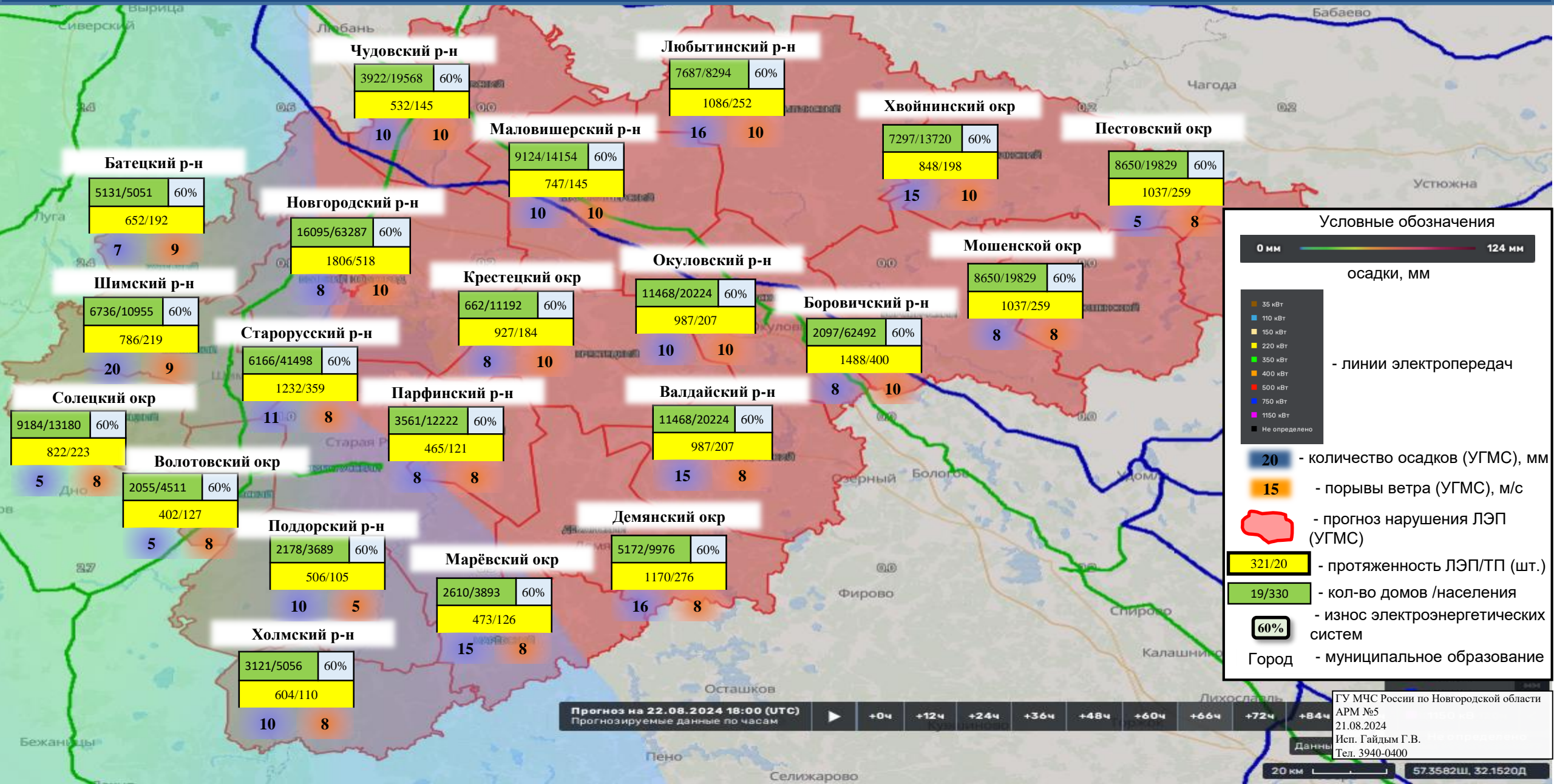
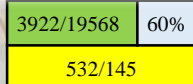


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.08.2024)

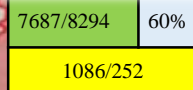


Чудовский р-н



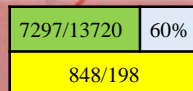
10 10

Любыггинский р-н



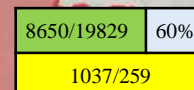
16 10

Хвойнинский окр



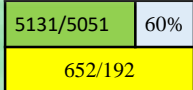
15 10

Пестовский окр



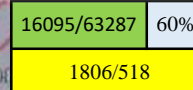
5 8

Батецкий р-н



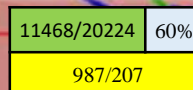
7 9

Новгородский р-н



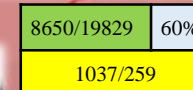
8 10

Окуловский р-н



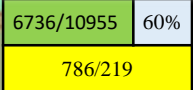
10 10

Мошенской окр



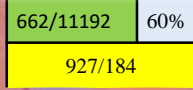
8 8

Шимский р-н



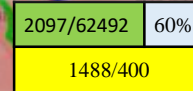
20 9

Крестецкий окр



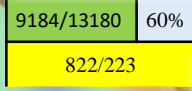
8 10

Боровичский р-н



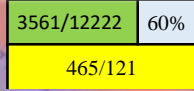
8 10

Солецкий окр



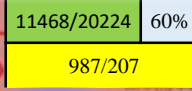
5 8

Парфинский р-н



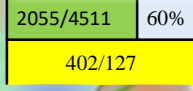
8 8

Валдайский р-н



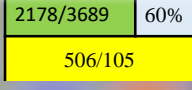
15 8

Волотовский окр



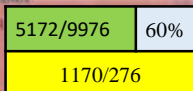
5 8

Поддорский р-н



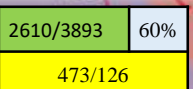
10 5

Демянский окр



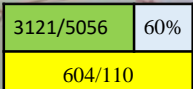
16 8

Марёвский окр



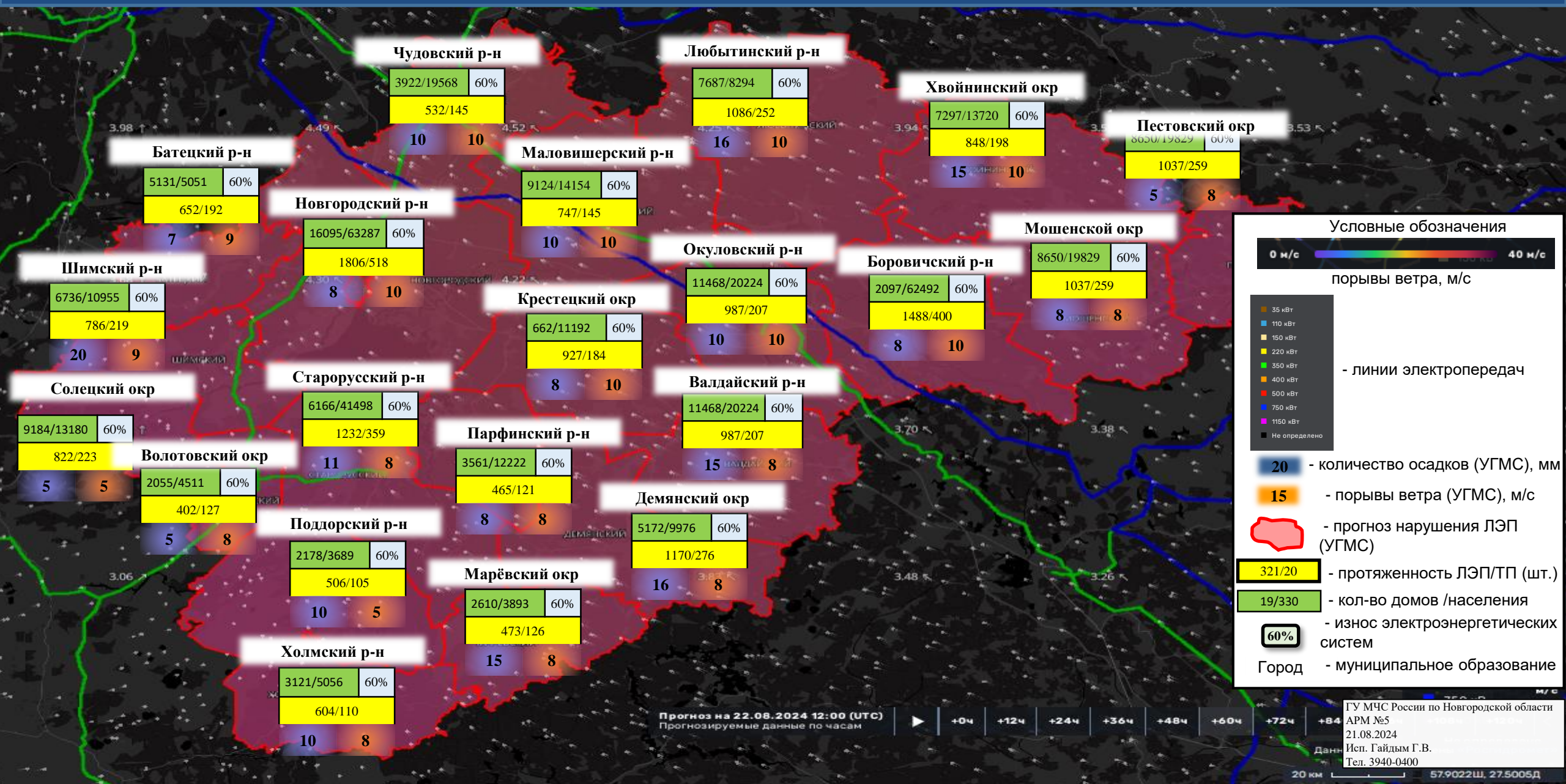
15 8

Холмский р-н



10 8

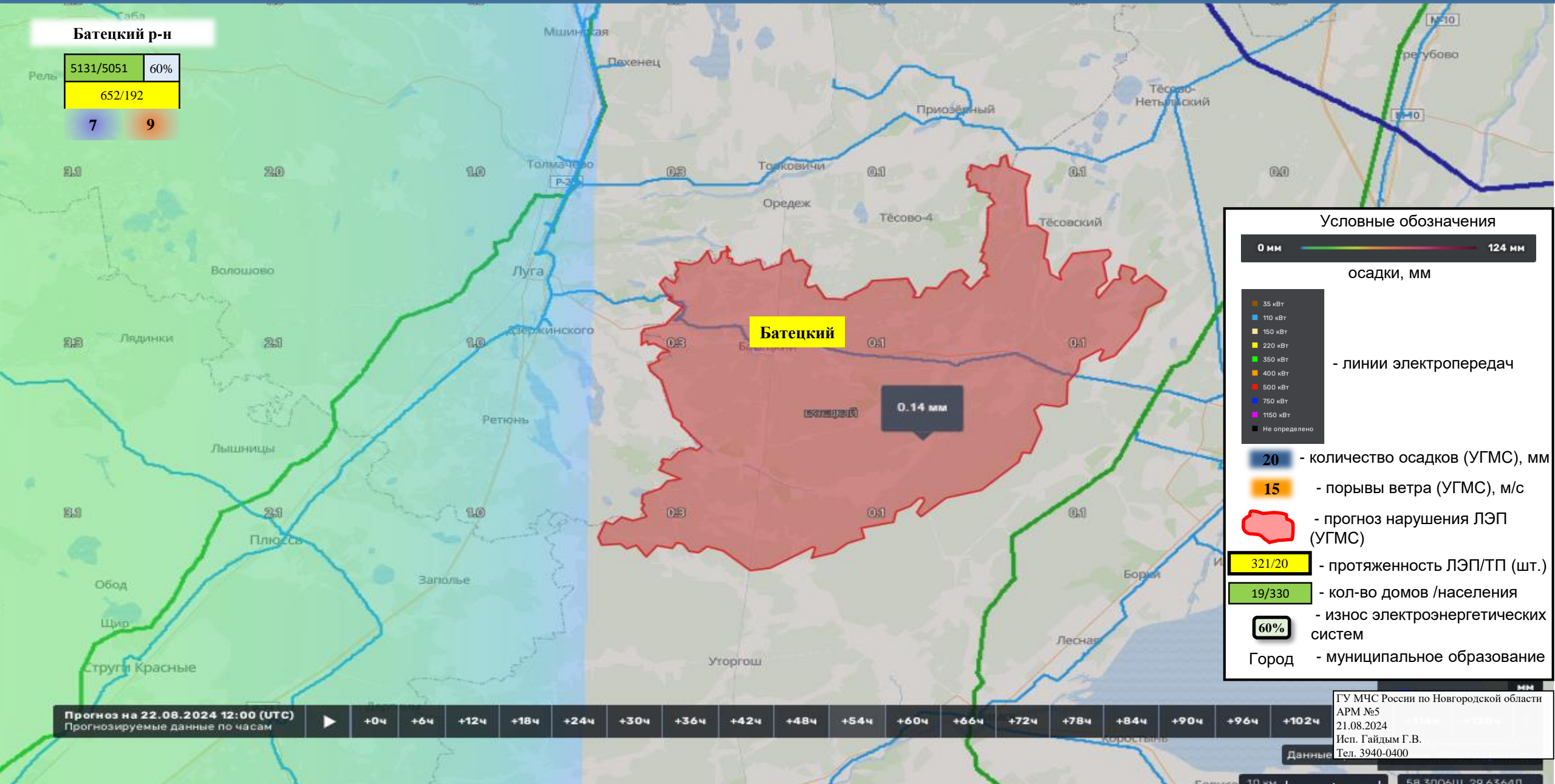
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)

