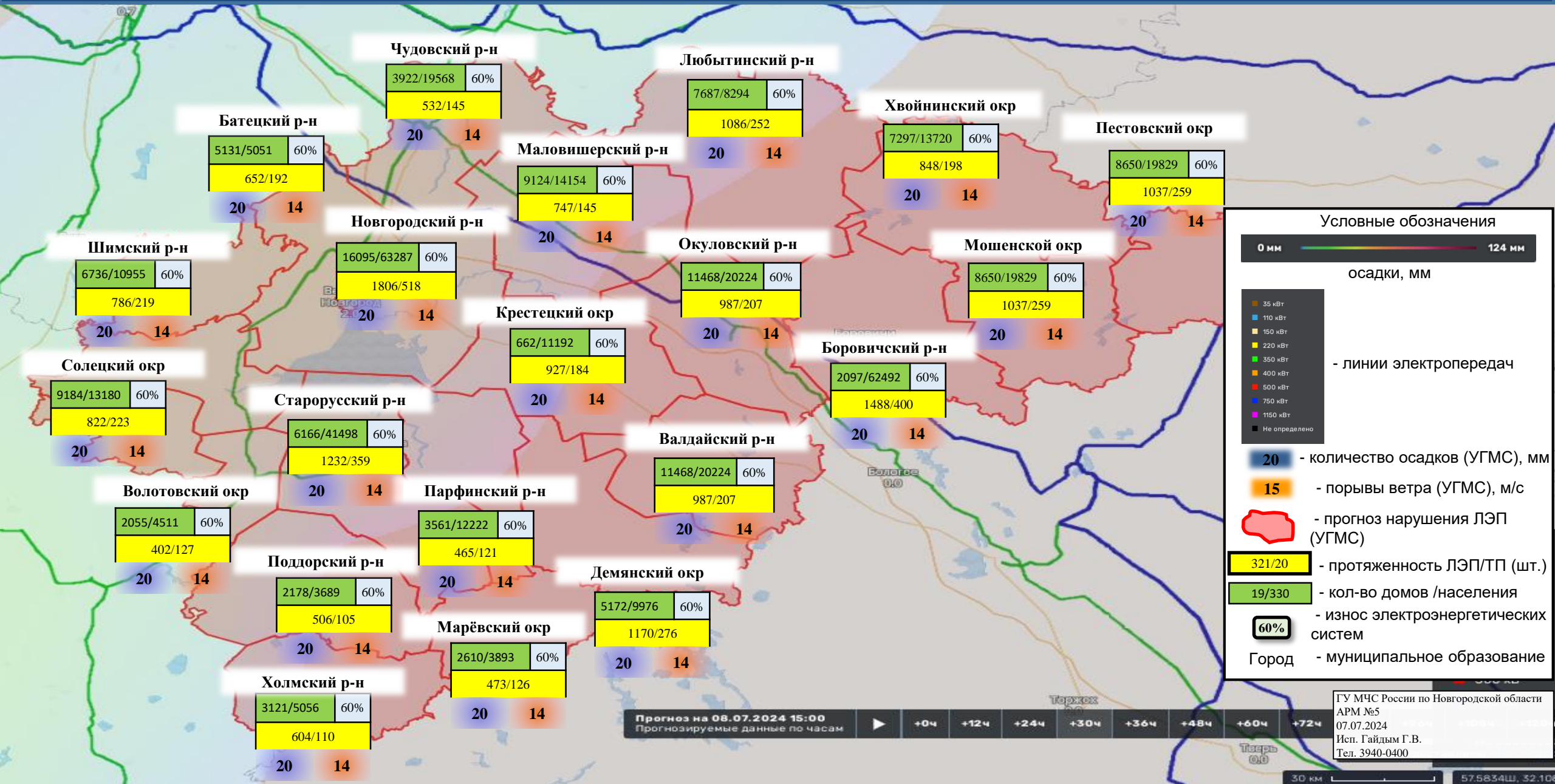
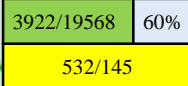


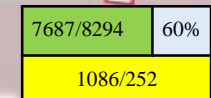
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)



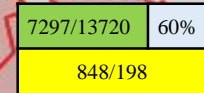
**Чудовский р-н**



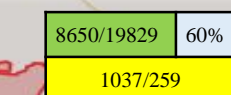
**Любытинский р-н**



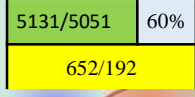
**Хвойнинский окр**



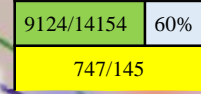
**Пестовский окр**



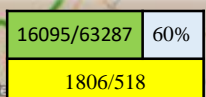
**Батецкий р-н**



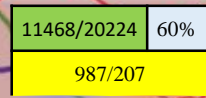
**Маловишерский р-н**



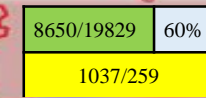
**Новгородский р-н**



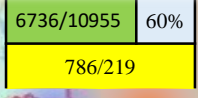
**Окуловский р-н**



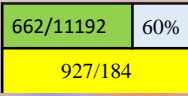
**Мошенской окр**



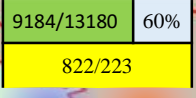
**Шимский р-н**



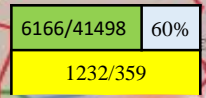
**Крестецкий окр**



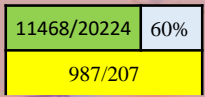
**Солецкий окр**



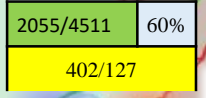
**Старорусский р-н**



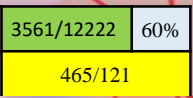
**Валдайский р-н**



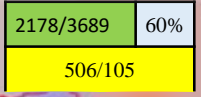
**Волотовский окр**



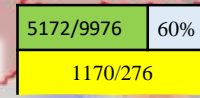
**Парфинский р-н**



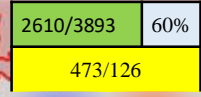
**Поддорский р-н**



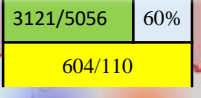
**Демянский окр**



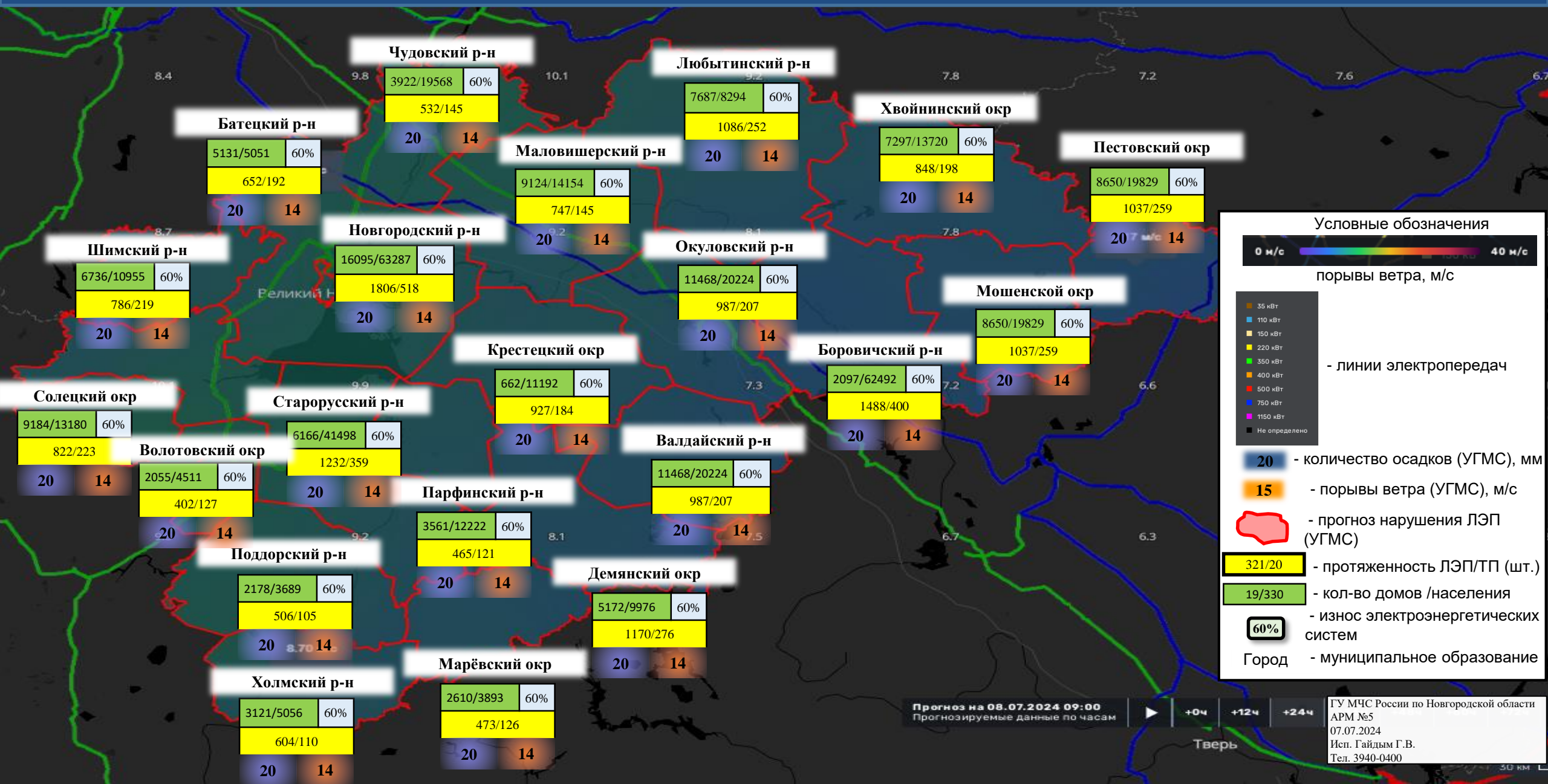
**Марёвский окр**



**Холмский р-н**



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)



**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 08.07.2024 09:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +24ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
07.07.2024  
Исп. Гайдым Г.В.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)

Батецкий р-н

5131/5051	60%
652/192	
20	14



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 08.07.2024 21:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+60ч

+72ч

+84ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
07.07.2024  
Исп. Гайдым Г.В.  
Тел. 3940-0400

Данные

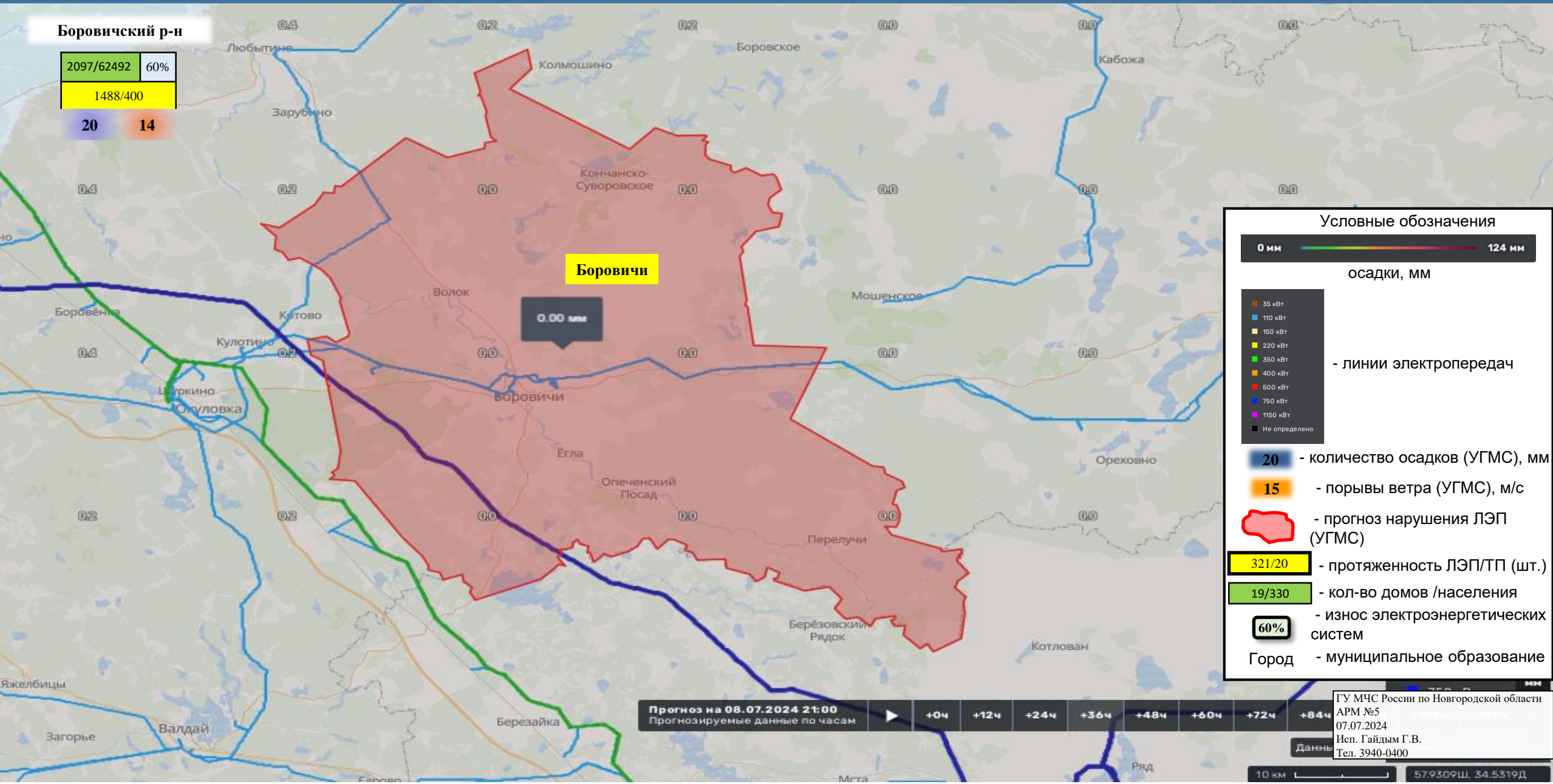
5 км

58.4126Ш, 30.4336Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОРОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)

