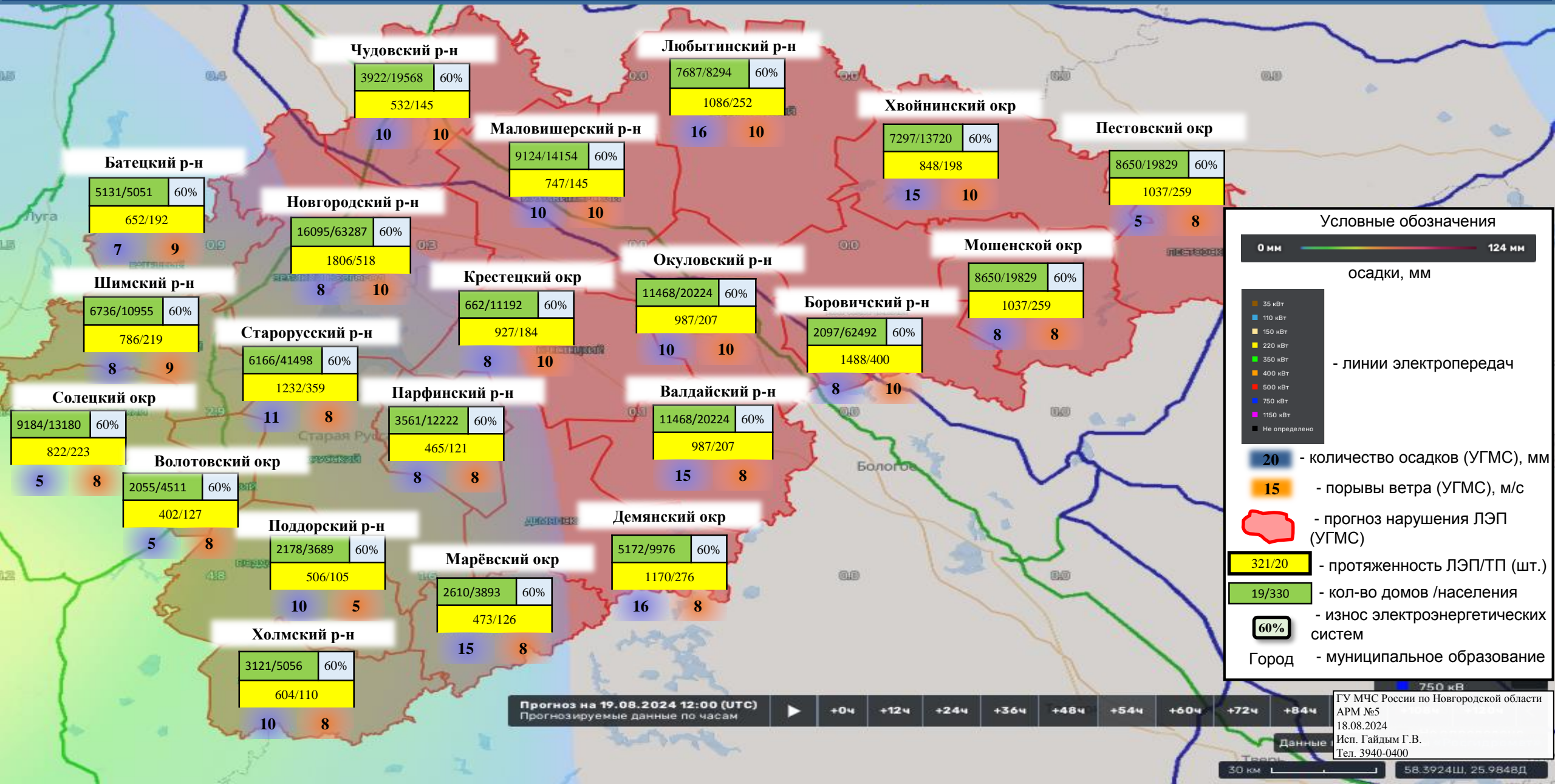


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2024)



Чудовский р-н

3922/19568	60%
532/145	

10 10

Любытинский р-н

7687/8294	60%
1086/252	

16 10

Хвойнинский окр

7297/13720	60%
848/198	

15 10

Пестовский окр

8650/19829	60%
1037/259	

5 8

Батецкий р-н

5131/5051	60%
652/192	

7 9

Новгородский р-н

16095/63287	60%
1806/518	

8 10

Маловишерский р-н

9124/14154	60%
747/145	

10 10

Шимский р-н

6736/10955	60%
786/219	

8 9

Крестецкий окр

662/11192	60%
927/184	

8 10

Окуловский р-н

11468/20224	60%
987/207	

10 10

Мошенской окр

8650/19829	60%
1037/259	

8 8

Боровичский р-н

2097/62492	60%
1488/400	

8 10

Солецкий окр

9184/13180	60%
822/223	

5 8

Старорусский р-н

6166/41498	60%
1232/359	

11 8

Парфинский р-н

3561/12222	60%
465/121	

8 8

Валдайский р-н

11468/20224	60%
987/207	

15 8

Волотовский окр

2055/4511	60%
402/127	

5 8

Поддорский р-н

2178/3689	60%
506/105	

10 5

Демянский окр

5172/9976	60%
1170/276	

16 8

Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	

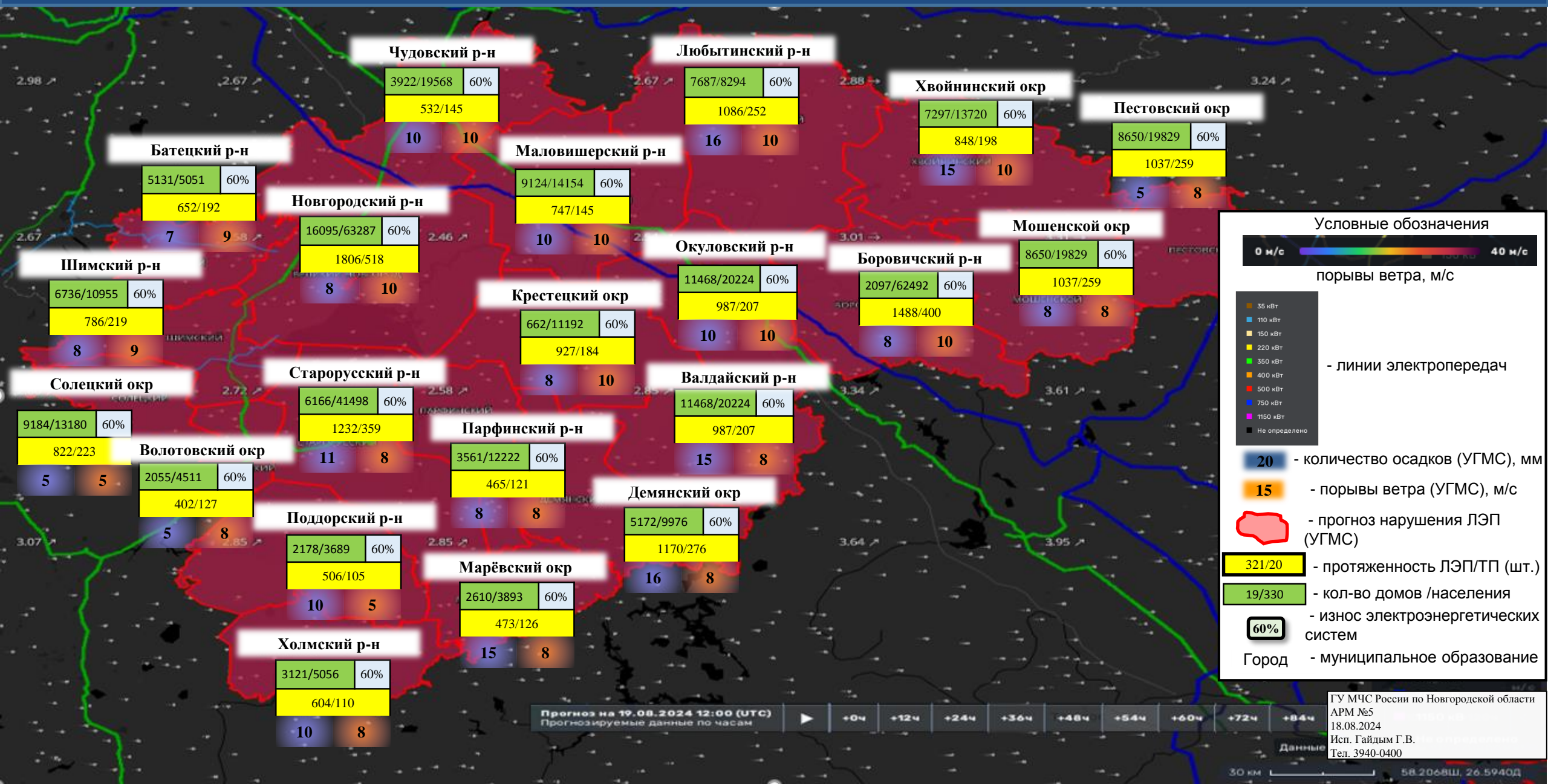
15 8

Холмский р-н

3121/5056	60%
604/110	

10 8

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)

Батецкий р-н

5131/5051	60%
652/192	
7	9



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

— - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

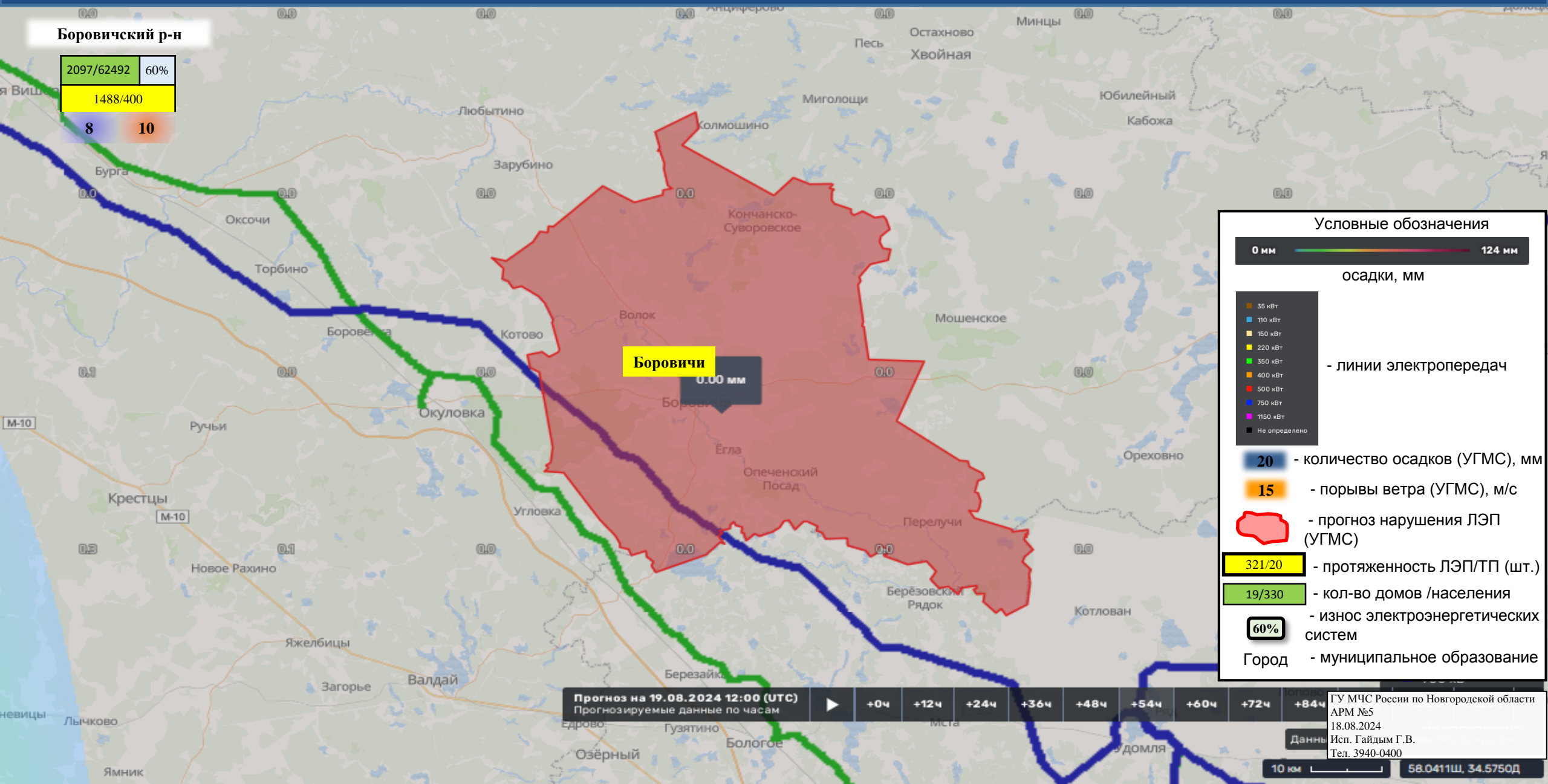
Прогноз на 19.08.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +54ч +60ч +72ч +84ч +96ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

Данные предоставлены «Росгидромет»

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОРОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)



Боровичский р-н

2097/62492	60%
1488/400	
8	10

Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

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 19.08.2024 12:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +54ч +60ч +72ч +84ч

