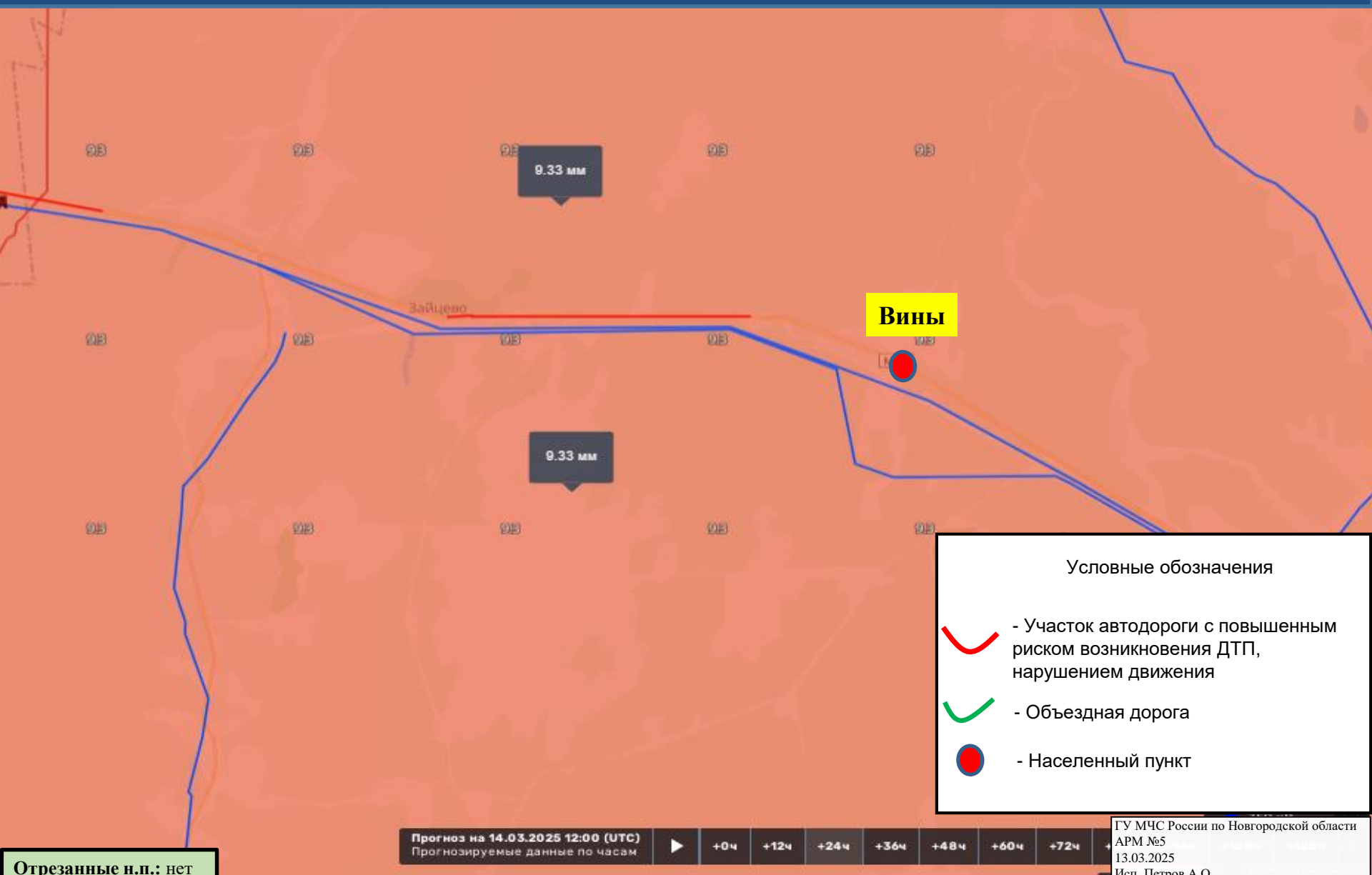
Код дороги М-10

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

Вины

Условные обозначения

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

Прогноз на 14.03.2025 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
13.03.2025
Исп. Петров А.О.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 14.03.2025

