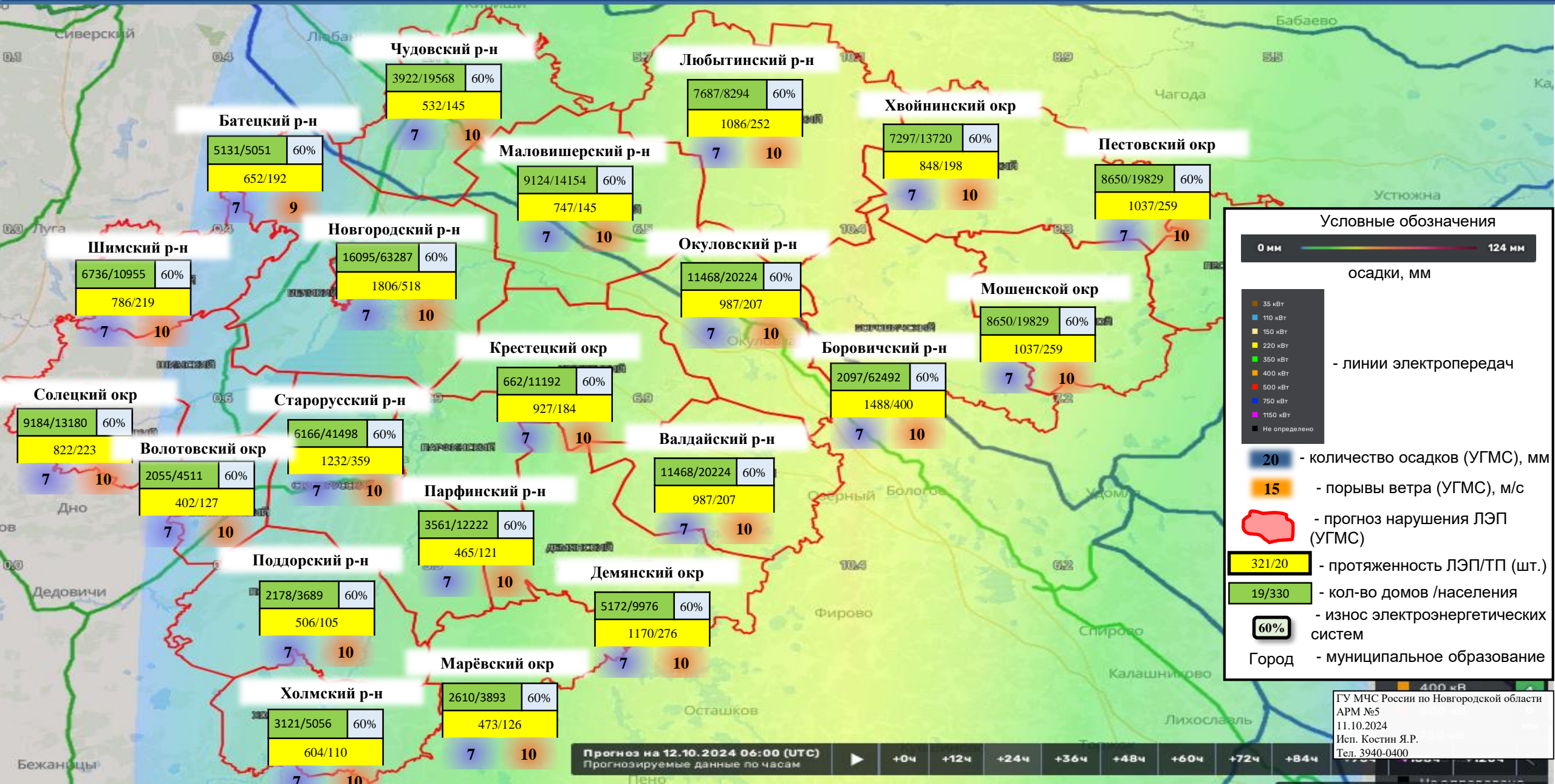
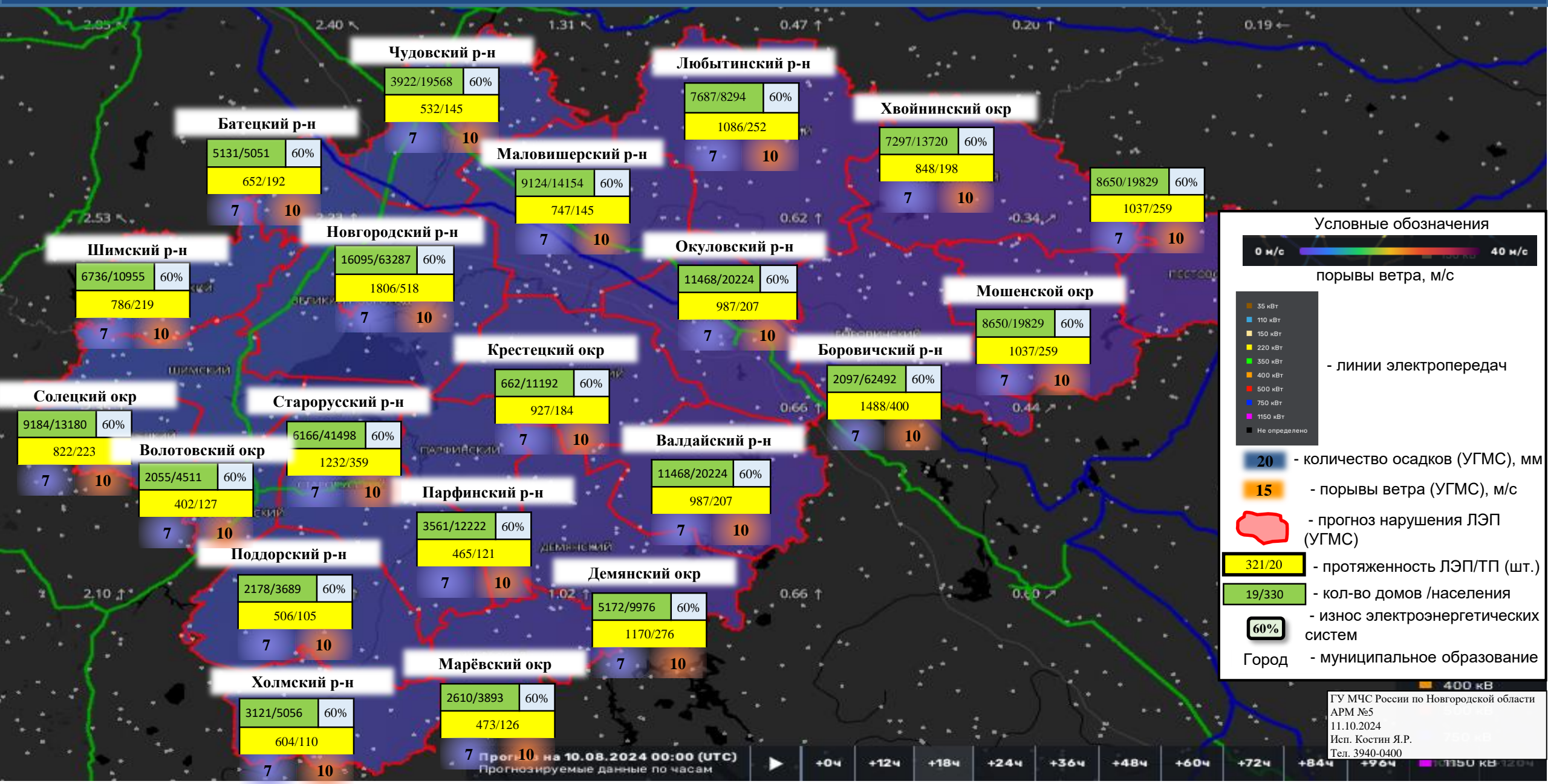


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)



ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
11.10.2024  
Исп. Костин Я.Р.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)



**Условные обозначения**

0 м/с — 40 м/с  
 порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Новгородской области  
 АРМ №5  
 11.10.2024  
 Исп. Костин Я.Р.  
 Тел. 3940-0400

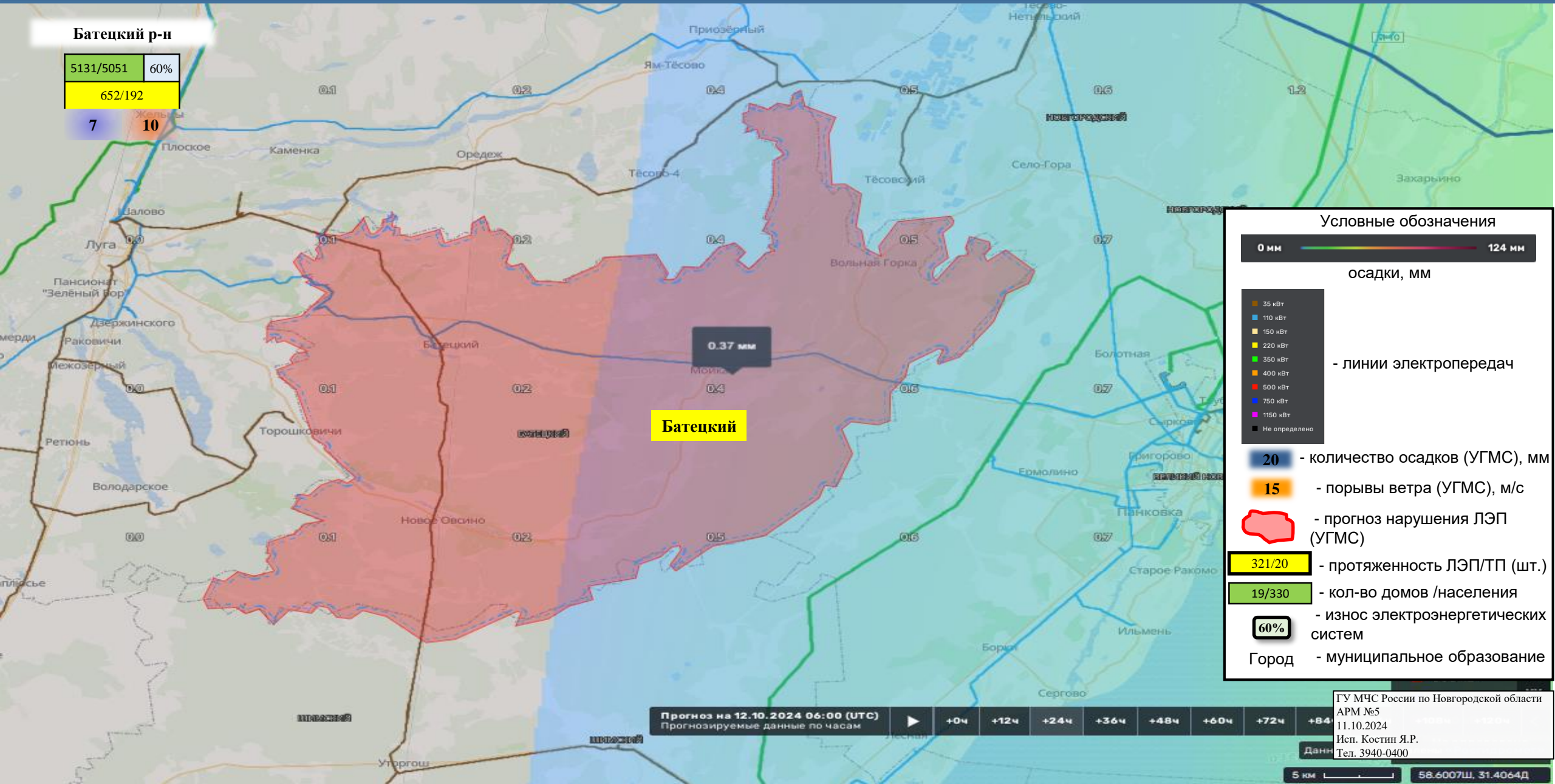
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)

