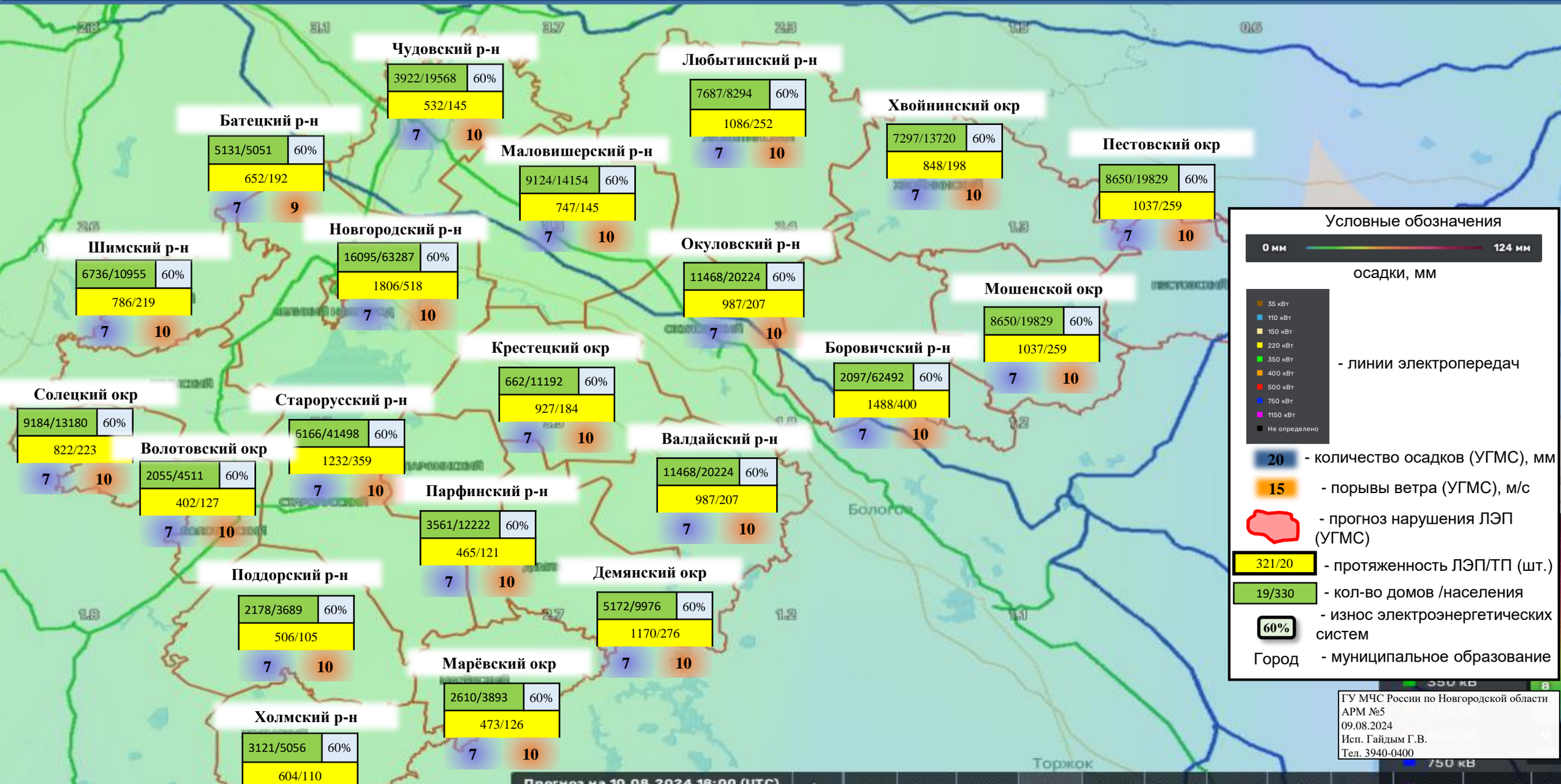


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)



Чудовский р-н

3922/19568	60%
532/145	

Любытинский р-н

7687/8294	60%
1086/252	

Хвойнинский окр

7297/13720	60%
848/198	

Пестовский окр

8650/19829	60%
1037/259	

Батецкий р-н

5131/5051	60%
652/192	

Маловишерский р-н

9124/14154	60%
747/145	

Новгородский р-н

16095/63287	60%
1806/518	

Окуловский р-н

11468/20224	60%
987/207	

Мошенской окр

8650/19829	60%
1037/259	

Шимский р-н

6736/10955	60%
786/219	

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	

Вологовский окр

2055/4511	60%
402/127	

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

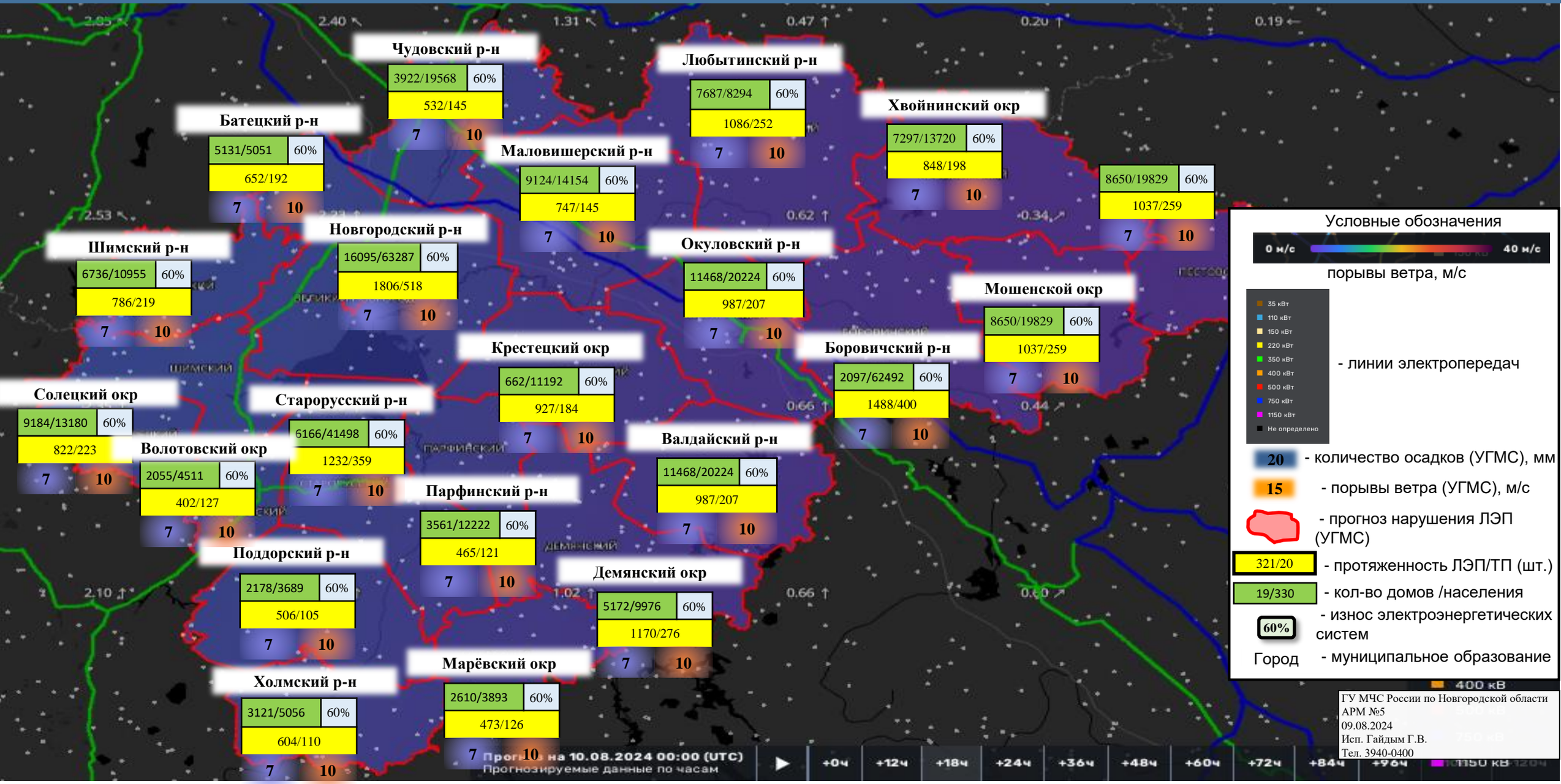
2610/3893	60%
473/126	

Холмский р-н

3121/5056	60%
604/110	

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)



Условные обозначения

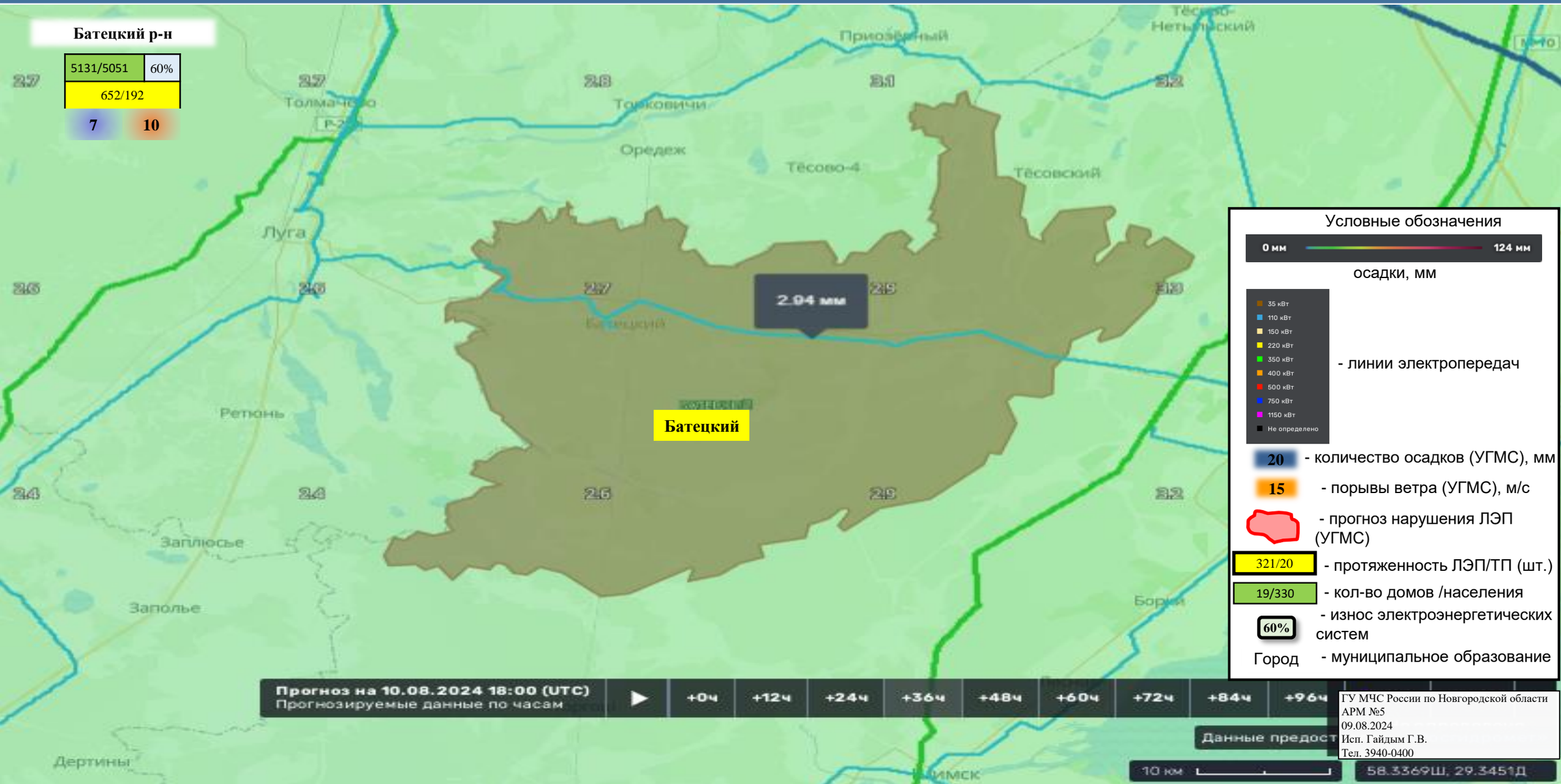
- 0 м/с - 40 м/с: порывы ветра, м/с (color scale)
- 35 кВТ, 110 кВТ, 150 кВТ, 220 кВТ, 350 кВТ, 400 кВТ, 600 кВТ, 750 кВТ, 1150 кВТ: линии электропередач
- 20: количество осадков (УГМС), мм
- 15: порывы ветра (УГМС), м/с
- Red outline: прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20: протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330: кол-во домов /населения
- 60%: износ электроэнергетических систем
- Город: муниципальное образование