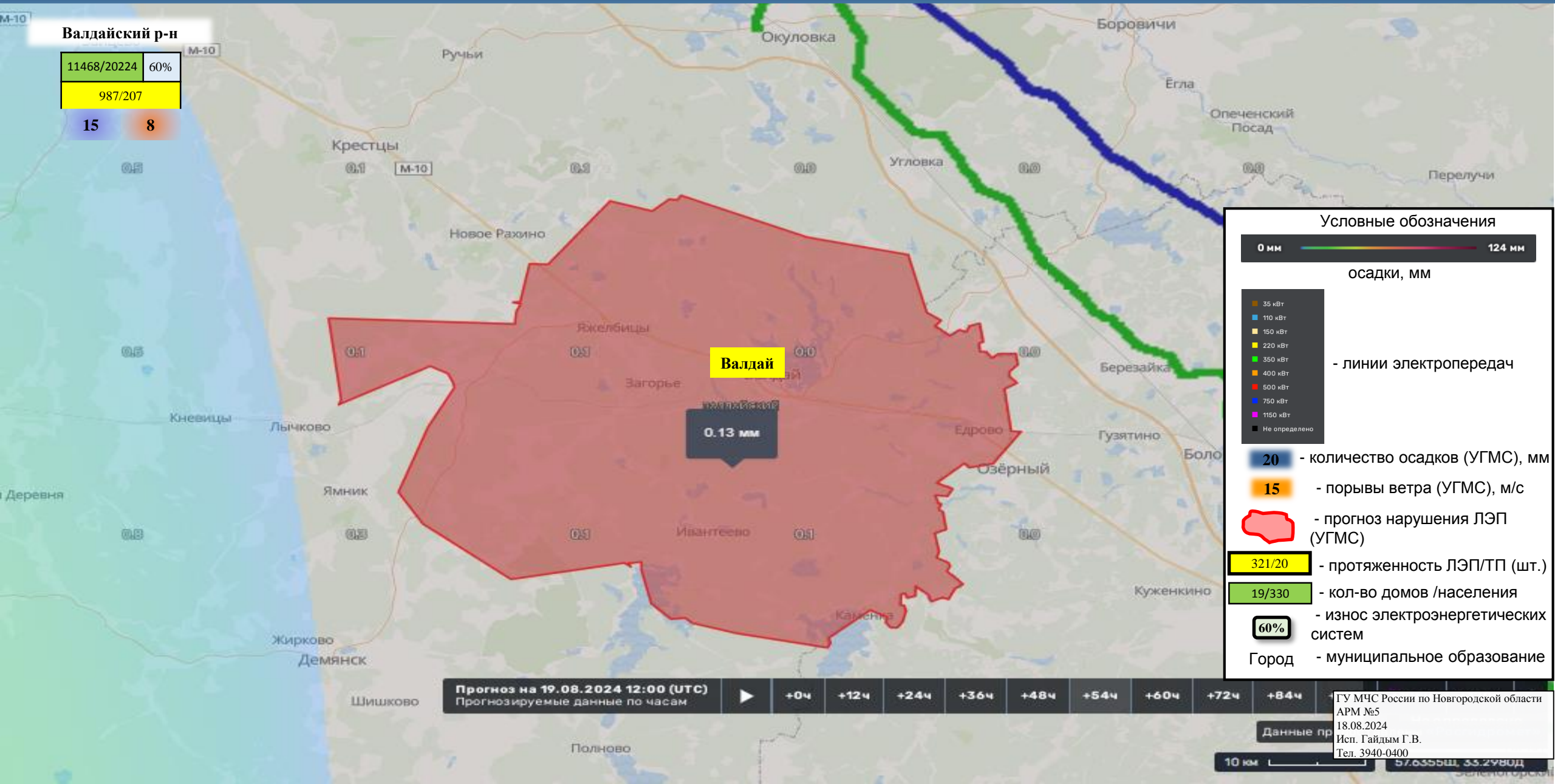
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

10 км 58.0411Ш, 34.5750Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВАЛДАЙСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)

Валдайский р-н

11468/20224	60%
987/207	
15	8



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 19.08.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

- +0ч
- +12ч
- +24ч
- +36ч
- +48ч
- +54ч
- +60ч
- +72ч
- +84ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.08.2024
Исп. Гайдим Г.В.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)

Волотовский окр

2055/4511	60%
402/127	
5	8



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 19.08.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

- +0ч
- +12ч
- +24ч
- +36ч
- +48ч
- +54ч
- +60ч
- +72ч
- +84ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

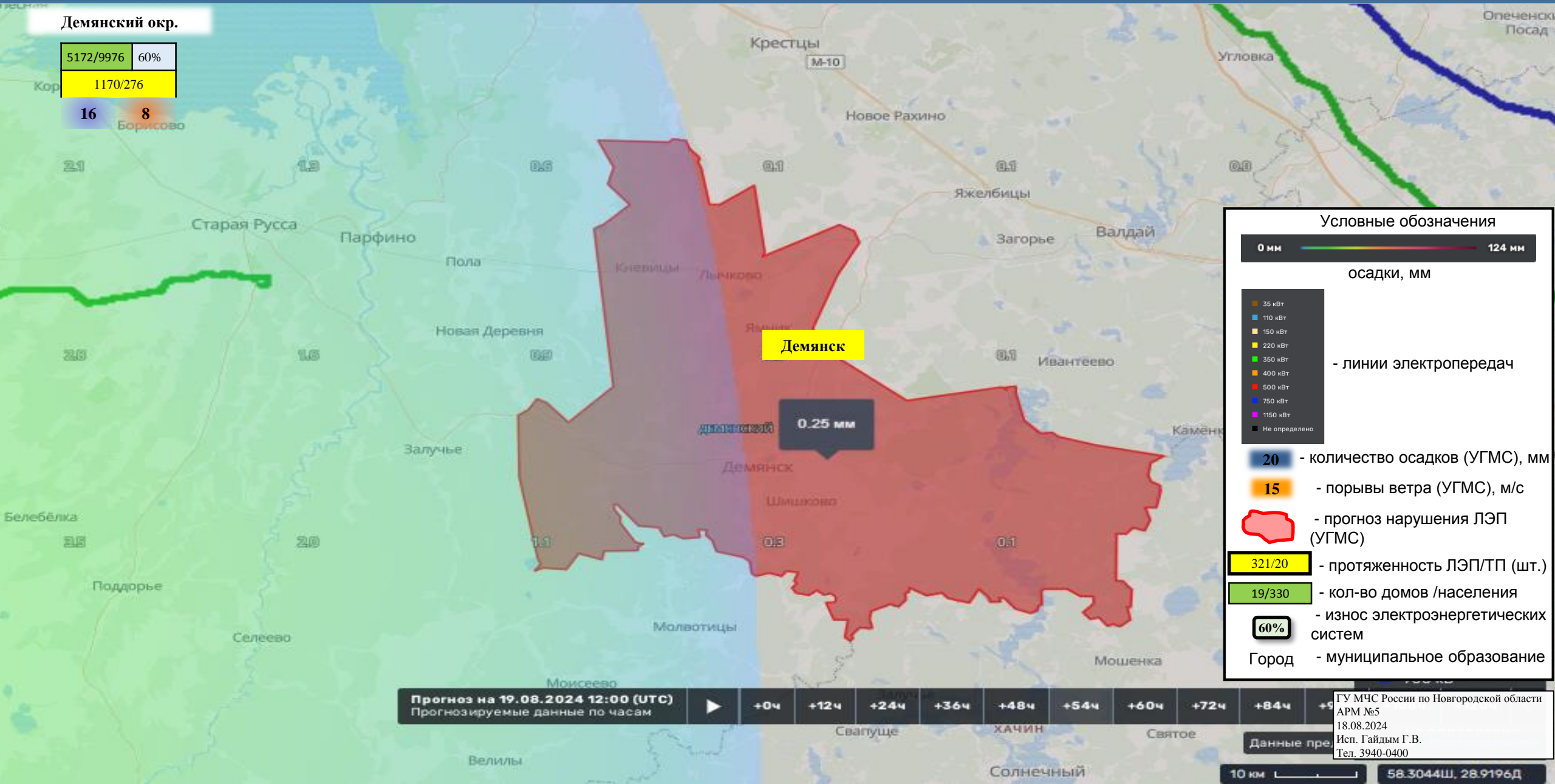
Данные по

5 км 57.6545ш 30.2535д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)

Демянский окр.

5172/9976	60%
1170/276	
16	8



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

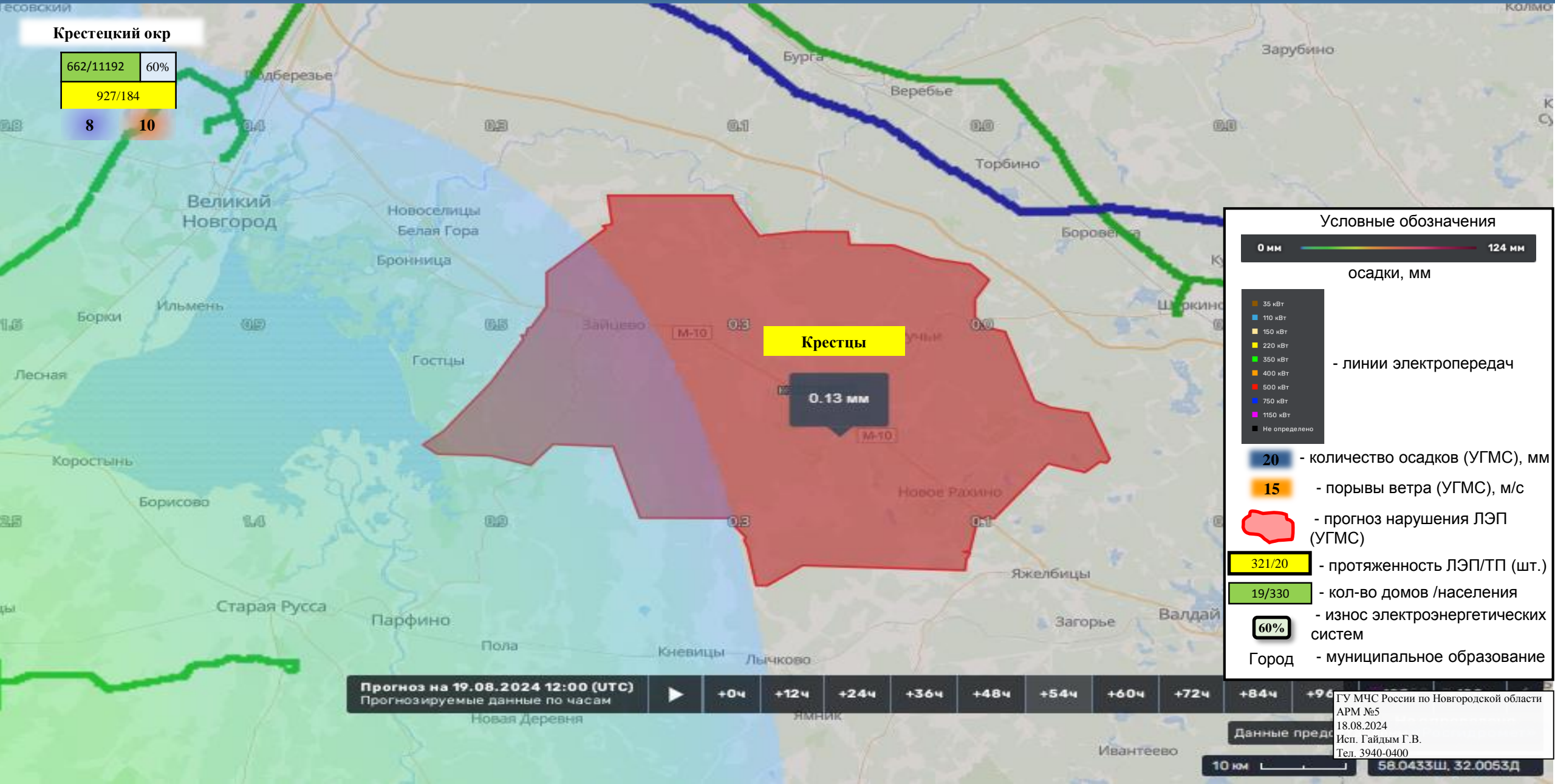
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/270 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 19.08.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

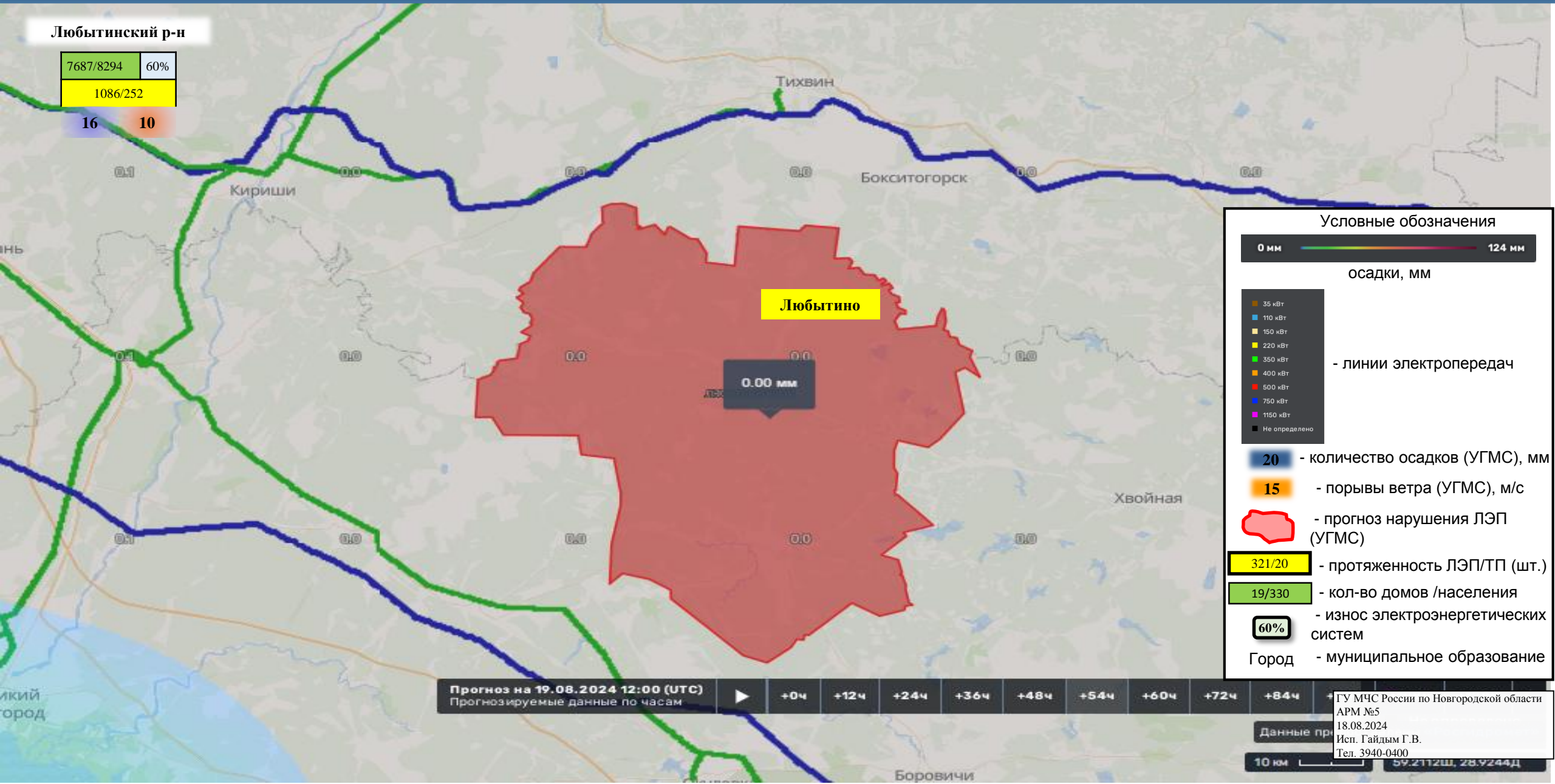
▶	+0ч	+12ч	+24ч	+36ч	+48ч	+54ч	+60ч	+72ч	+84ч	+96ч
---	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.08.2024
Исп. Гайдим Г.В.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРЕСТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)



