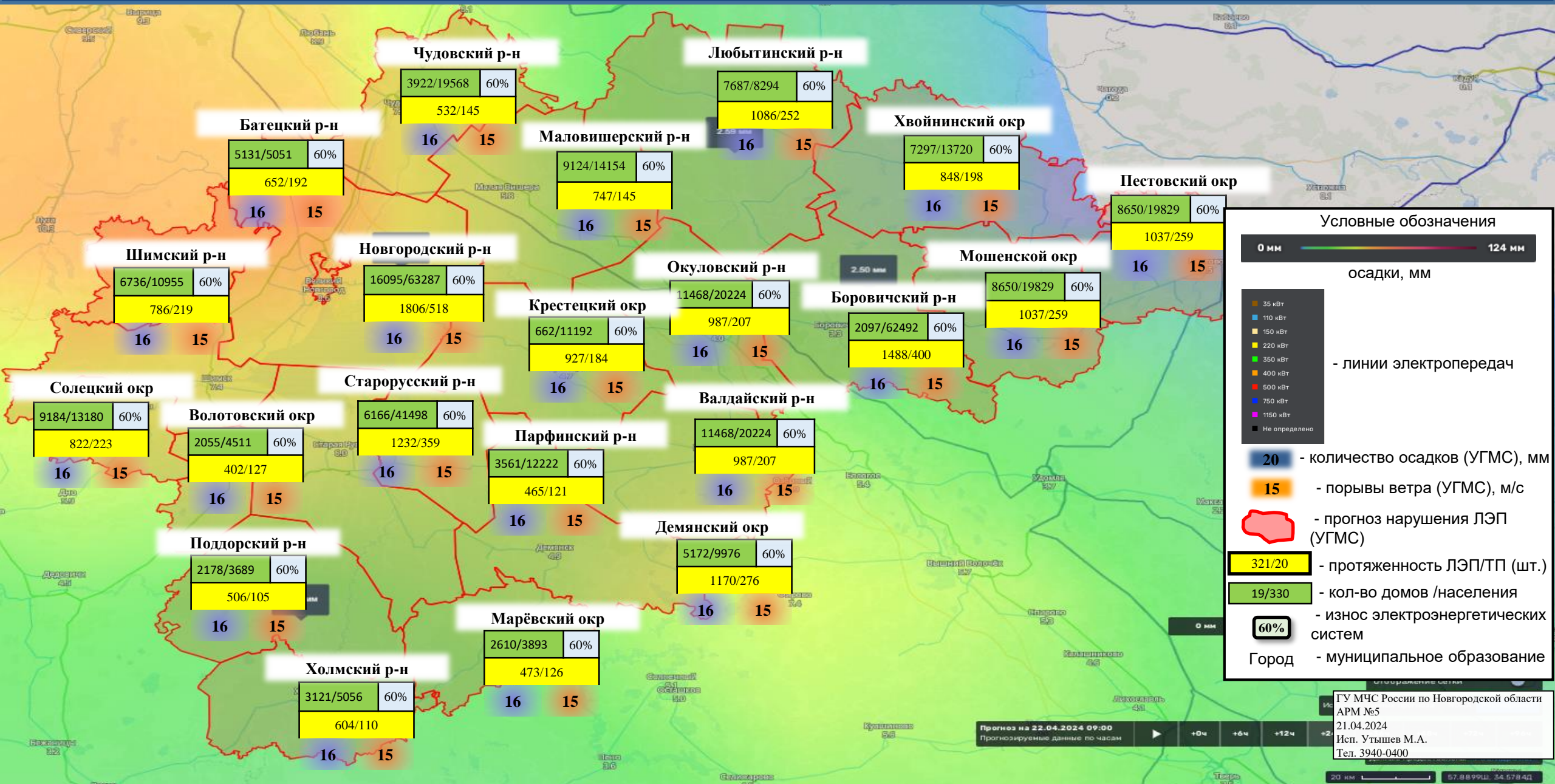


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)



**Чудовский р-н**

3922/19568	60%
532/145	

**Любытинский р-н**

7687/8294	60%
1086/252	

**Батецкий р-н**

5131/5051	60%
652/192	

**Маловишерский р-н**

9124/14154	60%
747/145	

**Хвойнинский окр**

7297/13720	60%
848/198	

**Пестовский окр**

8650/19829	60%
1037/259	

**Шимский р-н**

6736/10955	60%
786/219	

**Новгородский р-н**

16095/63287	60%
1806/518	

**Окуловский р-н**

11468/20224	60%
987/207	

**Мошенской окр**

8650/19829	60%
1037/259	

**Крестецкий окр**

662/11192	60%
927/184	

**Боровичский р-н**

2097/62492	60%
1488/400	

**Солецкий окр**

9184/13180	60%
822/223	

**Старорусский р-н**

6166/41498	60%
1232/359	

**Валдайский р-н**

11468/20224	60%
987/207	

**Парфинский р-н**

3561/12222	60%
465/121	

**Демянский окр**

5172/9976	60%
1170/276	

**Поддорский р-н**

2178/3689	60%
506/105	

**Марёвский окр**

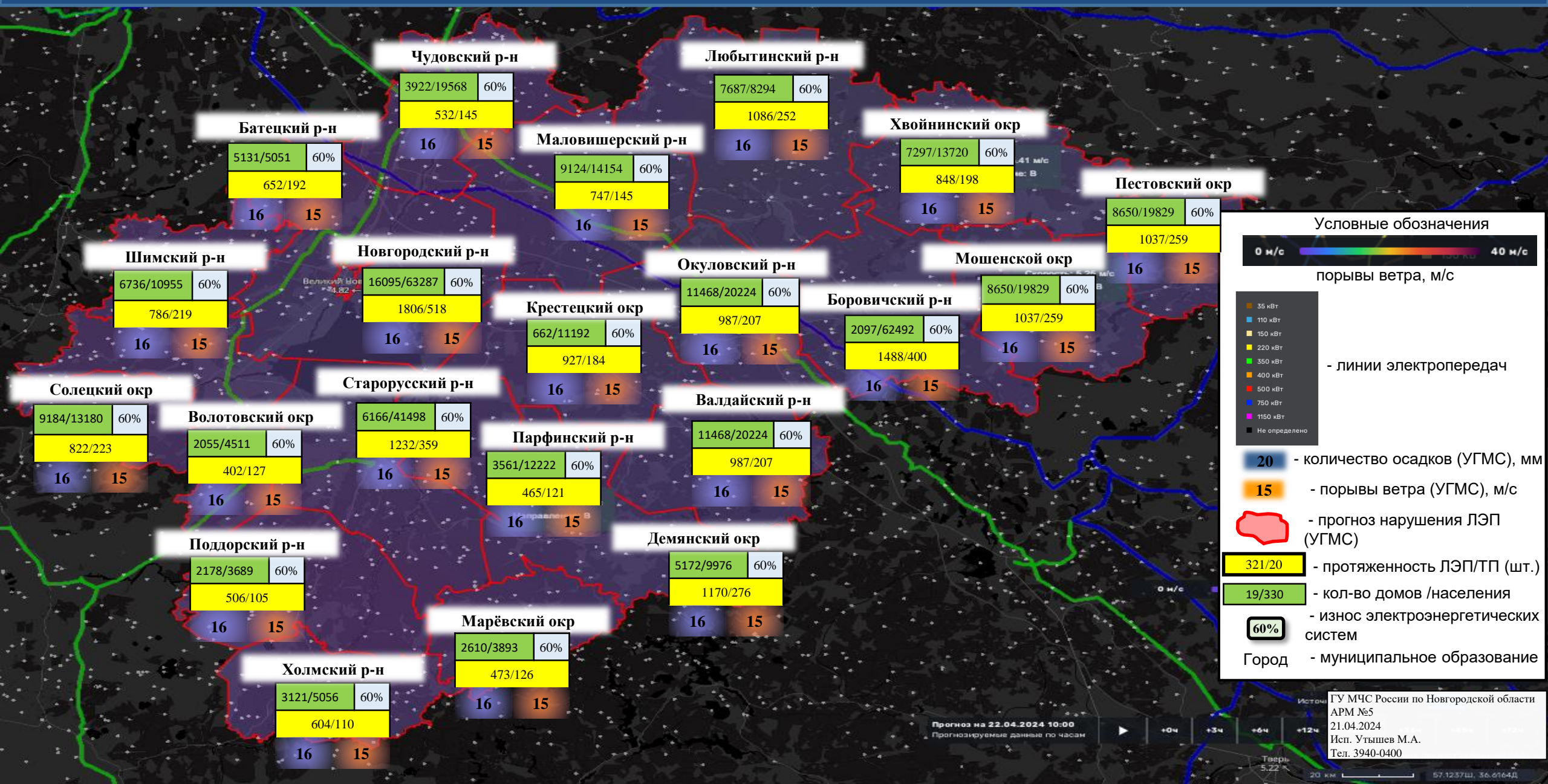
2610/3893	60%
473/126	

**Холмский р-н**

3121/5056	60%
604/110	



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)



**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

Прогноз на 22.04.2024 10:00  
Прогнозируемые данные по часам

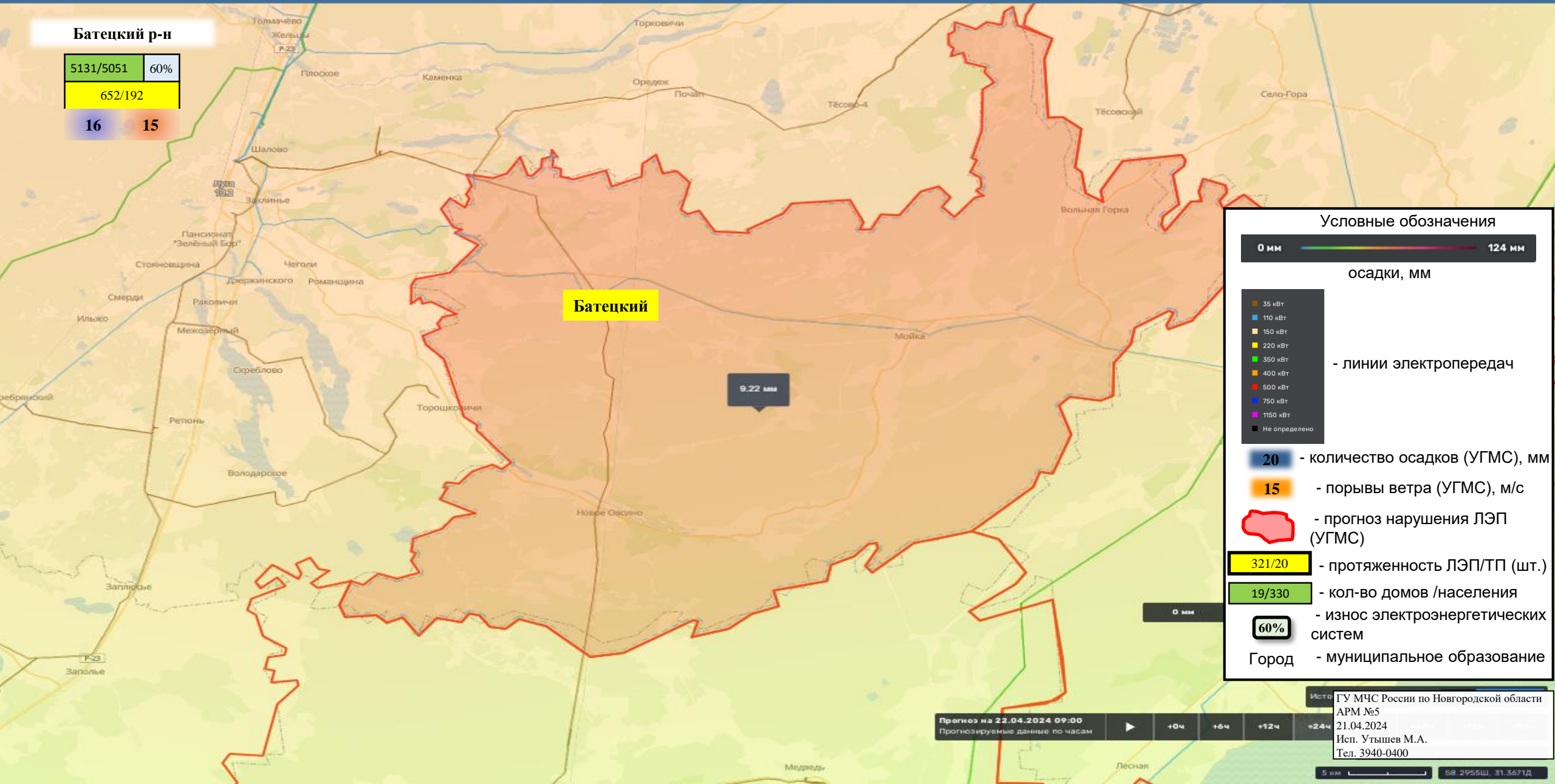
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)

## Батецкий р-н

5131/5051	60%
652/192	
16	15



### 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 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+24ч

Источ. ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400

5 км 58 2955Ш, 51.5671Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОРОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)

Боровичский р-н

2097/62492	60%
1488/400	
16	15



## 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 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч

Источн  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400

5 км 58.0380Ш, 35.0954Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВАЛДАЙСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)

