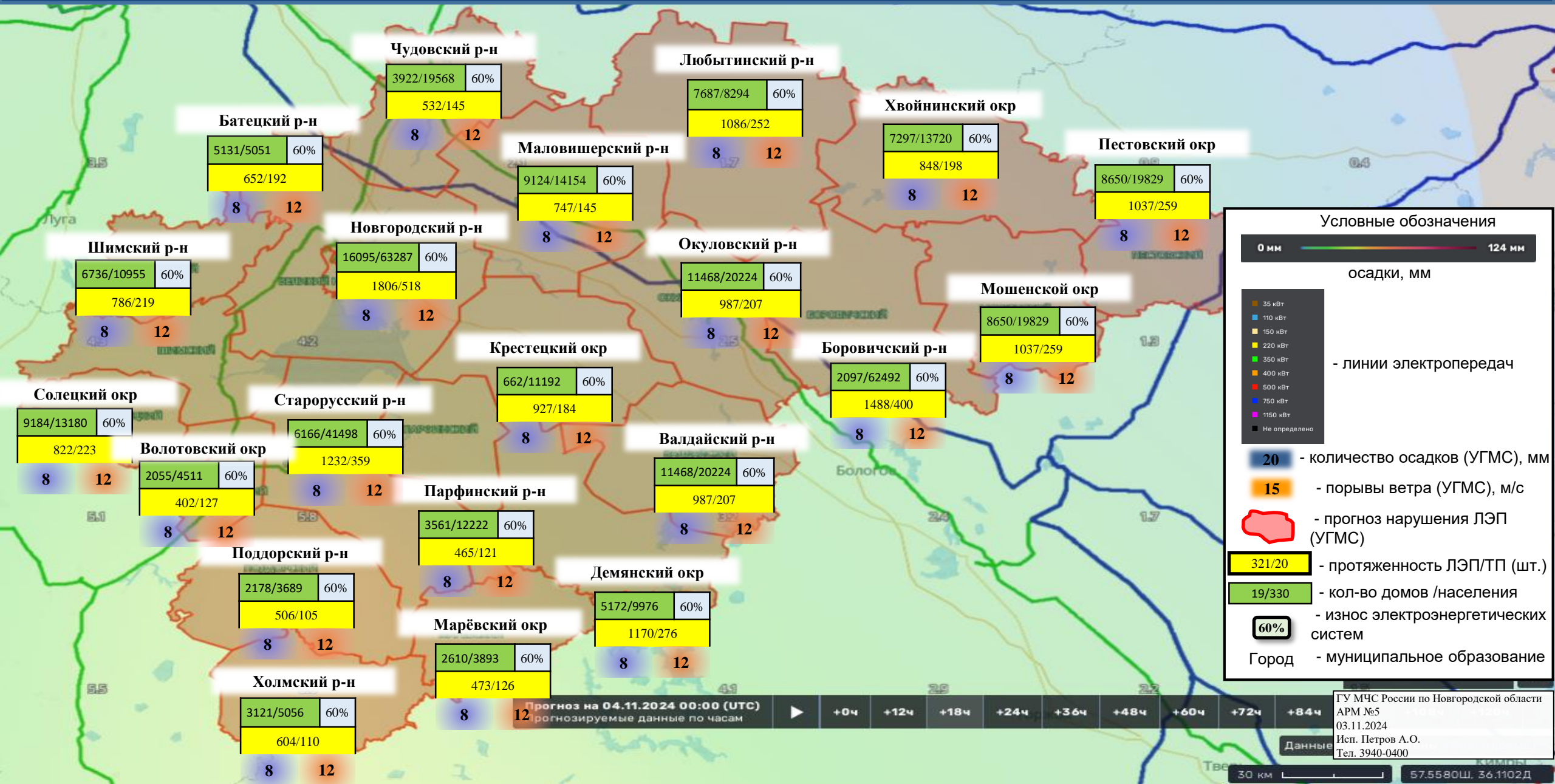
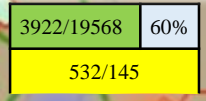


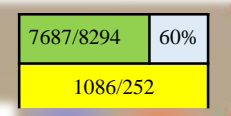
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)



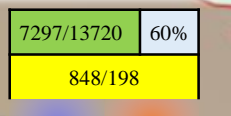
**Чудовский р-н**



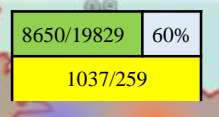
**Любытинский р-н**



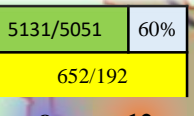
**Хвойнинский окр**



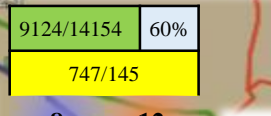
**Пестовский окр**



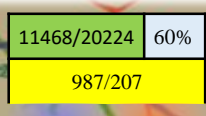
**Батецкий р-н**



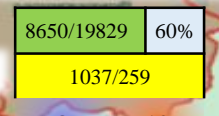
**Маловишерский р-н**



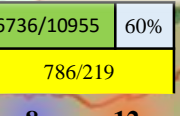
**Окуловский р-н**



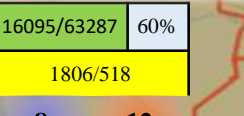
**Мошенской окр**



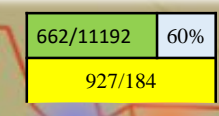
**Шимский р-н**



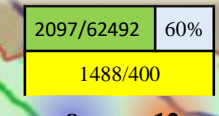
**Новгородский р-н**



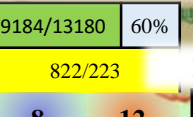
**Крестецкий окр**



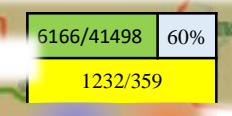
**Боровичский р-н**



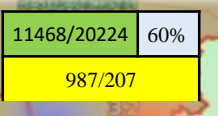
**Солецкий окр**



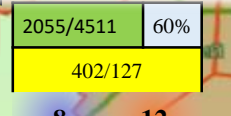
**Старорусский р-н**



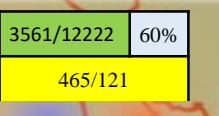
**Валдайский р-н**



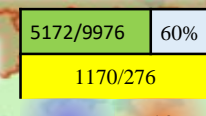
**Вологовский окр**



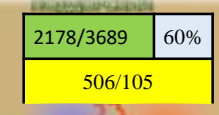
**Парфинский р-н**



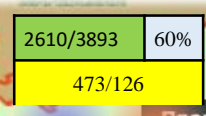
**Демянский окр**



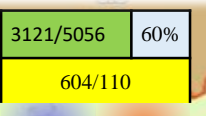
**Поддорский р-н**



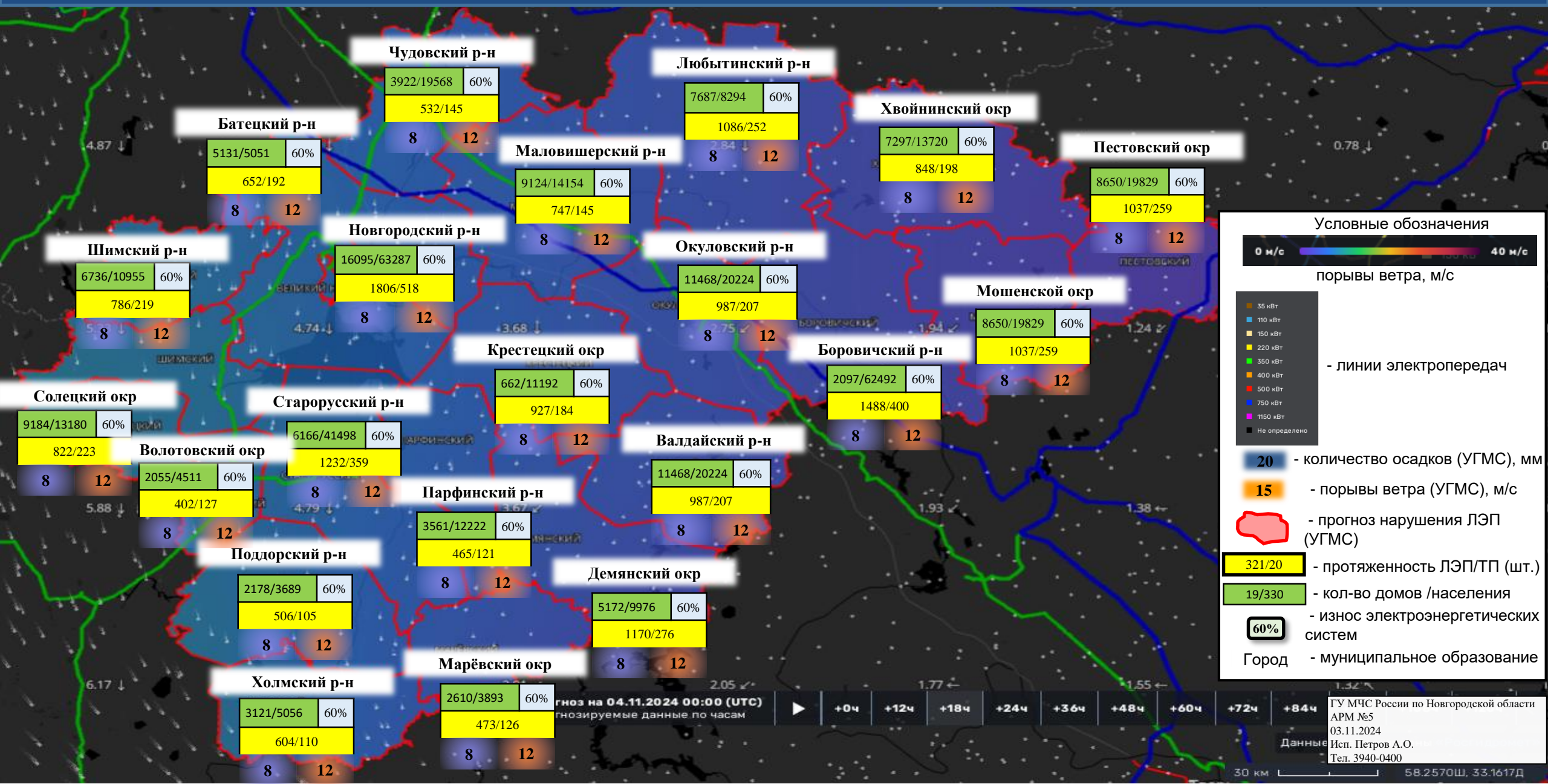
**Марёвский окр**



**Холмский р-н**



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)