Батецкий р-н

5131/5051 60%  
652/192

7

10



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 12.10.2024 06:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+60ч

+72ч

+84ч

Данн

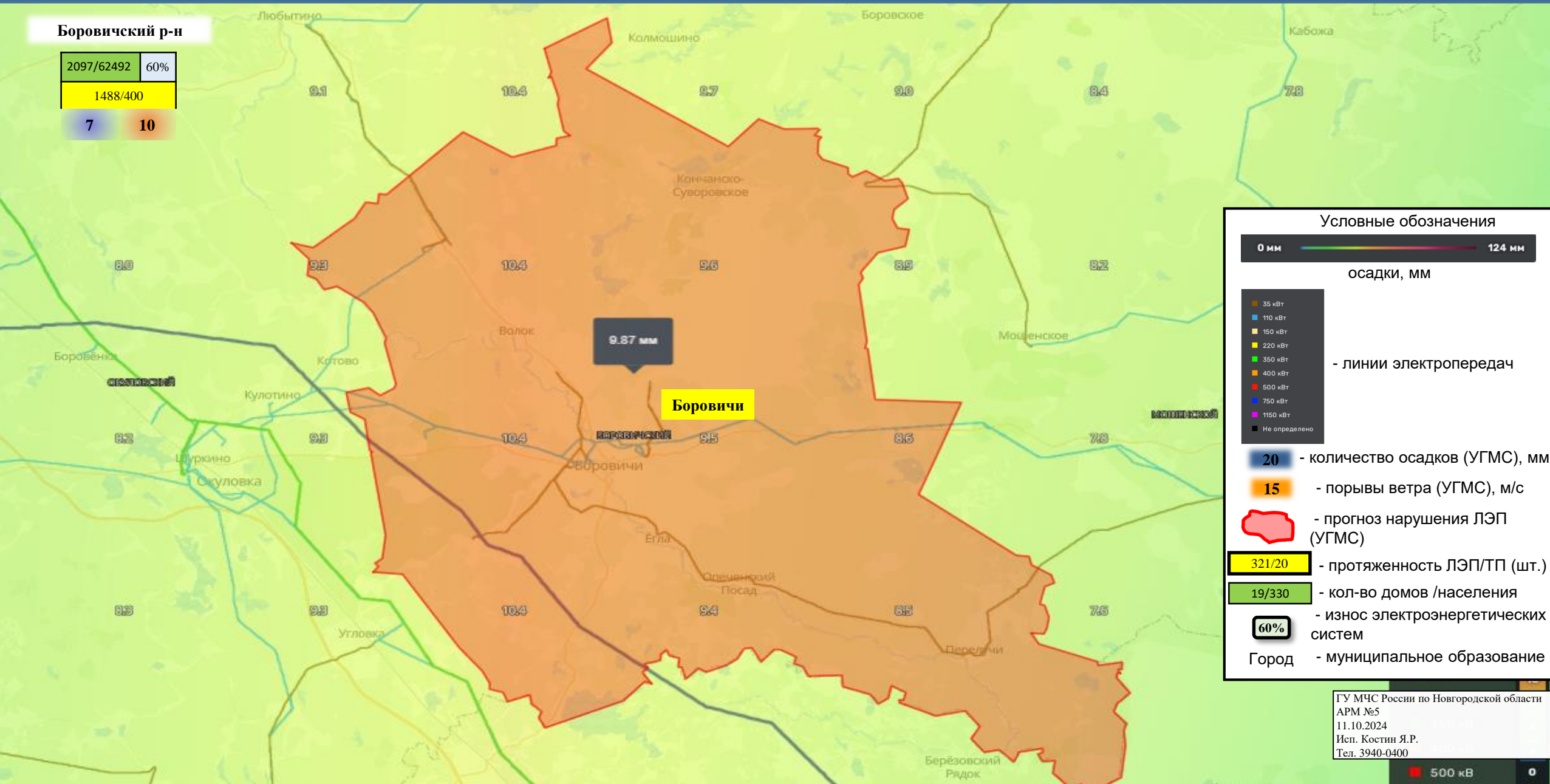
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
11.10.2024  
Исп. Костин Я.Р.  
Тел. 3940-0400

5 км 58.6007Ш, 31.4064Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОРОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)

Боровичский р-н

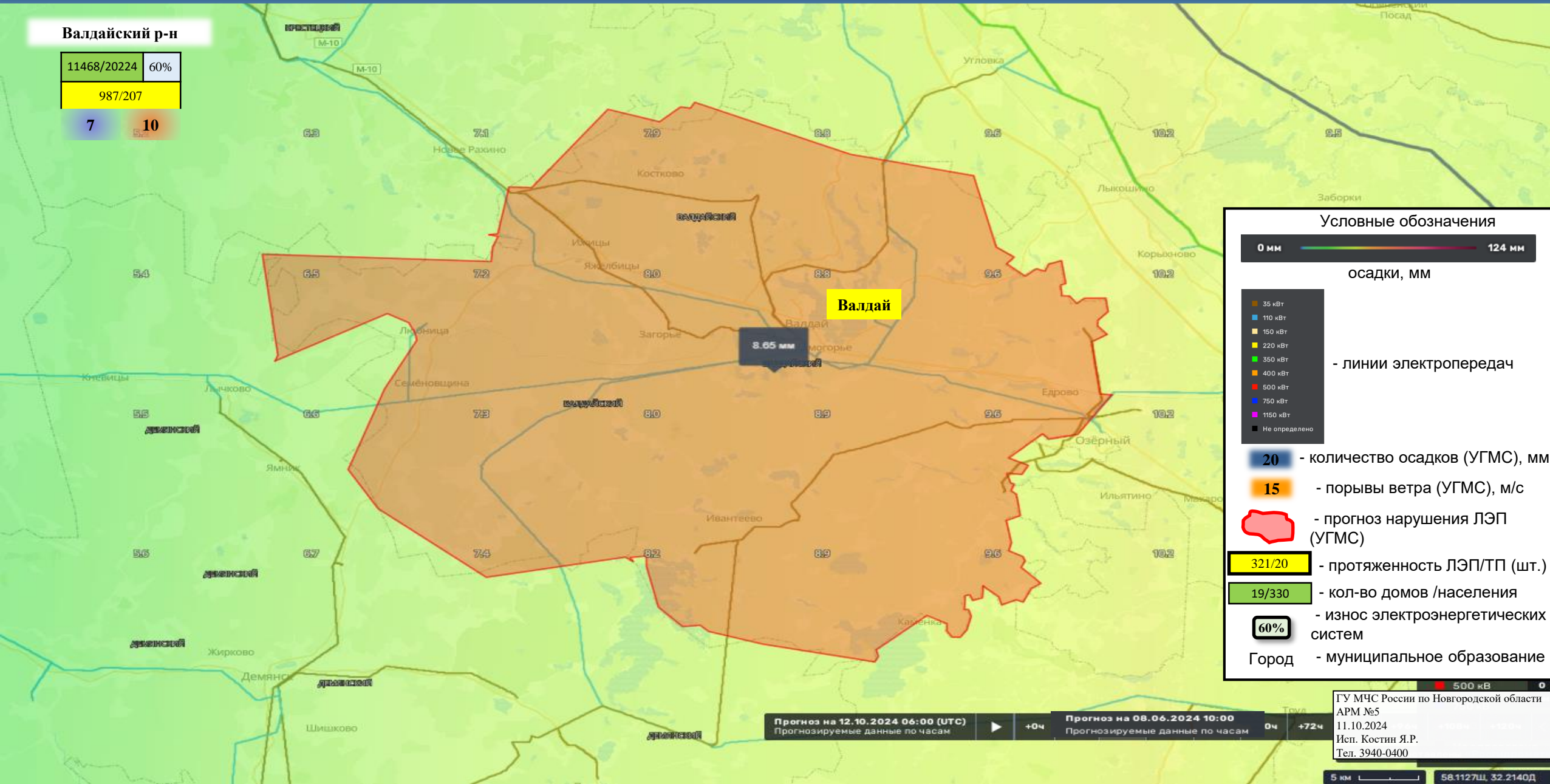
2097/62492	60%
1488/400	
7	10



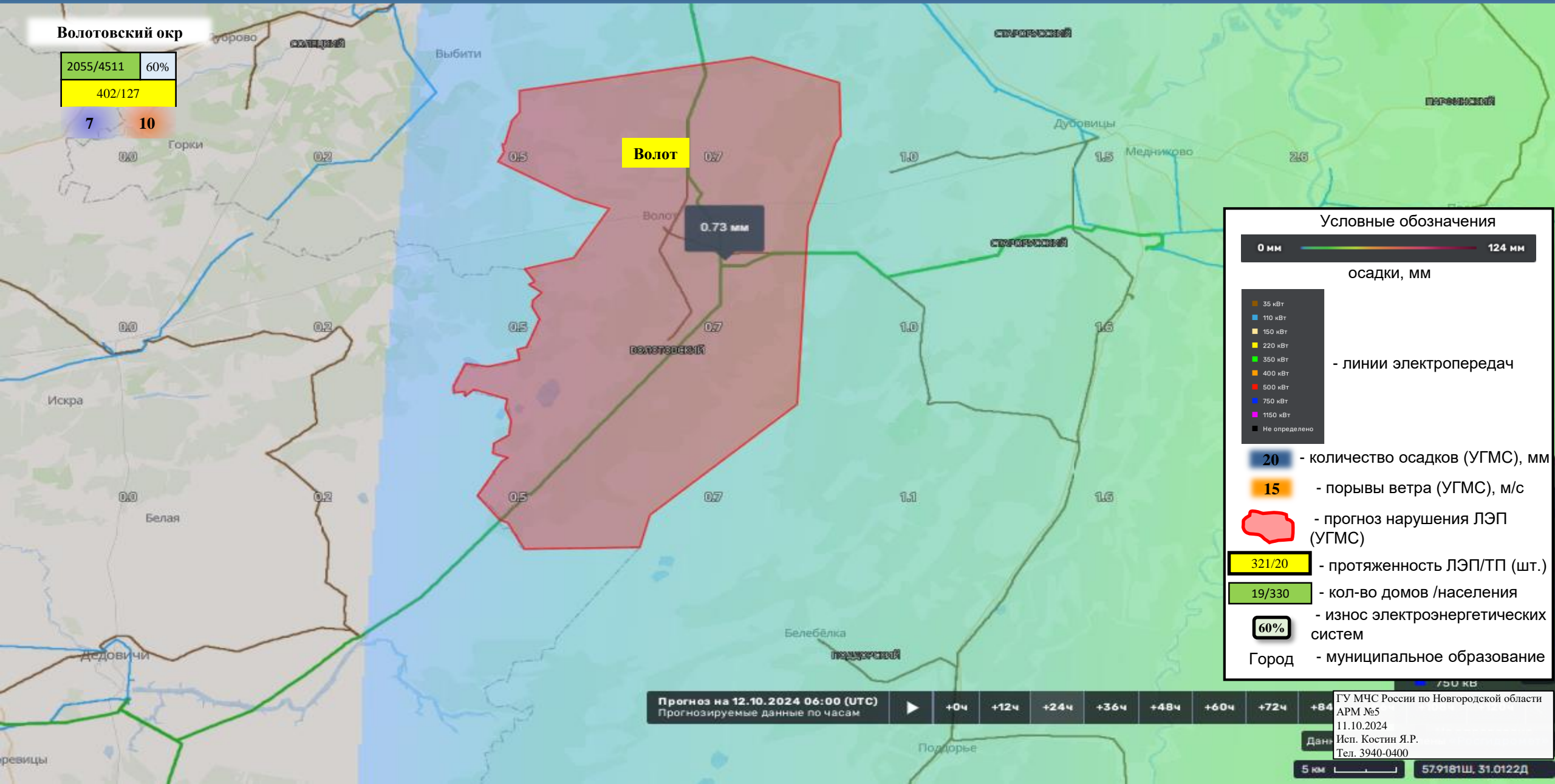
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВАЛДАЙСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)

Валдайский р-н

11468/2024	60%
987/207	
7	10



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)

Демянский окр.