Валдайский р-н

11468/20224 60%

987/207

16

15

Валдай

5.86 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 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч

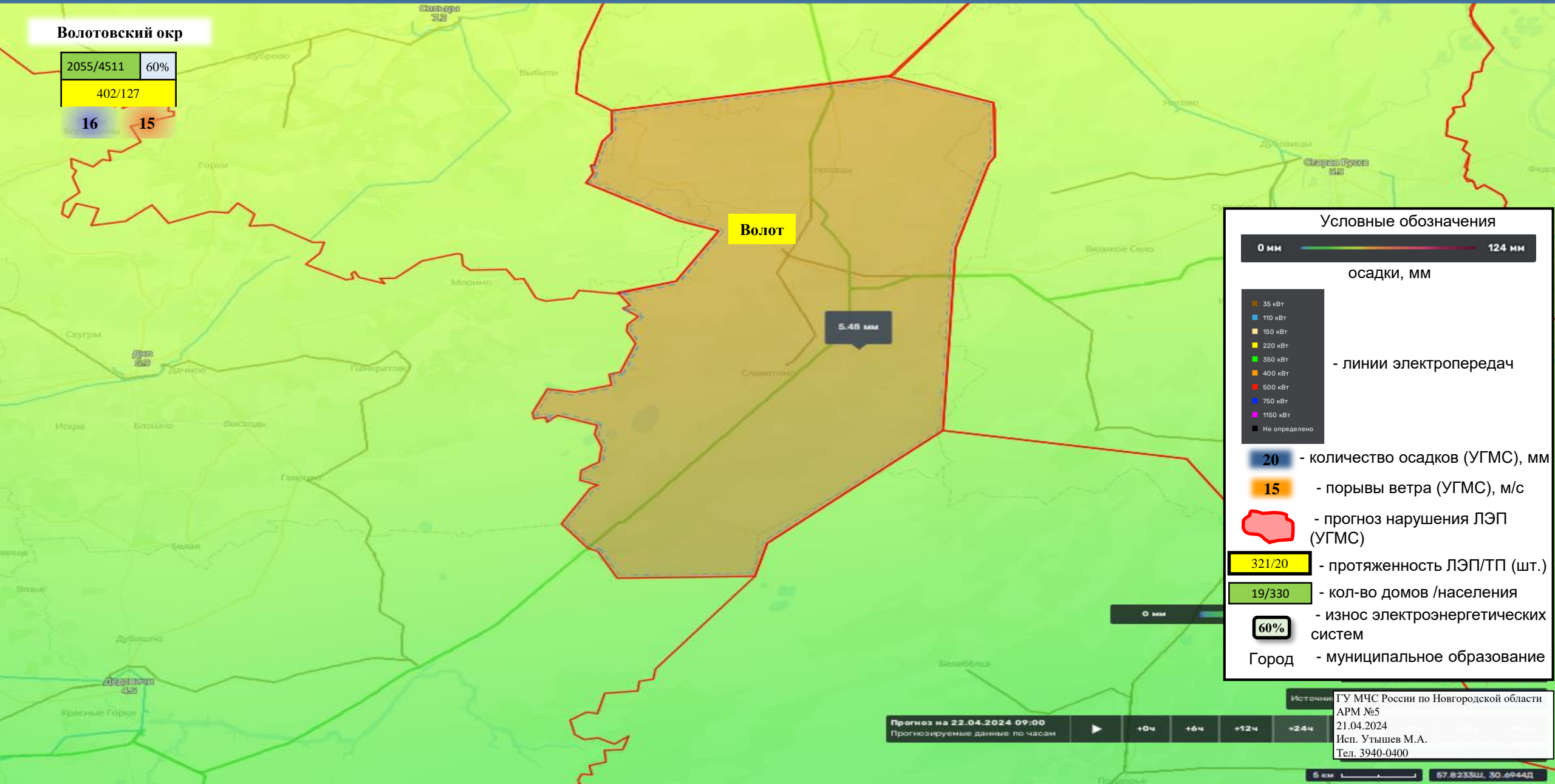
Источники данных прогноза: NOAA, Росгидромет  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400

5 км 57.5096Ш, 34.3270Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)

## Волотовский окр

2055/4511	60%
402/127	
16	15



Волот

5.48 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 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч

Источник: ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400

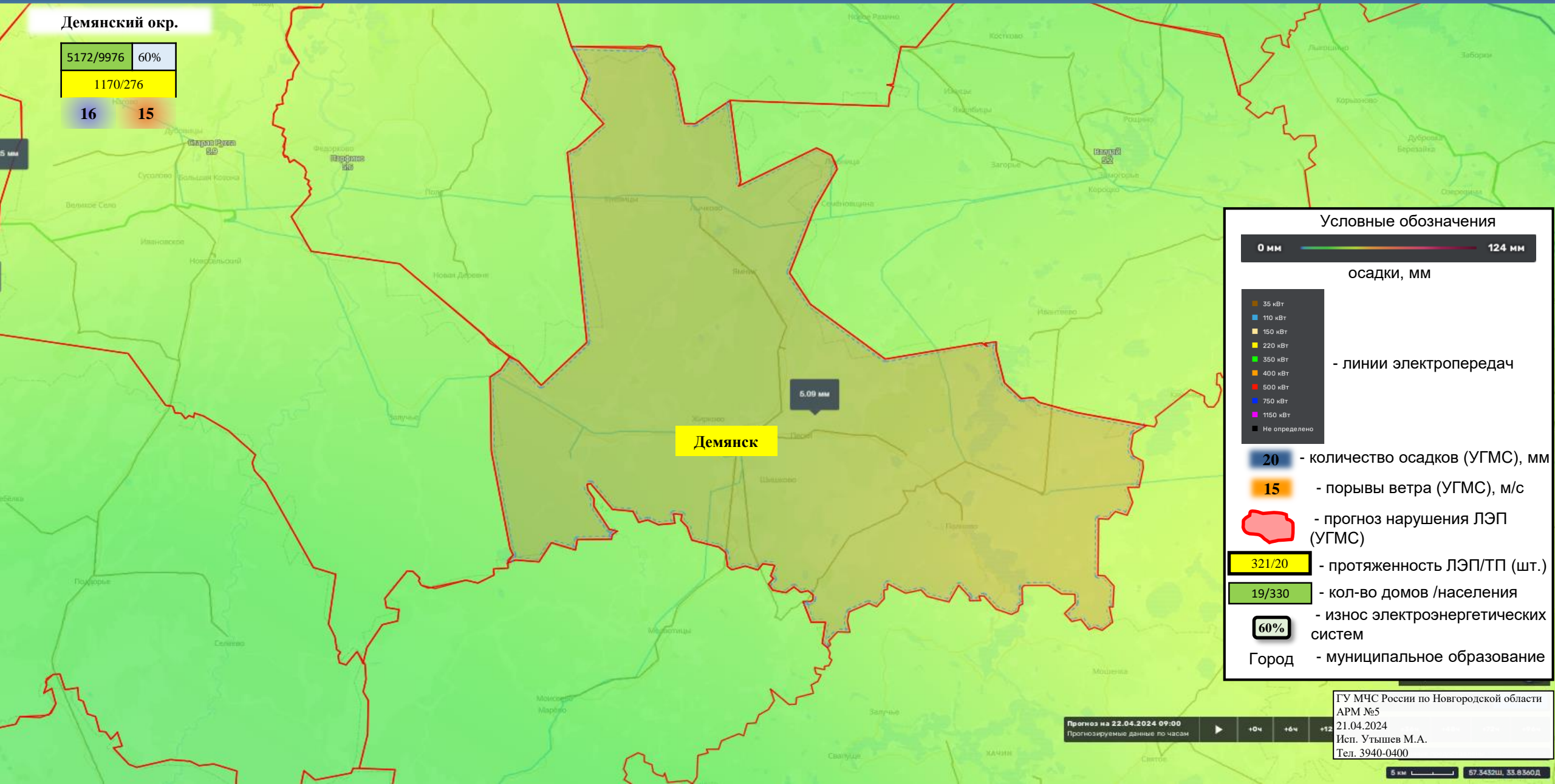
5 км 57.8233Ш, 30.6944Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)

Демянский окр.

5172/9976 60%  
1170/276  
16 15



## 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

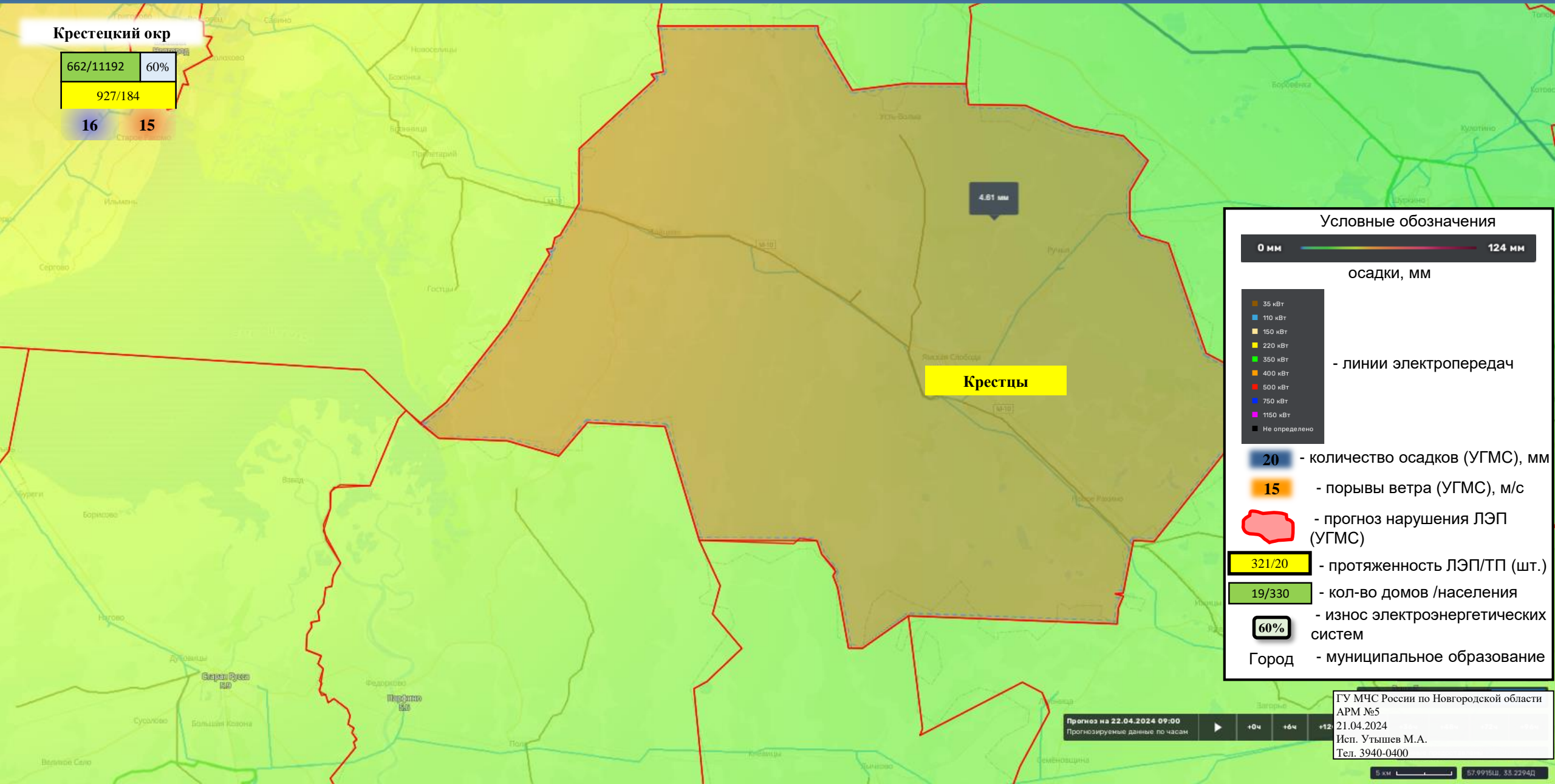
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРЕСТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)

