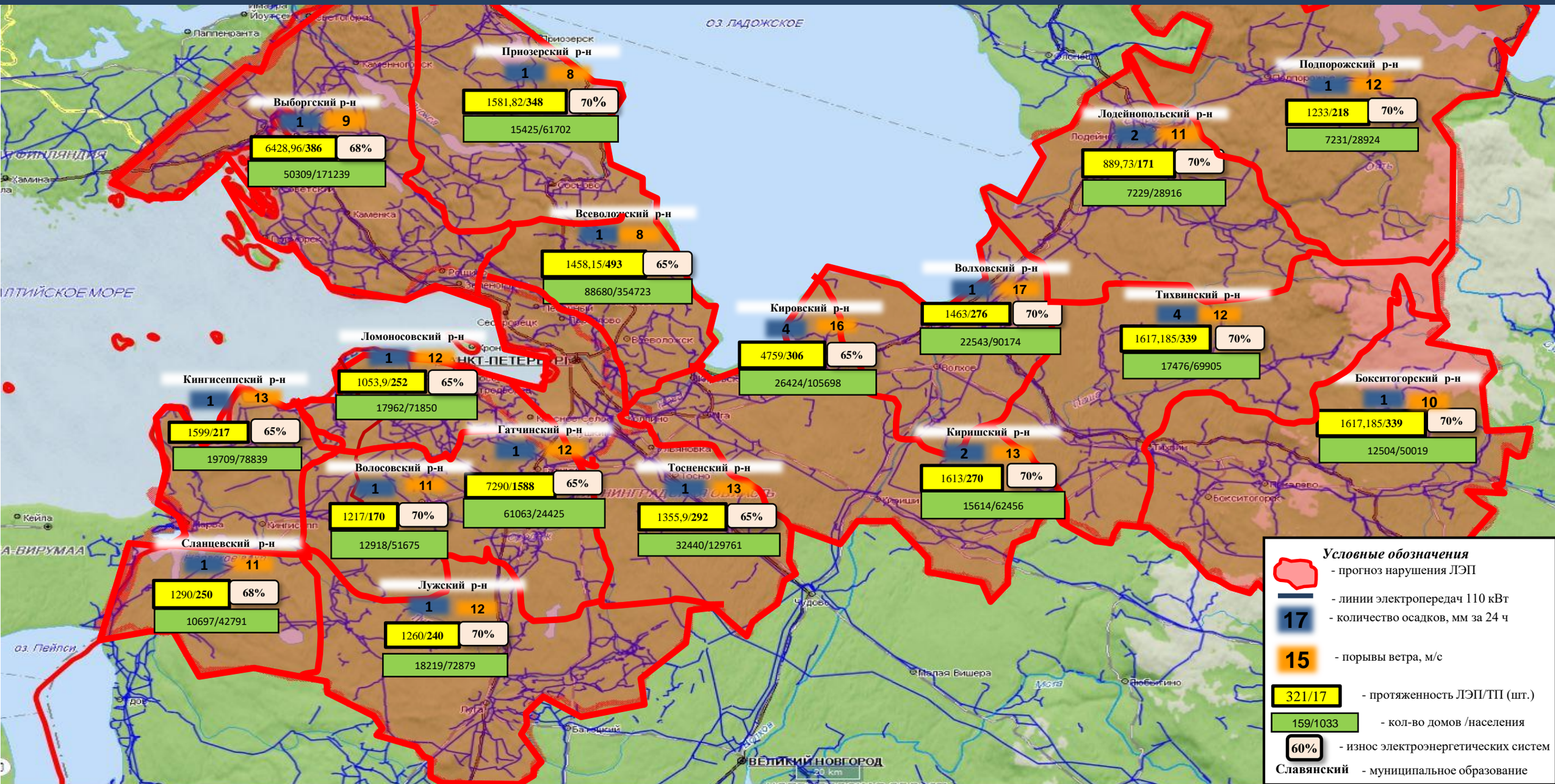




**МОДЕЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ  
НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОЯВЛЕНИЙ  
НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ  
НА 23.01.2020 г.**