Батецкий р-н

| | |
|-----------|-----|
| 5131/5051 | 60% |
| 652/192 | |
| 7 | 9 |



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

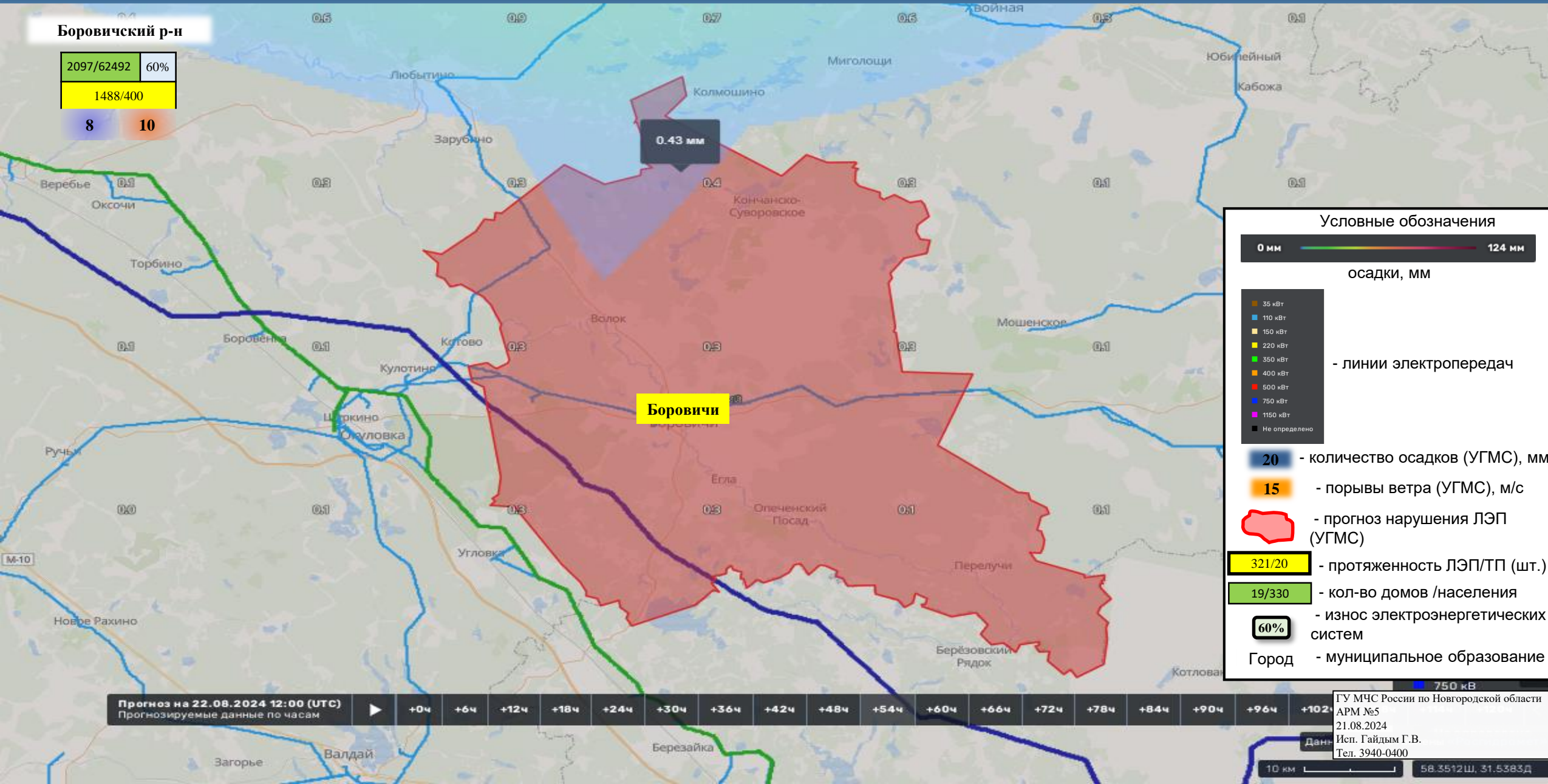
Прогноз на 22.08.2024 12:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам | +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч | +102ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
21.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОРОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)

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

— - 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 22.08.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч +102ч

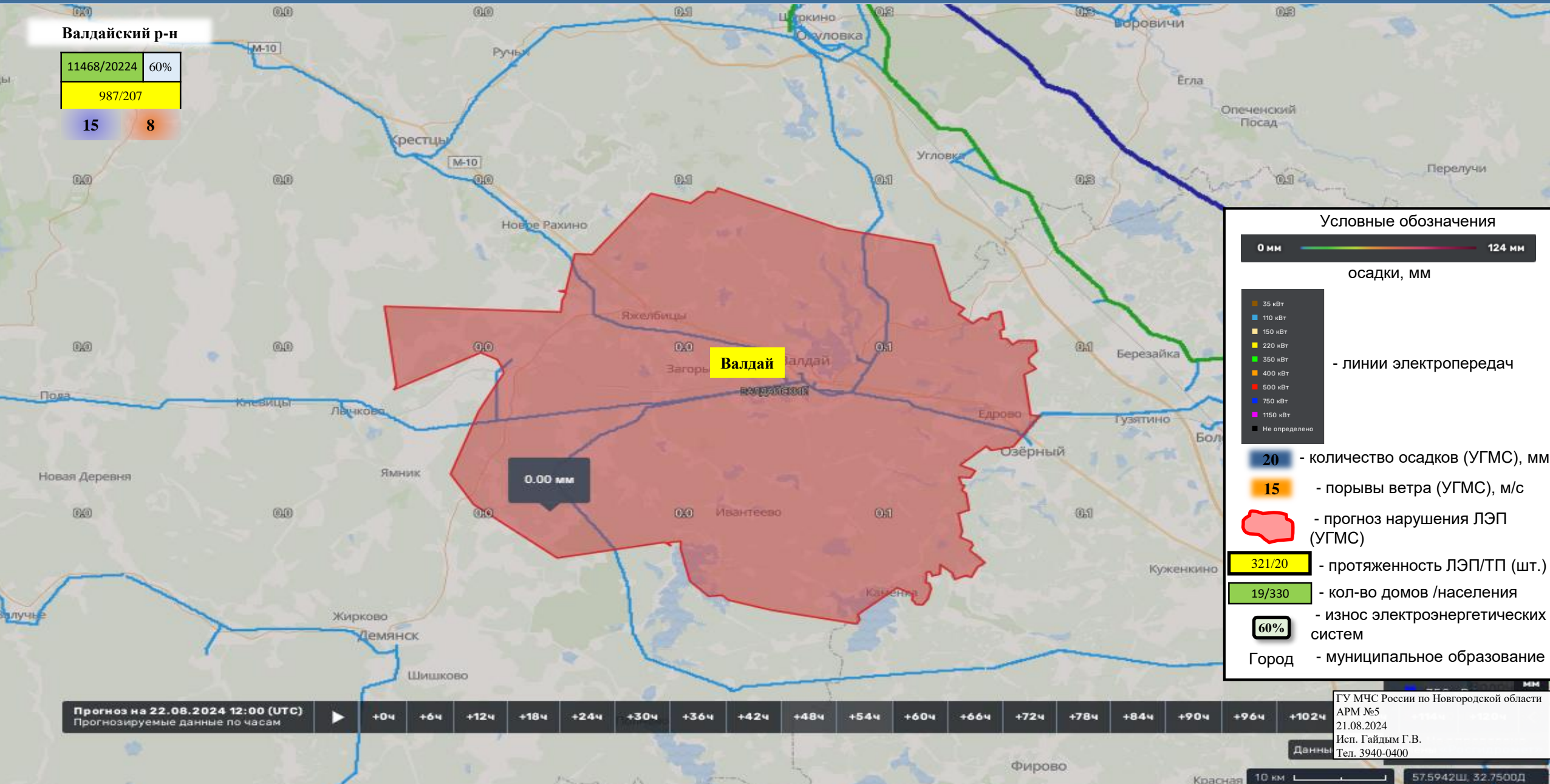
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
21.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

10 км 58.3512Ш, 31.5383Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВАЛДАЙСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)

Валдайский р-н

| | |
|-------------|-----|
| 11468/20224 | 60% |
| 987/207 | |
| 15 | 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 22.08.2024 12:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+18ч

+24ч

+30ч

+36ч

+42ч

+48ч

+54ч

+60ч

+66ч

+72ч

+78ч

+84ч

+90ч

+96ч

+102ч

Данные

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
21.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

Фирово

Красная

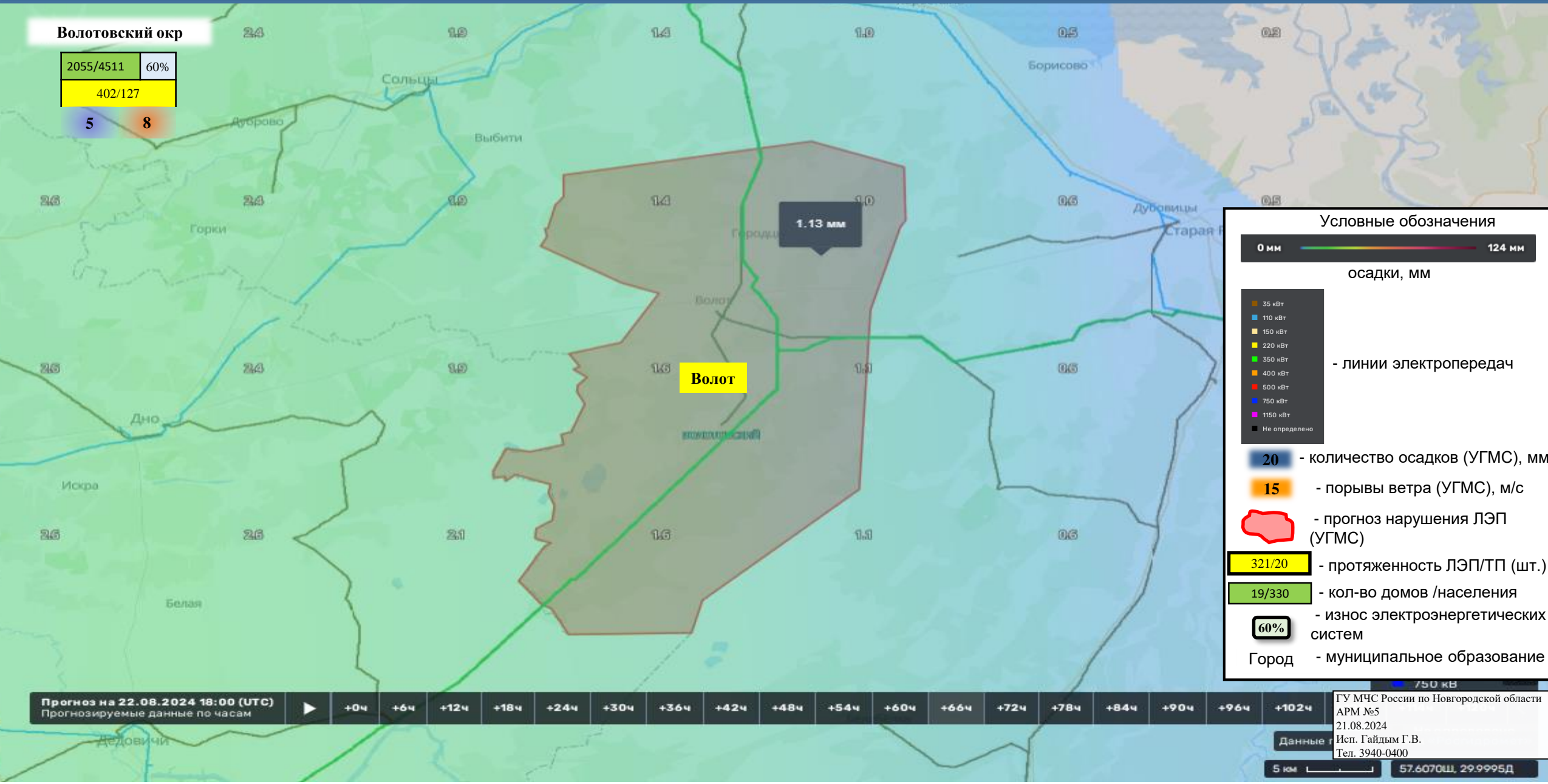
10 км

57.5942Ш, 32.7500Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)

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

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 22.08.2024 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

- +0ч
- +6ч
- +12ч
- +18ч
- +24ч
- +30ч
- +36ч
- +42ч
- +48ч
- +54ч
- +60ч
- +66ч
- +72ч
- +78ч
- +84ч
- +90ч
- +96ч
- +102ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
21.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

Данные

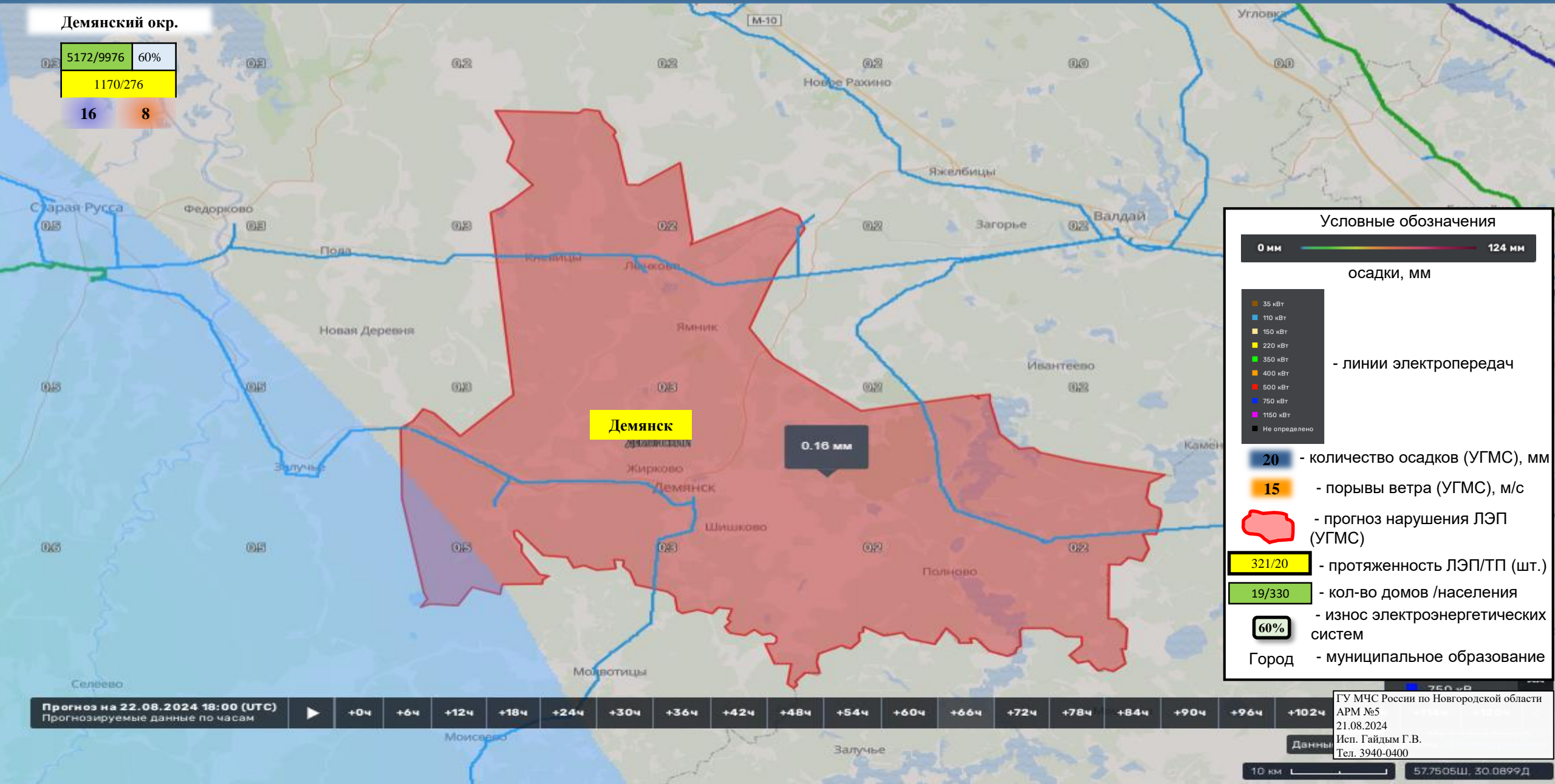
5 км

57.6070Ш, 29.9995Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)