Боровичский р-н

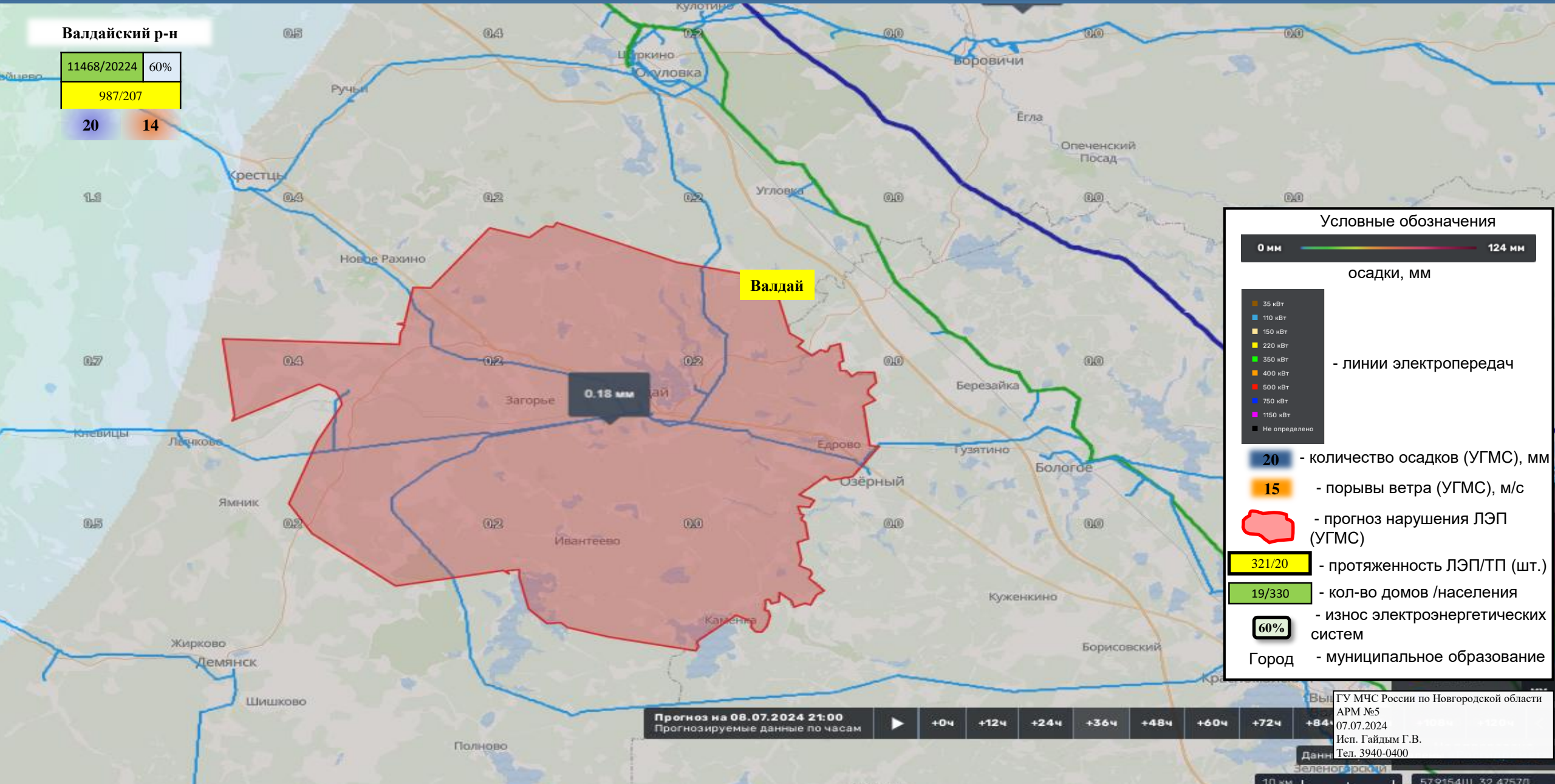
2097/62492	60%
1488/400	
20	14



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВАЛДАЙСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)

Валдайский р-н

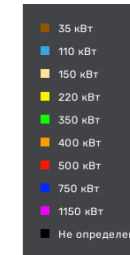
11468/20224	60%
987/207	
20	14



Условные обозначения



осадки, мм



- 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 08.07.2024 21:00

Прогнозируемые данные по часам

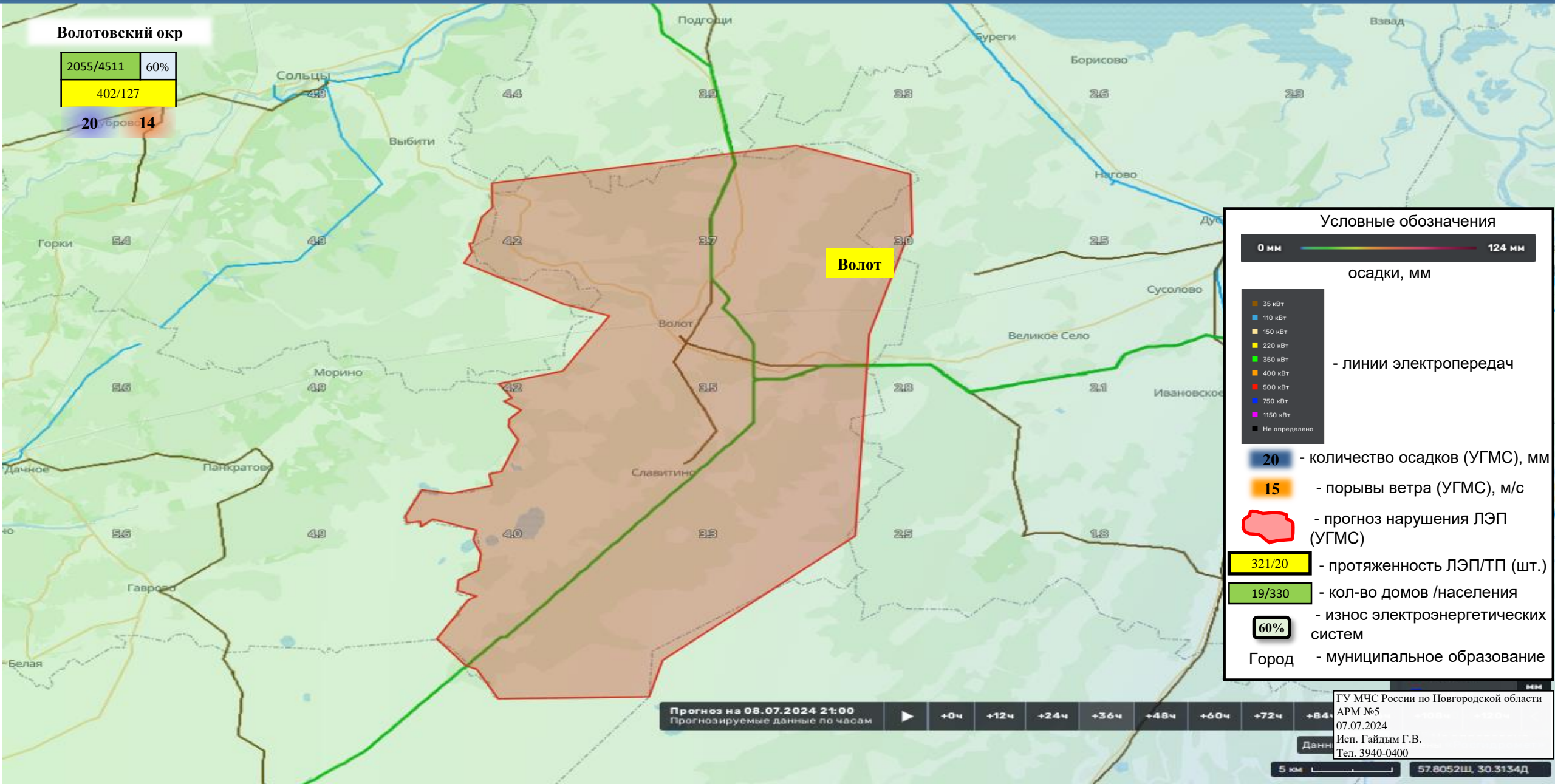


ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
07.07.2024  
Исп. Гайдым Г.В.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)

Волотовский окр

2055/4511	60%
402/127	
20	14



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

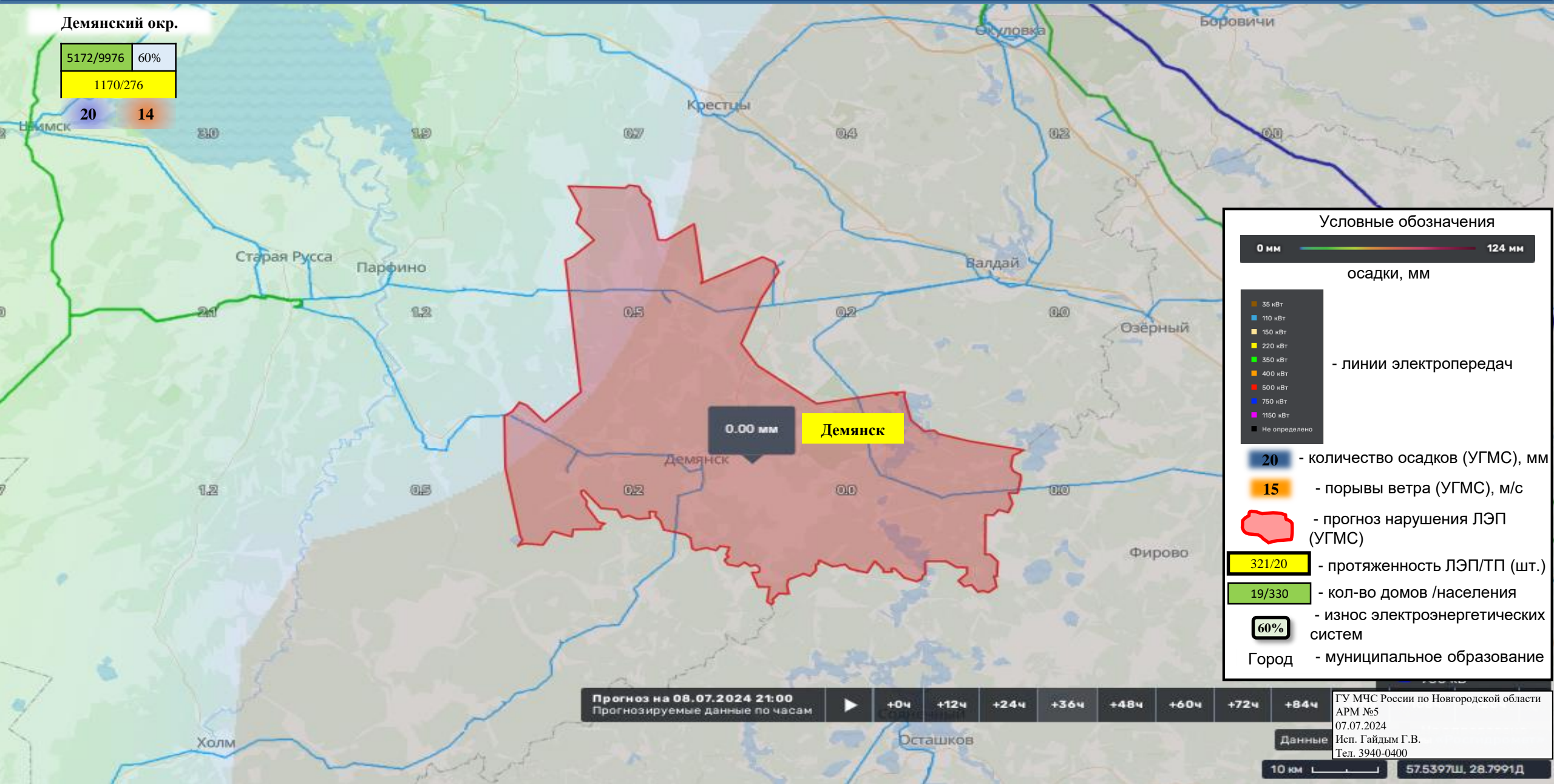
Прогноз на 08.07.2024 21:00  
Прогнозируемые данные по часам

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

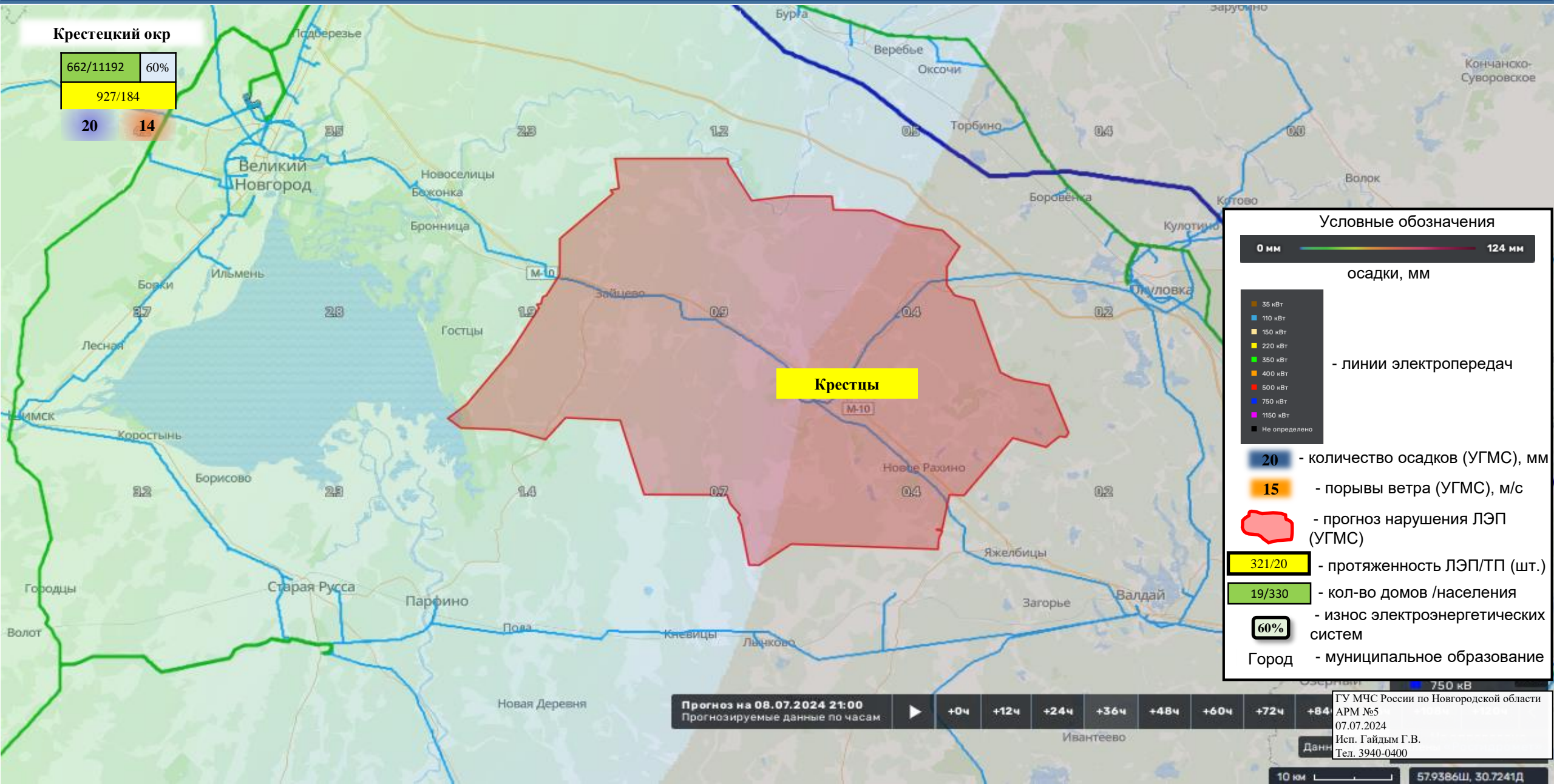
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
07.07.2024  
Исп. Гайдым Г.В.  
Тел. 3940-0400

