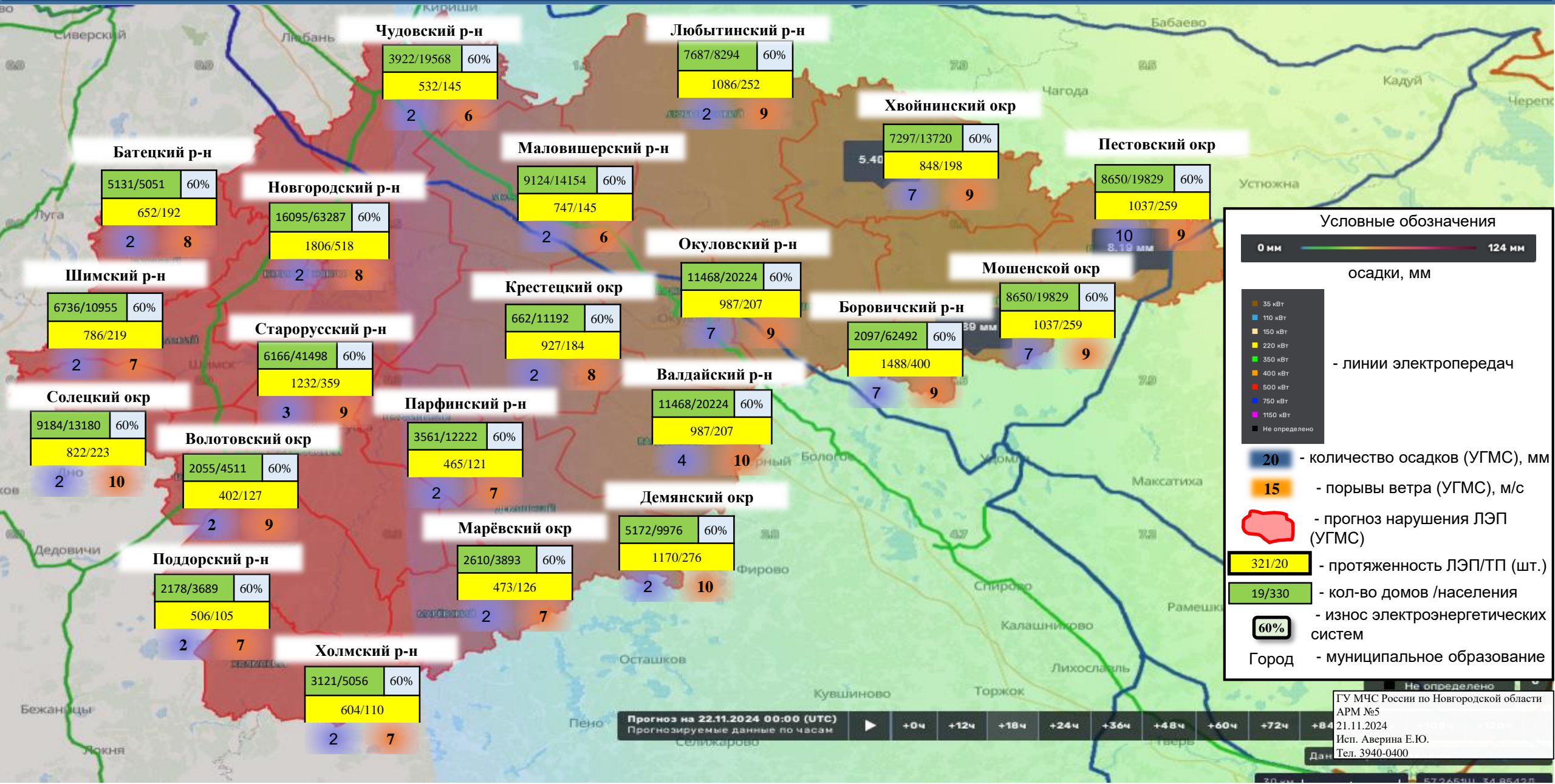
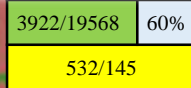


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.11.2024)