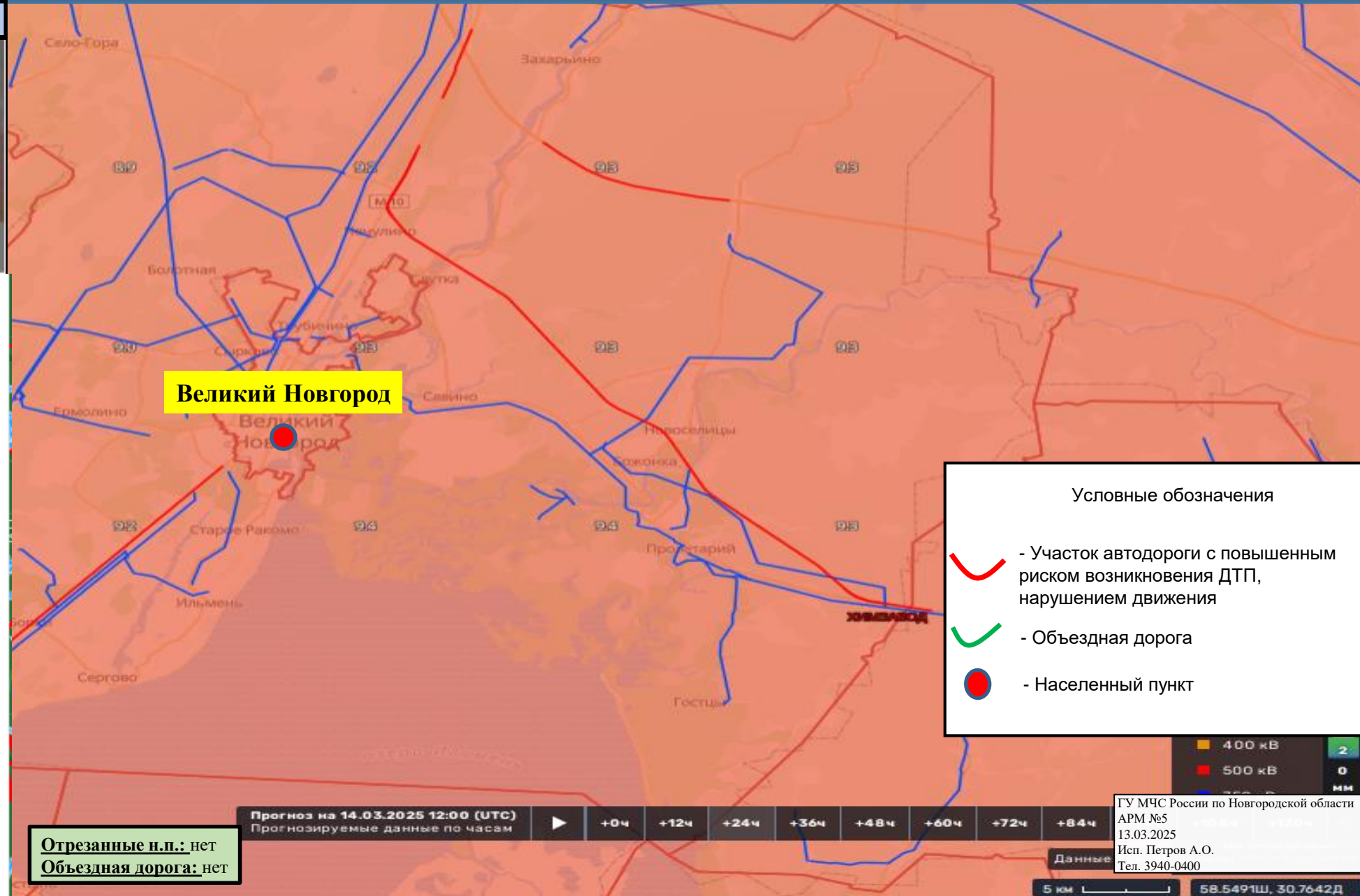
Камера ФАД



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

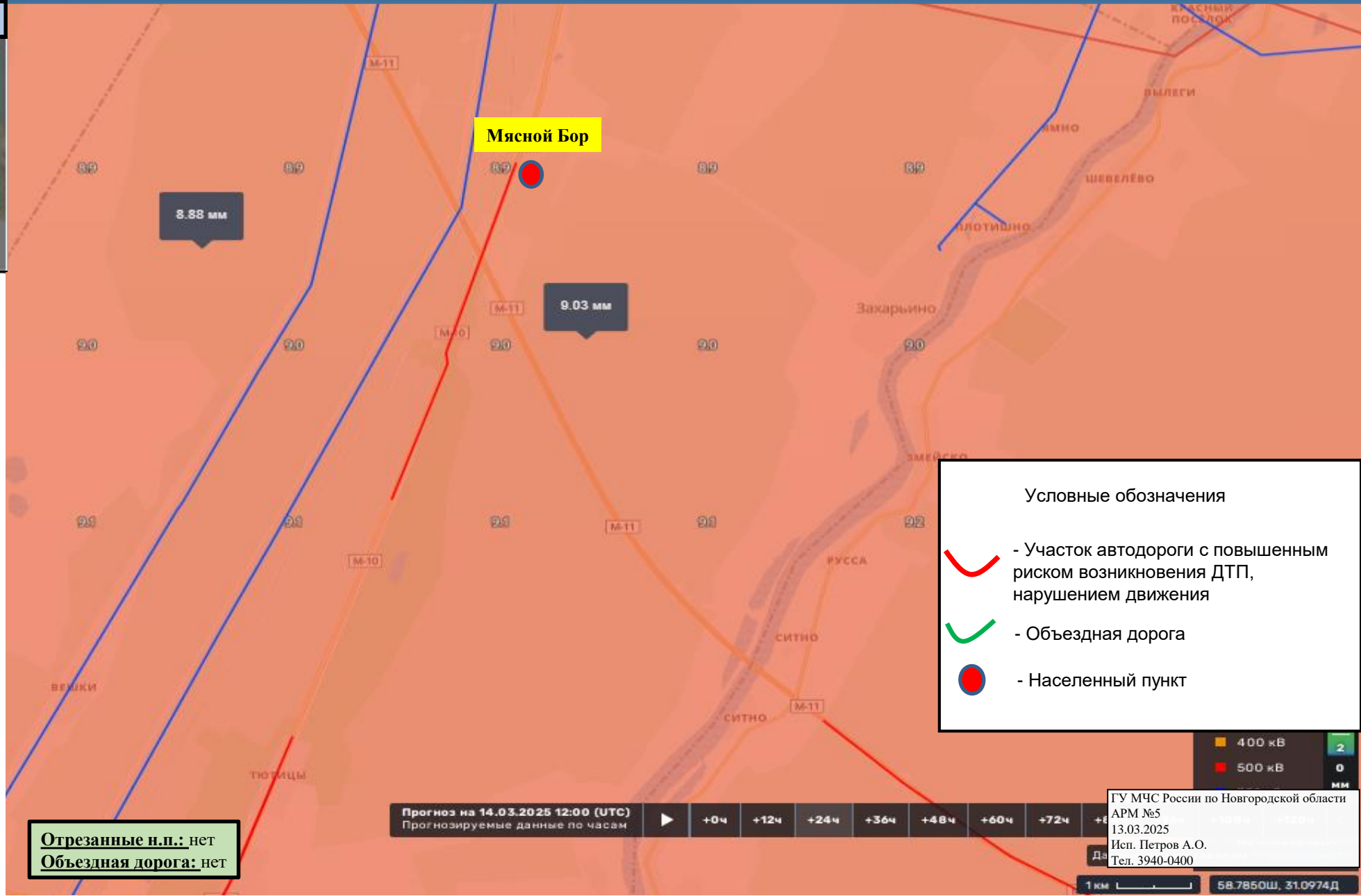
- ┌ - Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- ┌ - Объездная дорога
- - Населенный пункт

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
13.03.2025
Исп. Петров А.О.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 14.03.2025

Камера ФАД



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

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 Магистралей Орда Лена" "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
13.03.2025
Исп. Петров А.О.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 14.03.2025