### Условные обозначения

0 м/с  40 м/с

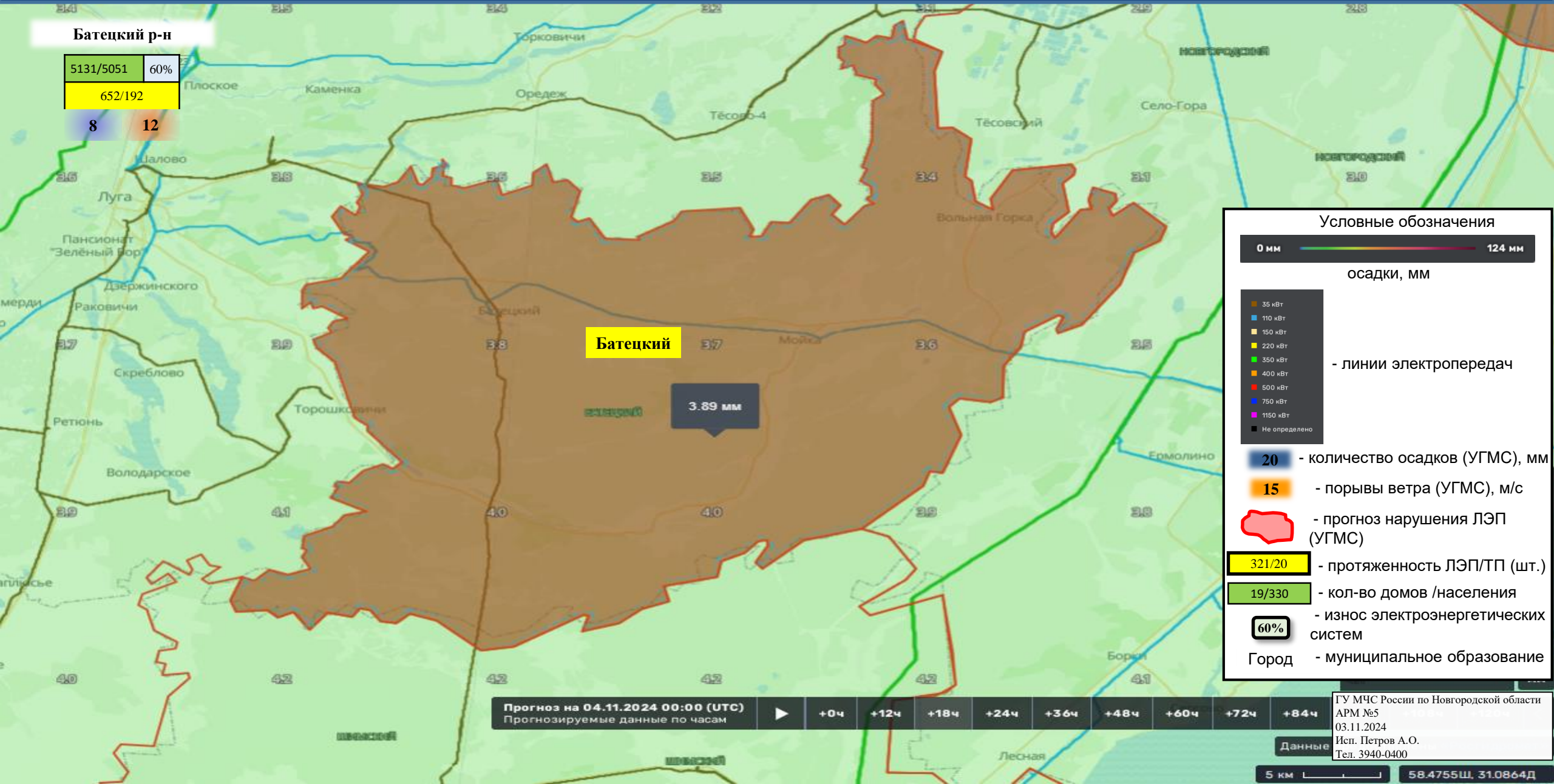
порывы ветра, м/с

- 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

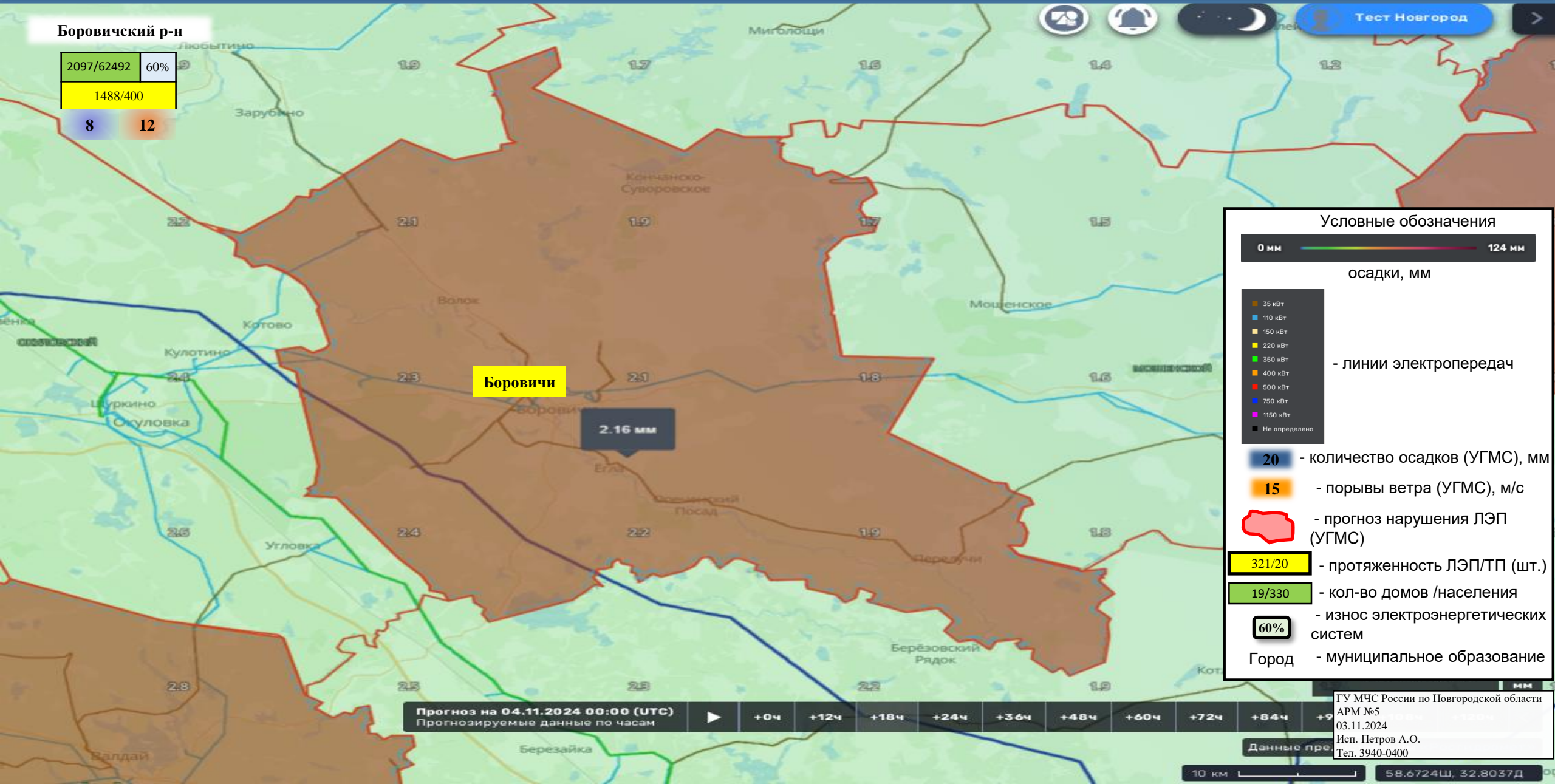
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОРОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)

Боровичский р-н

2097/62492	60%
1488/400	
8	12



### 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 04.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +18ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч +84ч +96ч

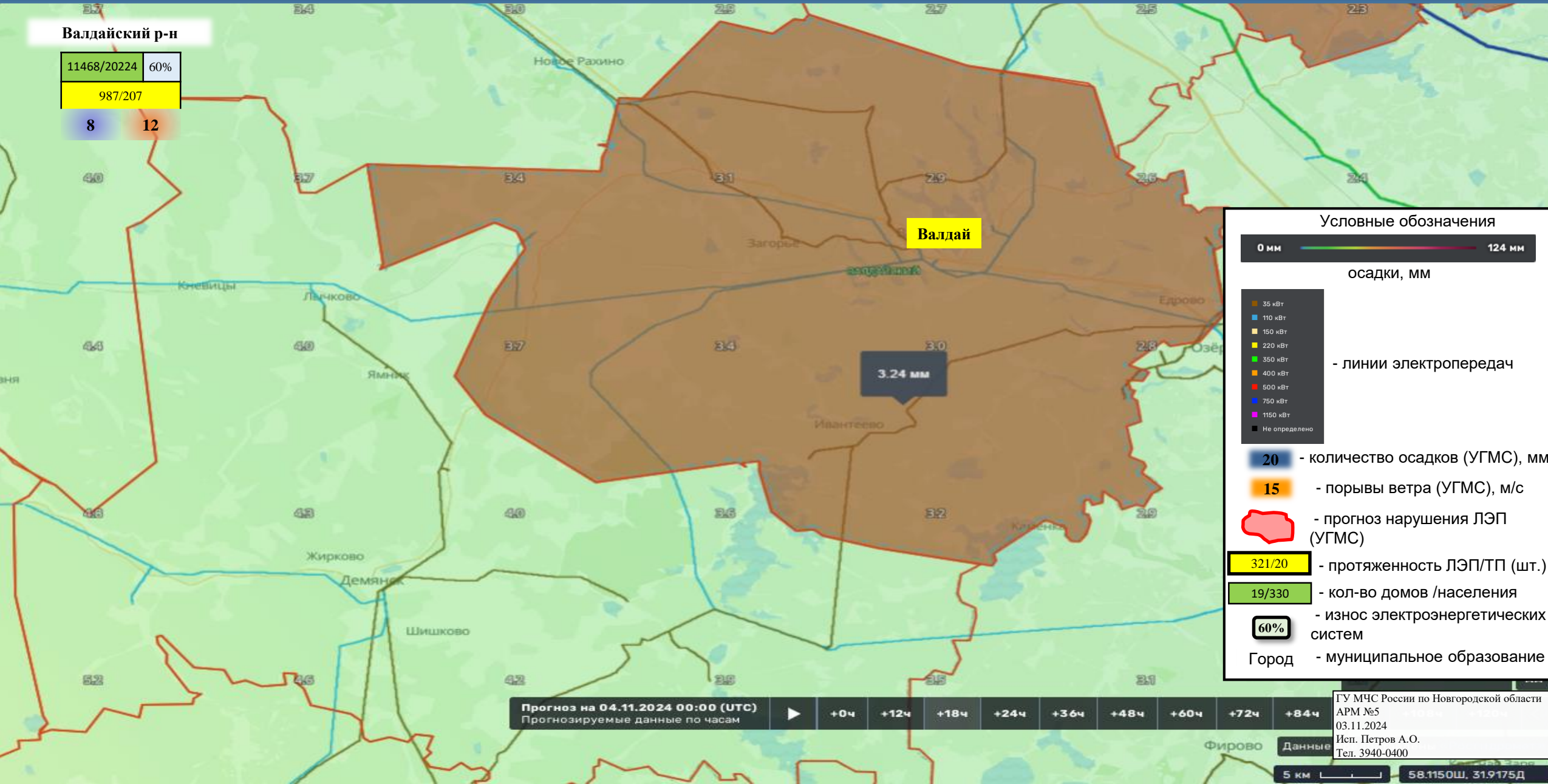
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400

10 км 58.6724Ш, 32.8037Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВАЛДАЙСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)

Валдайский р-н

11468/20224	60%
987/207	
8	12



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 04.11.2024 00:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400

Данные

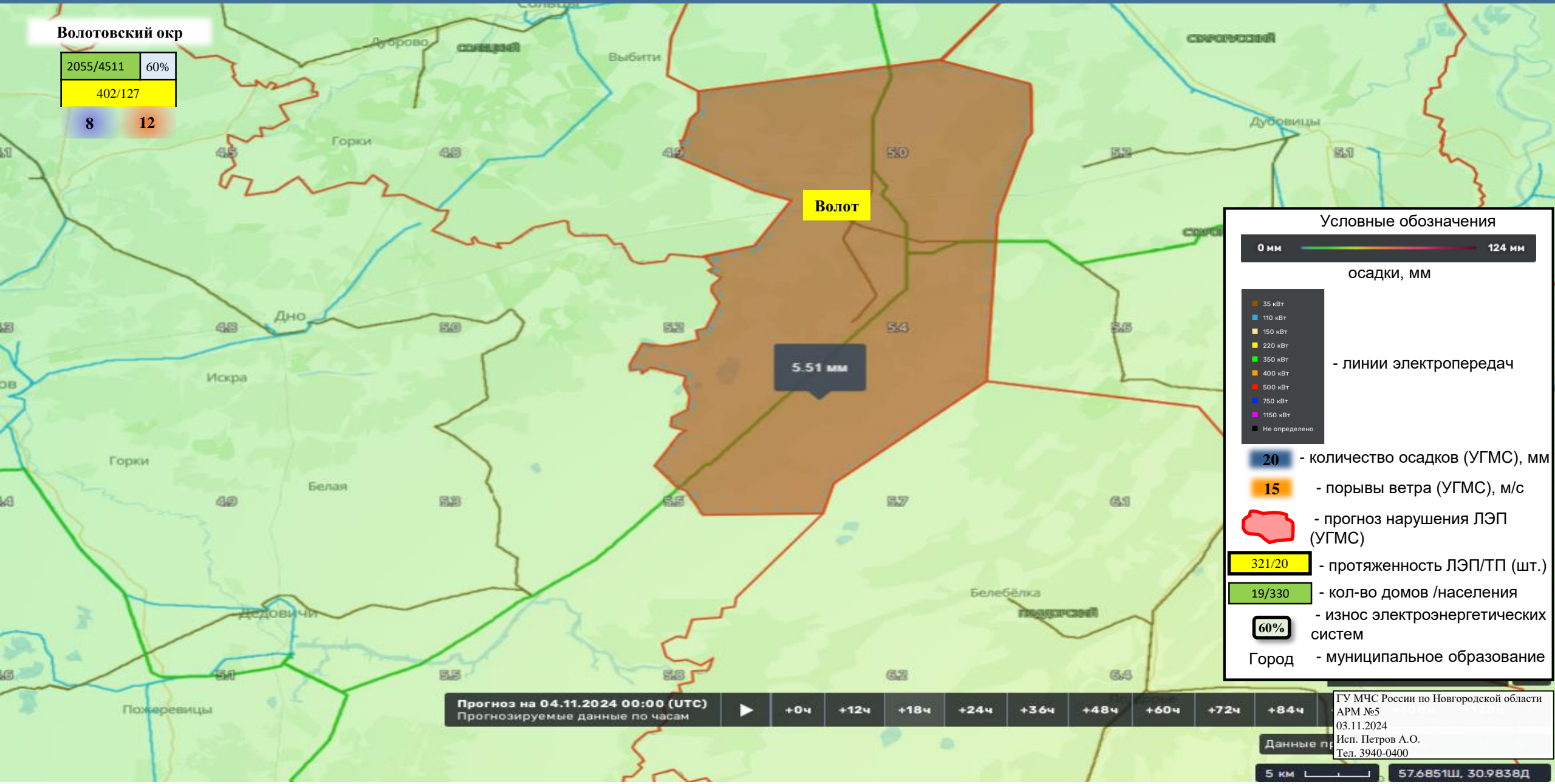
5 км

58.1150Ш, 31.9175Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)

Волотовский окр

2055/4511	60%
402/127	
8	12



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 04.11.2024 00:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+12ч

+18ч

+24ч

+36ч

+48ч

+60ч

+72ч

+84ч

Данные п

5 км

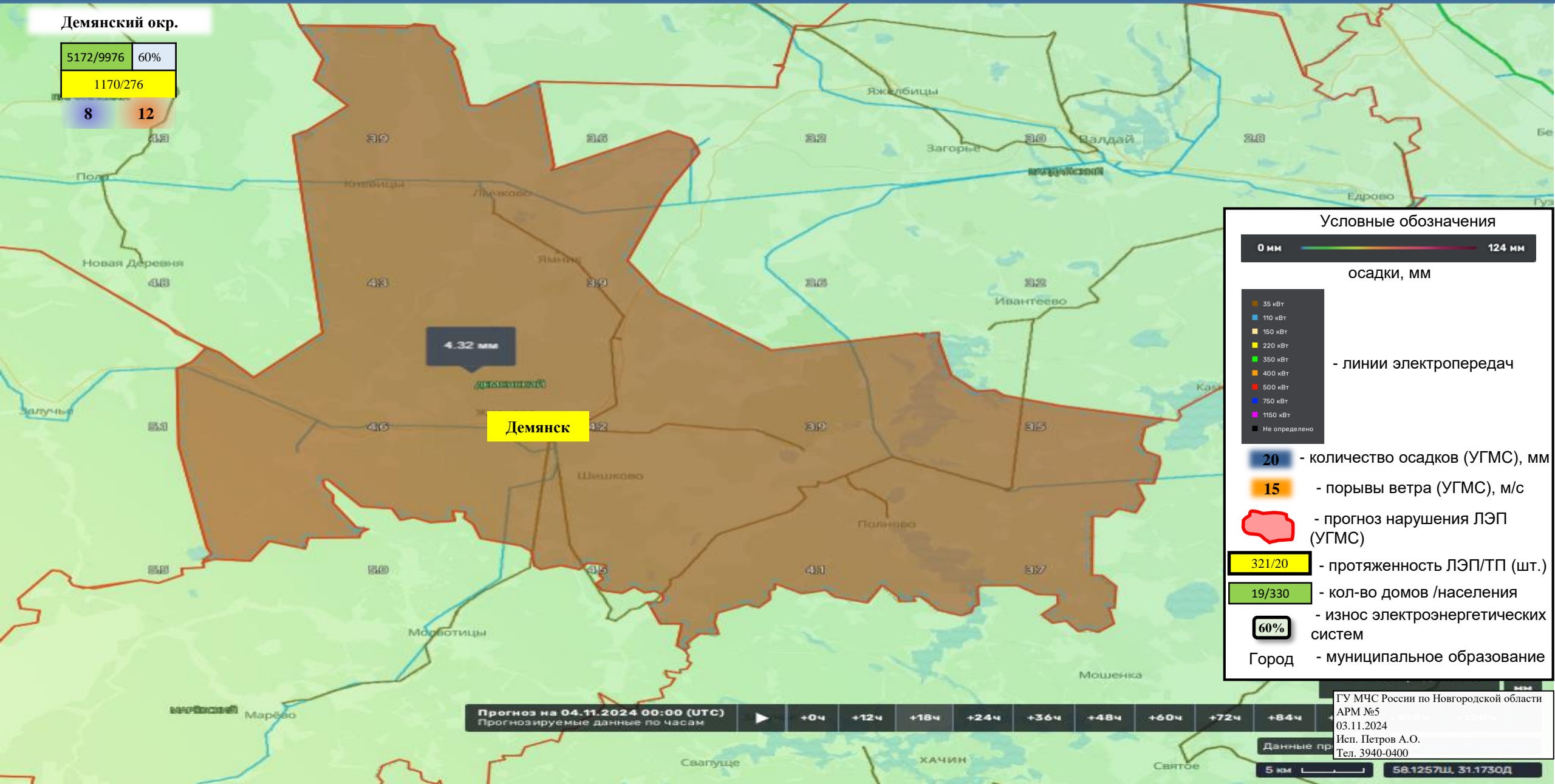
57.6851Ш, 30.9838Д

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)

Демянский окр.