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)

Батецкий р-н

5131/5051	60%
652/192	
7	10



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВАЛДАЙСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)

Валдайский р-н

11468/20224	60%
987/207	
7	10



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 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 10.08.2024 18:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+60ч

+72ч

+84ч

+96ч

+108ч

+120ч

Прогноз на 08.06.2024 10:00

Прогнозируемые данные по часам

10 км

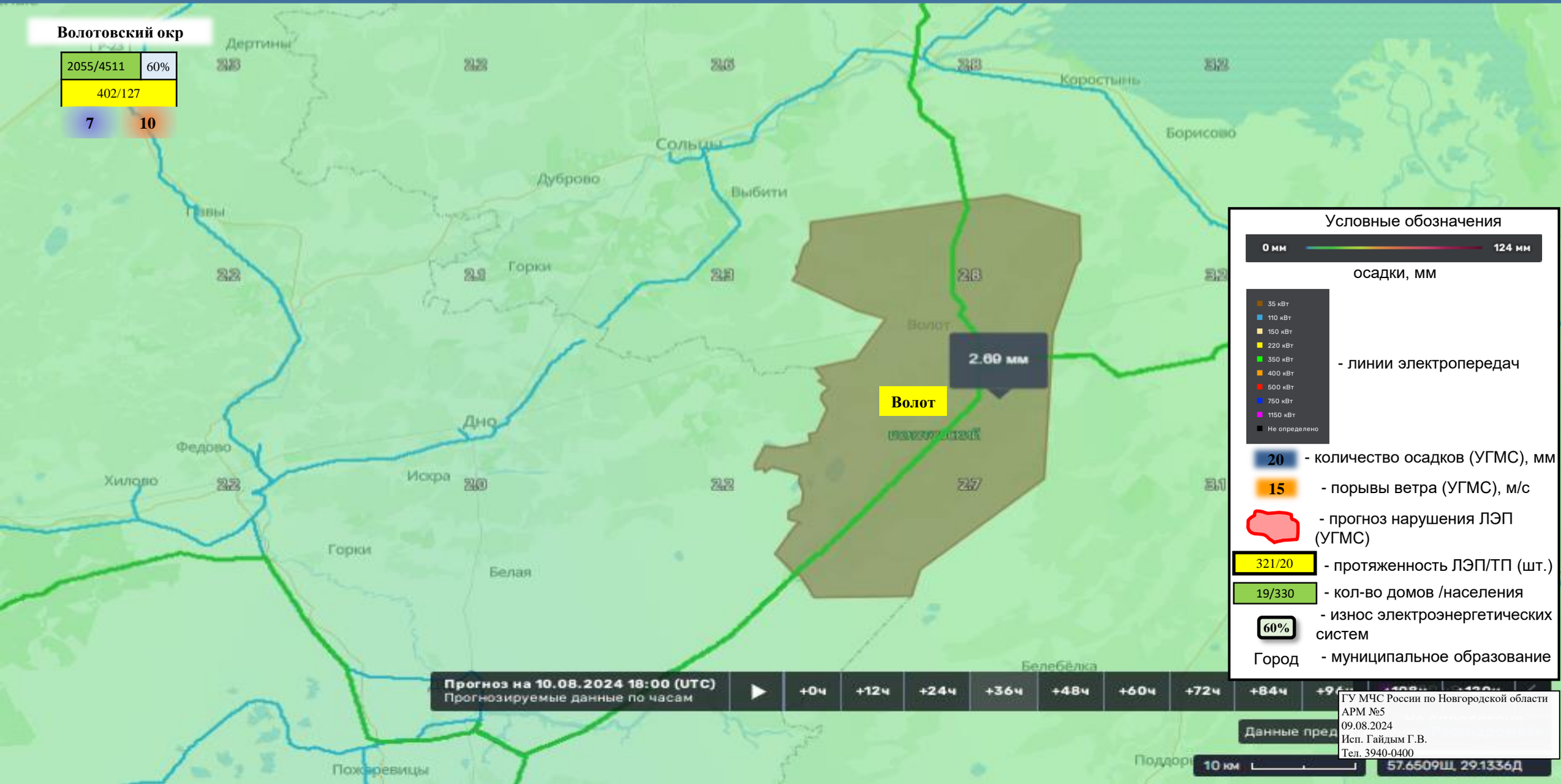
красная Заря

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
Исп. Гайдим Г.В.
Тел. 3940-0400

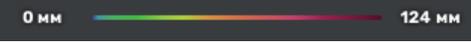
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)

Волотовский окр

2055/4511	60%
402/127	
7	10



Условные обозначения



осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

Прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 10.08.2024 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам



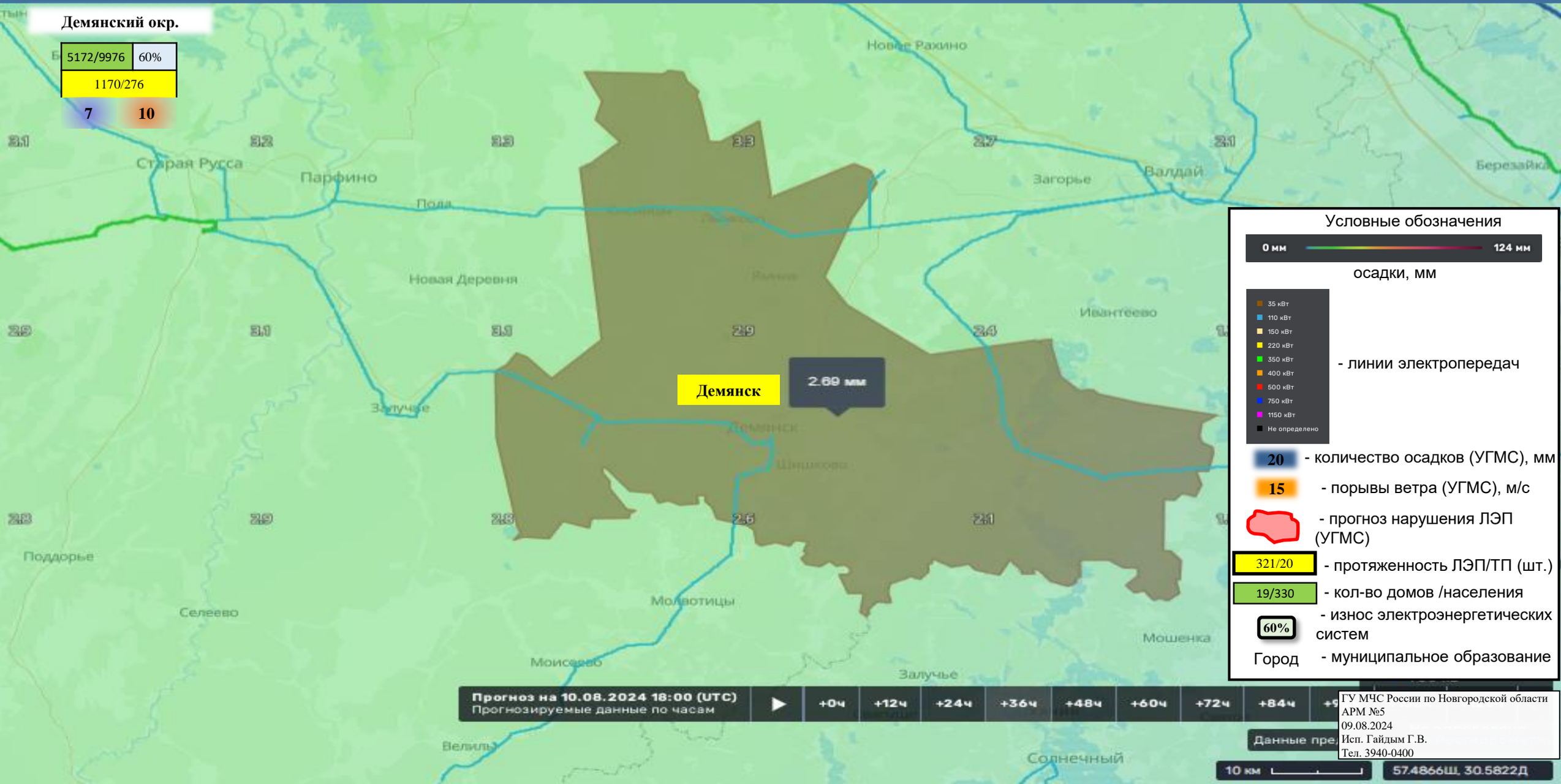
Данные пред

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
Исп. Гайдим Г.В.
Тел. 3940-0400

10 км

57.6509Ш, 29.1336Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)



Демянский окр.

5172/9976	60%
1170/276	
7	10

Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

— (красная линия) - 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 10.08.2024 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

Данные пре. 10 км 57.4866Ш, 30.5822Д

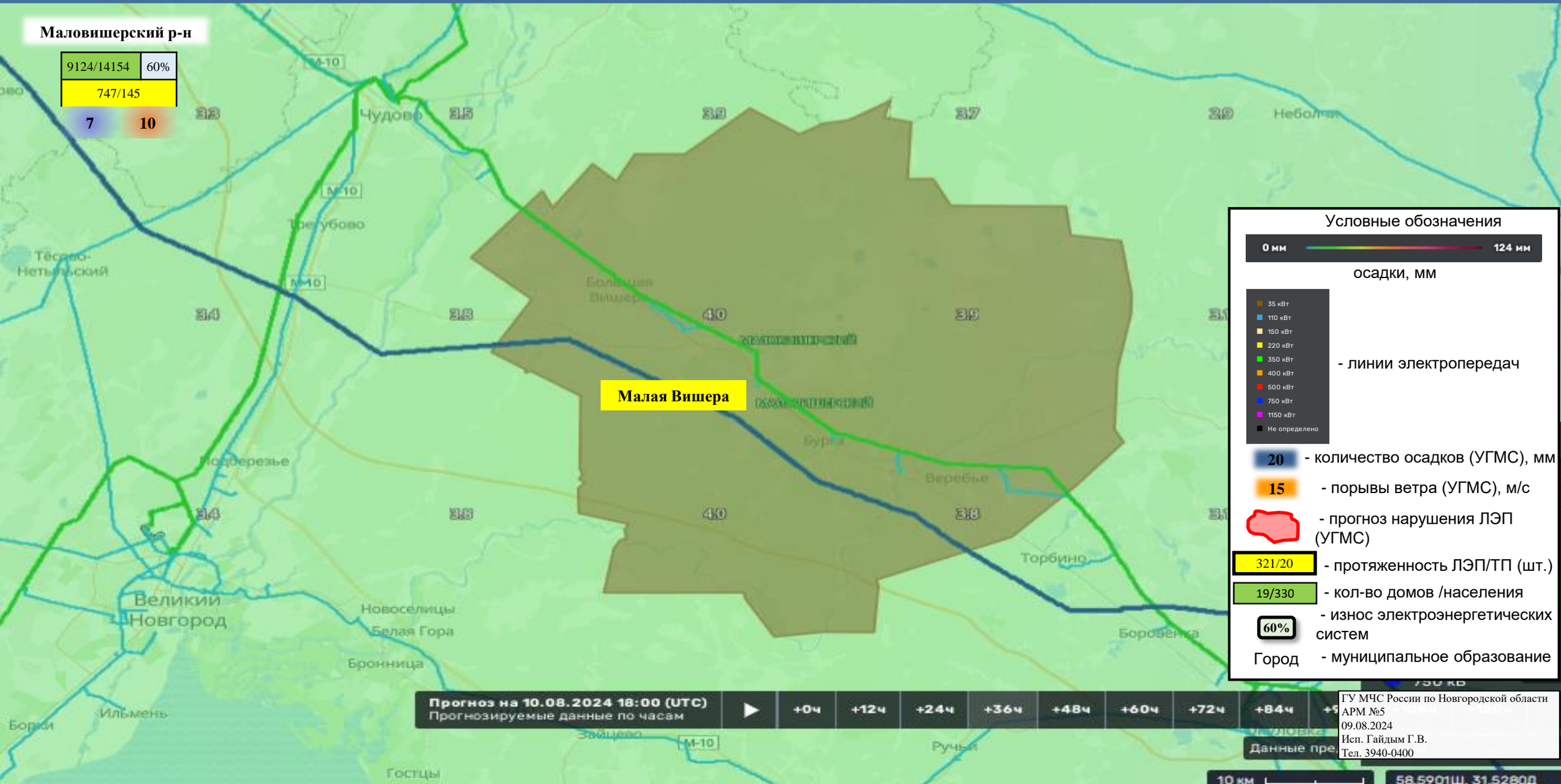
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРЕСТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБЫТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)