5 км 57.8052Ш, 30.3134Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)

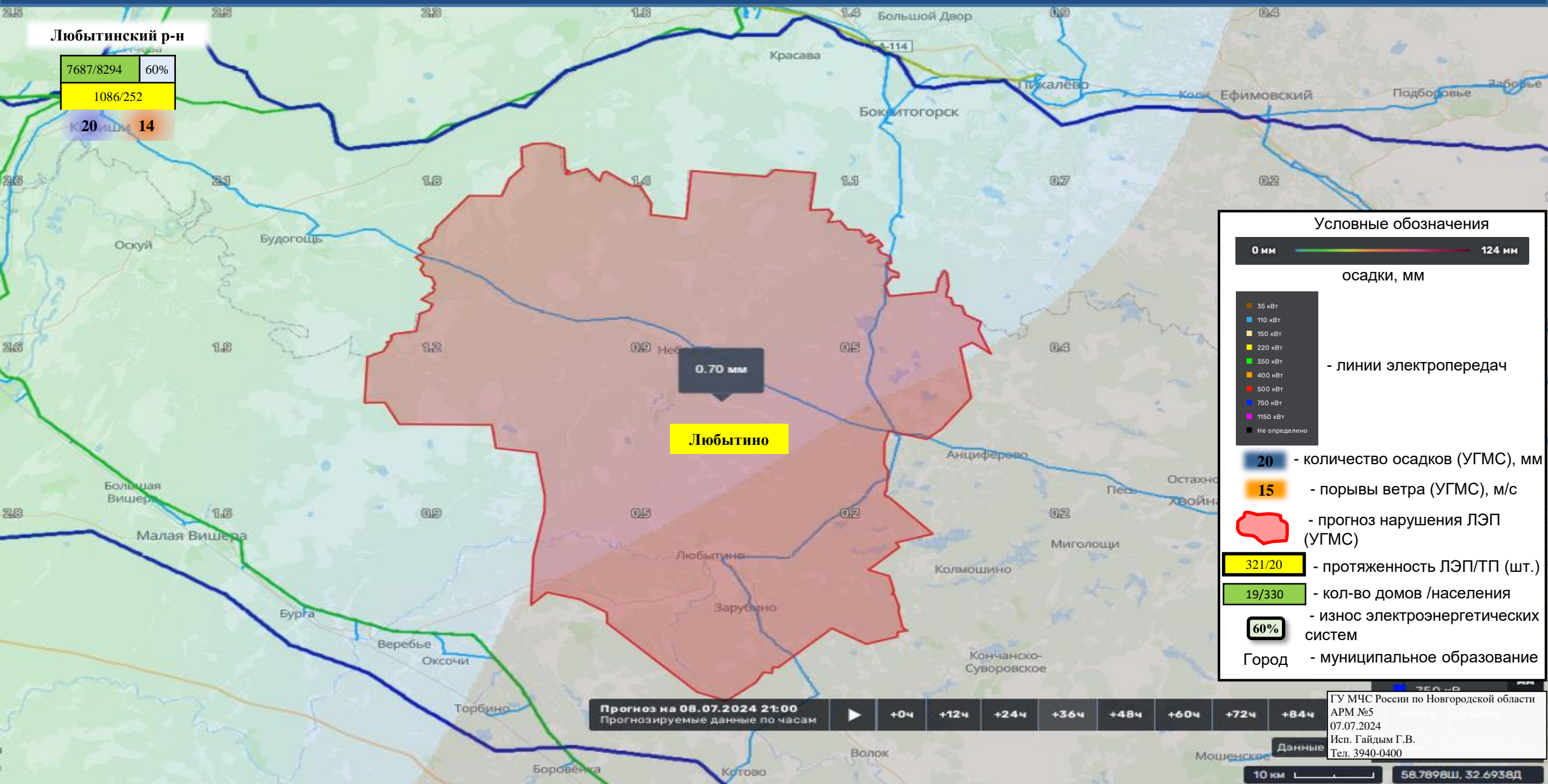


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРЕСТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБЫТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)



Любытинский р-н

7687/8294 60%  
1086/252  
20/14

0.70 мм

Любытино

Прогноз на 08.07.2024 21:00  
Прогнозируемые данные по часам

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

**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

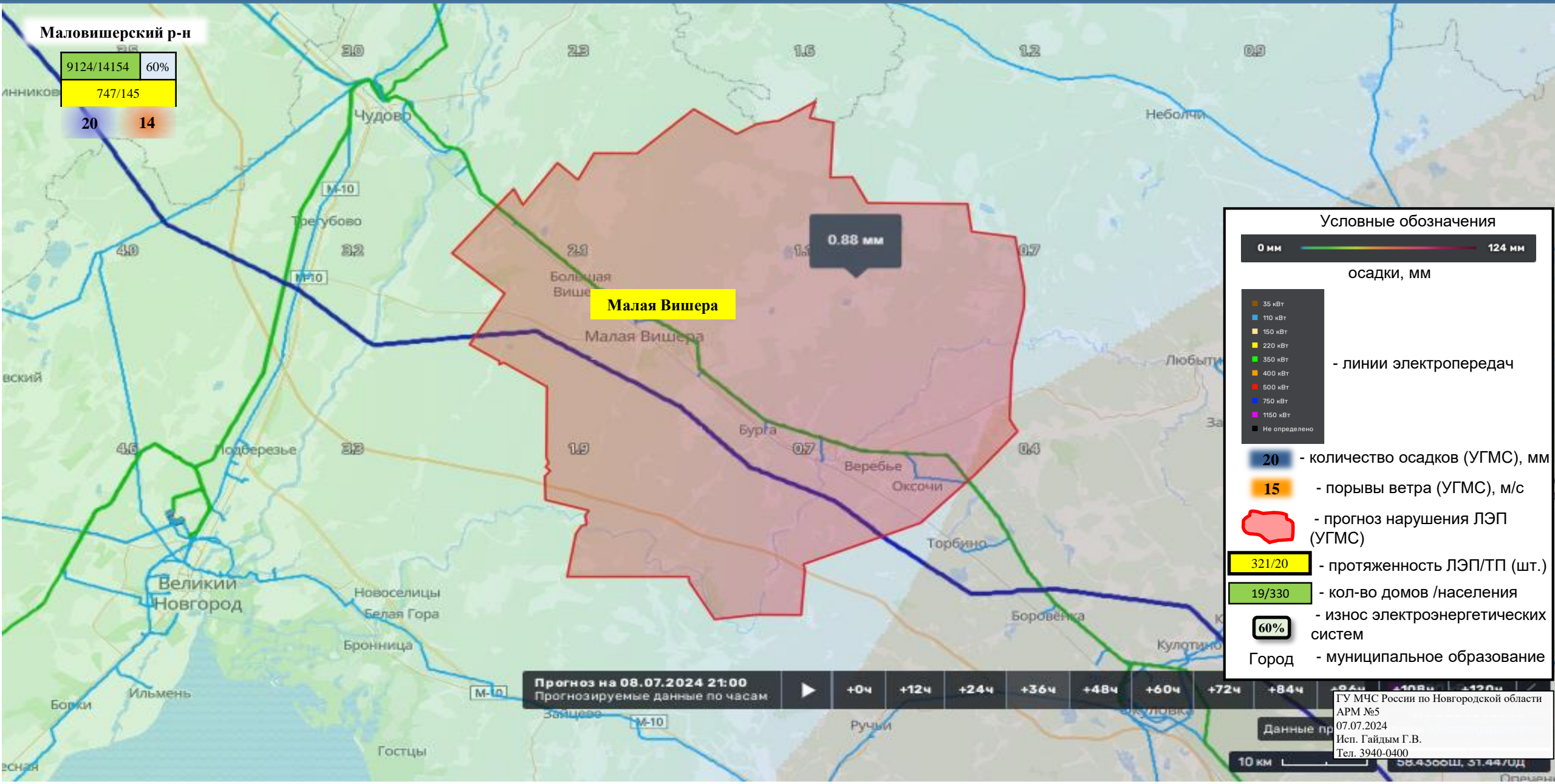
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
07.07.2024  
Исп. Гайдым Г.В.  
Тел. 3940-0400

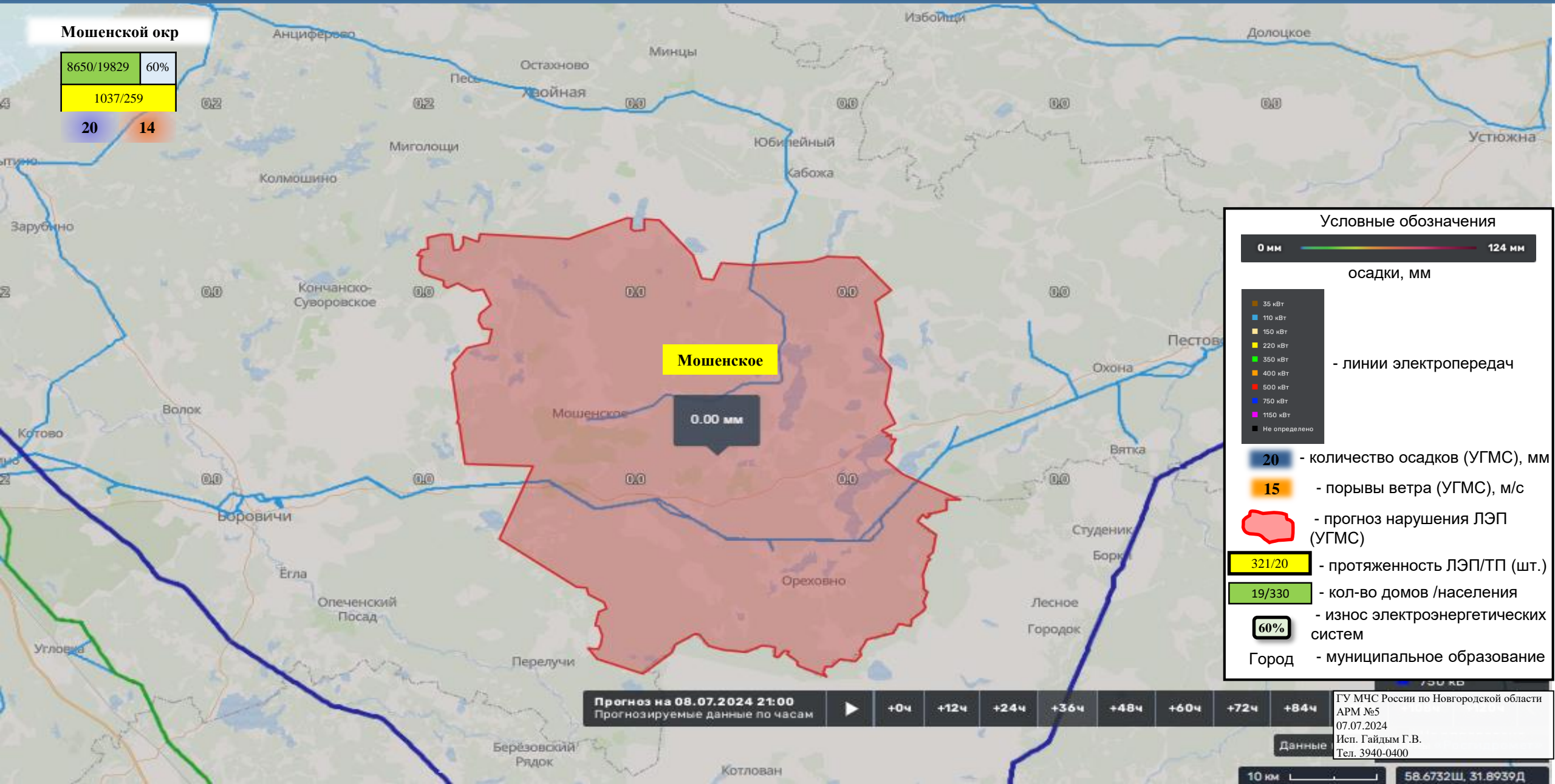
10 км 58.7898Ш, 32.6938Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)