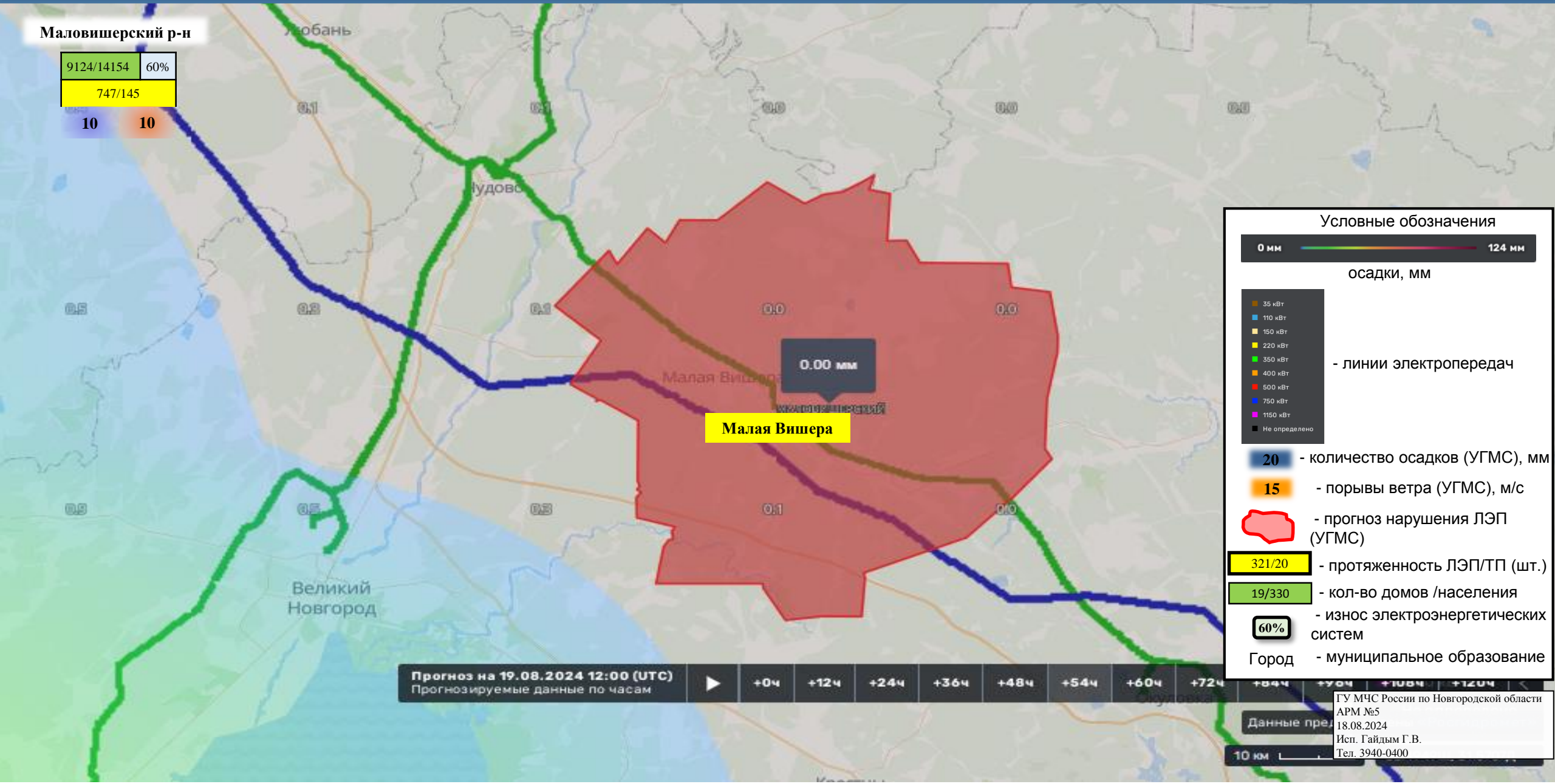
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБЫТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)

Маловишерский р-н

9124/14154	60%
747/145	
10	10



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 19.08.2024 12:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +54ч +60ч +72ч +84ч +96ч +108ч +120ч

Данные пред

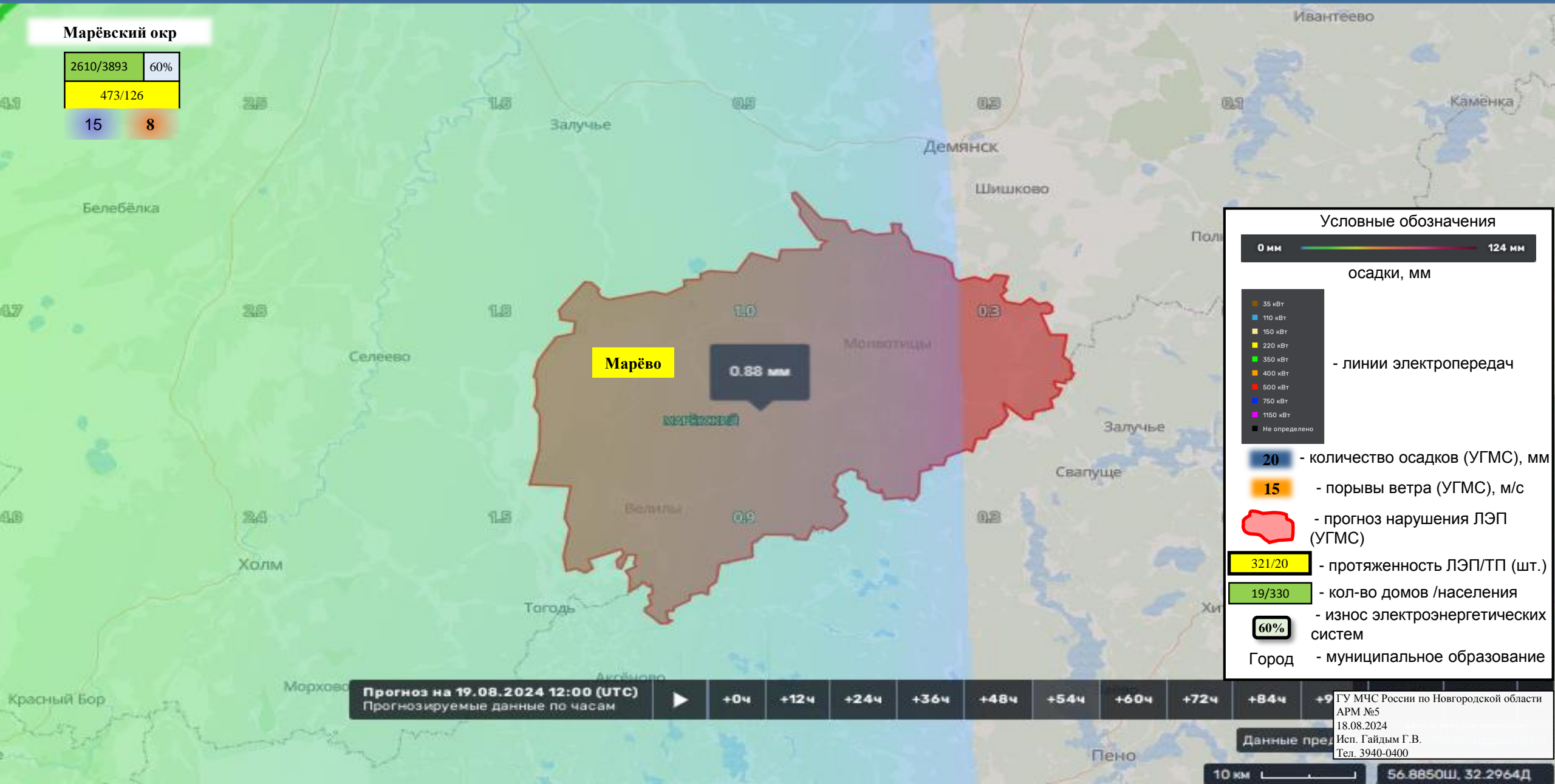
10 км

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАРЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)

Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	
15	8



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 19.08.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+54ч

+60ч

+72ч

+84ч

+96ч

Данные пред

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

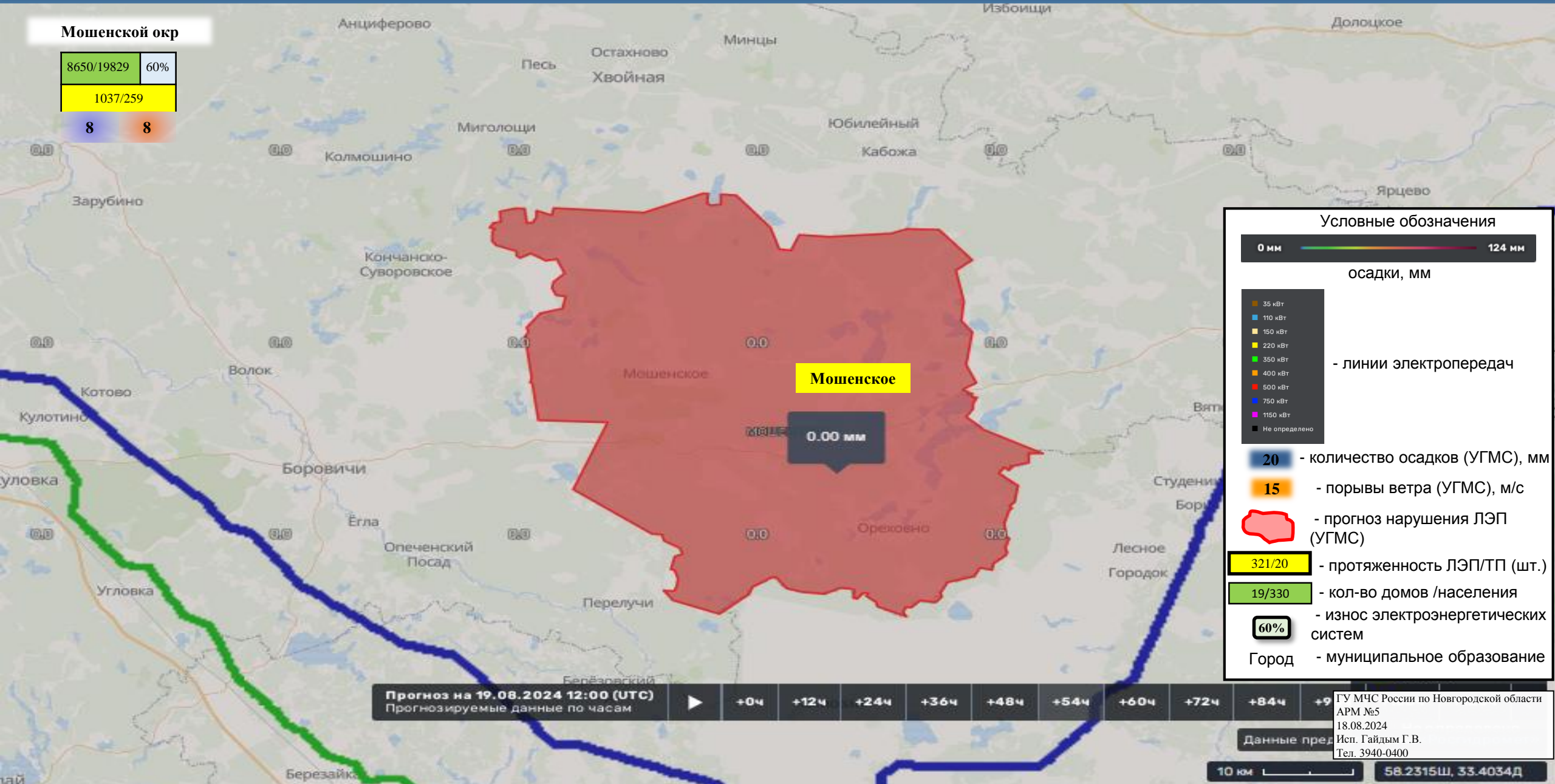
10 км

56.8850Ш, 32.2964Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)

