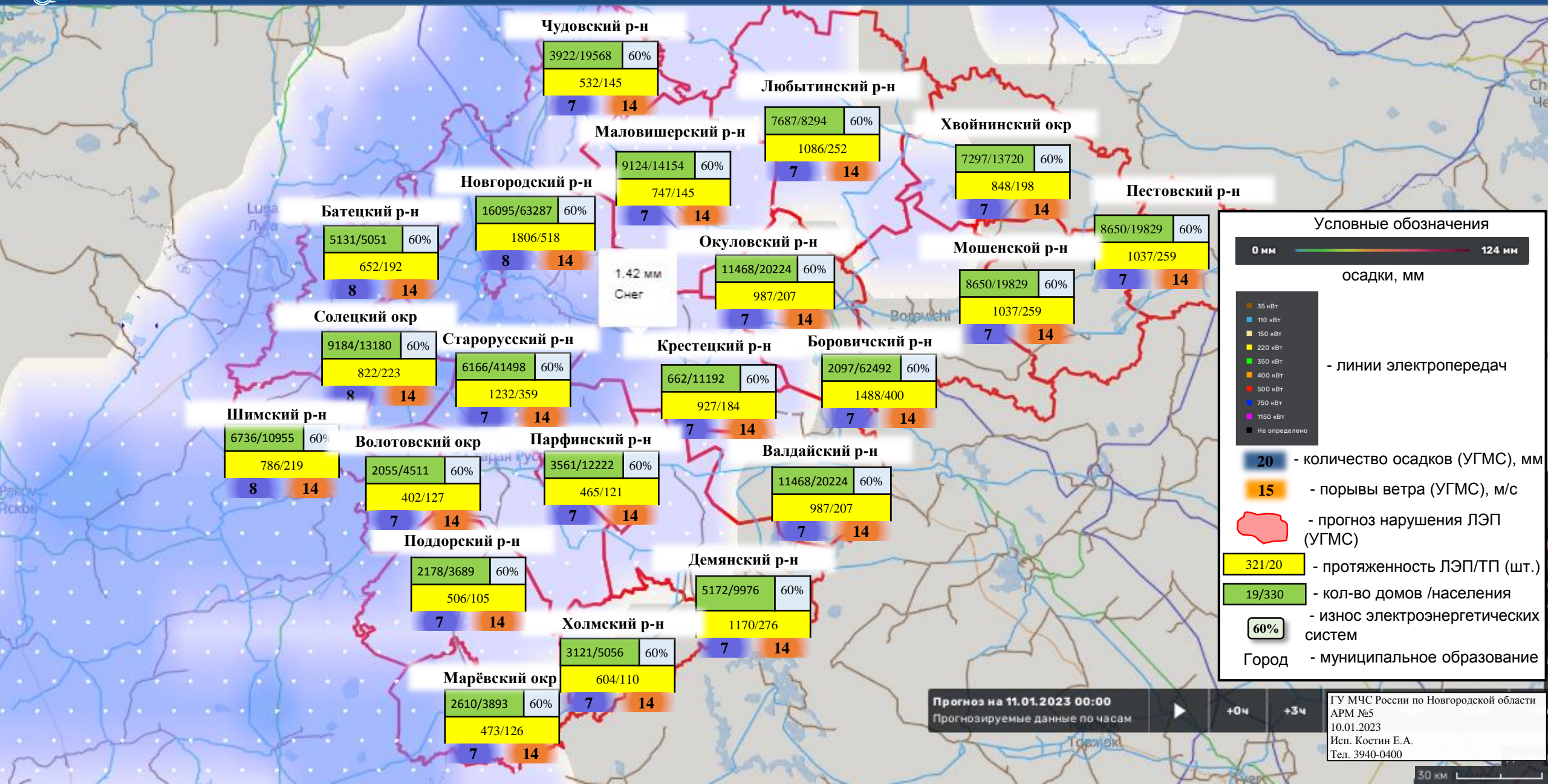


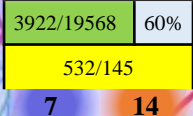


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

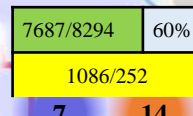
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.01.2023)