5172/9976	60%
1170/276	
7	10



### 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)

**321/270** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

**19/330** - кол-во домов /населения

**60%** - износ электроэнергетических систем

**Город** - муниципальное образование

Прогноз на 12.10.2024 06:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
11.10.2024  
Исп. Костин Я.Р.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРЕСТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБЫТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)

Любытинский р-н

7687/8294 60%  
1086/252  
7 10



## 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)

321/250 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.10.2024 06:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

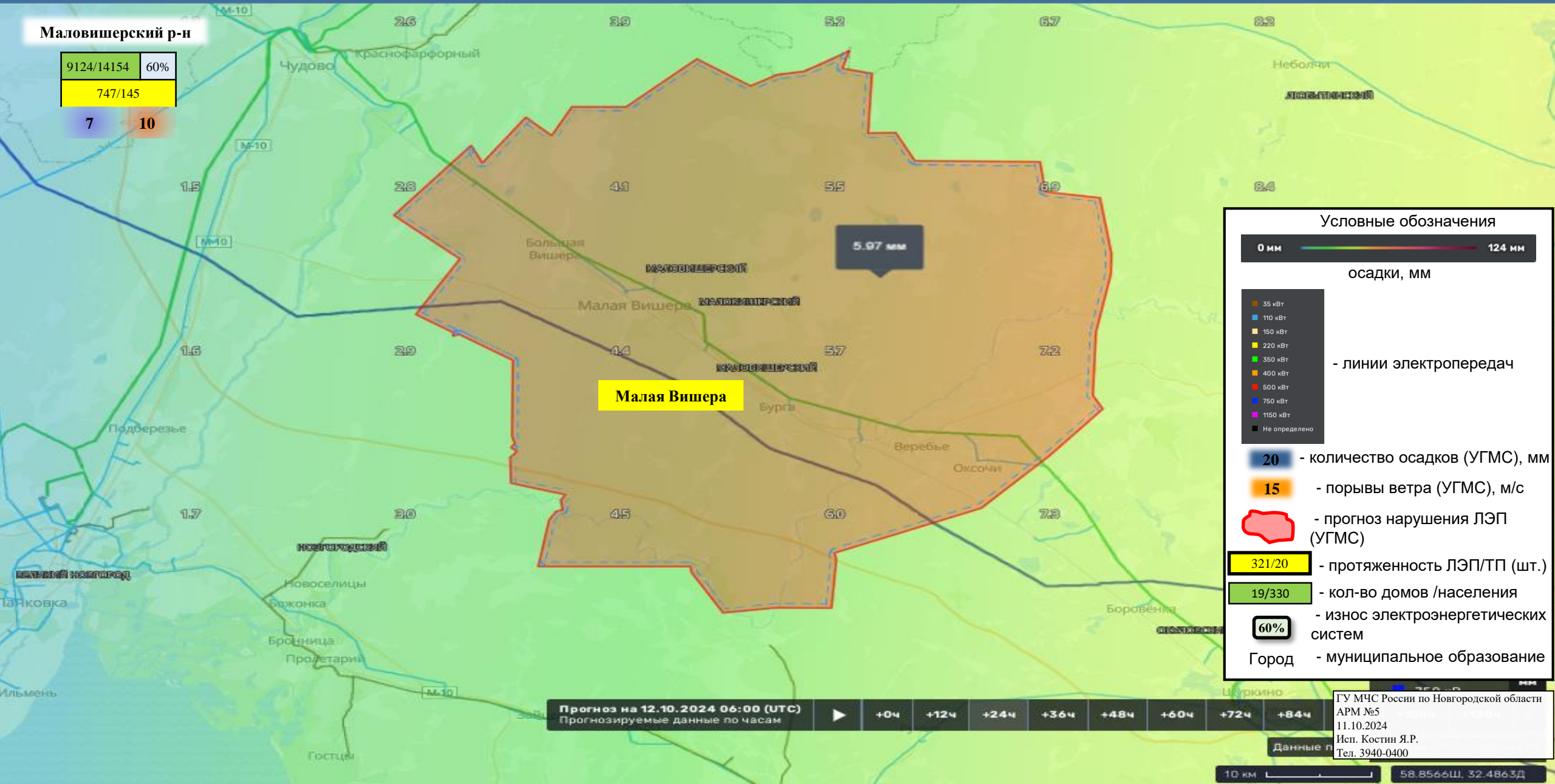
+0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч +84ч +96ч +108ч +120ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
11.10.2024  
Исп. Костин Я.Р.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)

Маловишерский р-н

9124/14154	60%
747/145	
7	10



Условные обозначения



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 12.10.2024 06:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
11.10.2024  
Исп. Костин Я.Р.  
Тел. 3940-0400

10 км 58.8566Ш, 32.4863Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАРЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)

## Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	
7	10



### Условные обозначения



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 12.10.2024 06:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
11.10.2024  
Исп. Костин Я.Р.  
Тел. 3940-0400

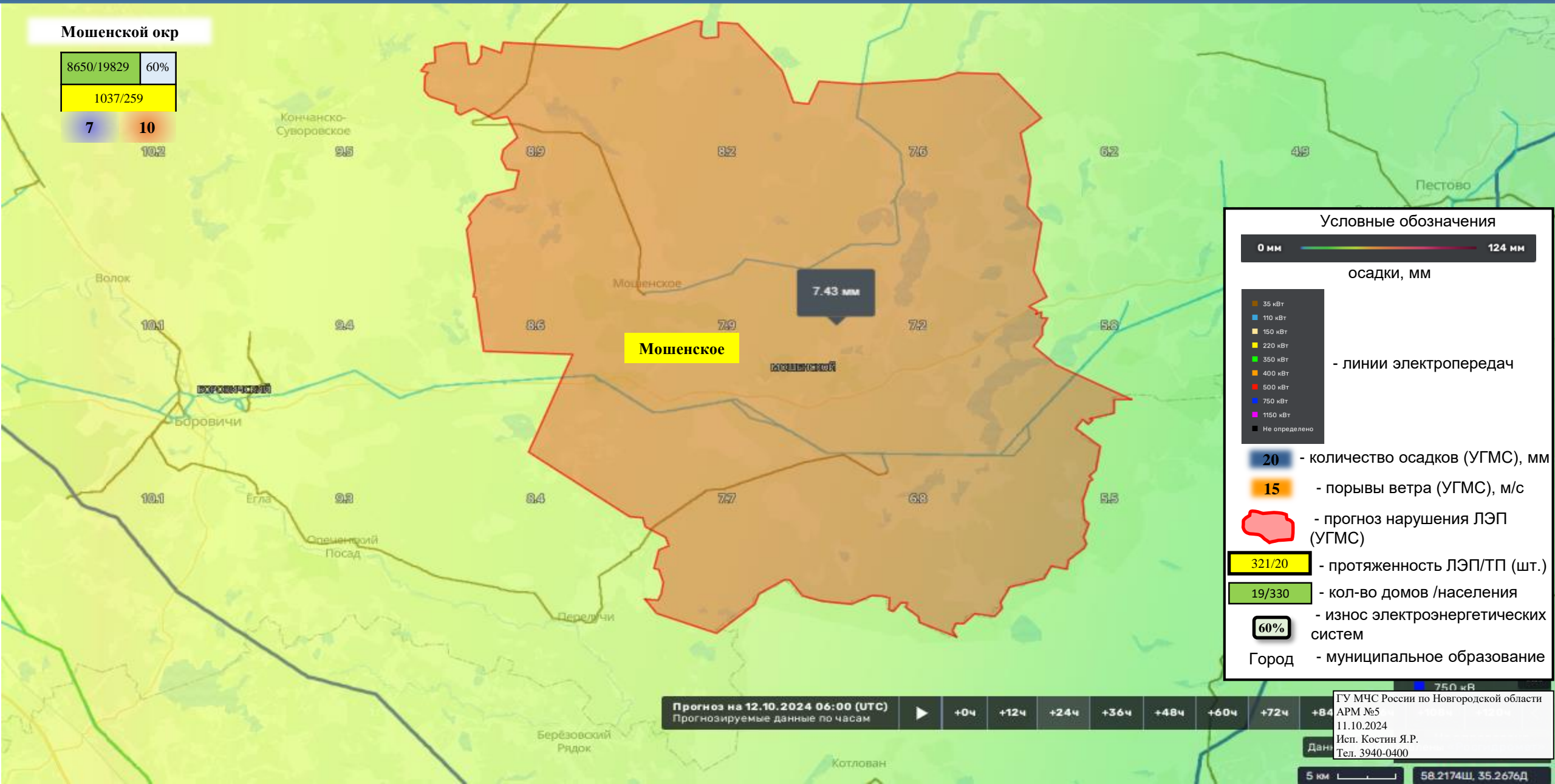
5 км 57.4028Ш, 31.4746Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)

Мошенской окр

8650/19829	60%
1037/259	

7 10  
10.2



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 12.10.2024 06:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

