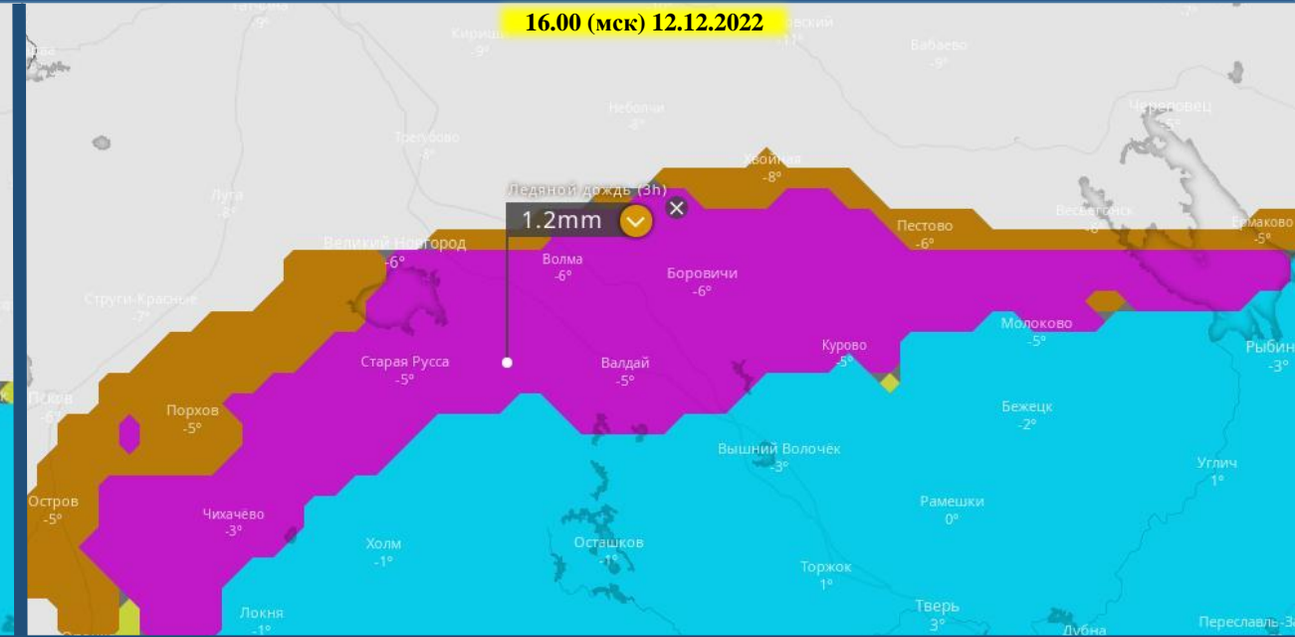


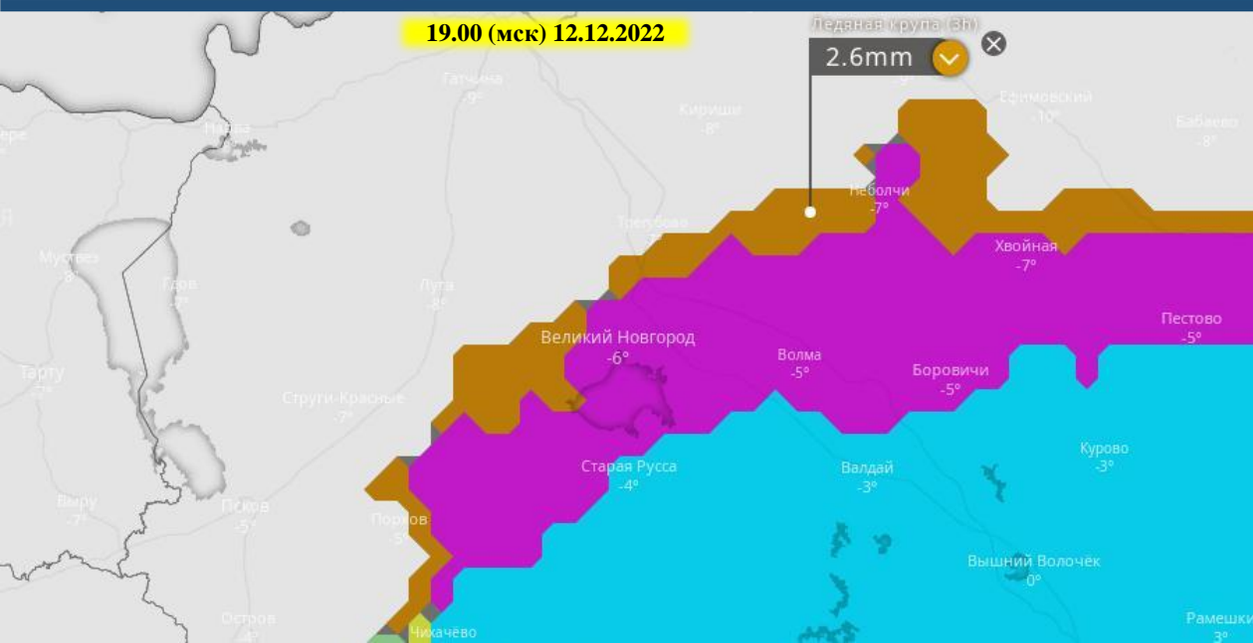
13.00 (мск) 12.12.2022



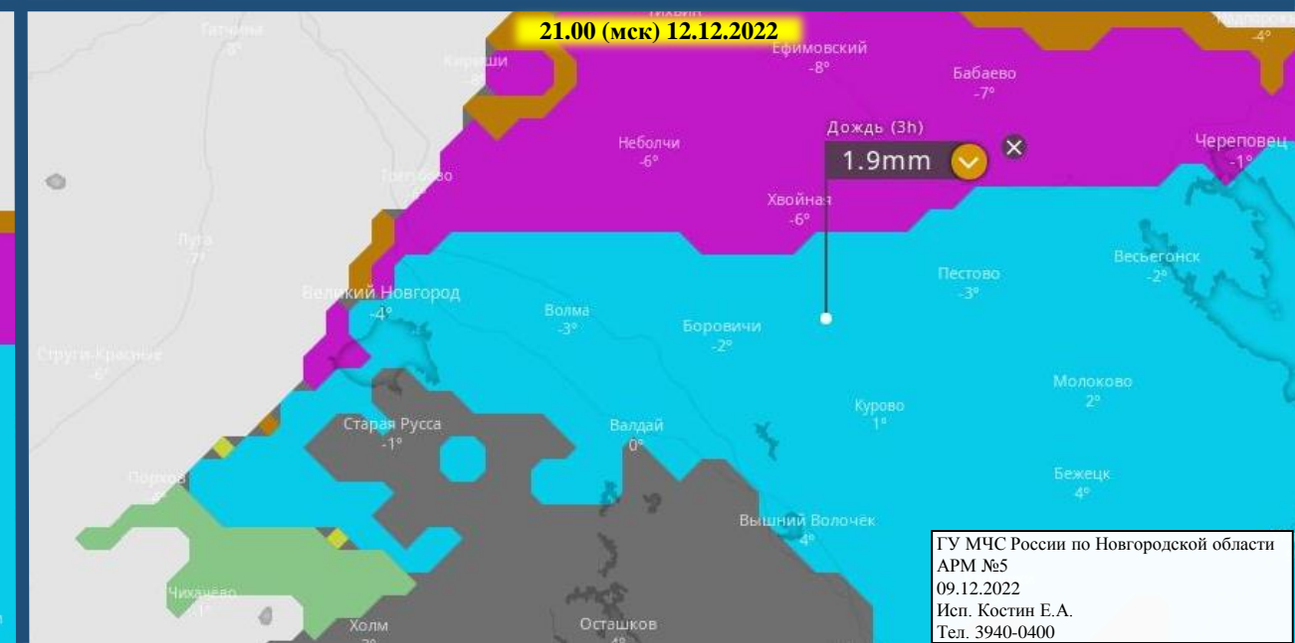
16.00 (мск) 12.12.2022



19.00 (мск) 12.12.2022

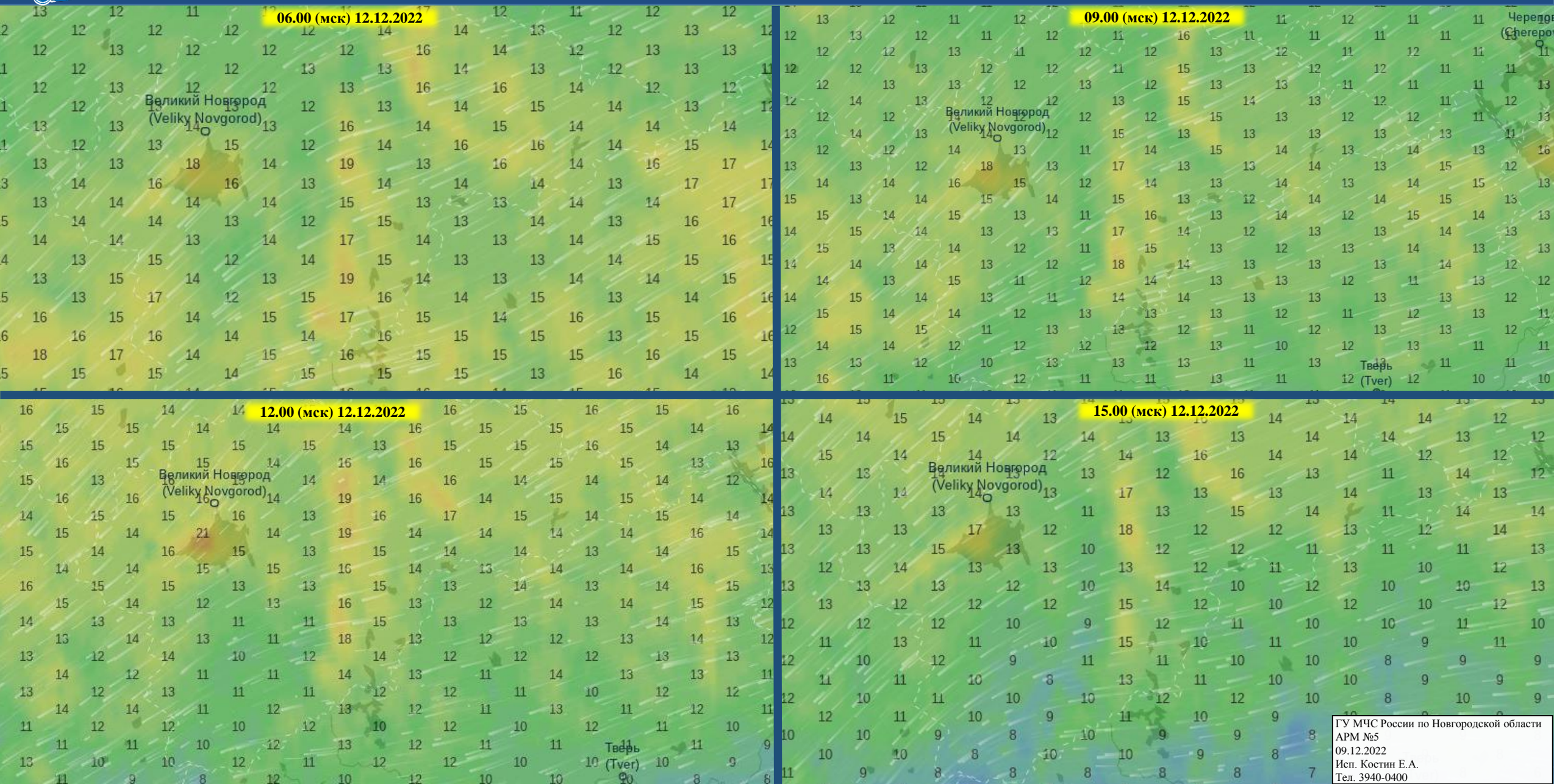


21.00 (мск) 12.12.2022





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ





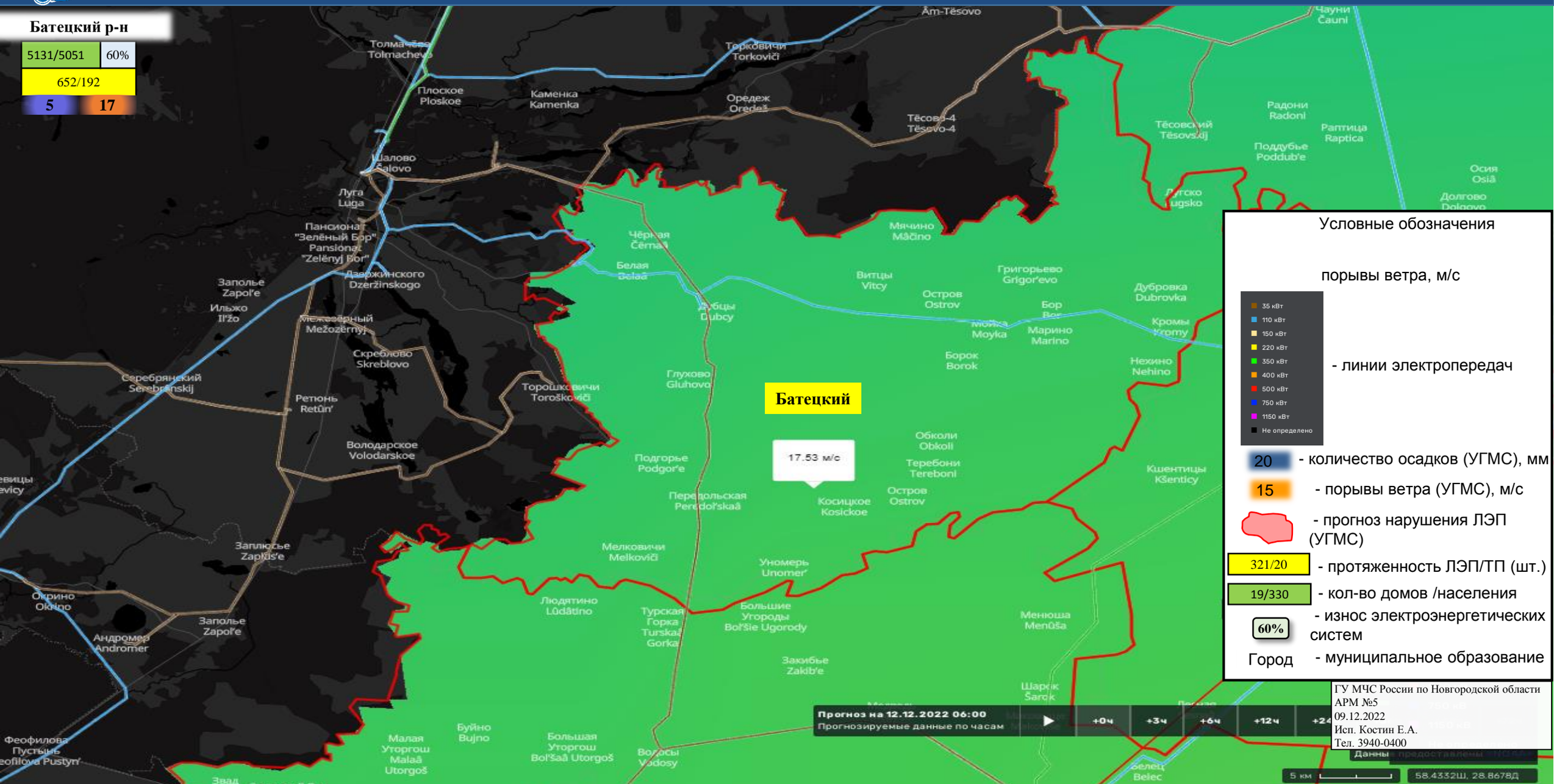
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ БАТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)

Батецкий р-н

5131/5051 | 60%

652/192

5 | 17



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Батецкий

17.53 м/с

Прогноз на 12.12.2022 06:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+3ч	+6ч	+12ч	+24ч
-----	-----	-----	------	------

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400

Данные предоставлены МЧС России



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ БОРОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)

Боровичский р-н

2097/62492	60%
1488/400	
4	17



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.12.2022 06:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ВАЛДАЙСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)

Валдайский р-н

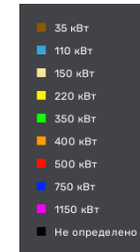
11468/20224	60%
987/207	
5	15

Шеребуть
Serebut



Условные обозначения

порывы ветра, м/с



- 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 12.12.2022 06:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч

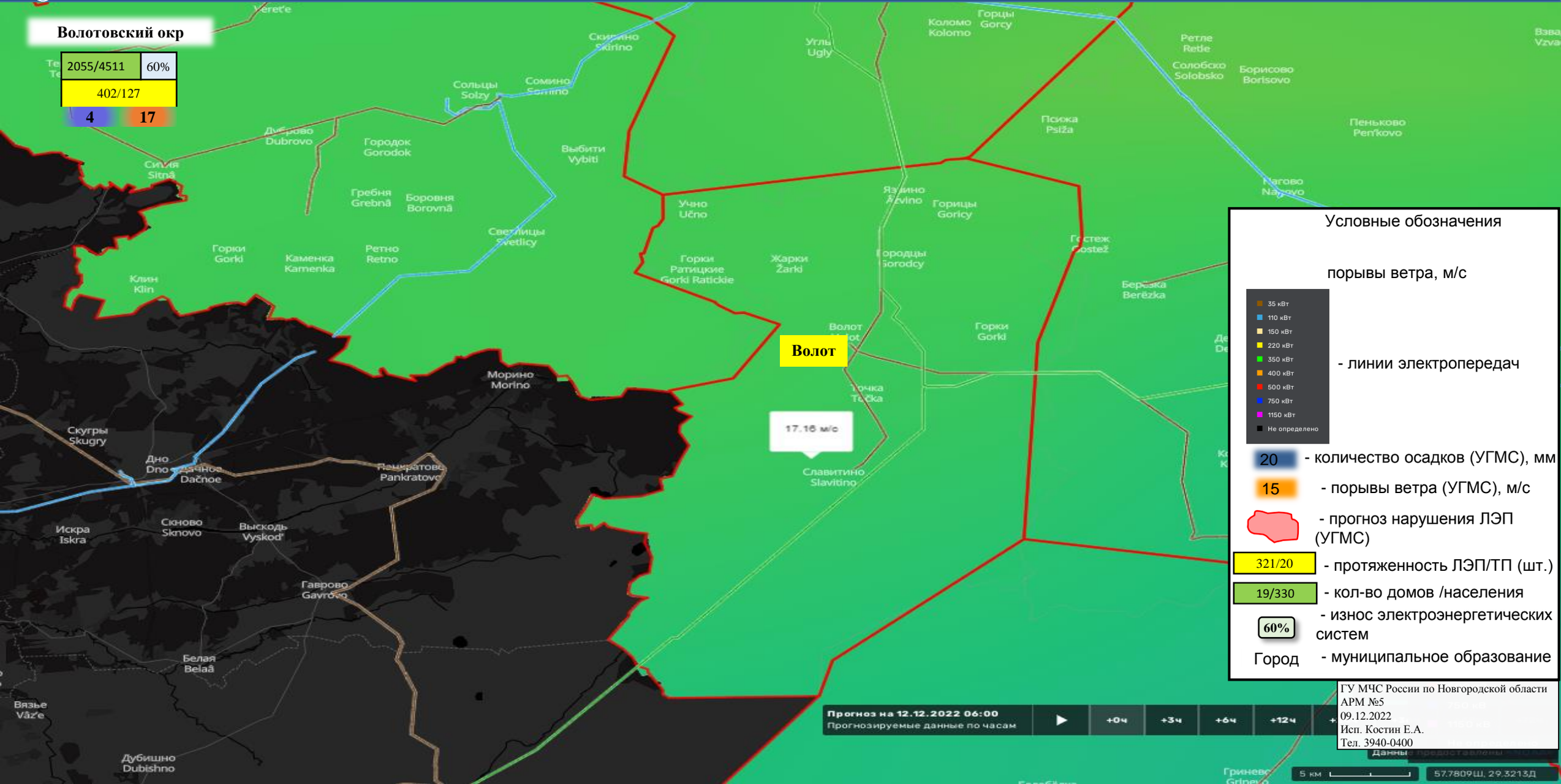
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400
Гражданская оборона
Граничский



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)

Волотовский окр

2055/4511	60%
402/127	
4	17



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Волот

17.16 м/с

Прогноз на 12.12.2022 06:00

Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч +3ч +6ч +12ч +

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400

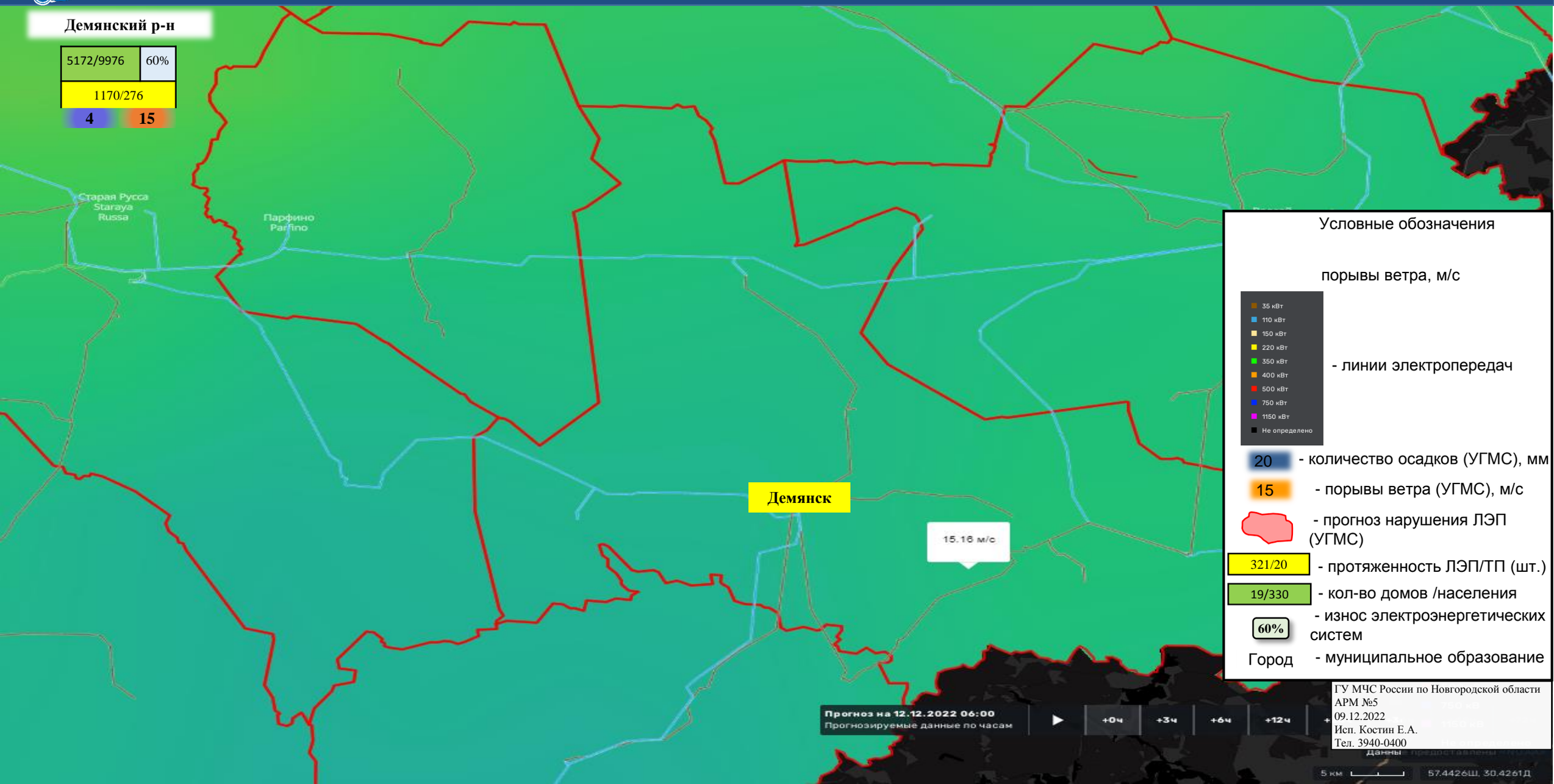
Данные предоставлены...



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)