5172/9976	60%
1170/276	
8	12



### 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

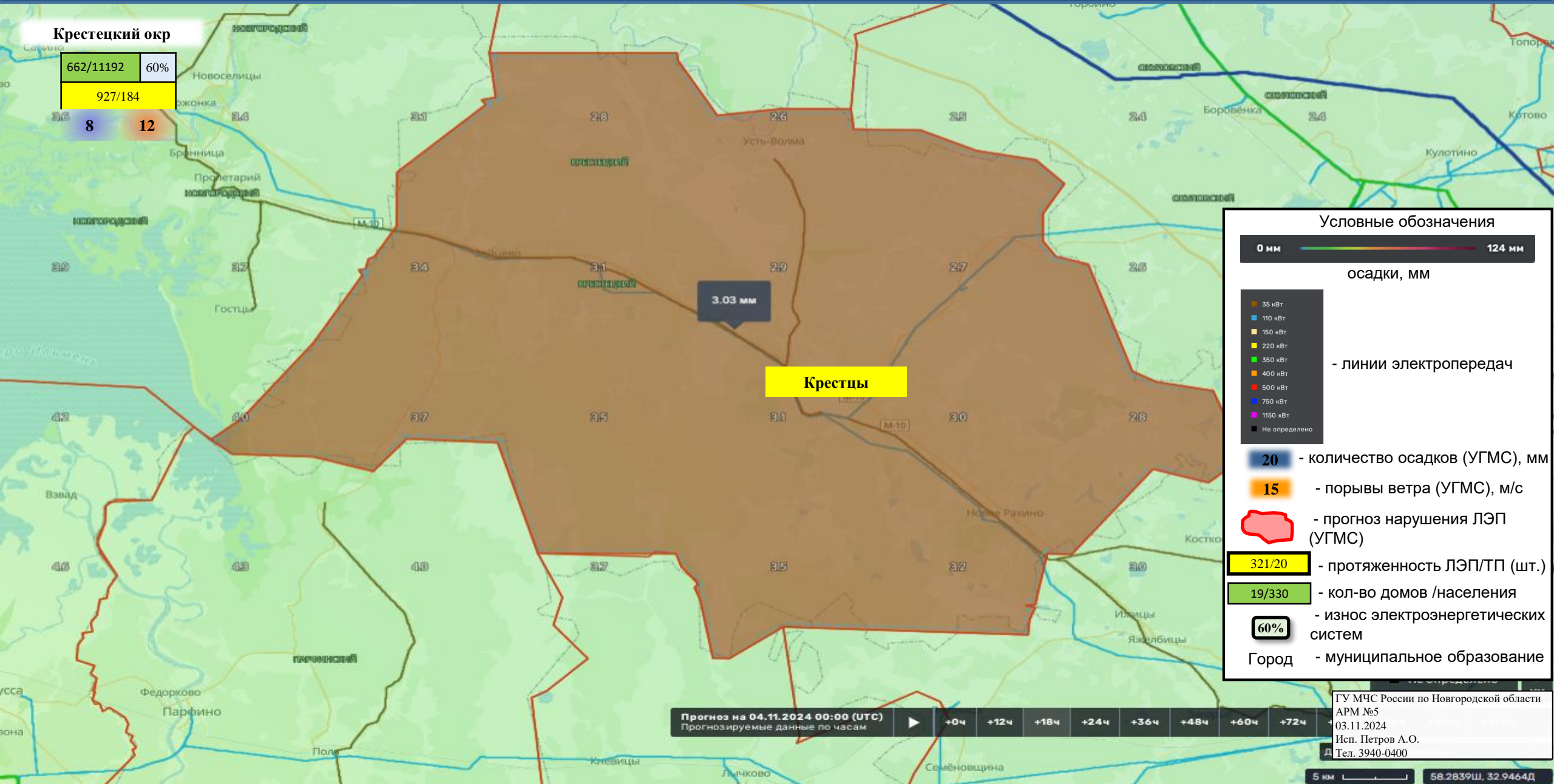
Прогноз на 04.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400

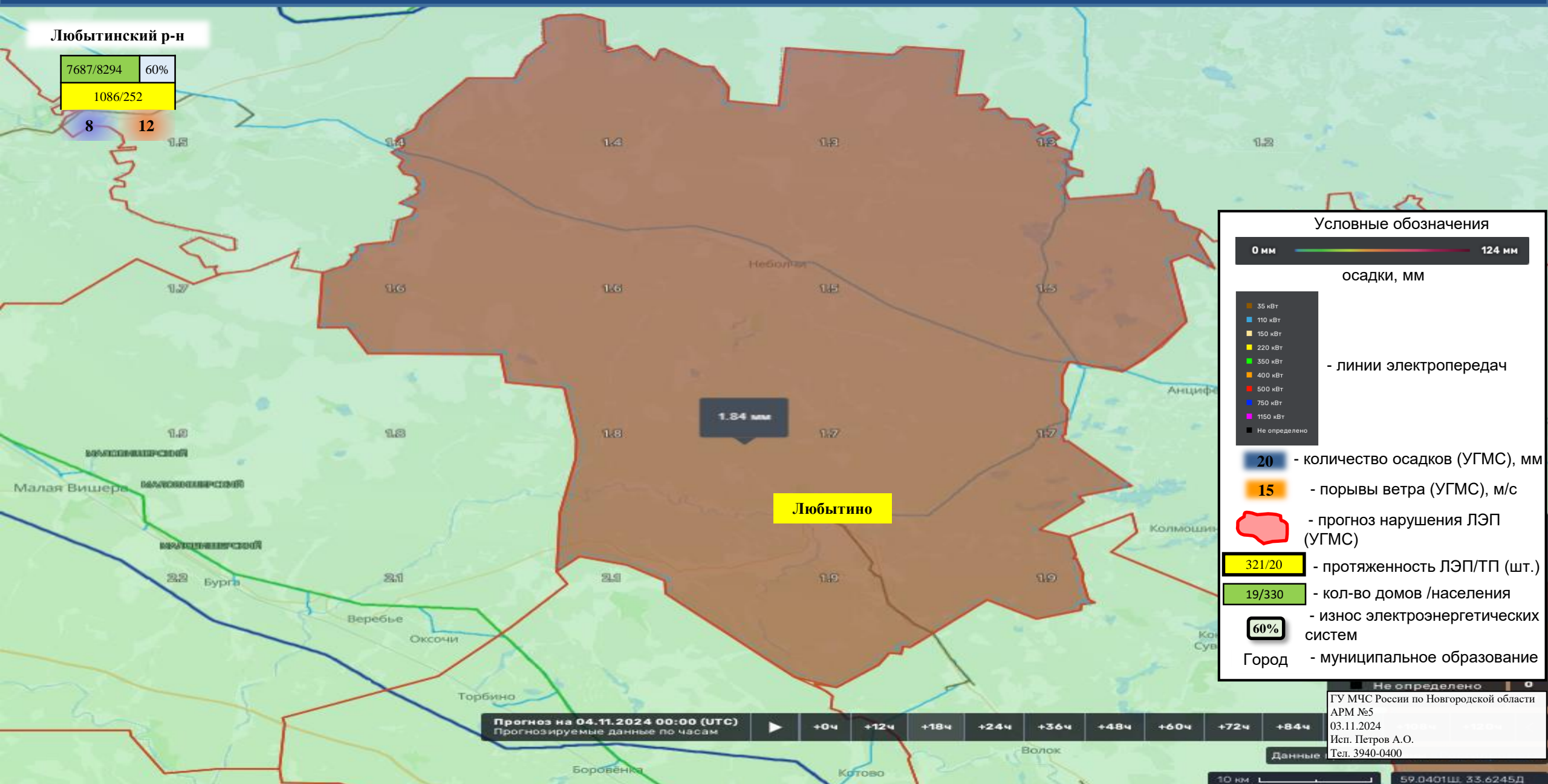
Данные пр  
5 км  
58.1257Ш, 31.1730Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРЕСТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБЫТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)



Любытинский р-н

7687/8294	60%
1086/252	

8 12

1.84 мм

Любытино

### 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 04.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

Не определено  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400

Данные

10 км 59.0401Ш. 33.6245Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)

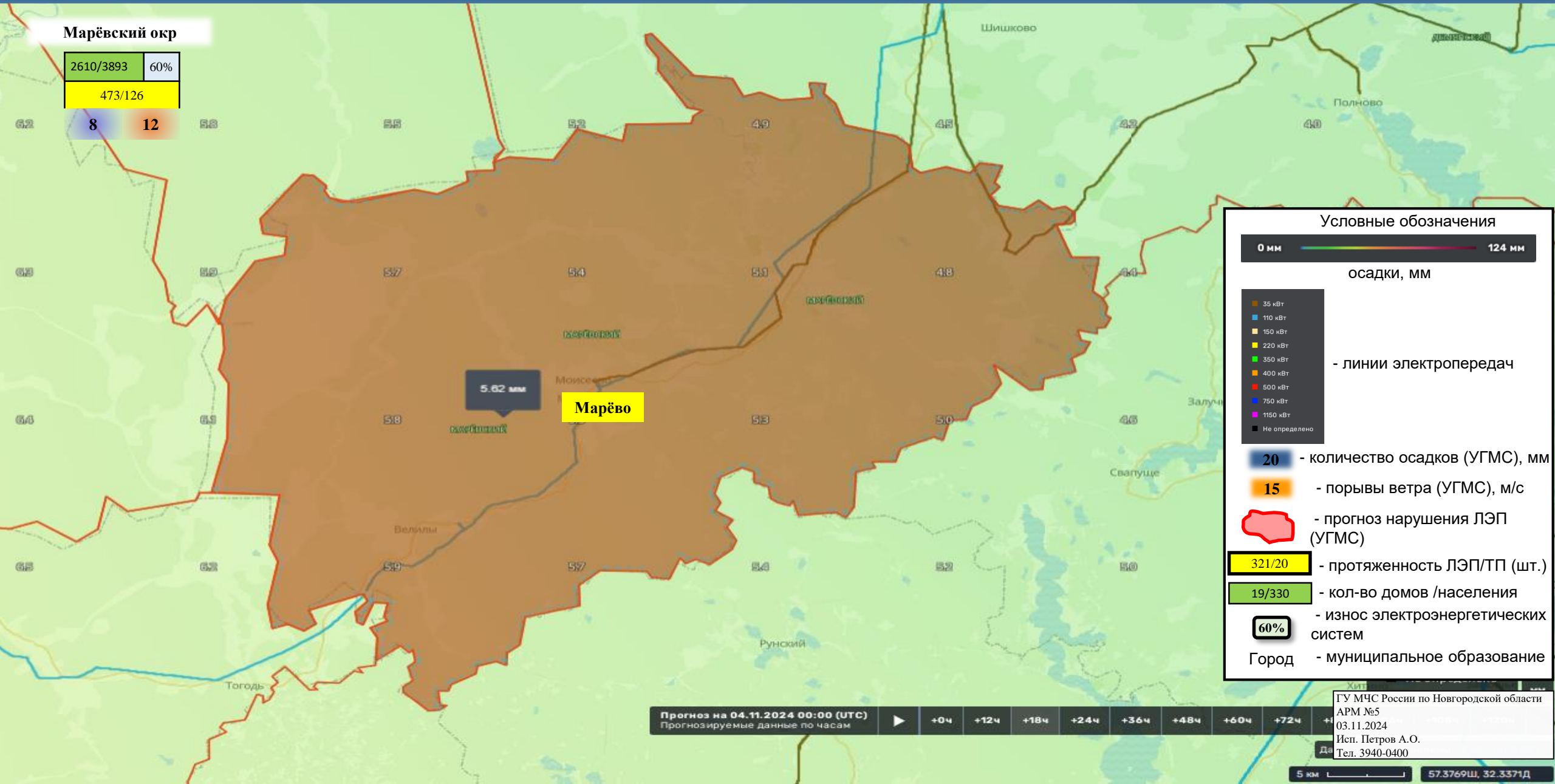


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАРЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)

Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	

8 12



### 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 04.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+12ч

+18ч

+24ч

+36ч

+48ч

+60ч

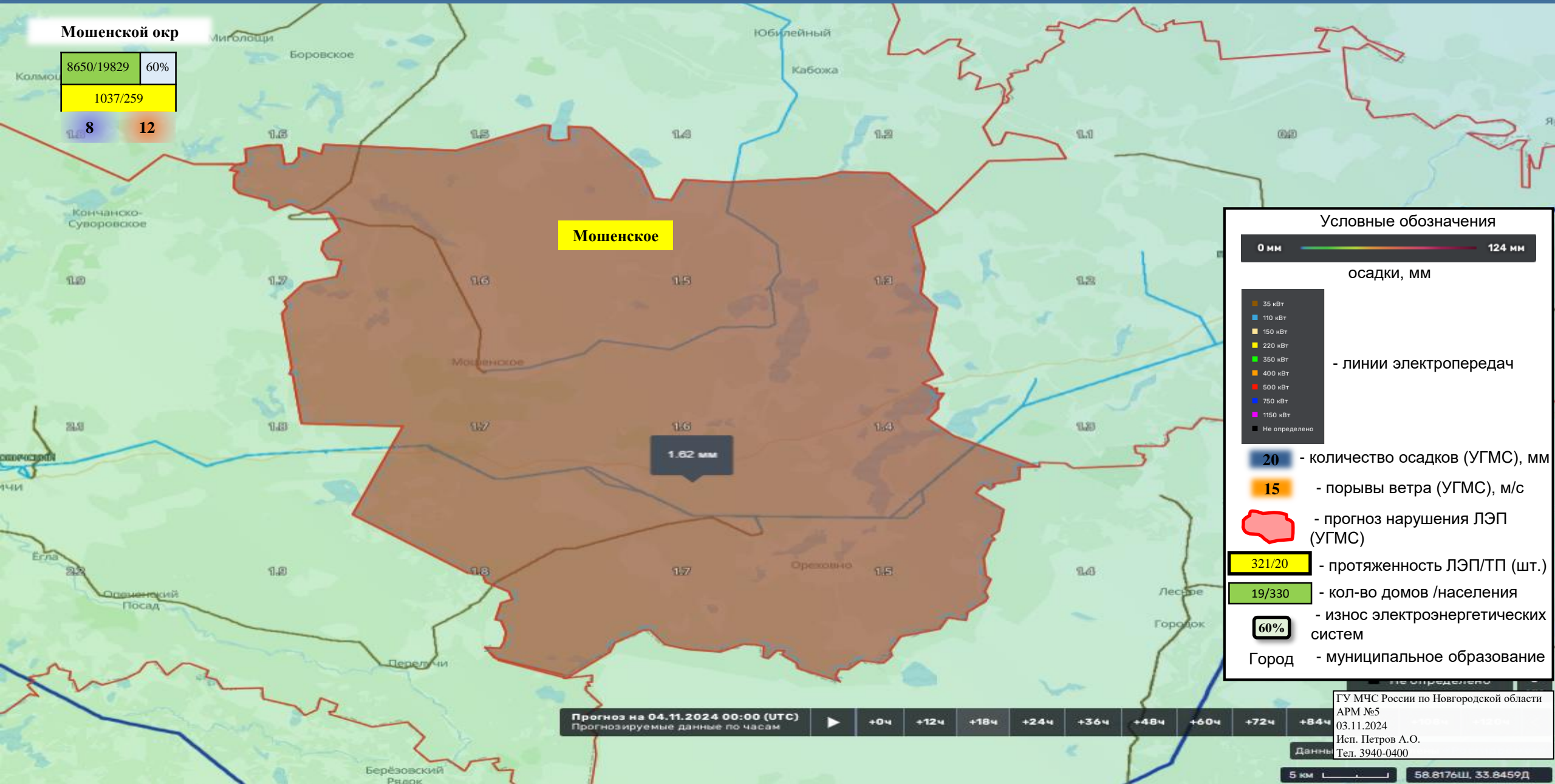
+72ч

+84ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400

5 км 57.3769Ш, 32.3371Д

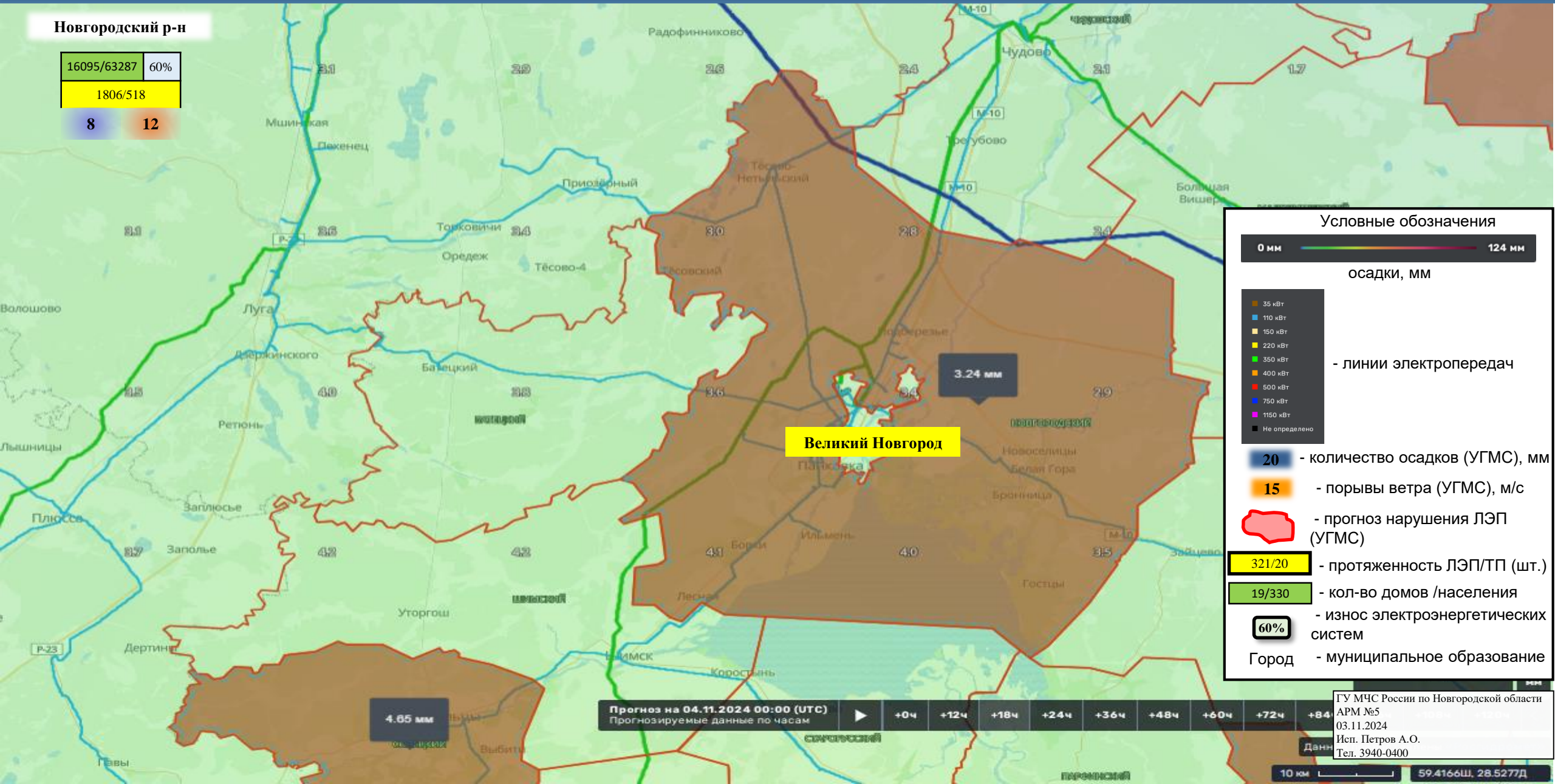
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)

Новгородский р-н

16095/63287	60%
1806/518	
8	12



### 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 04.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

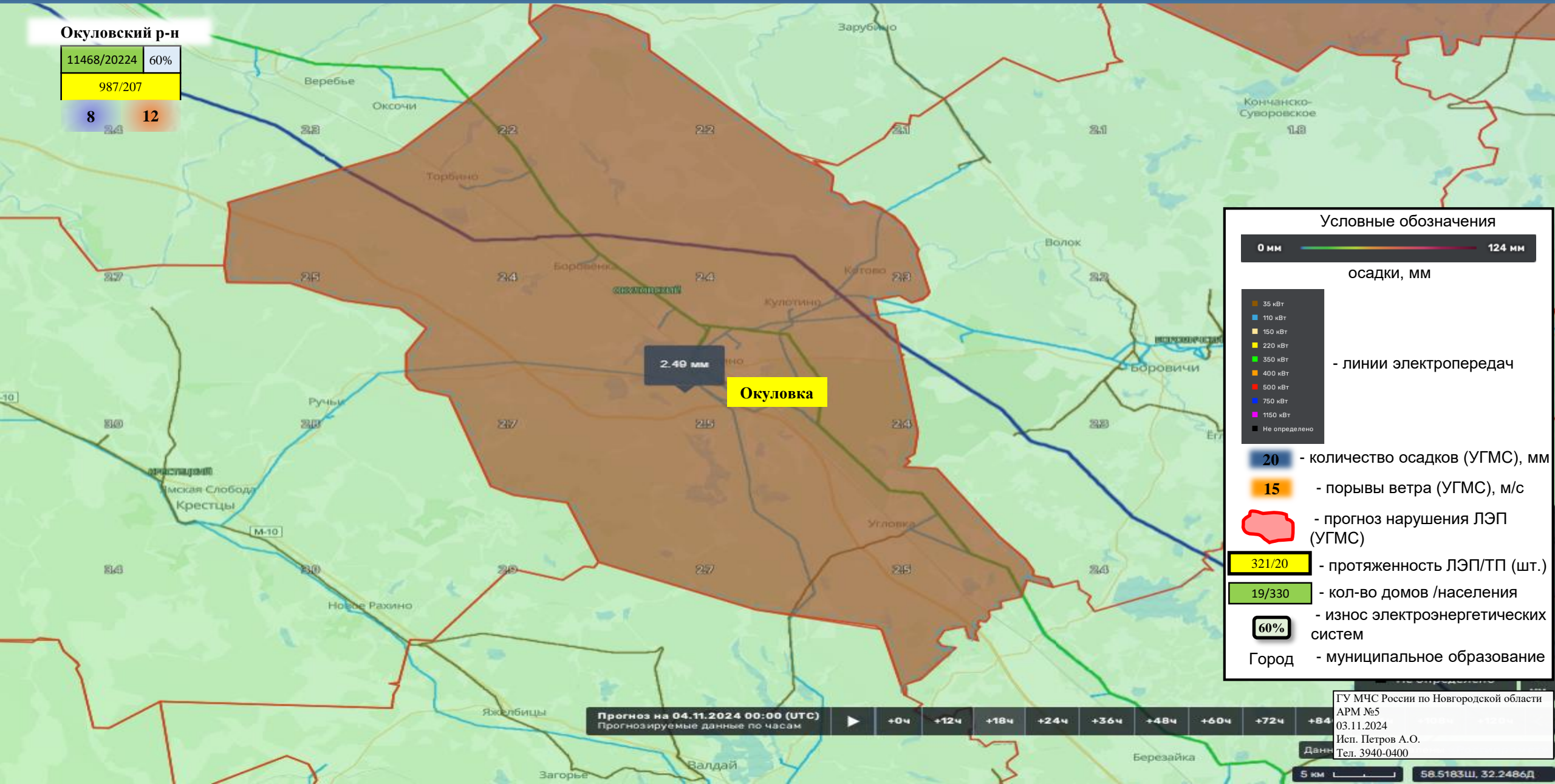
+0ч	+12ч	+18ч	+24ч	+36ч	+48ч	+60ч	+72ч	+84ч
-----	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)

**Окуловский р-н**

11468/20224	60%
987/207	
8	12



**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 04.11.2024 00:00 (UTC)**  
Прогнозируемые данные по часам

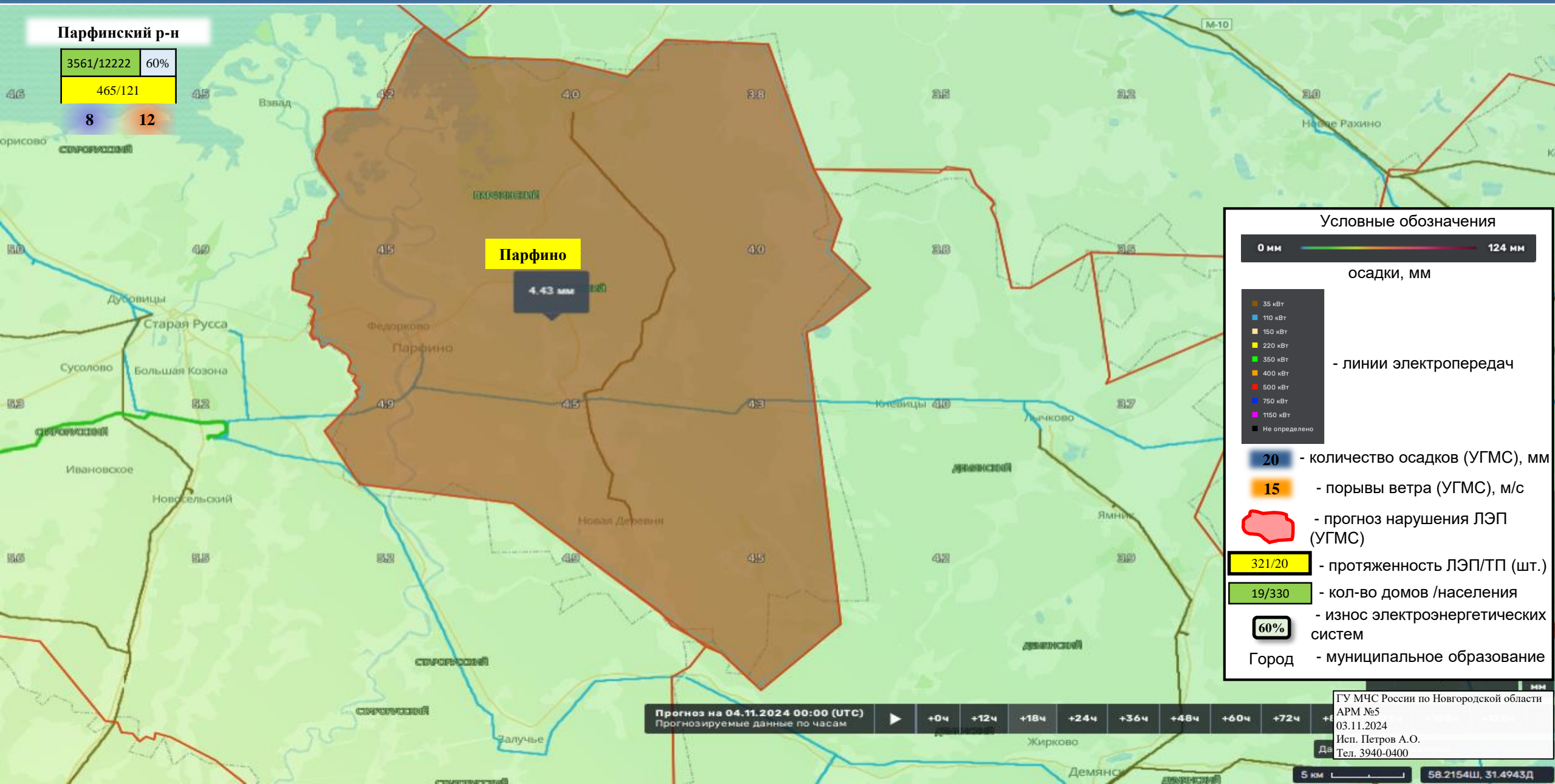
+0ч	+12ч	+18ч	+24ч	+36ч	+48ч	+60ч	+72ч	+84ч
-----	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)