Мошенской окр

8650/19829	60%
1037/259	
8	8



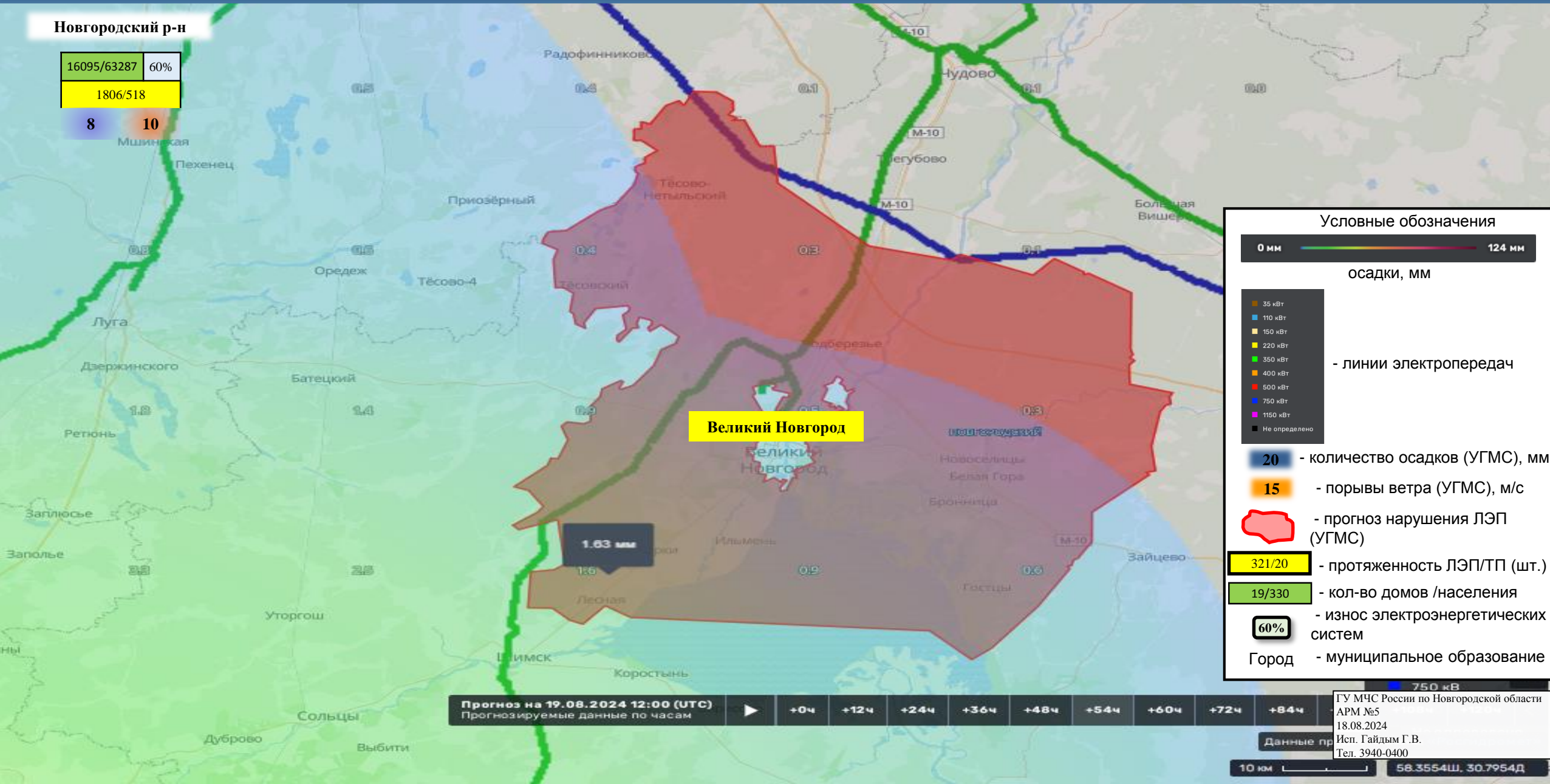
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)

Новгородский р-н

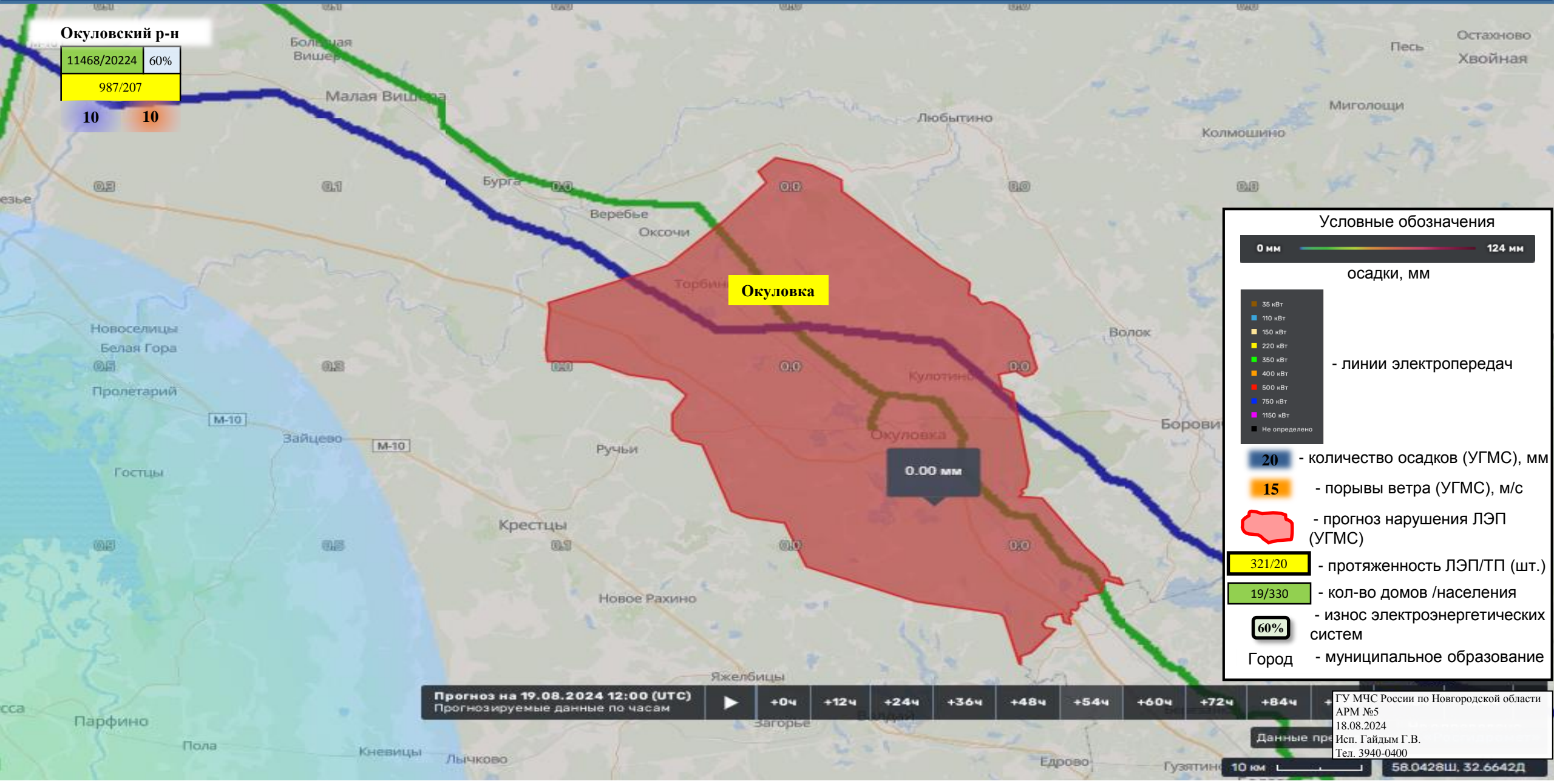
16095/63287	60%
1806/518	

8 10

Мшинская
Пехенец



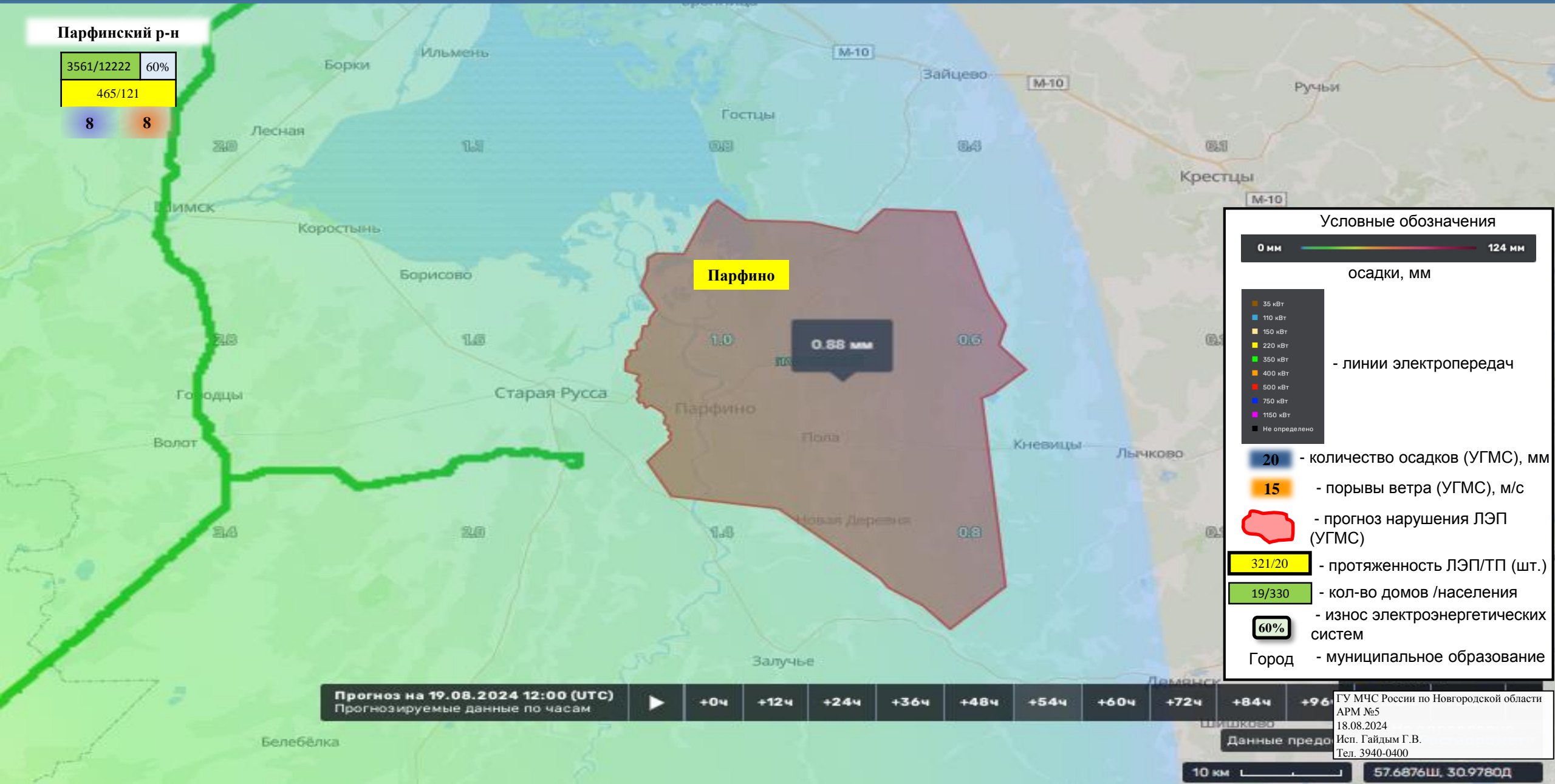
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)

Парфинский р-н

3561/12222	60%
465/121	
8	8



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

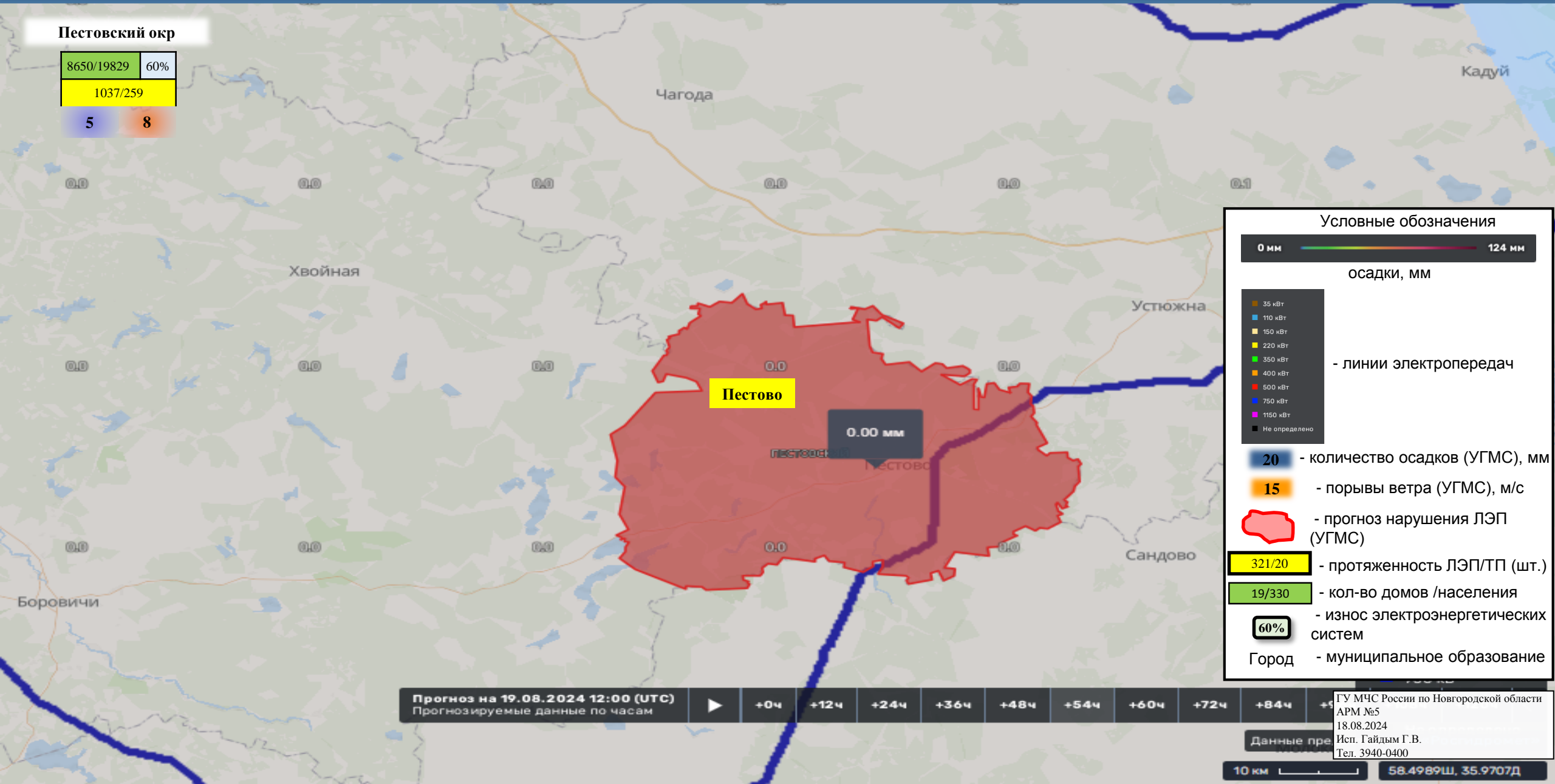
- линии электропередач

- 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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)