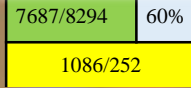


**Чудовский р-н**



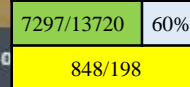
2 6

**Любытинский р-н**



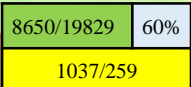
2 9

**Хвойнинский окр**



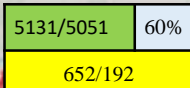
7 9

**Пестовский окр**



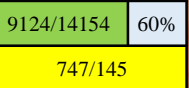
10 9

**Батецкий р-н**



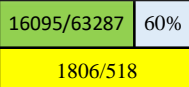
2 8

**Маловишерский р-н**



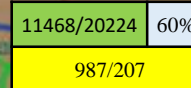
2 6

**Новгородский р-н**



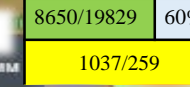
2 8

**Окуловский р-н**



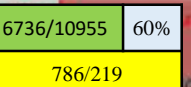
7 9

**Мошенской окр**



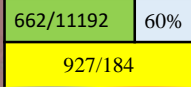
7 9

**Шимский р-н**



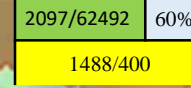
2 7

**Крестецкий окр**



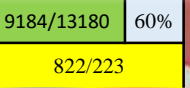
2 8

**Боровичский р-н**



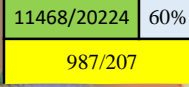
7 9

**Солецкий окр**



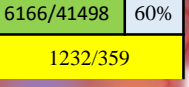
2 10

**Валдайский р-н**



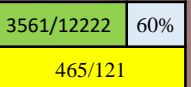
4 10

**Старорусский р-н**



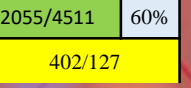
3 9

**Парфинский р-н**



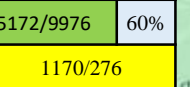
2 7

**Волотовский окр**



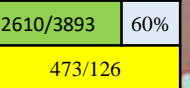
2 9

**Демянский окр**



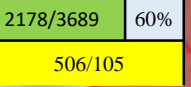
2 10

**Марёвский окр**



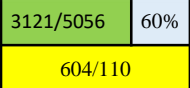
2 7

**Поддорский р-н**



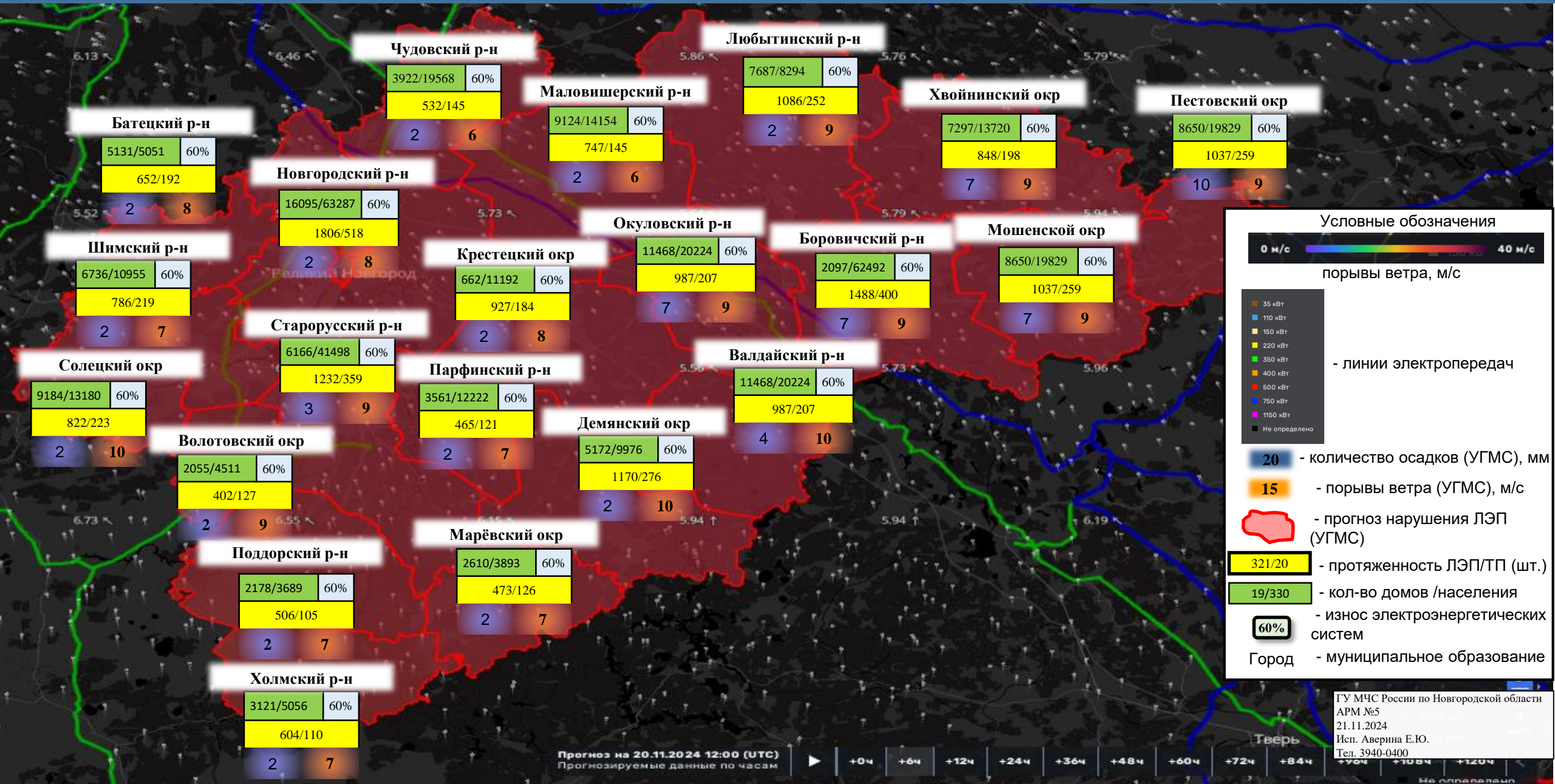
2 7

**Холмский р-н**



2 7

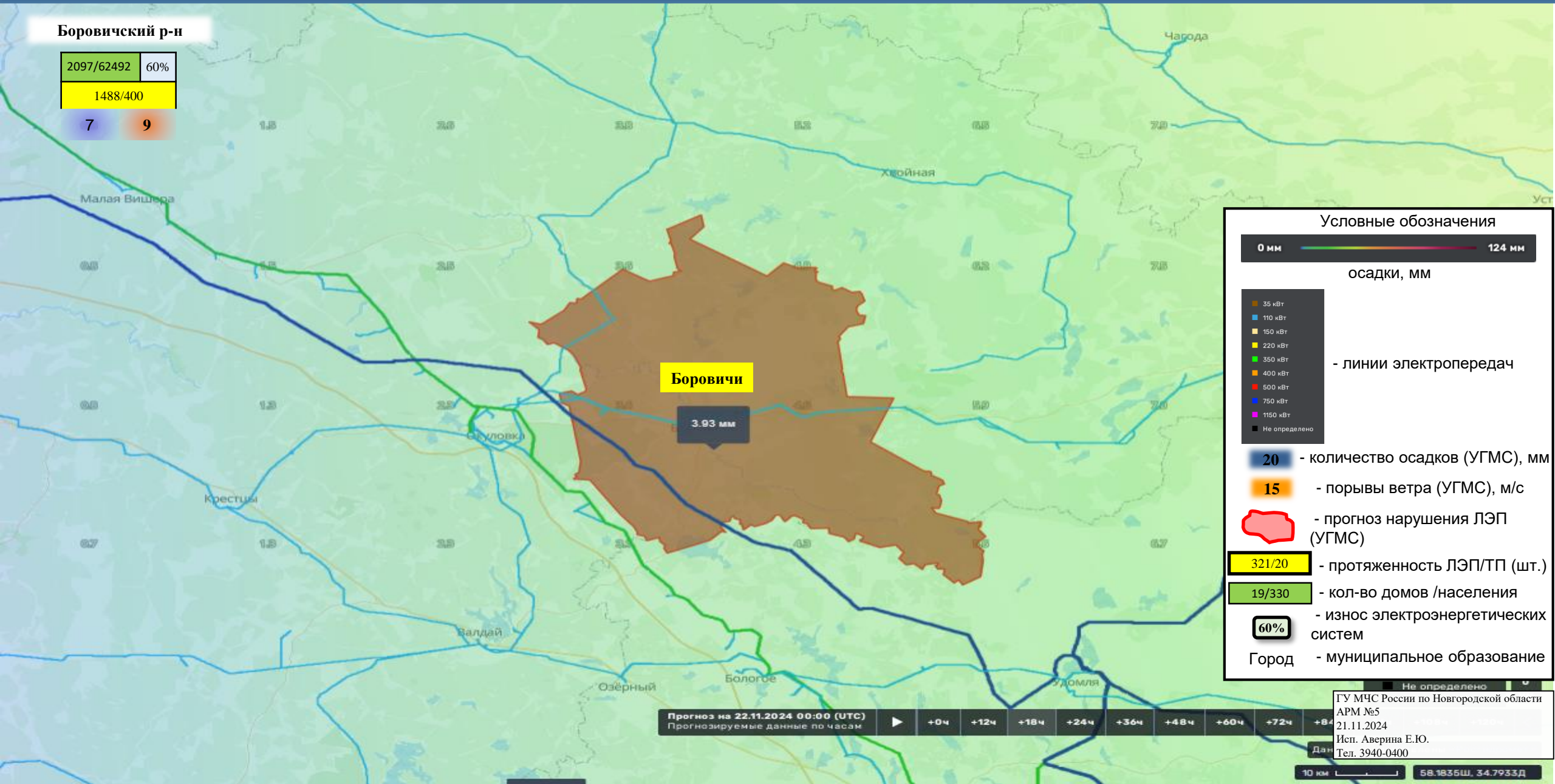
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.11.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОРОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.11.2024)