Парфинский р-н

3561/12222	60%
465/121	
8	12



Парфино

4.43 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 04.11.2024 00:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+12ч

+18ч

+24ч

+36ч

+48ч

+60ч

+72ч

+84ч

+96ч

+108ч

+120ч

+132ч

+144ч

+156ч

+168ч

+180ч

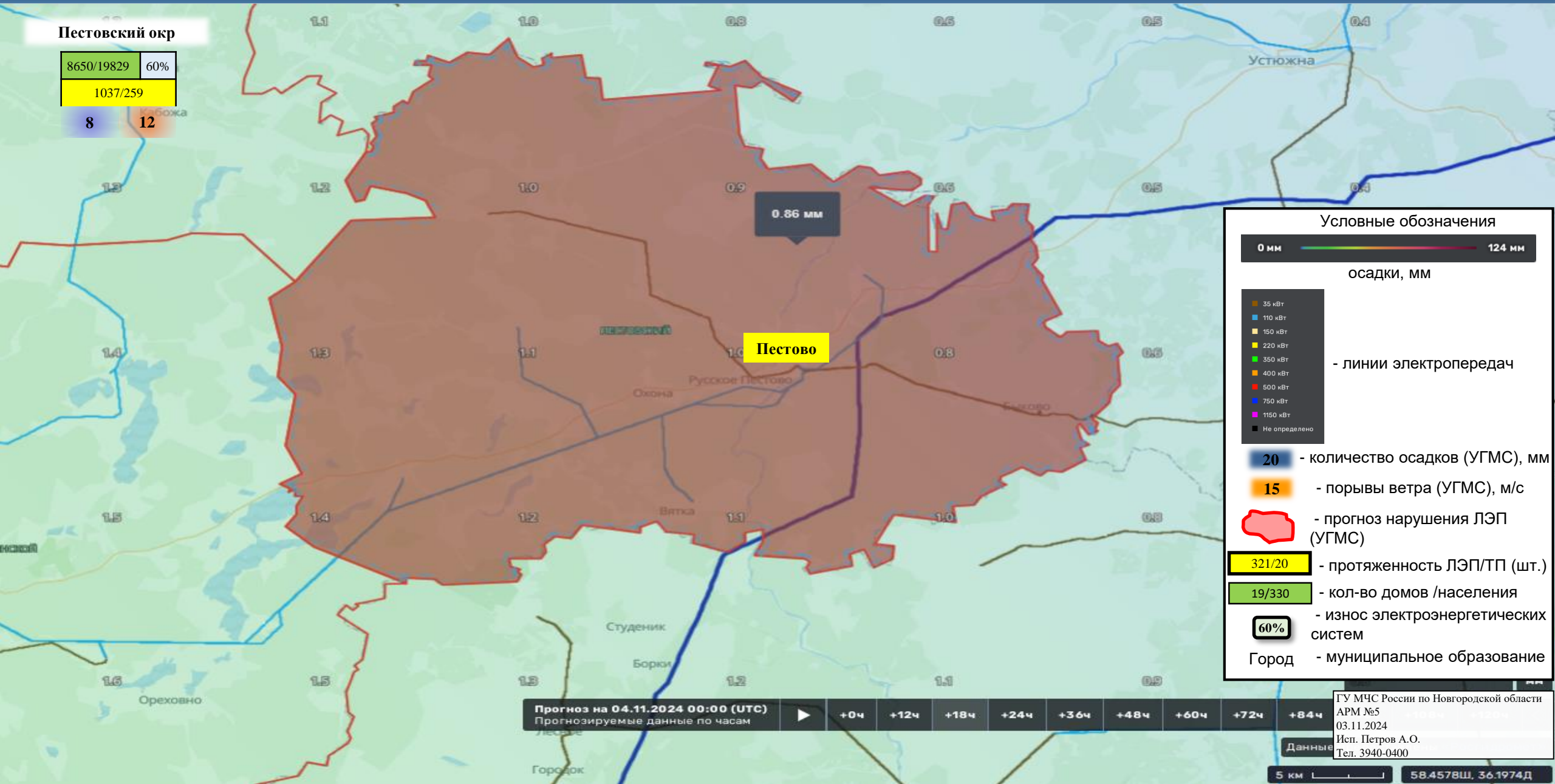
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400

5 км 58.2154Ш, 31.4943Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)

Пестовский окр

8650/19829	60%
1037/259	
8	12



0.86 мм

Пестово

### 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 04.11.2024 00:00 (UTC) | +0ч | +12ч | +18ч | +24ч | +36ч | +48ч | +60ч | +72ч | +84ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400

5 км | 58.4578Ш, 36.1974Д



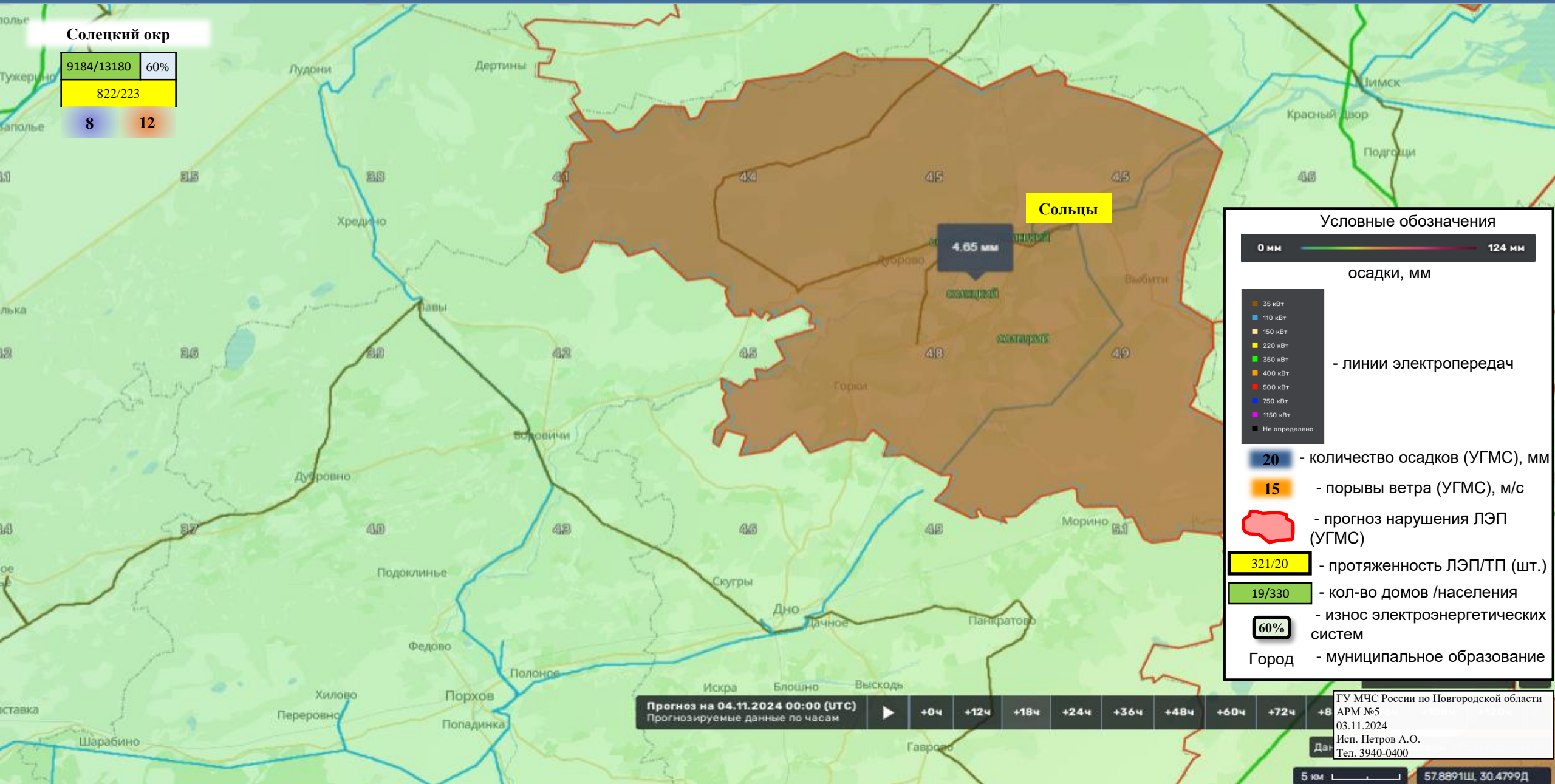
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СОЛЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)

Солецкий окр

9184/13180	60%
822/223	
8	12



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

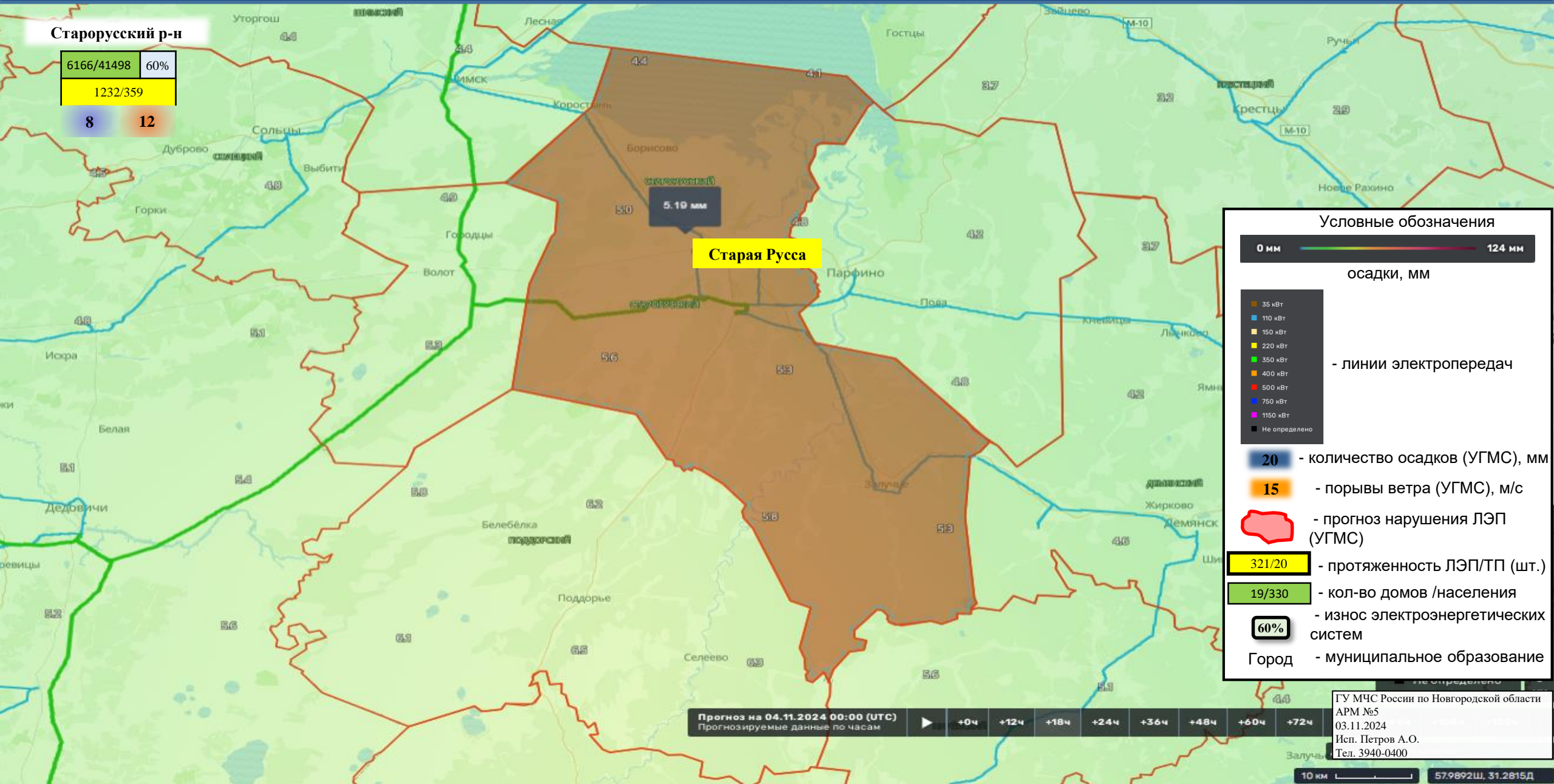
Прогноз на 04.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400

5 км 57.8891Ш, 30.4799Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОРУССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)