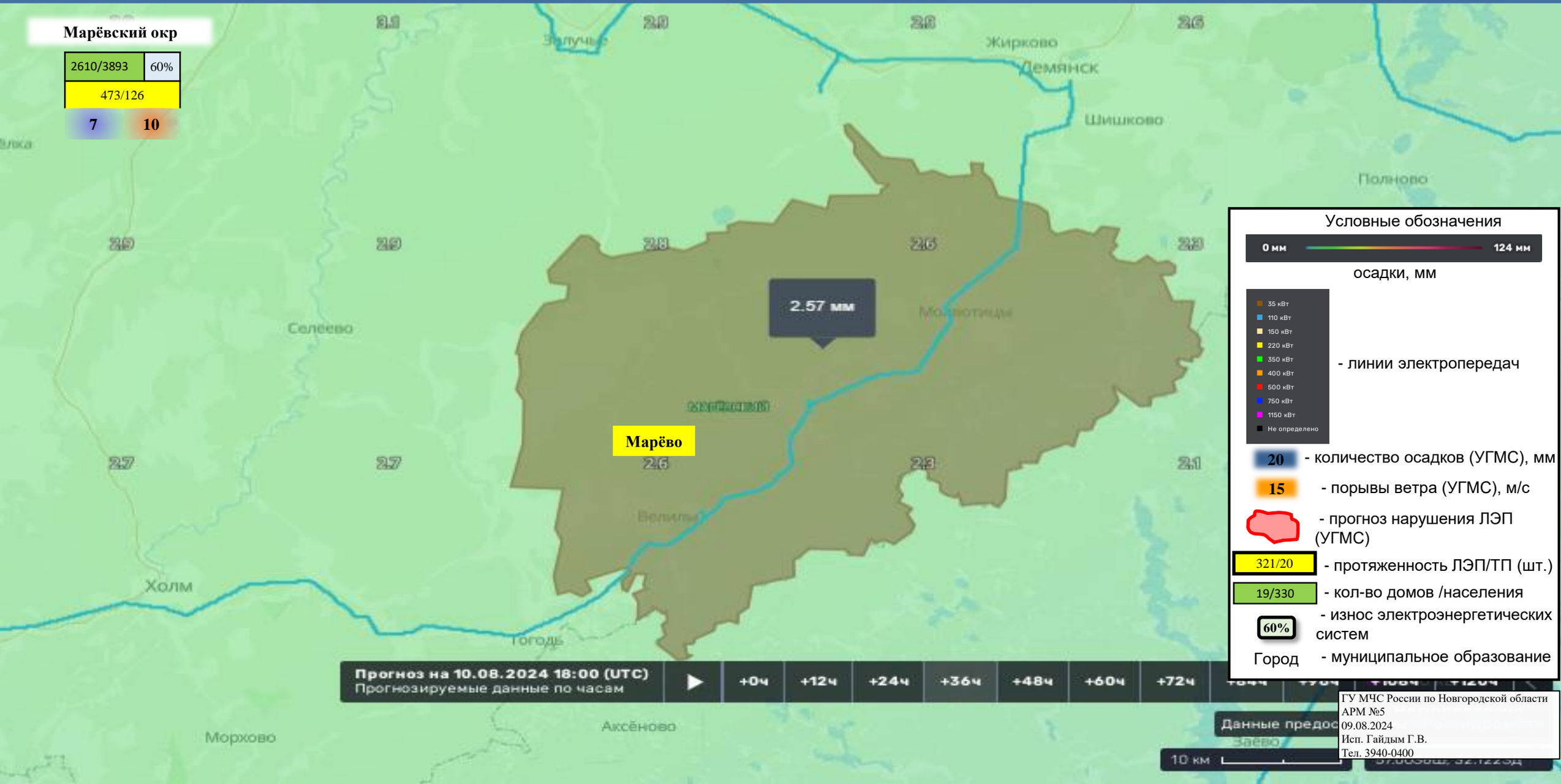
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАРЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)

Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	
7	10



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 10.08.2024 18:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

Данные предоставлены

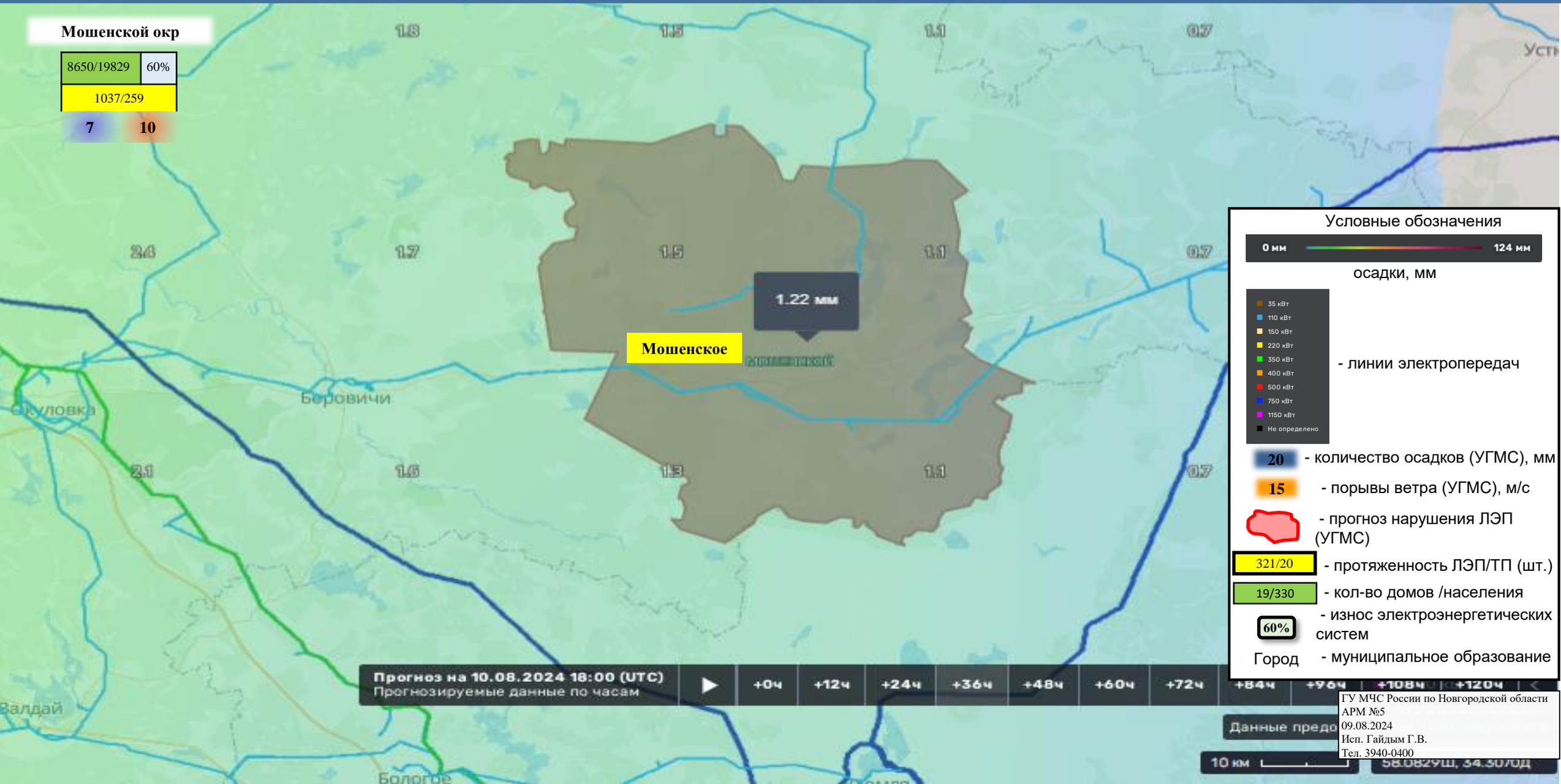
10 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)

Мошенской окр

8650/19829	60%
1037/259	

7 10



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 10.08.2024 18:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+60ч

+72ч

+84ч

+96ч

+108ч

+120ч

Данные предоставлены

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

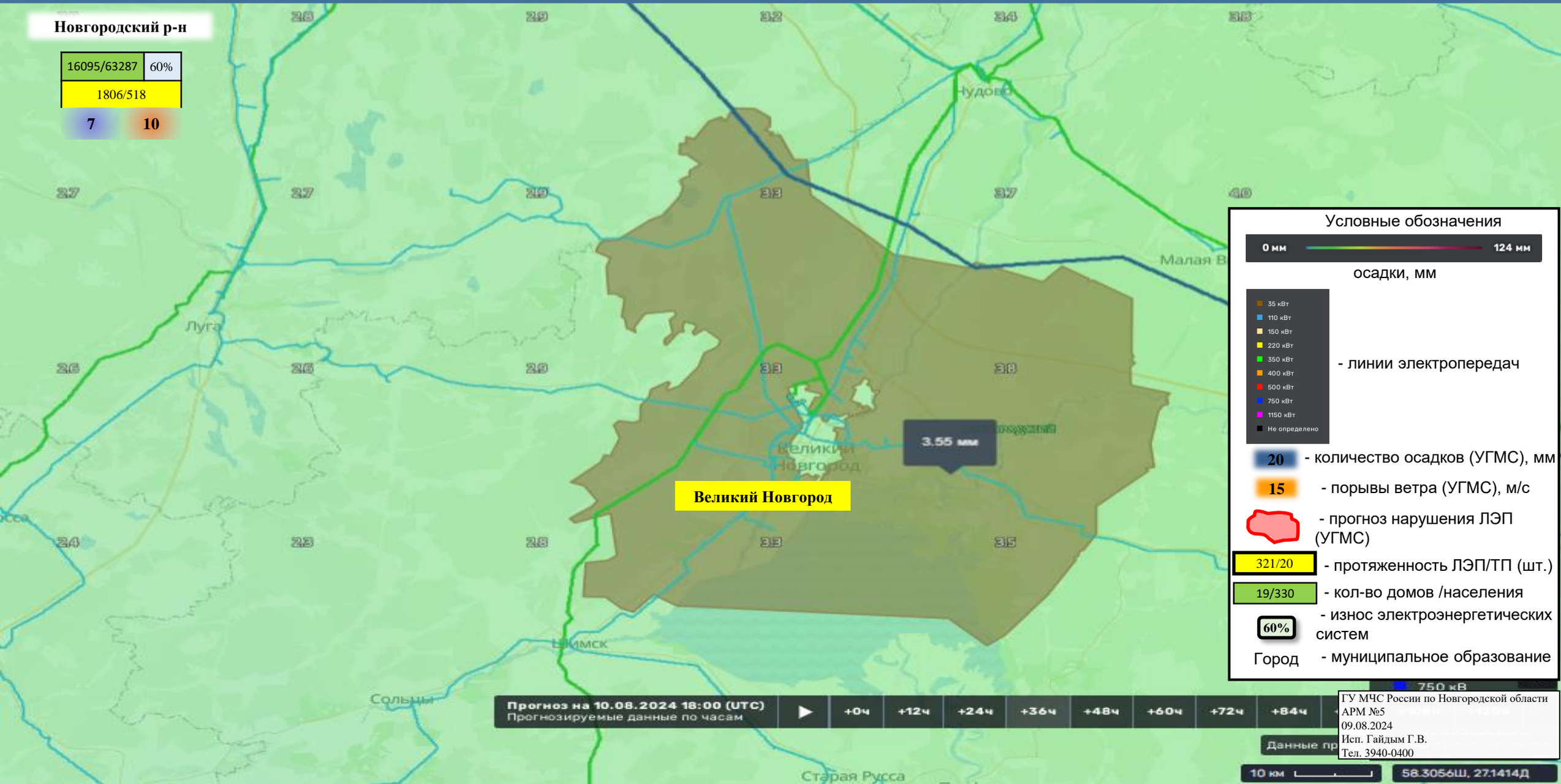
10 км

58.0829Ш, 34.3070Д

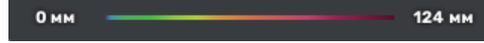
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)

Новгородский р-н

16095/63287	60%
1806/518	
7	10



Условные обозначения



осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

Прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 10.08.2024 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