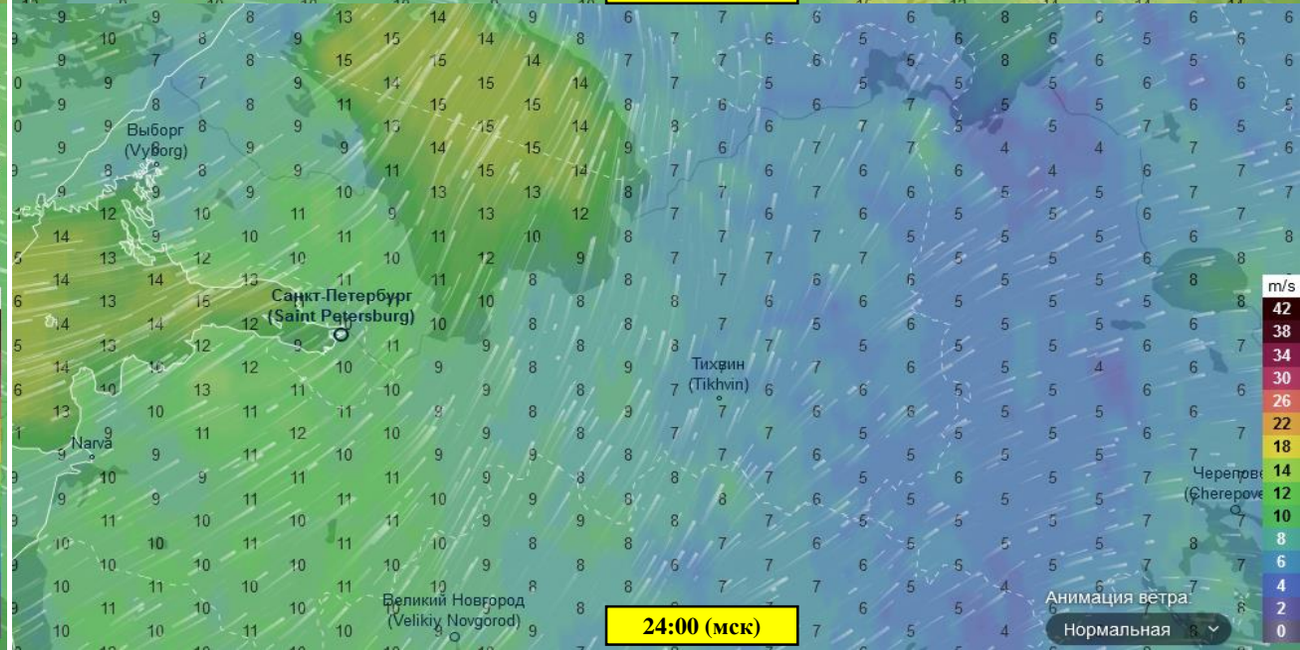
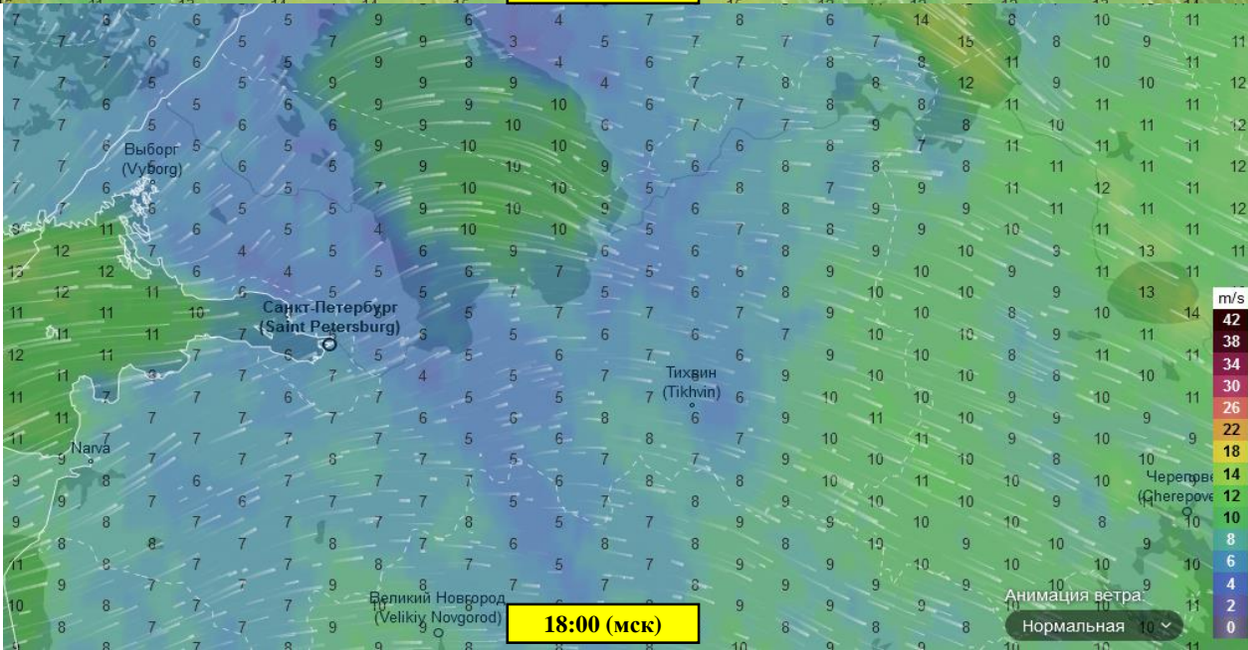