Старорусский р-н

6166/41498	60%
1232/359	
8	12

Старая Русса

5.19 мм

### 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 04.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

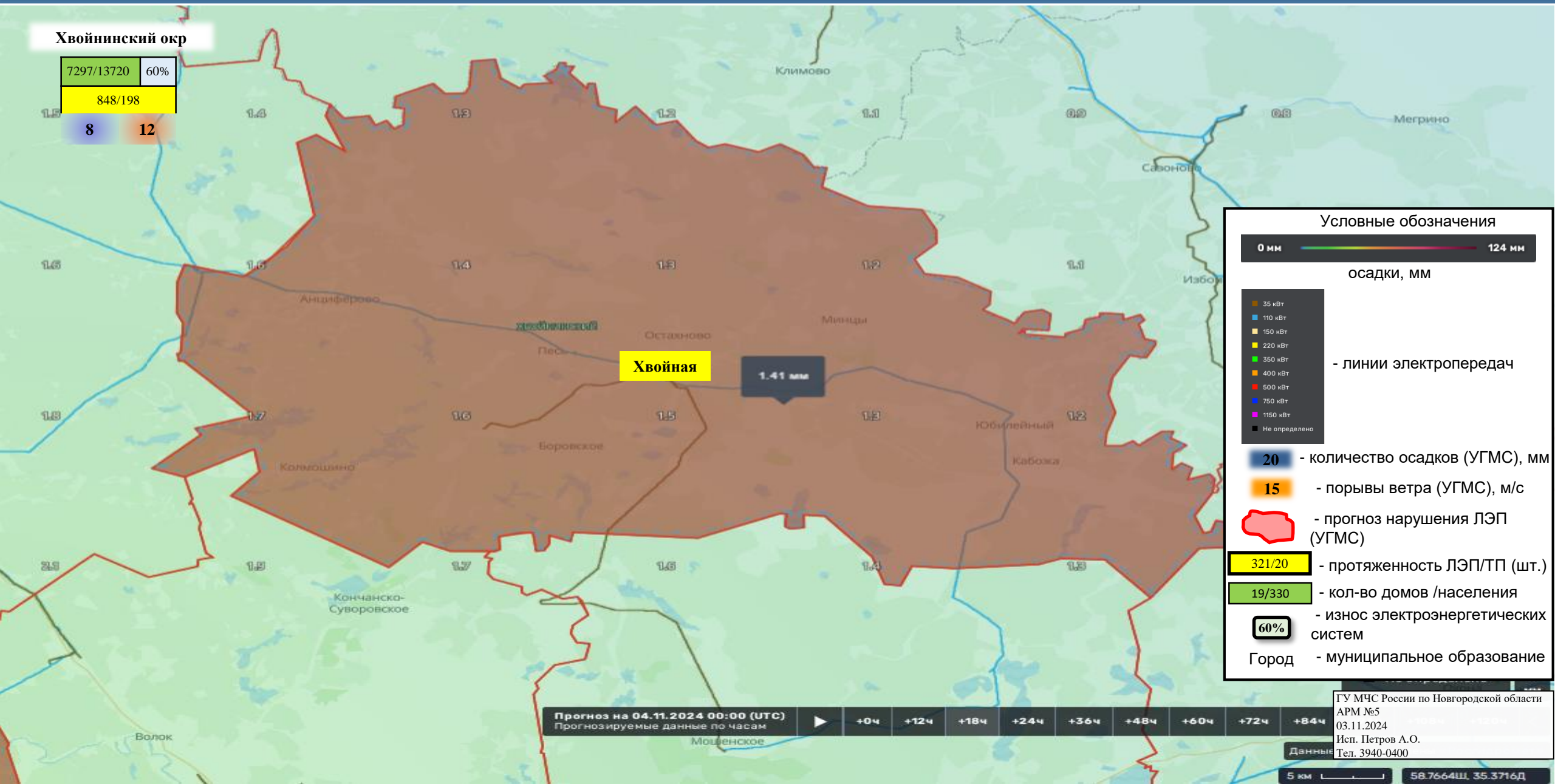
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400

10 км 57.9892Ш, 31.2815Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХВОЙНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)

Хвойнинский окр

7297/13720	60%
848/198	
8	12



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 04.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400

Данные

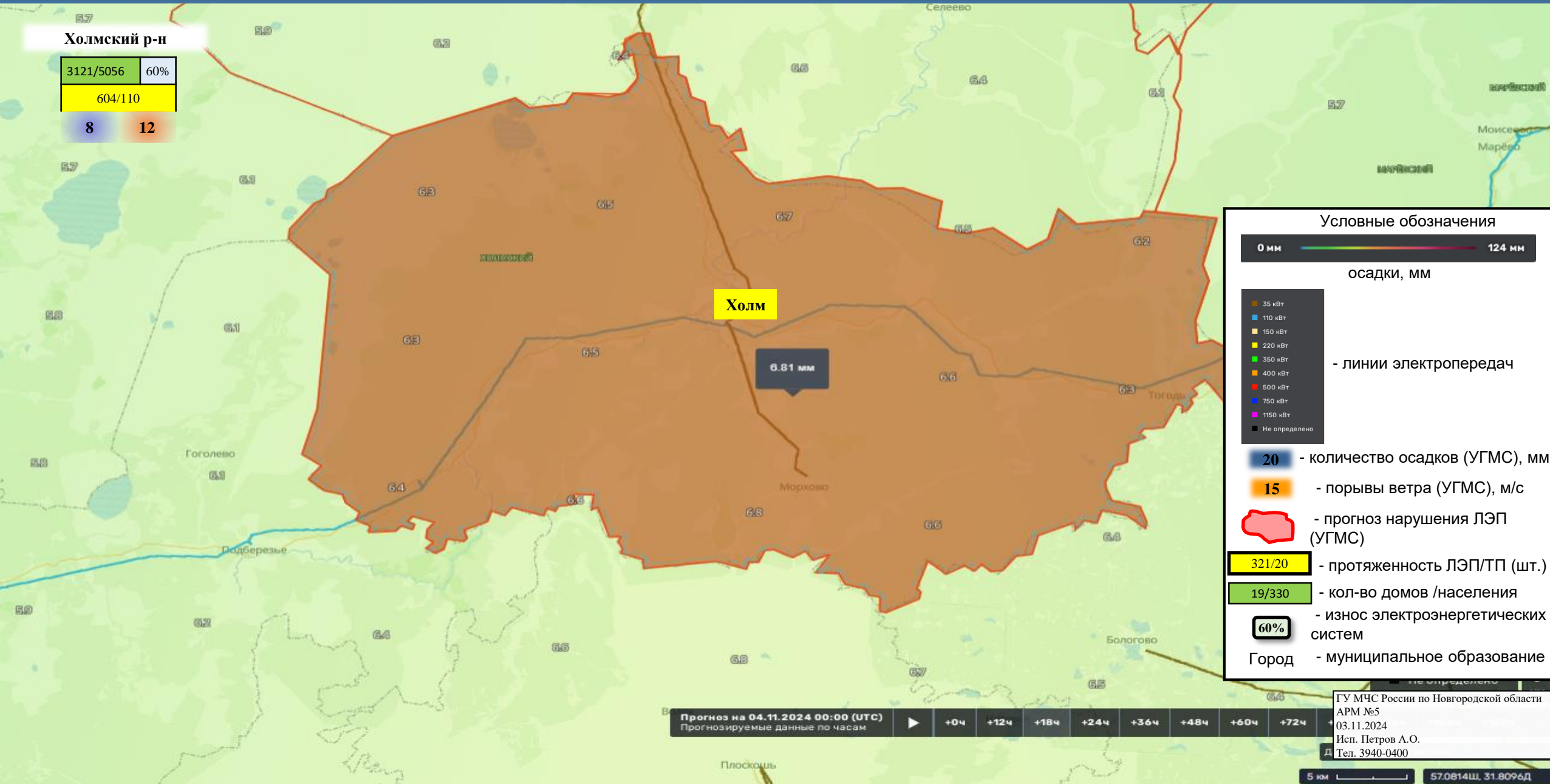
5 км

58.7664Ш, 35.3716Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)

Холмский р-н

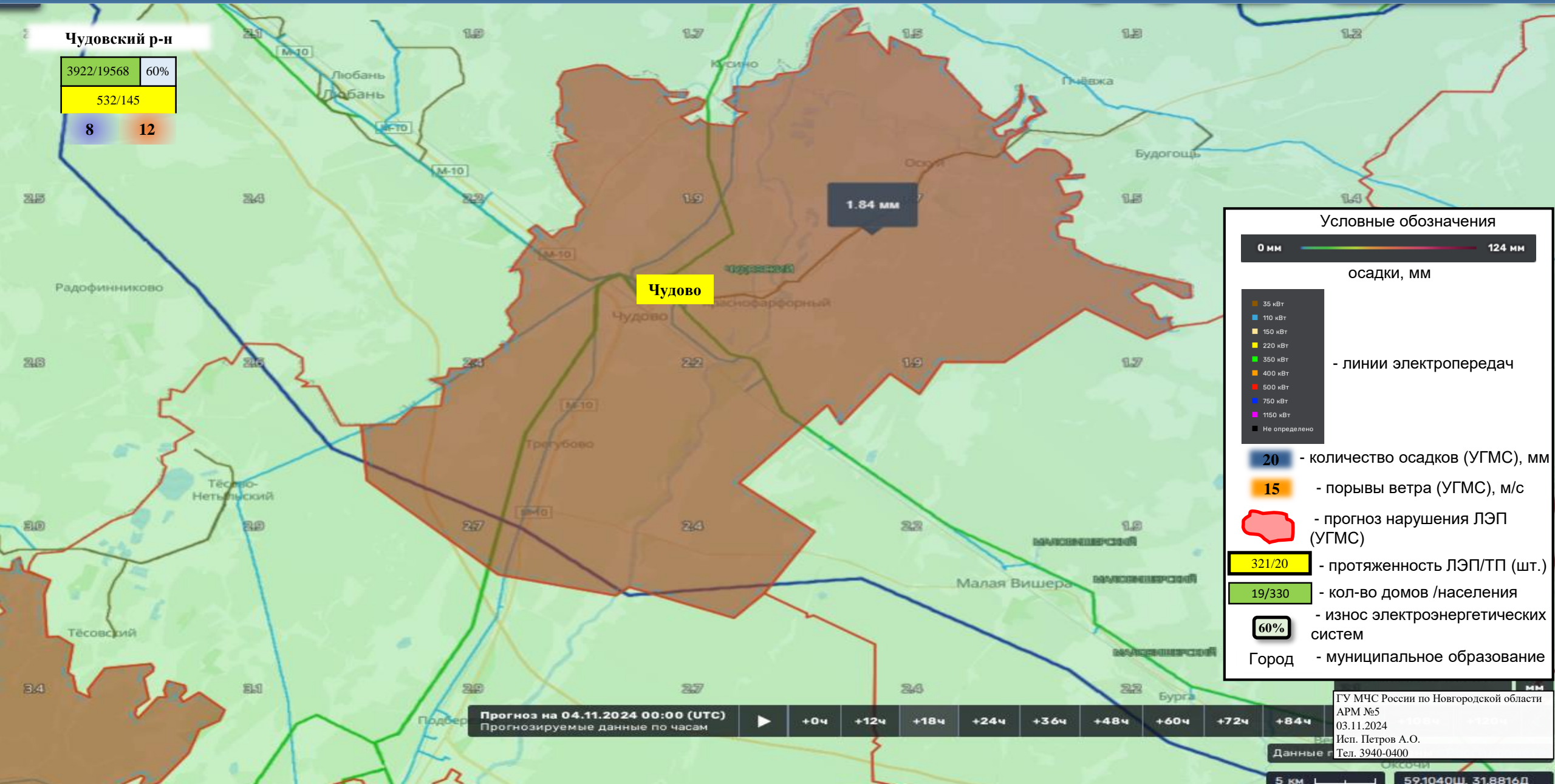
3121/5056	60%
604/110	
8	12



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)

Чудовский р-н

3922/19568	60%
532/145	
8	12



### 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

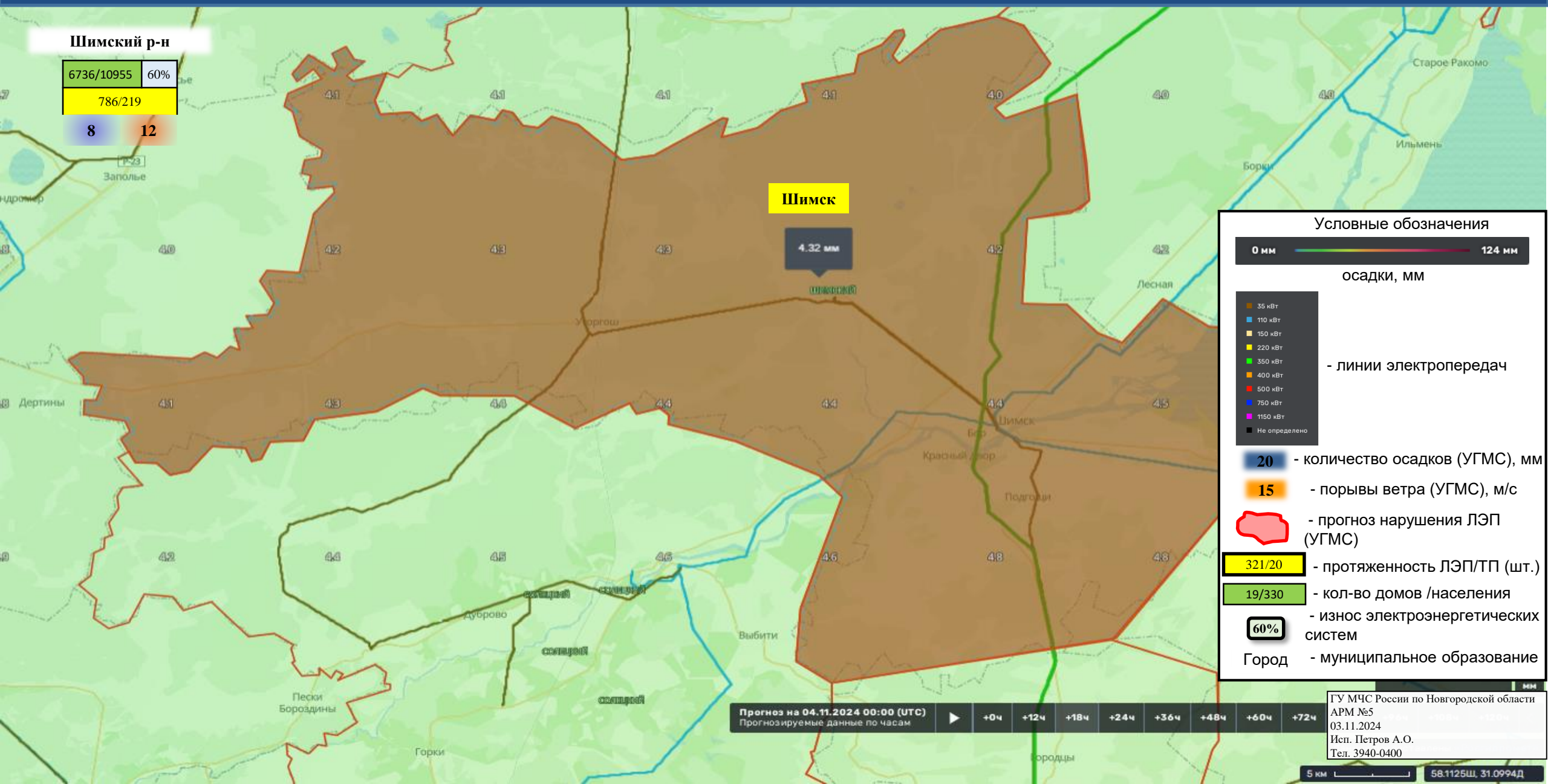
Прогноз на 04.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400

Данные по координатам: 59.1040Ш, 31.8816Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.11.2024)