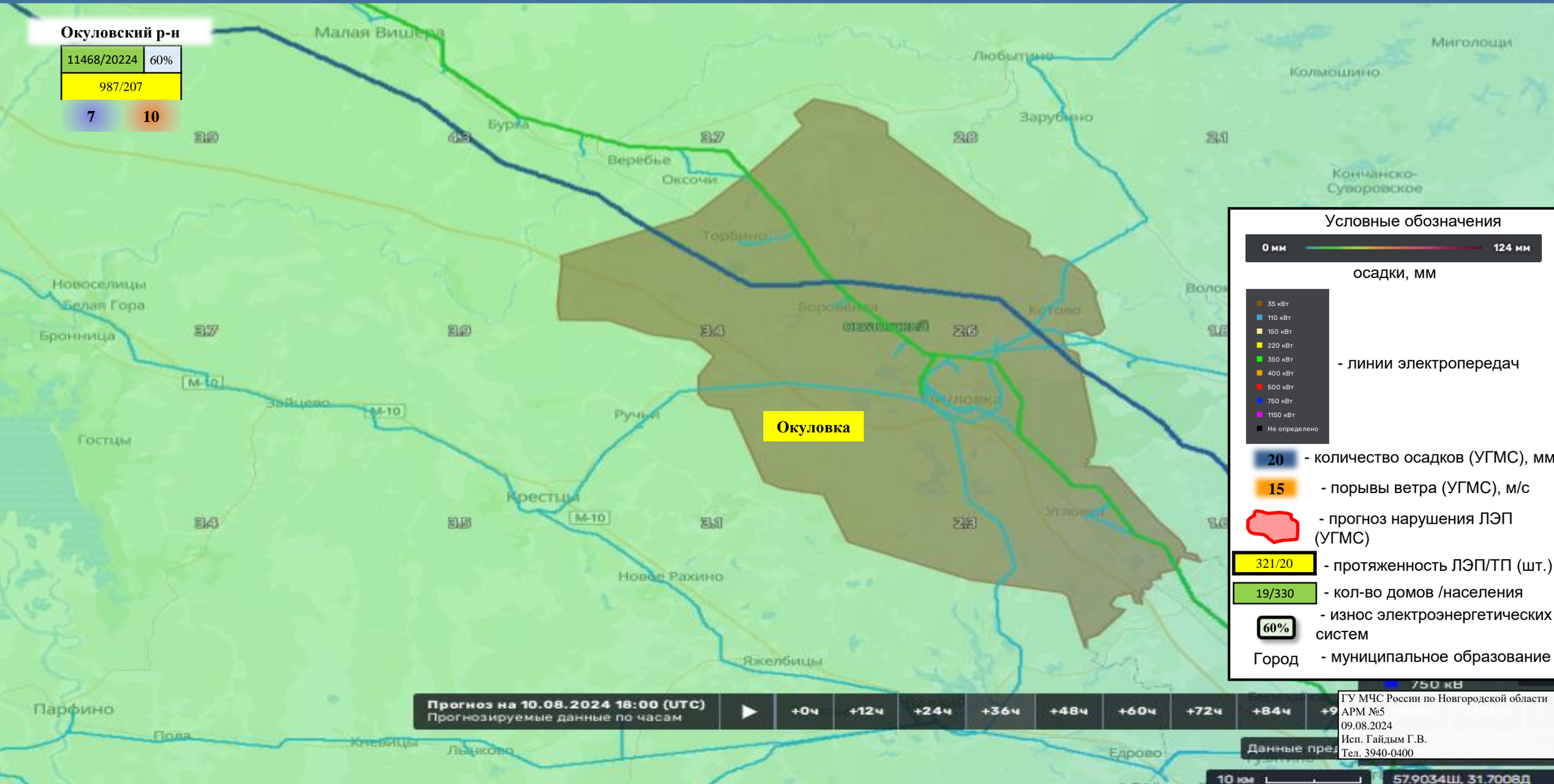
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
Исп. Гайдим Г.В.
Тел. 3940-0400

10 км 58.3056Ш, 27.1414Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)

Окуловский р-н

11468/20224	60%
987/207	
7	10



Условные обозначения



осадки, мм

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

- линии электропередач

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

Прогноз на 10.08.2024 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

Данные предоставлены: ■ 750 кВ

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)

Парфинский р-н

3561/12222	60%
465/121	

7 10



Условные обозначения



осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 10.08.2024 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

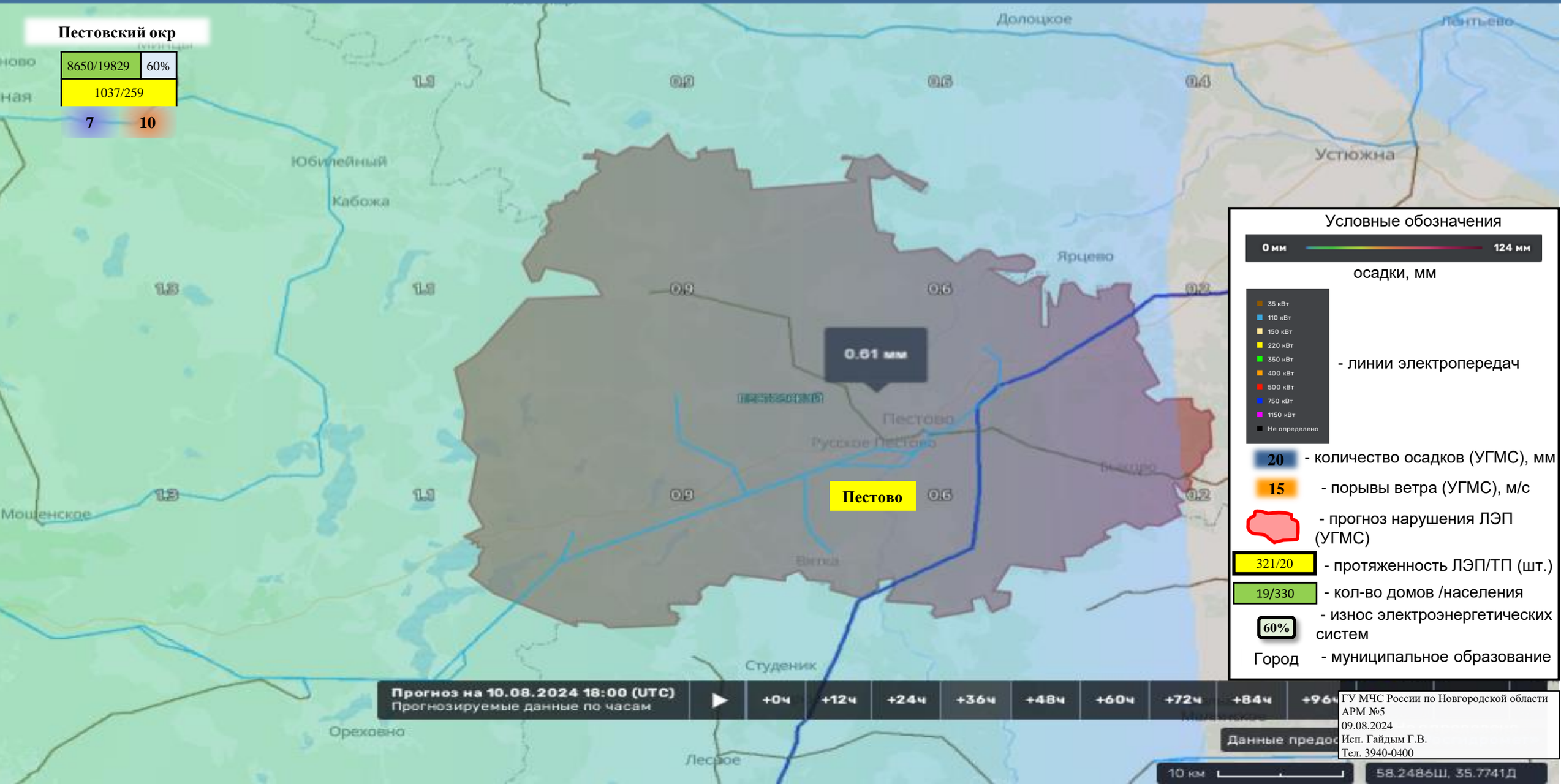
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

10 км 57.7332Ш, 29.7671Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)

Пестовский окр

8650/19829	60%
1037/259	
7	10



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 10.08.2024 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+60ч

+72ч

+84ч

+96ч

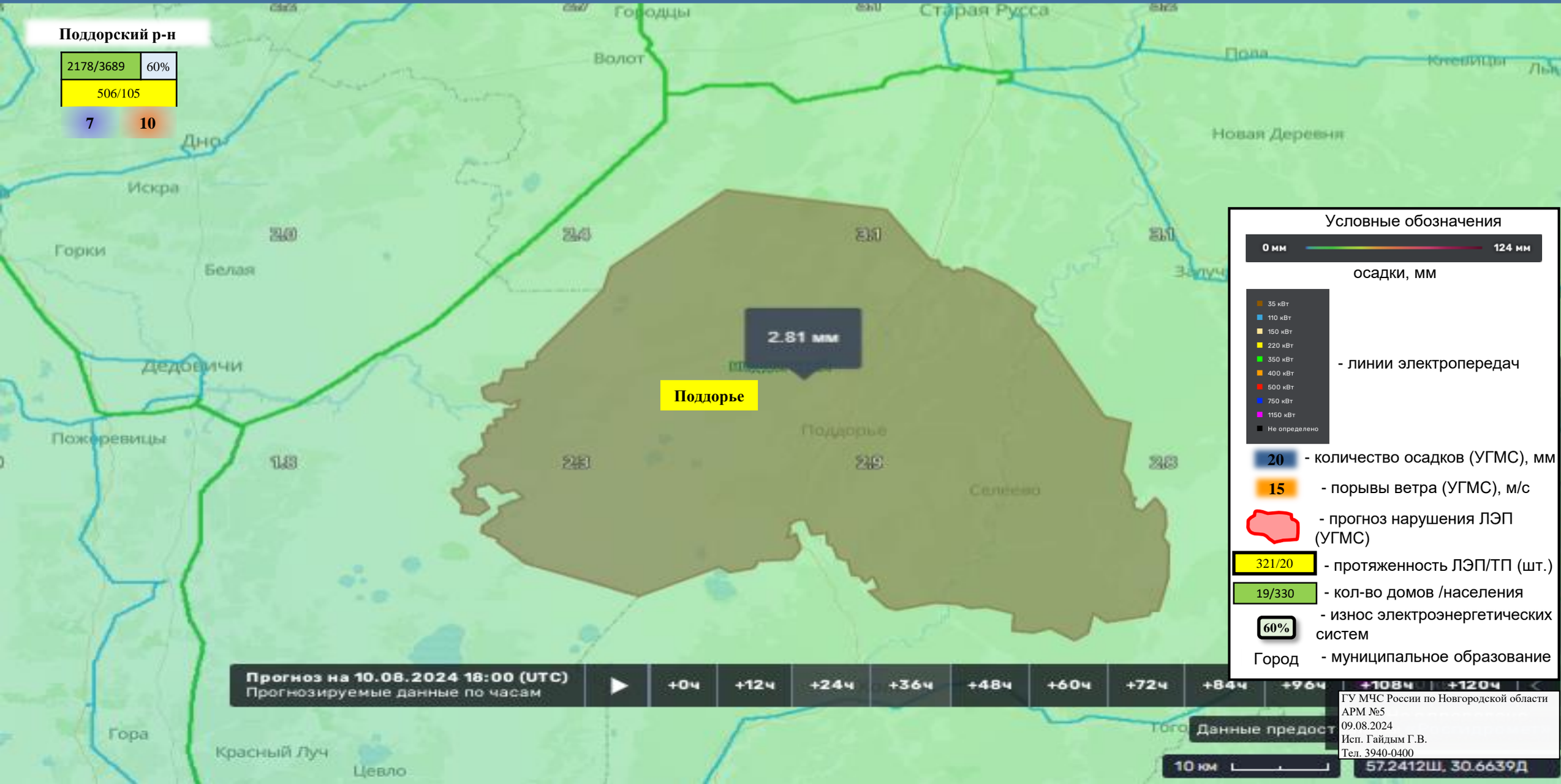
Данные предоставлены

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
Исп. Гайдим Г.В.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)

Поддорский р-н

2178/3689	60%
506/105	
7	10



Условные обозначения

- 0 мм — 124 мм (rainfall scale)
- осадки, мм
- 35 кВт, 110 кВт, 150 кВт, 220 кВт, 350 кВт, 400 кВт, 600 кВт, 750 кВт, 1150 кВт, Не определено (power lines)
- 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