Город: 750 кВт

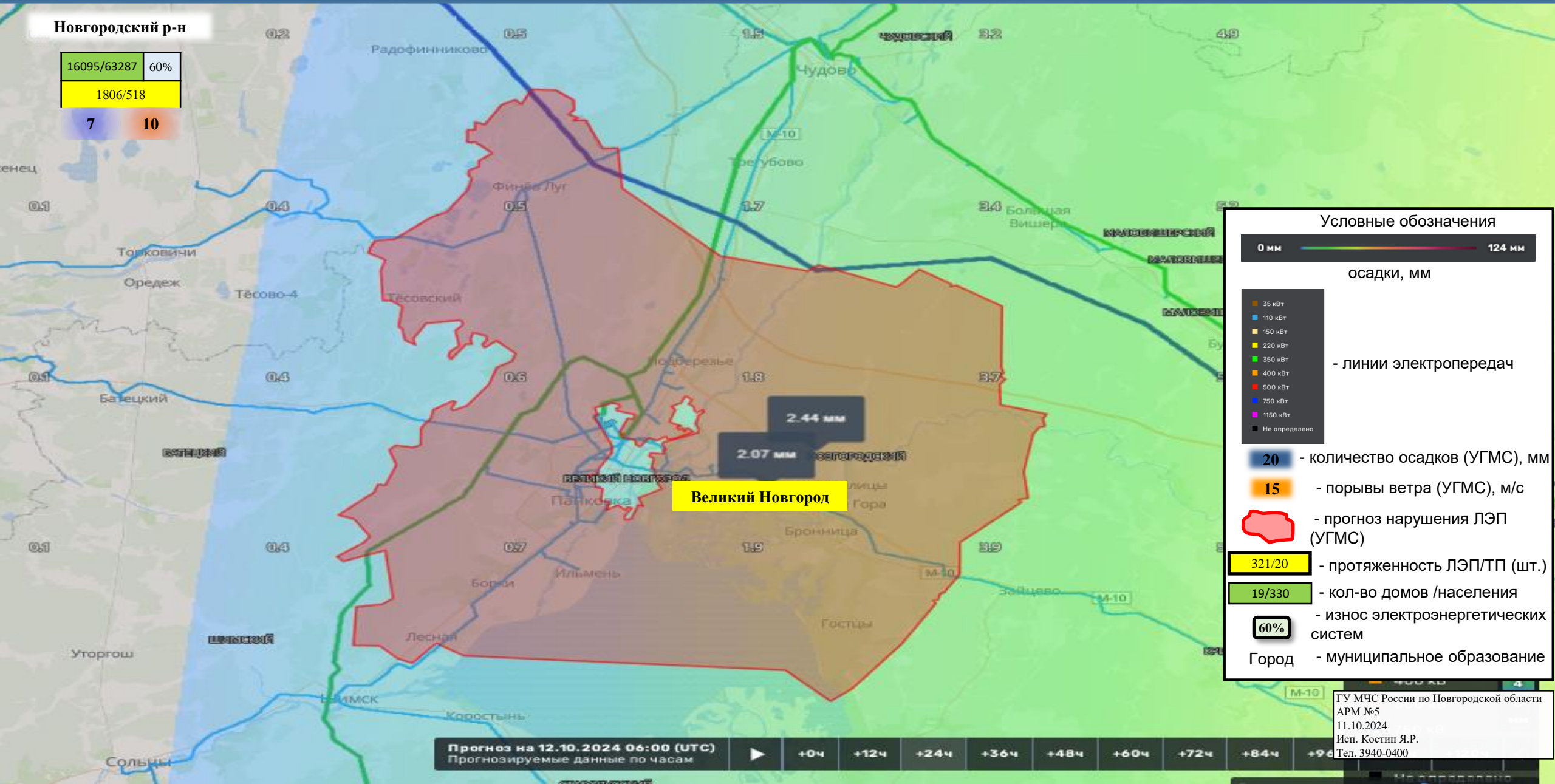
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
11.10.2024  
Исп. Костин Я.Р.  
Тел. 3940-0400

5 км 58.2174Ш, 35.2676Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)

Новгородский р-н

16095/63287	60%
1806/518	
7	10



### Условные обозначения



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 12.10.2024 06:00 (UTC)  
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +12ч, +24ч, +36ч, +48ч, +60ч, +72ч, +84ч, +96ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
 АРМ №5  
 11.10.2024  
 Исп. Костин Я.Р.  
 Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)

**Окуловский р-н**

11468/20224	60%
987/207	
7	10



**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 12.10.2024 06:00 (UTC)**  
Прогнозируемые данные по часам

▶	+0ч	+12ч	+24ч	+36ч	+48ч	+60ч	+72ч	+84ч	+96ч
---	-----	------	------	------	------	------	------	------	------

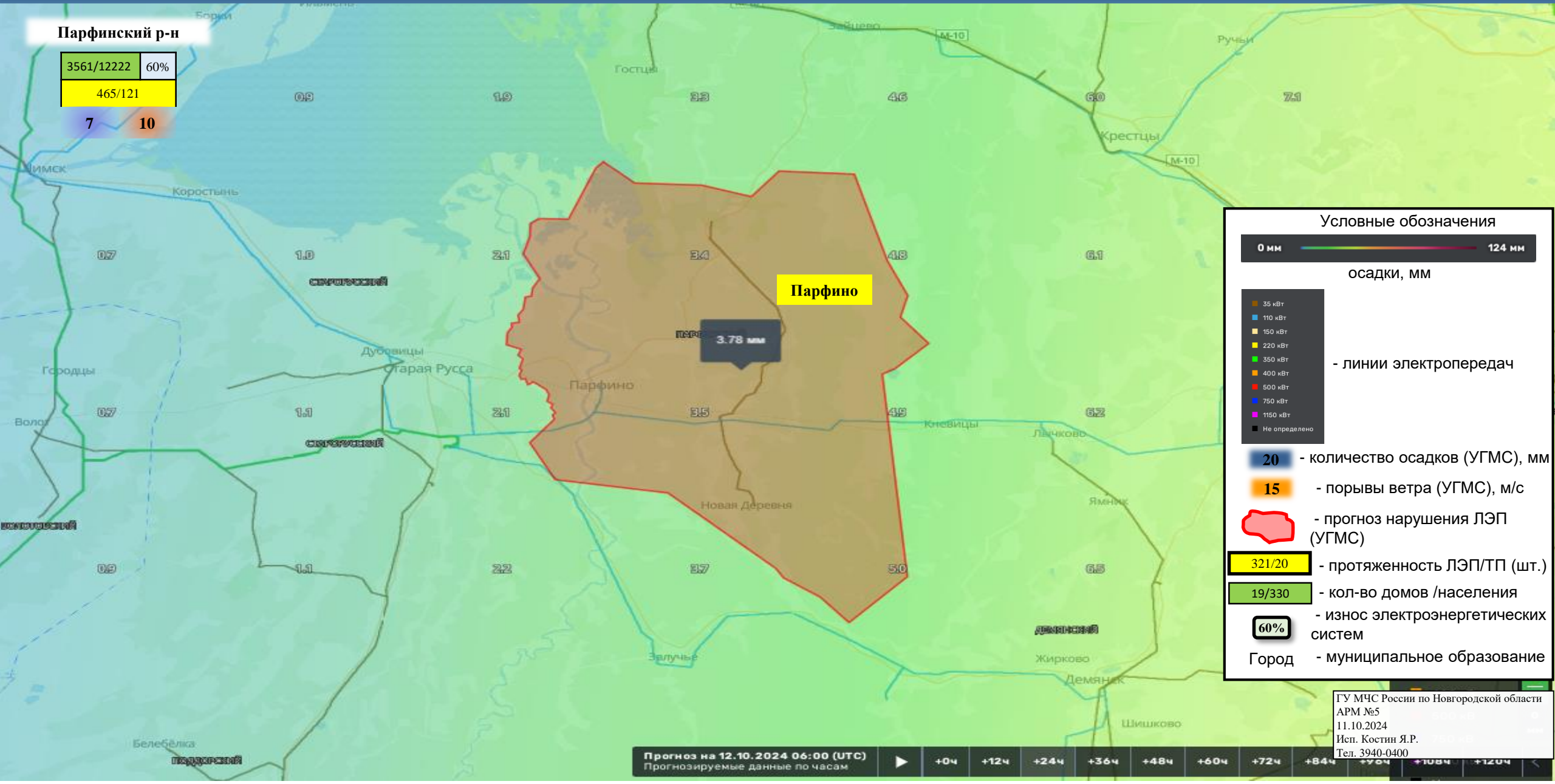
ГУ МЧС России по Новгородской области  
 АРМ №5  
 11.10.2024  
 Исп. Костин Я.Р.  
 Тел. 3940-0400

Данные предоставлены «Росгидромет»

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)

Парфинский р-н

3561/12222	60%
465/121	
7	10



## 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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
11.10.2024  
Исп. Костин Я.Р.  
Тел. 3940-0400

Прогноз на 12.10.2024 06:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

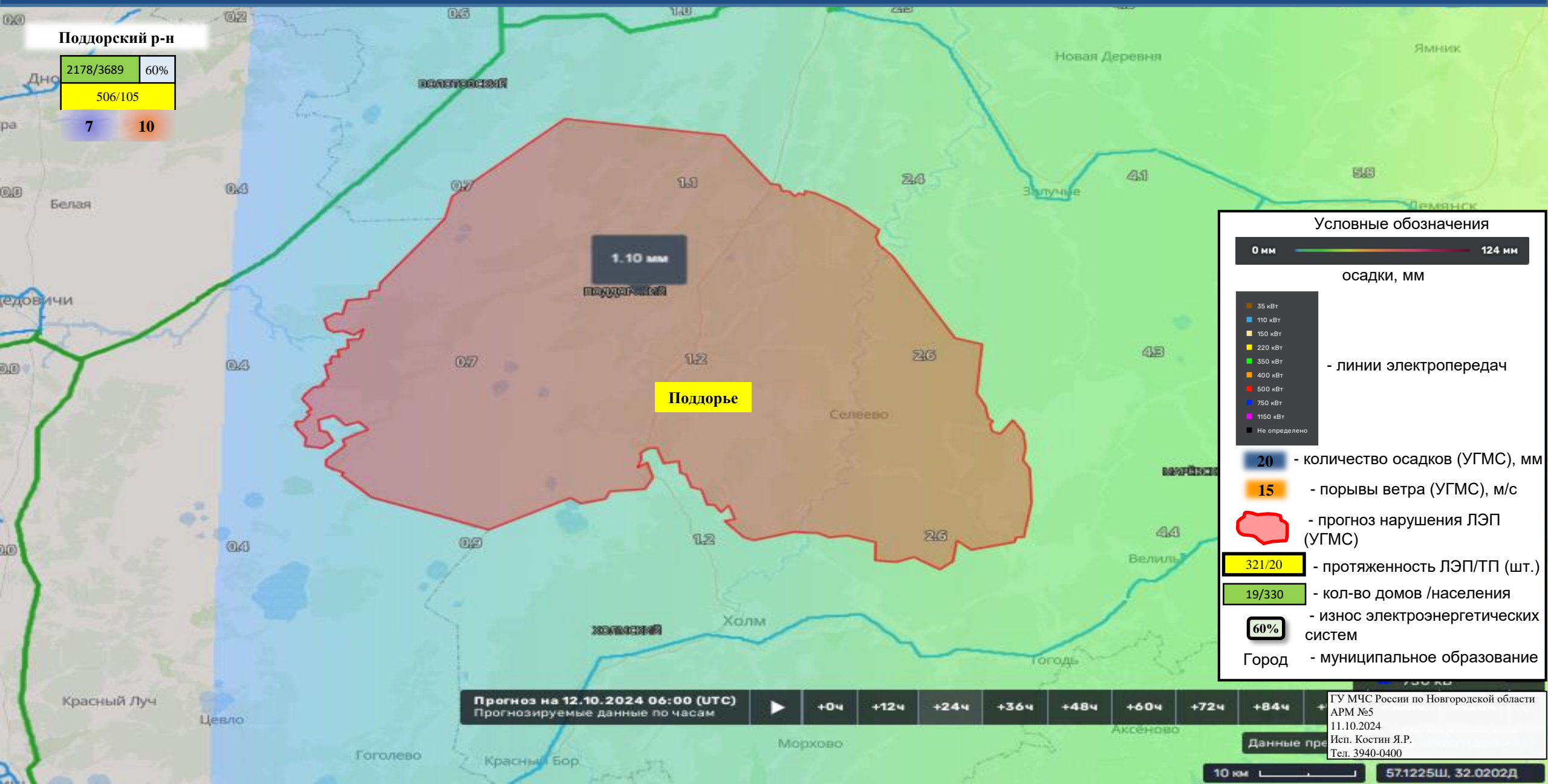
+0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч +84ч +96ч +108ч +120ч

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)