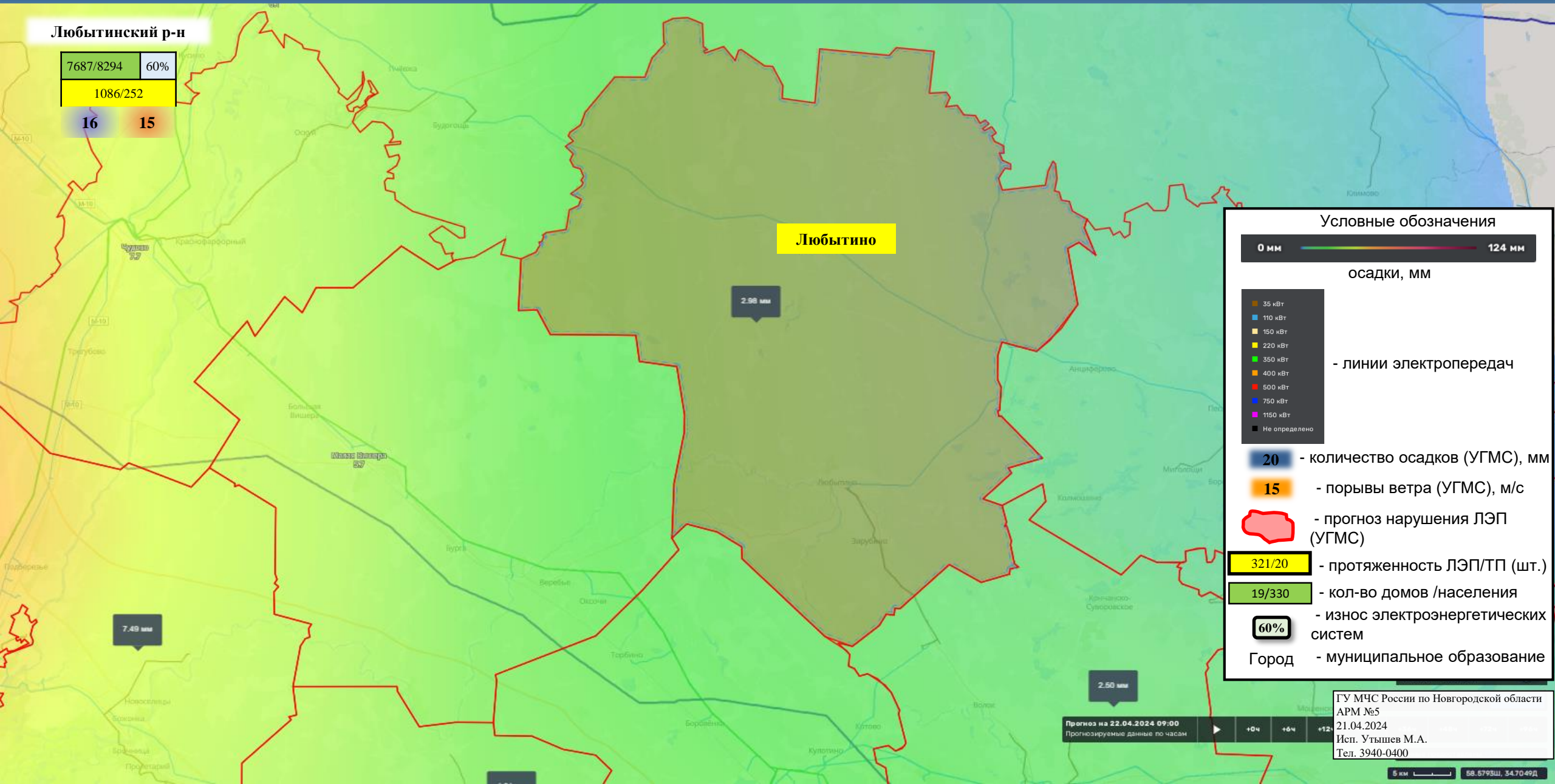




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБИТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)

Любытинский р-н

7687/8294	60%
1086/252	
16	15



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 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч

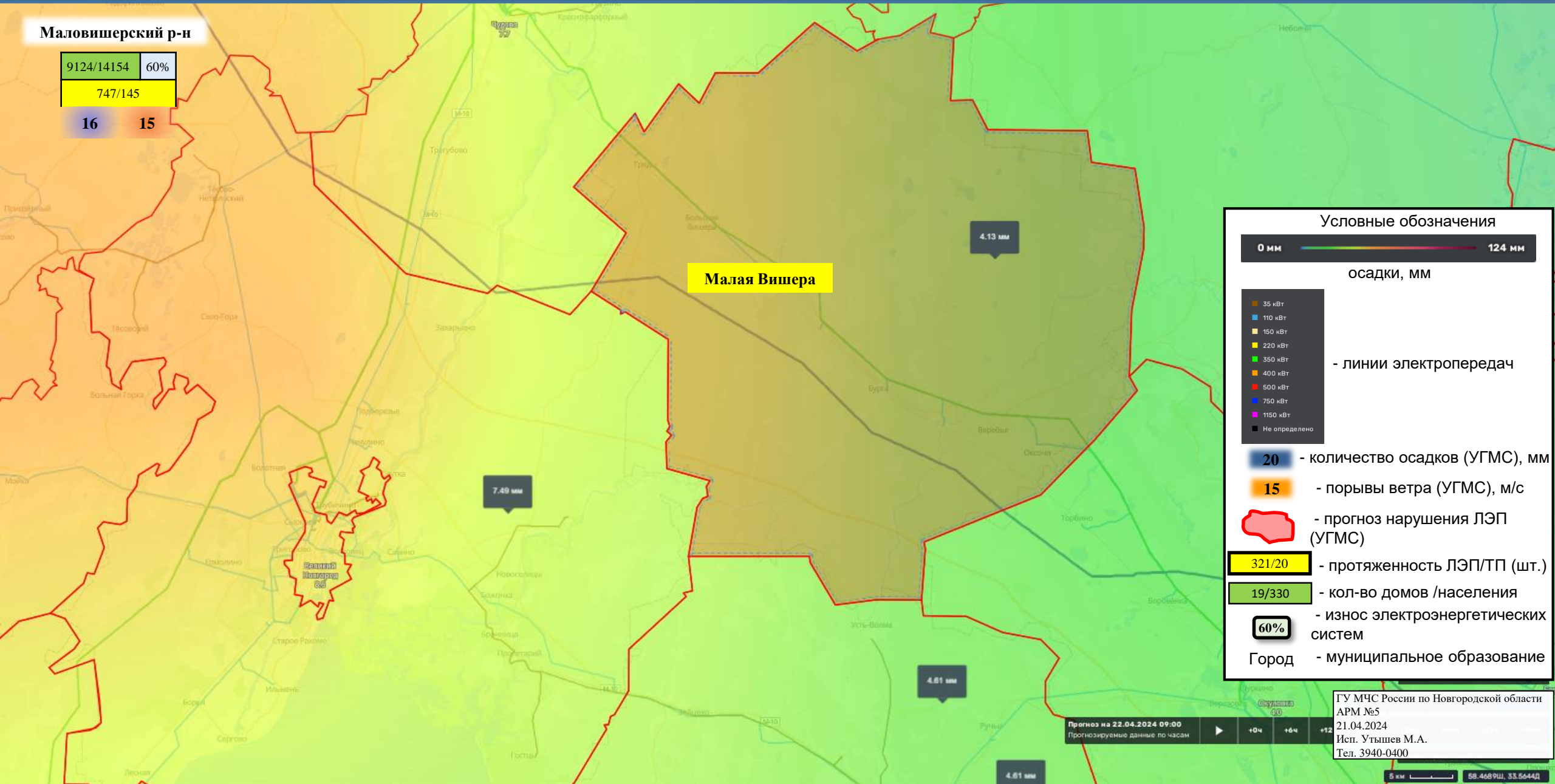
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400

5 км 58.6795Ш, 54.7049Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)

Маловишерский р-н

9124/14154	60%
747/145	
16	15



## 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 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400

5 км 59.4689Ш, 33.5644Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАРЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)

## Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	
16	15



### 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 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

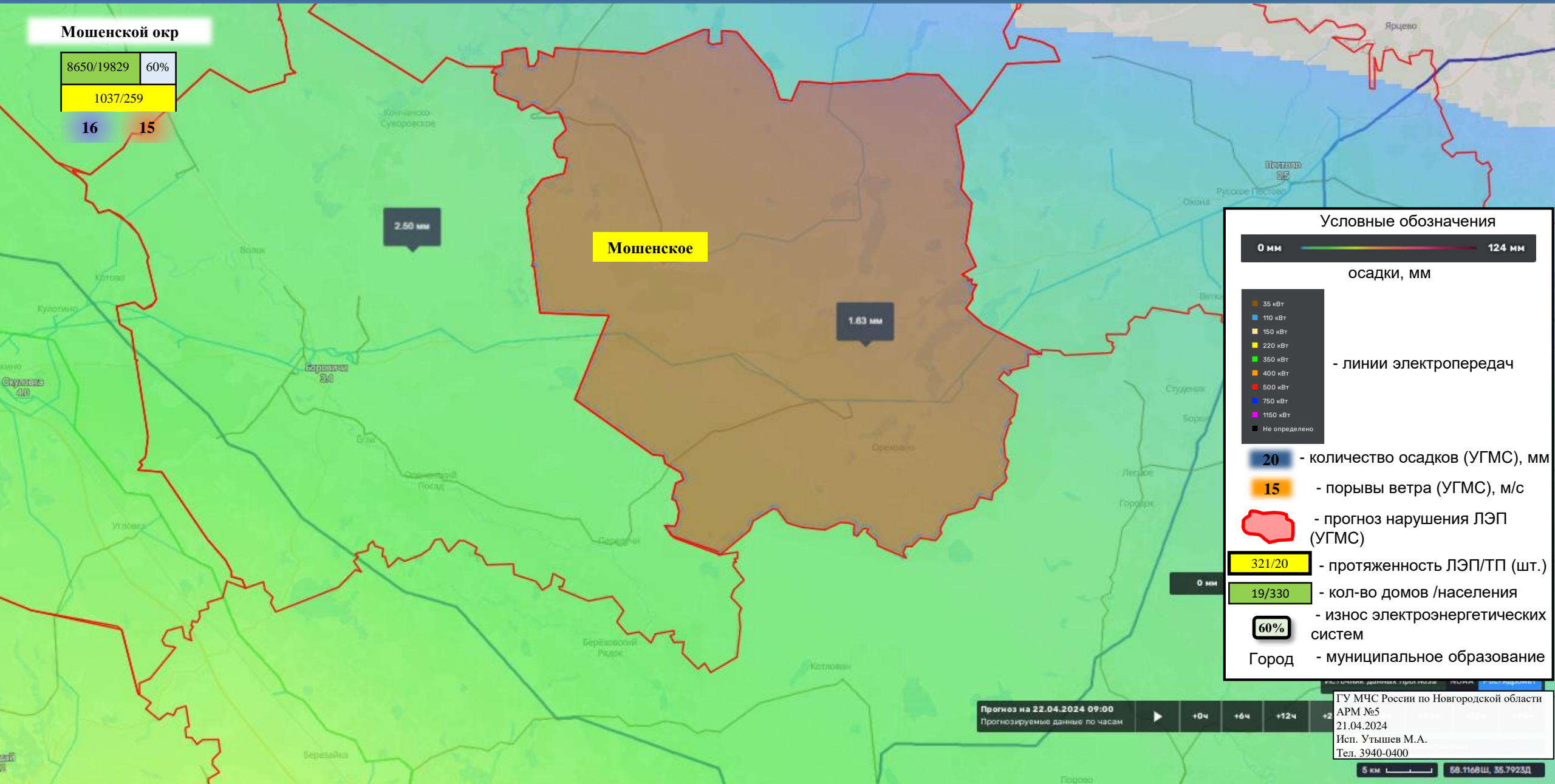
+6ч

+12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400

5 км 57.0178Ш, 32.8946Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)

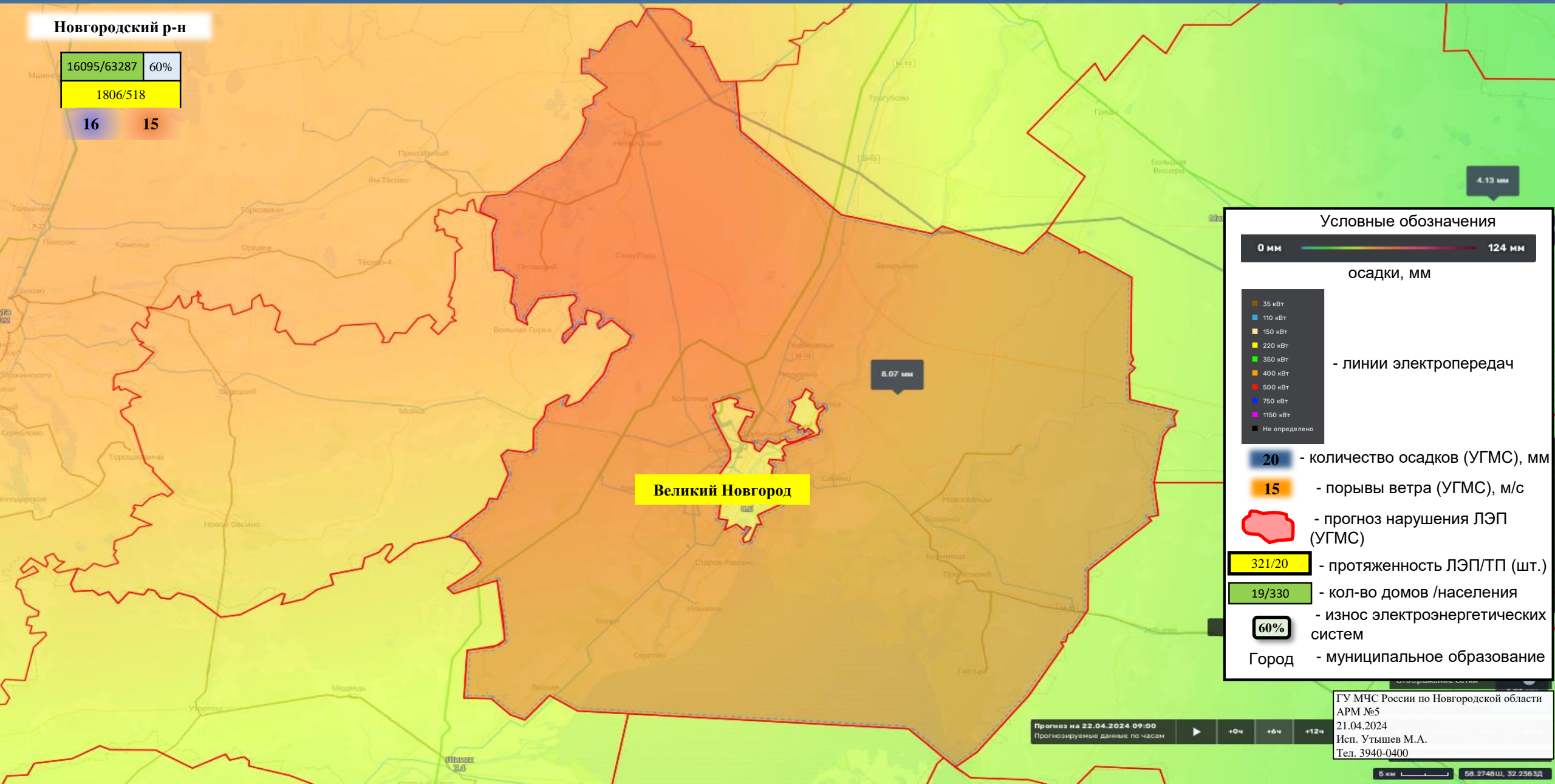




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)