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)

321/276 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 22.08.2024 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

+12ч

+18ч

+24ч

+30ч

+36ч

+42ч

+48ч

+54ч

+60ч

+66ч

+72ч

+78ч

+84ч

+90ч

+96ч

+102ч

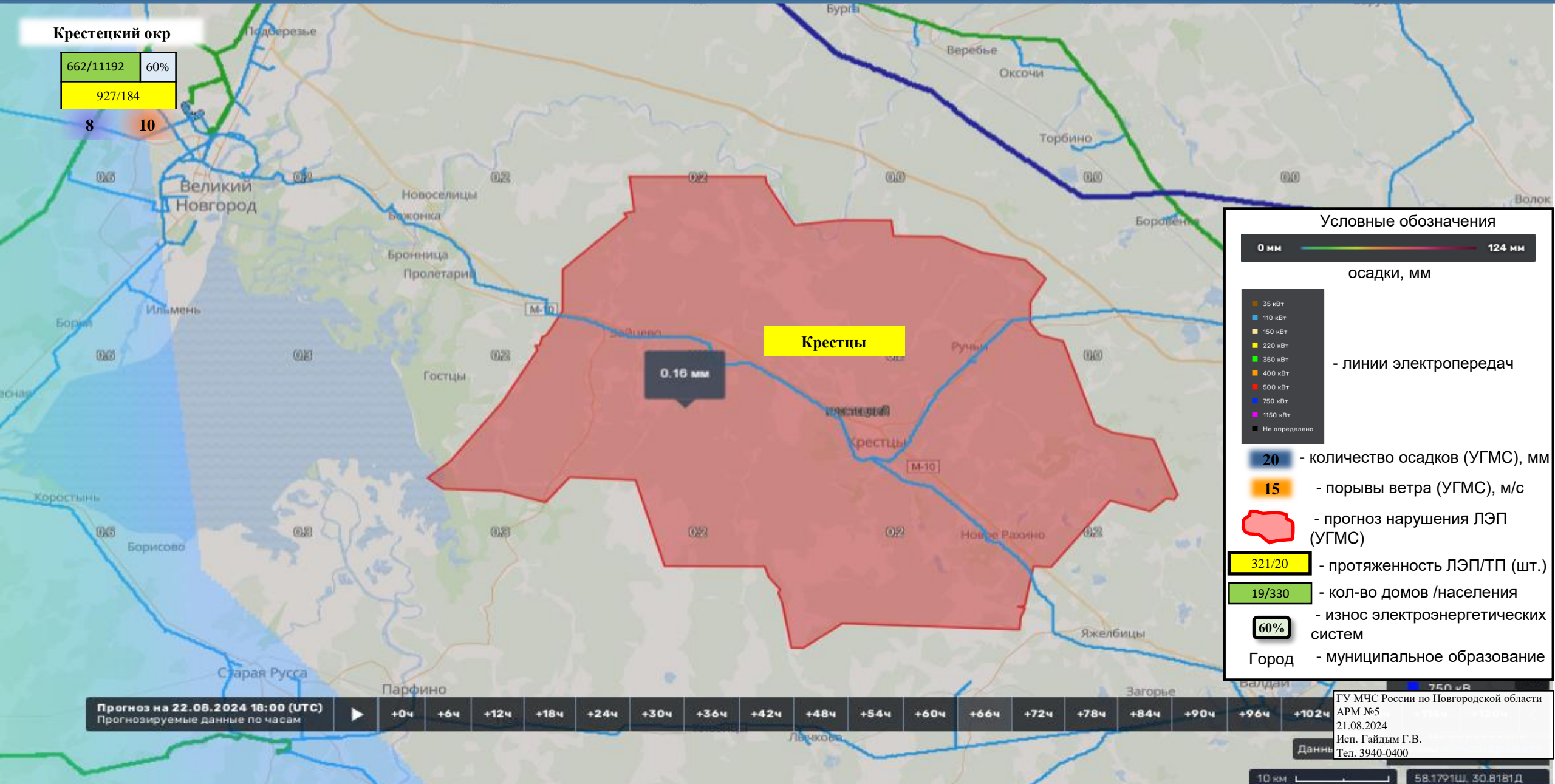
Данные

10 км

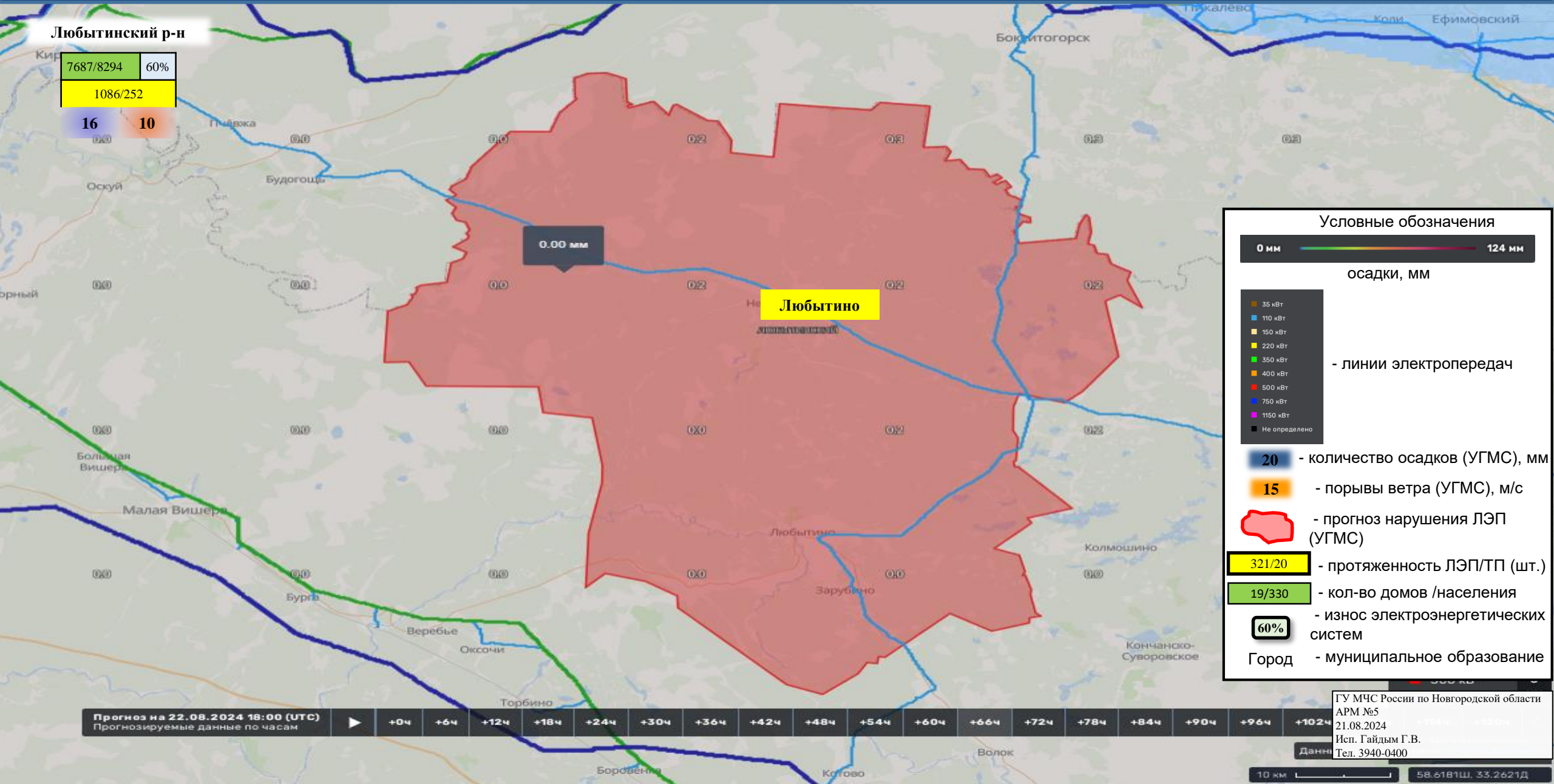
57.7505Ш, 30.0899Д

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
21.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРЕСТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)



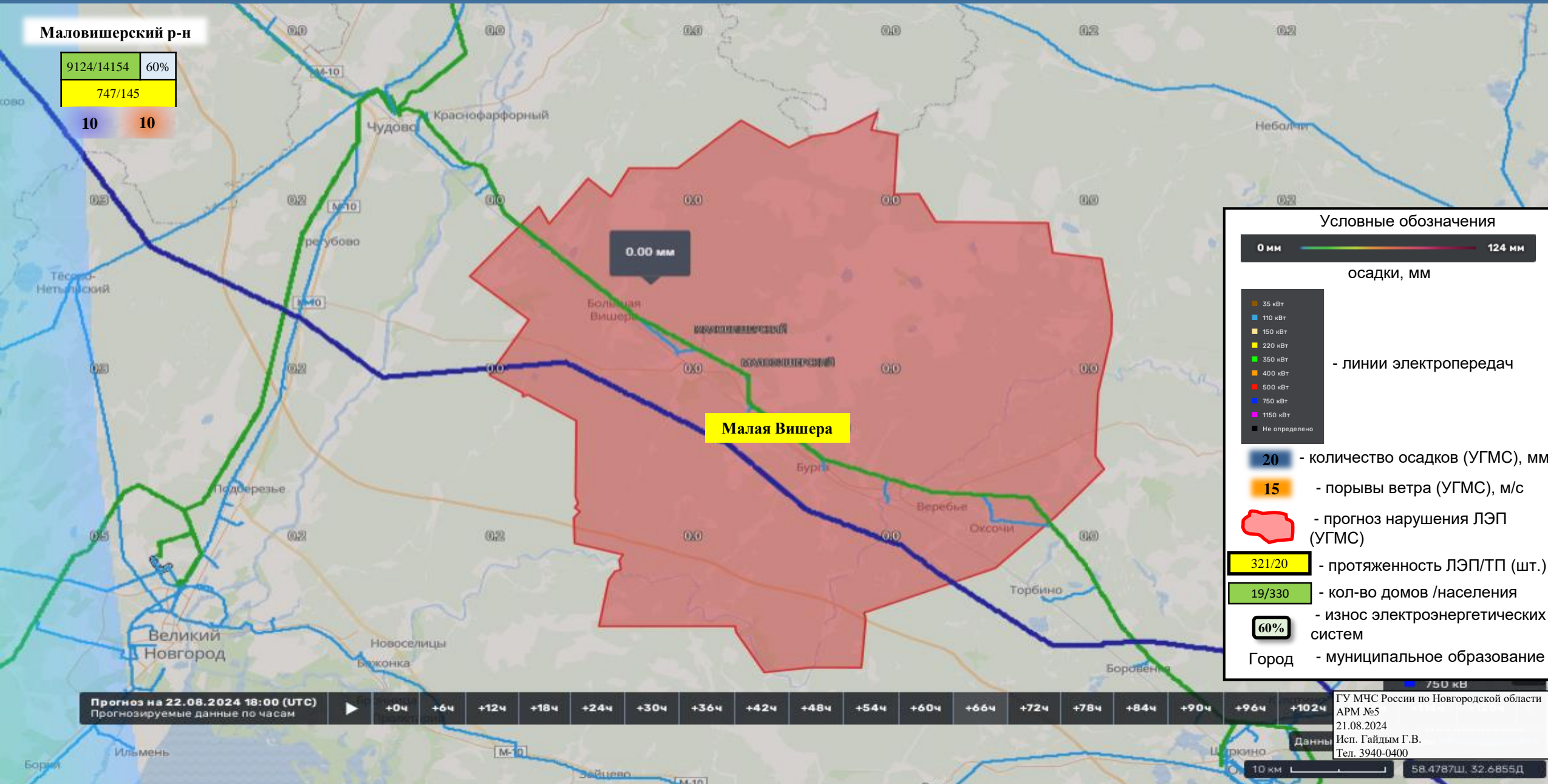
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБЫТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)

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
- 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 22.08.2024 18:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

+12ч

+18ч

+24ч

+30ч

+36ч

+42ч

+48ч

+54ч

+60ч

+66ч

+72ч

+78ч

+84ч

+90ч

+96ч

+102ч

Данные

ГУ МЧС России по Новгородской области

АРМ №5

21.08.2024

Исп. Гайдым Г.В.