**Поддорский р-н**

2178/3689	60%
506/105	
7	10

**Условные обозначения**

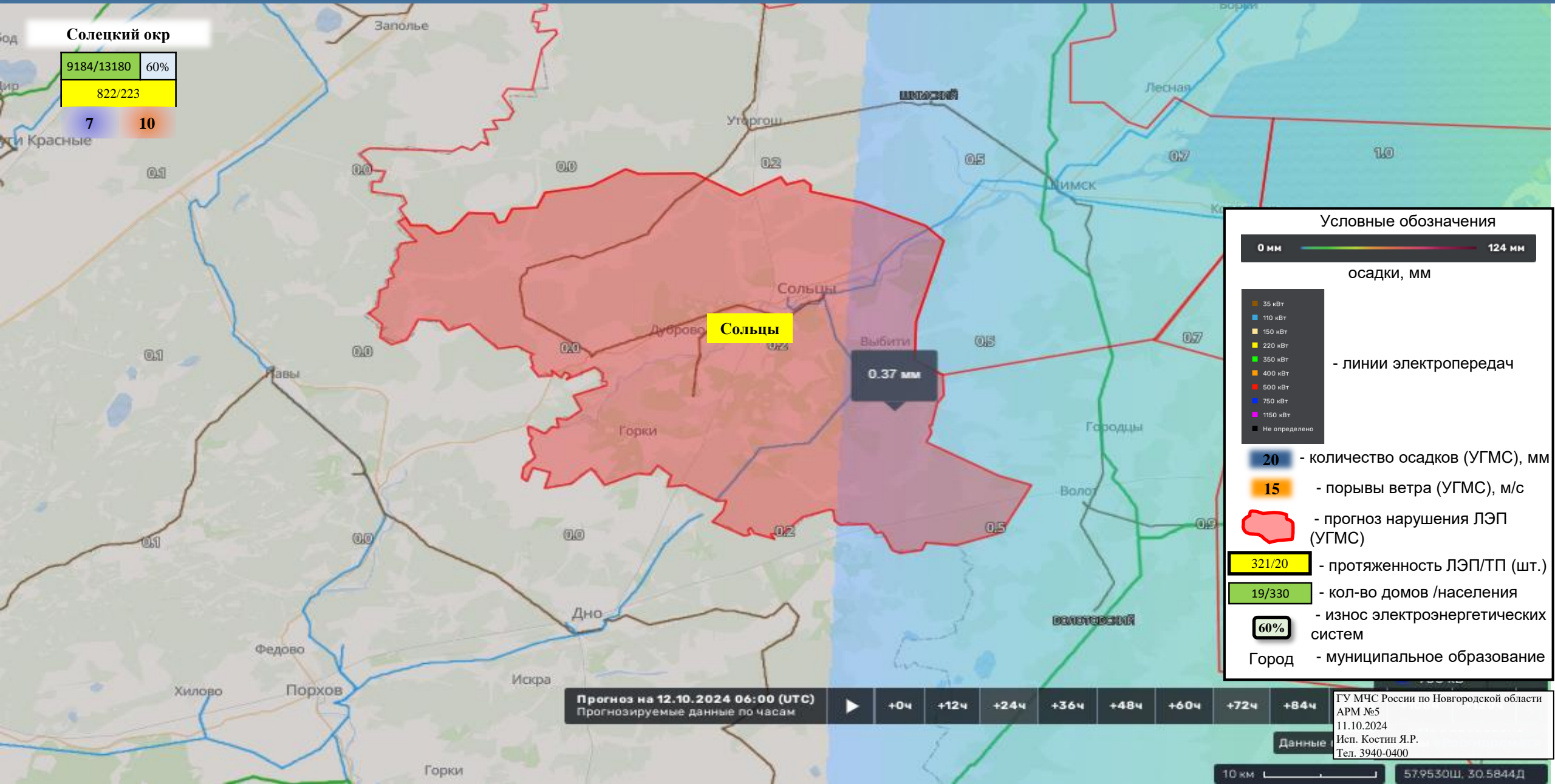
- 0 мм — 124 мм (градиент)
- осадки, мм
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено
- линии электропередач
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

**Прогноз на 12.10.2024 06:00 (UTC)**  
Прогнозируемые данные по часам

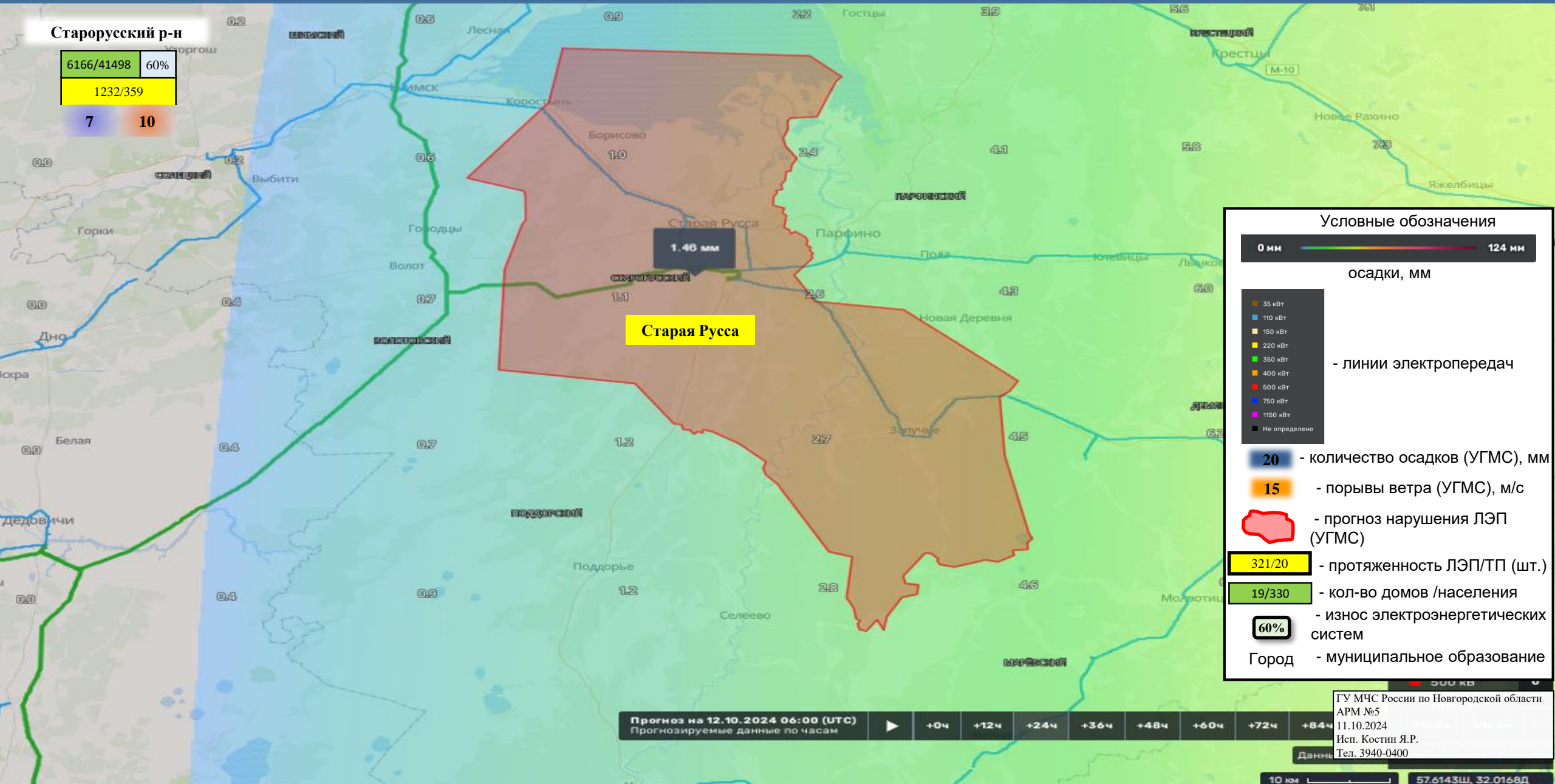
- ▶
- +0ч
- +12ч
- +24ч
- +36ч
- +48ч
- +60ч
- +72ч
- +84ч
- +

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
11.10.2024  
Исп. Костин Я.Р.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СОЛЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОРУССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХВОЙНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)

## Хвойнинский окр

7297/13720	60%
848/198	
7	10



### Условные обозначения

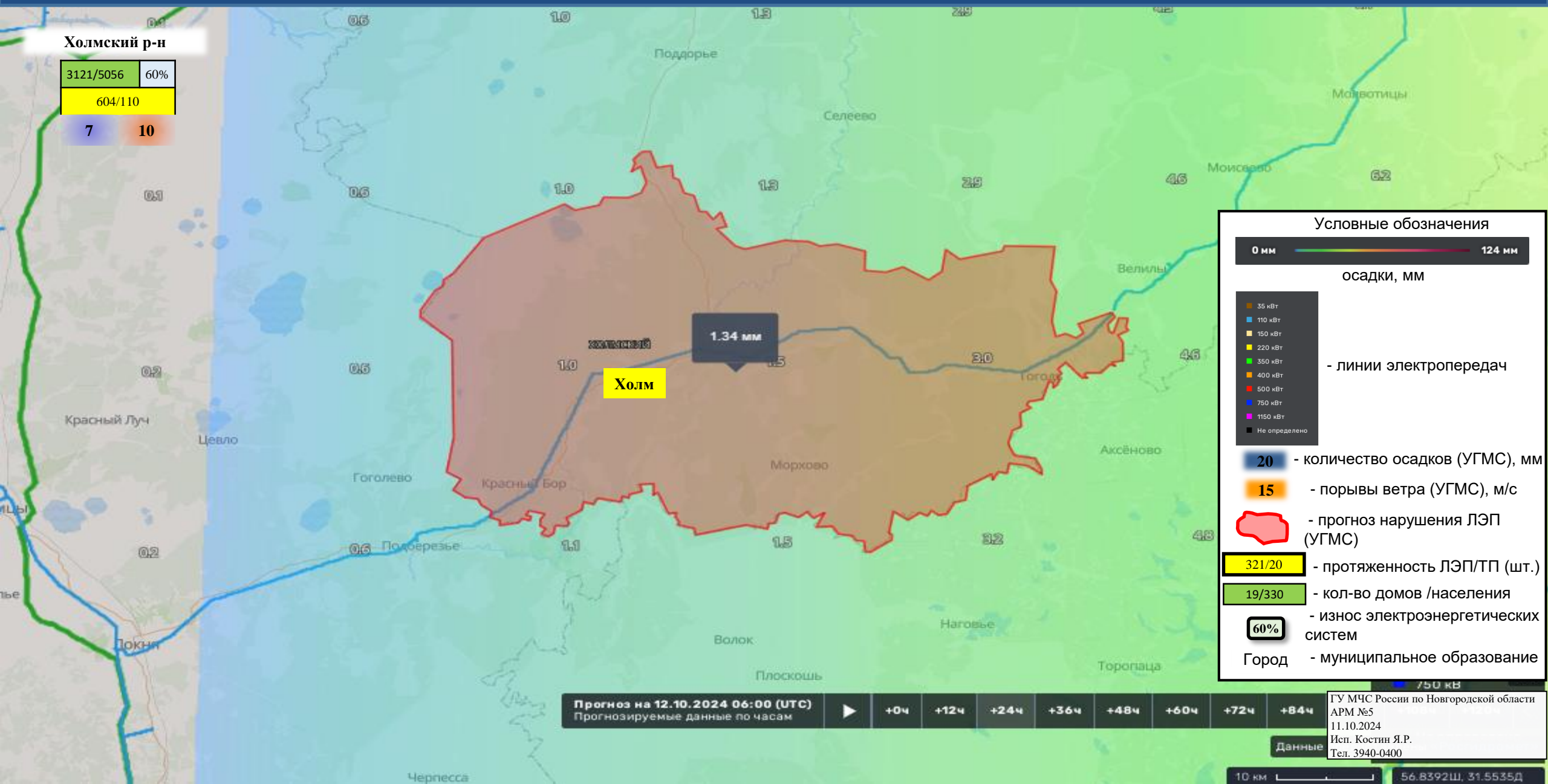
- 0 мм ————— 124 мм
- осадки, мм
- 35 кВт
  - 110 кВт
  - 150 кВт
  - 220 кВт
  - 350 кВт
  - 400 кВт
  - 500 кВт
  - 750 кВт
  - 1150 кВт
  - Не определено
- линии электропередач
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- (красная линия) - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