Пестовский окр

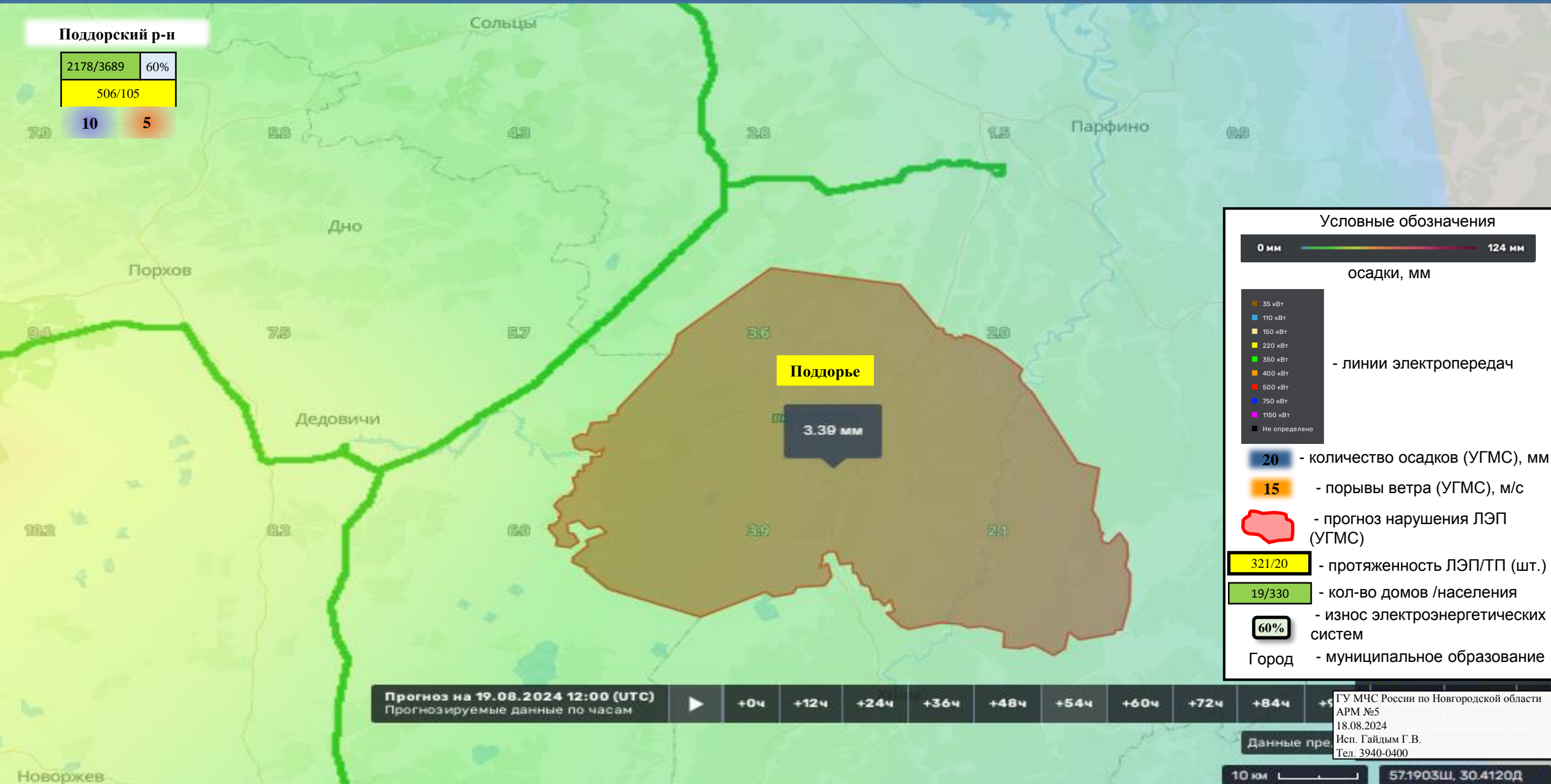
8650/19829	60%
1037/259	
5	8



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)

Поддорский р-н

2178/3689	60%
506/105	
10	5

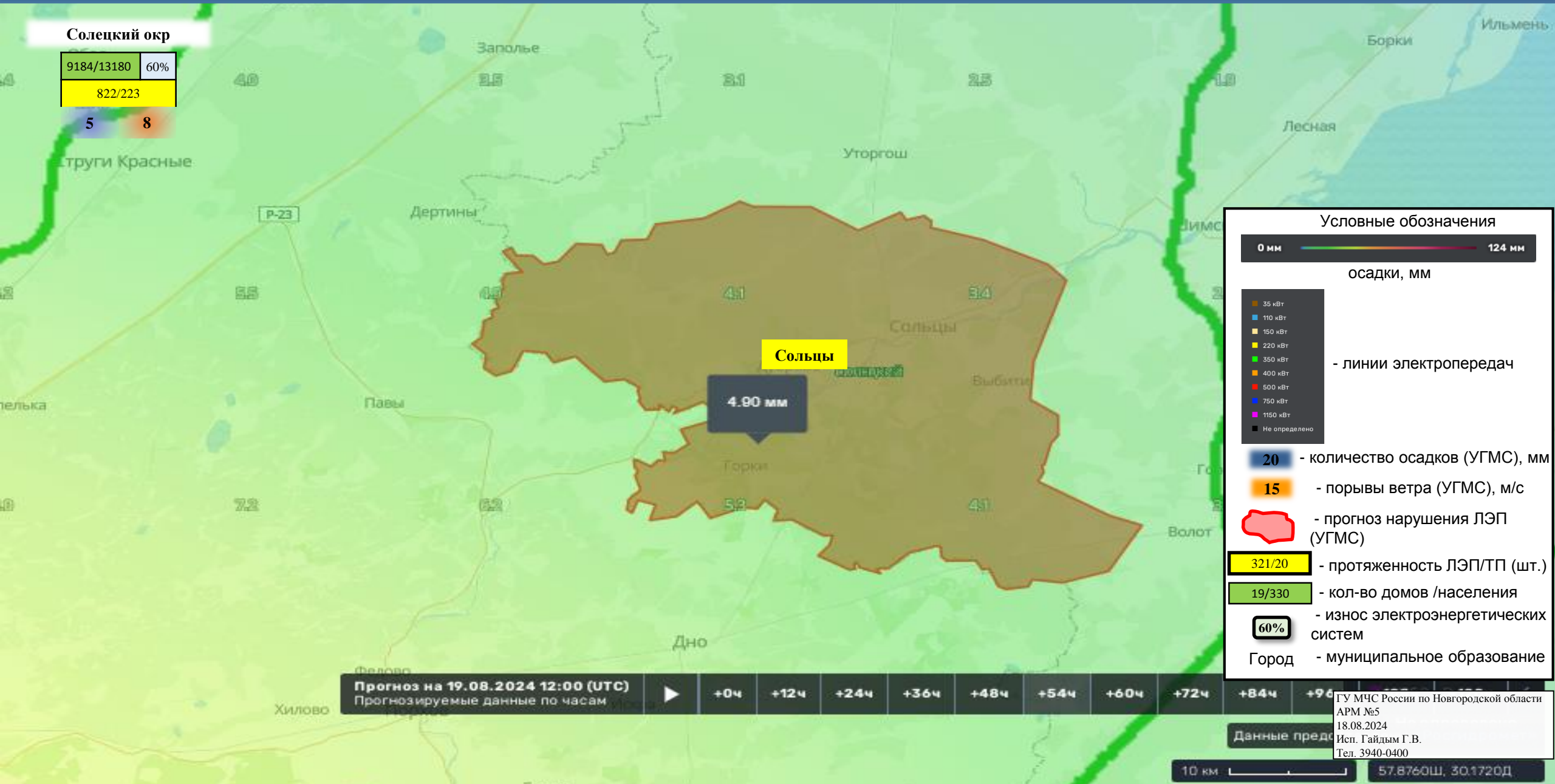


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СОЛЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)

Солецкий окр

9184/13180 60%
822/223

5 8



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 19.08.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +54ч +60ч +72ч +84ч +96ч

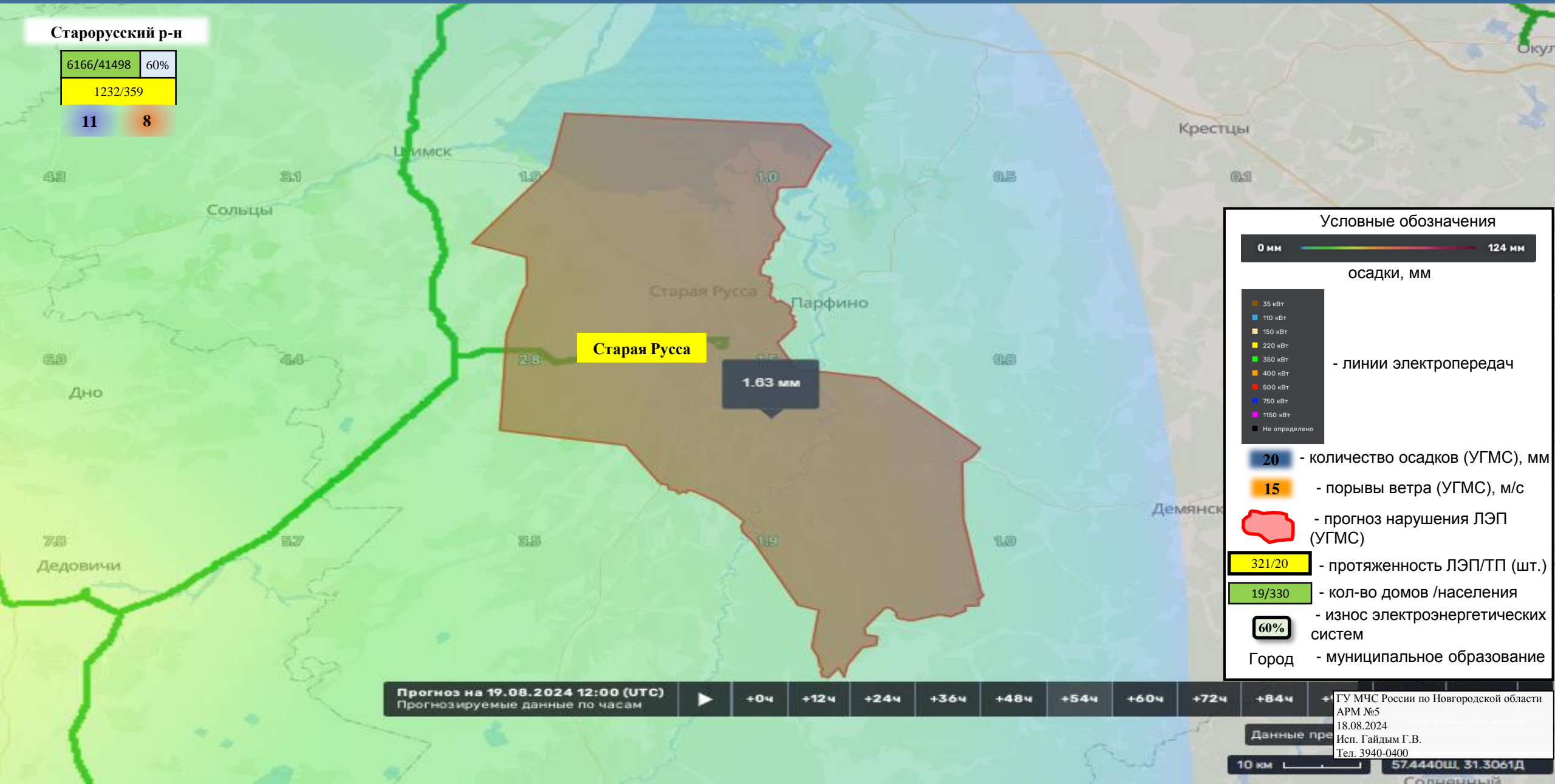
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