Тел. 3940-0400

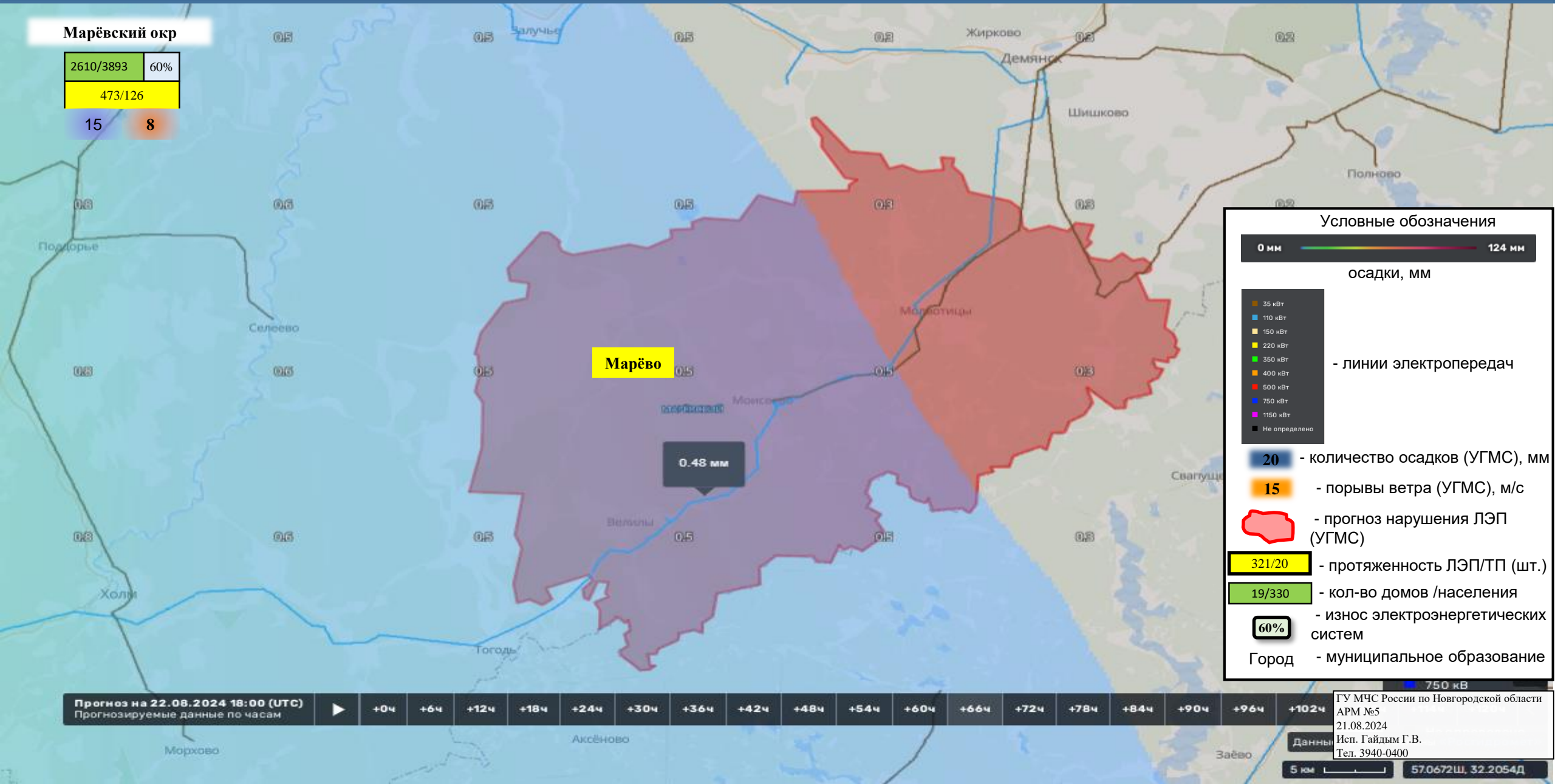
10 км

58.4787Ш, 32.6855Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАРЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)

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
- 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 22.08.2024 18:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч +102ч

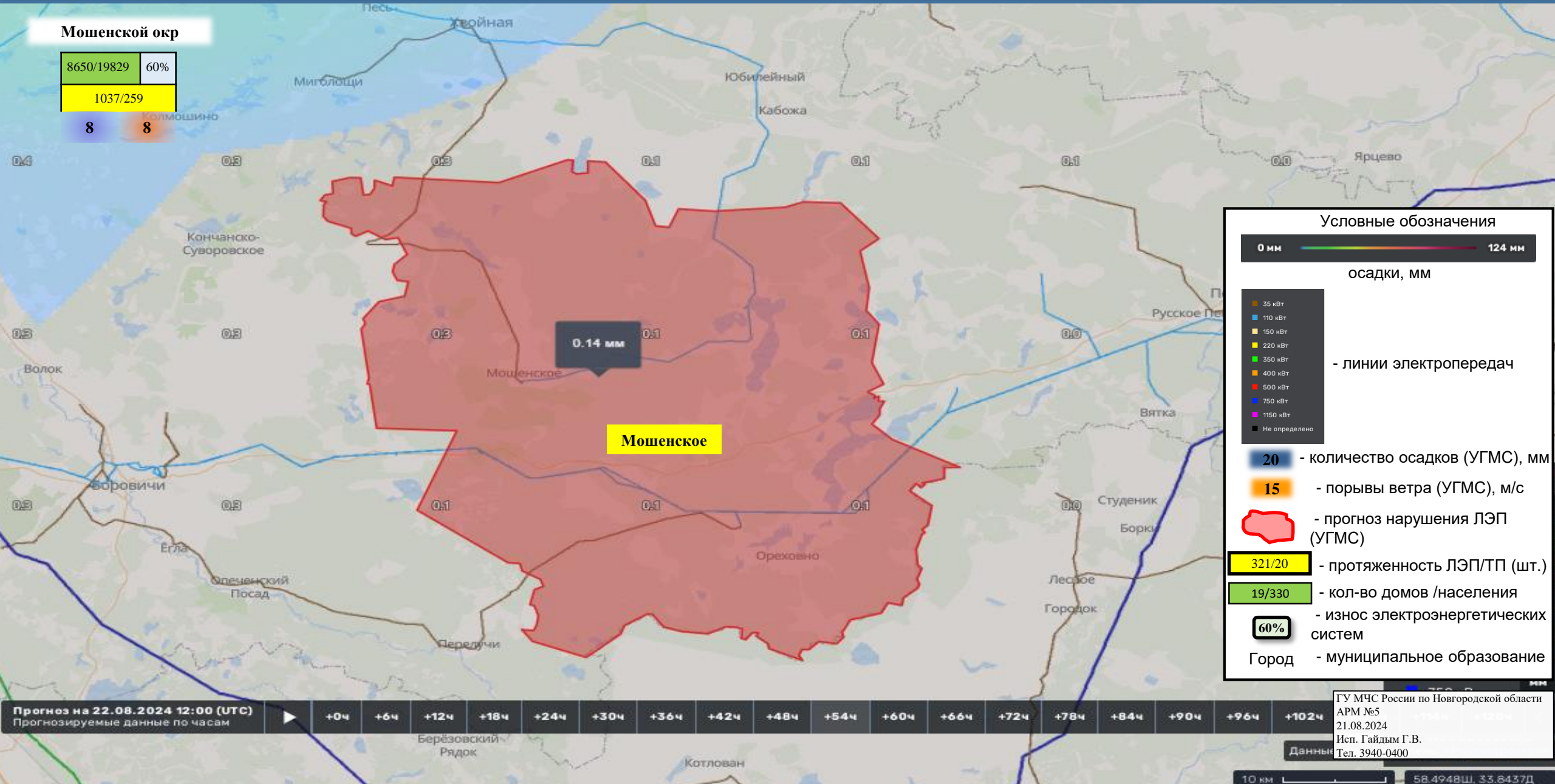
Гу МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
21.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

5 км 57.0672Ш, 32.2054Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)

Мошенской окр

| | |
|------------|-----|
| 8650/19829 | 60% |
| 1037/259 | |
| 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)

321/250 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 22.08.2024 12:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

+12ч

+18ч

+24ч

+30ч

+36ч

+42ч

+48ч

+54ч

+60ч

+66ч

+72ч

+78ч

+84ч

+90ч

+96ч

+102ч

Данные

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
21.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

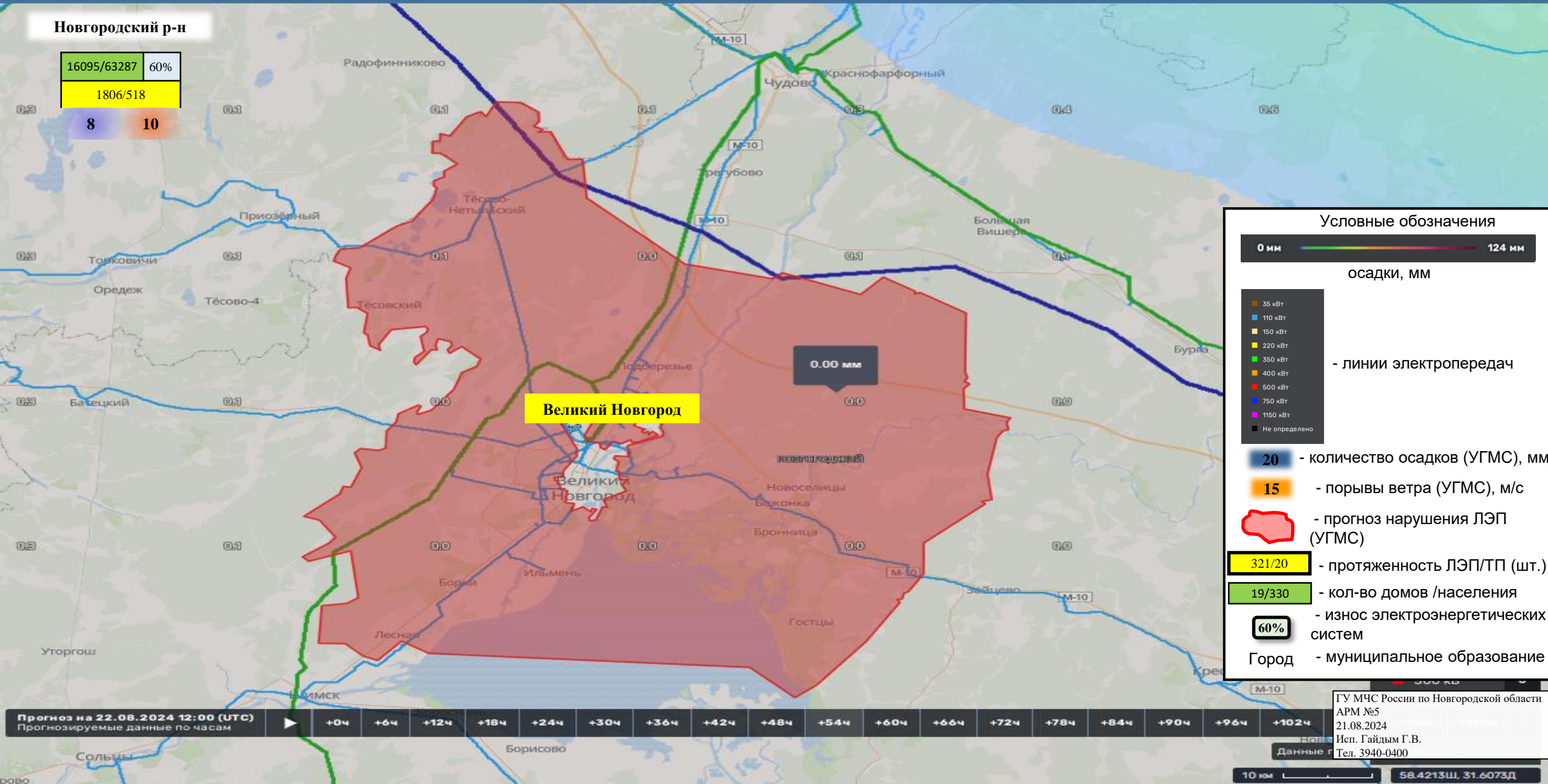
10 км

58.4948Ш, 33.8437Д

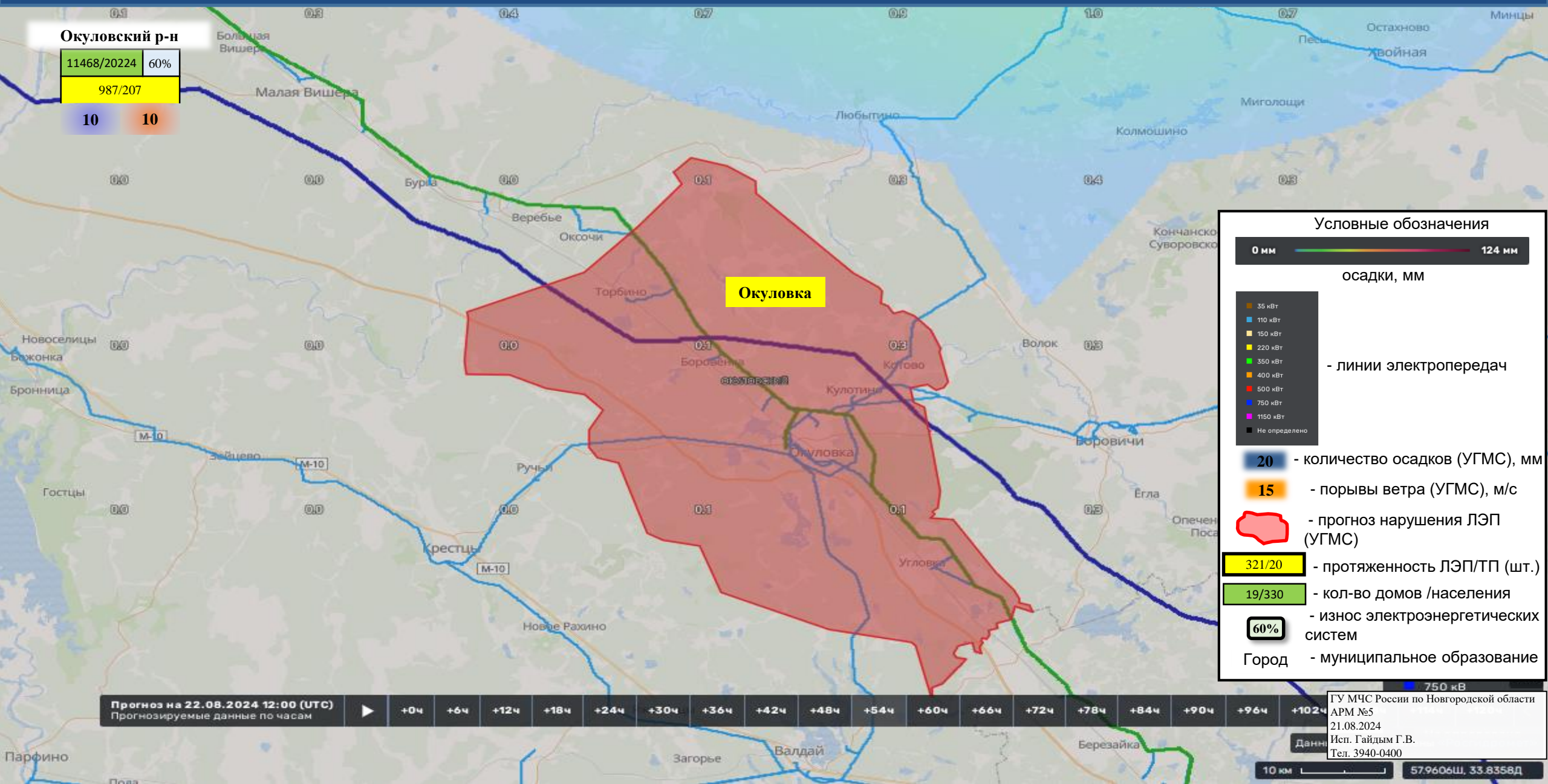
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)