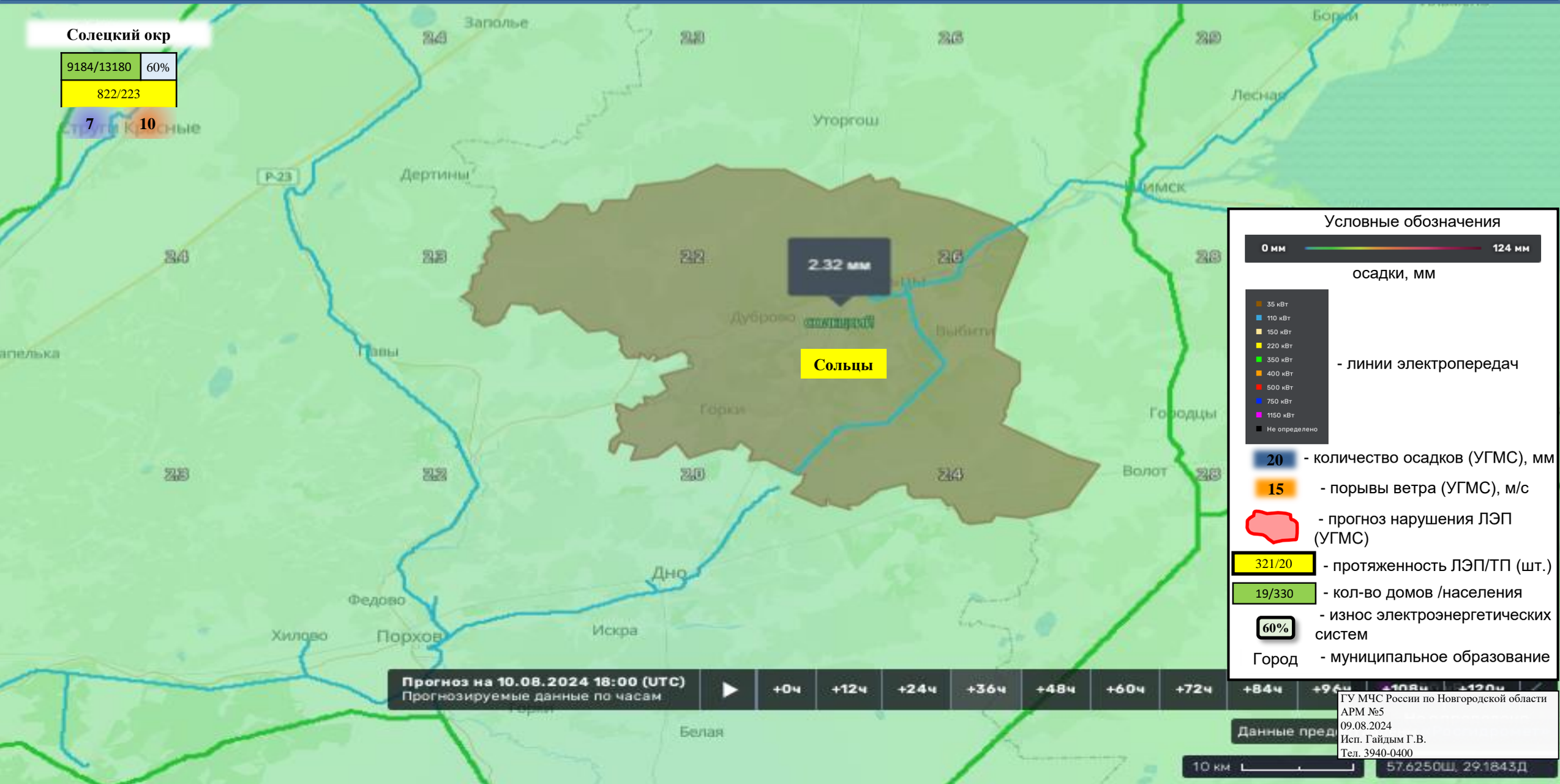
Прогноз на 10.08.2024 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
Исп. Гайдим Г.В.
Тел. 3940-0400
57.2412Ш, 30.6639Д

10 км Данные предоставлены

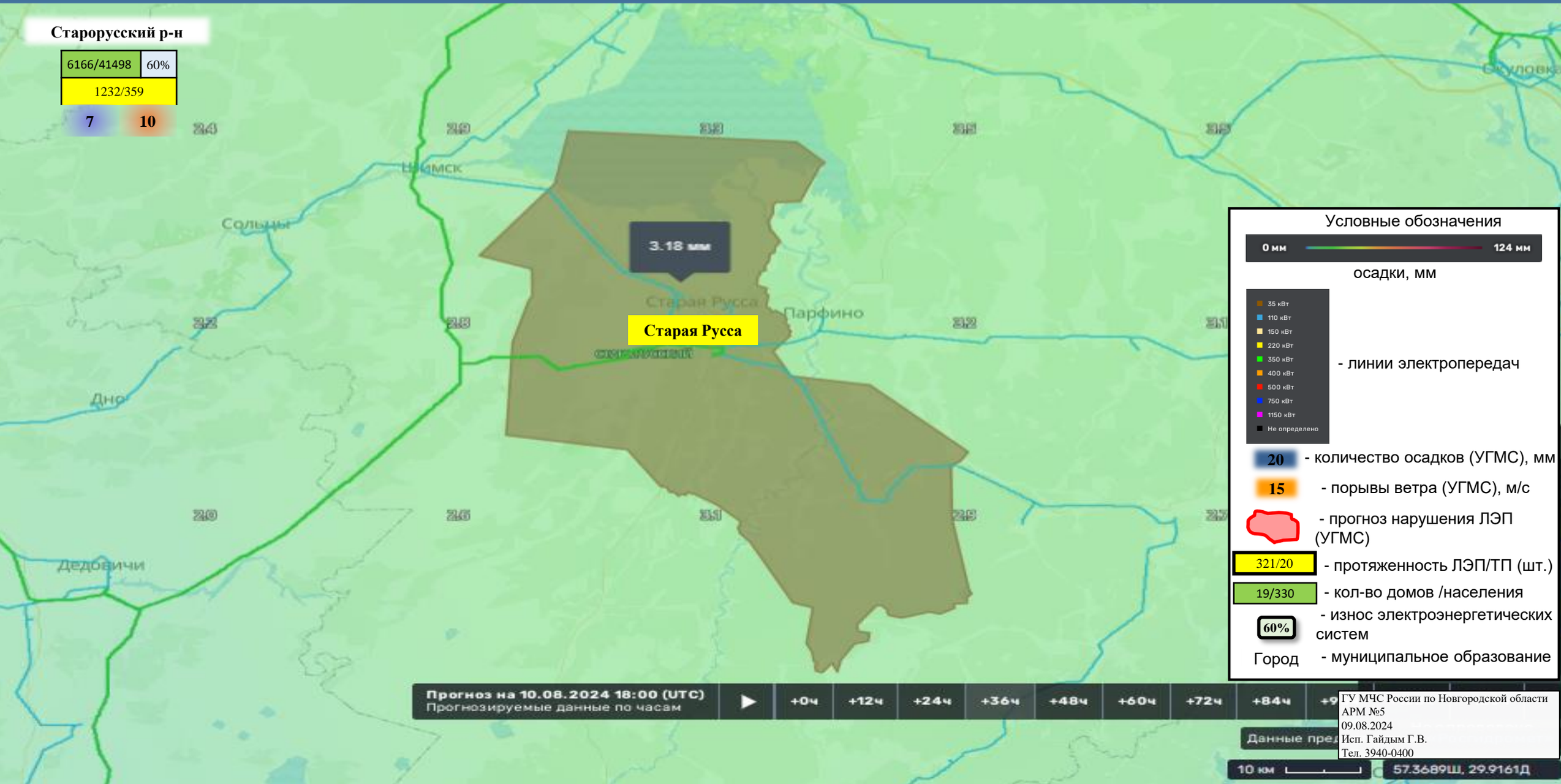
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СОЛЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОРУССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)

Старорусский р-н

6166/41498	60%
1232/359	
7	10



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 10.08.2024 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+60ч

+72ч

+84ч

+96ч

Данные пред

10 км

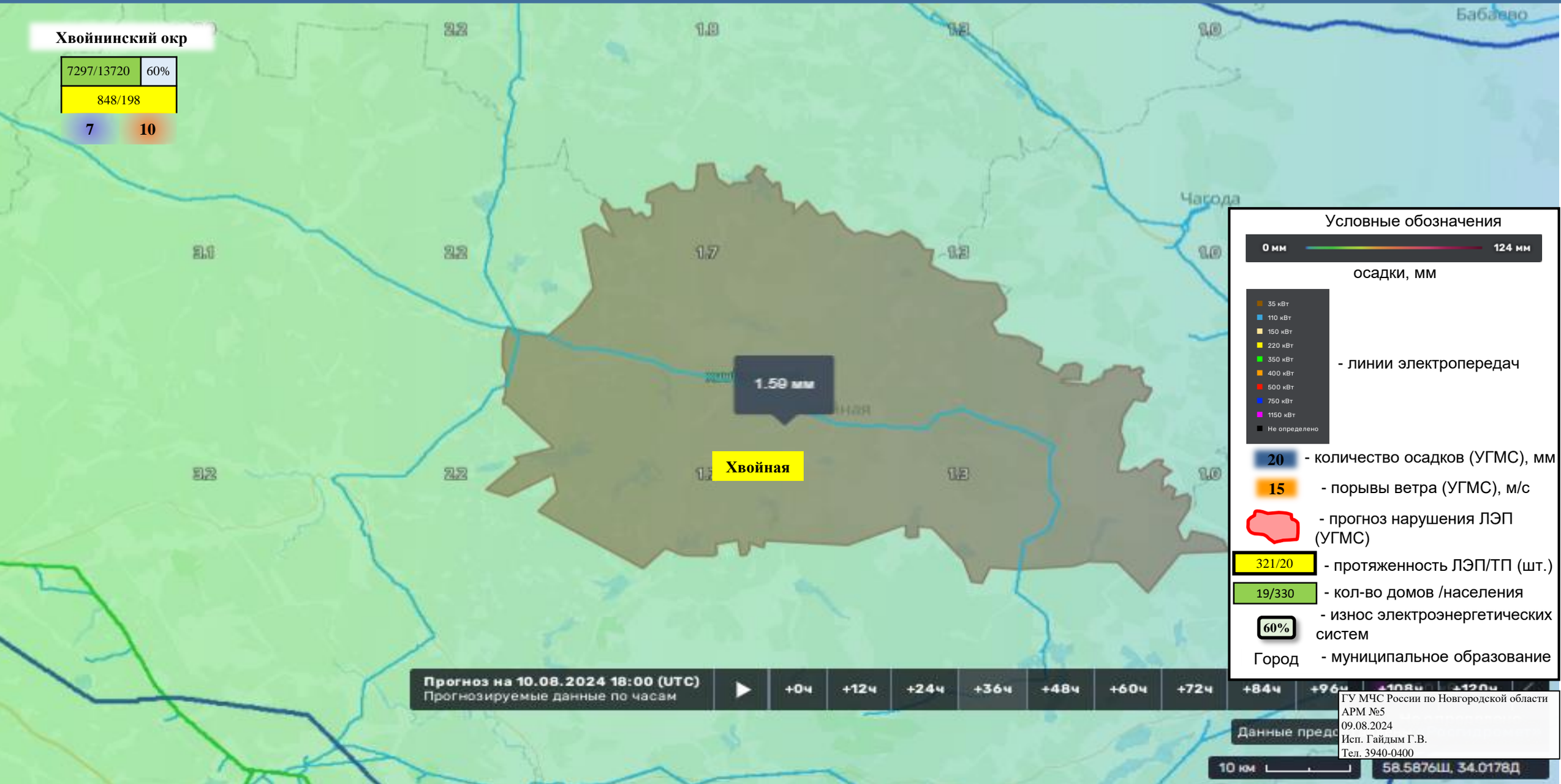
57.3689Ш, 29.9161Д

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХВОЙНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)

Хвойнинский окр

7297/13720	60%
848/198	
7	10



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 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 10.08.2024 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+12ч