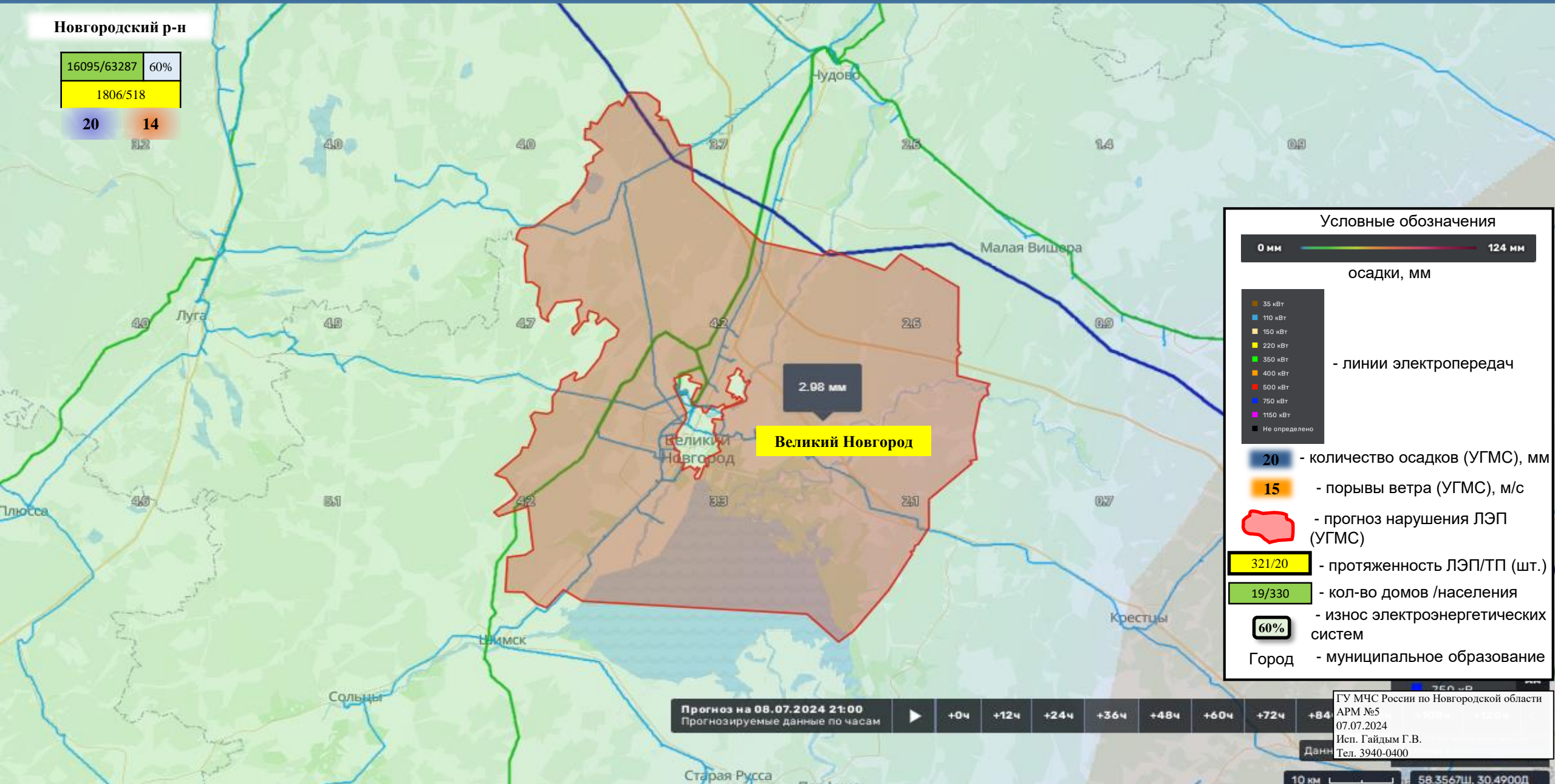
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)

Новгородский р-н

16095/63287	60%
1806/518	
20	14



### 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

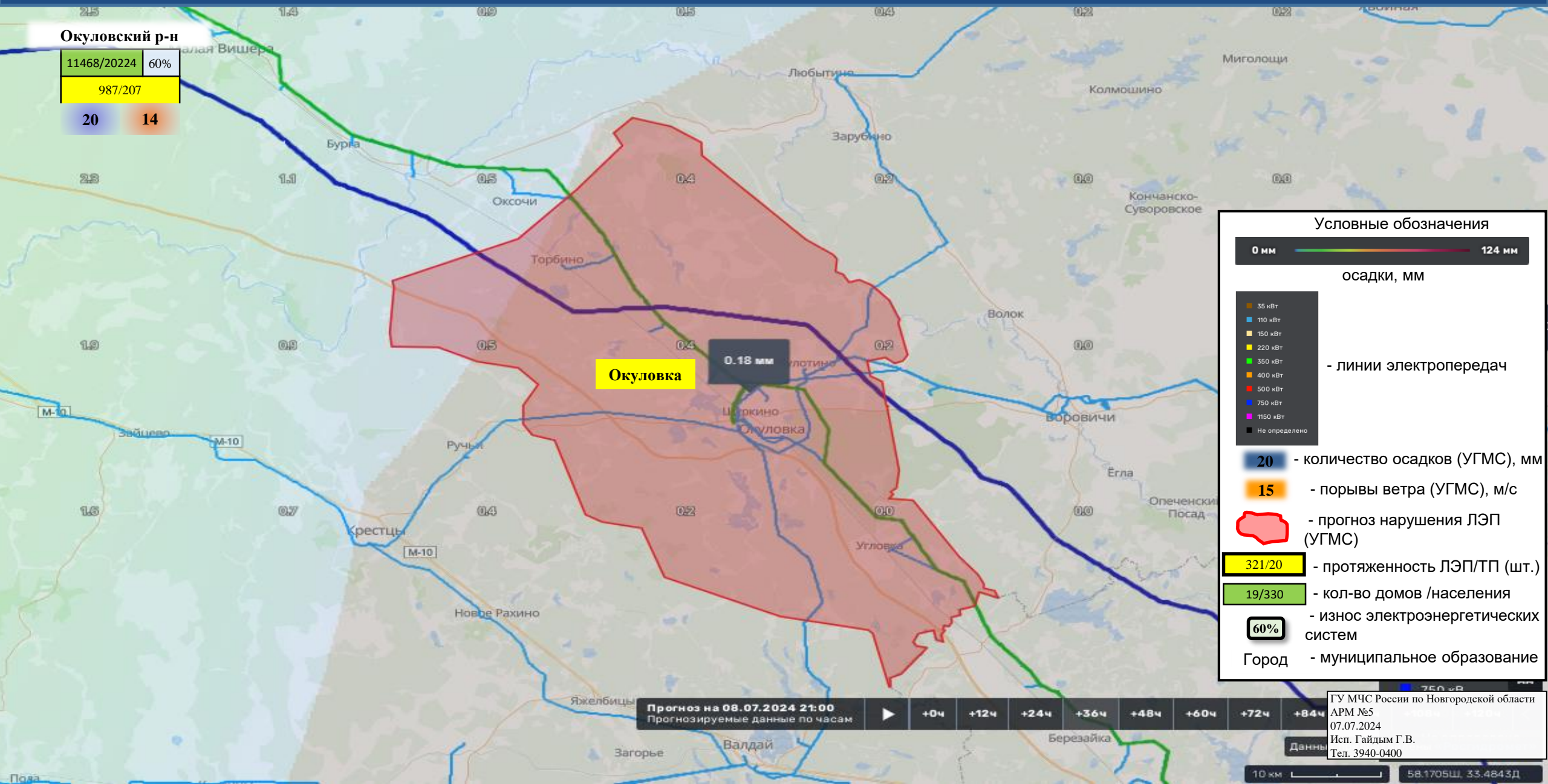
Прогноз на 08.07.2024 21:00  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
07.07.2024  
Исп. Гайдым Г.В.  
Тел. 3940-0400

10 км 58.3567Ш 30.4900Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)



**Окуловский р-н**

11468/20224	60%
987/207	
20	14

**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

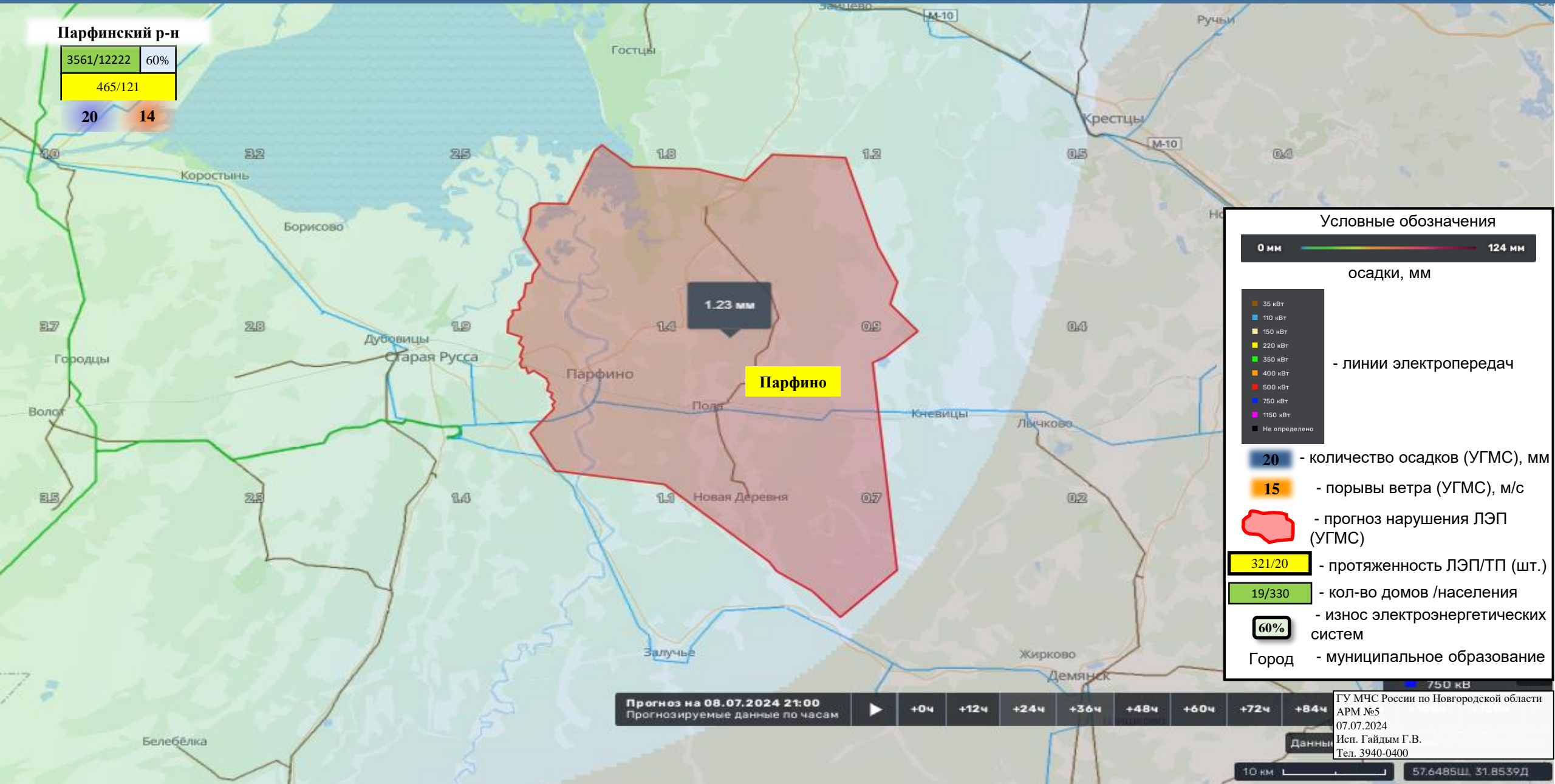
Город - муниципальное образование

**Прогноз на 08.07.2024 21:00**  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
07.07.2024  
Исп. Гайдым Г.В.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)



**Парфинский р-н**

3561/12222	60%
465/121	
20	14

**Условные обозначения**



осадки, мм

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

- линии электропередач

**20** - количество осадков (УГМС), мм

**15** - порывы ветра (УГМС), м/с

**Red outline** - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

**321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

**19/330** - кол-во домов /населения

**60%** - износ электроэнергетических систем

**Город** - муниципальное образование

**Прогноз на 08.07.2024 21:00**  
Прогнозируемые данные по часам

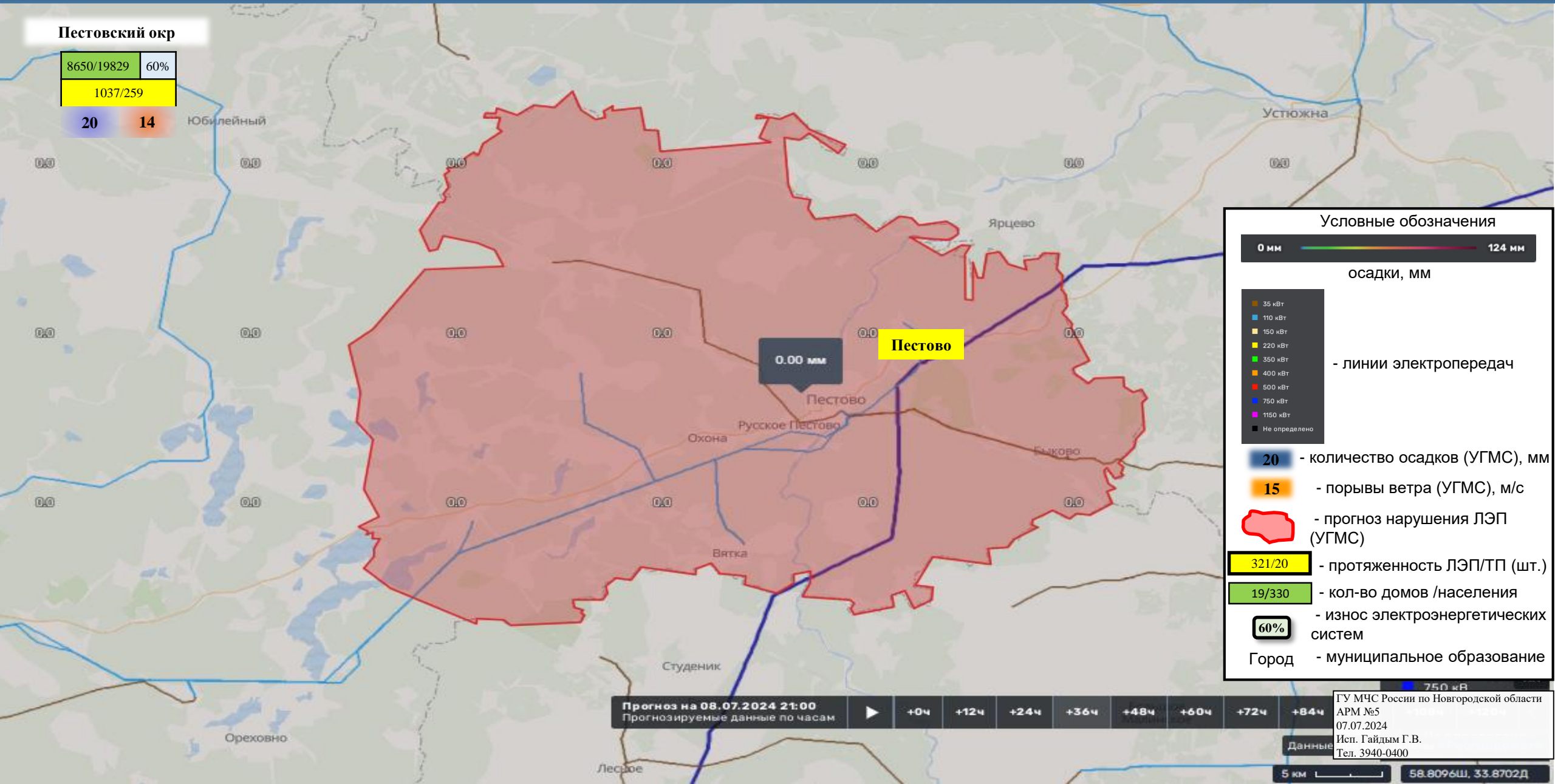
- +0ч
- +12ч
- +24ч
- +36ч
- +48ч
- +60ч
- +72ч
- +84ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
07.07.2024  
Исп. Гайдим Г.В.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)