Новгородский р-н

| | |
|-------------|-----|
| 16095/63287 | 60% |
| 1806/518 | |
| 8 | 10 |



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)



Окуловский р-н

| | |
|-------------|-----|
| 11468/20224 | 60% |
| 987/207 | |
| 10 | 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)

321/207 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 22.08.2024 12:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

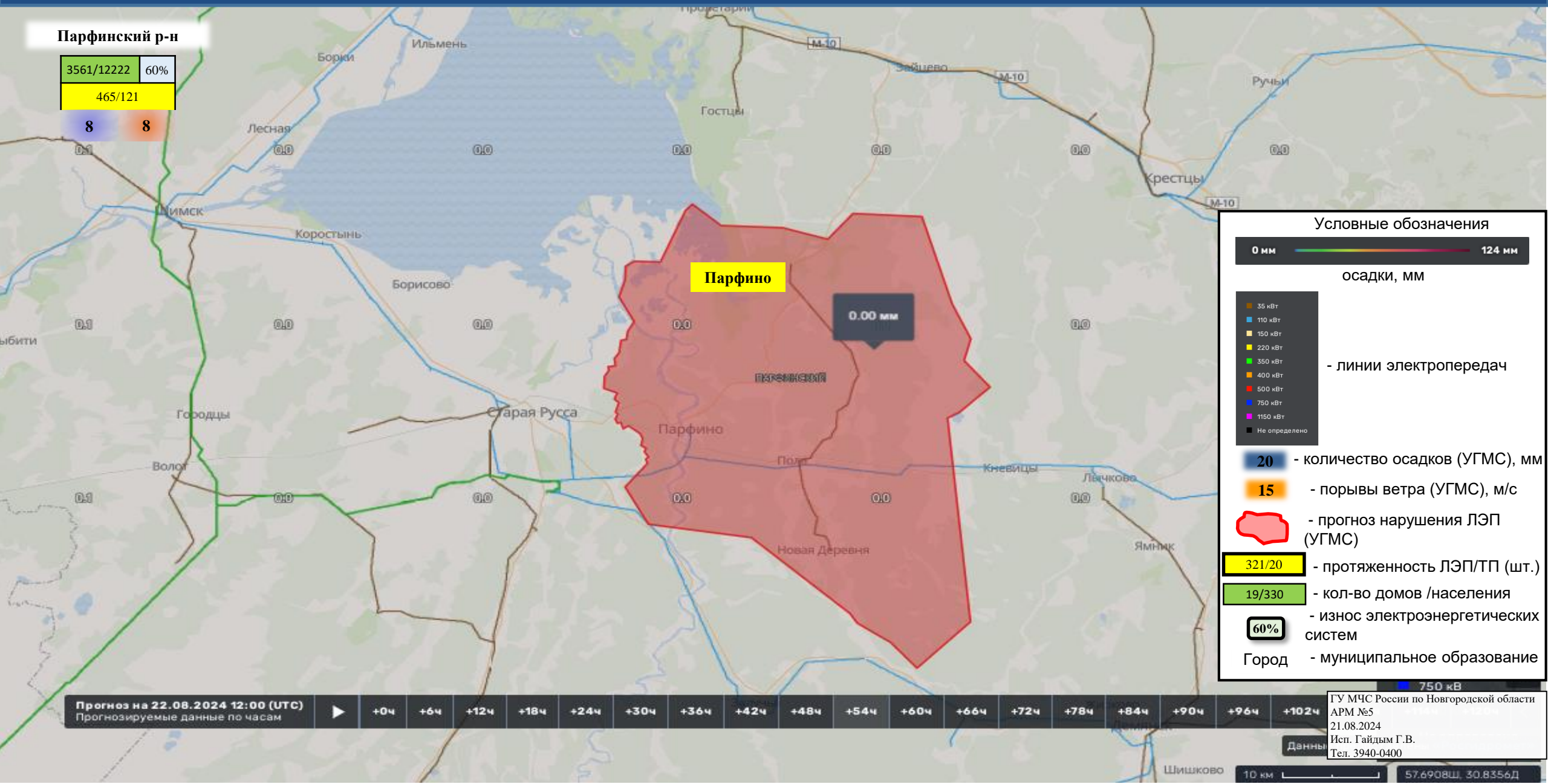
- +0ч
- +6ч
- +12ч
- +18ч
- +24ч
- +30ч
- +36ч
- +42ч
- +48ч
- +54ч
- +60ч
- +66ч
- +72ч
- +78ч
- +84ч
- +90ч
- +96ч
- +102ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
21.08.2024
Исп. Гайдим Г.В.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)

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

Прогноз на 22.08.2024 12:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

+12ч

+18ч

+24ч

+30ч

+36ч

+42ч

+48ч

+54ч

+60ч

+66ч

+72ч

+78ч

+84ч

+90ч

+96ч

+102ч

Данные

750 кВ
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
21.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

Шишково

10 км

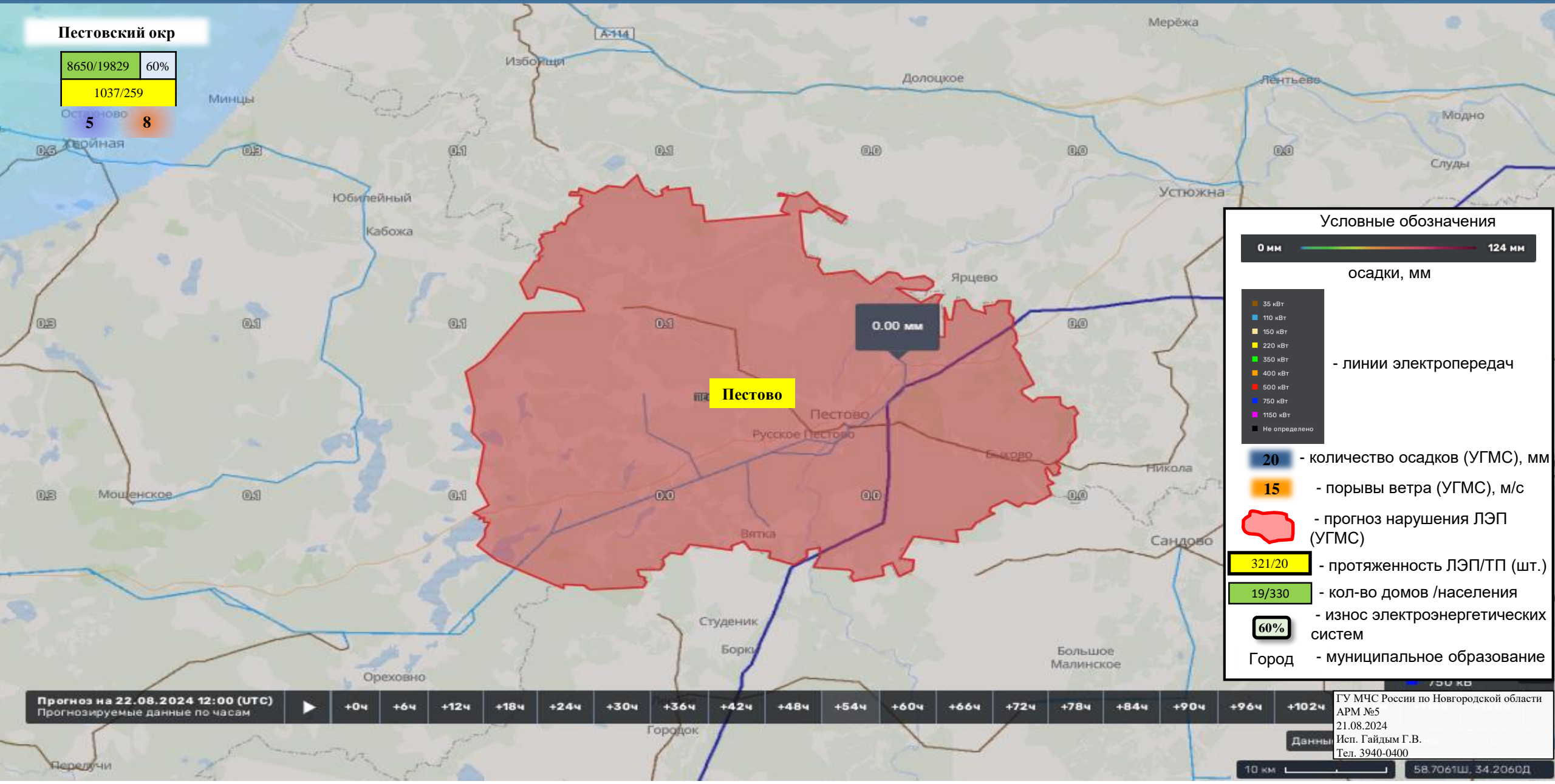
57.6908ш, 30.8356д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)

Пестовский окр

8650/19829 60%
1037/259

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 22.08.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| ▶ | +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч | +102ч |
|---|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
21.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

Данные

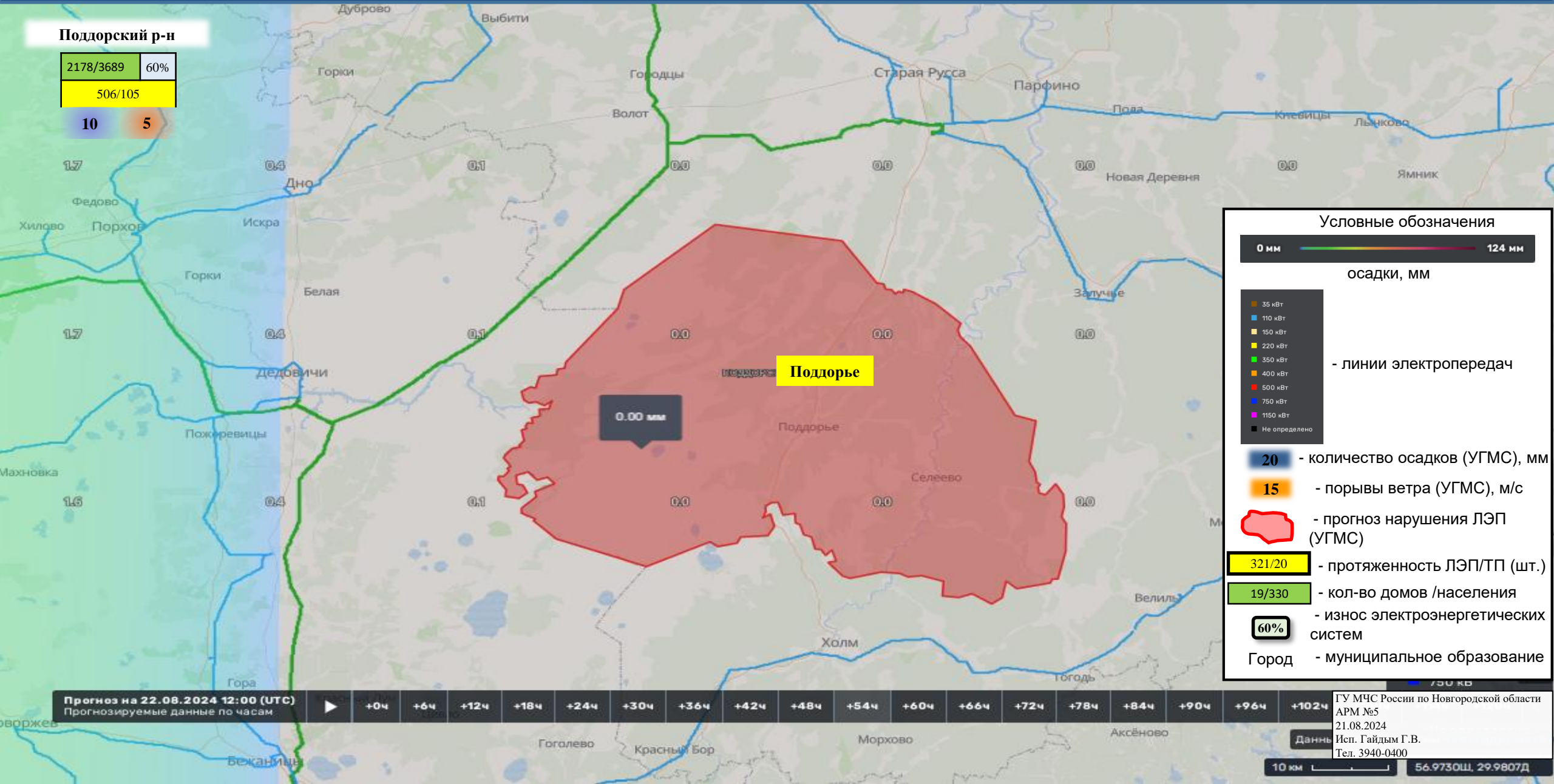
10 км 58.7061Ш, 34.2060Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)

Поддорский р-н

2178/3689 60%
506/105

10 5



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 22.08.2024 12:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

- ▶
- +0ч
- +6ч
- +12ч
- +18ч
- +24ч
- +30ч
- +36ч
- +42ч
- +48ч
- +54ч
- +60ч
- +66ч
- +72ч
- +78ч
- +84ч
- +90ч
- +96ч
- +102ч

ГУ МЧС России по Новгородской области

АРМ №5

21.08.2024

Исп. Гайдым Г.В.