Шимский р-н

6736/10955 60%  
786/219

8 12

Шимск

4.32 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 04.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400

5 км 58.1125Ш, 31.0994Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 04.11.2024

## 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

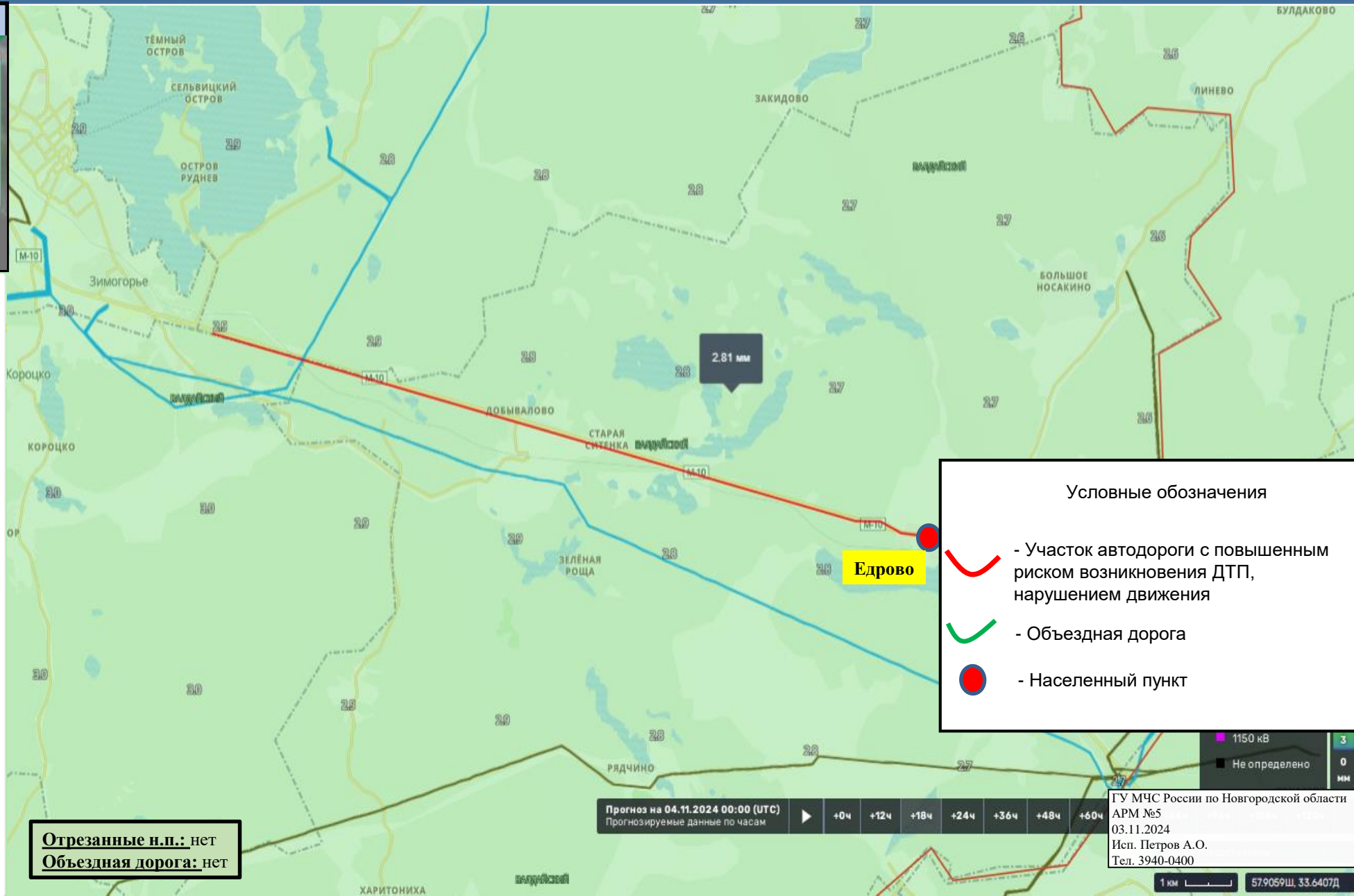
Начало опасного участка (км)  
369

Конец опасного участка (км)  
386




Регион  
Новгородская область

Ответственная организация  
ФКУ "Управление Автомобильной Магистрали 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 04.11.2024 00:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+12ч

+18ч

+24ч

+36ч

+48ч

+60ч

1150 кВ

Не определено

3

0 мм

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400

1 км

57.9059Ш, 33.6407Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 04.11.2024

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

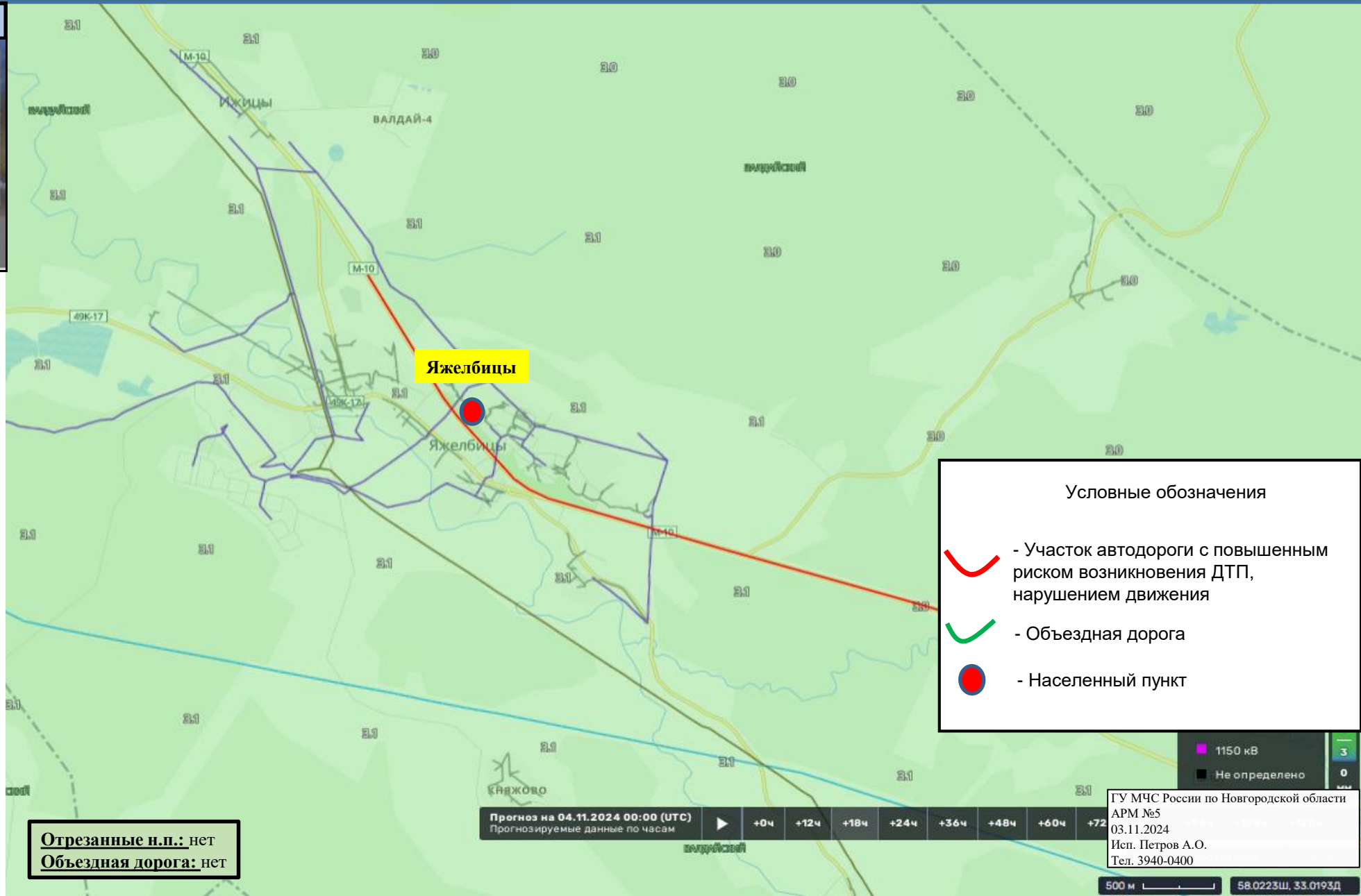
Начало опасного участка (км) 385

Конец опасного участка (км) 390

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление Автомобильной Магистрали 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 04.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400

500 м 58.0223Ш, 33.0193Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 04.11.2024

## Камера ФАД



Опасные участки на автодорогах (ТО) X

### 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

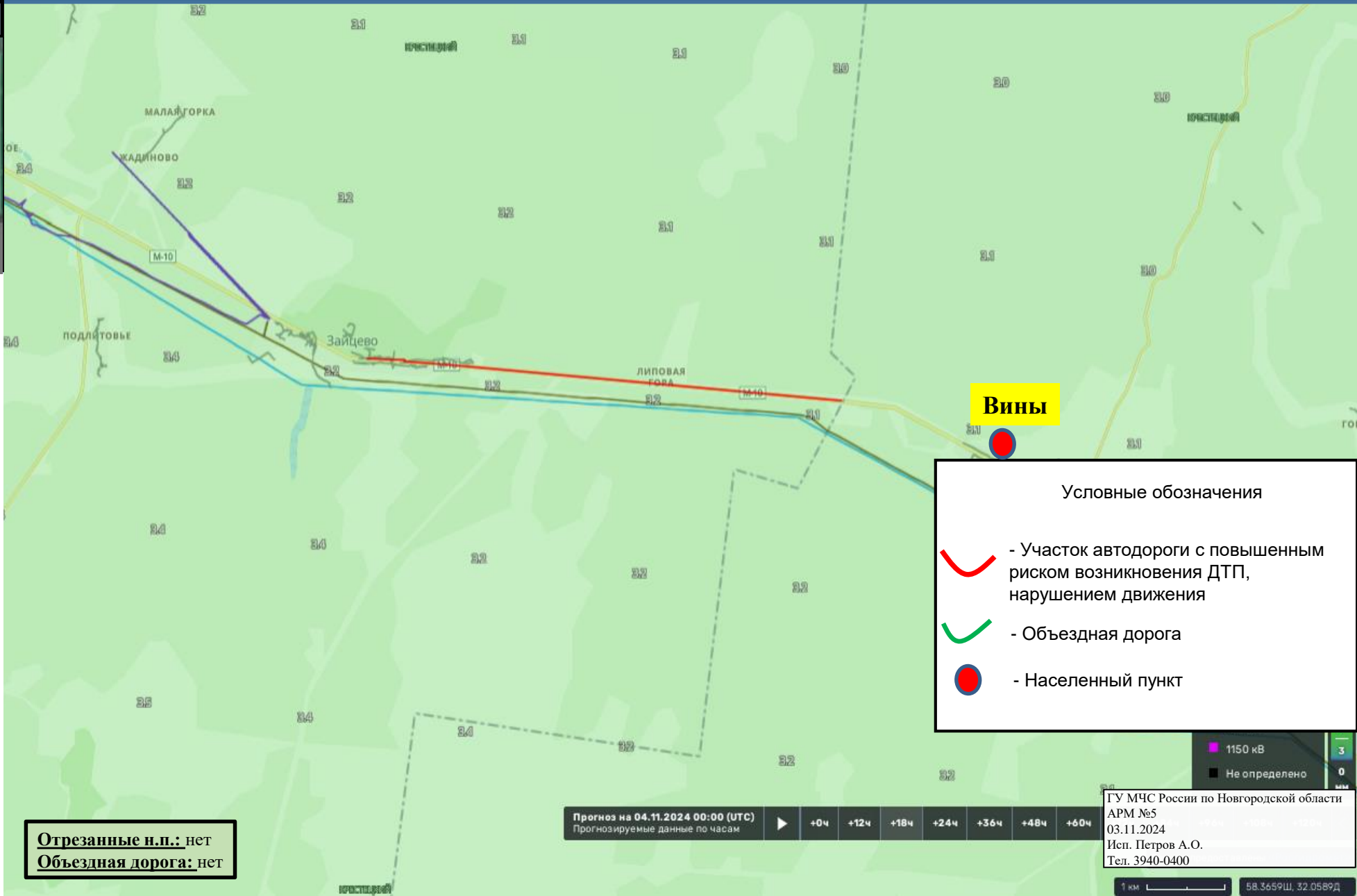
Начало опасного участка (км)  
467

Конец опасного участка (км)  
474

Регион  
Новгородская область




Ответственная организация  
ФКУ "Управление  
Автомобильной  
Магистральной Ордена  
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 04.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам  
+0ч +12ч +18ч +24ч +36ч +48ч +60ч

1150 кВ  
Не определено  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400  
58.3659Ш, 32.0589Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 04.11.2024