Боровичский р-н

2097/62492	60%
1488/400	
7	9



## 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 22.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +18ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч +84ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.11.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

10 км 58.1835Ш, 34.7933Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.11.2024)

## Мошенской окр

8650/19829	60%
1037/259	

7 9



### 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 22.11.2024 00:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+12ч

+18ч

+24ч

+36ч

+48ч

+60ч

+72ч

+84ч

ГУ МЧС России по Новгородской области

АРМ №5

21.11.2024

Исп. Аверина Е.Ю.

Тел. 3940-0400

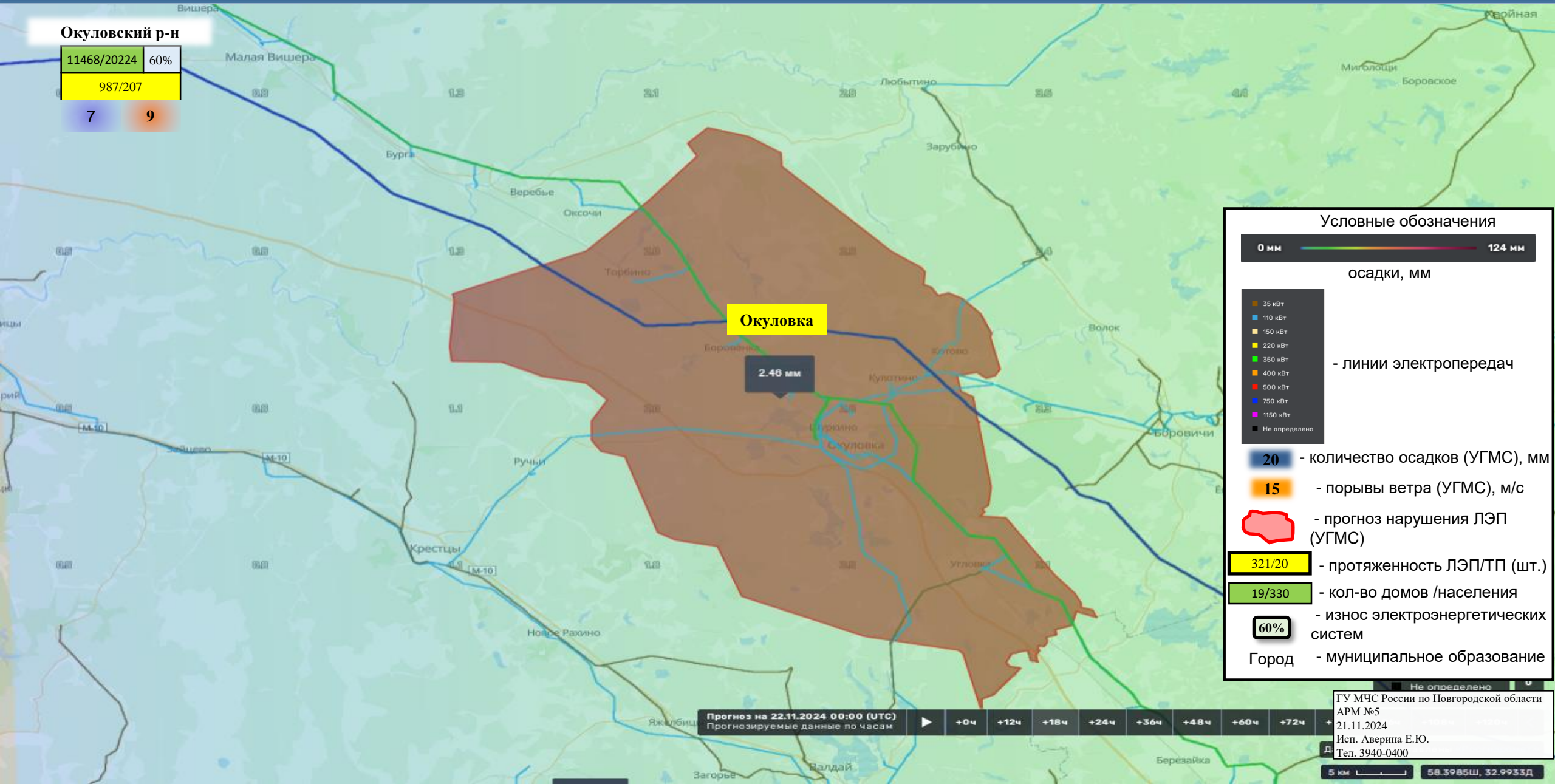
10 км

58.6405Ш, 33.9903Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.11.2024)

## Окуловский р-н

11468/20224	60%
987/207	
7	9



### 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

**Red outline** - 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 22.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +18ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.11.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