Новгородский р-н

16095/63287	60%
1806/518	
16	15



## 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

Великий Новгород

8.07 мм

4.13 мм

Прогноз на 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

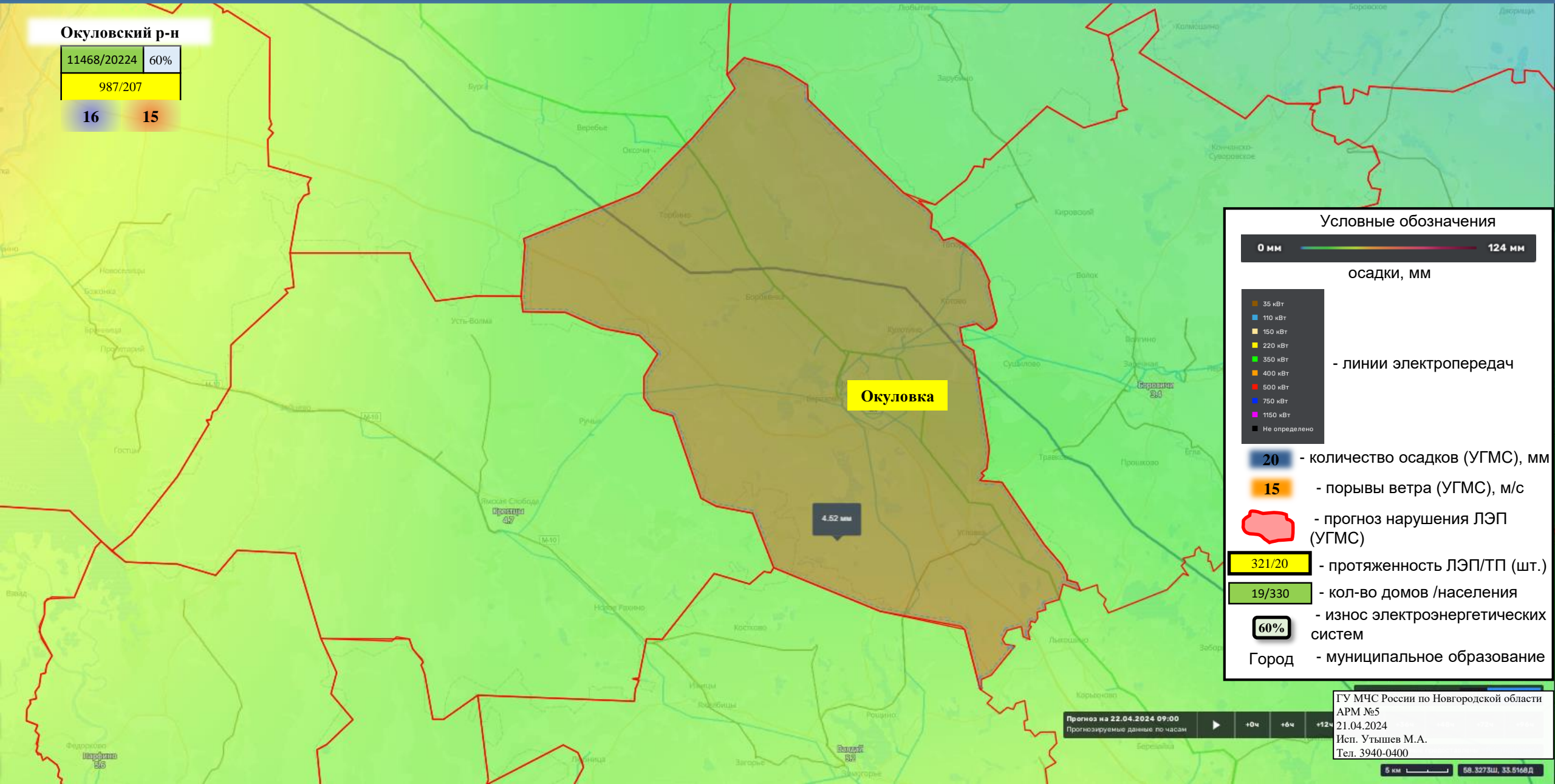
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400

5 км 58.2748Ш, 32.2583Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)

## Окуловский р-н

11468/20224	60%
987/207	
16	15



### 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 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

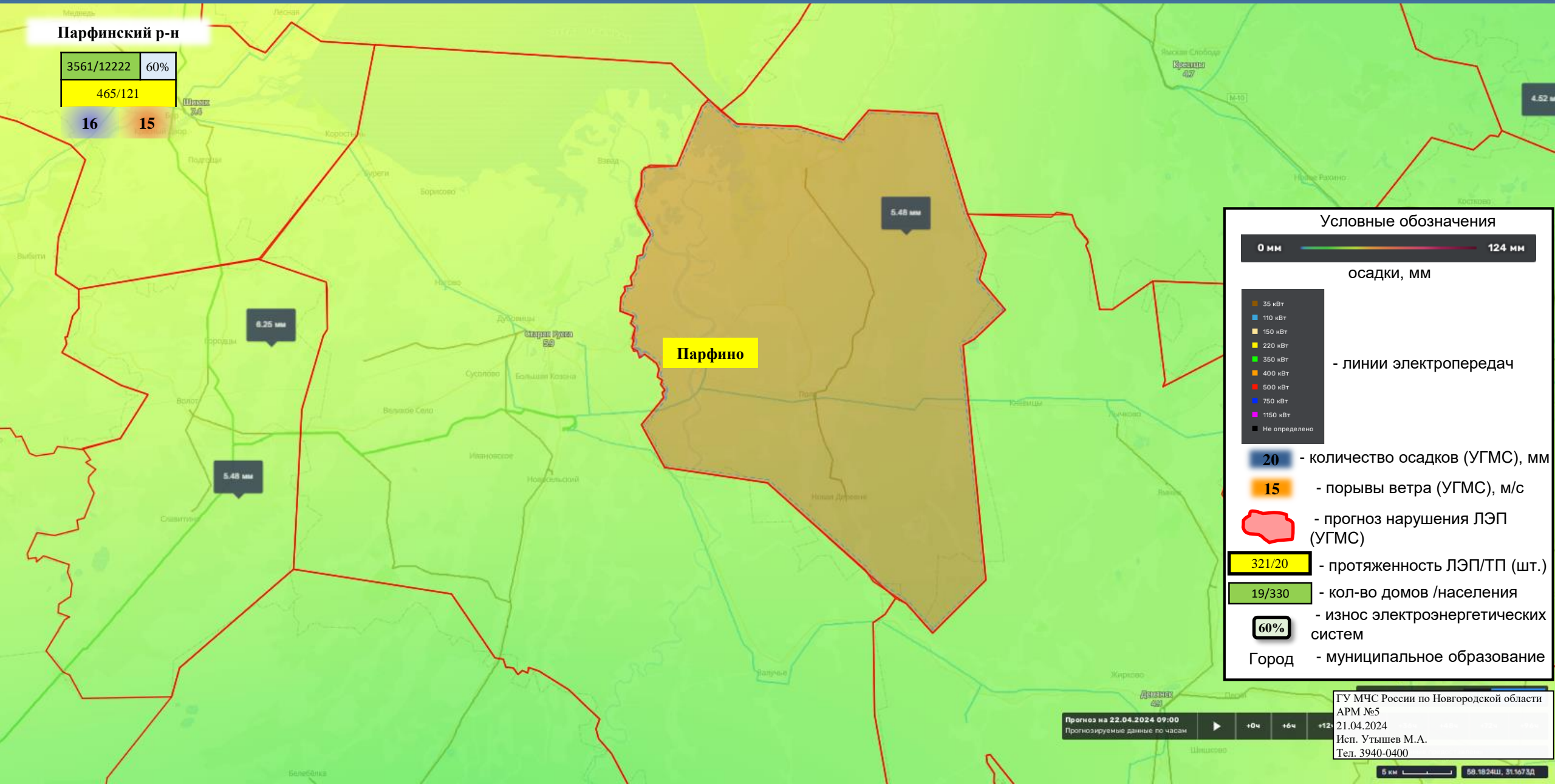
+0ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400

5 км 59.3273ш, 33.5166д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)

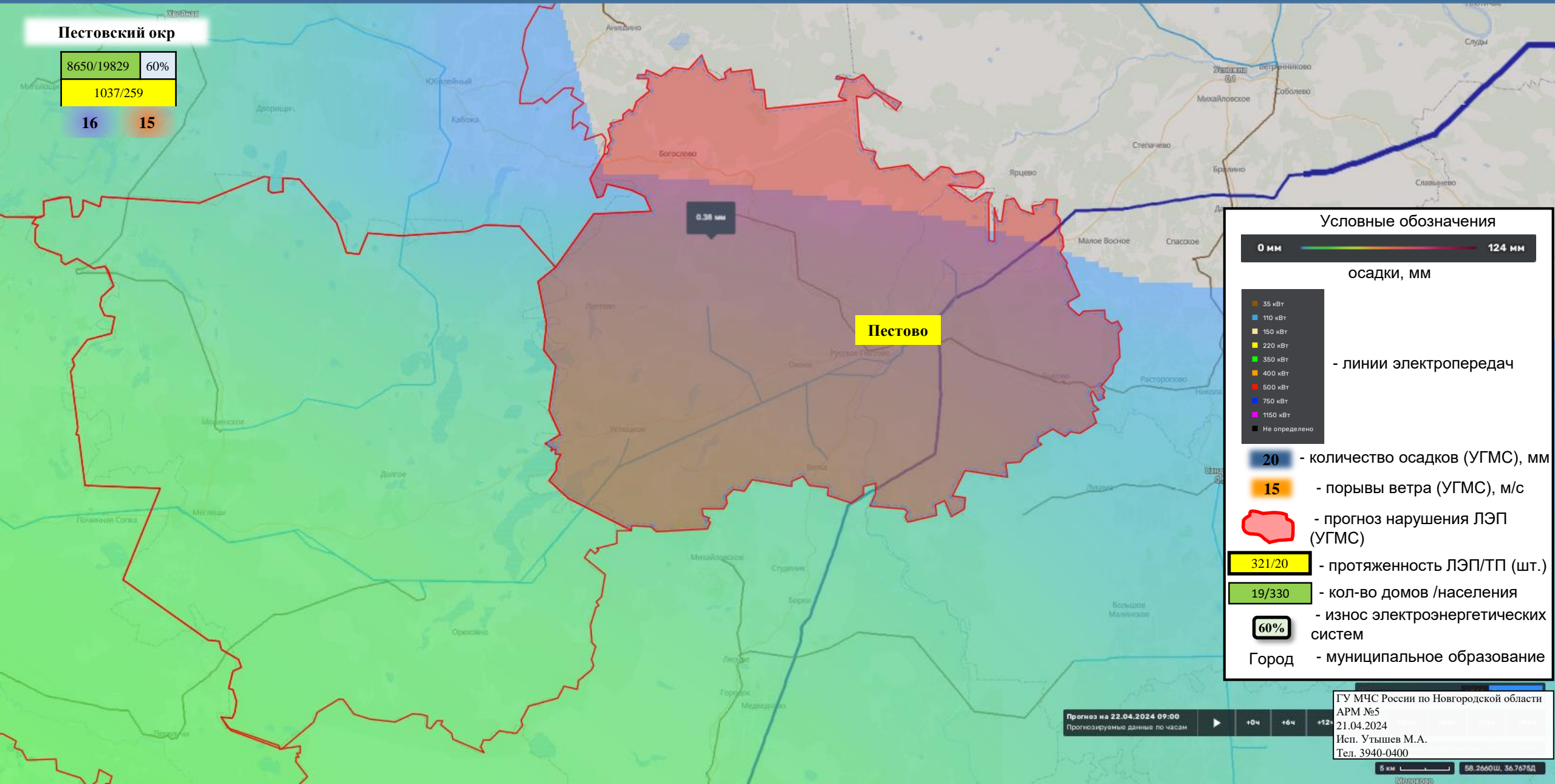
## Пестовский окр

8650/19829 60%

1037/259

16

15



### 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 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утешев М.А.  
Тел. 3940-0400