Демянский р-н

5172/9976	60%
1170/276	
4	15



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

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

Прогноз на 12.12.2022 06:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

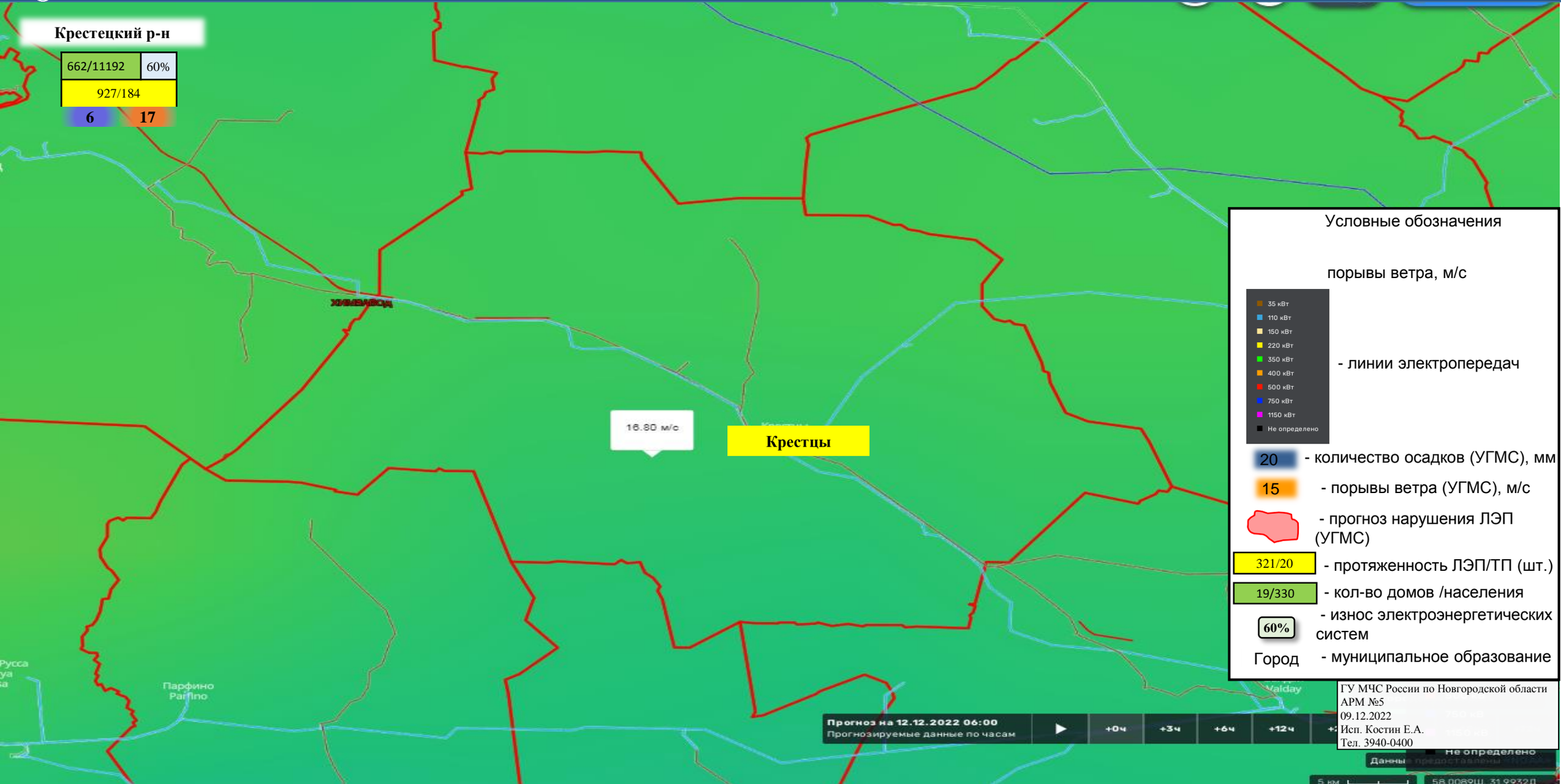
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРЕСТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)

Крестецкий р-н

662/11192	60%
927/184	
6	17



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.12.2022 06:00

Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400

Данные не определены



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБЫТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)

Любытинский р-н

7687/8294 60%
1086/252
3 16

Любытино

16.98 м/с

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.12.2022 06:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч

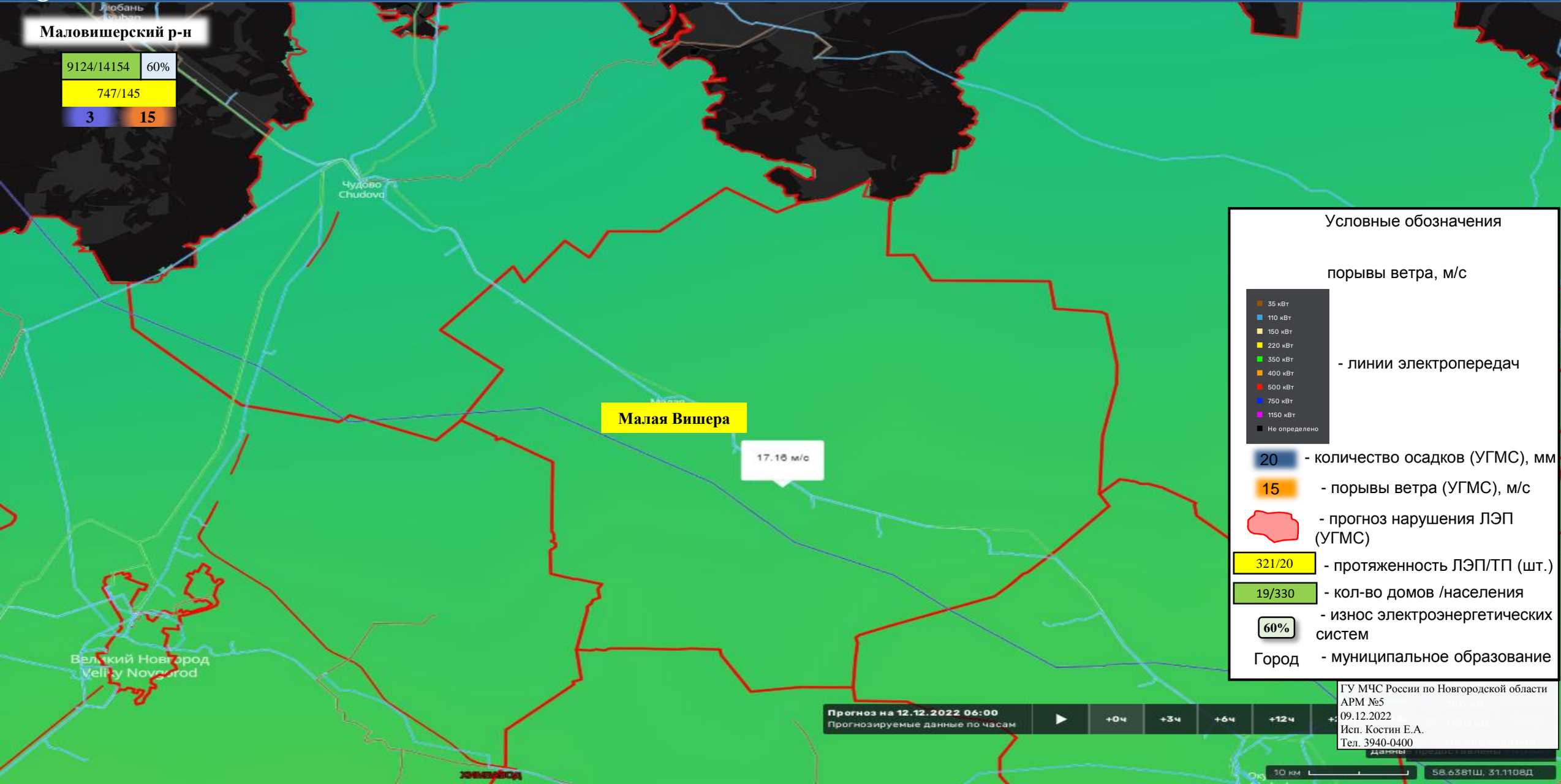
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)



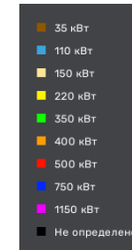
Маловишерский р-н

9124/14154	60%
747/145	
3	15



Условные обозначения

порывы ветра, м/с



- 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 12.12.2022 06:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400