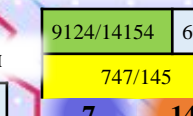
Чудовский р-н



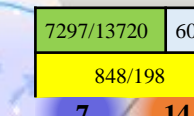
Любытинский р-н



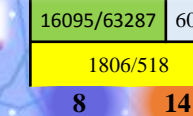
Маловишерский р-н



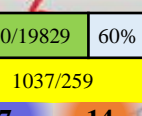
Хвойнинский окр



Новгородский р-н



Пестовский р-н



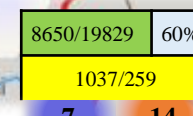
Батецкий р-н



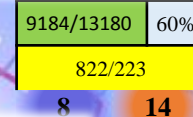
Окуловский р-н



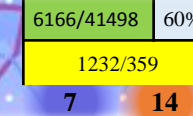
Мошенской р-н



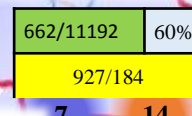
Солецкий окр



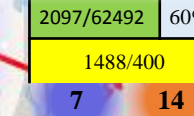
Старорусский р-н



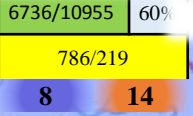
Крестецкий р-н



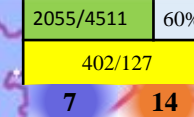
Боровичский р-н



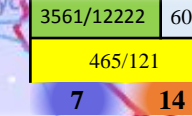
Шимский р-н



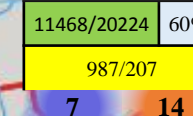
Волотовский окр



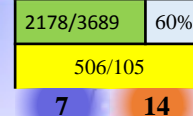
Парфинский р-н



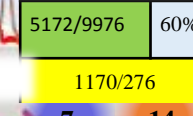
Валдайский р-н



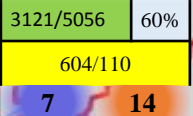
Поддорский р-н



Демянский р-н



Холмский р-н



Марёвский окр



1.42 мм
Снег

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 11.01.2023 00:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