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

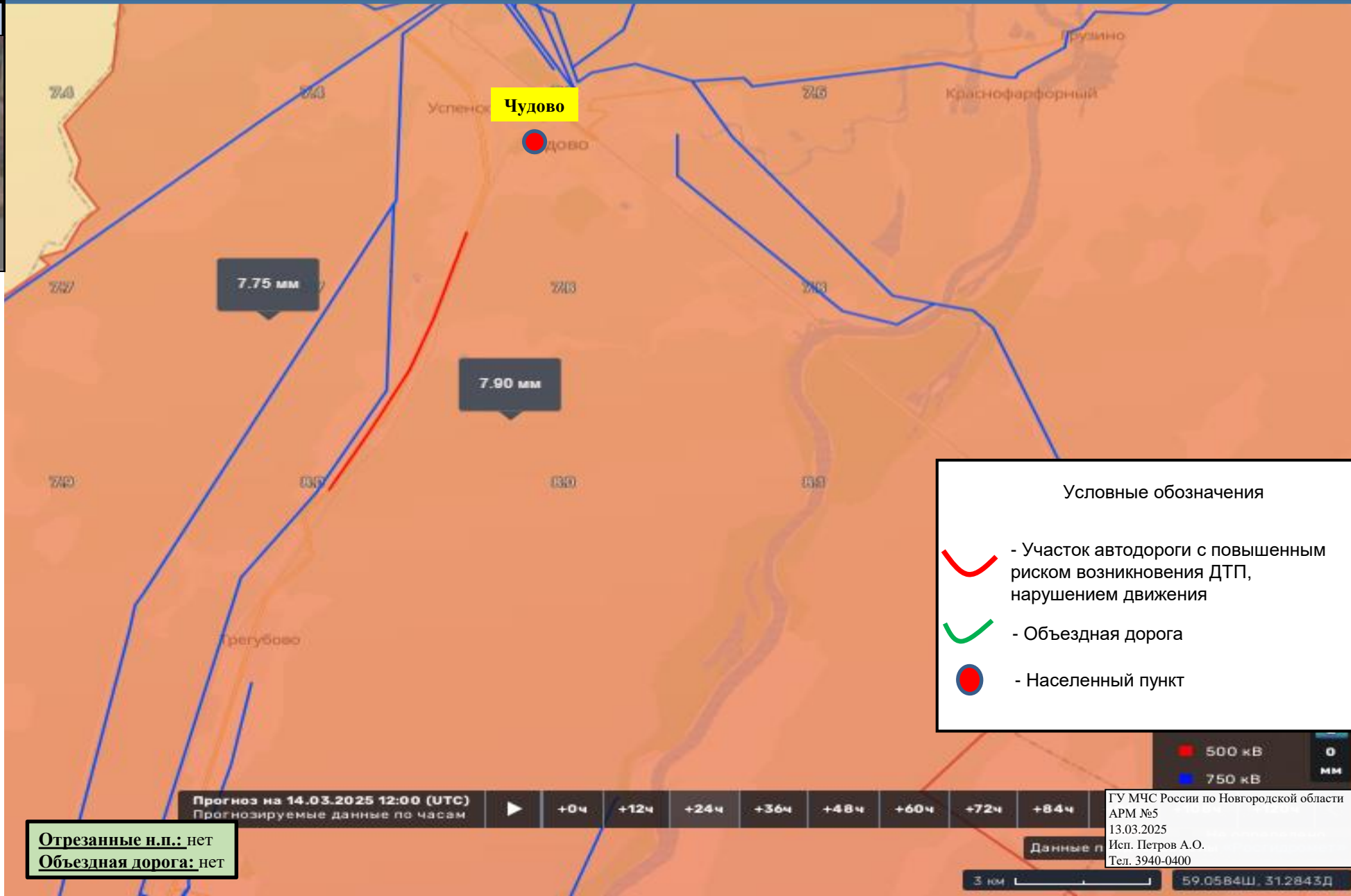
Код дороги
М-10

Начало опасного участка (км)
572




Конец опасного участка (км)
580

Регион
Новгородская область

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



Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
13.03.2025
Исп. Петров А.О.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 14.03.2025