5 км 58.3985Ш, 32.9933Д

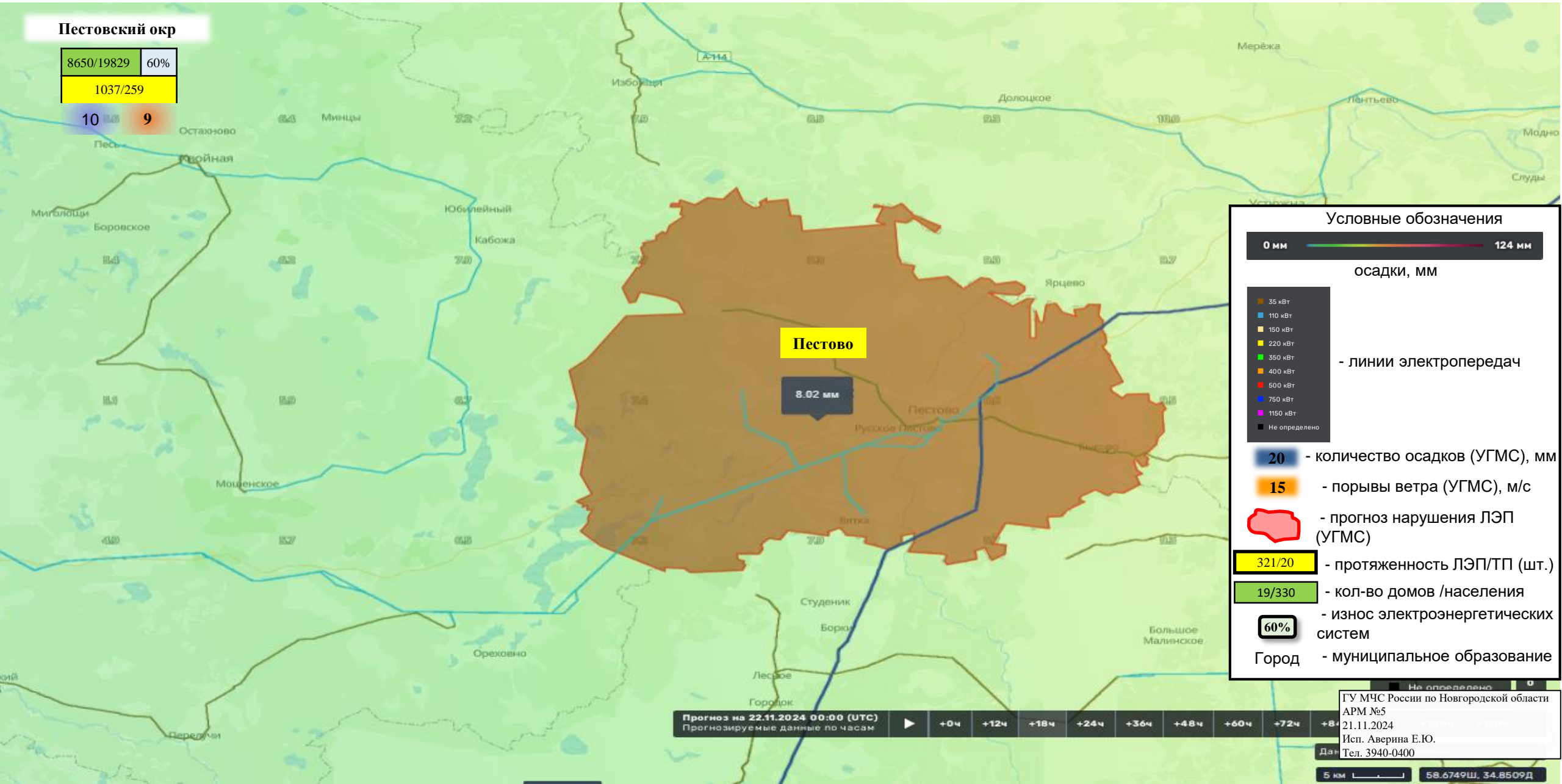
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.11.2024)

## Пестовский окр

8650/19829 60%

1037/259

10 9



### 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 22.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +12ч, +18ч, +24ч, +36ч, +48ч, +60ч, +72ч, +84ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.11.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

5 км 58.6749Ш, 34.8509Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22.11.2024