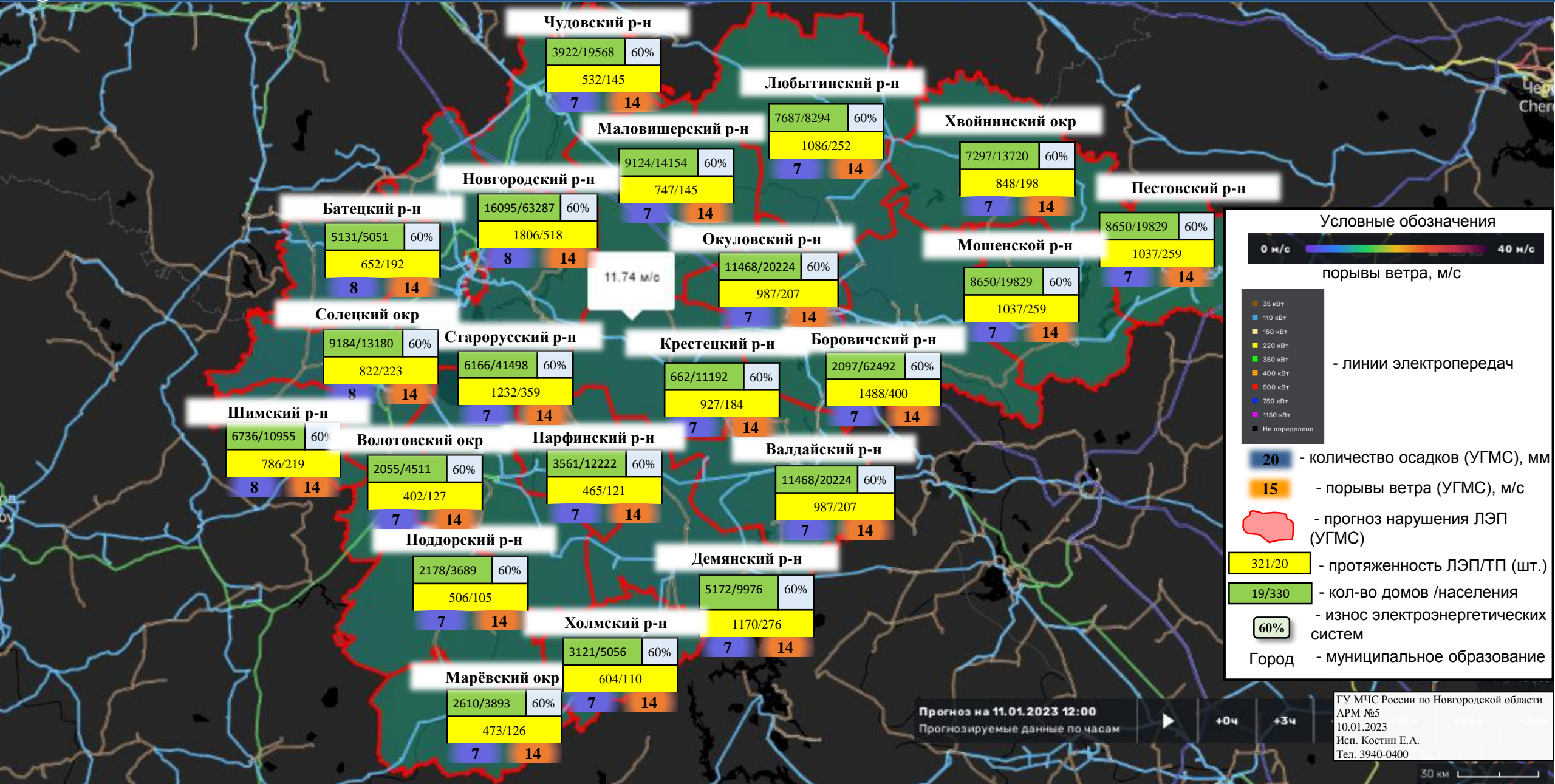
+3ч

ГУ МЧС России по Новгородской области
АРМ №5
10.01.2023
Исп. Костин Е.А.
Тел. 3940-0400