Пестовский окр

8650/19829	60%
1037/259	
20	14



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 08.07.2024 21:00  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
07.07.2024  
Исп. Гайдым Г.В.  
Тел. 3940-0400

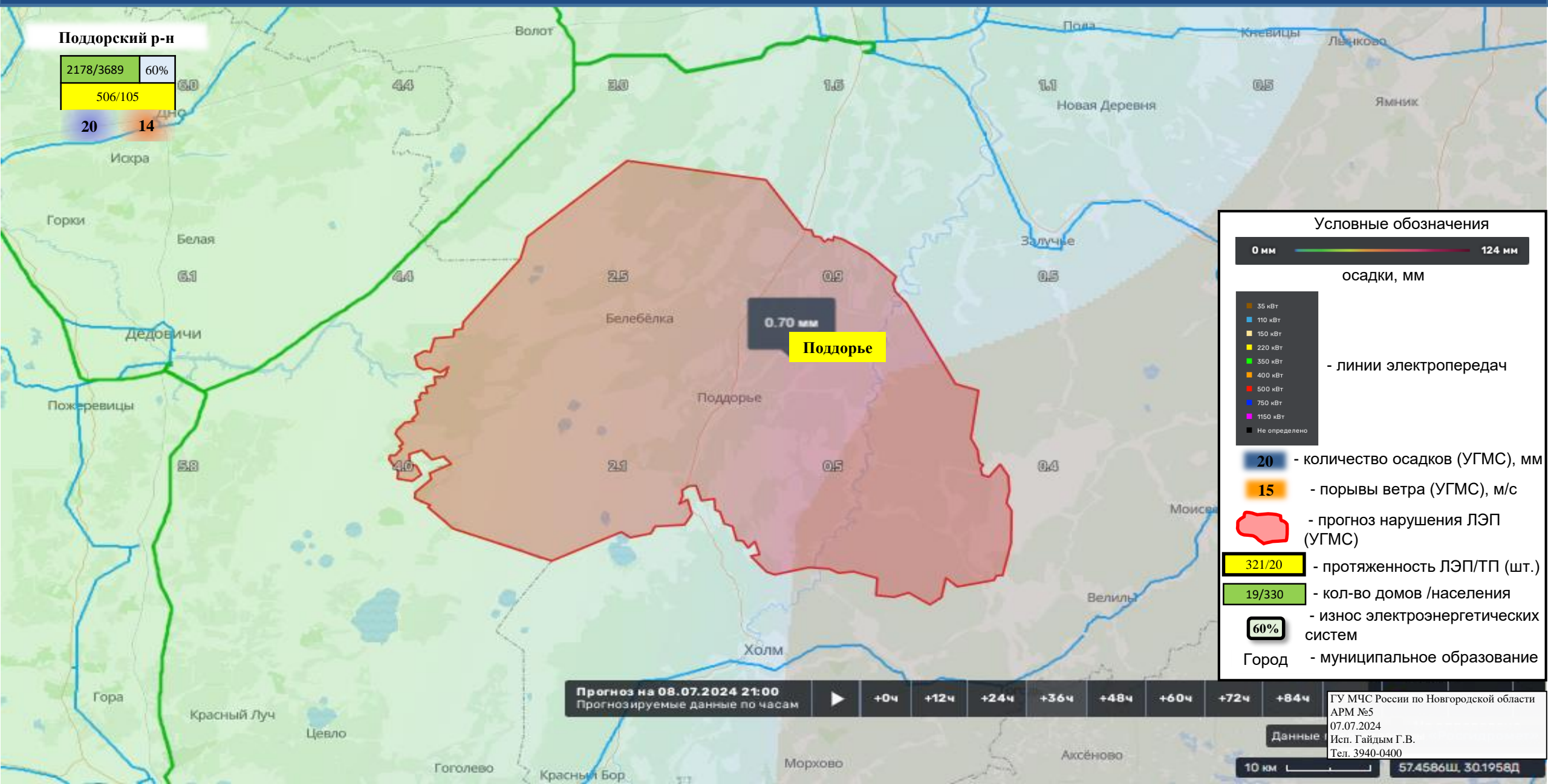
Данные

5 км

58.8096Ш, 33.8702Д



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)



**Поддорский р-н**

2178/3689	60%
506/105	
20	14

**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

**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 08.07.2024 21:00**

Прогнозируемые данные по часам

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

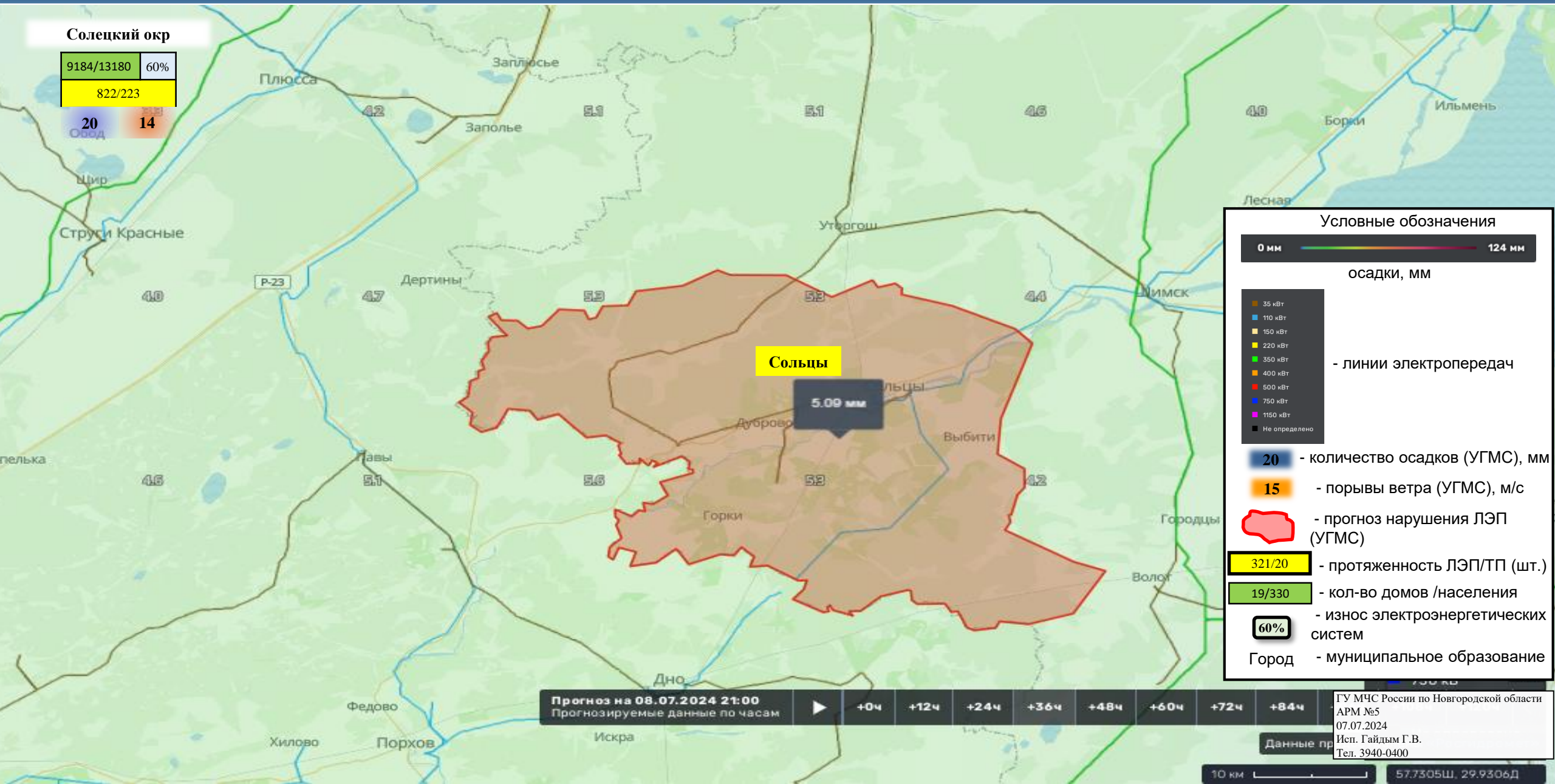
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
07.07.2024  
Исп. Гайдым Г.В.  
Тел. 3940-0400

Данные

10 км

57.4586Ш, 30.1958Д

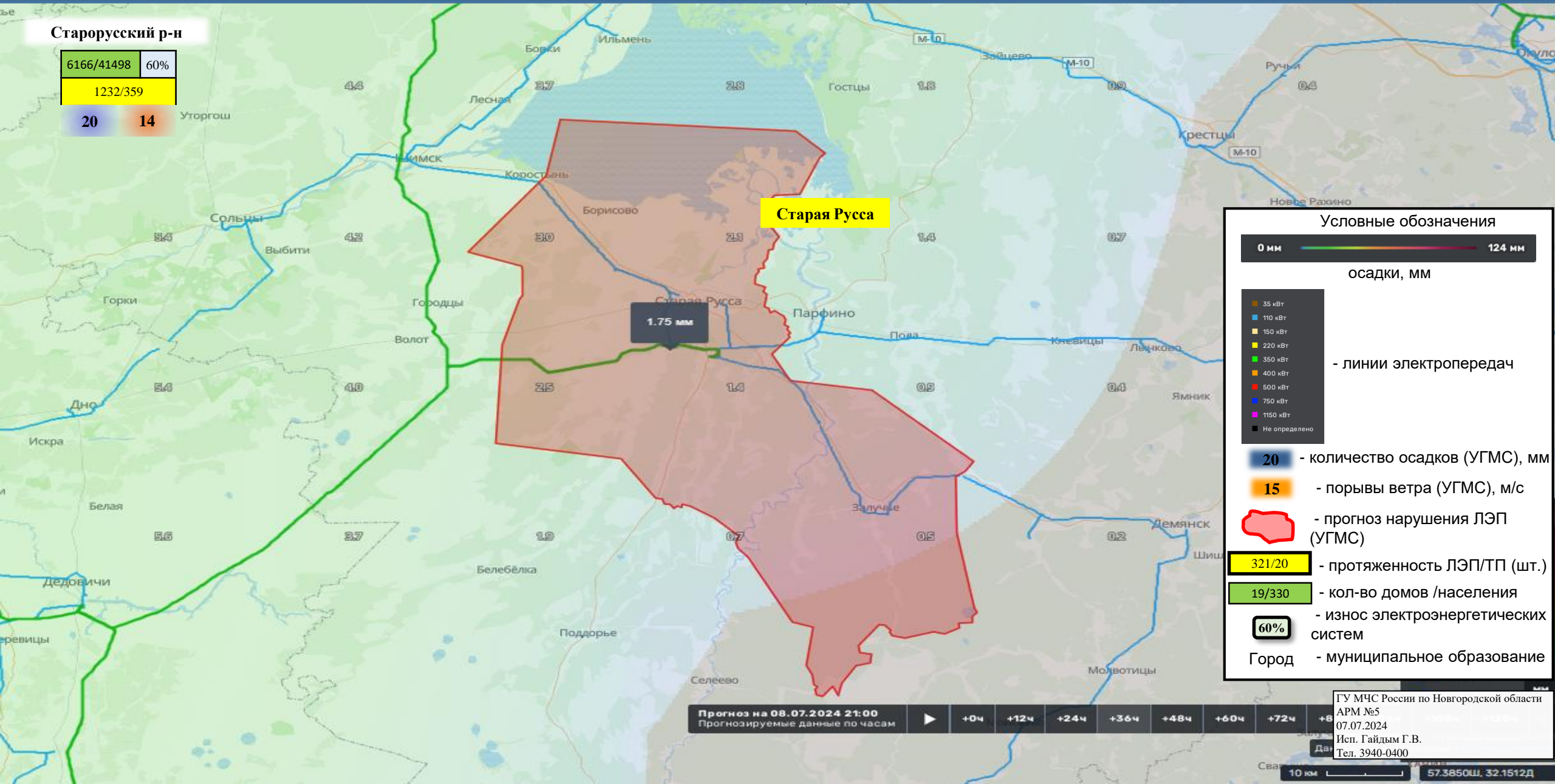
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СОЛЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОРУССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)

Старорусский р-н

6166/41498	60%
1232/359	
20	14



Старая Русса

1.75 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 08.07.2024 21:00  
Прогнозируемые данные по часам