## 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

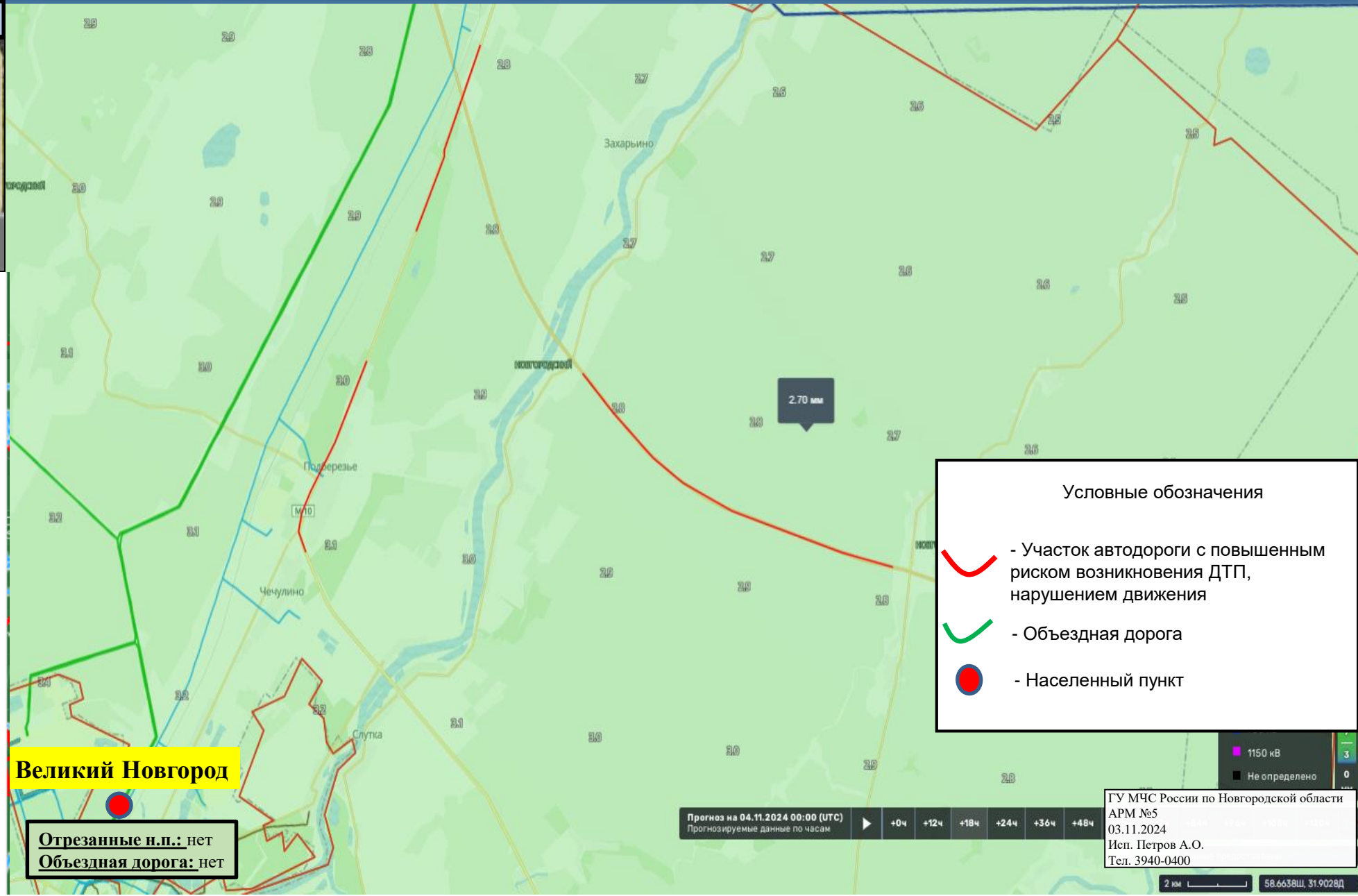
Код дороги М-10

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 04.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

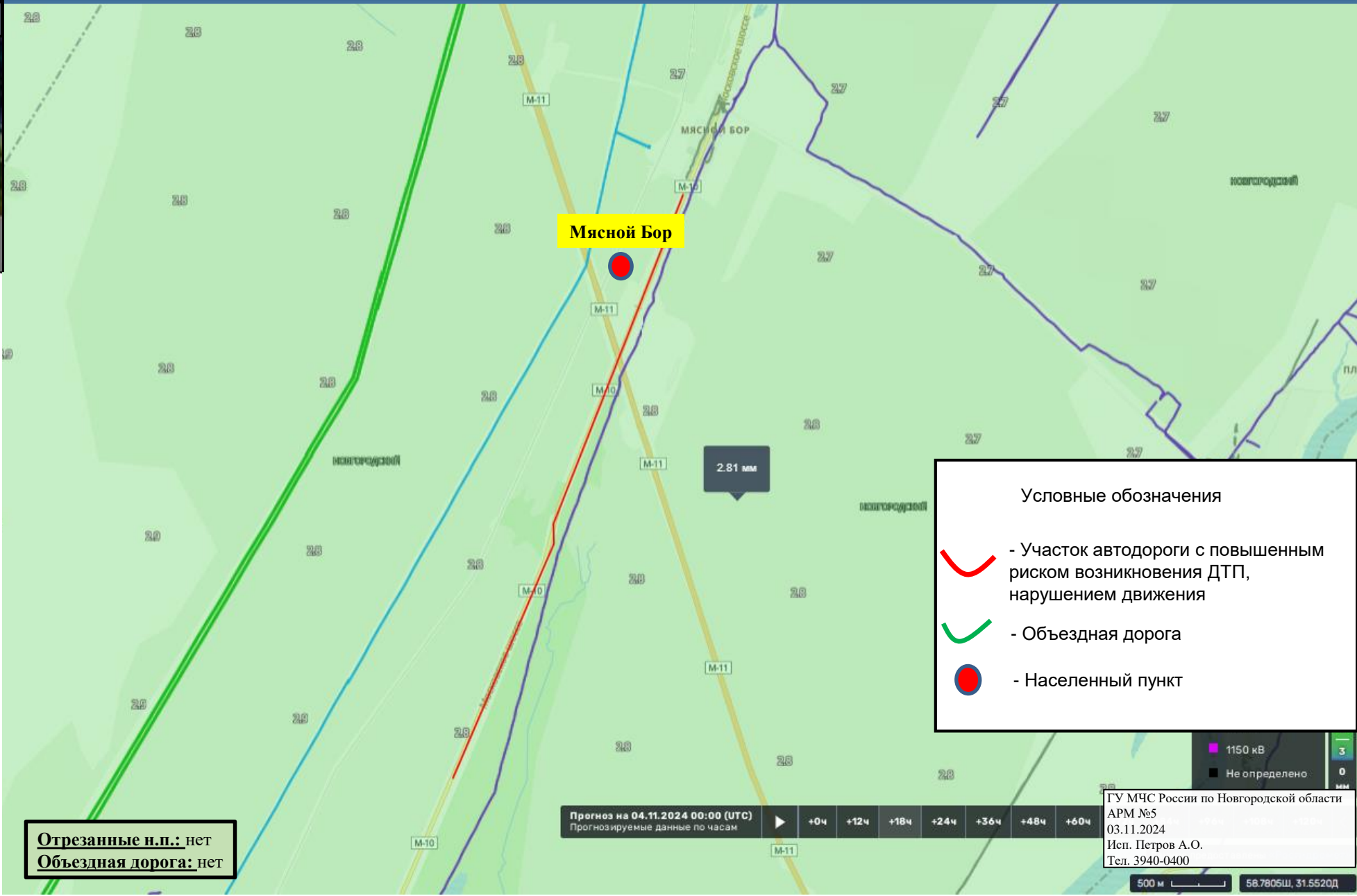
+0ч +12ч +18ч +24ч +36ч +48ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400

2 км 58.6638Ш, 31.9028Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 04.11.2024

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 Магистралей 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 04.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

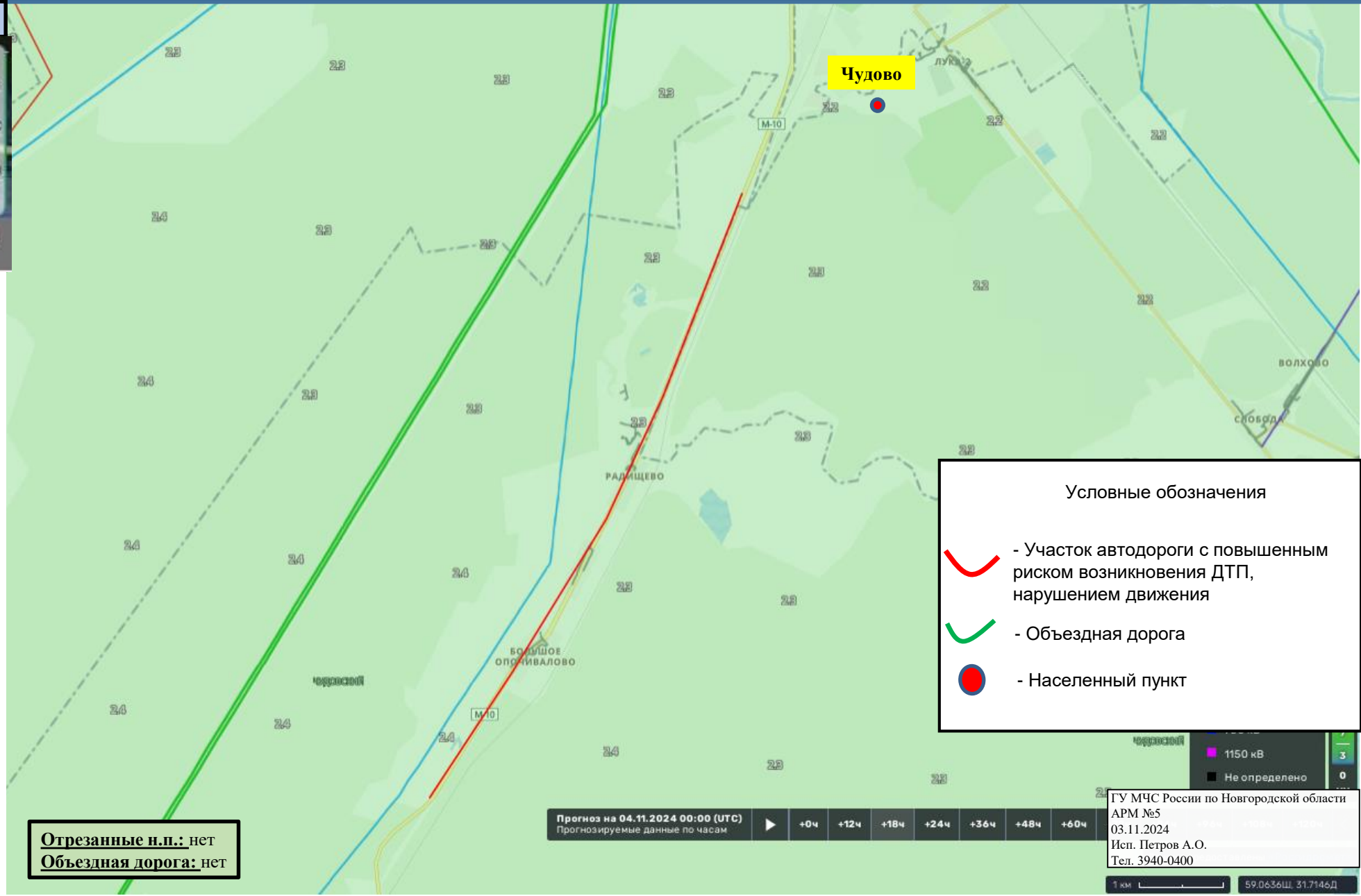
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400

1150 кВ  
Не определено

500 м 58.7805Ш, 31.5520Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 04.11.2024

Камера ФАД



### Условные обозначения

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

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 Ордна Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"

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

Прогноз на 04.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

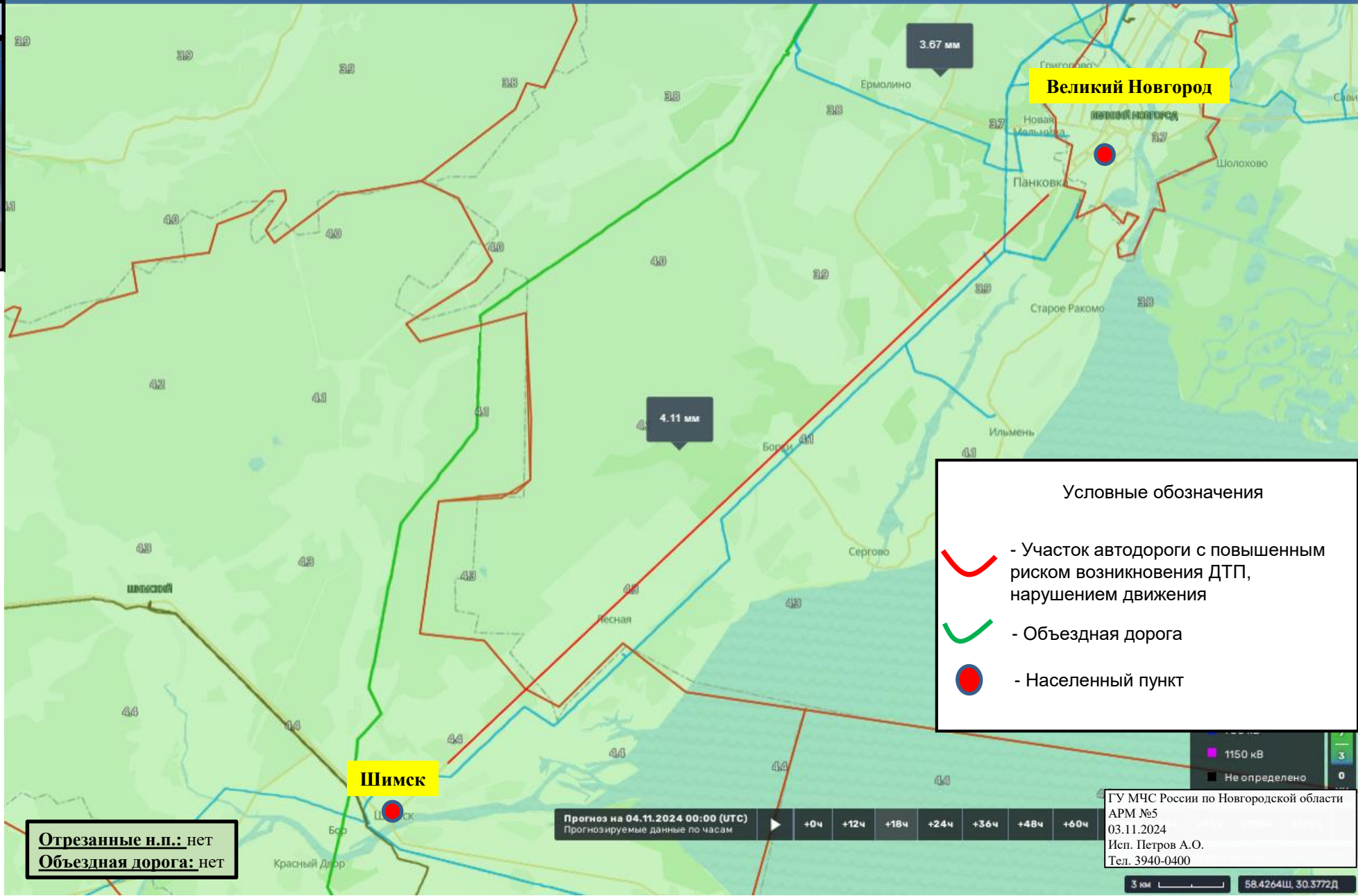
▶	+0ч	+12ч	+18ч	+24ч	+36ч	+48ч	+60ч
---	-----	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400

1 км 59.0636Ш, 31.7146Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 04.11.2024

Камера ФАД



Великий Новгород

Шимск

### Условные обозначения

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

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

Прогноз на 04.11.2024 00:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
03.11.2024  
Исп. Петров А.О.  
Тел. 3940-0400