5 км 58.2660Ш, 36.7675Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)

Поддорский р-н

2178/3689 60%

506/105

16

15

Поддорье

4.13 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 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400

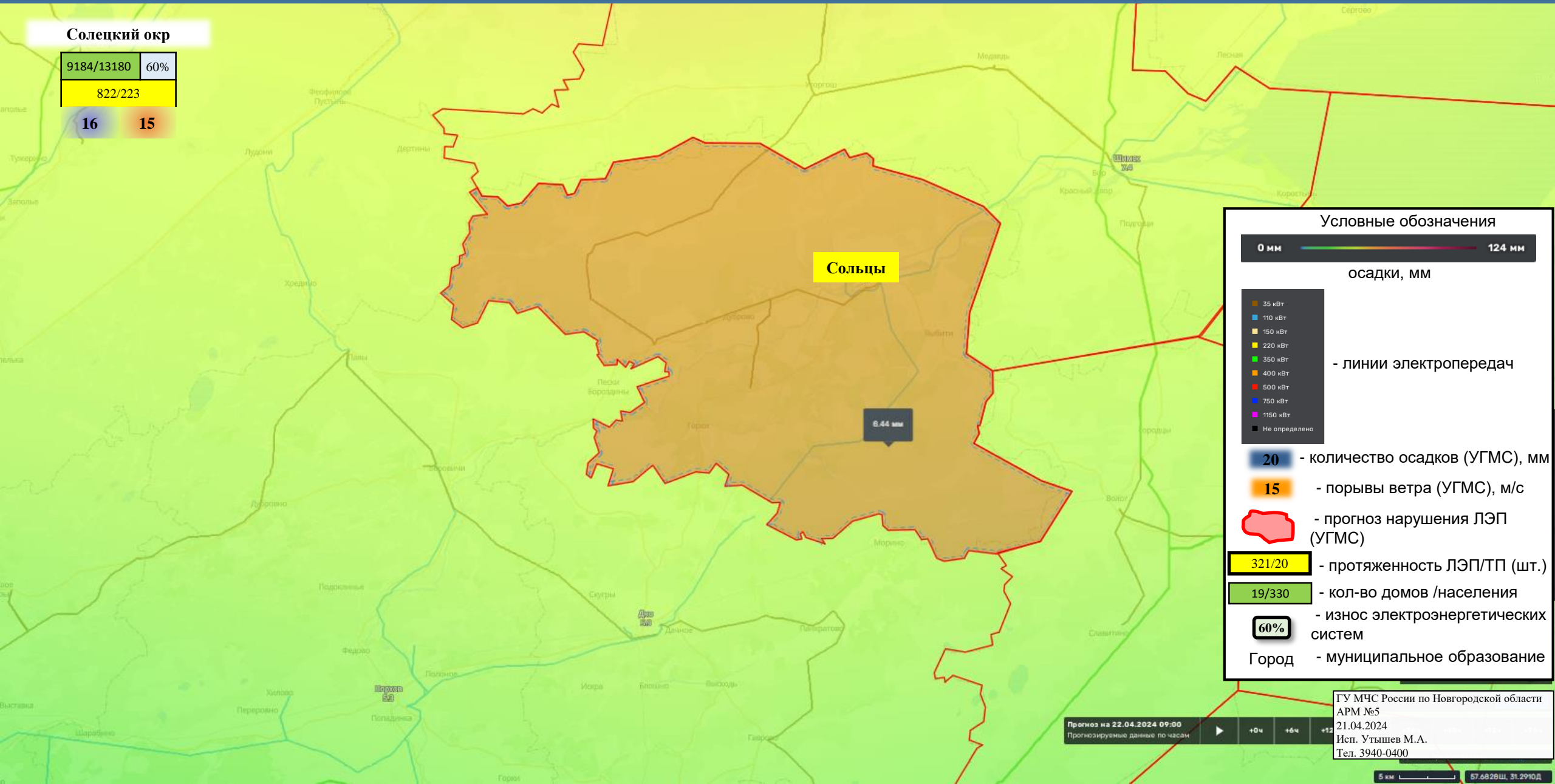
5 км 56.9542Ш, 32.4894Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СОЛЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)

Солецкий окр

9184/13180 60%  
822/223

16 15



## 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 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400

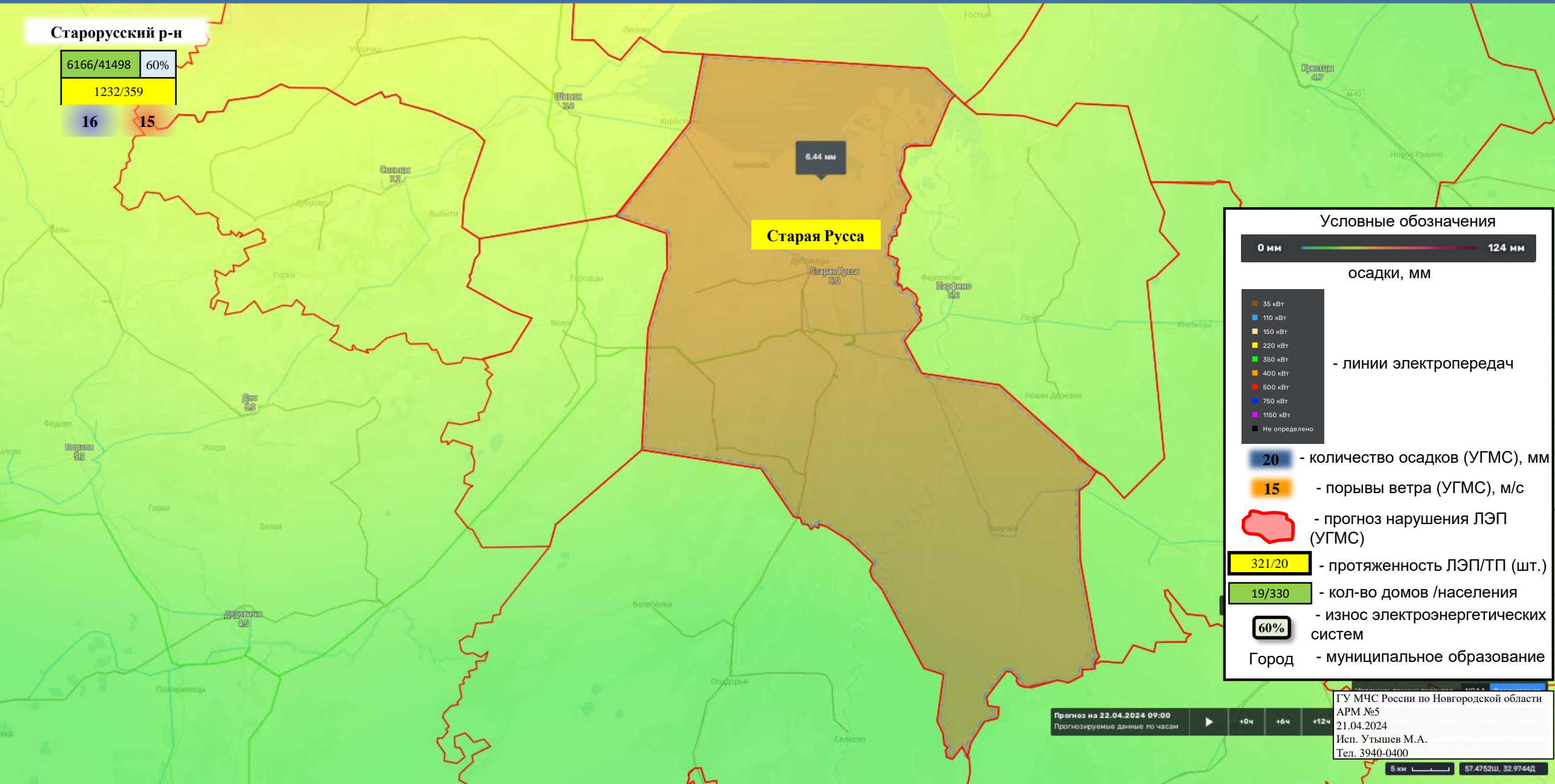
5 км 57.6828Ш, 31.2910Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОРУССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)

Старорусский р-н

6166/41498	60%
1232/359	
16	15



Старая Русса

6.44 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

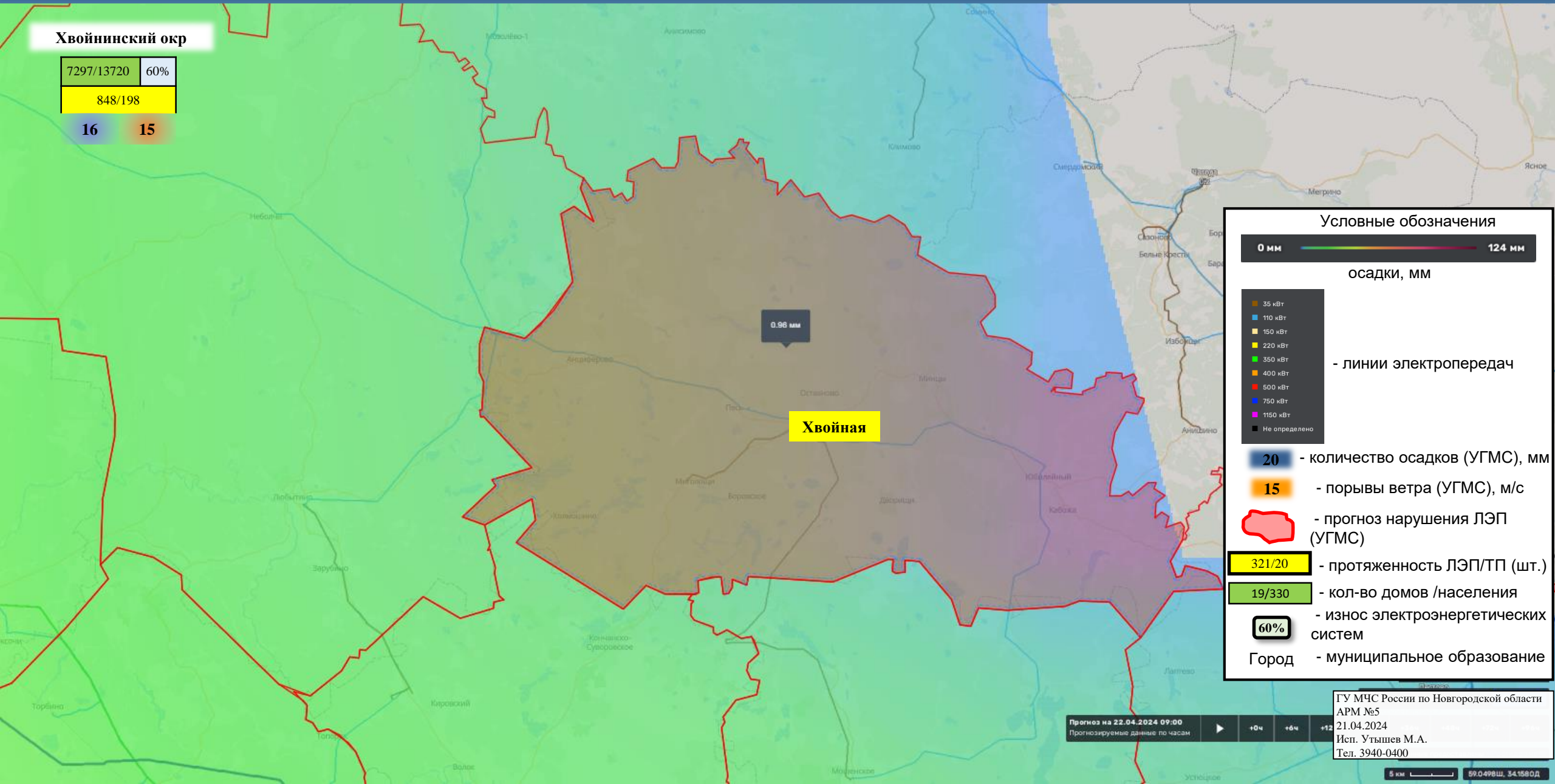
Город - муниципальное образование

Прогноз на 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам  
+0ч +6ч +12ч  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400  
5 км 57.4752Ш, 32.9744Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХВОЙНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)