10 км 57.8760Ш, 30.1720Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОРУССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)

Старорусский р-н

6166/41498	60%
1232/359	
11	8



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 19.08.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +54ч +60ч +72ч +84ч

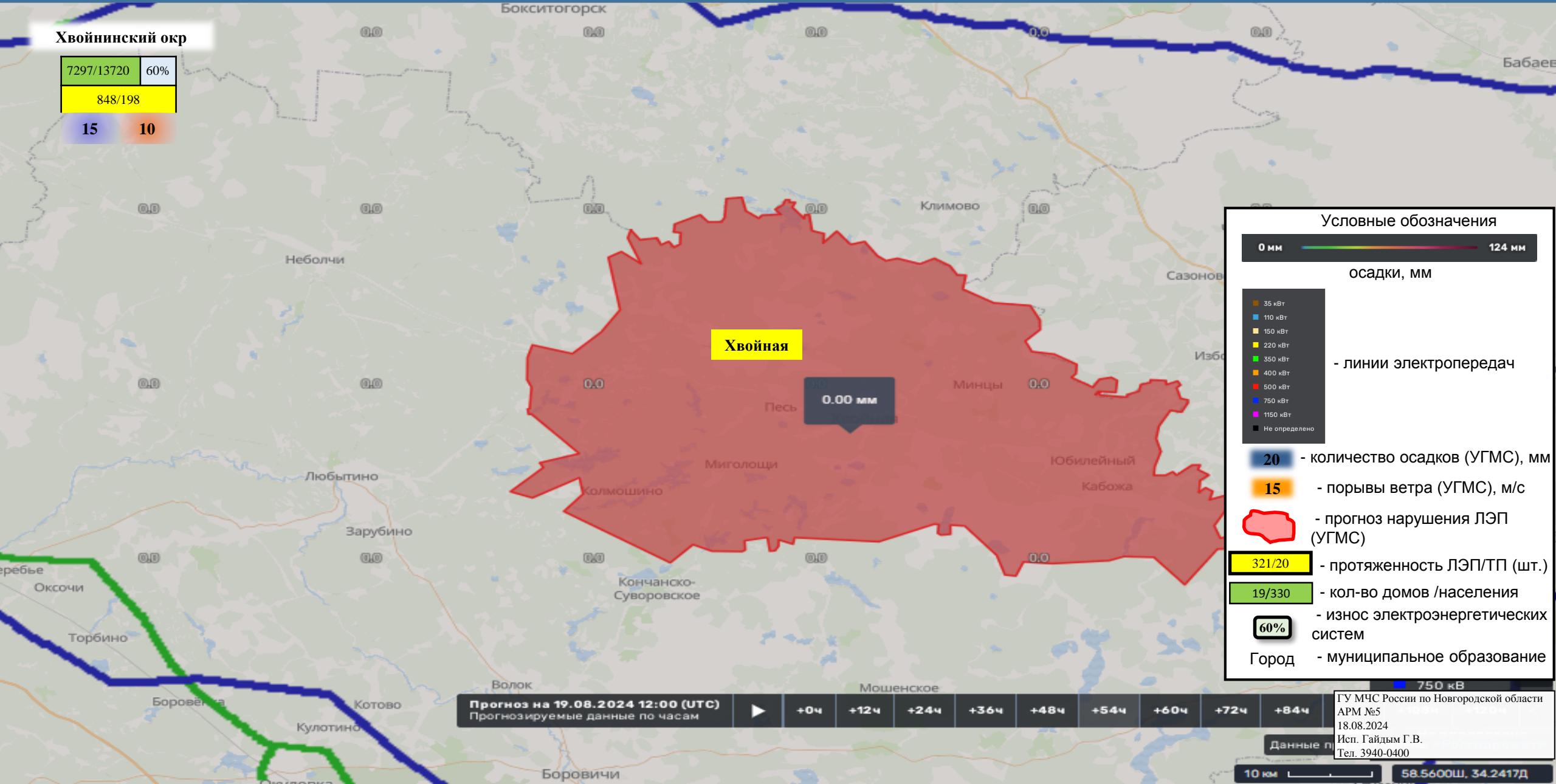
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

10 км 57.4440ш, 31.3061д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХВОЙНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)

Хвойнинский окр

7297/13720	60%
848/198	
15	10



Условные обозначения



осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

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

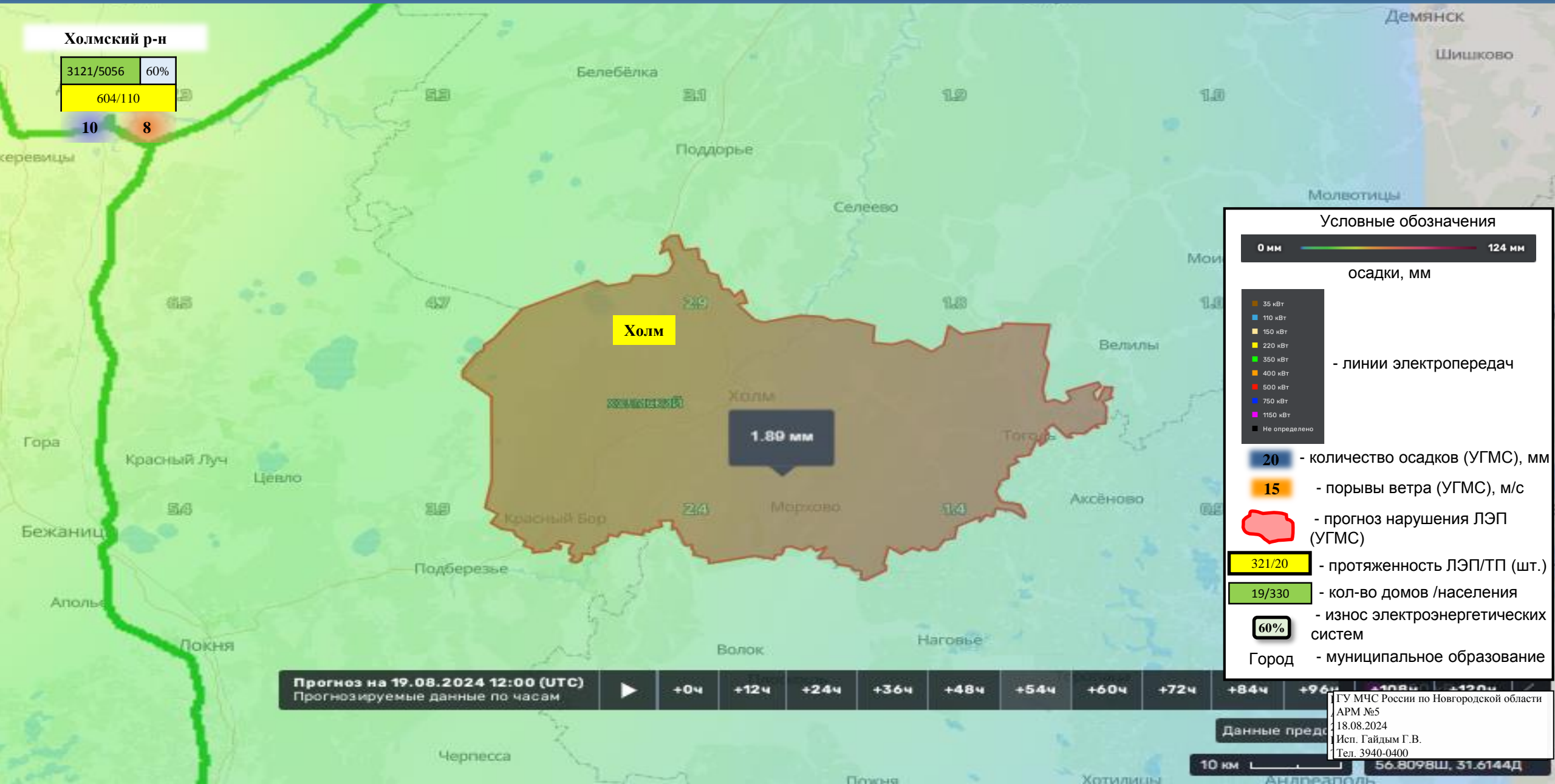
Прогноз на 19.08.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+12ч	+24ч	+36ч	+48ч	+54ч	+60ч	+72ч	+84ч
-----	------	------	------	------	------	------	------	------

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

10 км 58.5600Ш, 34.2417Д

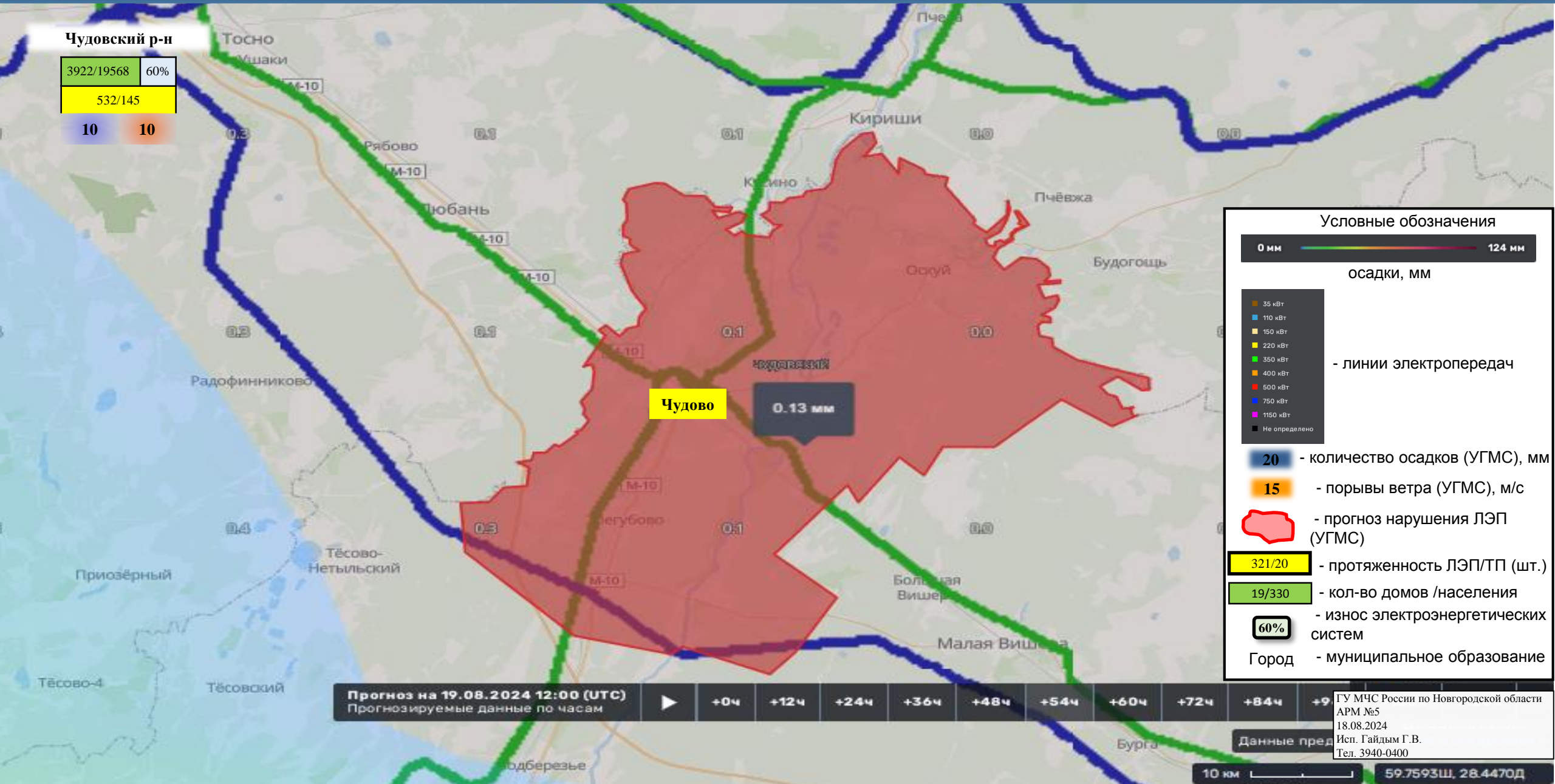
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)

Чудовский р-н

3922/19568	60%
532/145	
10	10



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

— - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 19.08.2024 12:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+54ч