+24ч

+36ч

+48ч

+60ч

+72ч

+84ч

+96ч

+108ч

+120ч

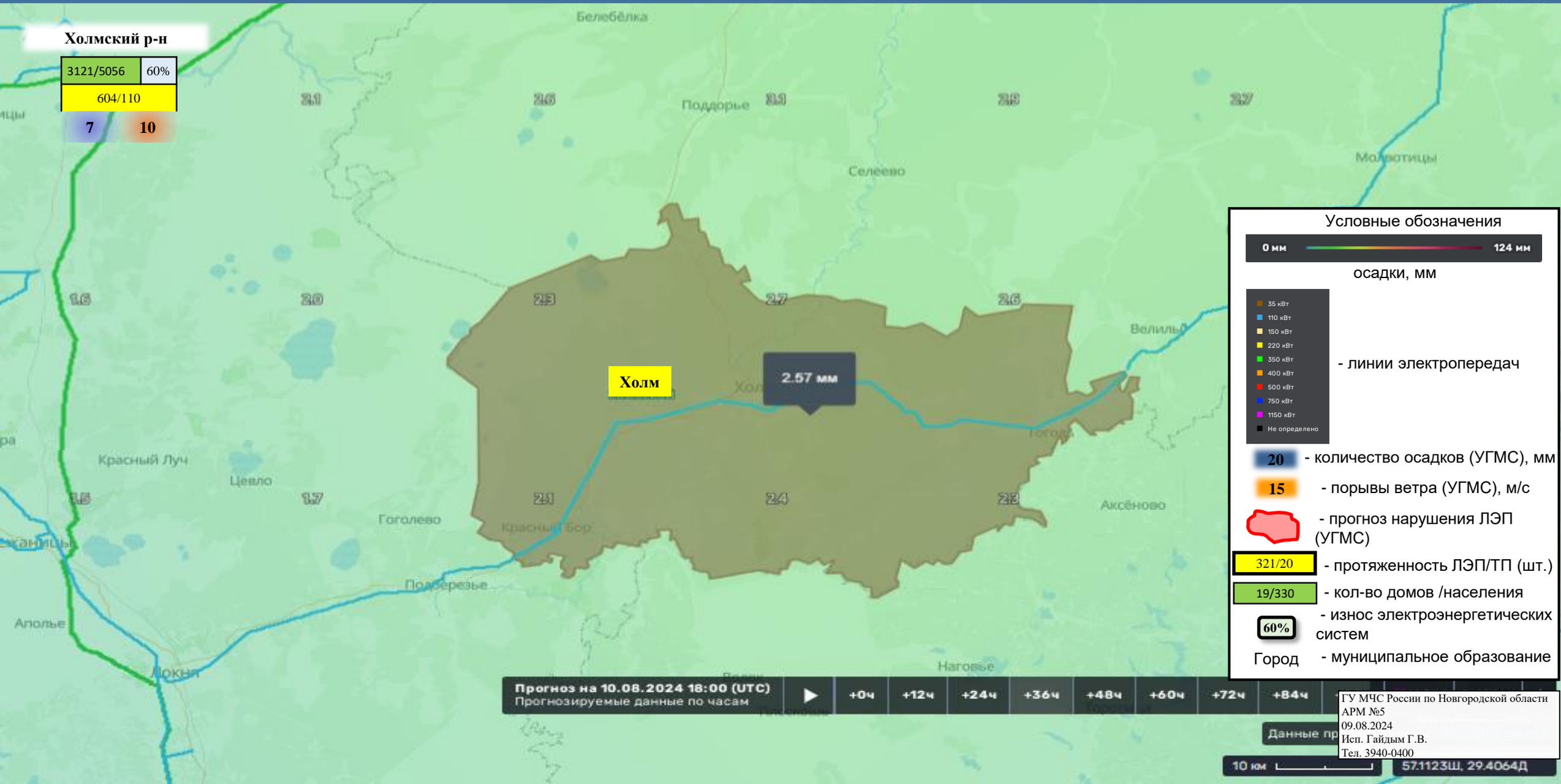
Данные предоставлены

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

10 км

58.5876Ш, 34.0178Д

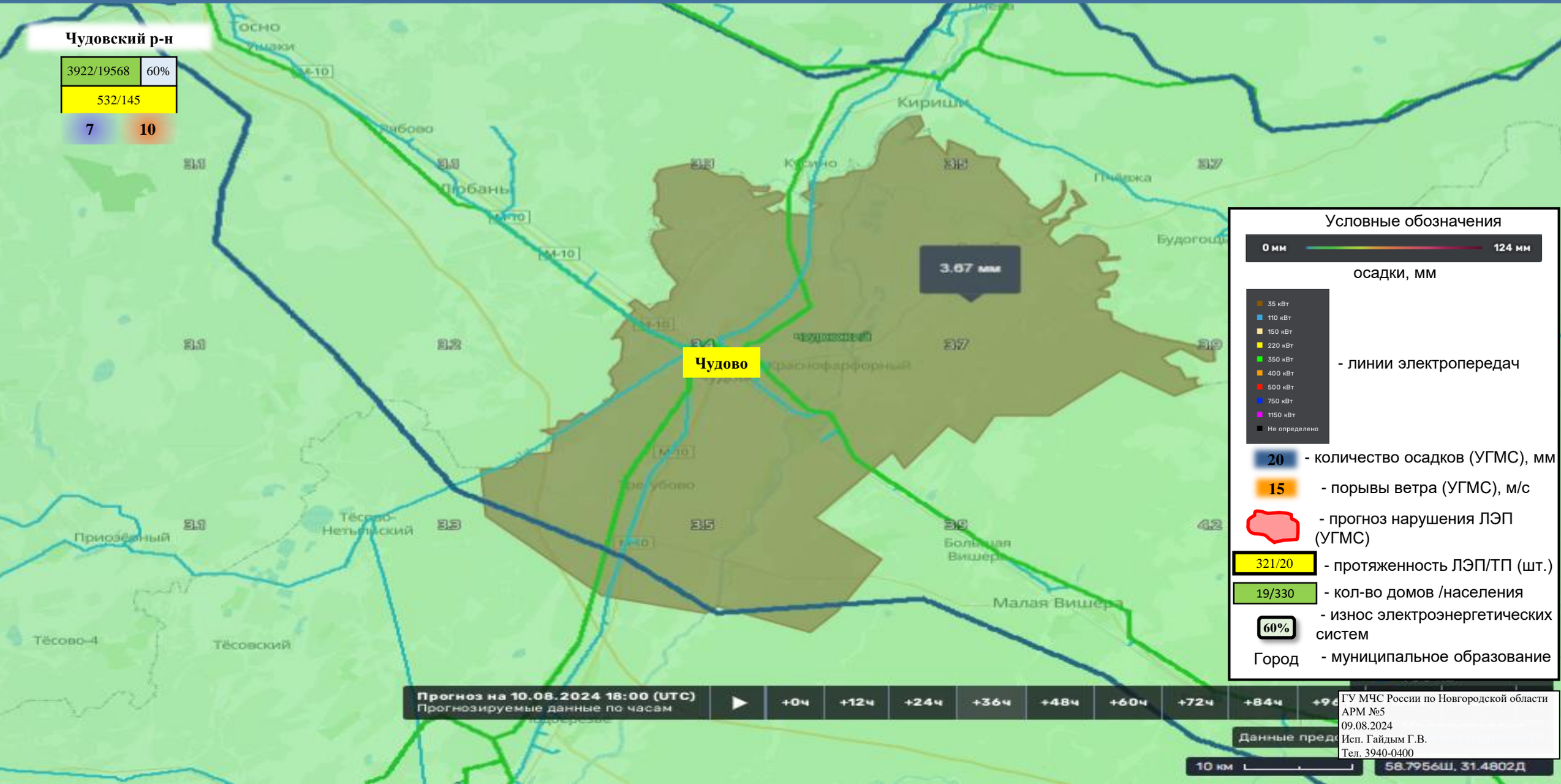
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)



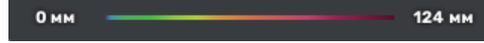
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)

Чудовский р-н

3922/19568	60%
532/145	
7	10



Условные обозначения



осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

Прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

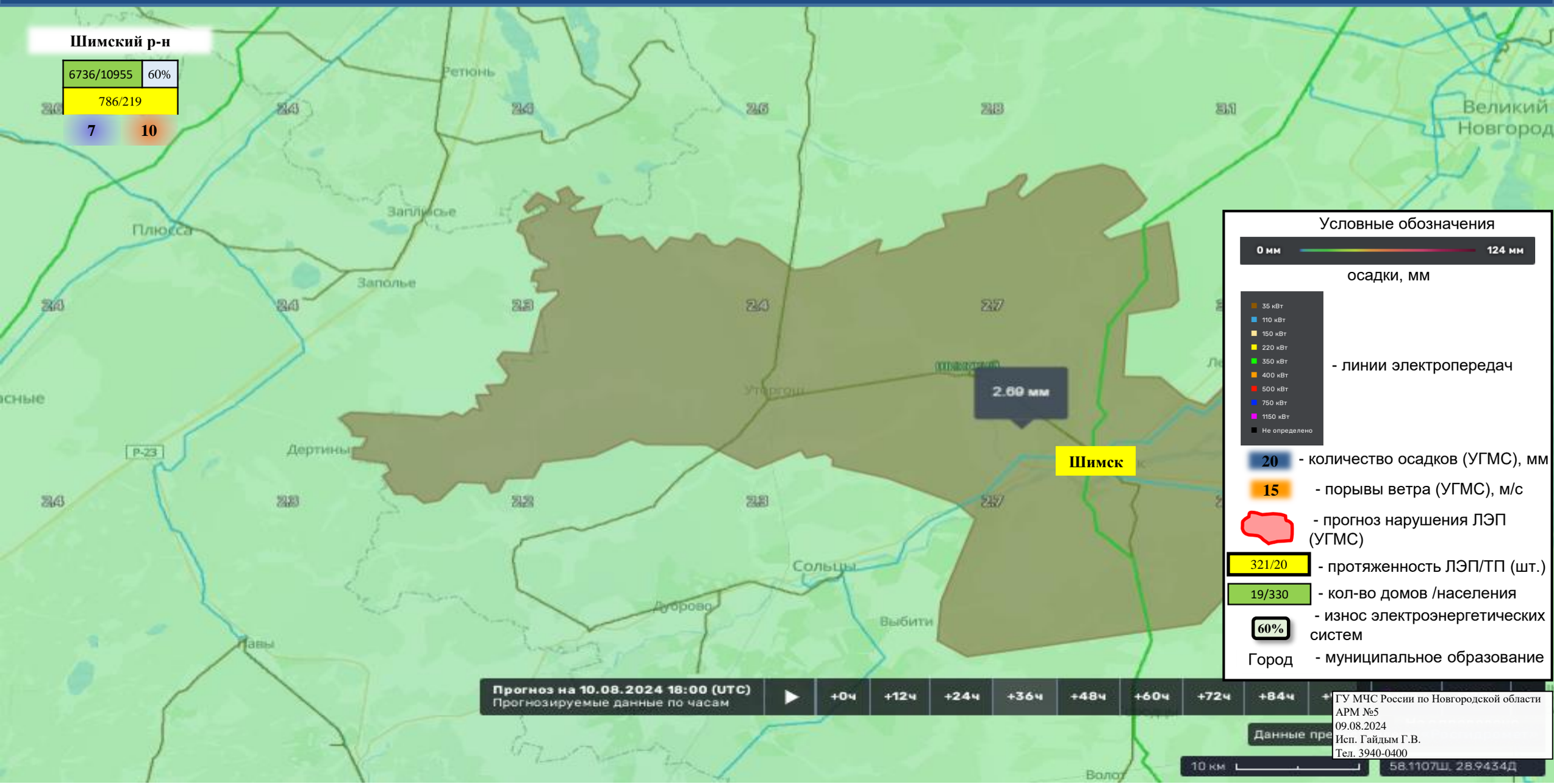
Прогноз на 10.08.2024 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

Данные предоставлены
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

10 км 58.7956Ш, 31.4802Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.08.2024)



Шимский р-н

6736/10955	60%
786/219	
7	10

Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

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 10.08.2024 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
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 10.08.2024