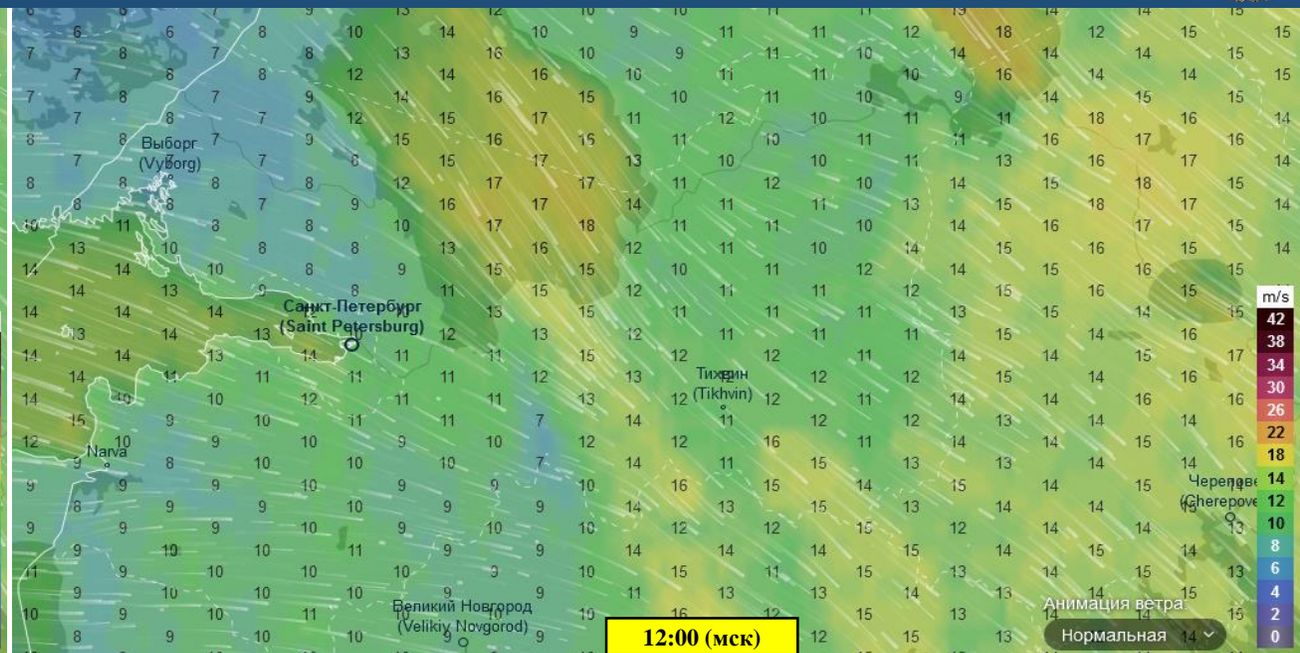
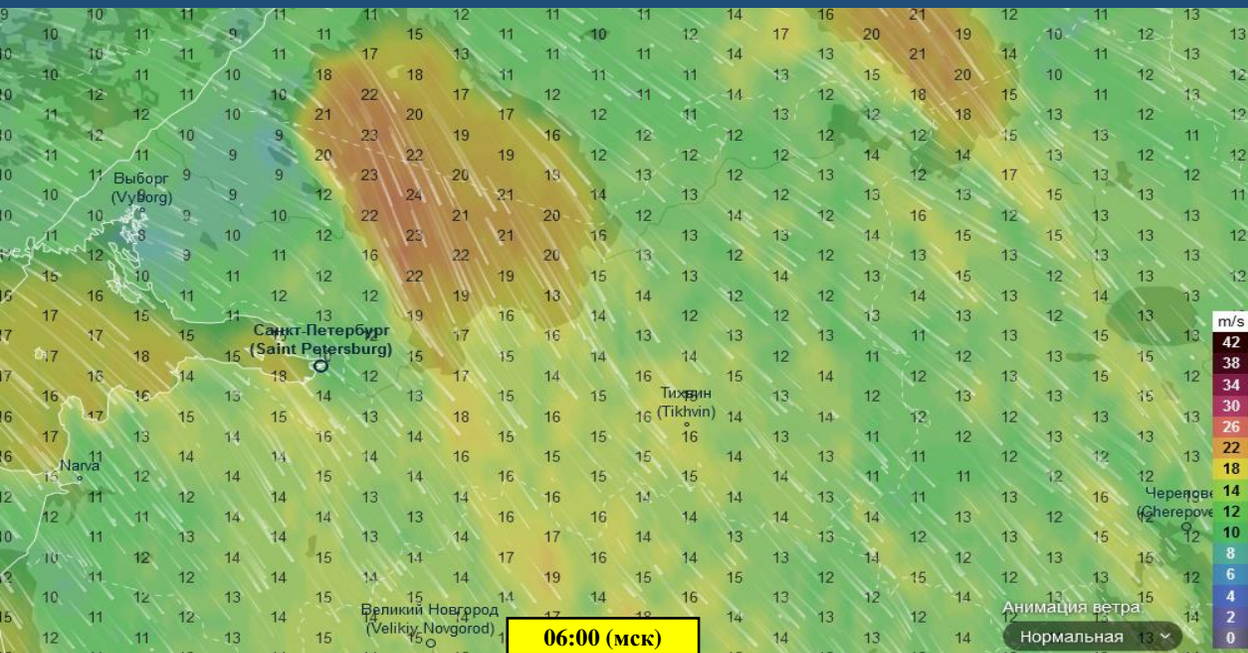
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ НА 23.01.2020)