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

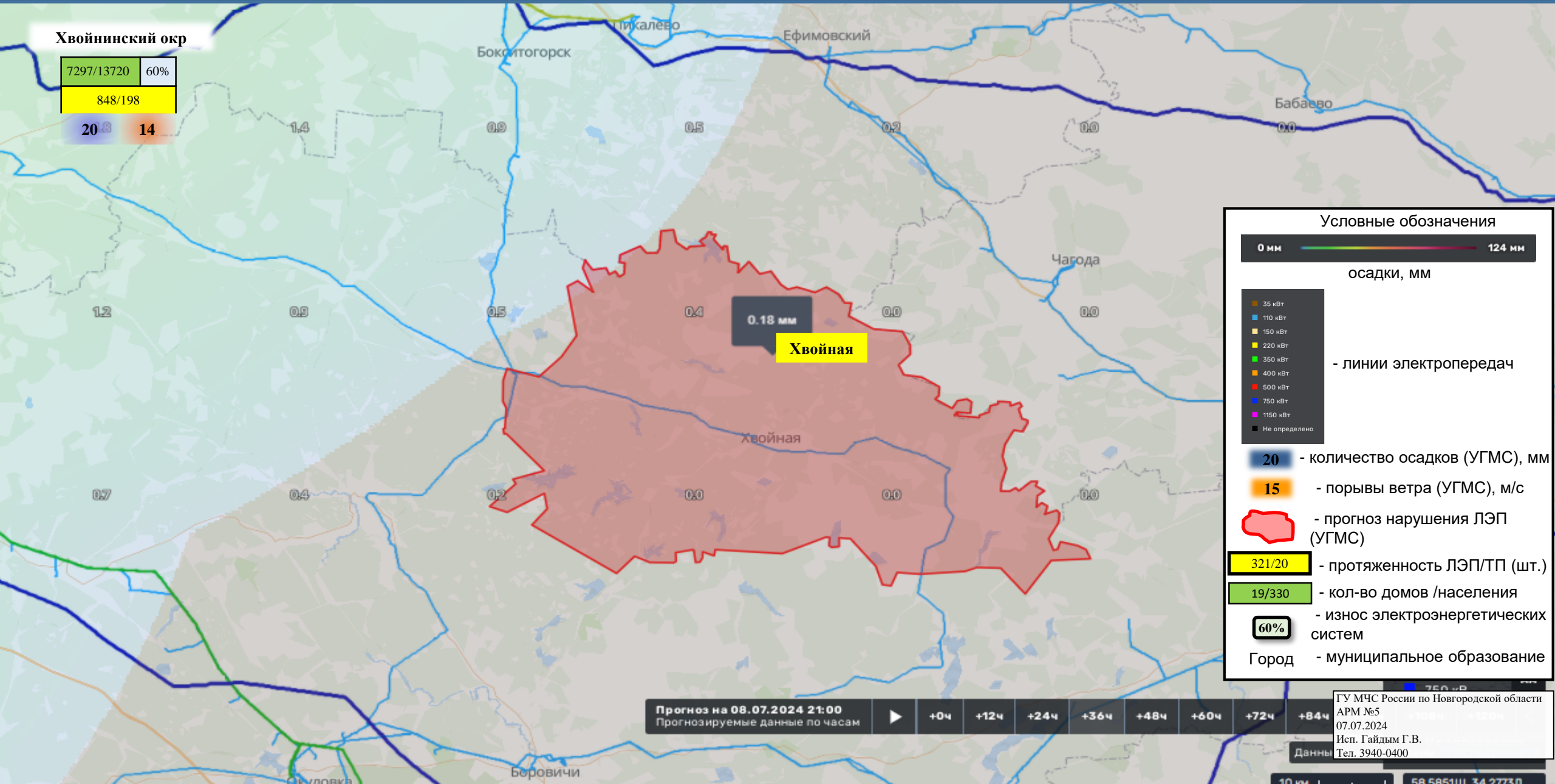
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
07.07.2024  
Исп. Гайдым Г.В.  
Тел. 3940-0400

10 км 57.3850Ш, 32.1512Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХВОЙНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)

**Хвойнинский окр**

7297/13720	60%
848/198	
20.8	14



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

**Red outline** - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

**321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

**19/330** - кол-во домов /населения

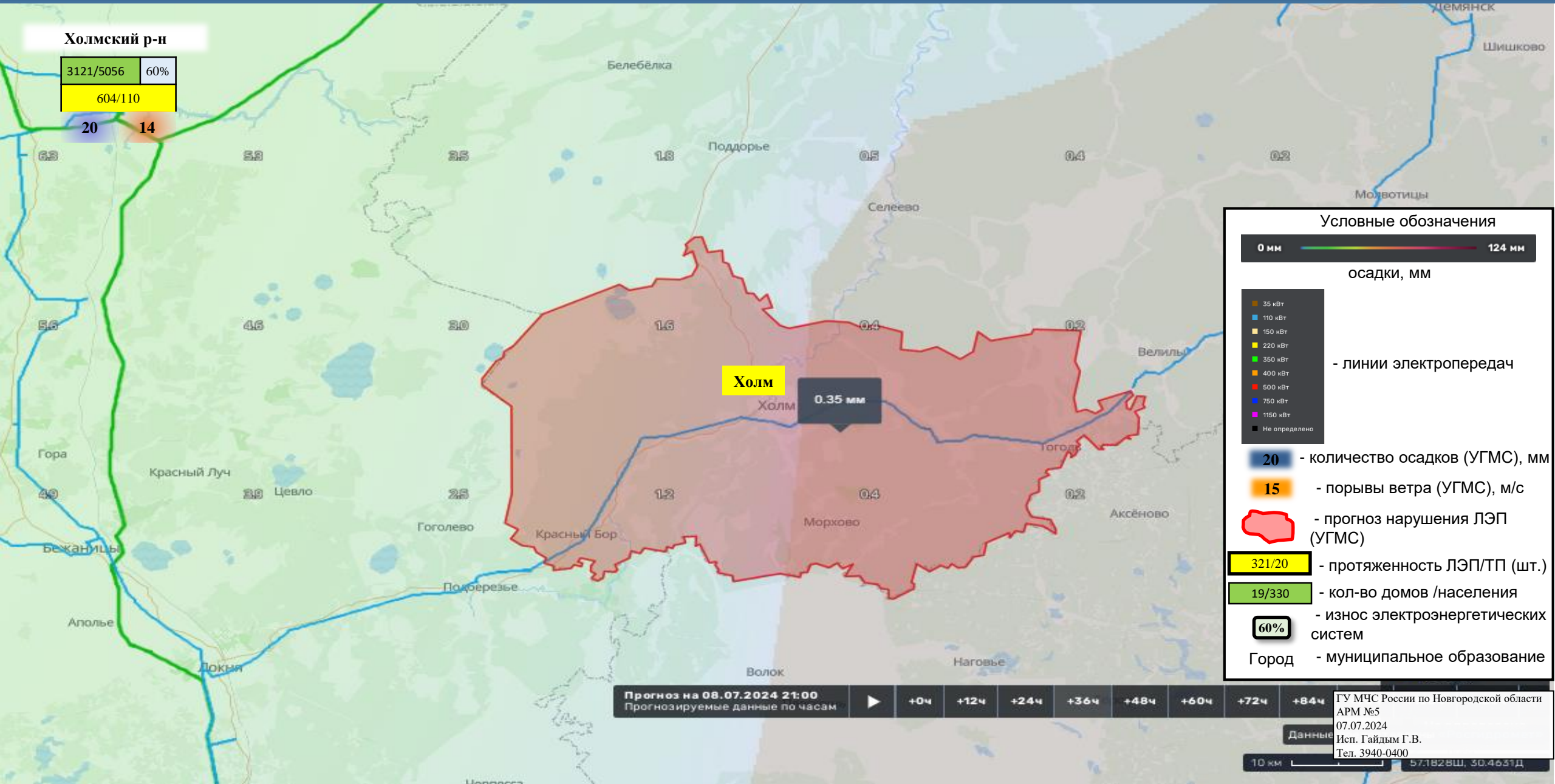
**60%** - износ электроэнергетических систем

**Город** - муниципальное образование

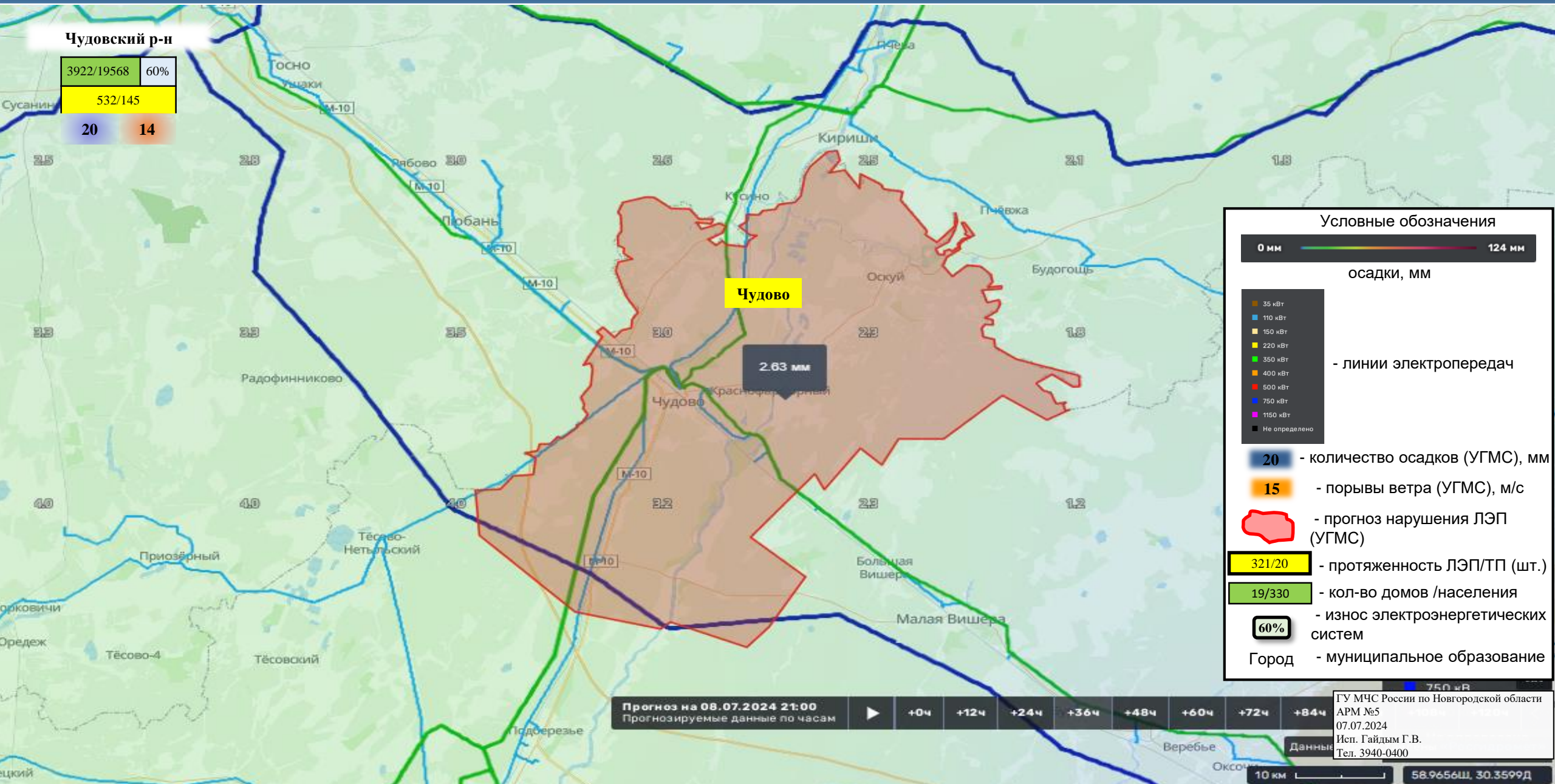
Прогноз на 08.07.2024 21:00  
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч | +12ч | +24ч | +36ч | +48ч | +60ч | +72ч | +84ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
 АРМ №5  
 07.07.2024  
 Исп. Гайдым Г.В.  
 Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)