## Камера ФАД



### 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

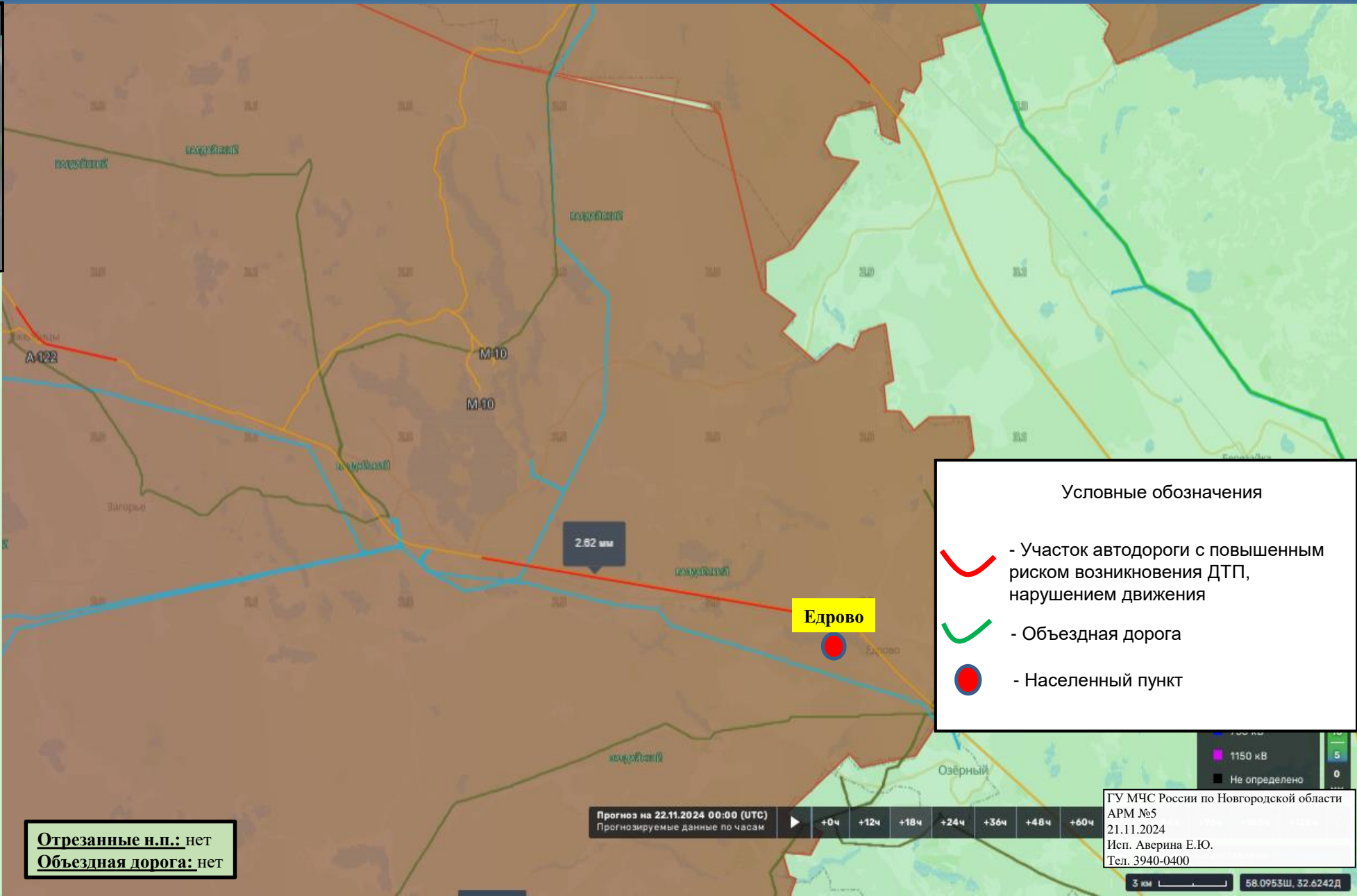
Начало опасного участка (км) 369

Конец опасного участка (км) 386




Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление Автомобильной Магистралей Ордана 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 22.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +18ч +24ч +36ч +48ч +60ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.11.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

3 км 58.0953Ш, 32.6242Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22.11.2024

Камера ФАД



Опасные участки на автодорогах (ТО) X

**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

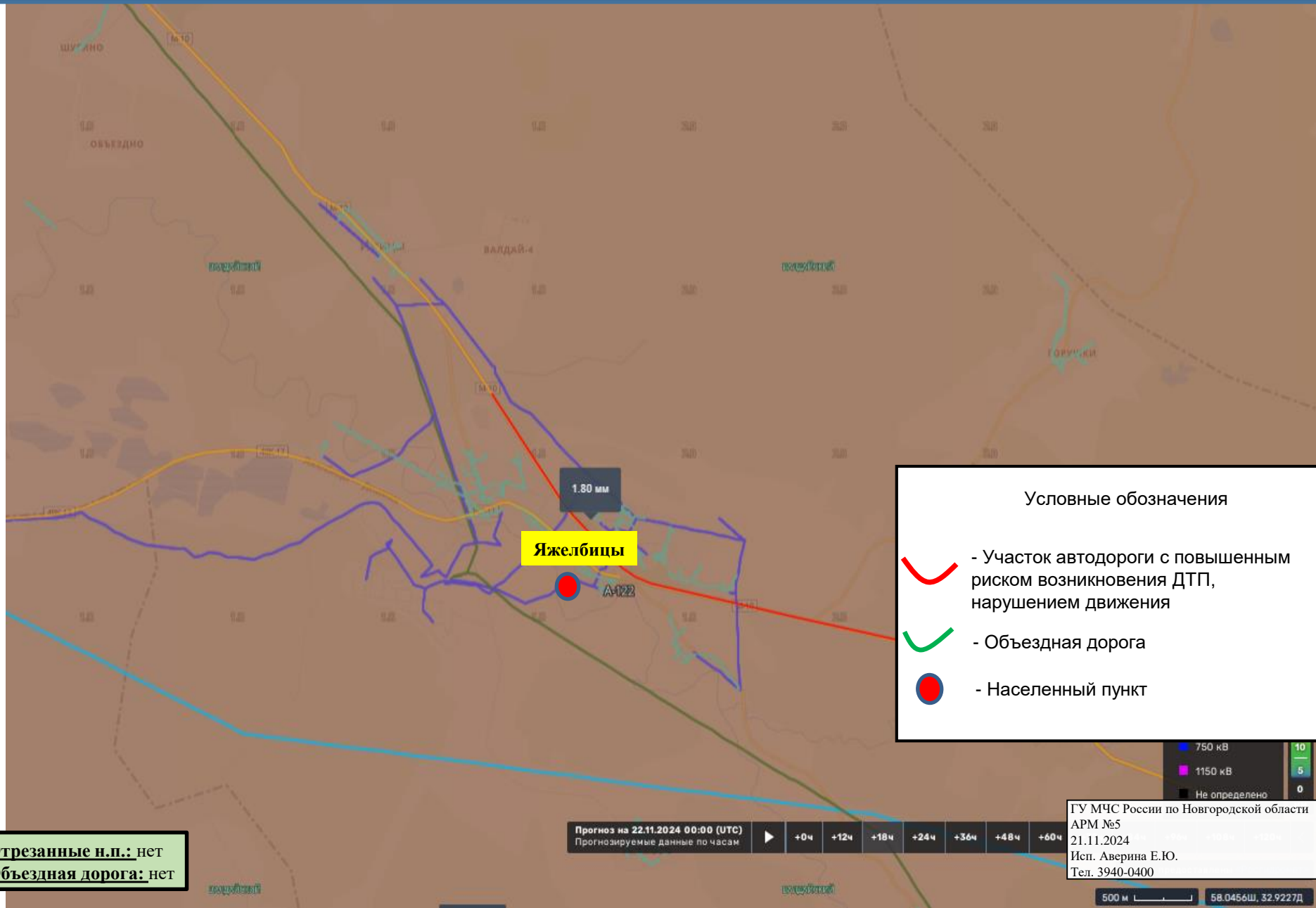
Начало опасного участка (км) 385

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 22.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +18ч +24ч +36ч +48ч +60ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.11.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

500 м 58.0456ш, 32.9227д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22.11.2024