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

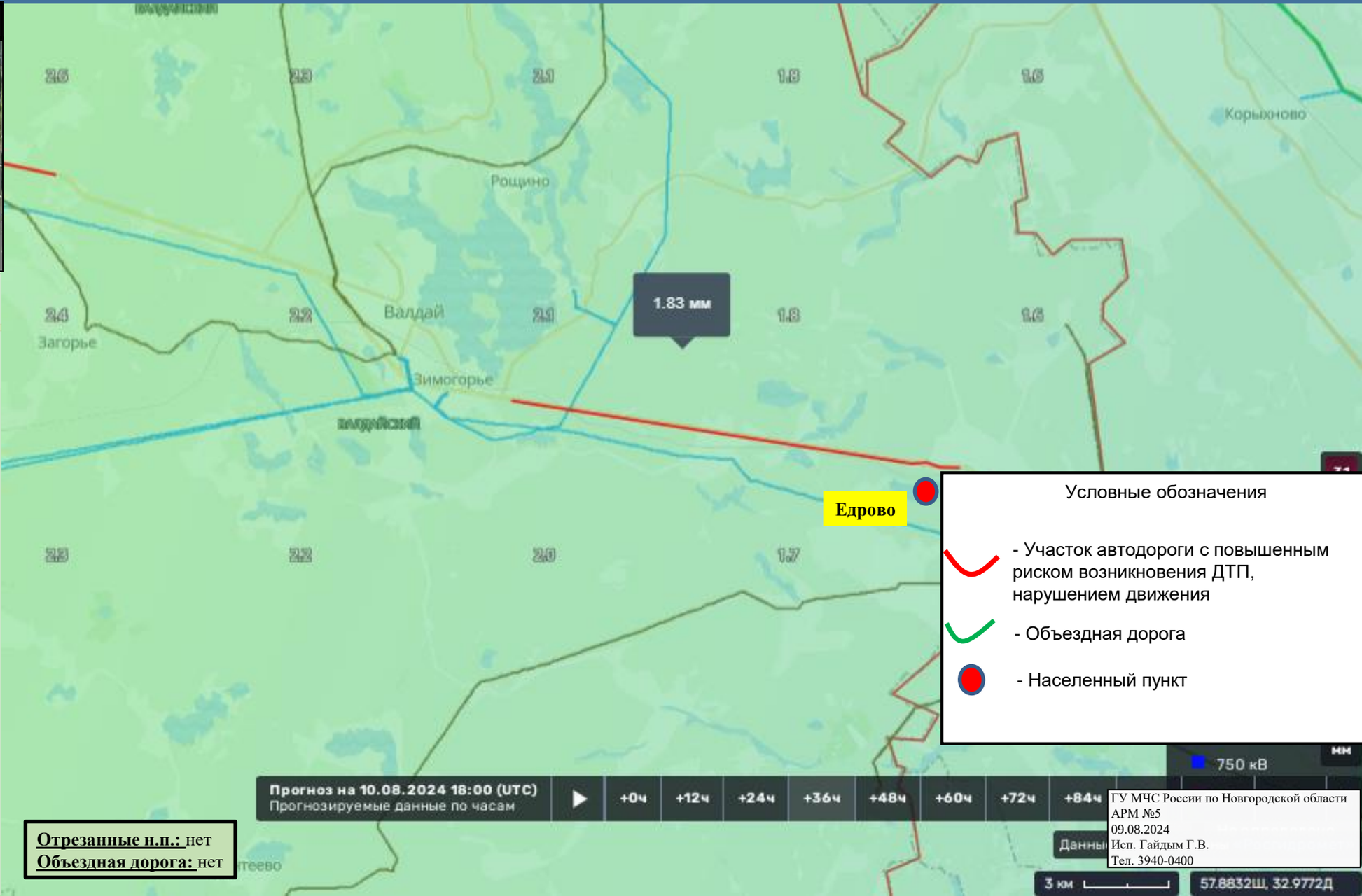
Код дороги М-10

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"



Условные обозначения

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

Прогноз на 10.08.2024 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

750 кВ
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

3 км 57.8832Ш, 32.9772Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 10.08.2024

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



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 10.08.2024

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

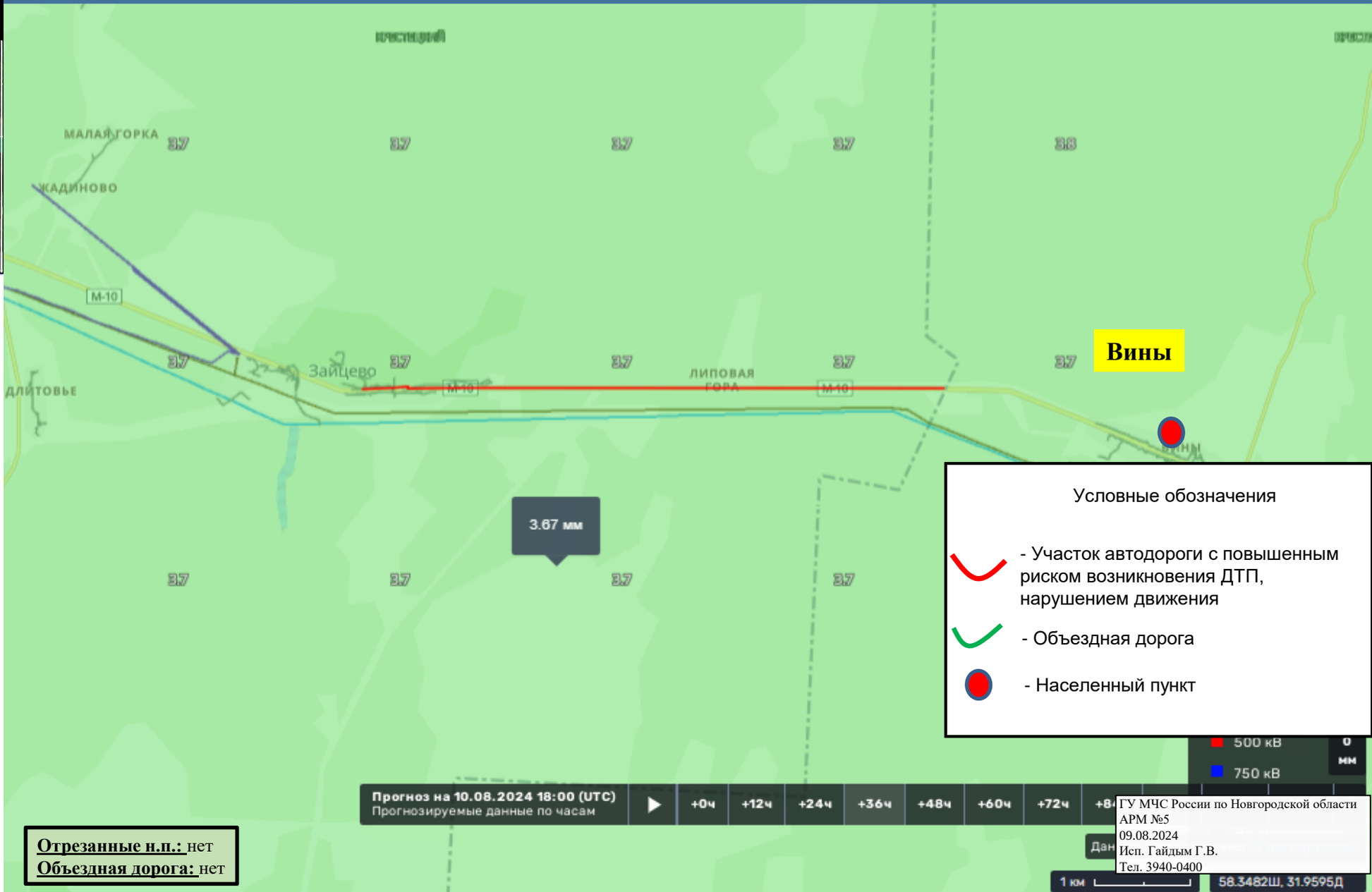
Код дороги
М-10

Начало опасного участка (км)
467

Конец опасного участка (км)
474

Регион
Новгородская область

Ответственная организация
ФКУ "Управление
Автомобильной
Магистральной Ордына 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

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
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 10.08.2024

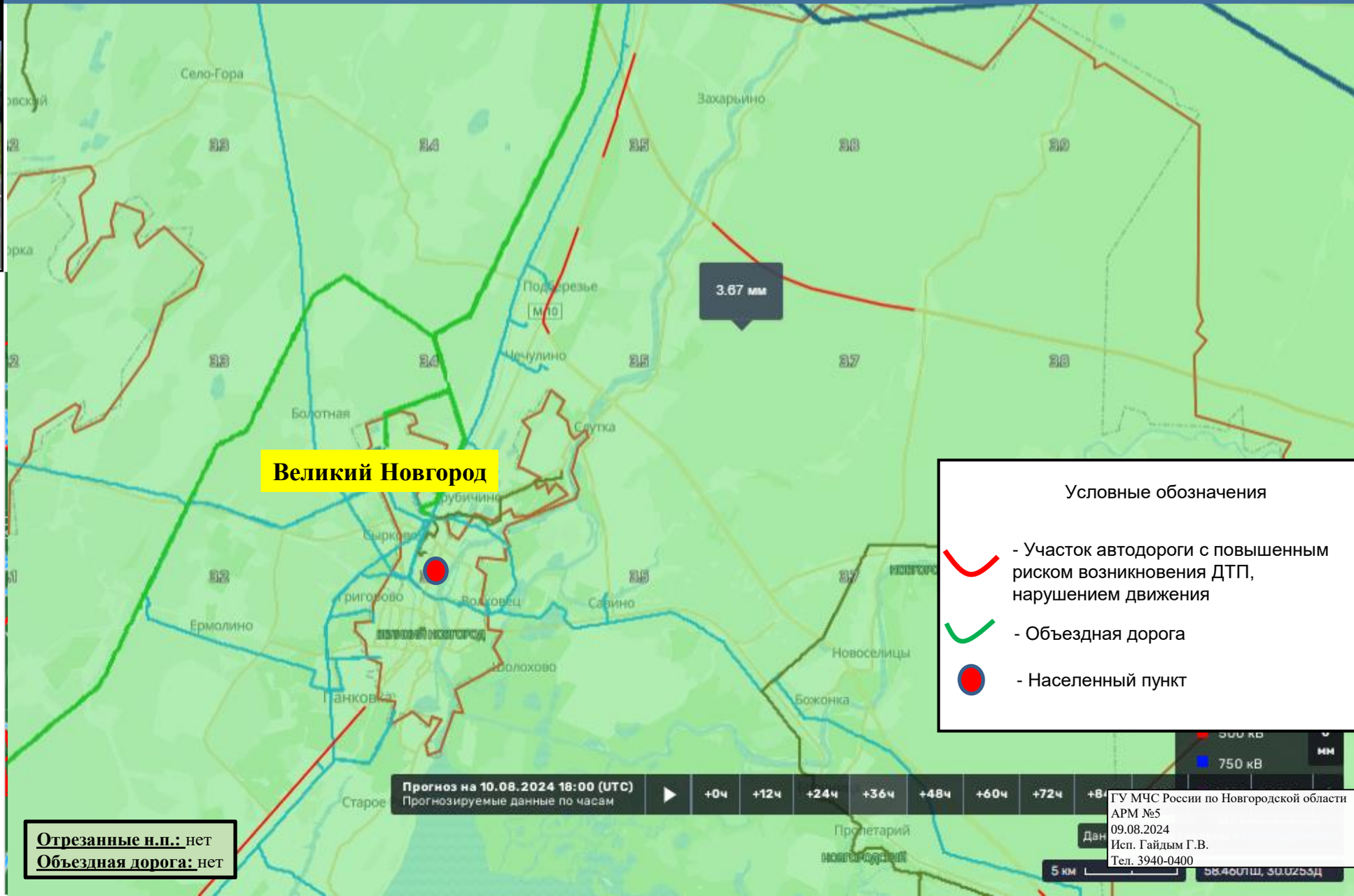
Камера ФАД



Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор) ✕

М-10 Россия (486-593)

Координаты (Д, Ш)	31.6426 58.5587 58° 33' 31" N 31° 38' 33" E
Дата внесения информации	20 ноября 2020 01:20
Название участка	М-10 Россия (486-593)
Тип риска	Химзавод
Тип опасного участка	участки дорог в зоне опасных объектов
Название дороги	«Россия» Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург
Код дороги	М-10
Начало опасного участка (км)	362
Конец опасного участка (км)	593
Регион	Новгородская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Россия»