## Хвойнинский окр

7297/13720	60%
848/198	
16	15



### 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

**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 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч

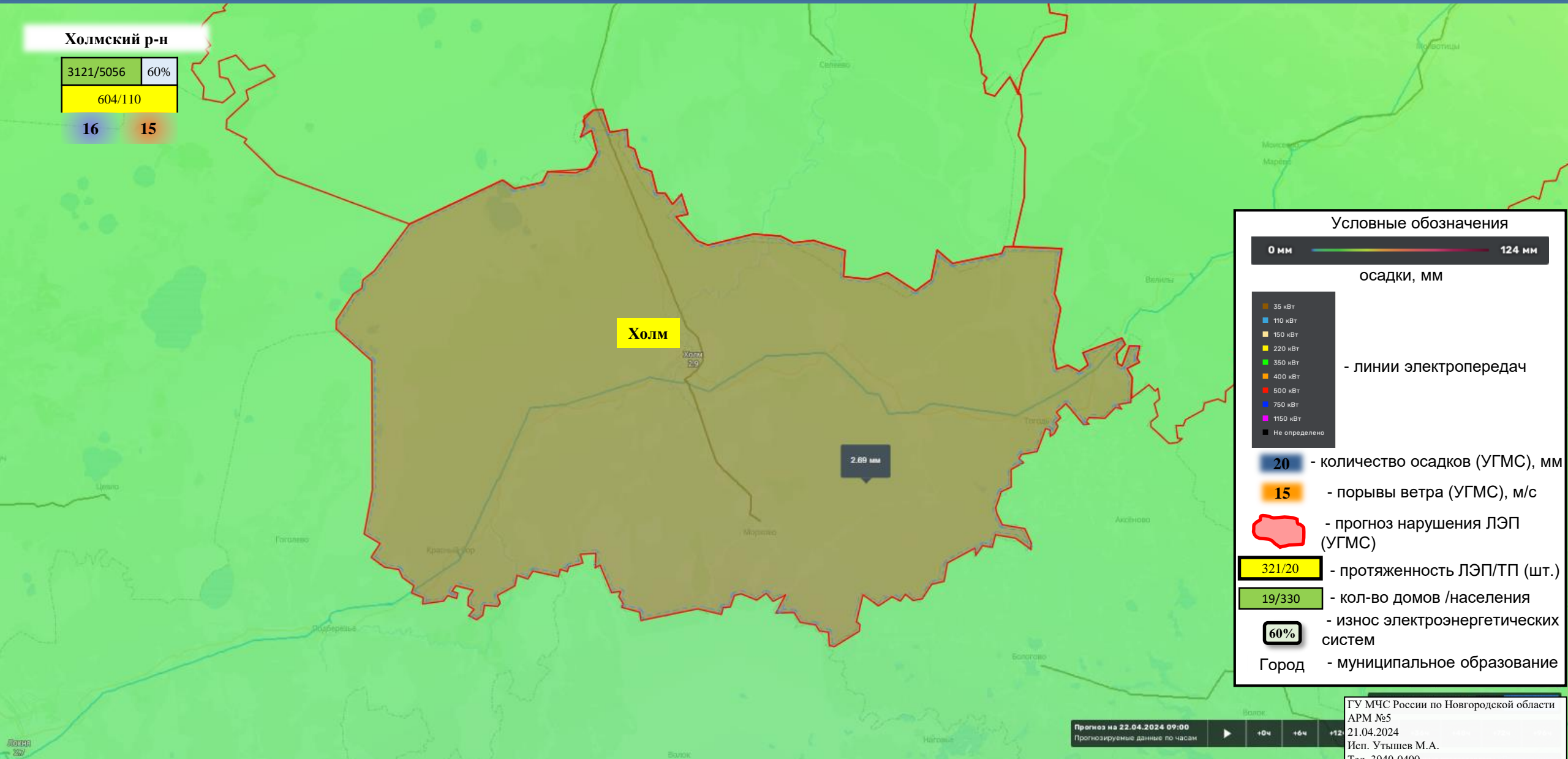
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утешев М.А.  
Тел. 3940-0400



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)

Холмский р-н

3121/5056	60%
604/110	
16	15



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

**Р** - 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 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч

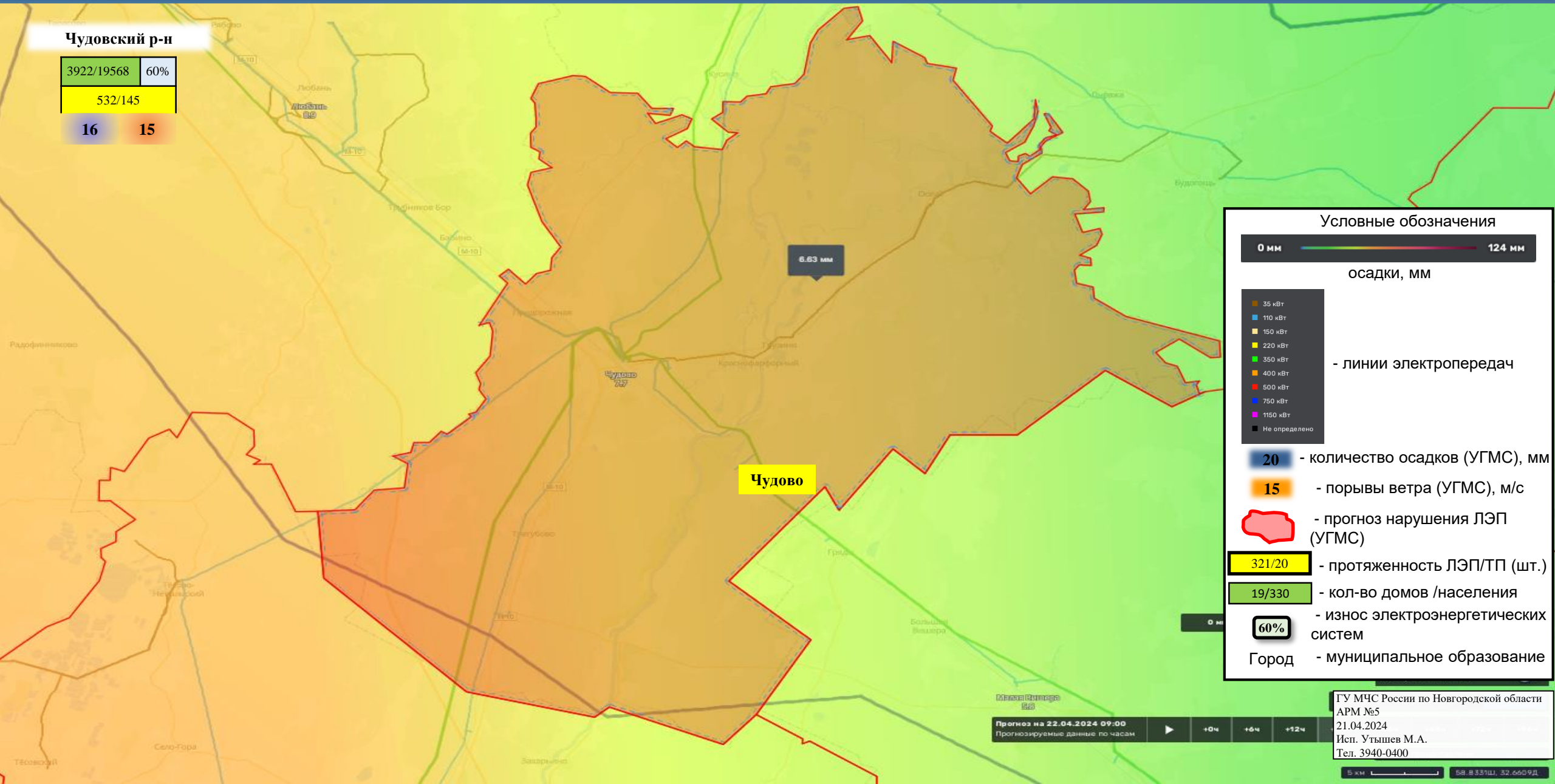
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400

5 км 67.1363Ш, 31.3914Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)

## Чудовский р-н

3922/19568	60%
532/145	
16	15



### 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 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400

5 км 68° 8' 33" Ш, 32° 46' 09" Д



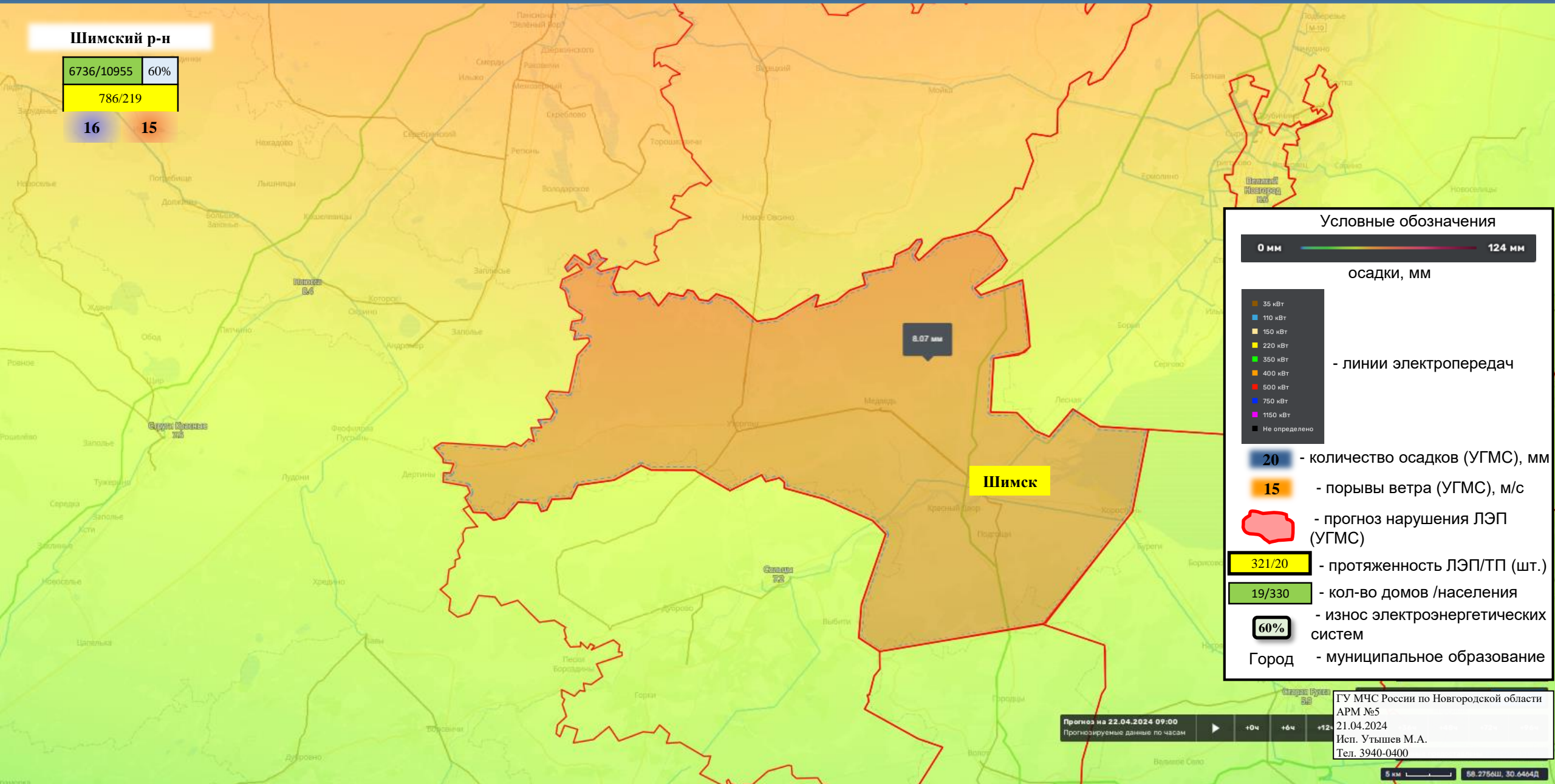
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.04.2024)

## Шимский р-н

6736/10955	60%
786/219	

16

15



### 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 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

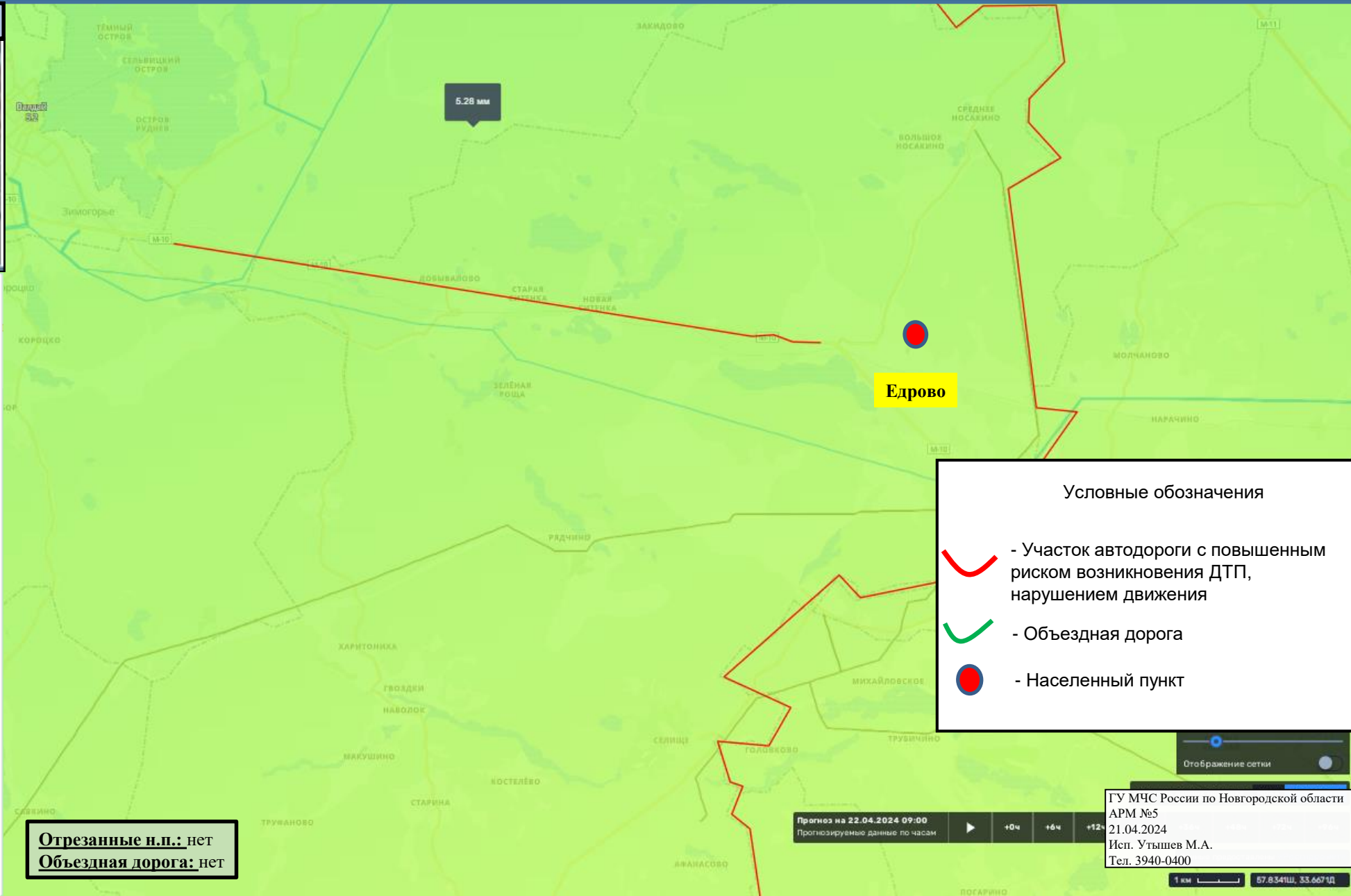
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400