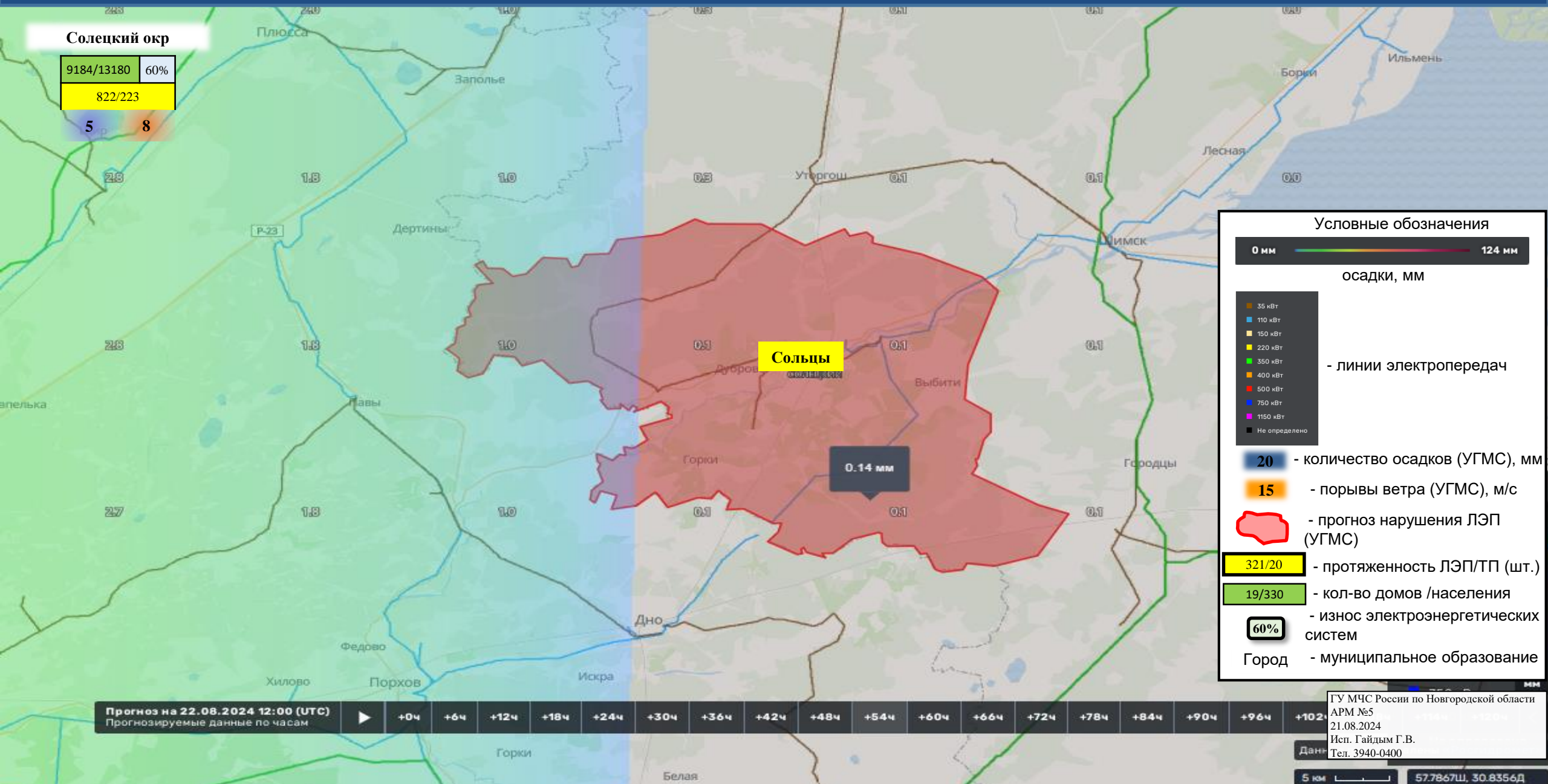
Тел. 3940-0400

Данные

10 км

56.9730Ш, 29.9807Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СОЛЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)



Солецкий окр

| | |
|------------|-----|
| 9184/13180 | 60% |
| 822/223 | |
| 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 22.08.2024 12:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам | +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч | +102ч

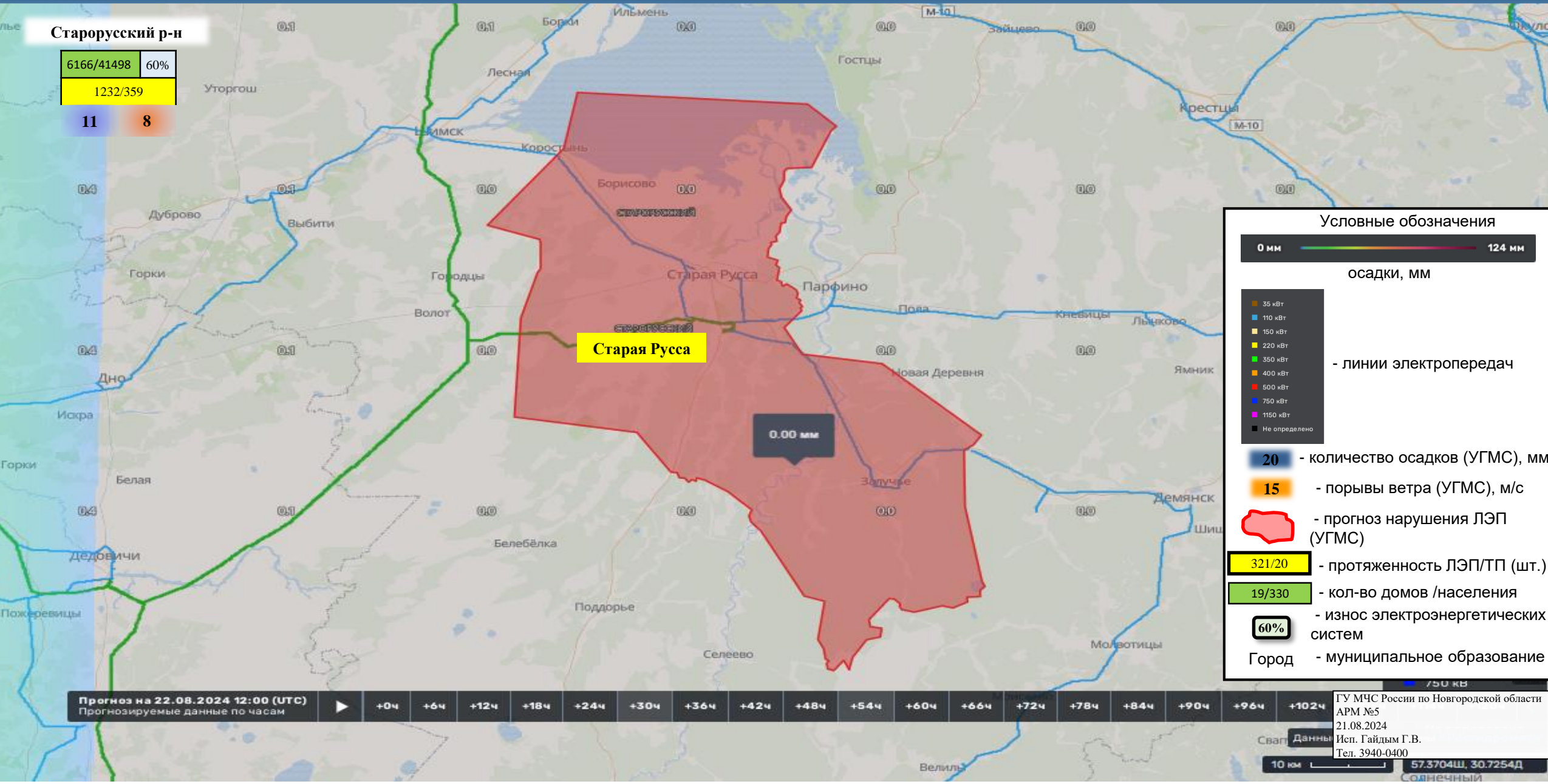
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
21.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

Дан | 5 км | 57.7867Ш, 30.8356Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОРУССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)

Старорусский р-н

| | |
|------------|-----|
| 6166/41498 | 60% |
| 1232/359 | |
| 11 | 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 22.08.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

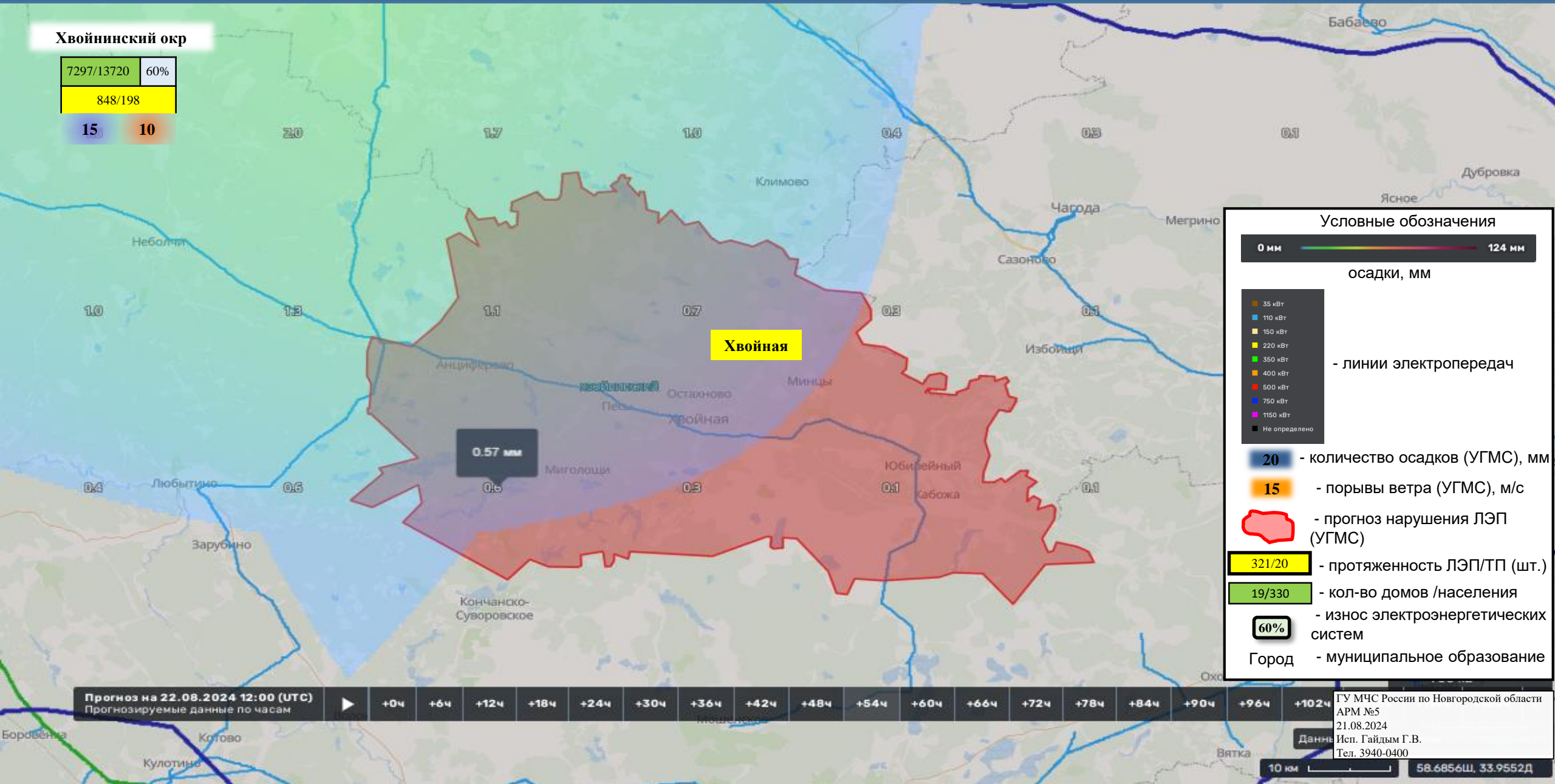
- ▶
- +0ч
- +6ч
- +12ч
- +18ч
- +24ч
- +30ч
- +36ч
- +42ч
- +48ч
- +54ч
- +60ч
- +66ч
- +72ч
- +78ч
- +84ч
- +90ч
- +96ч
- +102ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
21.08.2024
Исп. Гайдим Г.В.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХВОЙНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)