## 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

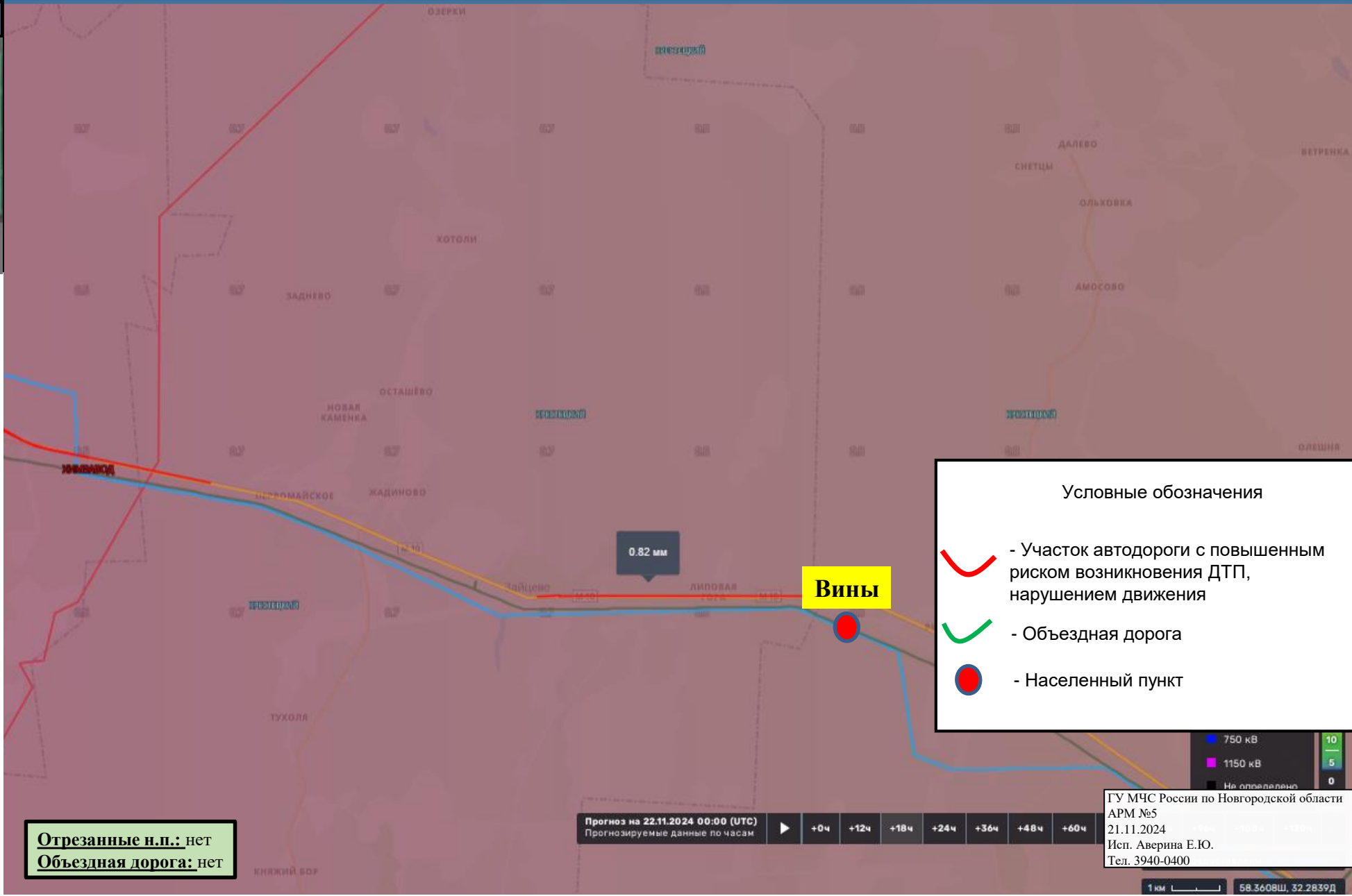
Начало опасного участка (км) 467

Конец опасного участка (км) 474




Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление Автомобильной Магистральной 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 22.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +18ч +24ч +36ч +48ч +60ч

750 кВ  
1150 кВ  
0

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.11.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

1 км 58 3608Ш, 32 2839Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22.11.2024

## 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

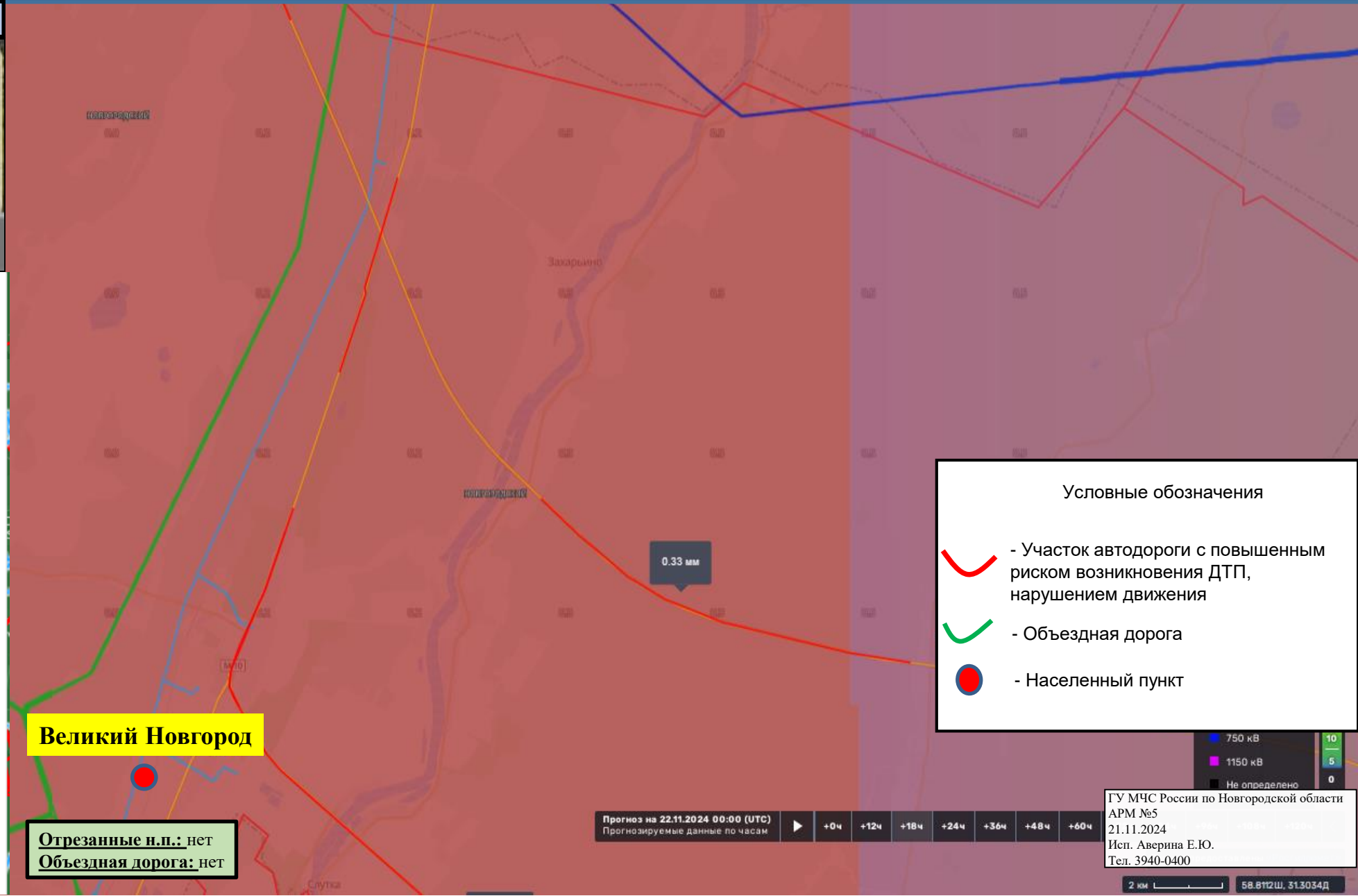
Конец опасного участка (км) 593

Регион Новгородская область




Ответственная организация ФКУ Упрдор «Россия»