**Прогноз на 12.10.2024 06:00 (UTC)**  
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч +84ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
 АРМ №5  
 11.10.2024  
 Исп. Костин Я.Р.  
 Тел. 3940-0400

10 км 58.9897Ш, 35.2290Д

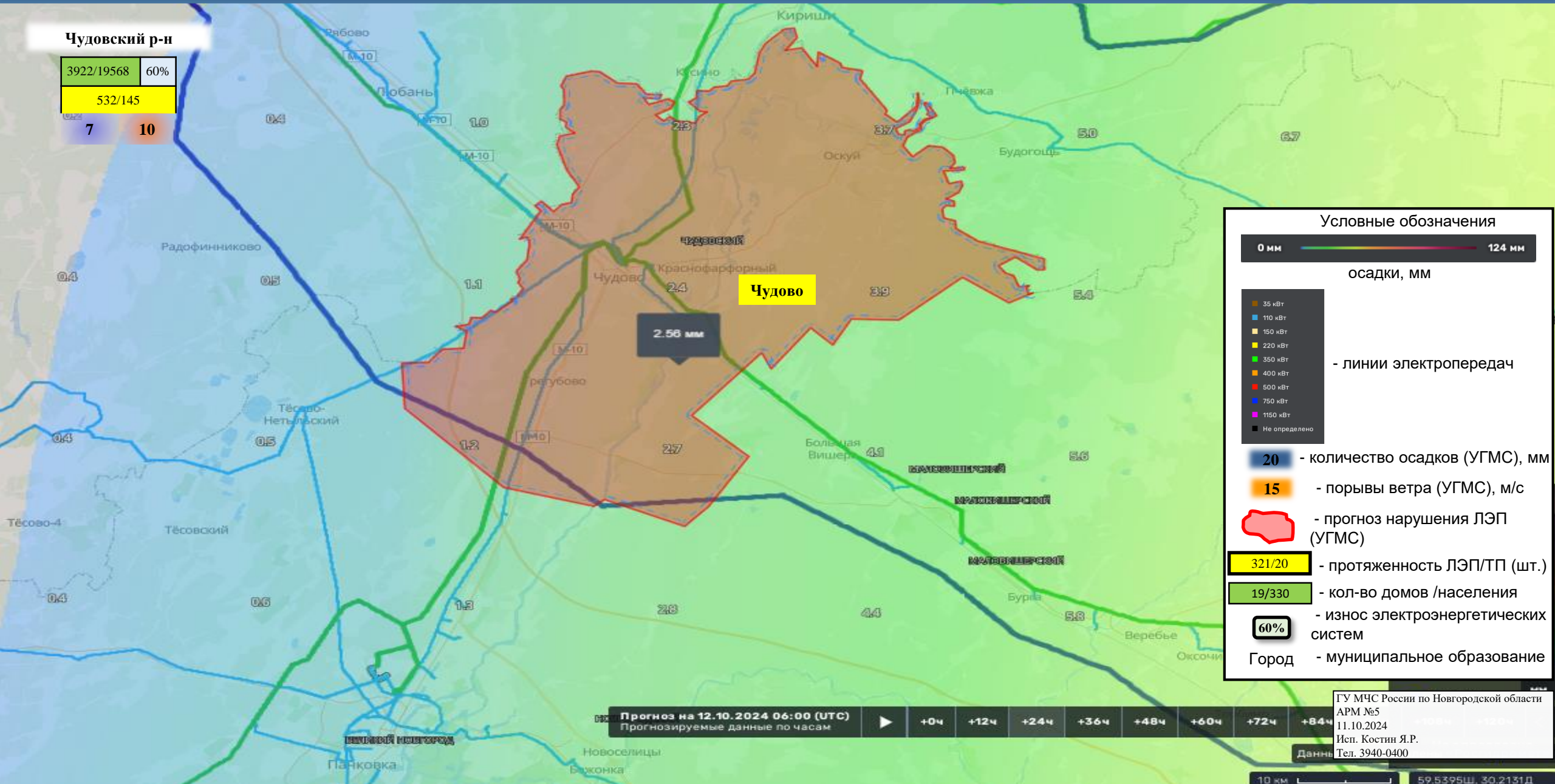
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)

Чудовский р-н

3922/19568	60%
532/145	
7	10



### Условные обозначения



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

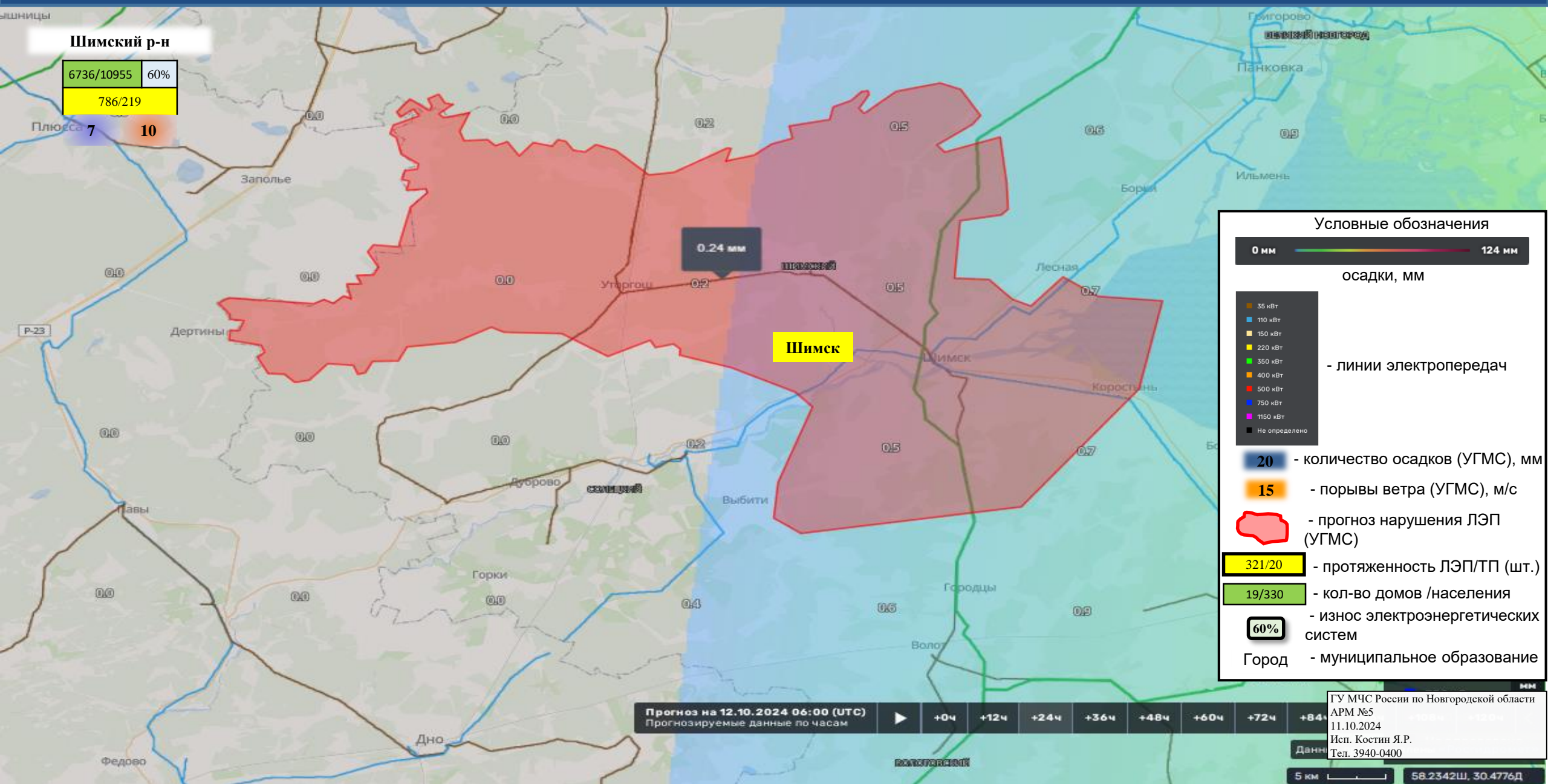
Прогноз на 12.10.2024 06:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
11.10.2024  
Исп. Костин Я.Р.  
Тел. 3940-0400

10 км 59.5395Ш. 30.2131Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.10.2024)



**Шимский р-н**

6736/10955	60%
786/219	

**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

**Шимск** - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

**321/210** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

**19/330** - кол-во домов /населения

**60%** - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

**Прогноз на 12.10.2024 06:00 (UTC)**  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
11.10.2024  
Исп. Костин Я.Р.  
Тел. 3940-0400

5 км 58.2342Ш, 30.4776Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.10.2024