+60ч

+72ч

+84ч

+96ч

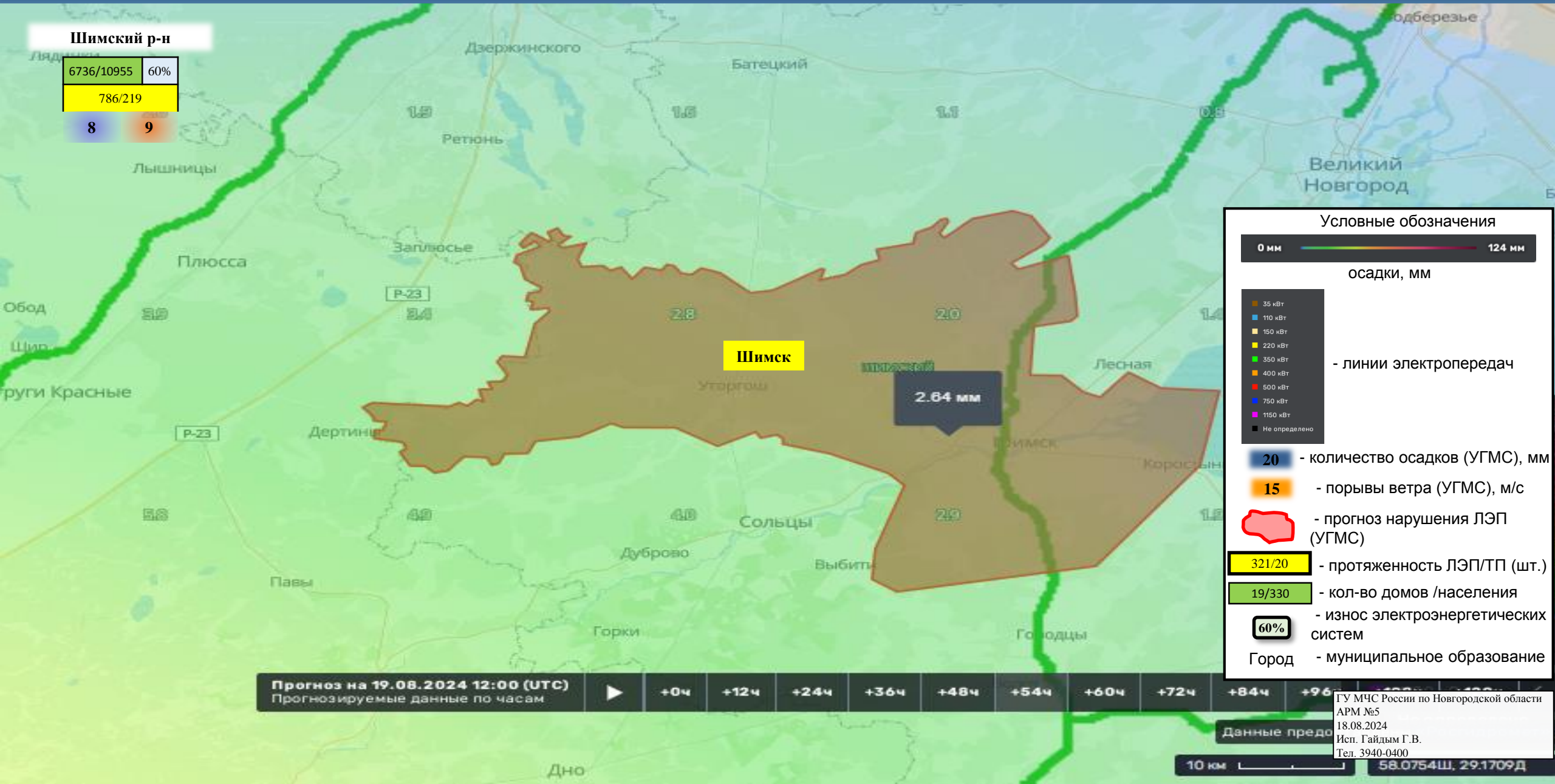
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

Данные пред

10 км

59.7593Ш, 28.4470Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 19.08.2024)



Шимский р-н

6736/10955	60%
786/219	

8

9

Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 19.08.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+54ч

+60ч

+72ч

+84ч

+96ч

Данные предоставлены

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

10 км

58.0754Ш, 29.1709Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 19.08.2024

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

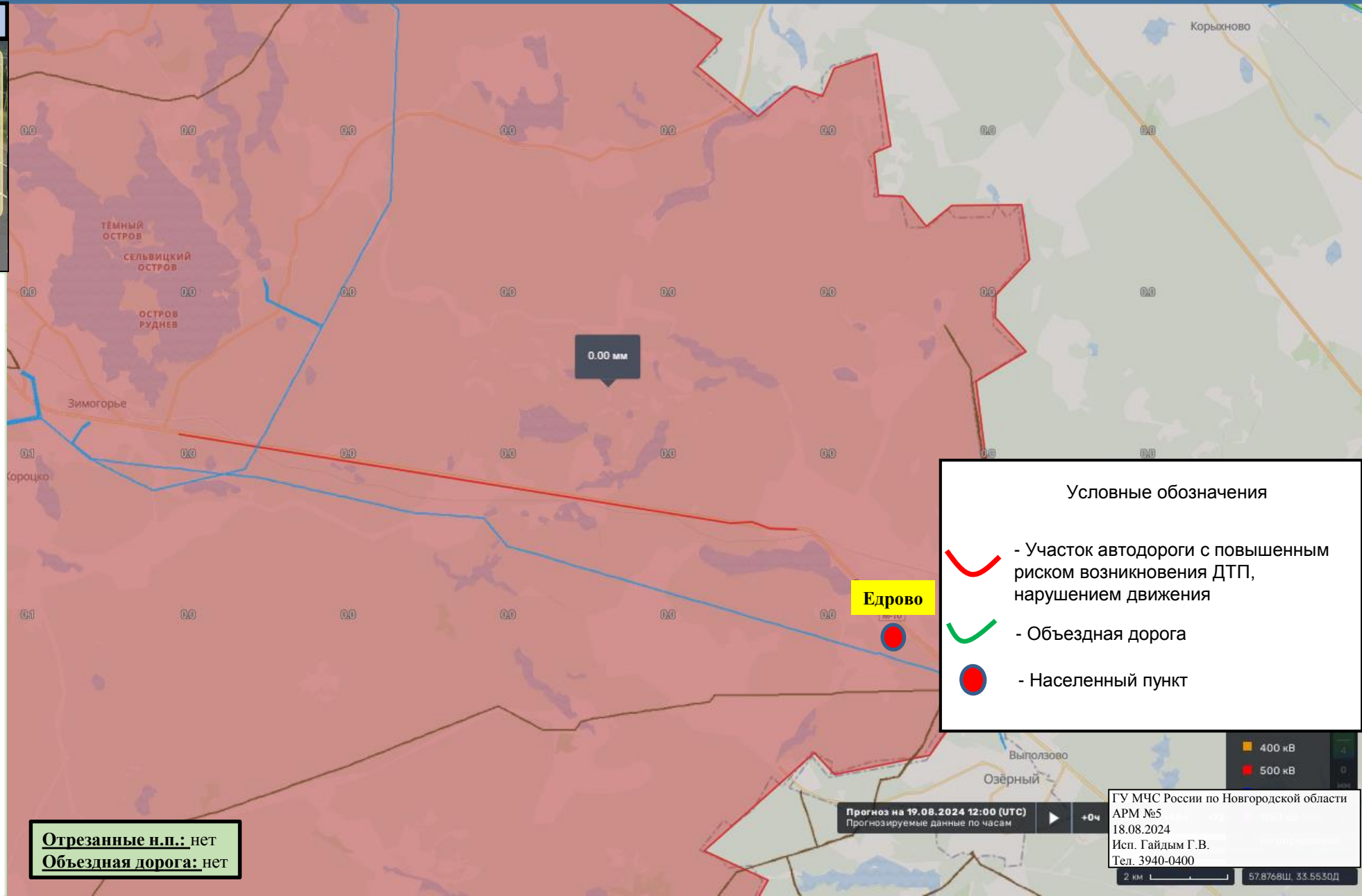
Начало опасного участка (км)
369

Конец опасного участка (км)
386

Регион
Новгородская область

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет



Условные обозначения

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

Прогноз на 19.08.2024 12:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400
2 км | 57.8768Ш, 33.5530Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 19.08.2024

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

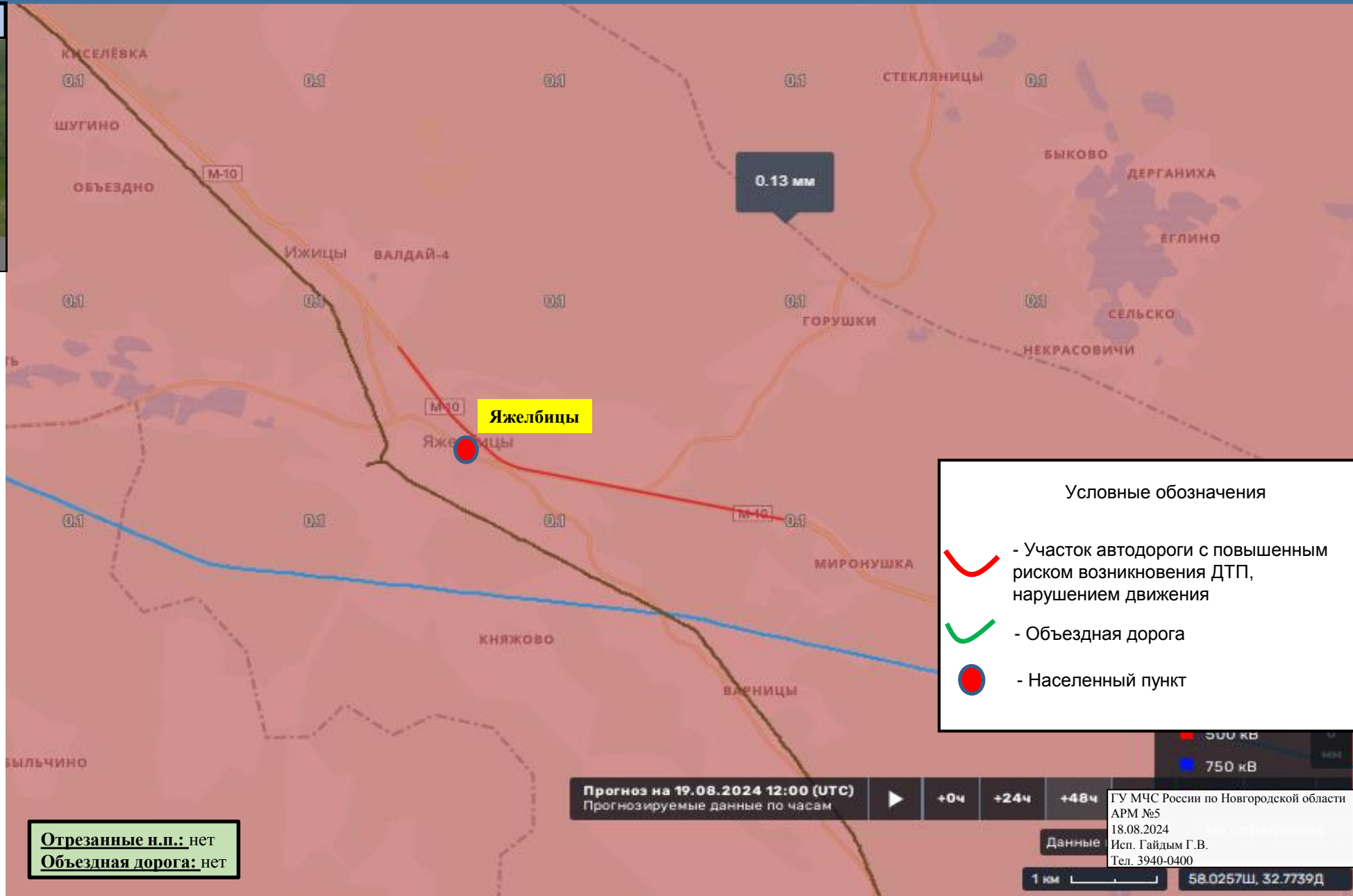
Начало опасного участка (км)
385

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



Условные обозначения

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

Прогноз на 19.08.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +24ч +48ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

1 км 58.0257Ш, 32.7739Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 19.08.2024

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

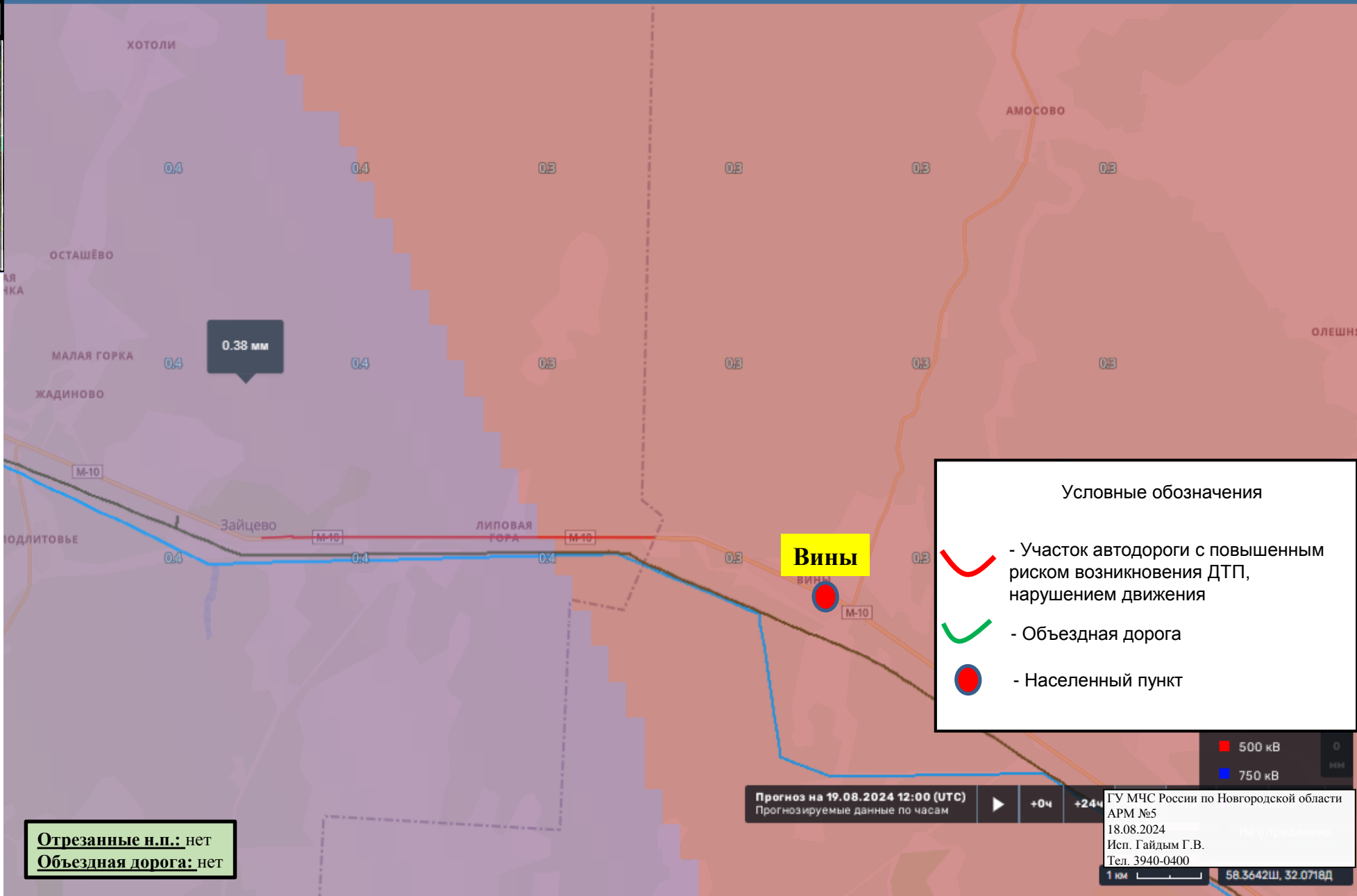
Начало опасного участка (км) 467

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

Прогноз на 19.08.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +24ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400
1 км 58.3642Ш, 32.0716Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 19.08.2024