**Чудовский р-н**

3922/19568	60%
532/145	
20	14

**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

**Red outline** - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

**321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

**19/330** - кол-во домов /населения

**60%** - износ электроэнергетических систем

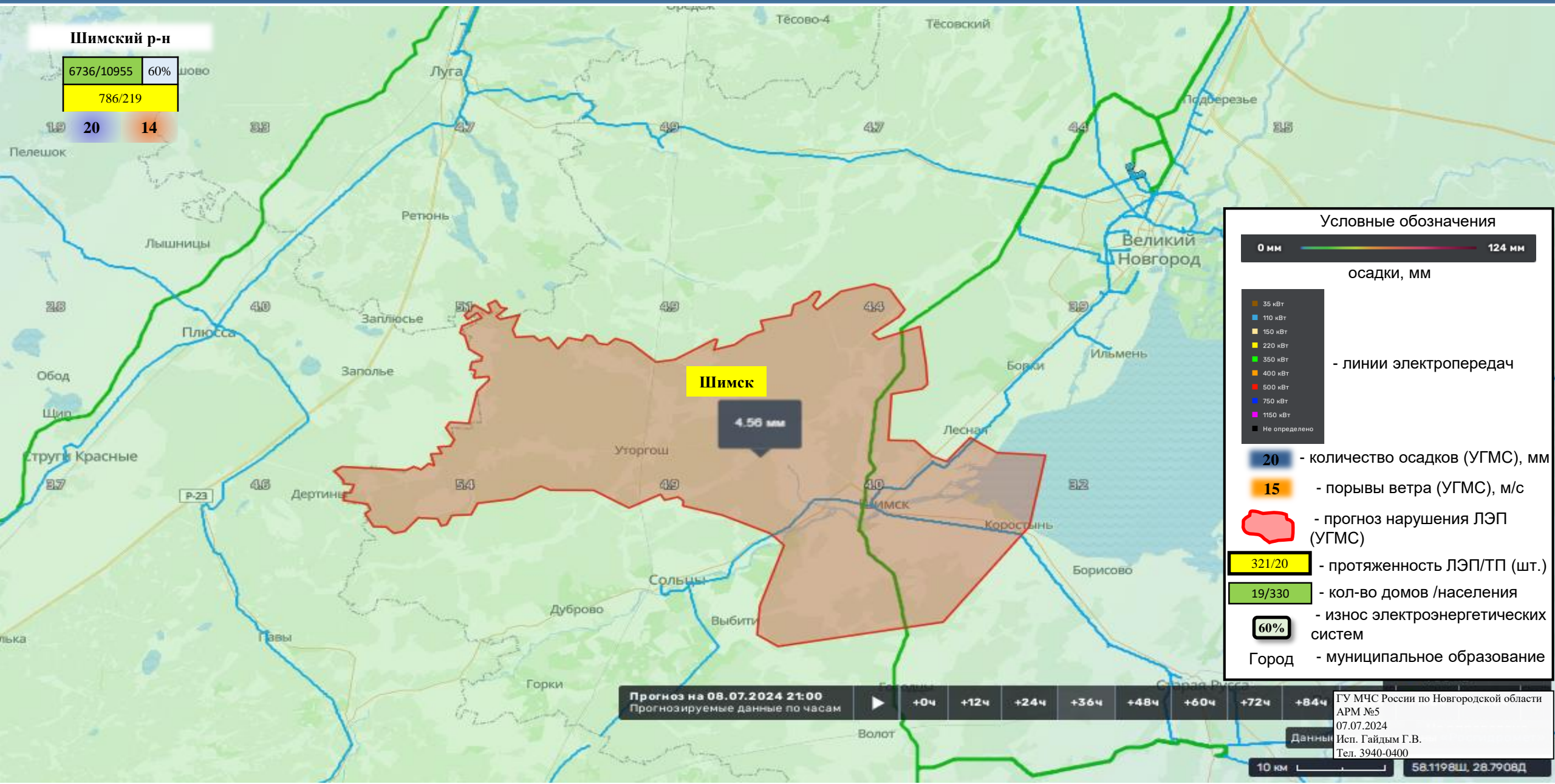
**Город** - муниципальное образование

**Прогноз на 08.07.2024 21:00**  
Прогнозируемые данные по часам

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

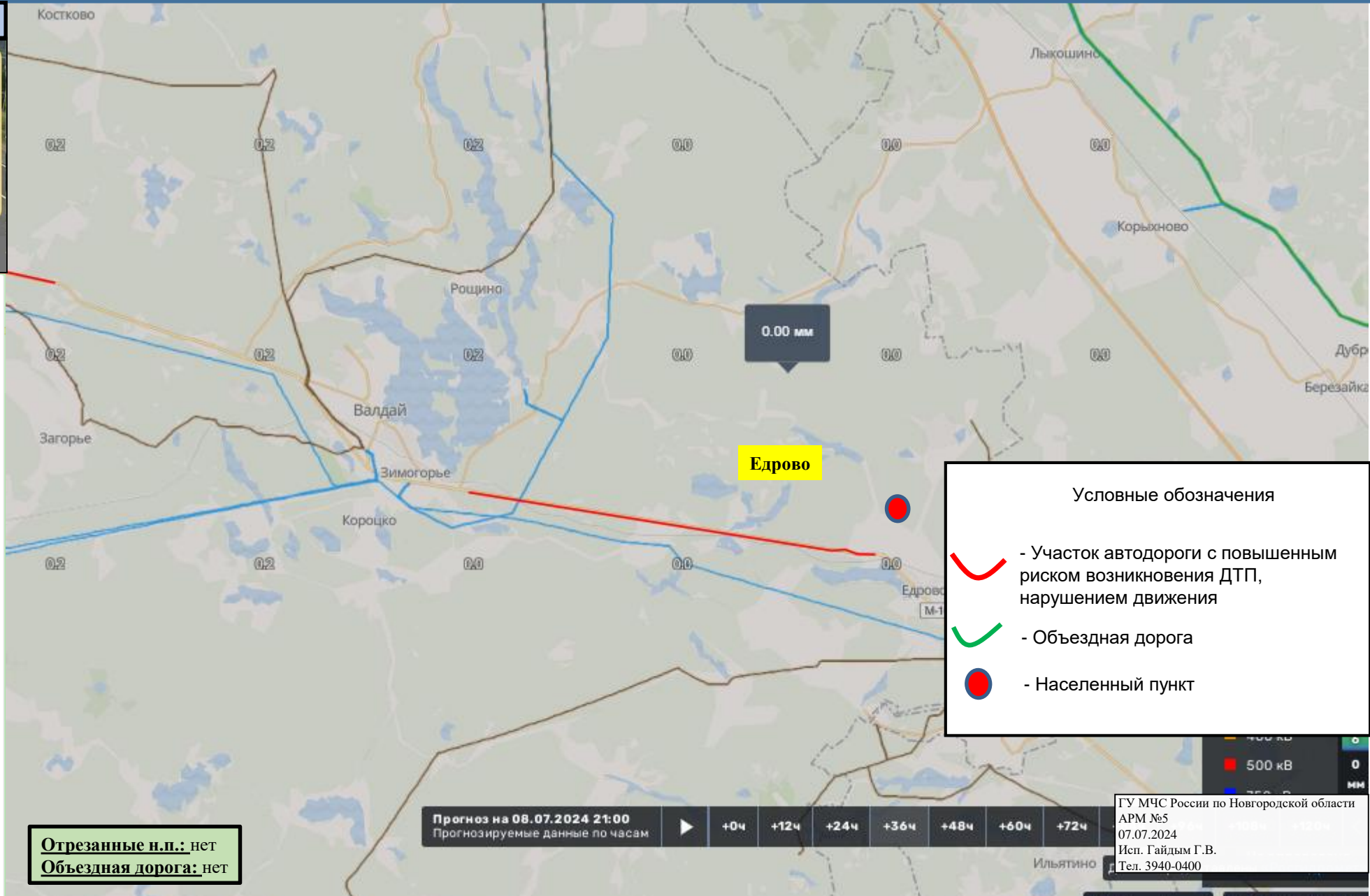
ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
07.07.2024  
Исп. Гайдым Г.В.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.07.2024)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 08.07.2024

## Камера ФАД



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

### Условные обозначения

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

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
07.07.2024  
Исп. Гайдым Г.В.  
Тел. 3940-0400



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 08.07.2024

Камера ФАД



Опасные участки на автодорогах (ТО)

**М-10 Новгородская обл, Валдайский р-н (385 – 390 км)**

Координаты (Д, Ш)  
32.9932 58.0350  
58° 2' 5" N 32° 59' 35" E

Дата внесения информации  
24 июня 2022 12:59

Название участка  
М-10 Новгородская обл,  
Валдайский р-н (385 – 390 км)

Тип риска  
ДТП

Тип опасного участка  
участки автомобильной  
дороги с ограниченной  
видимостью (спуск/  
подъем, крутой поворот)

Название дороги  
М-10 "Россия" Москва-  
Тверь-Великий Новгород-  
Санкт-Петербург

Код дороги  
М-10

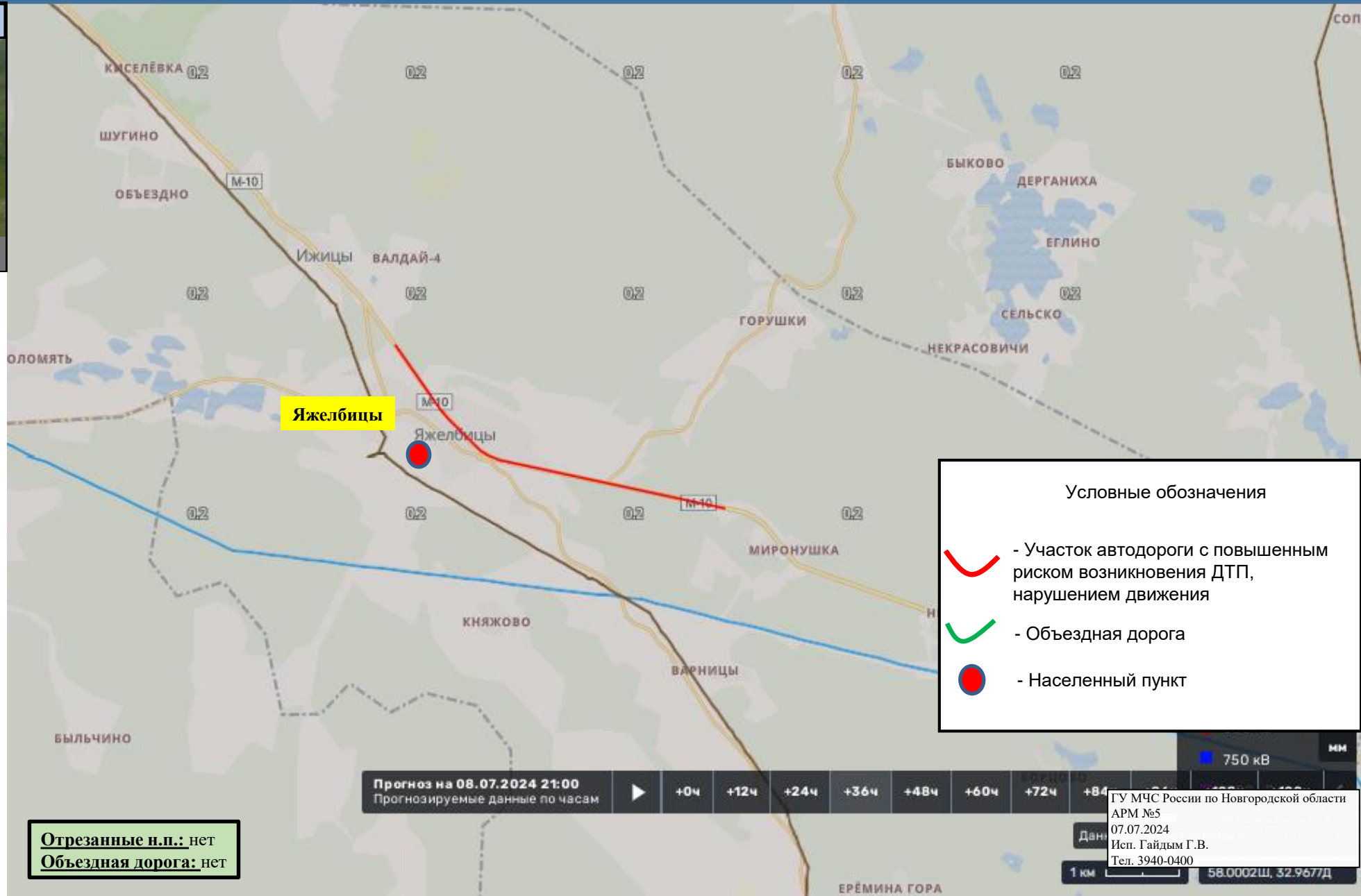
Начало опасного участка (км)  
385

Конец опасного участка (км)  
390

Регион  
Новгородская область

Ответственная организация  
ФКУ "Управление  
Автомобильной  
Магистральной Ордена 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 08.07.2024

## Камера ФАД



### Опасные участки на автодорогах (ТО)

**М-10 Новгородская обл. Крестецкий р-н (467-474 км)**

Координаты (Д, Ш) 32.1246 58.3672  
58° 22' 2" N 32° 7' 28" E

Дата внесения информации 24 июня 2022 12:00

Название участка М-10 Новгородская обл. Крестецкий р-н (467-474 км)

Тип риска ДТП

Тип опасного участка участки автомобильной дороги с ограниченной видимостью (спуск/подъем, крутой поворот)

Название дороги М-10 "Россия" Москва-Тверь-Великий Новгород-Санкт-Петербург

Код дороги М-10

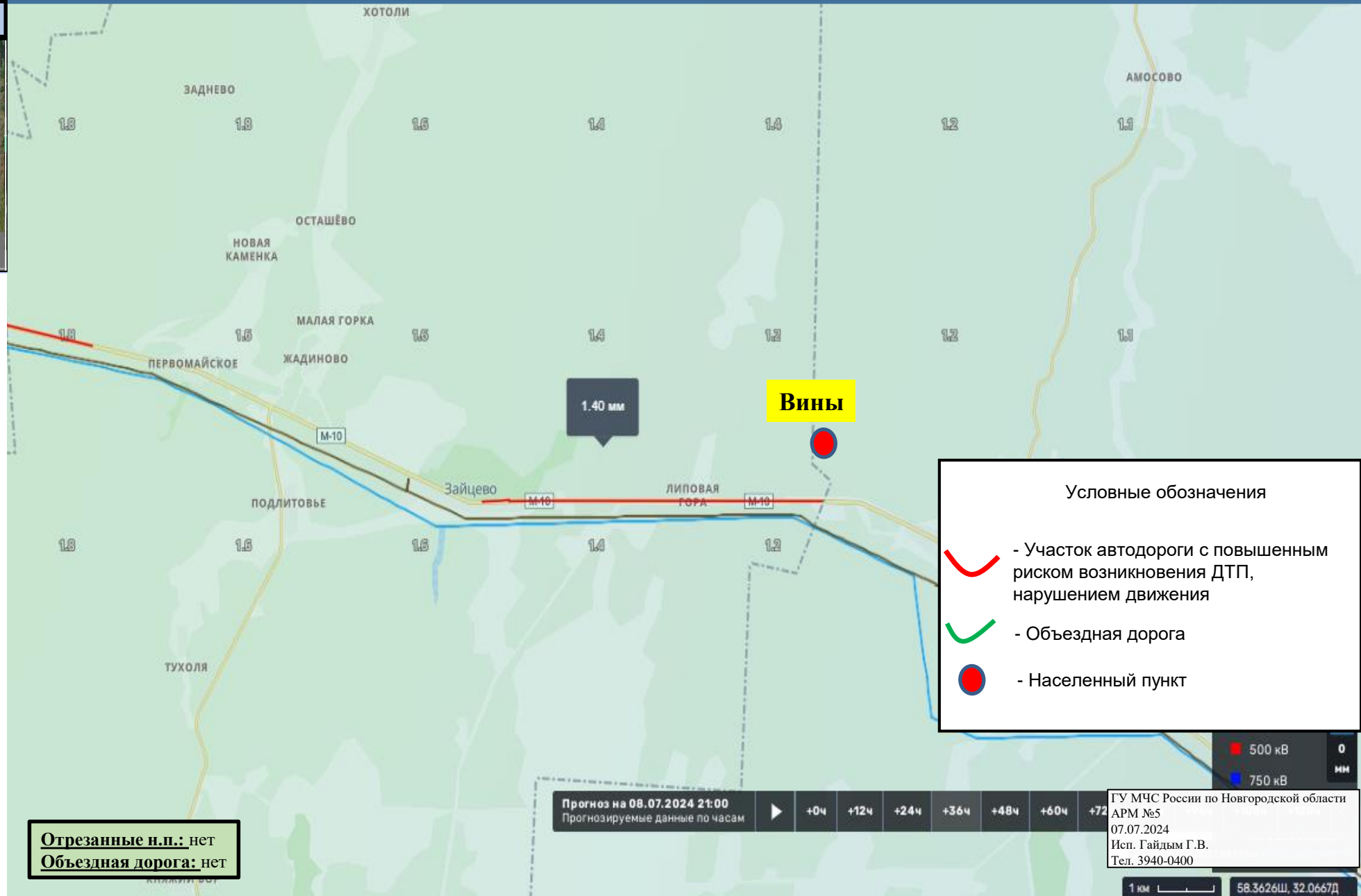
Начало опасного участка (км) 467

Конец опасного участка (км) 474

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление Автомобильной 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