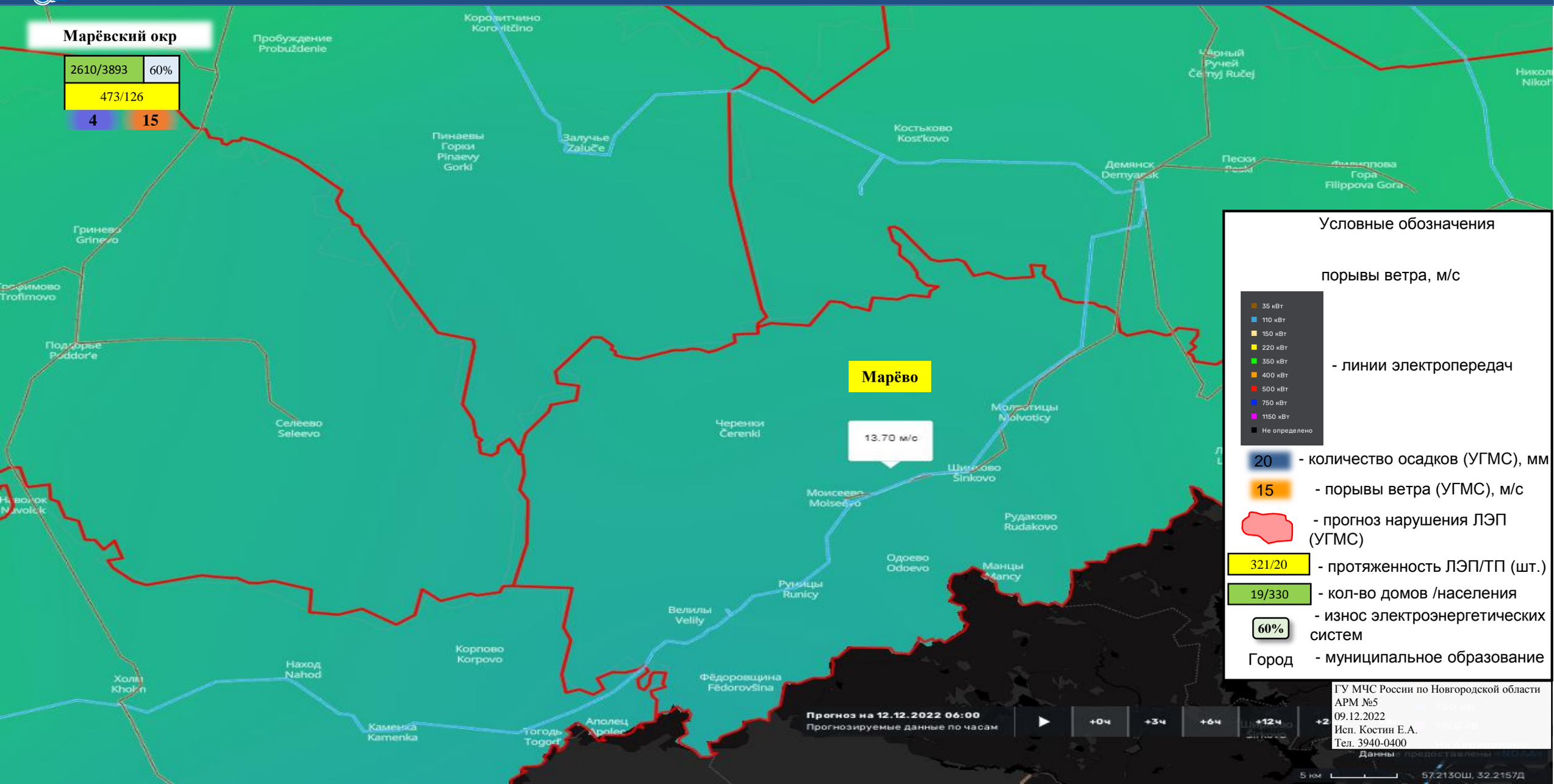
10 км 58.6381Ш, 31.1108Д



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ МАРЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)

Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	
4	15



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

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

Прогноз на 12.12.2022 06:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)

Мошенской р-н

8650/19829	60%
1037/259	
3	17



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

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



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)

Новгородский р-н

16095/63287	60%
1806/518	
4	18



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.12.2022 06:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+18ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400

Данные предоставлены ГУ МЧС России по Новгородской области

10 км 58.3269Ш, 30.2696Д



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ОКУЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)

Окуловский р-н

11468/20224	60%
987/207	
5	18

Малая Вишера
Malaä Višera

Крестцы
Krestzy

18.07 м/с

Окуловка

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.12.2022 06:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

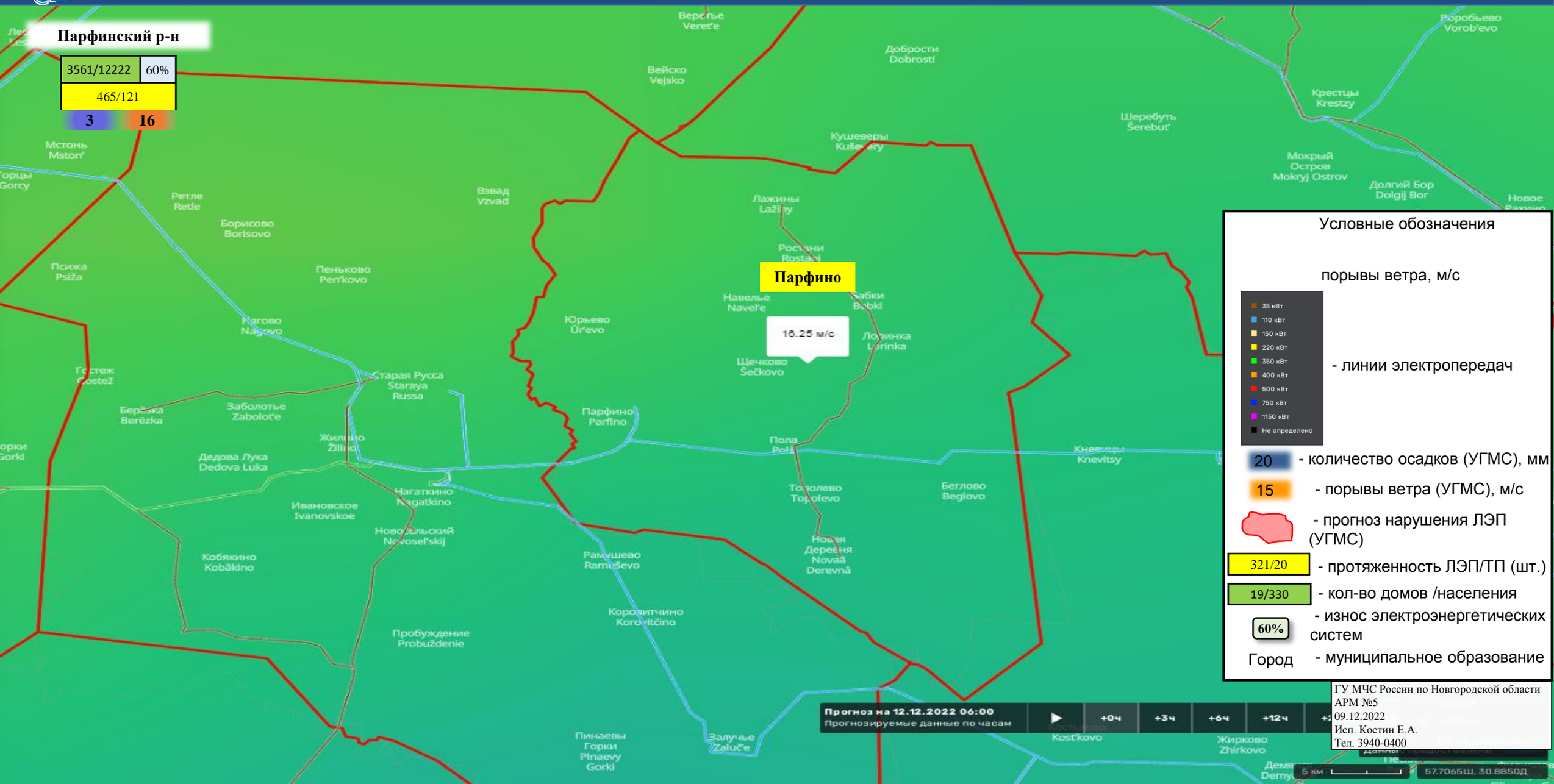
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)

Парфинский р-н

3561/12222	60%
465/121	
3	16



Парфино

16.25 м/с

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.12.2022 06:00
Прогнозируемые данные по часам

▶
+0ч
+3ч
+6ч
+12ч
+18ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)





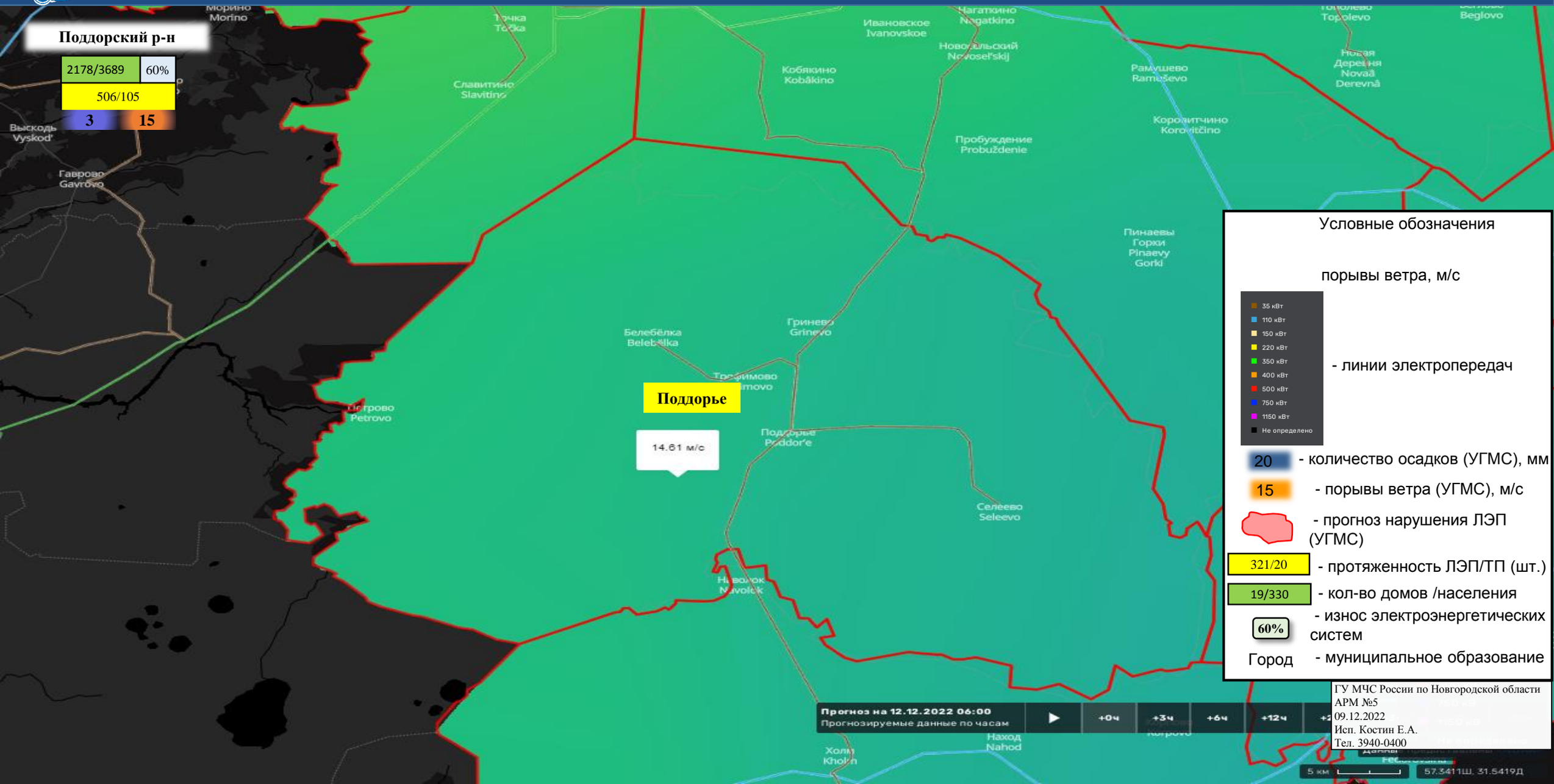
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)