**Условные обозначения**

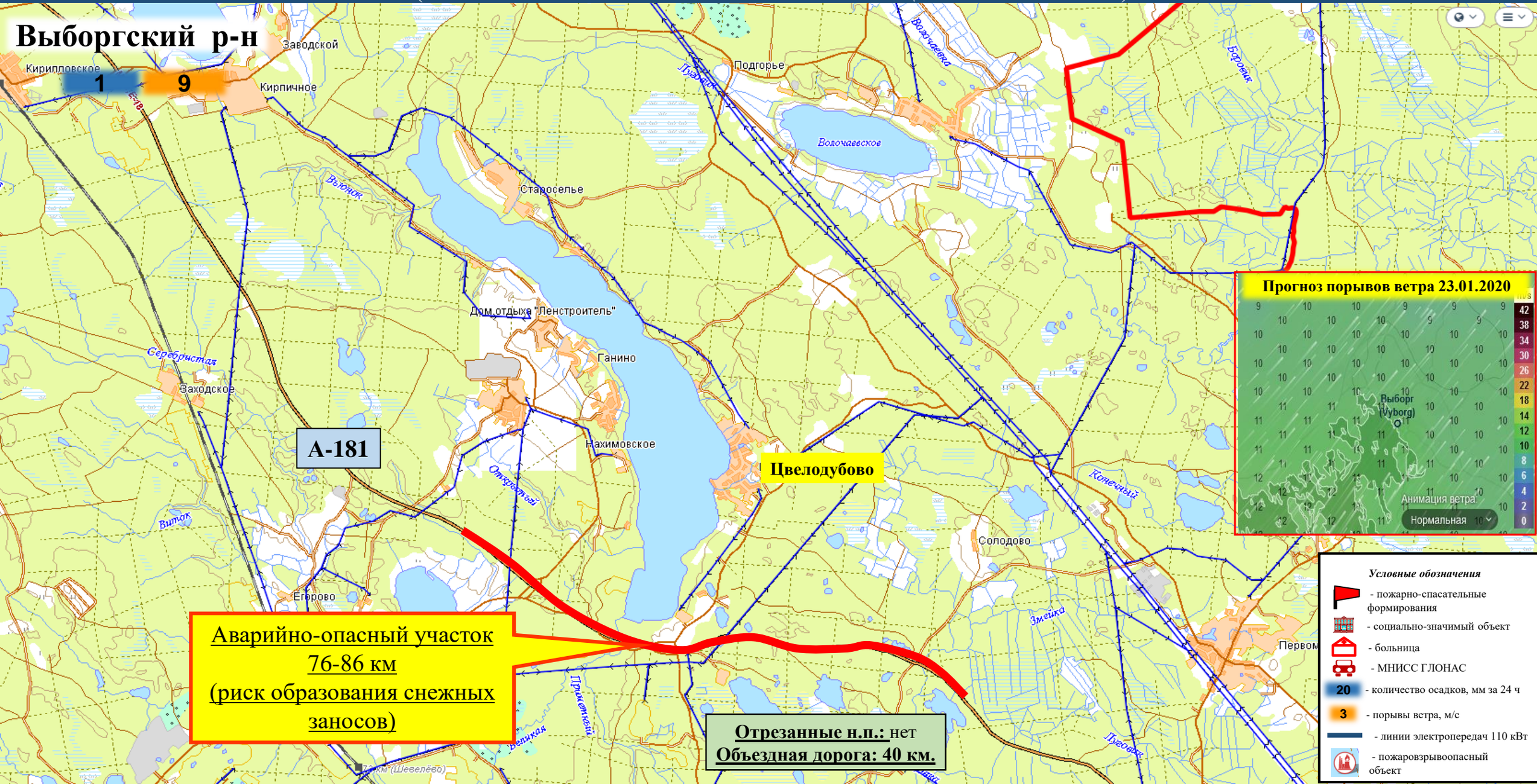
- прогноз нарушения ЛЭП
- линии электропередач 110 кВт
- 17** - количество осадков, мм за 24 ч
- 15** - порывы ветра, м/с
- 321/17** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 159/1033** - кол-во домов /населения
- 60%** - износ электроэнергетических систем
- Славянский - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 23.01.2020)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ  
А-181 «СКАНДИНАВИЯ» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫБОРГСКИЙ РАЙОН  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 23.01.2020)



**Выборгский р-н**

Кирилловское 1 9

**A-181**

**Цвелодубово**

**Аварийно-опасный участок  
76-86 км  
(риск образования снежных  
заносов)**

**Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: 40 км.**



- Условные обозначения**
- пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - МНИСС ГЛОНАС
  - количество осадков, мм за 24 ч
  - порывы ветра, м/с
  - линии электропередач 110 кВт
  - пожаровзрывоопасный объект