5 км

58.2756Ш, 30.6464Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22.04.2024

## Камера ФАД



### Условные обозначения

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

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

Опасные участки на автодорогах (ТО)	
<b>М-10 Новгородская обл, Валдайский р-н (369-386 км)</b>	
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"

Прогноз на 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400

1 км 57.8341Ш, 33.6671Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22.04.2024

## 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

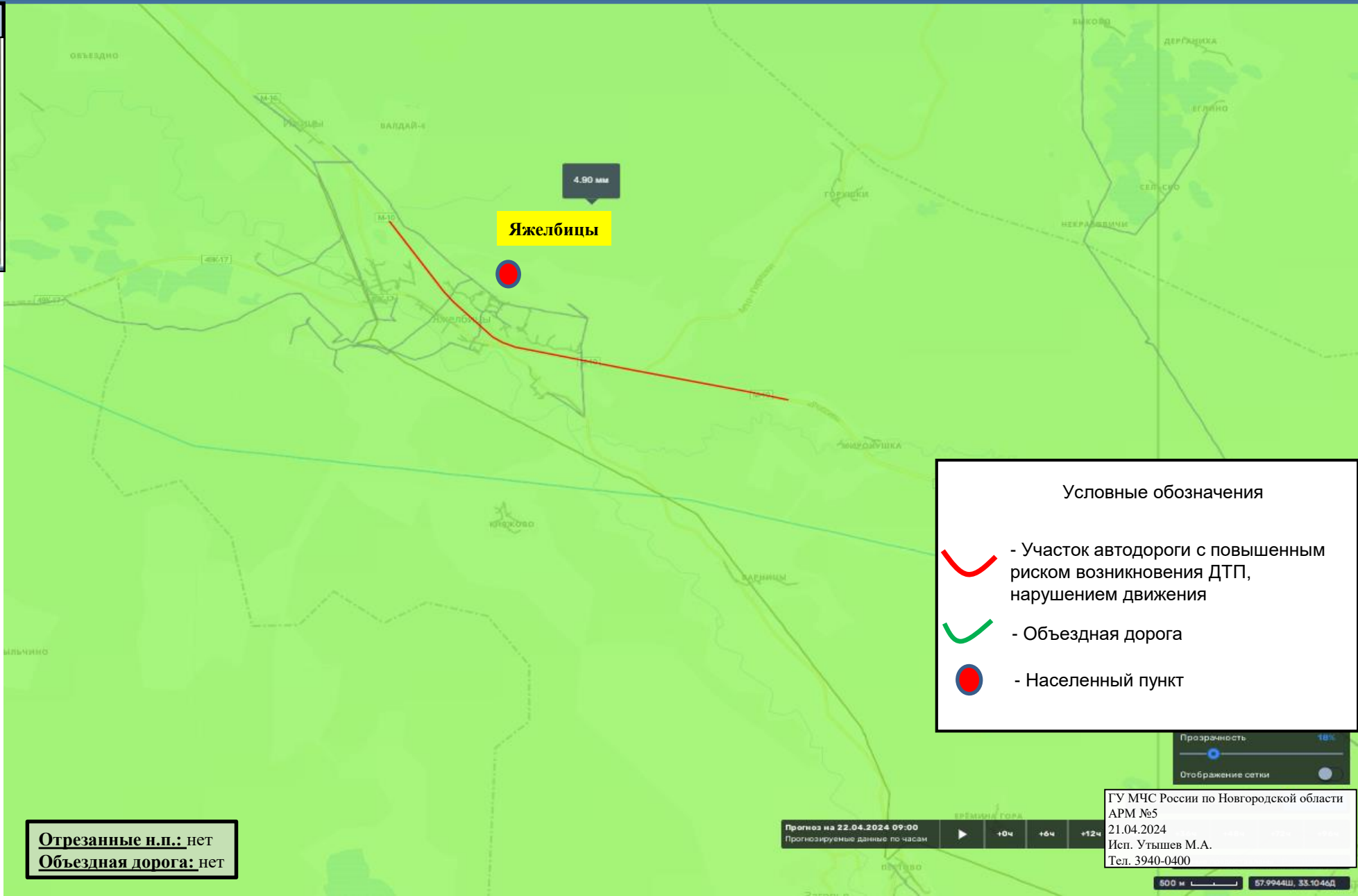
Начало опасного участка (км) 385

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 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

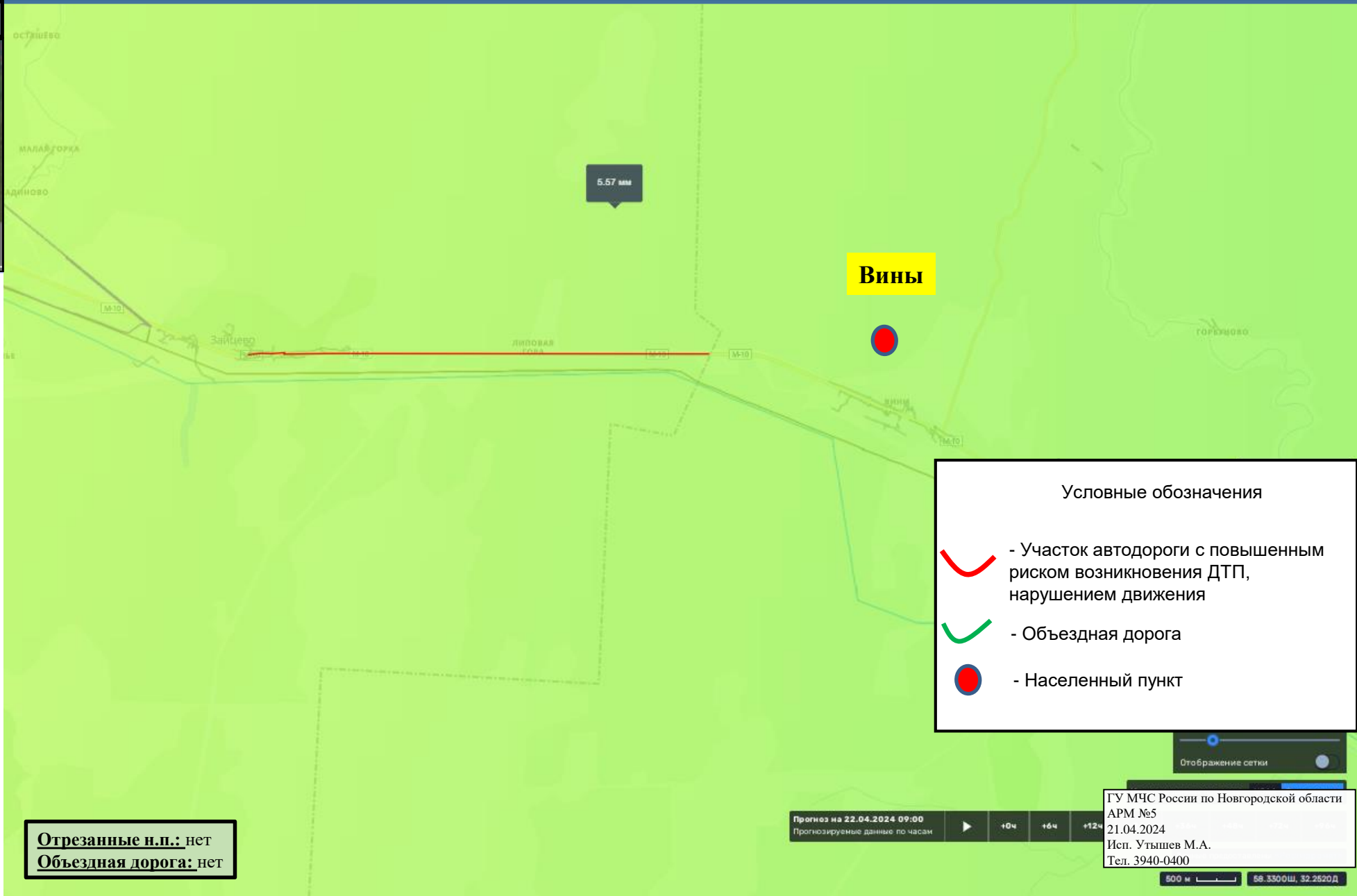
Прозрачность 100%  
Отображение сетки

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400

500 м 57.9944Ш, 33.1046Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22.04.2024




## Камера ФАД



Опасные участки на автодорогах (ТО)	
<b>М-10 Новгородская обл, Крестецкий р-н (467-474 км)</b>	
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 Магистралей Орда Ленаина "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 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22.04.2024

## 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

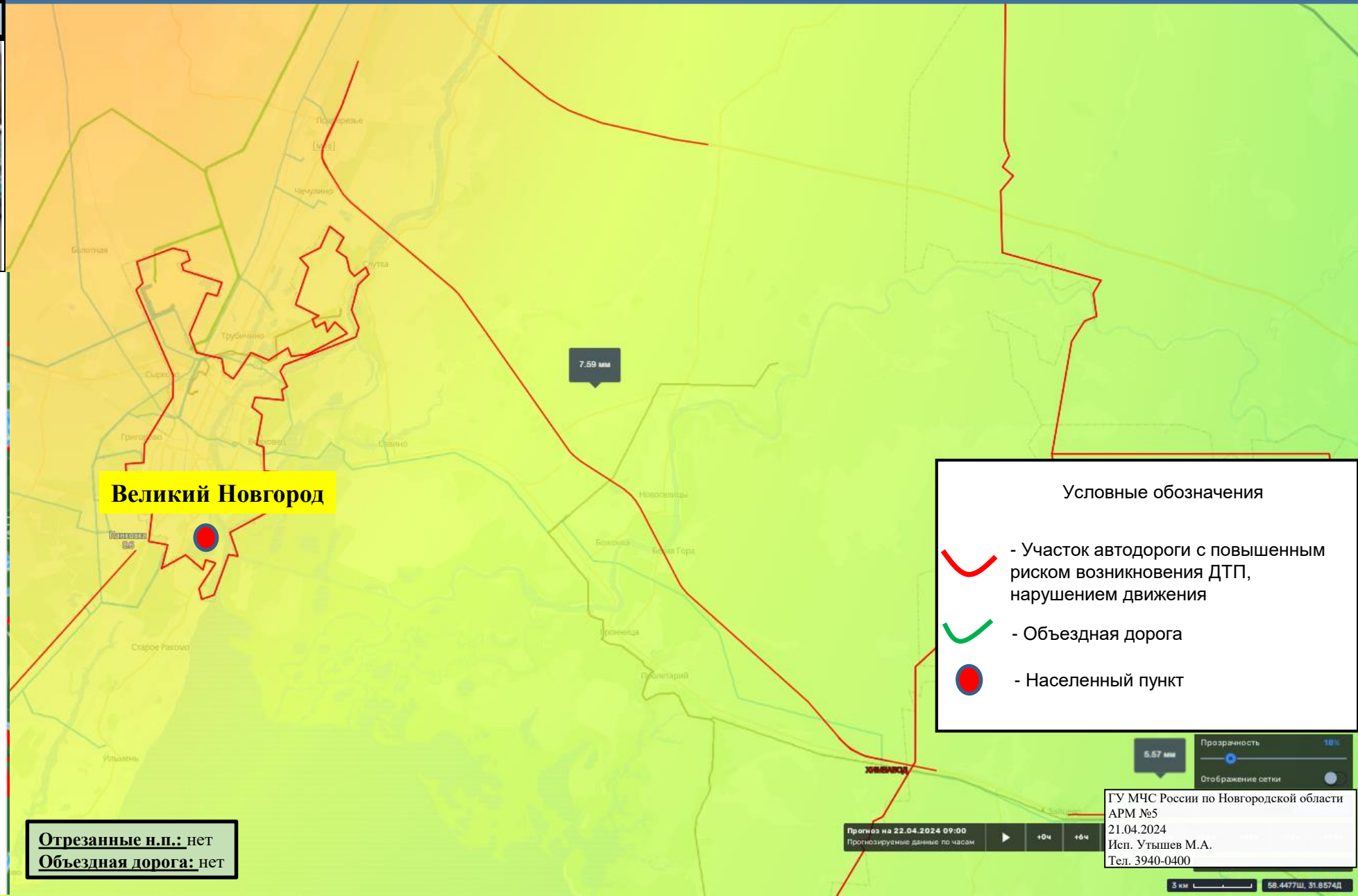
Начало опасного участка (км) 362

Конец опасного участка (км) 593

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Россия»