## 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

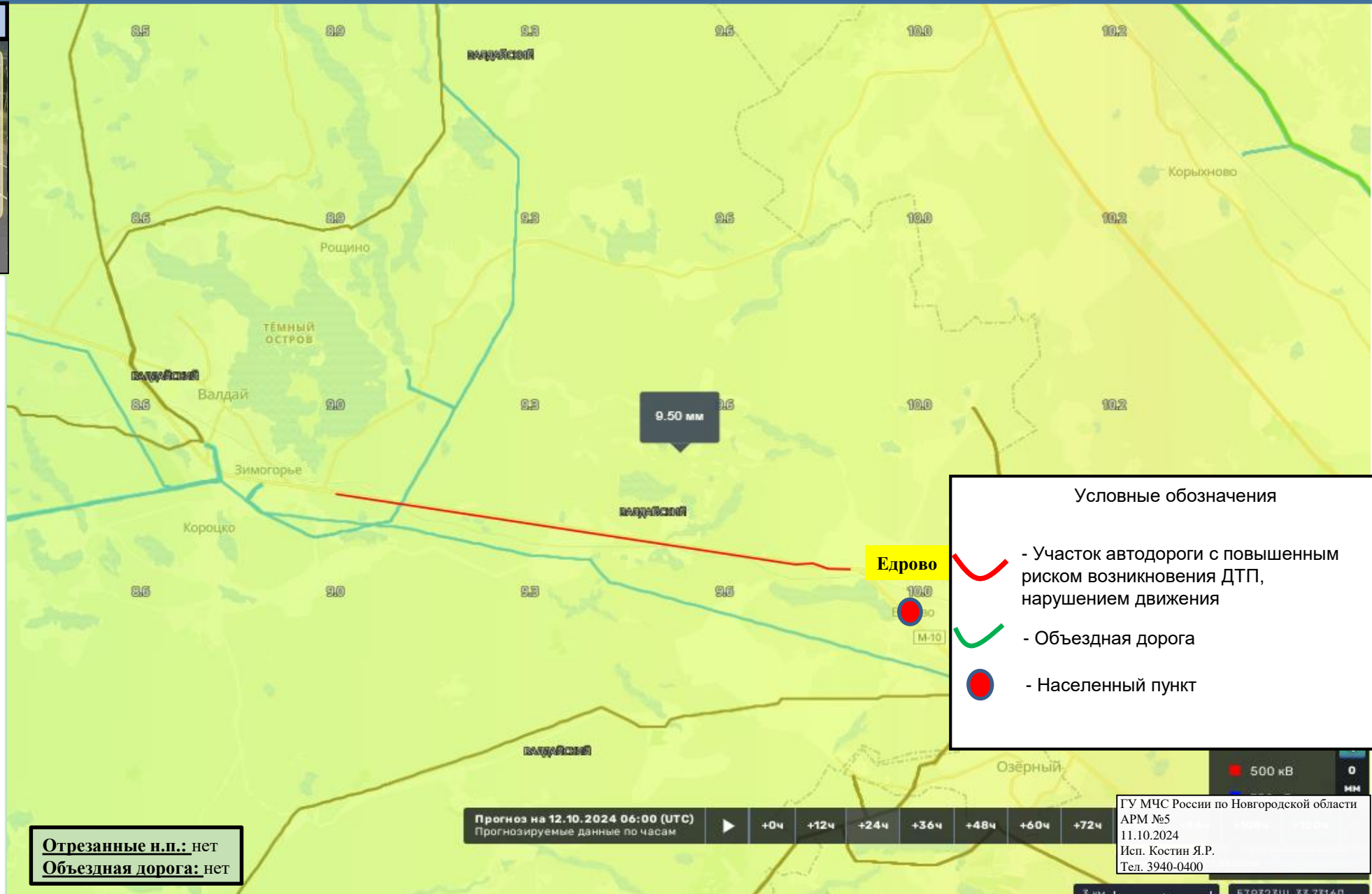
Начало опасного участка (км)  
369

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 12.10.2024 06:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+60ч

+72ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
11.10.2024  
Исп. Костин Я.Р.  
Тел. 3940-0400

3 км

57.9323Ш, 33.7316Д






# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.10.2024

Камера ФАД



### Условные обозначения

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

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 Магистрали Ордена Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"

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

Прогноз на 12.10.2024 06:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
11.10.2024  
Исп. Костин Я.Р.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.10.2024

## 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 Новгоро-  
Санкт-Петербург

Код дороги  
М-10

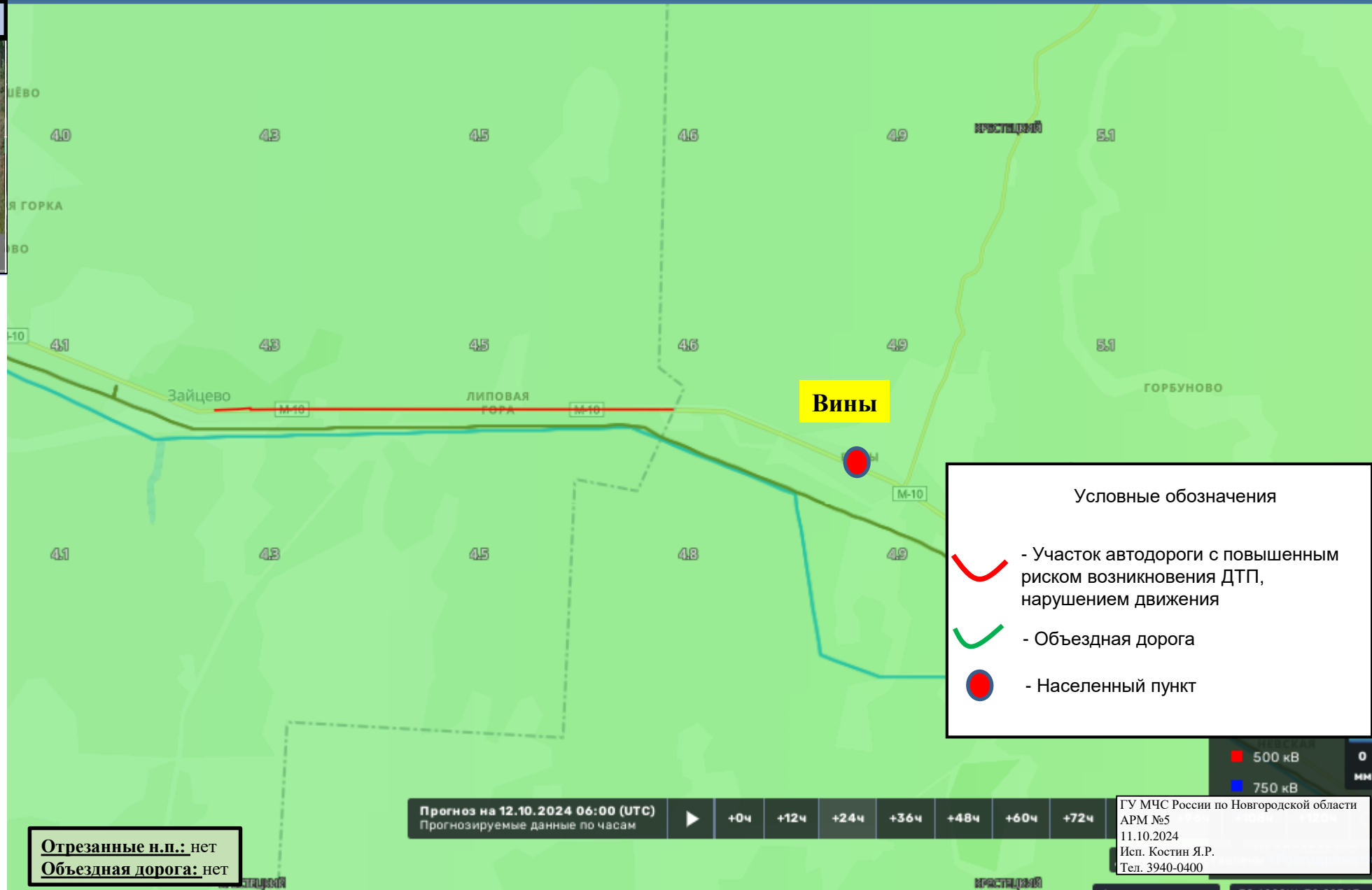
Начало опасного участка (км)  
467

Конец опасного участка (км)  
474

Регион  
Новгородская область

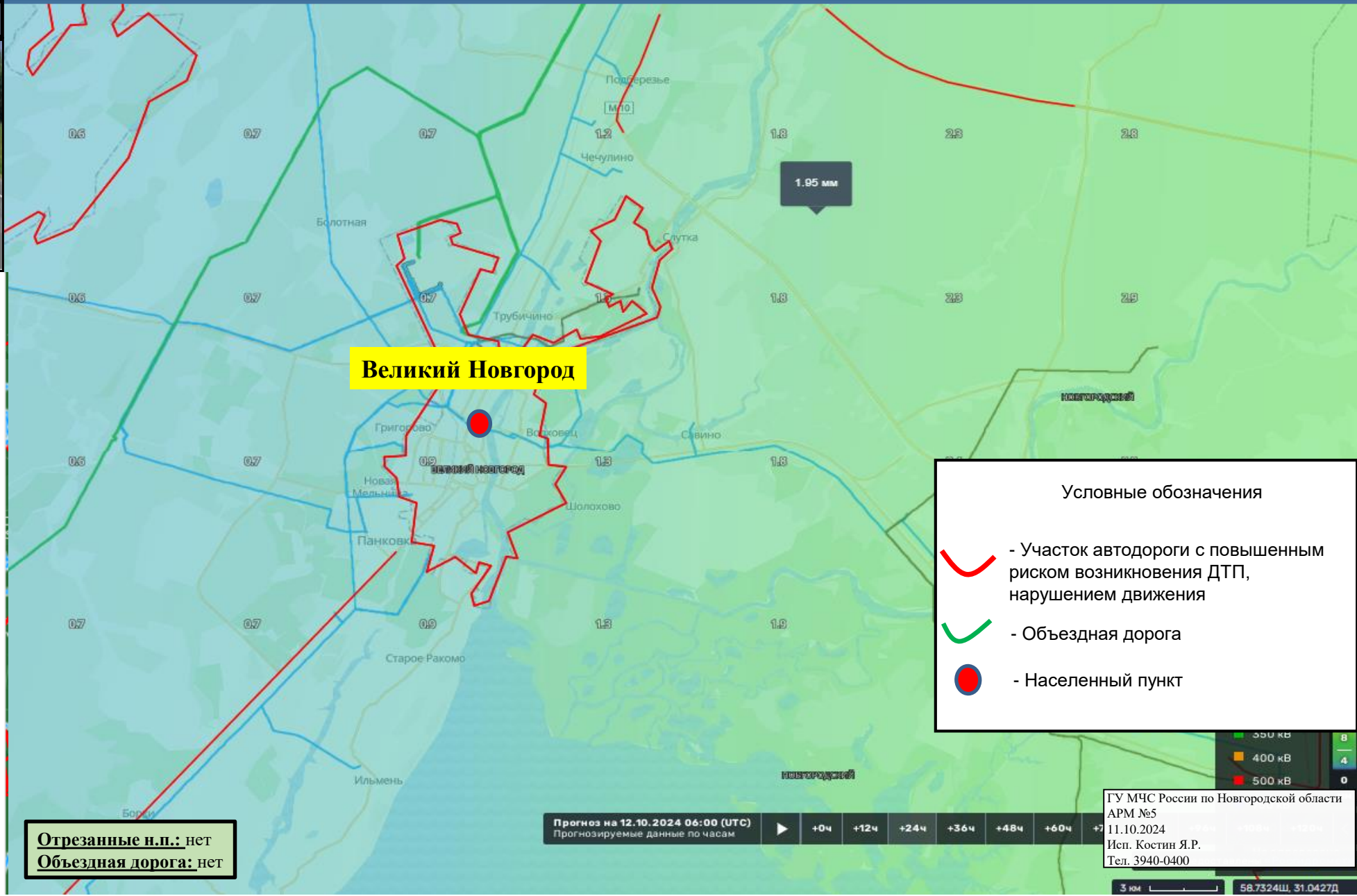
Ответственная организация  
ФКУ "Управление  
Автомобильной  
Магистральной Ордна Ленина  
"Москва-Санкт-Петербург"  
Федерального Дорожного  
хозяйства"