Поддорский р-н

2178/3689 60%

506/105

3 15



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.12.2022 06:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +18ч

Наход Nahod

Холм Kholm

5 км 57.3411Ш, 31.5419Д

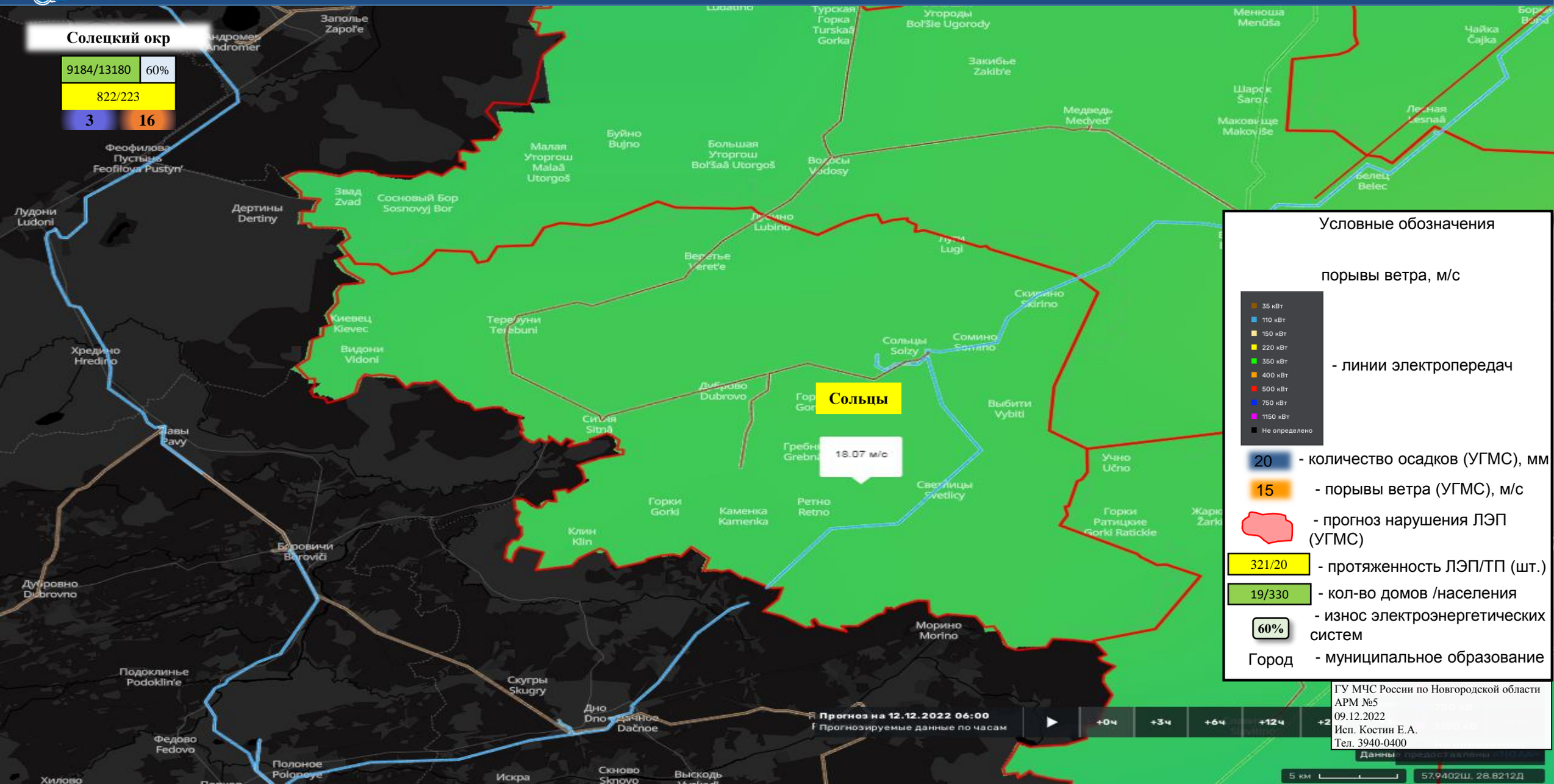
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ СОЛЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)

Солецкий окр

9184/13180	60%
822/223	
3	16



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Сольцы

18.07 м/с

Прогноз на 12.12.2022 06:00
Г Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч

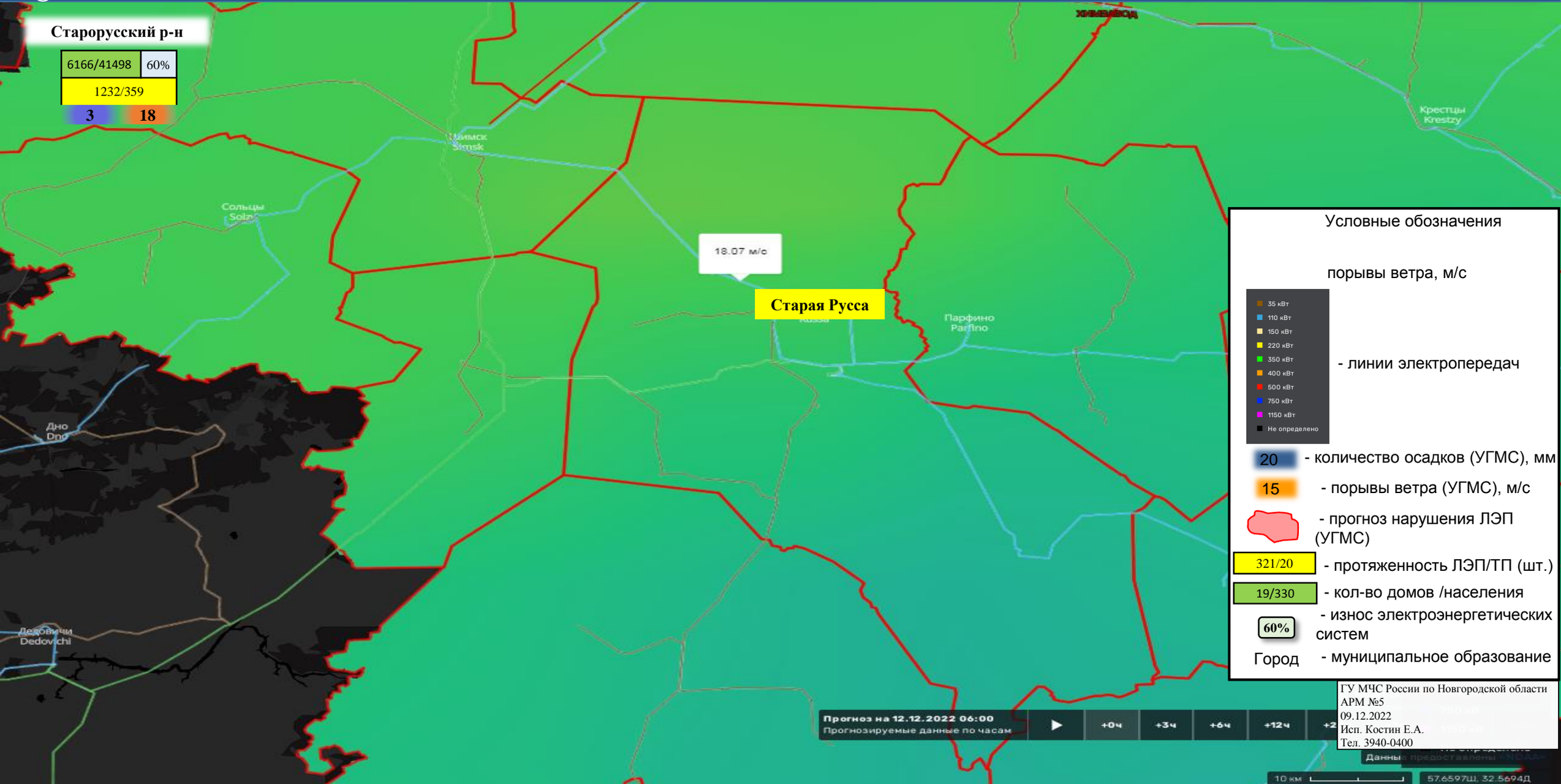
ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ СТАРОРУССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)