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

Прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

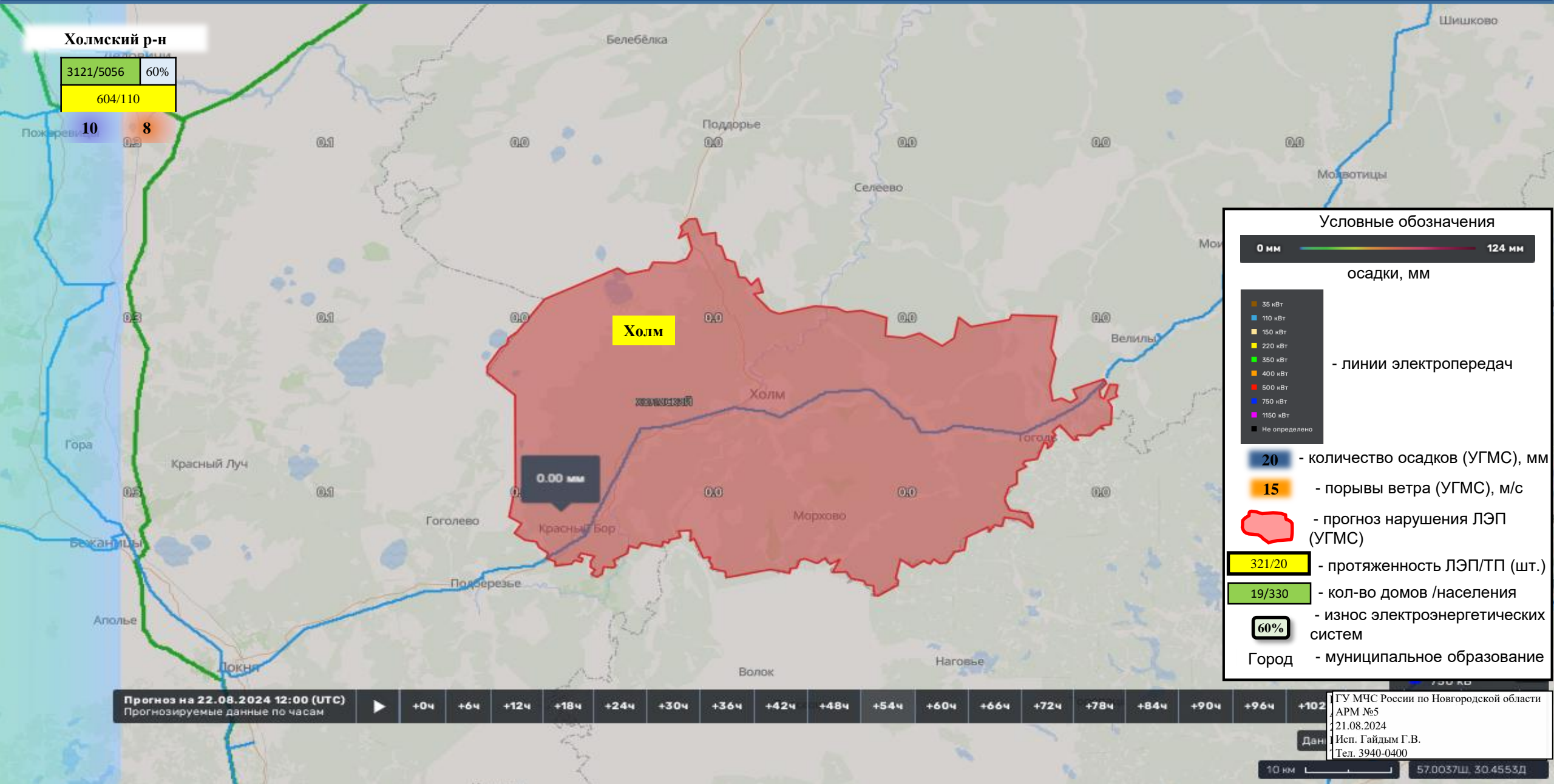
Город - муниципальное образование

Прогноз на 22.08.2024 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

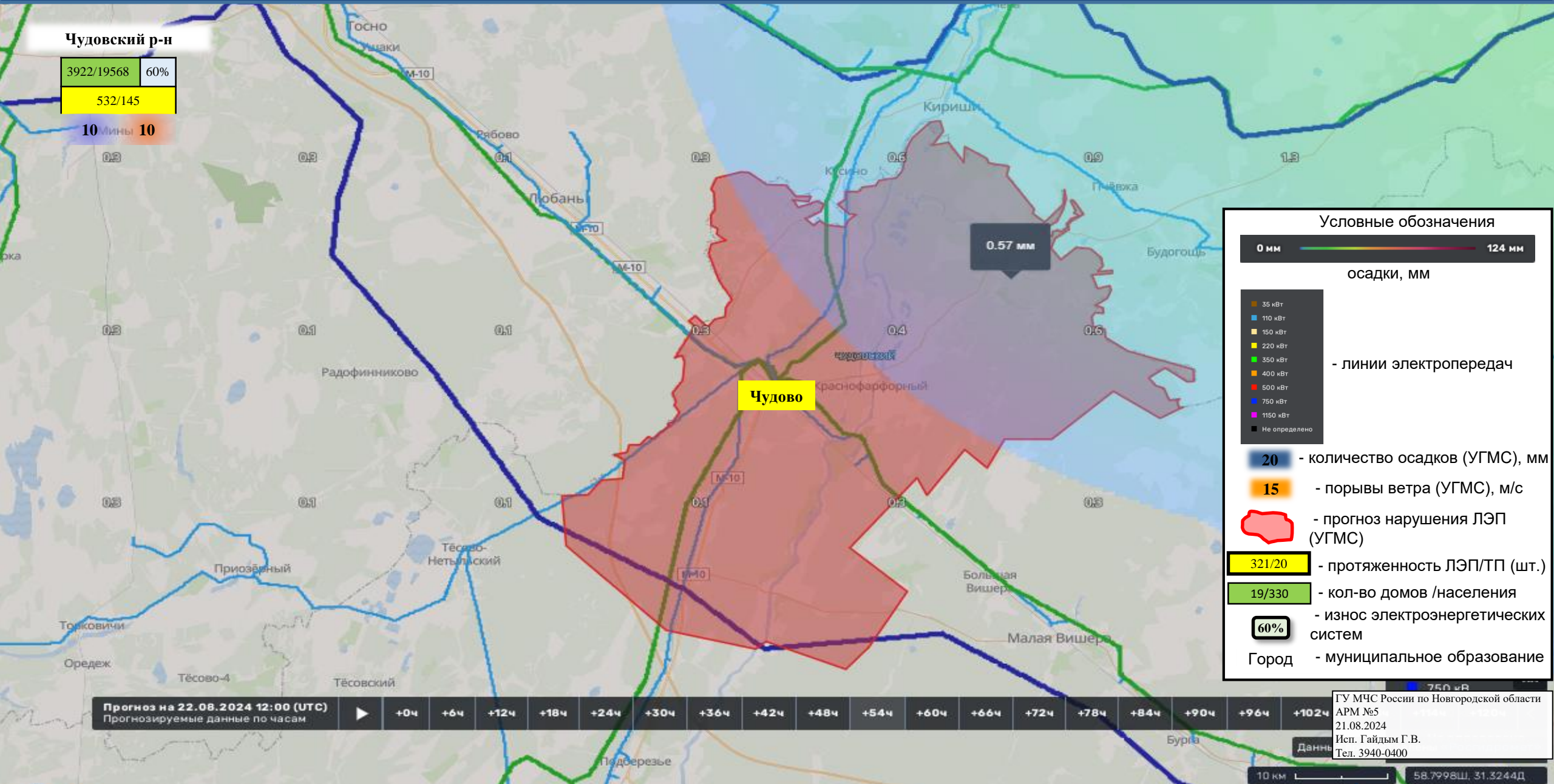
- ▶
- +0ч
- +6ч
- +12ч
- +18ч
- +24ч
- +30ч
- +36ч
- +42ч
- +48ч
- +54ч
- +60ч
- +66ч
- +72ч
- +78ч
- +84ч
- +90ч
- +96ч
- +102ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
21.08.2024
Исп. Гайдим Г.В.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)



Чудовский р-н

3922/19568 60%
532/145

10 Минны 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

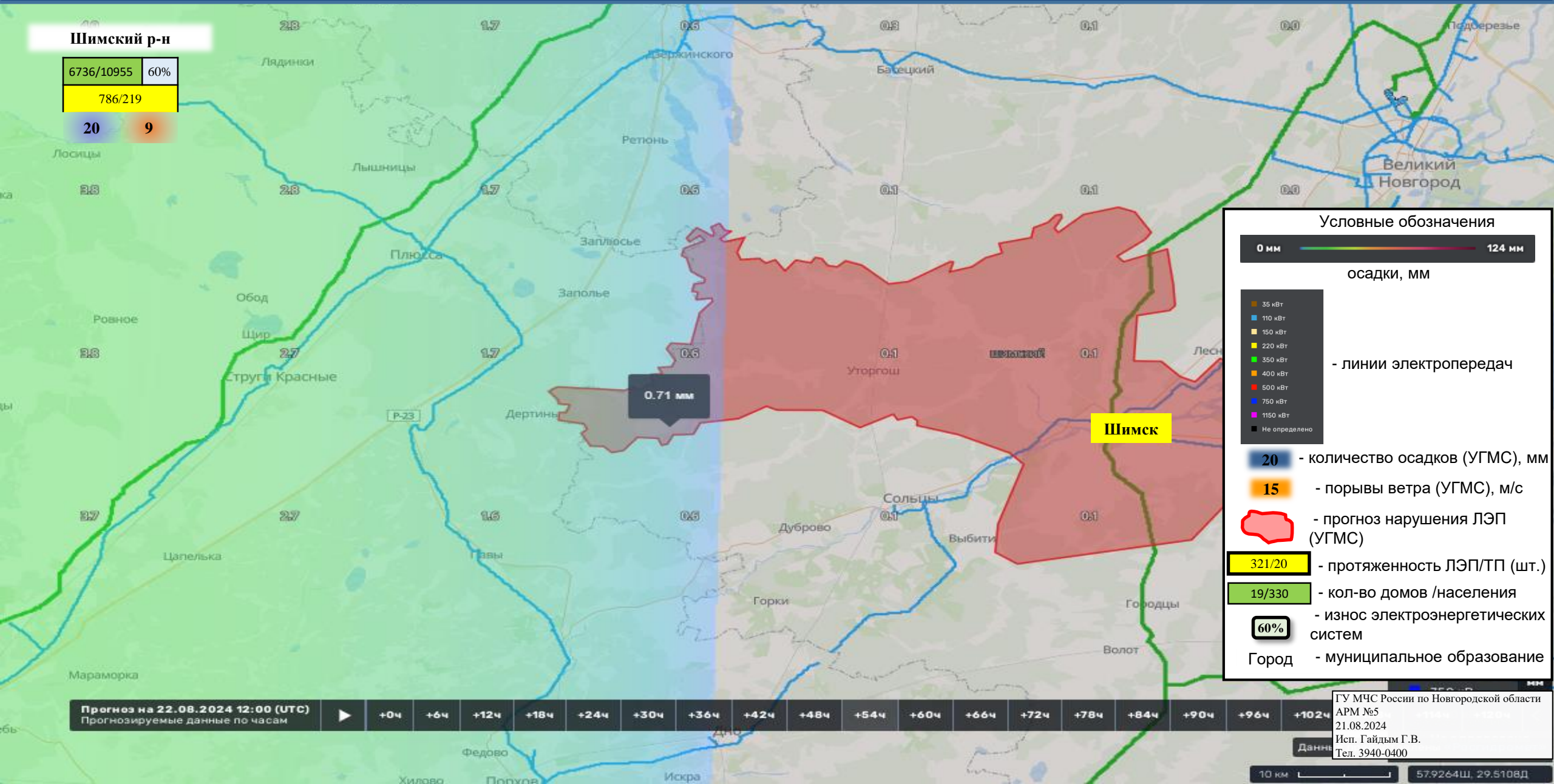
Прогноз на 22.08.2024 12:00 (UTC) Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч +102ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
21.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

10 км 58.7998Ш, 31.3244Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 22.08.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 22.08.2024

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

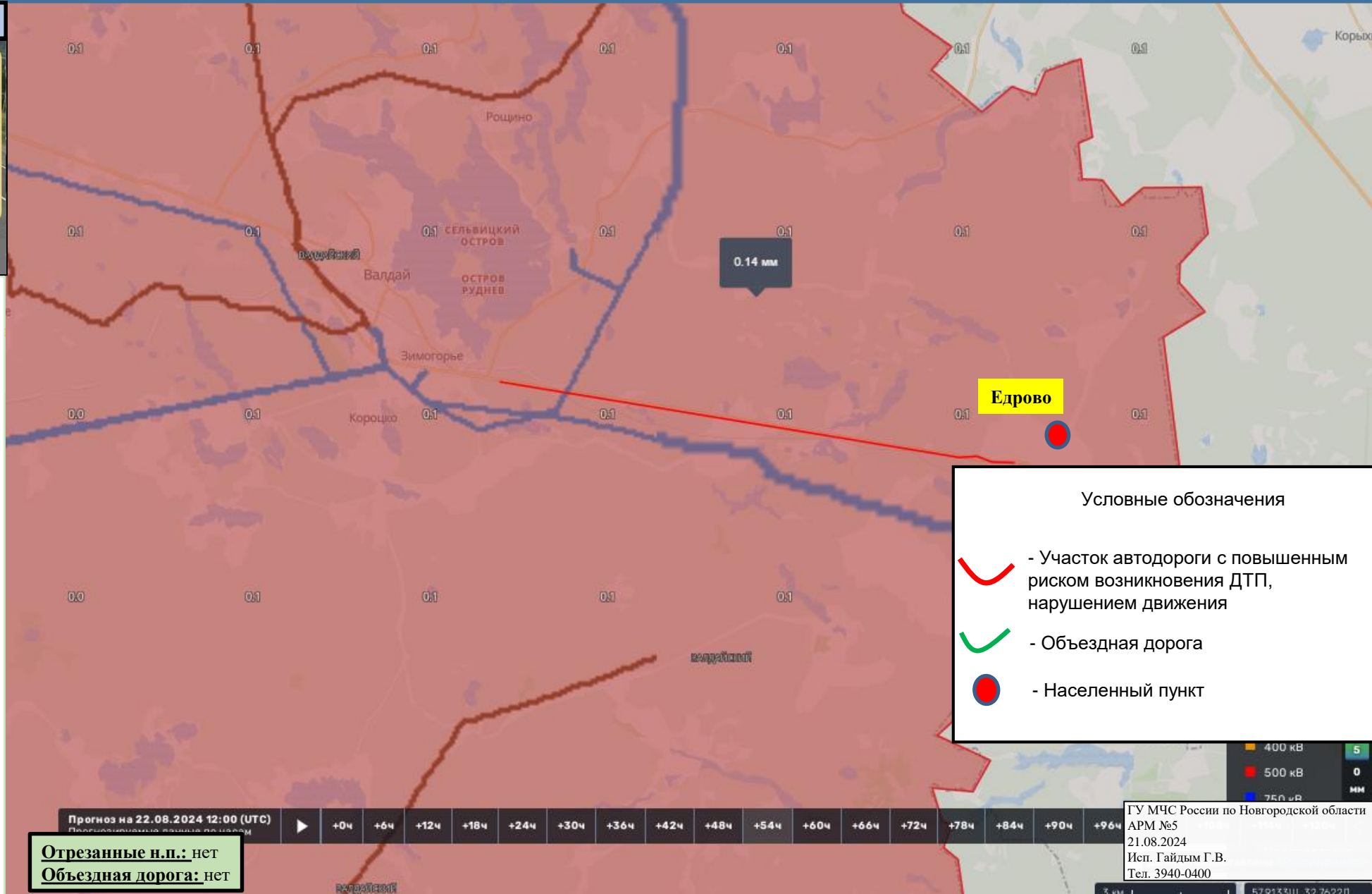
Код дороги М-10

Начало опасного участка (км) 369

Конец опасного участка (км) 386

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ "Управление Автомобильной Магистралей Ордена Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"