**Великий Новгород**

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



### Условные обозначения

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

Прогноз на 22.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.11.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22.11.2024

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

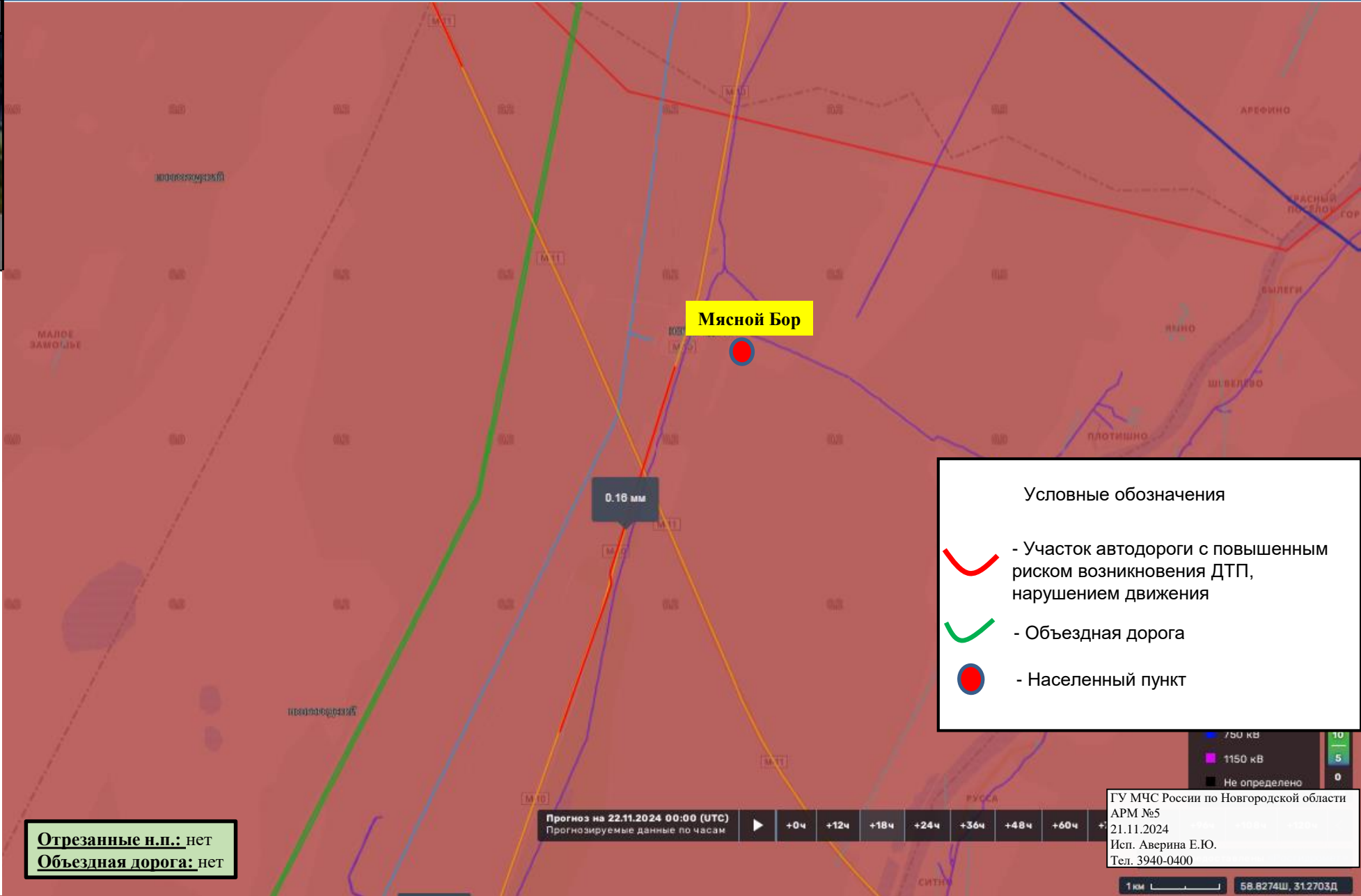
Начало опасного участка (км) 541

Конец опасного участка (км) 546

Регион Новгородская область

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

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет



Мясной Бор

0.16 мм

Условные обозначения

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

Прогноз на 22.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +18ч +24ч +36ч +48ч +60ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.11.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

1 км 58.8274Ш, 31.2703Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22.11.2024