500 кВ  
750 кВ

Прогноз на 08.07.2024 21:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
07.07.2024  
Исп. Гайдым Г.В.  
Тел. 3940-0400

1 км 58.3626Ш, 32.0667Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 08.07.2024

## 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

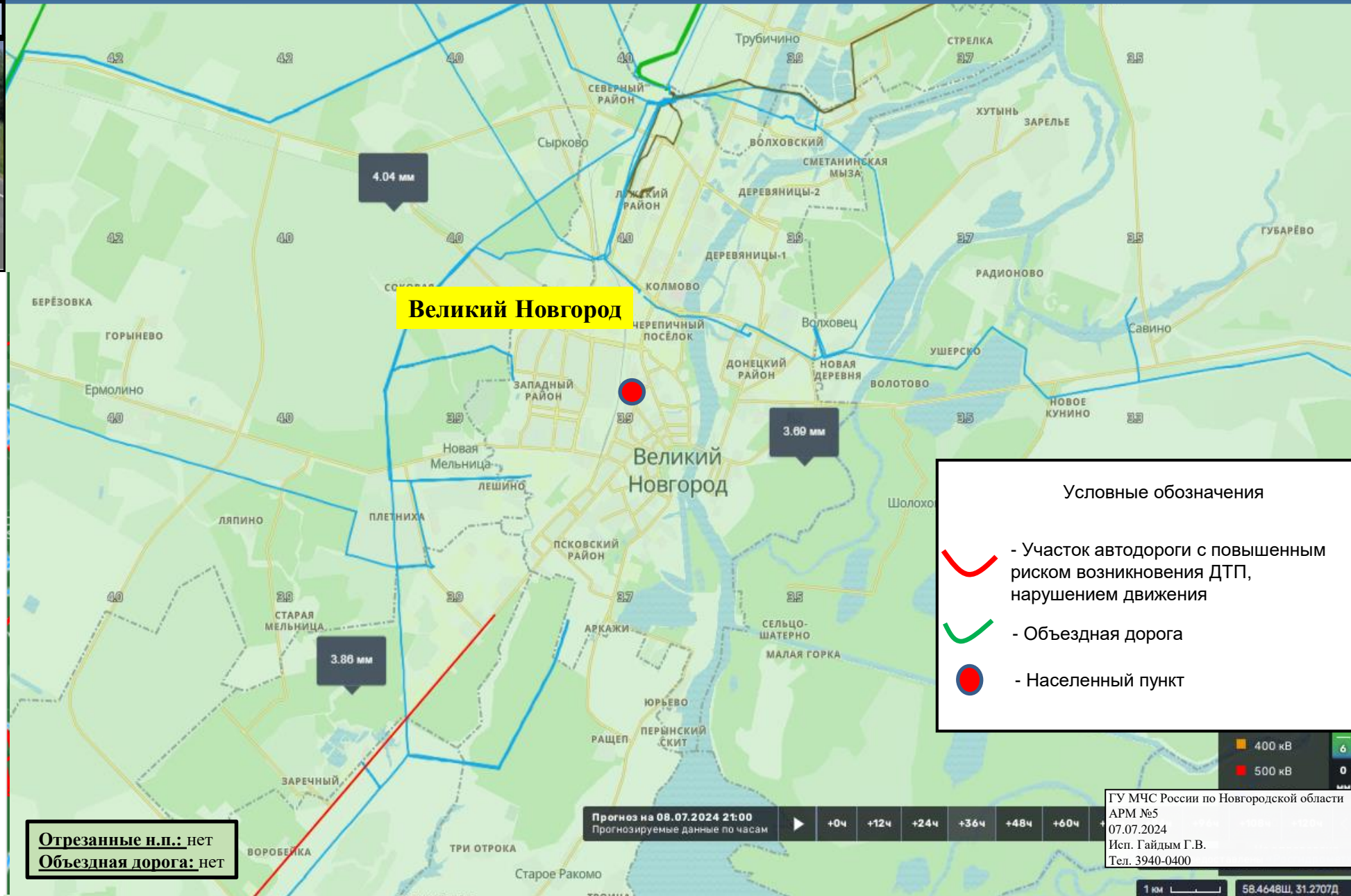
Начало опасного участка (км) 362

Конец опасного участка (км) 593

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Россия»

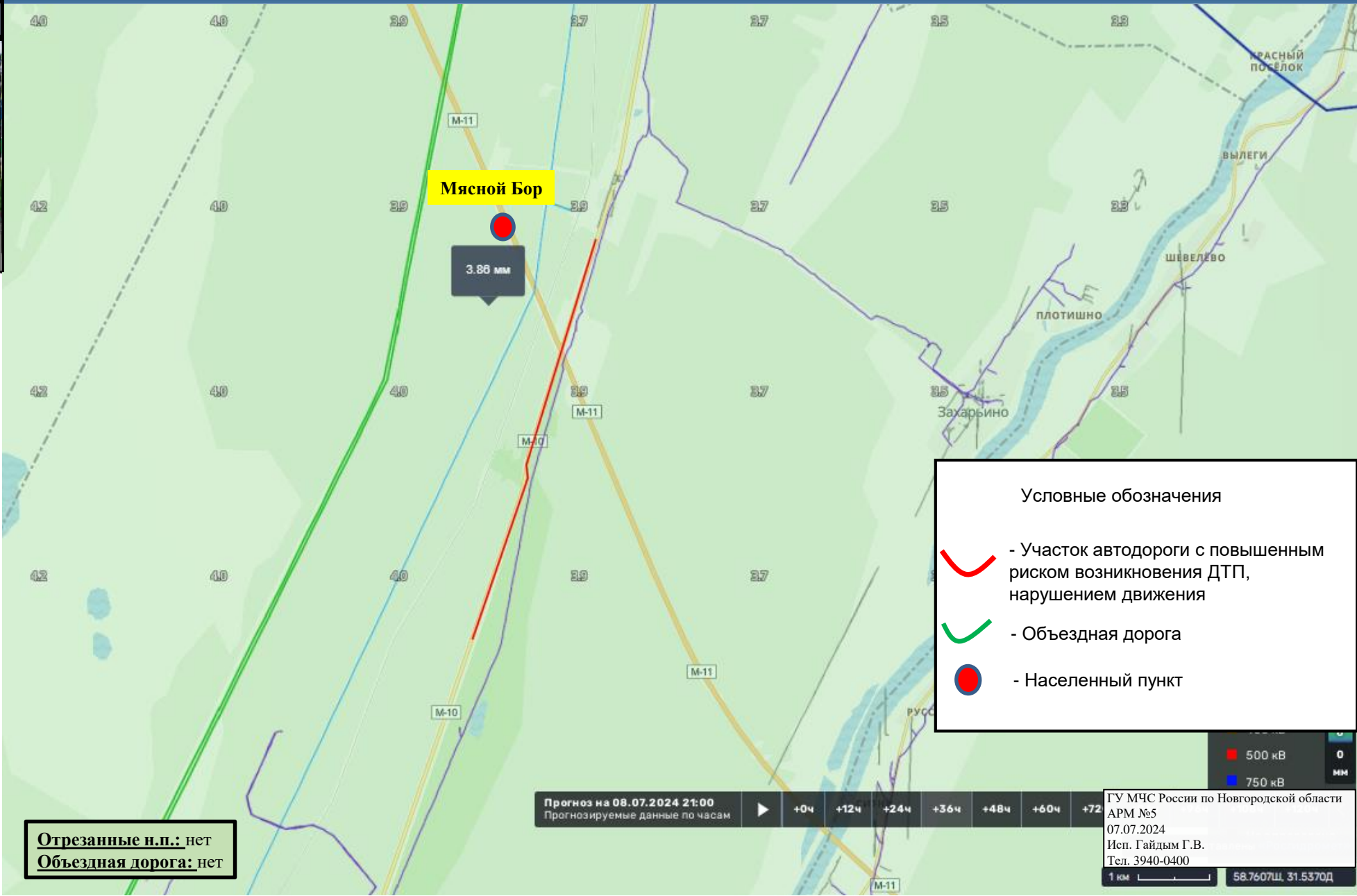
**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет



ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
07.07.2024  
Исп. Гайдым Г.В.  
Тел. 3940-0400

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 08.07.2024

## Камера ФАД



Мясной Бор

3.88 мм

### Условные обозначения

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

### Опасные участки на автодорогах (ТО)

#### М-10 Новгородская обл. 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 Лена" "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"

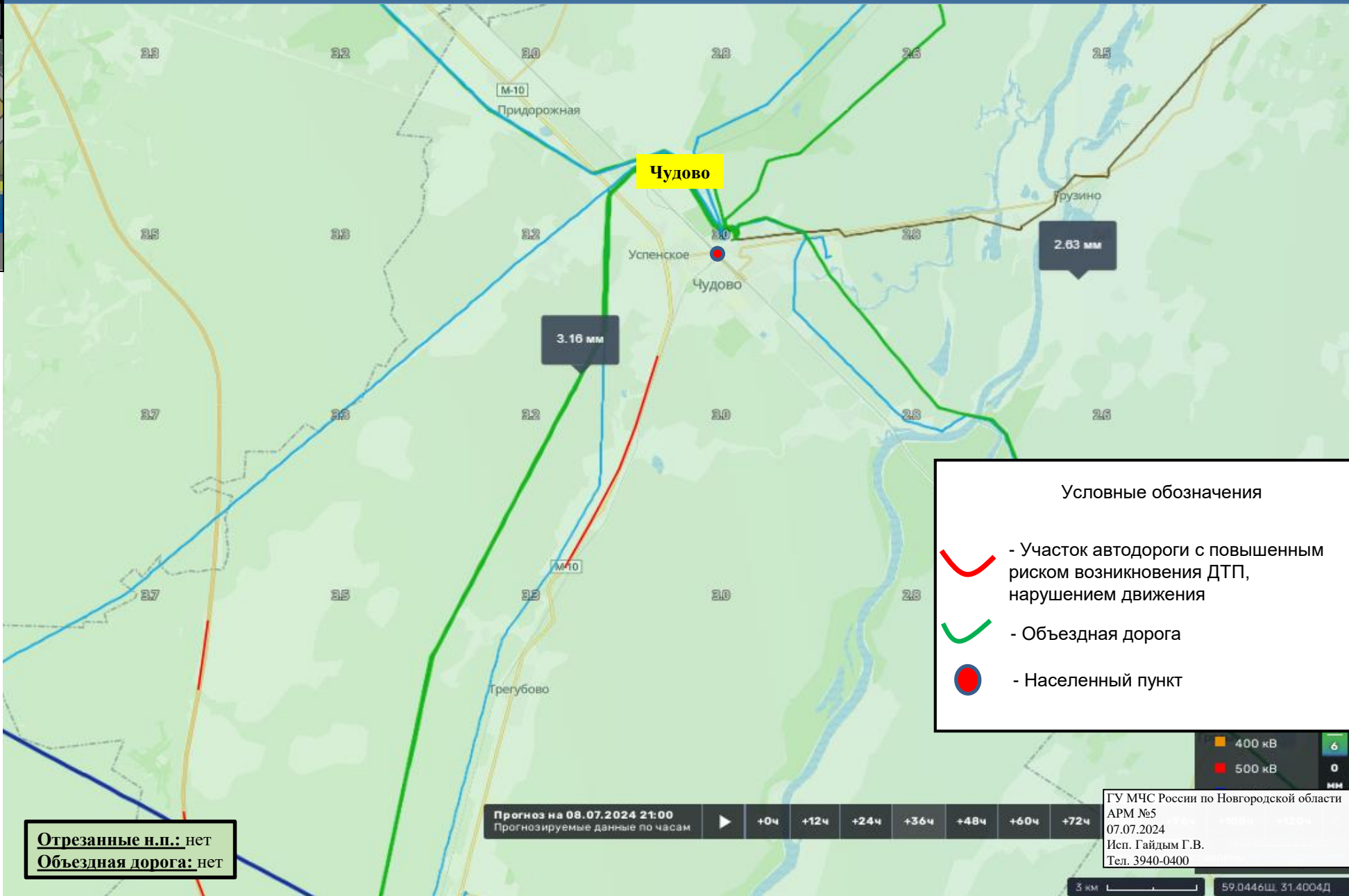
**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

Прогноз на 08.07.2024 21:00  
Прогнозируемые данные по часам: +0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
07.07.2024  
Исп. Гайдым Г.В.  
Тел. 3940-0400  
1 км 58.7607Ш. 31.5370Д

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 08.07.2024

## Камера ФАД



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

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"

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 08.07.2024

## Камера ФАД



Великий Новгород

Шимск

### Условные обозначения

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

Прогноз на 08.07.2024 21:00  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области  
АРМ №5  
07.07.2024  
Исп. Гайдым Г.В.  
Тел. 3940-0400

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

Опасные участки на автодорогах (ТО)	
<b>Р-56 Новгородская обл, Новгородский - Шимский р-н (4-40 км)</b>	
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"