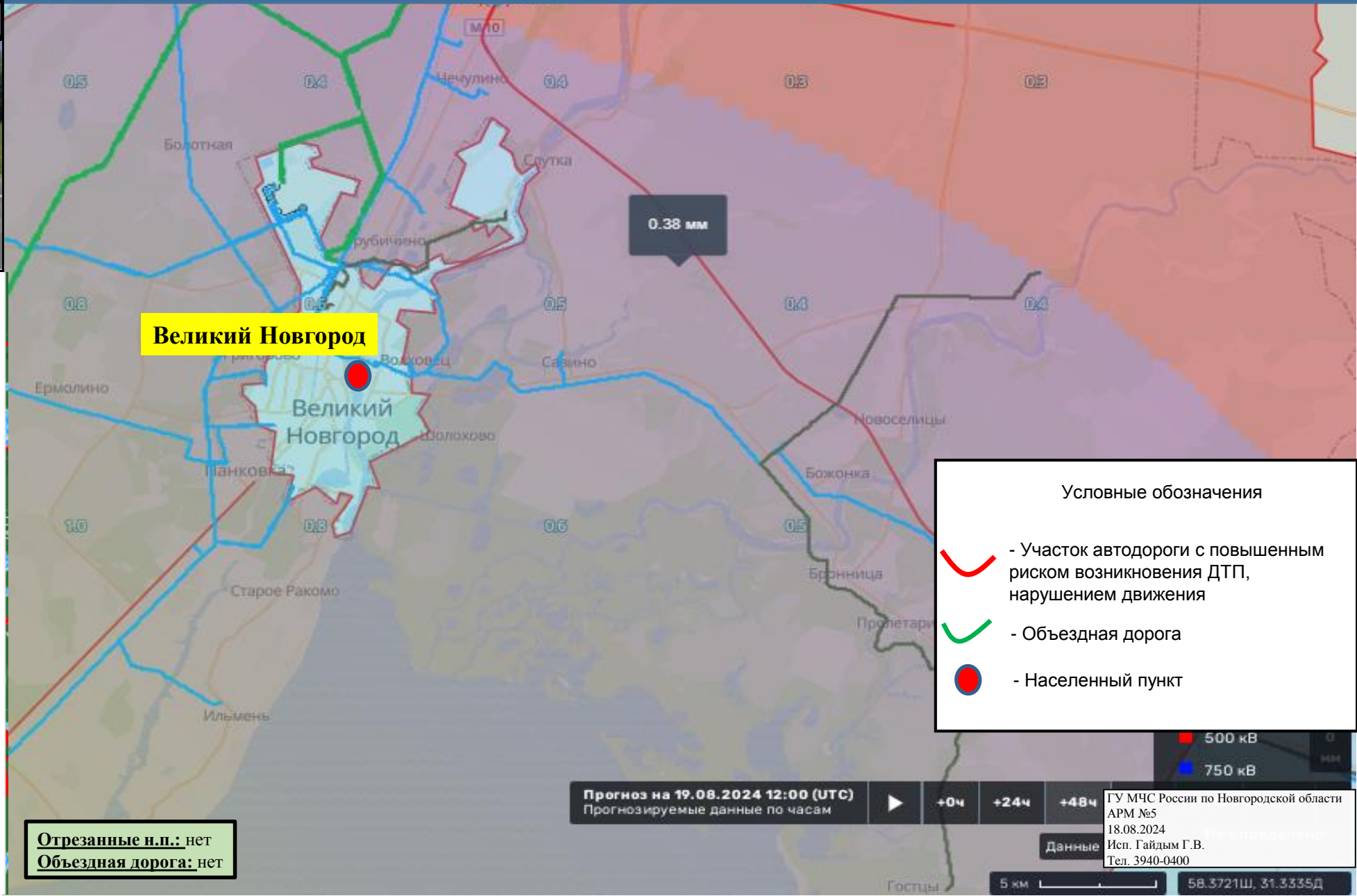
Камера ФАД



Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор) X

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

0.38 мм

Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 19.08.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

500 кВ
750 кВ

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

Данные

5 км

58.3721Ш, 31.3335Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 19.08.2024

Камера ФАД



Опасные участки на автодорогах (ТО) ✕

М-10 Новгородская обл. Новгородский р-н (541-546 км)

Координаты (Д, Ш)	31.4546 58.7902 58° 47' 24" N 31° 27' 16" E
Дата внесения информации	24 июня 2022 12:00
Название участка	М-10 Новгородская обл. Новгородский р-н (541-546 км)
Тип риска	ДТП
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги с ограниченной видимостью (спуск/подъем, крутой поворот)
Название дороги	М-10 "Россия" Москва-Тверь-Великий Новгород-Санкт-Петербург
Код дороги	М-10
Начало опасного участка (км)	541
Конец опасного участка (км)	546
Регион	Новгородская область
Ответственная организация	ФКУ "Управление Автомобильной Магистрали 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 19.08.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.08.2024
Исп. Гайдим Г.В.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 19.08.2024

Камера ФАД

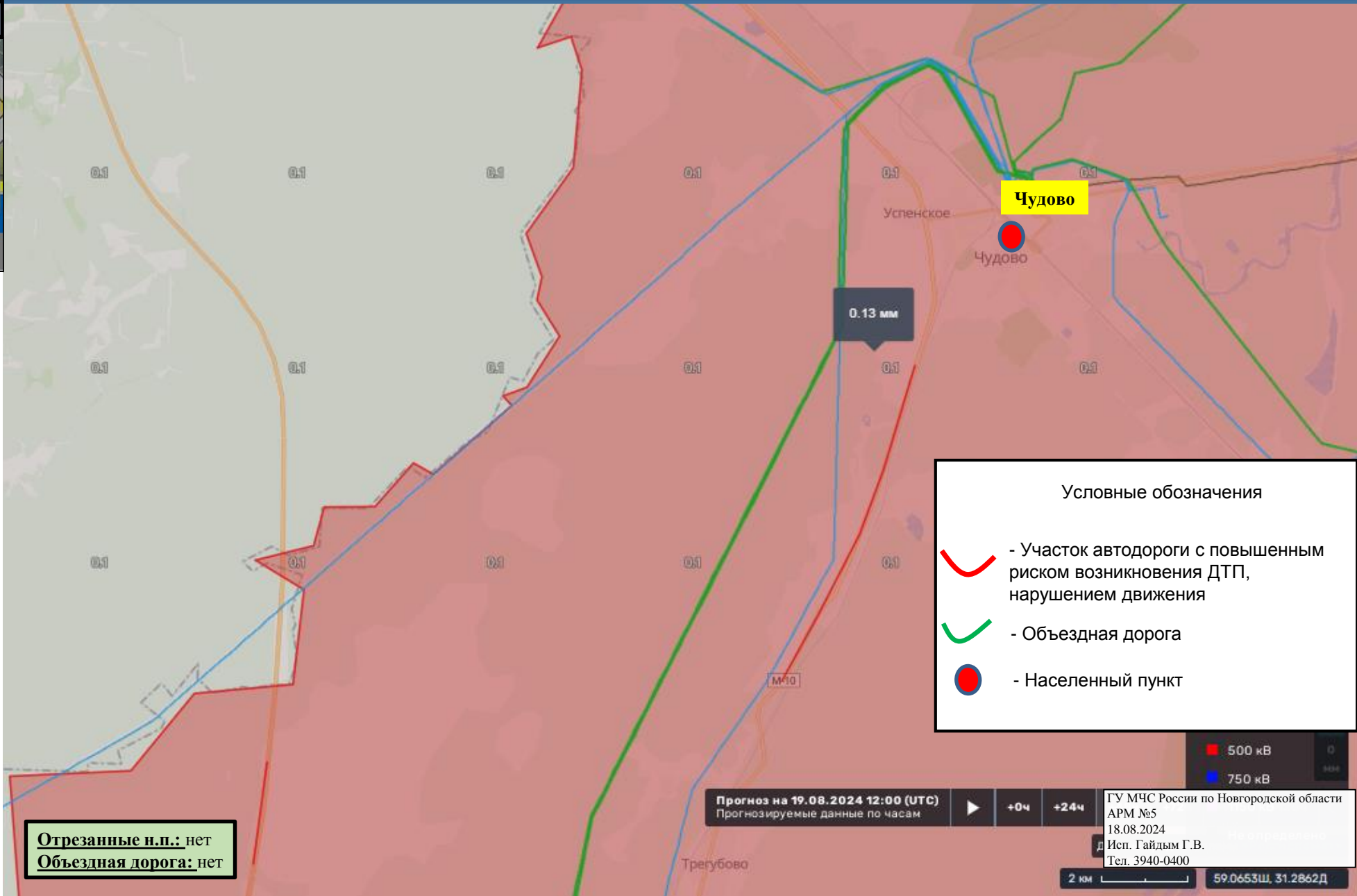


Опасные участки на автодорогах (ТО) X

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 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 19.08.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

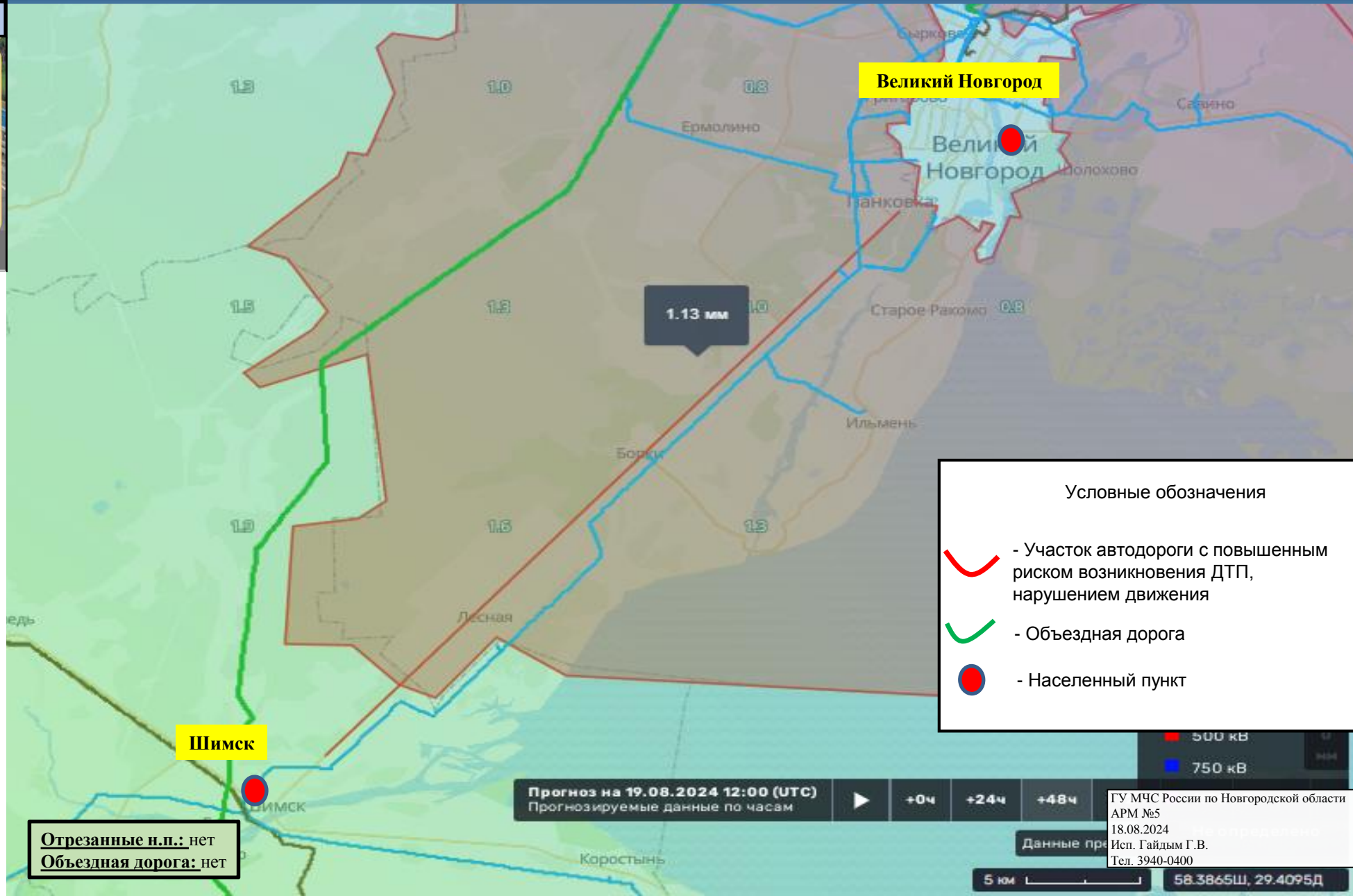
500 кВ
750 кВ

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
18.08.2024
Исп. Гайдим Г.В.
Тел. 3940-0400

2 км 59.0653Ш, 31.2862Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 19.08.2024

Камера ФАД



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