Старорусский р-н

6166/41498	60%
1232/359	
3	18



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.12.2022 06:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

+24ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400

Данные предоставлены МЧС России

10 км 57.6597Ш, 32.5694Д



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХВОЙНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)

Хвойнинский окр

7297/13720	60%
848/198	
3	17



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.12.2022 06:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +18ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400

Данные предоставлены

5 км 58.7267Ш. 33.5505Д



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)

Холмский р-н

3121/5056	60%
604/110	
3	16



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.12.2022 06:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)



Чудовский р-н

3922/19568	60%
532/145	
3	15

Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.12.2022 06:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2022)

Шимский р-н

6736/10955	60%
786/219	
3	15



Условные обозначения

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.12.2022 06:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

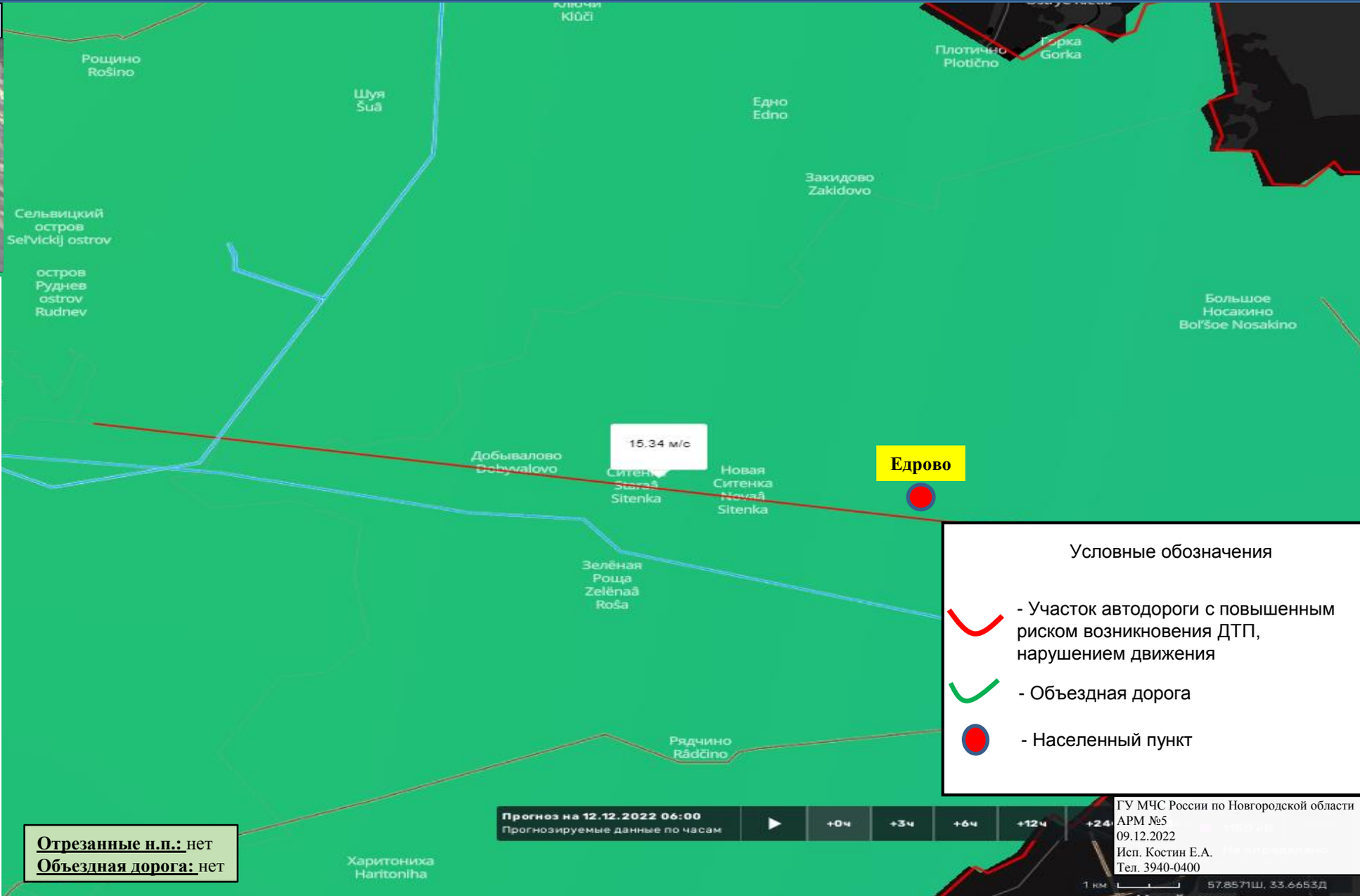
+12ч

+24ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.12.2022

Камера ФАД



Едрово

15.34 м/с

Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 12.12.2022 06:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+3ч	+6ч	+12ч	+24ч
-----	-----	-----	------	------

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400

Опасные участки на автодорогах (ТО) ✕

М-10 Новгородская обл, Валдайский р-н (369-386 км)

Координаты (Д, Ш)	33.4526 57.9380 57° 56' 16" N 33° 27' 9" E
Дата внесения информации	24 июня 2022 12:00
Название участка	М-10 Новгородская обл, Валдайский р-н (369-386 км)
Тип риска	ДТП
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги с ограниченной видимостью (спуск/подъем, крутой поворот)
Название дороги	М-10 "Россия" Москва-Тверь-Великий Новгород-Санкт-Петербург
Код дороги	М-10
Начало опасного участка (км)	369
Конец опасного участка (км)	386
Регион	Новгородская область
Ответственная организация	ФКУ "Управление Автомобильной Магистралей Орда Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.12.2022

Камера ФАД



Валдай-4
Valdaj-4



Опасные участки на автодорогах (ТО) X

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

Координаты (Д, Ш)	32.9932 58.0350 58° 2' 5" N 32° 59' 35" E
Дата внесения информации	24 июня 2022 12:59
Название участка	М-10 Новгородская обл, Валдайский р-н (385 – 390 км)
Тип риска	ДТП
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги с ограниченной видимостью (спуск/подъем, крутой поворот)
Название дороги	М-10 "Россия" Москва-Тверь-Великий Новгород-Санкт-Петербург
Код дороги	М-10
Начало опасного участка (км)	385
Конец опасного участка (км)	390
Регион	Новгородская область
Ответственная организация	ФКУ "Управление Автомобильной Магистралей Ордина Ленина "Москва-Санкт-Петербург" Федерального Дорожного хозяйства"