Камера ФАД

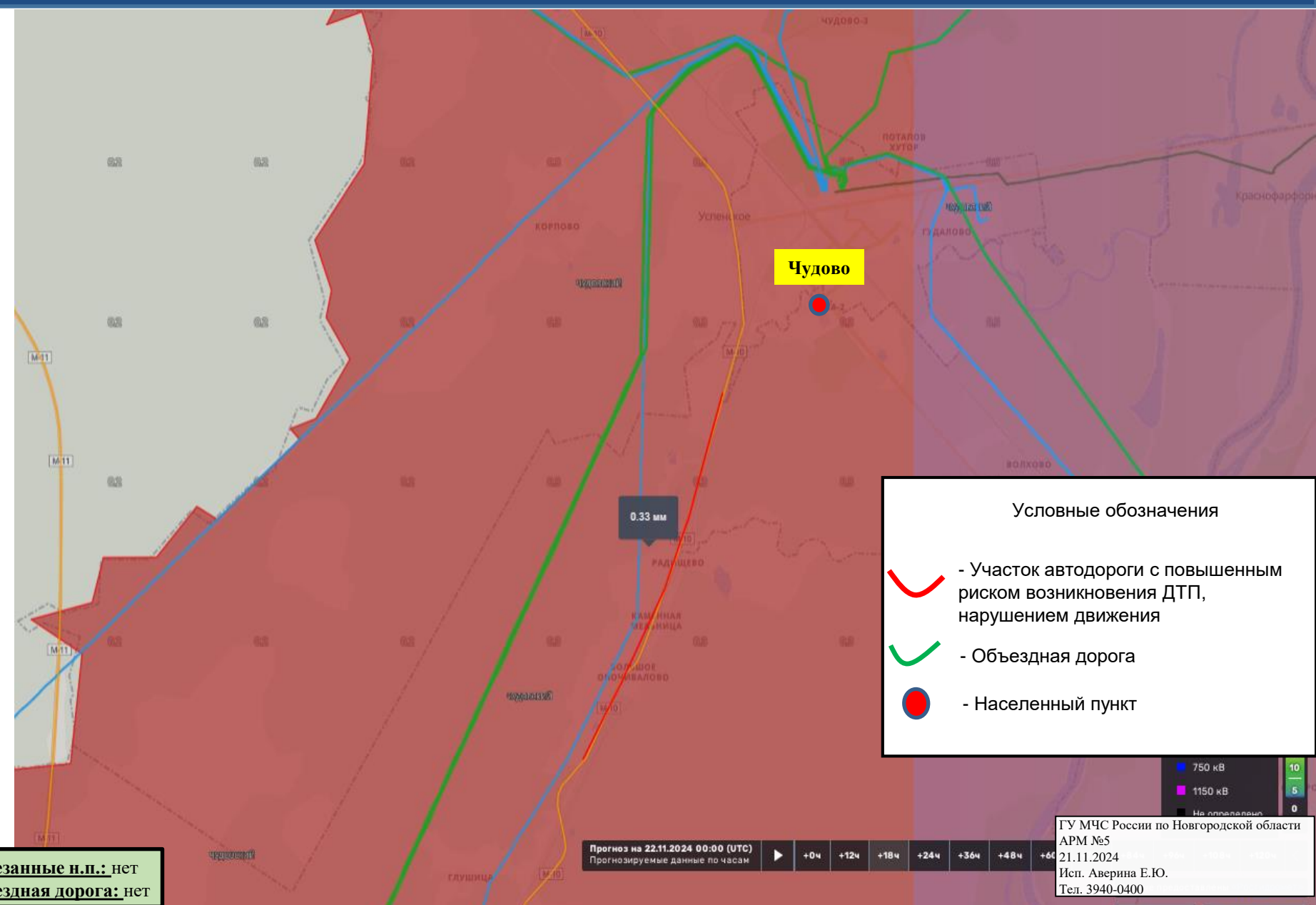


Опасные участки на автодорогах (ТО) ✕

**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 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 22.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+12ч	+18ч	+24ч	+36ч	+48ч	+60ч
-----	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.11.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22.11.2024

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

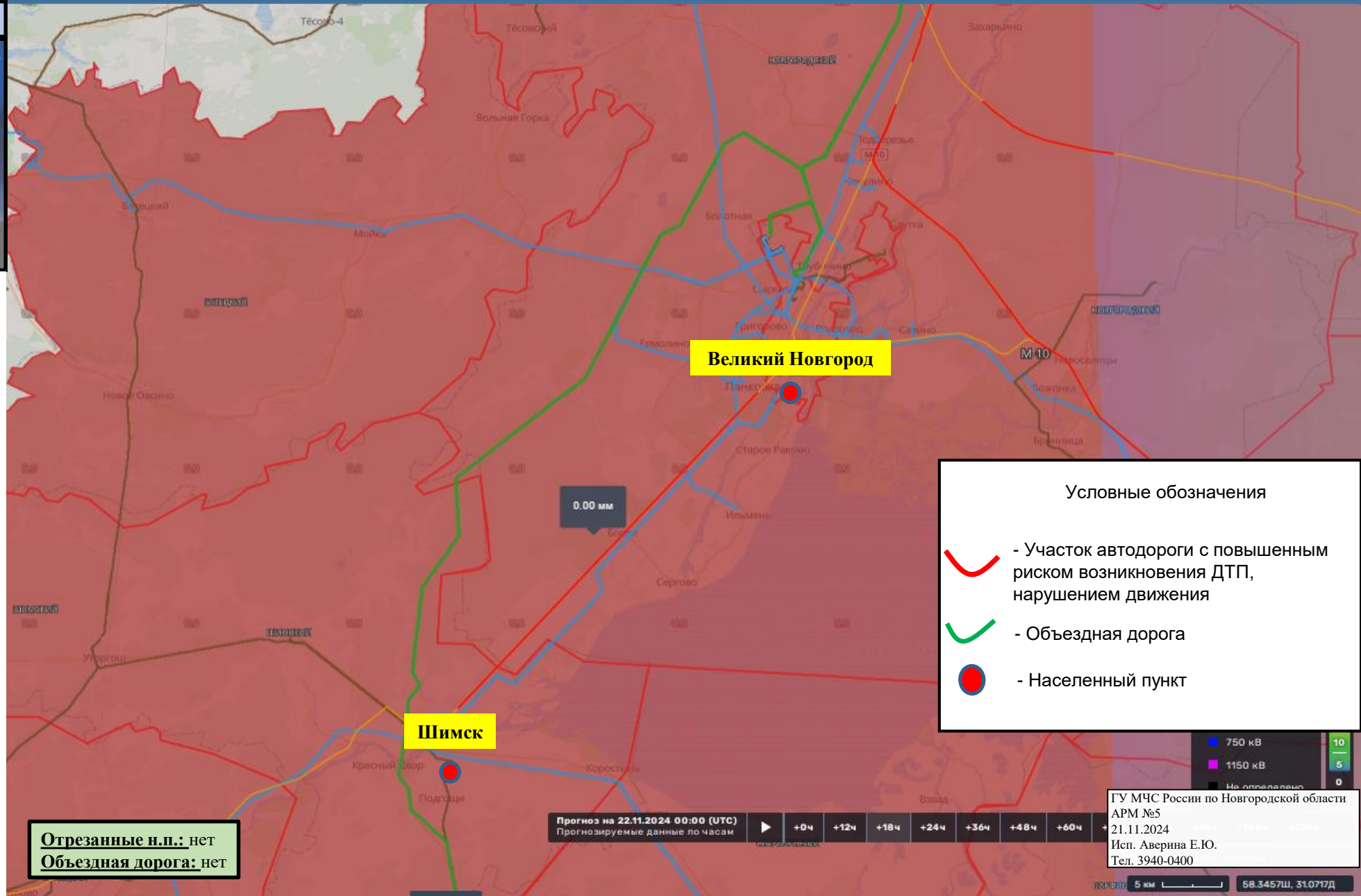
Начало опасного участка (км)  
4

Конец опасного участка (км)  
40

Регион  
Новгородская область

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

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет



Великий Новгород

Шимск

Условные обозначения

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

Прогноз на 22.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +18ч +24ч +36ч +48ч +60ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.11.2024  
Исп. Аверина Е.Ю.  
Тел. 3940-0400

5 км 58.3457Ш, 31.0717Д