Условные обозначения

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

Прогноз на 22.08.2024 12:00 (UTC)

0ч +0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

400 кВ 5
500 кВ 0
750 кВ мм

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
21.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

3 км 57.9133Ш, 32.7622Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 22.08.2024

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

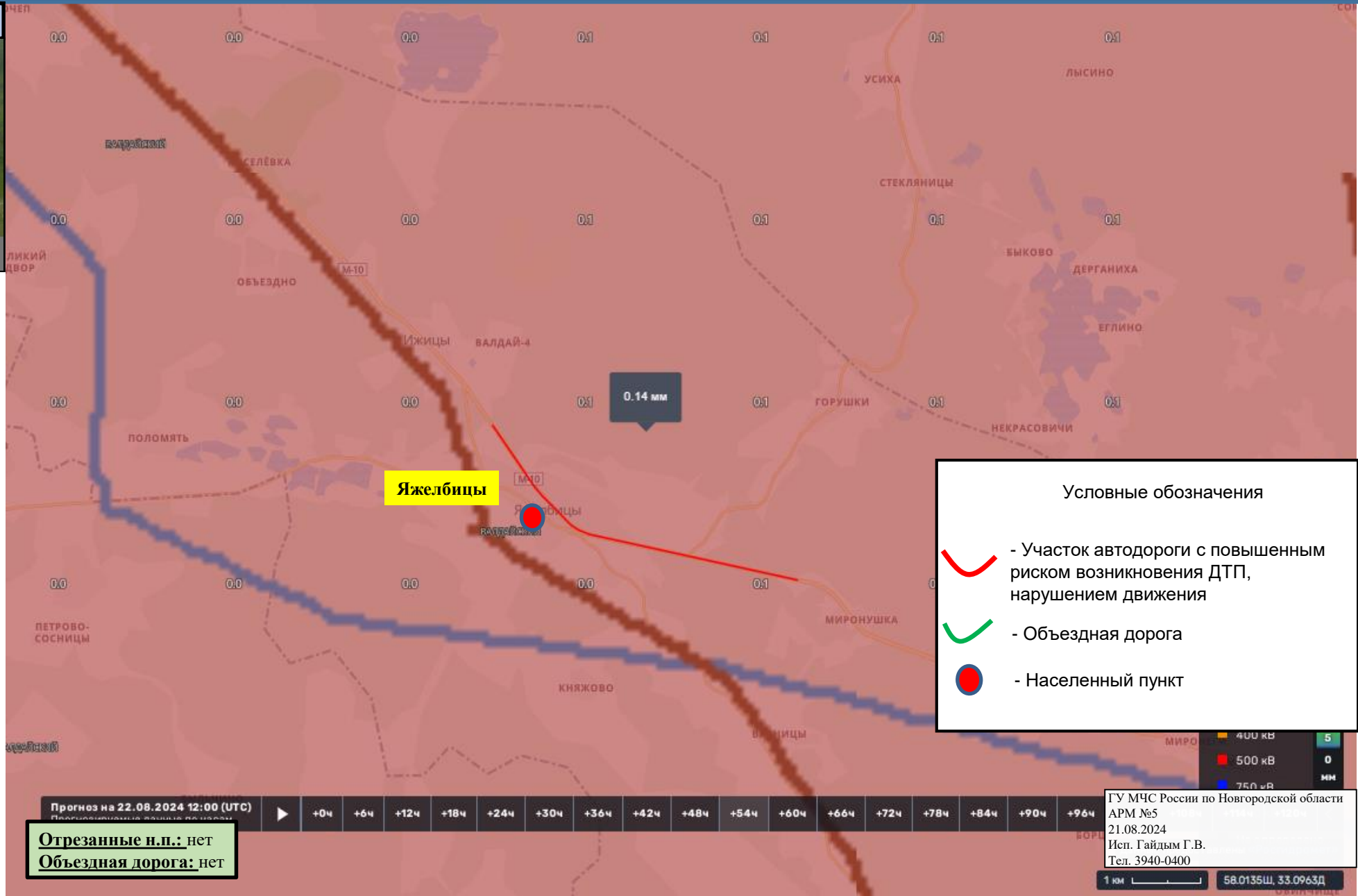
Код дороги
М-10

Начало опасного участка (км)
385

Конец опасного участка (км)
390

Регион
Новгородская область

Ответственная организация
ФКУ "Управление
Автомобильной
Магистральной Ордна Ленина
"Москва-Санкт-Петербург"
Федерального Дорожного
хозяйства"



Яжелбицы

0.14 мм

Условные обозначения

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

Прогноз на 22.08.2024 12:00 (UTC)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ▶ | +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч |
|---|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
21.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

1 км 58.0135Ш, 33.0963Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 22.08.2024

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



Условные обозначения

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

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
21.08.2024
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 22.08.2024

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

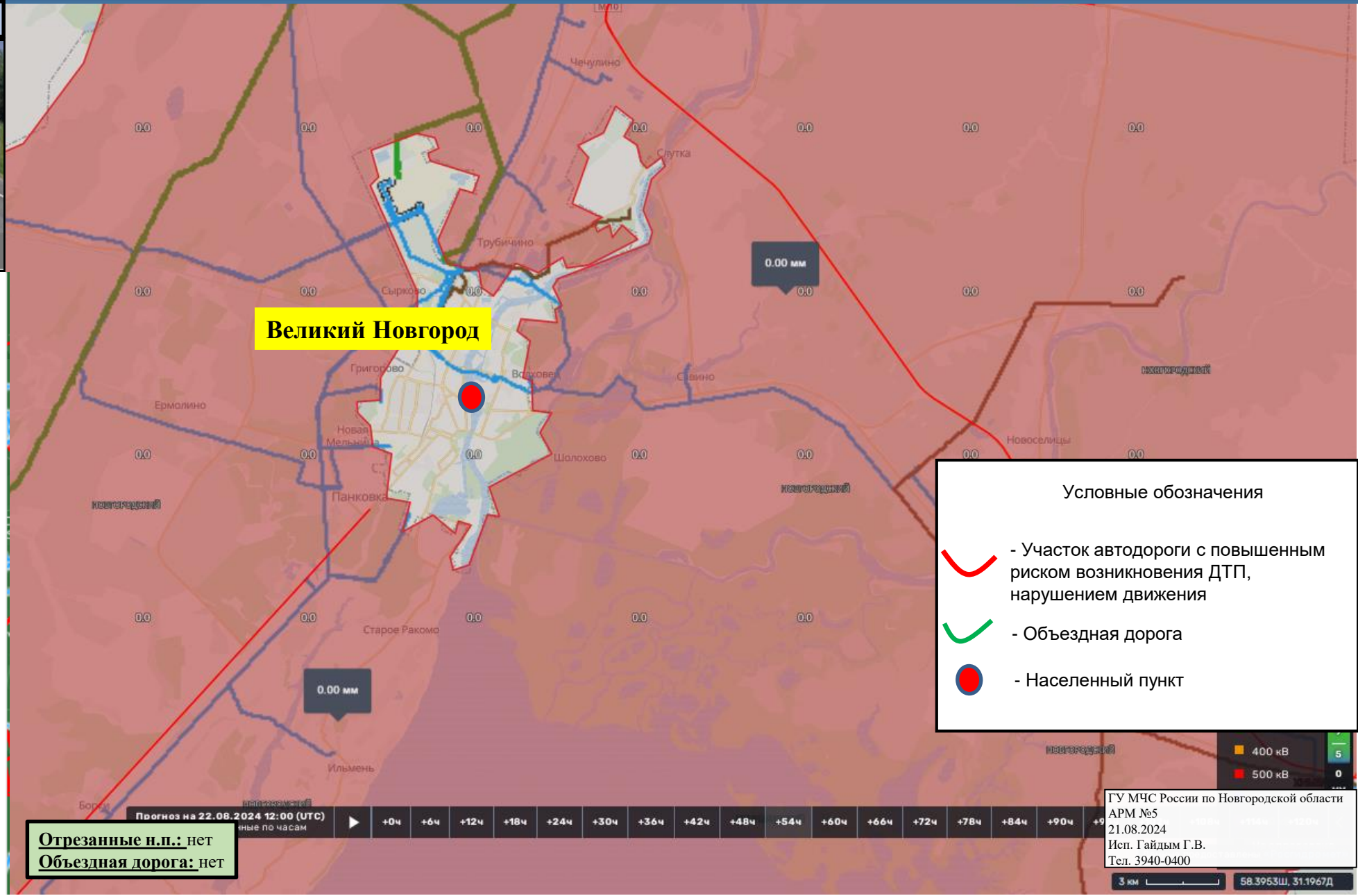
Начало опасного участка (км) 362

Конец опасного участка (км) 593

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Россия»

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет



ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
21.08.2024
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 22.08.2024

Камера ФАД



15.8°
22.2°
21.5°
100%
0.7 м/с
0 мм/ч

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет




Прогноз на 22.08.2024 12:00 (UTC)
по часам

+0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +84ч +90ч +96ч

Мясной Бор

0.00 мм

Условные обозначения

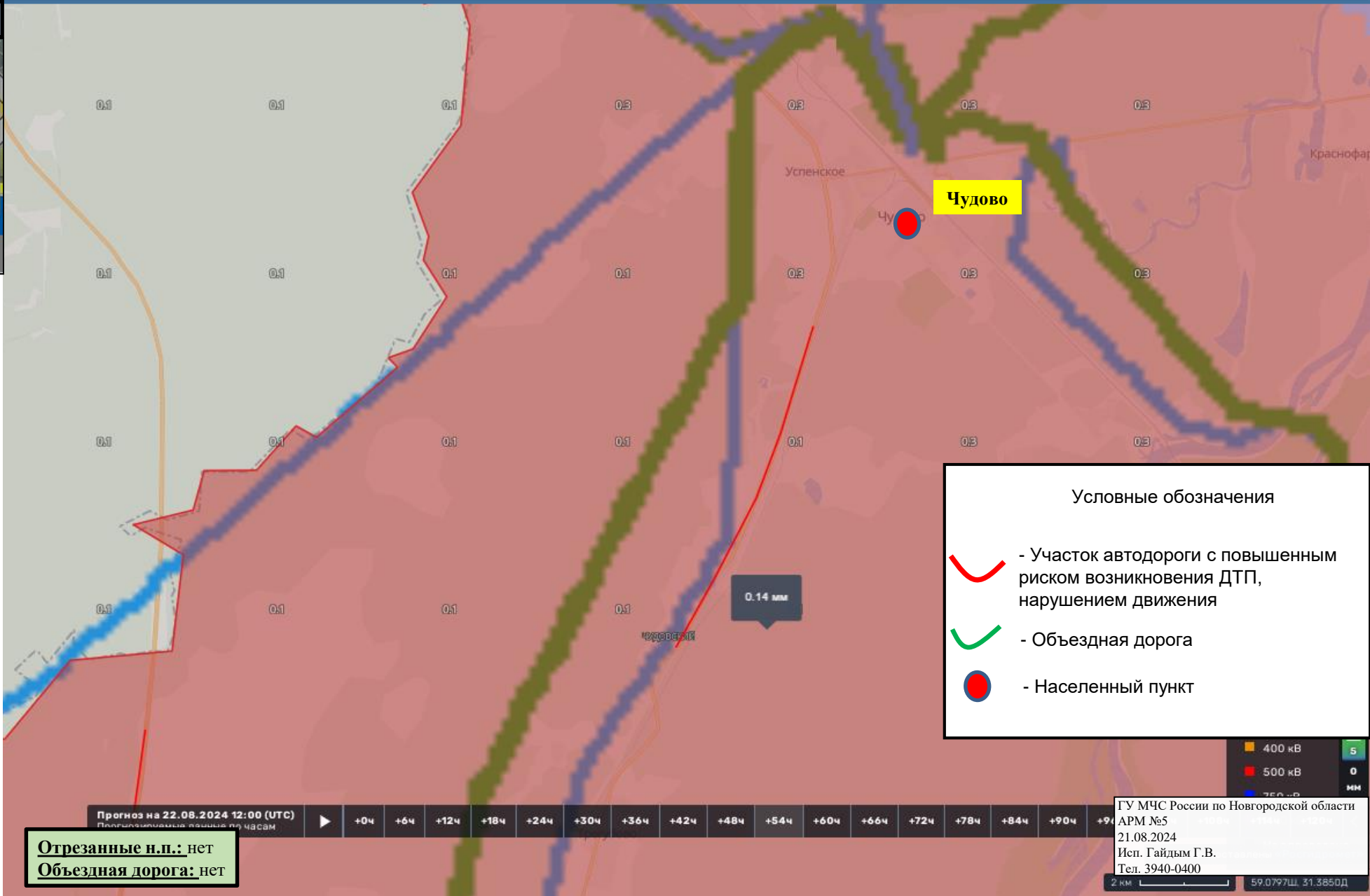
-  - Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
-  - Объездная дорога
-  - Населенный пункт

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
21.08.2024
Исп. Гайдым Г.В.
Тел. 3940-0400

500 м 58.8333Ш, 31.2560Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 22.08.2024

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" |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ 22.08.2024

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