Великий Новгород

Условные обозначения

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

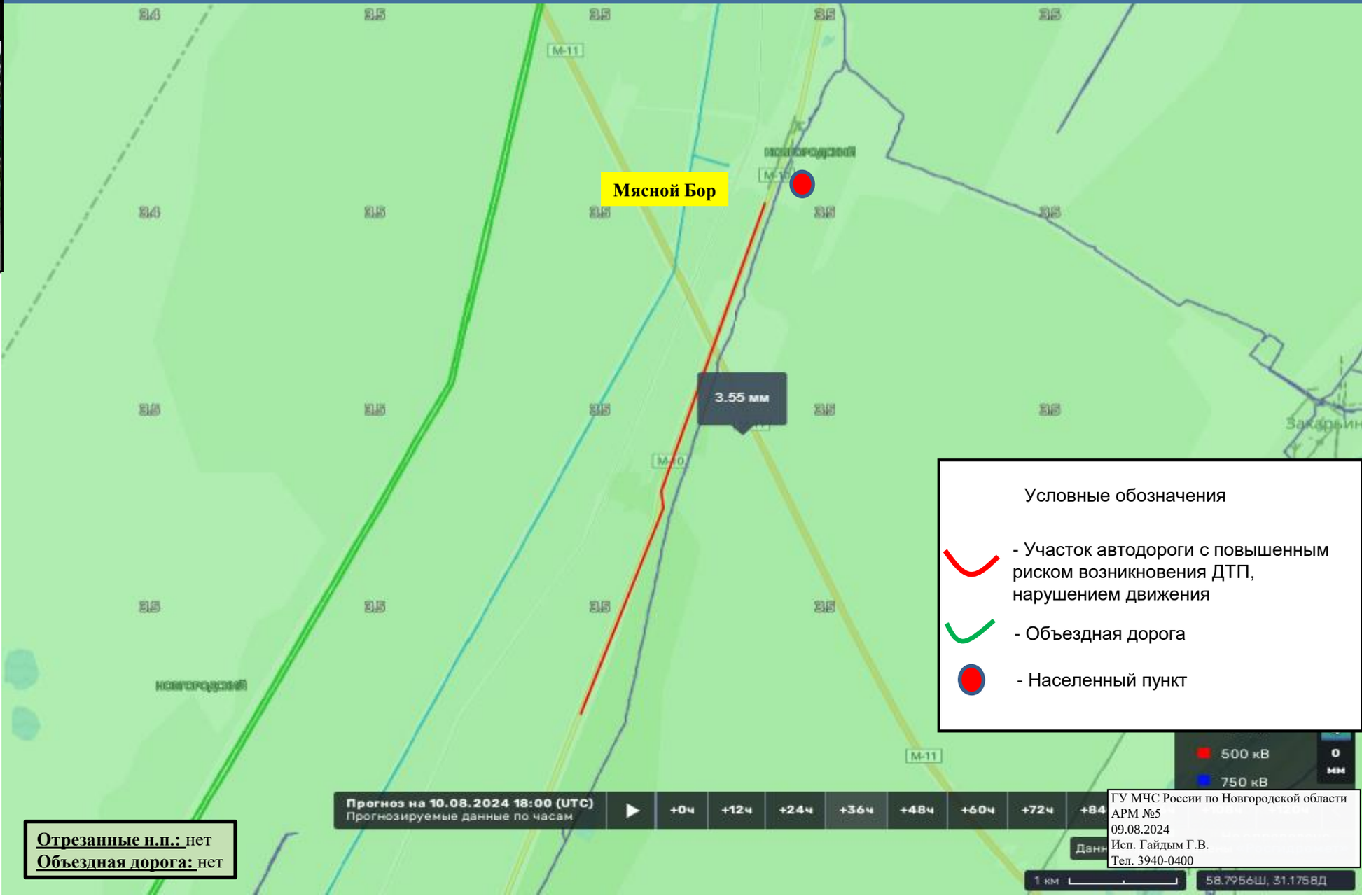
Прогноз на 10.08.2024 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам: +0ч +12ч +24ч +36ч +48ч +60ч +72ч +84ч

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
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 НА 10.08.2024

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 Магистралей Ордана Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
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 НА 10.08.2024

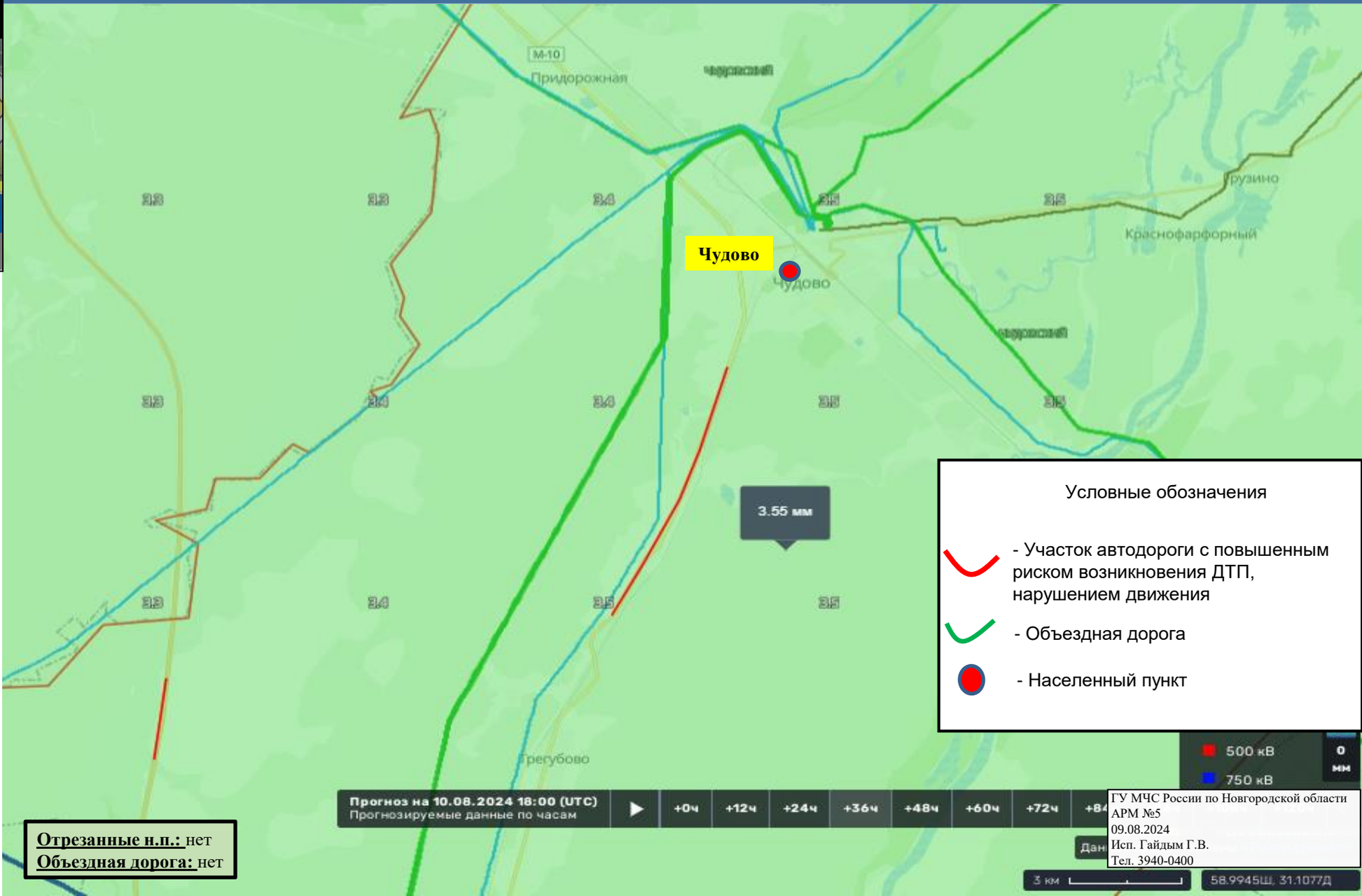
Камера ФАД



Опасные участки на автодорогах (ТО) ✕

М-10 Новгородская обл. Чудовский р-н (572-580 км)

Координаты (Д, Ш)	31.6035 59.0618 59° 3' 42" N 31° 36' 12" E
Дата внесения информации	24 июня 2022 12:00
Название участка	М-10 Новгородская обл. Чудовский р-н (572-580 км)
Тип риска	ДТП
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги с ограниченной видимостью (спуск/ подъем, крутой поворот)
Название дороги	М-10 "Россия" Москва- Тверь-Великий Новгород- Санкт-Петербург
Код дороги	М-10
Начало опасного участка (км)	572
Конец опасного участка (км)	580
Регион	Новгородская область
Ответственная организация	ФКУ "Управление Автомобильной Магистральной Ордына 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

Прогноз на 10.08.2024 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
Исп. Гайдим Г.В.
Тел. 3940-0400

3 км 58.9945Ш, 31.1077Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 10.08.2024

Камера ФАД



20.3°
27°
24.1°

81.2%
0.9 м/с
0 мм/ч

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

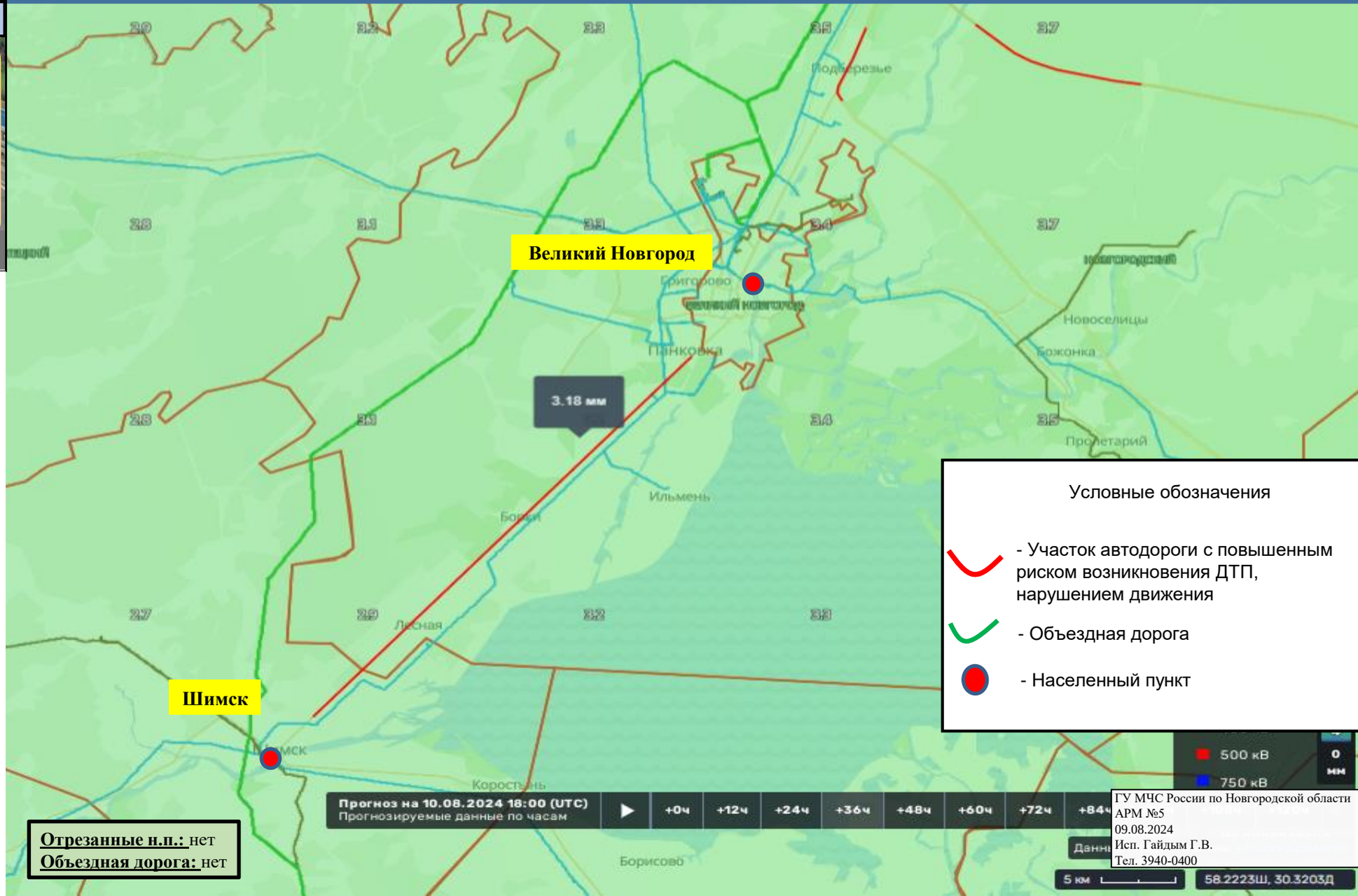
Код дороги
Р-56

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"



Великий Новгород

Шимск

3.18 мм

Условные обозначения

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

Прогноз на 10.08.2024 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

5 км 58.2223Ш, 30.3203Д