Яжелбицы
Äzelbicy

Яжелбицы

16.07 м/с

М10 - ГОРУШКИ М10 - ГОРУШКИ

Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

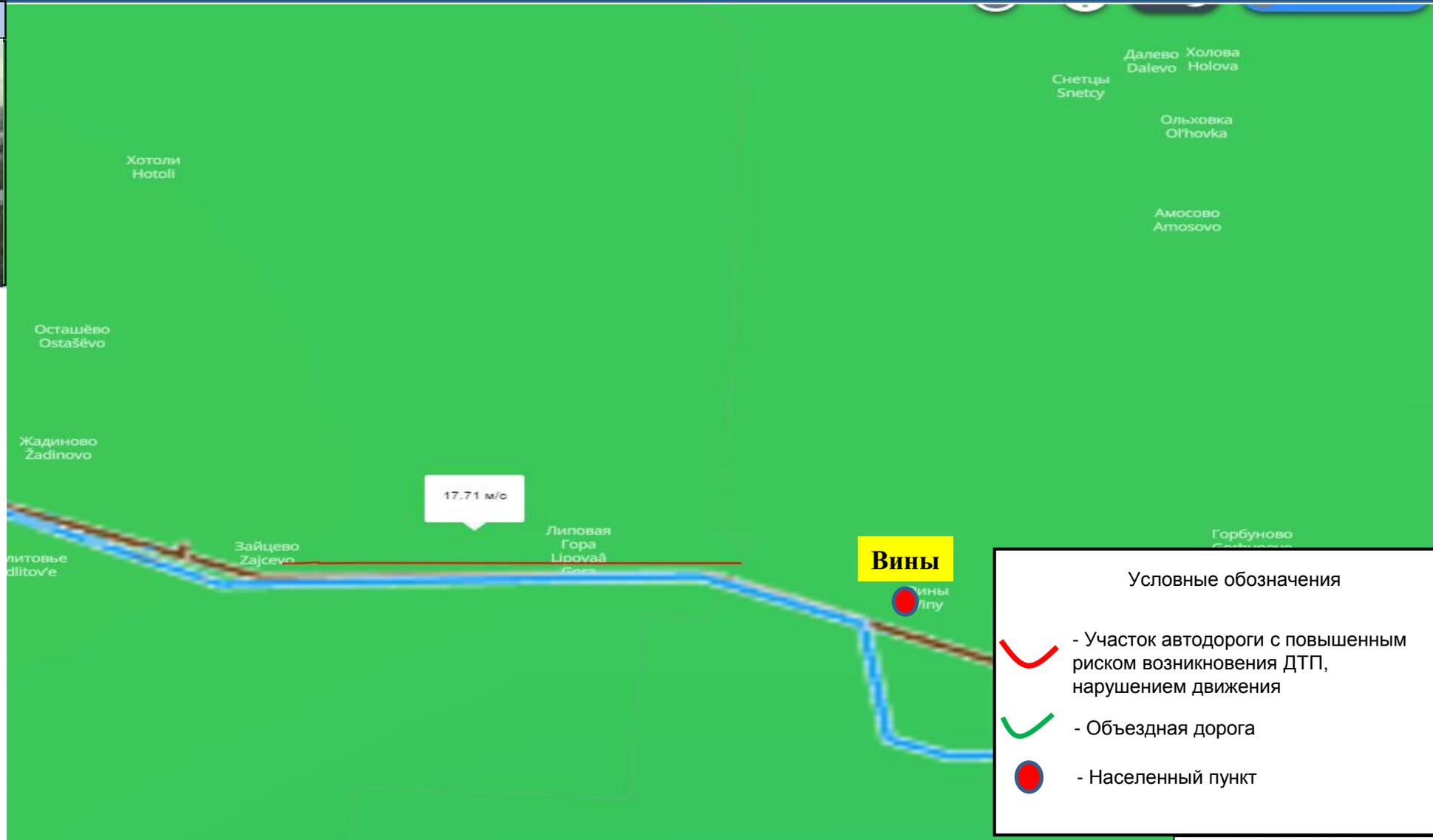
Прогноз на 12.12.2022 06:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+3ч	+6ч	+12ч	+24ч
-----	-----	-----	------	------

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.12.2022

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

Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 12.12.2022 06:00
Прогнозируемые данные по часам

1 км | 58.3609Ш, 31.9103Д

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.12.2022

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

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

Прогноз на 12.12.2022 06:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+3ч	+6ч	+12ч	+24ч
-----	-----	-----	------	------

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400

5 км 58.6748Ш, 30.7328Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.12.2022

Камера ФАД



Опасные участки на автодорогах (ТО) ✕

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

Координаты (Д. Ш)
31.4546 58.7902
58° 47' 24" N 31° 27' 16" E

Дата внесения информации 24 июня 2022 12:00

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

Тип риска **ДТП**

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

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

Код дороги М-10

Начало опасного участка (км) 541

Конец опасного участка (км) 546

Регион Новгородская область

Ответственная организация
ФКУ "Управление
Автомобильной
Магистральной 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

Прогноз на 12.12.2022 06:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

+6ч

+12ч

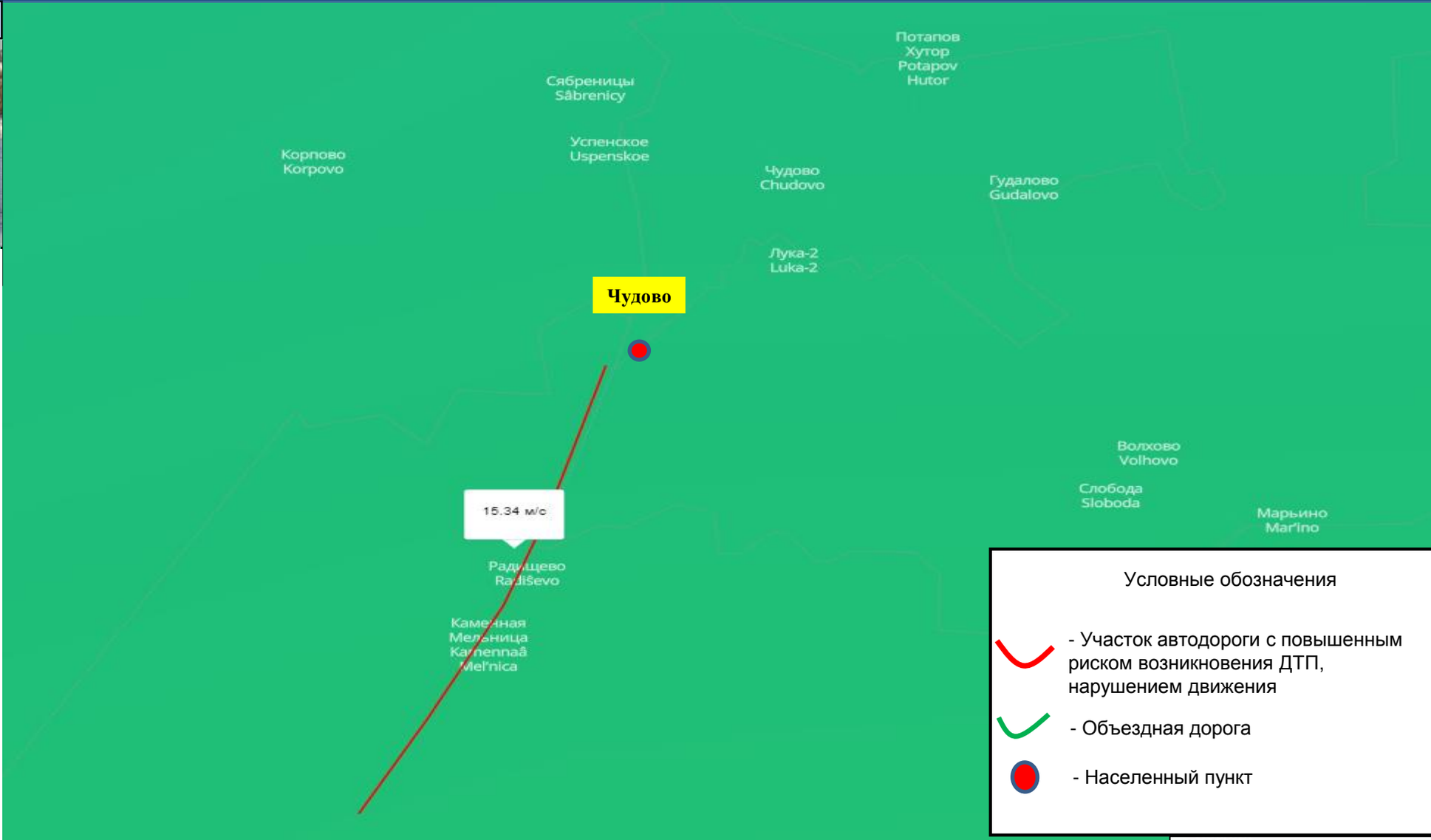
+24ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400

1 км 58.7985Ш, 31.0834Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.12.2022

Камера ФАД



Условные обозначения

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

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 12.12.2022 06:00
Прогнозируемые данные по часам

▶	+0ч	+3ч	+6ч	+12ч	+18ч
---	-----	-----	-----	------	------

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400

1 км 59.0065Ш, 31.6914Д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.12.2022

Камера ФАД



Опасные участки на автодорогах (ТО) ✕

Р-56 Новгородская обл, Новгородский - Шимский р-н (4-40 км)

Координаты (Д, Ш) 30.9873 58.3652
58° 21' 54" N 30° 59' 14" E

Дата внесения информации 24 июня 2022 12:00

Название участка Р-56 Новгородская обл, Новгородский - Шимский р-н (4-40 км)

Тип риска ДТП

Тип опасного участка участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам и/или сильным дождям

Название дороги Р-56 Великий-Новгород-Сольцы-Порхов-Псков

Код дороги Р-56

Начало опасного участка (км) 4

Конец опасного участка (км) 40

Регион Новгородская область

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



Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 12.12.2022 06:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+3ч	+6ч	+12ч	+24ч
-----	-----	-----	------	------

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
09.12.2022
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400

5 км 58.2846Ш, 30.2205Д