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



### Условные обозначения

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400

Прогноз на 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

Прозрачность 100%  
Отображение сетки

3 км 58.4477Ш, 31.8574Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22.04.2024

## 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

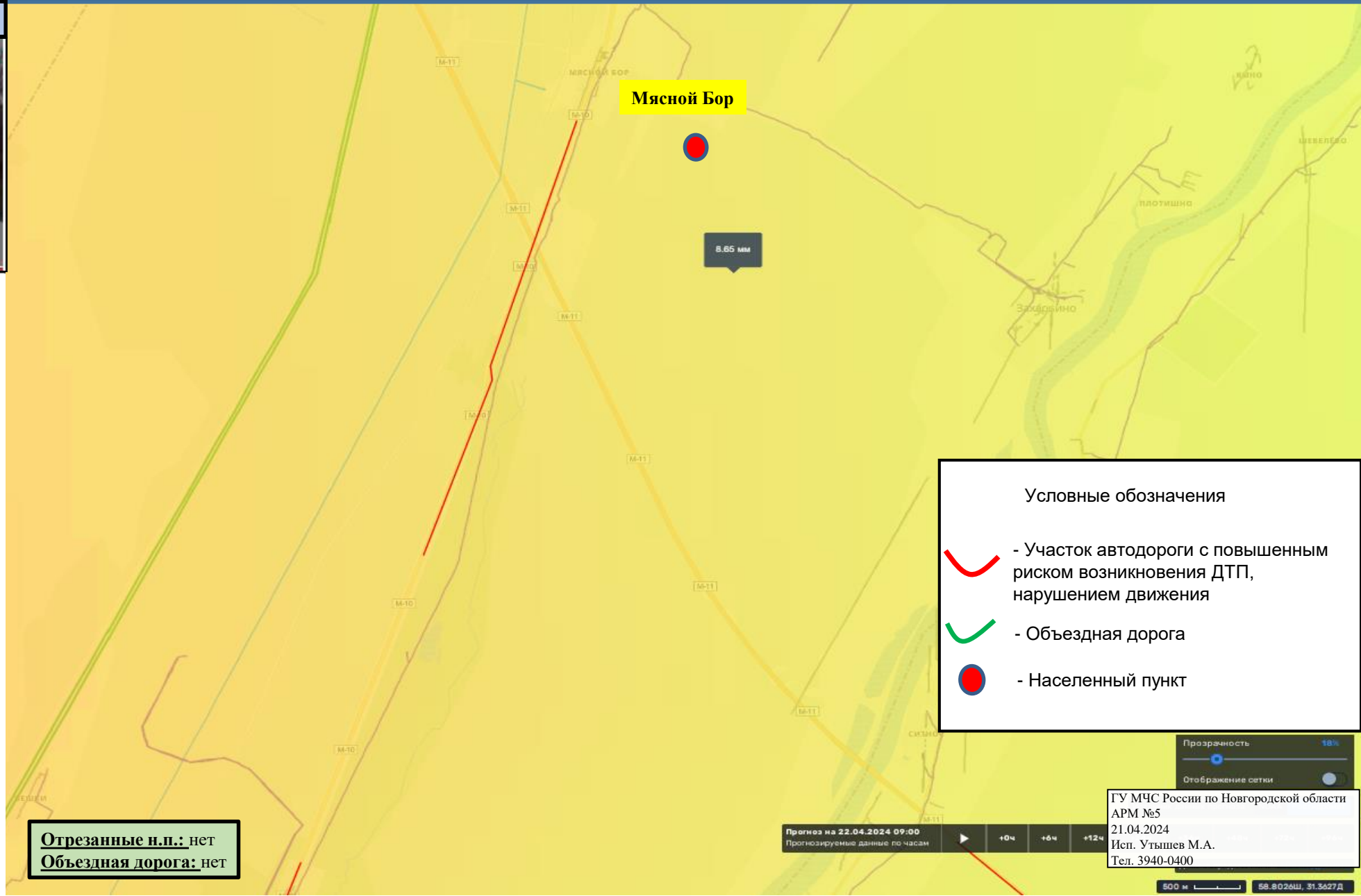
Начало опасного участка (км)  
541

Конец опасного участка (км)  
546




Регион  
Новгородская область

Ответственная организация  
ФКУ "Управление  
Автомобильной  
Магистральной Орда Лена  
"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

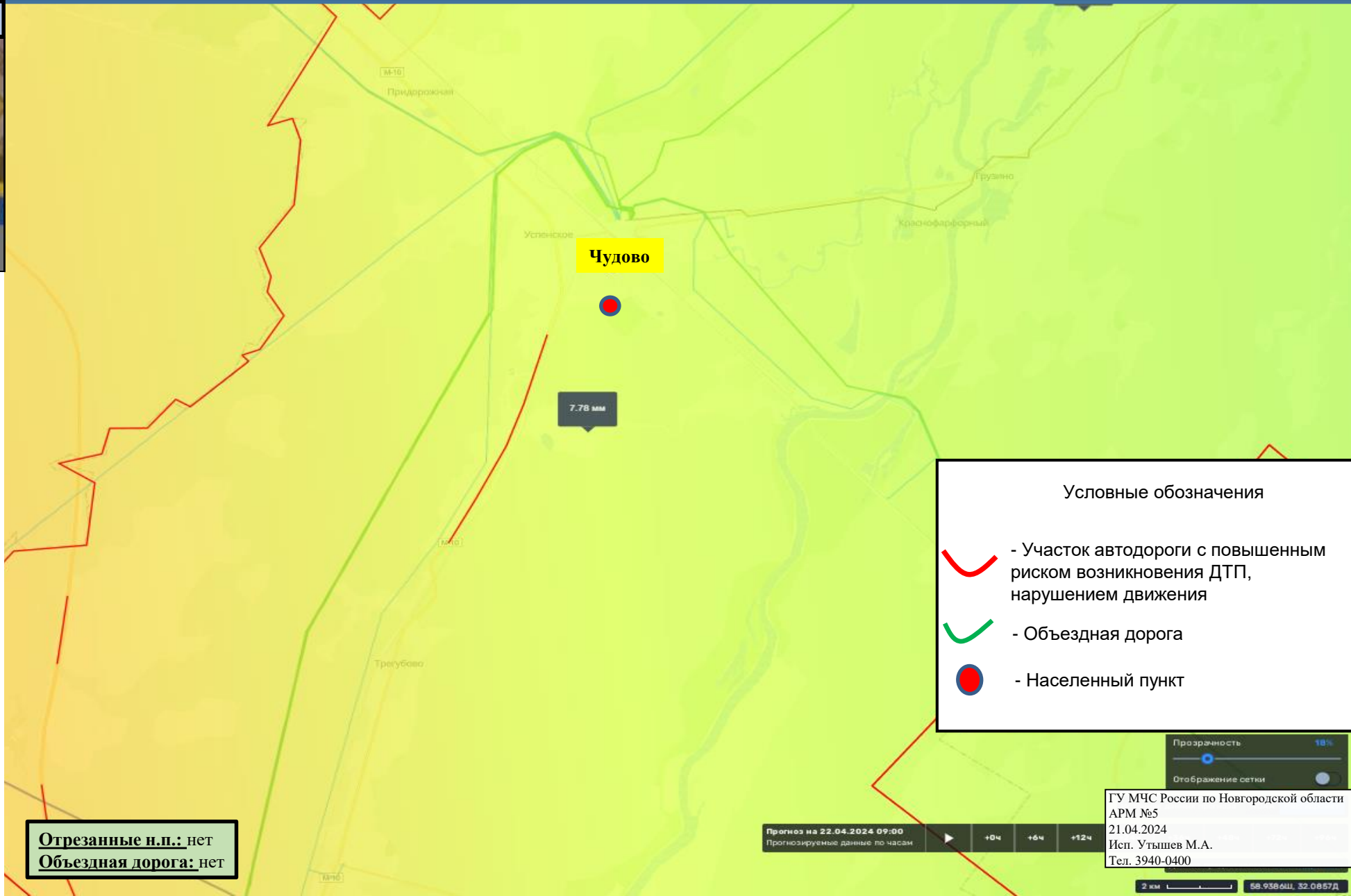
Прогноз на 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

Прозрачность 10%  
Отображение сетки  
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400






# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22.04.2024

## Камера ФАД



### Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

Прогноз на 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утышев М.А.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22.04.2024

## 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

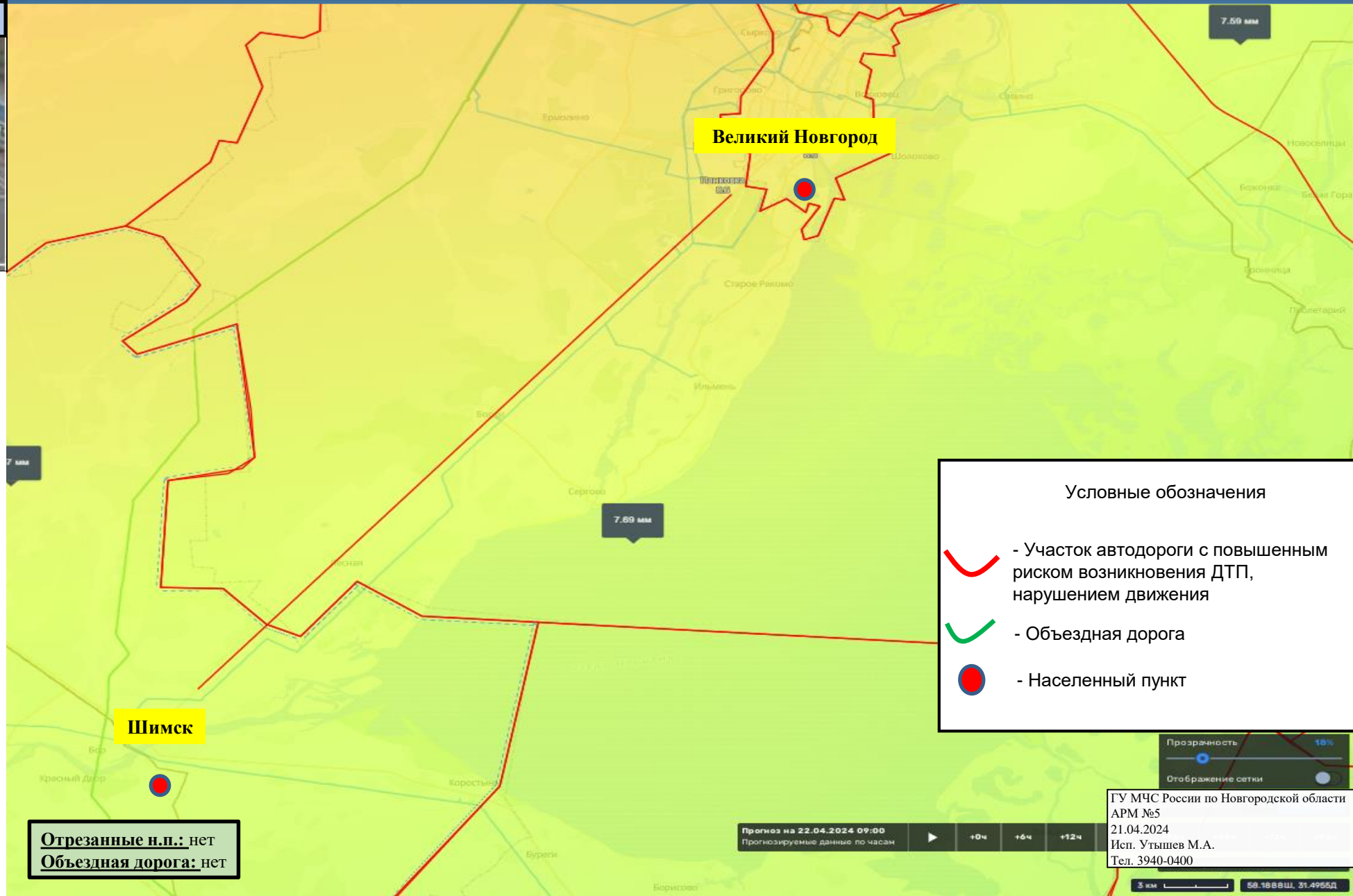
Начало опасного участка (км)  
4

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



### Условные обозначения

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

Прогноз на 22.04.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
21.04.2024  
Исп. Утешев М.А.  
Тел. 3940-0400

5 км 58.1888Ш, 31.4966Д