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

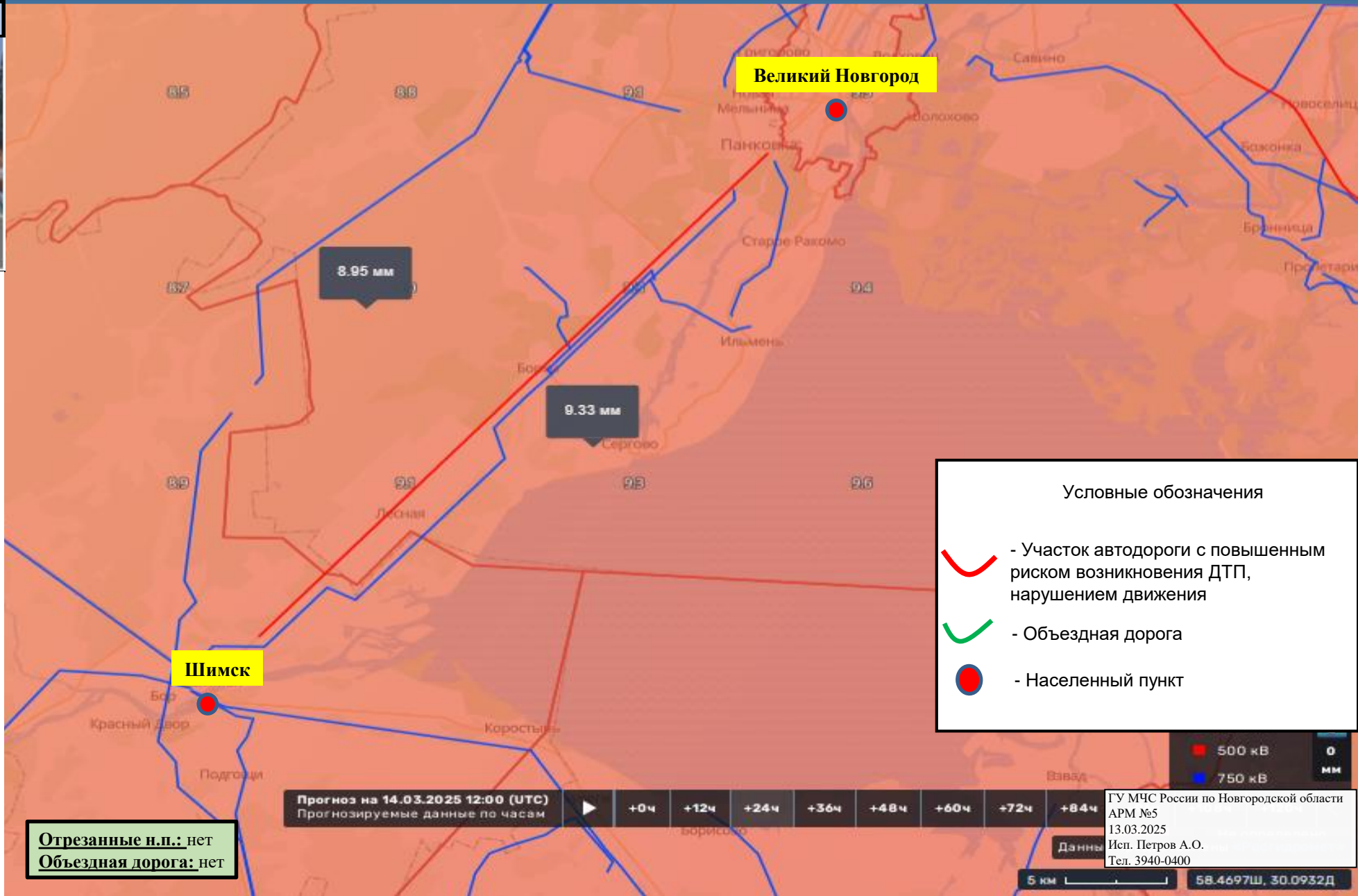
Начало опасного участка (км) 4

Конец опасного участка (км) 40




Регион Новгородская область

Ответственная организация
ФКУ "Управление
Автомобильной
Магистралей 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 14.03.2025 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч +84ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
13.03.2025
Исп. Петров А.О.
Тел. 3940-0400

5 км 58.4697Ш, 30.0932Д