30 км

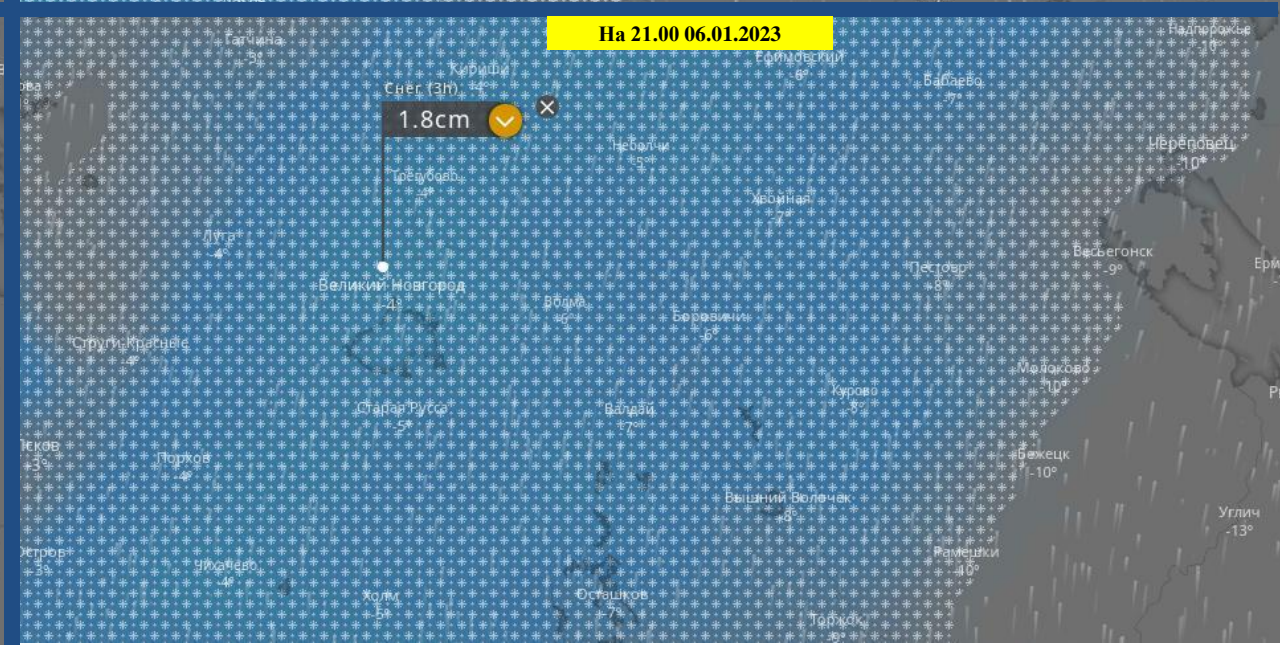
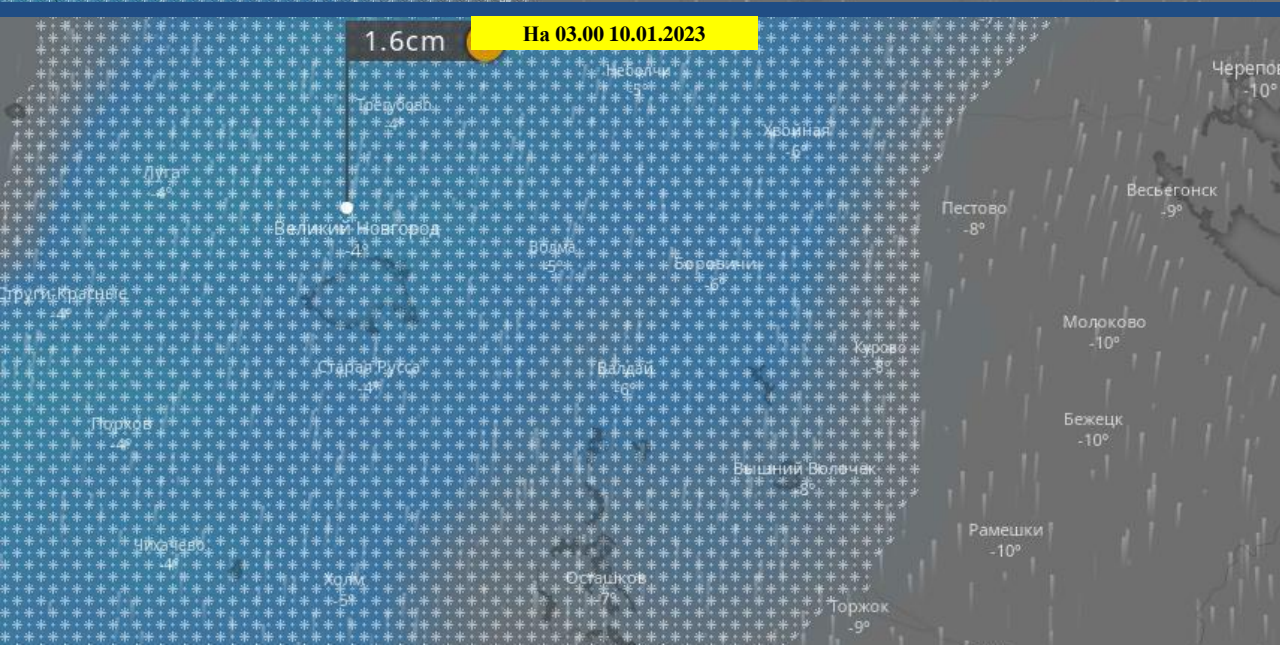
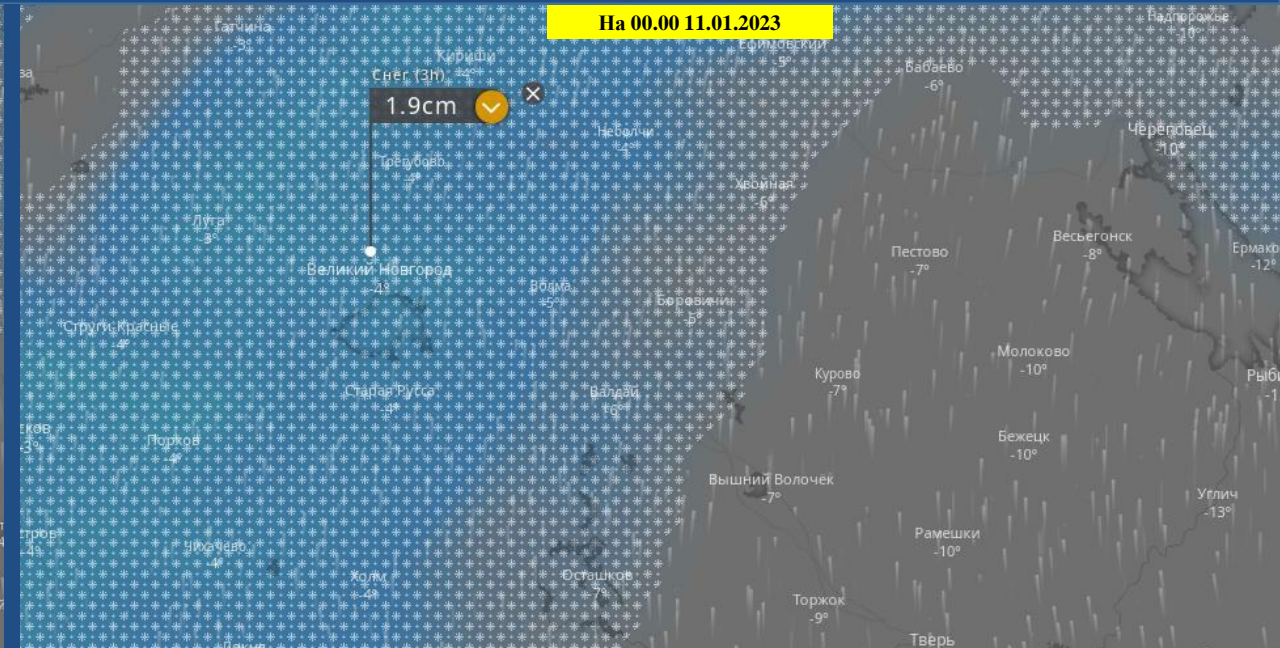
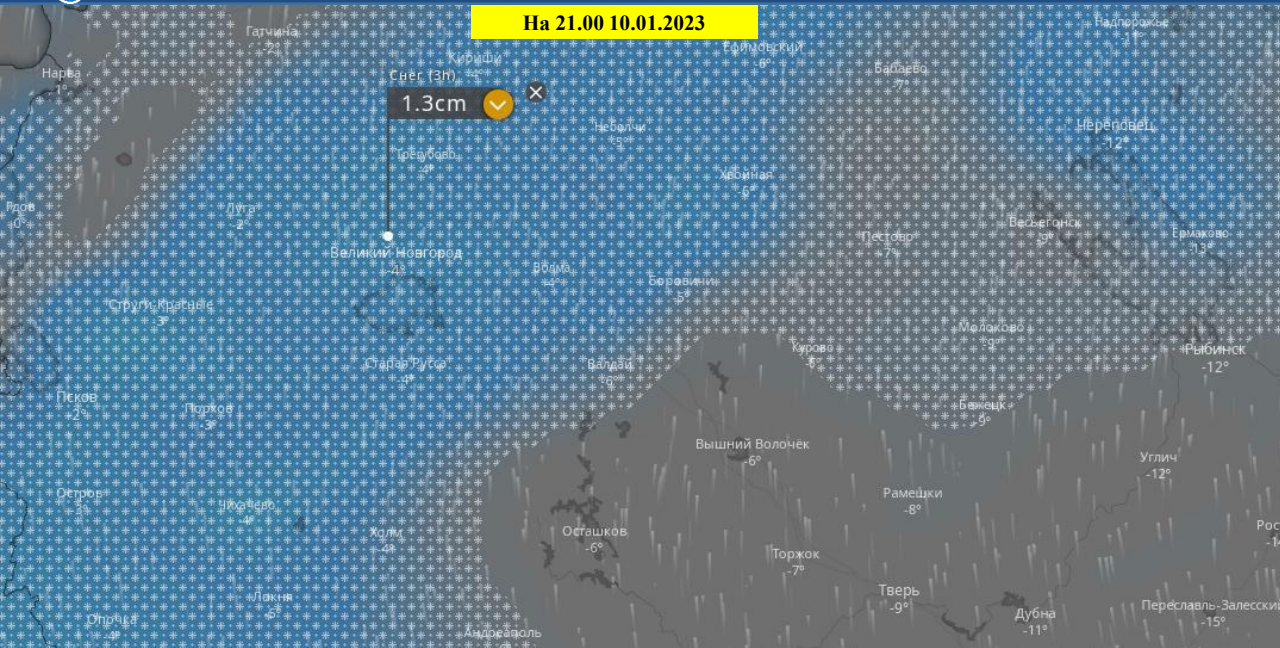


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 11.01.2023)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 11.01.2023)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 11.01.2023)