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.10.2024

## Камера ФАД



Великий Новгород

### Условные обозначения

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

### 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»

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

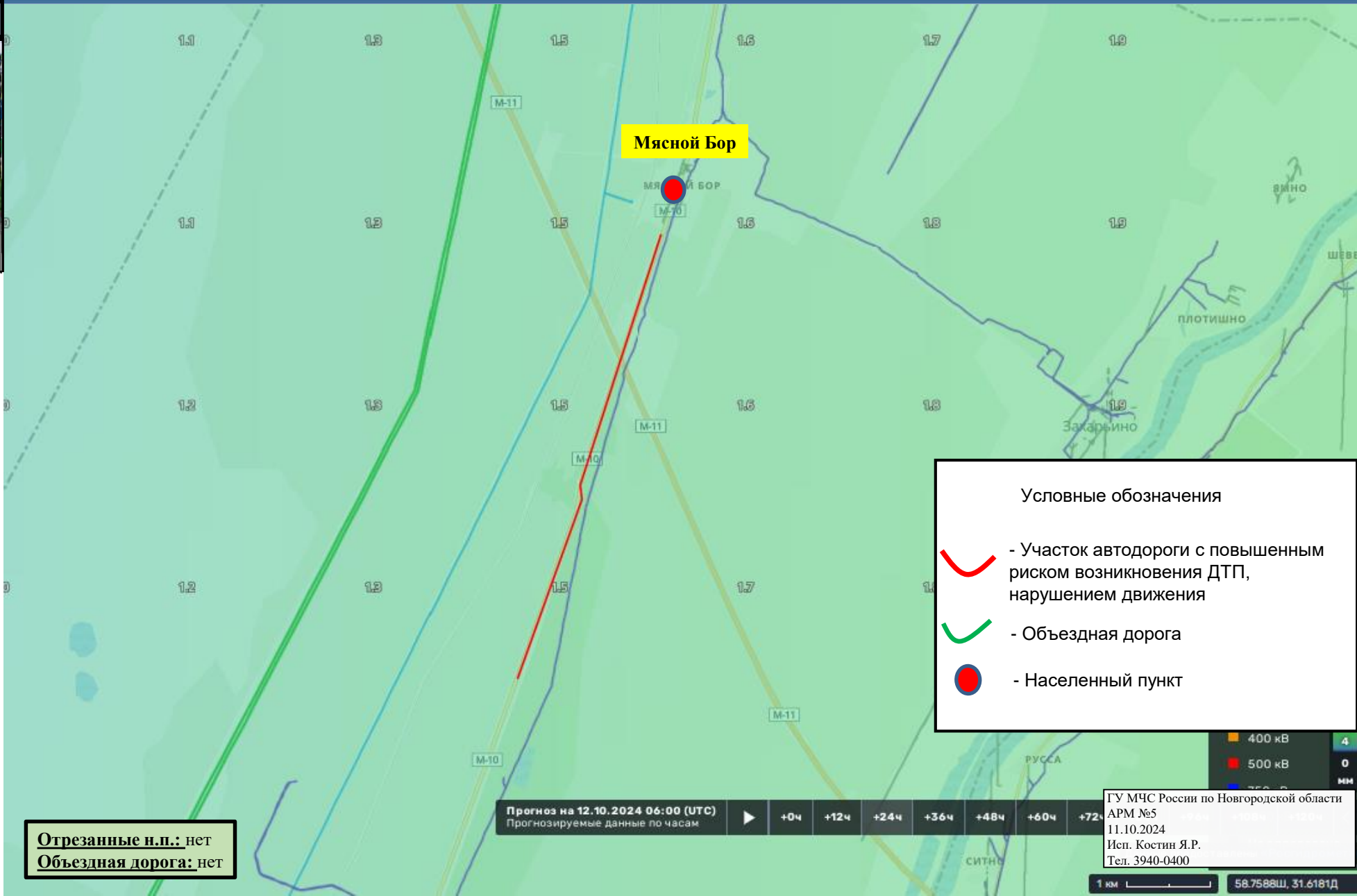
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
11.10.2024  
Исп. Костин Я.Р.  
Тел. 3940-0400

350 кВ  
400 кВ  
500 кВ

3 км 58.7324Ш, 31.0427Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.10.2024

## 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

### Условные обозначения

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

Прогноз на 12.10.2024 06:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч

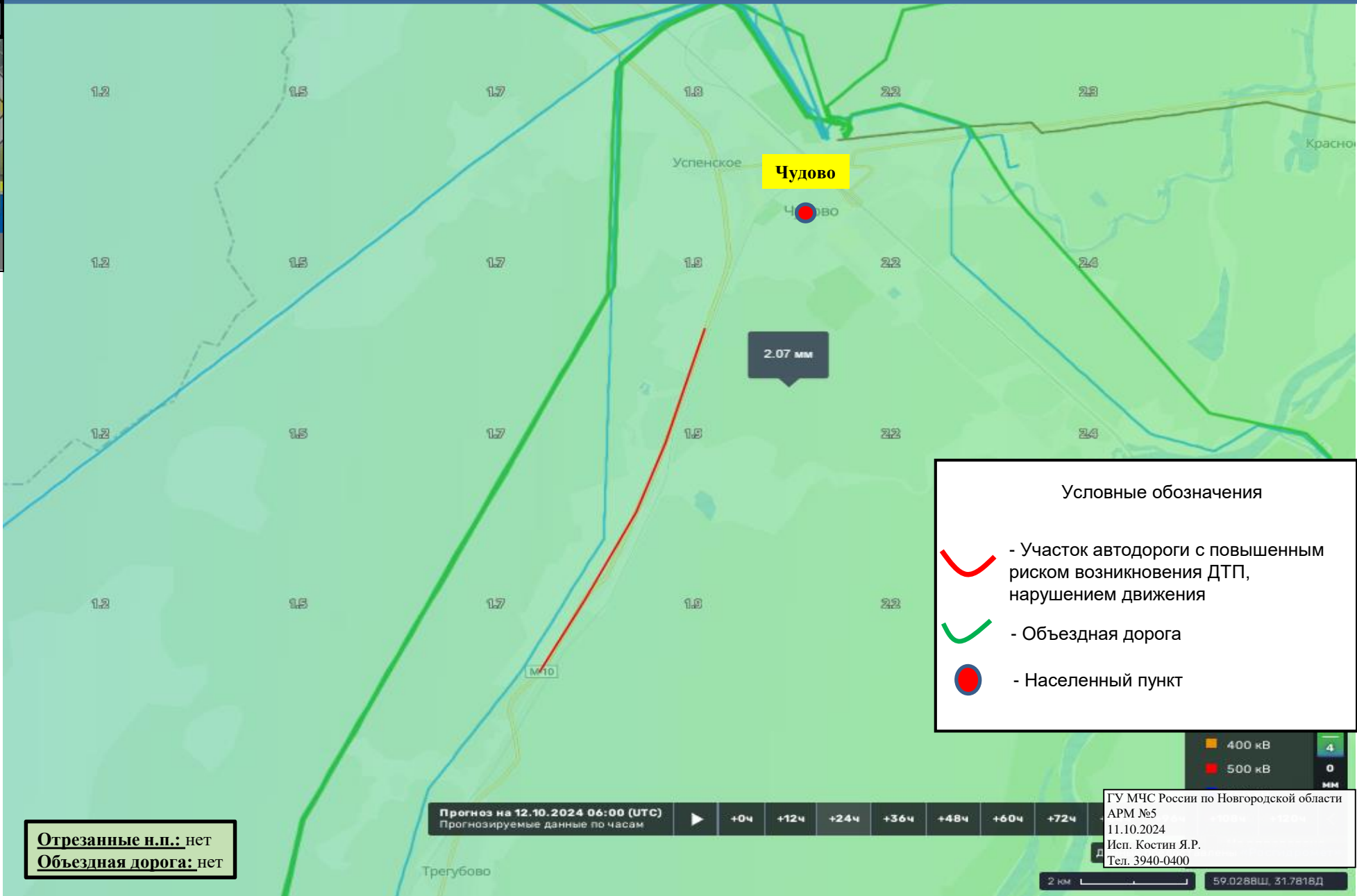
400 кВ  
500 кВ

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
11.10.2024  
Исп. Костин Я.Р.  
Тел. 3940-0400

1 км 58.7588Ш, 31.6181Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.10.2024

## Камера ФАД



### Условные обозначения

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

Опасные участки на автодорогах (ТО)	
<b>М-10 Новгородская обл, Чудовский р-н (572-580 км)</b>	
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

Прогноз на 12.10.2024 06:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
11.10.2024  
Исп. Костин Я.Р.  
Тел. 3940-0400

400 кВ	4
500 кВ	0

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.10.2024

## Камера ФАД

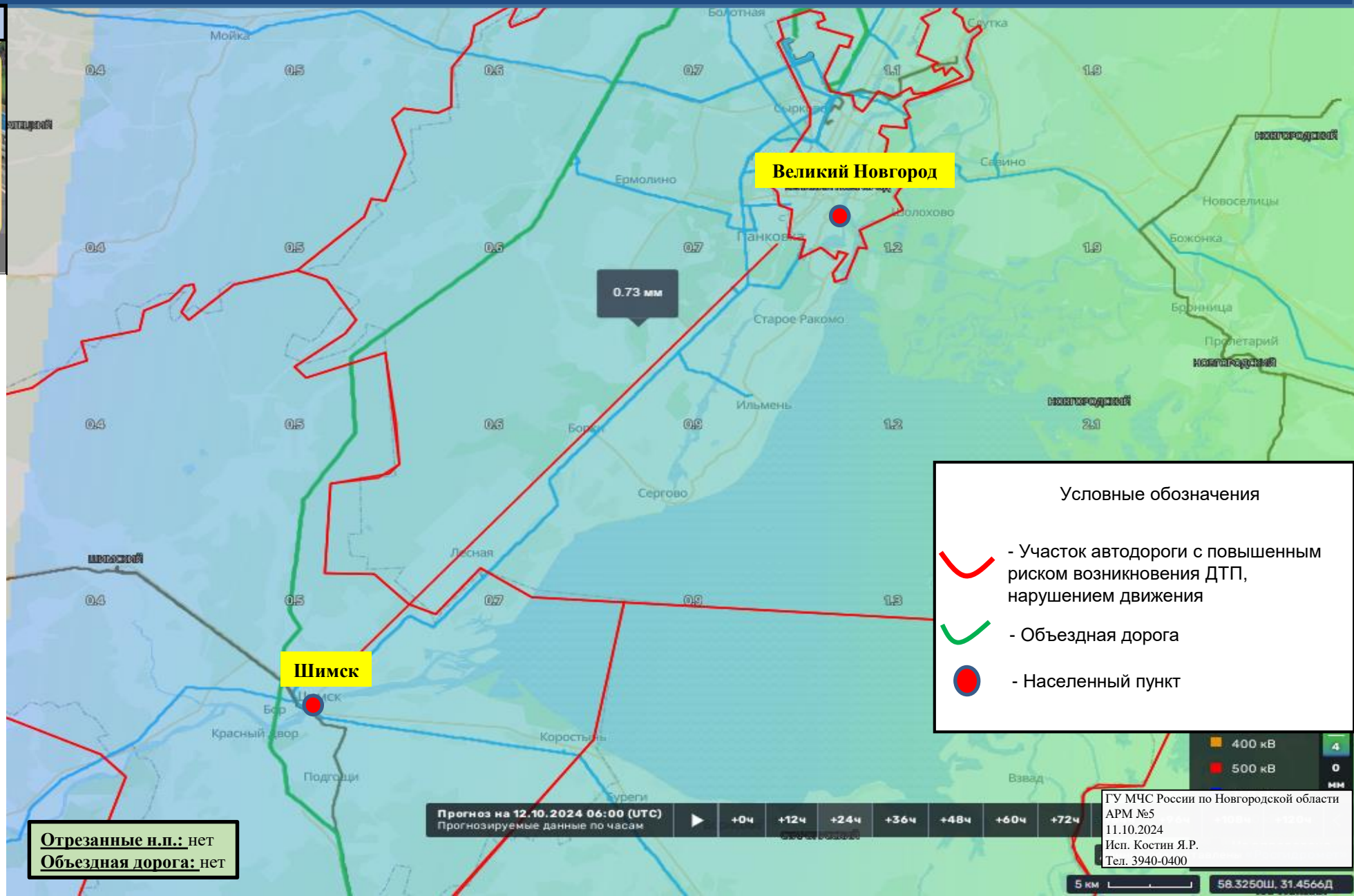


Опасные участки на автодорогах (ТО) ✕

**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 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 12.10.2024 06:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
11.10.2024  
Исп. Костин Я.Р.  
Тел. 3940-0400