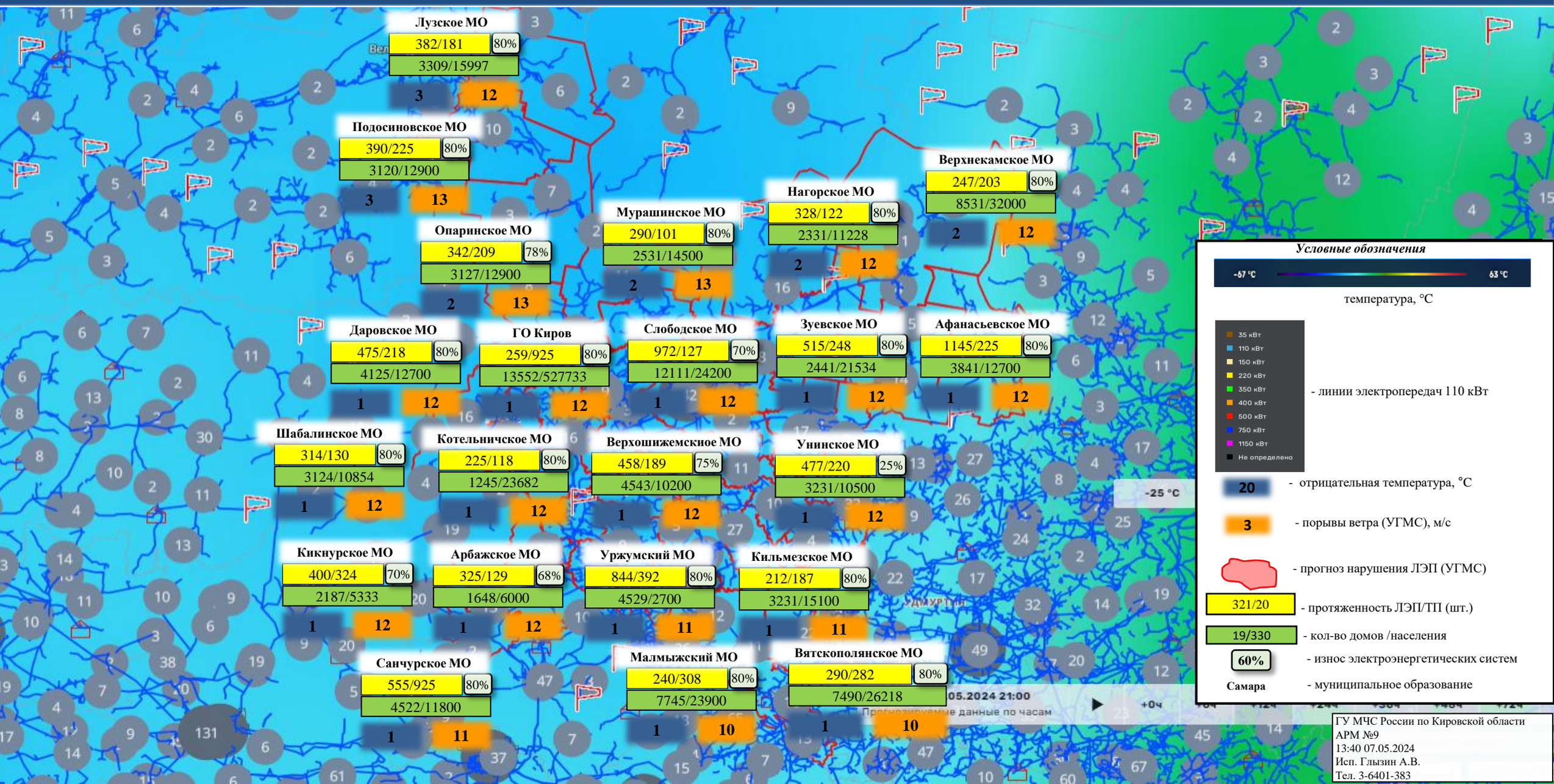


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЗАМОРОЗКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08-12.05.2024)



**Лузское МО**

382/181	80%
3309/15997	

**Подосиновское МО**

390/225	80%
3120/12900	

**Верхнекамское МО**

247/203	80%
8531/32000	

**Мурашинское МО**

290/101	80%
2531/14500	

**Нагорское МО**

328/122	80%
2331/11228	

**Опаринское МО**

342/209	78%
3127/12900	

**Даровское МО**

475/218	80%
4125/12700	

**ГО Киров**

259/925	80%
13552/527733	

**Слободское МО**

972/127	70%
12111/24200	

**Зуевское МО**

515/248	80%
2441/21534	

**Афанасьевское МО**

1145/225	80%
3841/12700	

**Шабалинское МО**

314/130	80%
3124/10854	

**Котельничское МО**

225/118	80%
1245/23682	

**Верхошижемское МО**

458/189	75%
4543/10200	

**Унинское МО**

477/220	25%
3231/10500	

**Кикнурское МО**

400/324	70%
2187/5333	

**Арбайское МО**

325/129	68%
1648/6000	

**Уржумский МО**

844/392	80%
4529/2700	

**Кильмезское МО**

212/187	80%
3231/15100	

**Санчурское МО**

555/925	80%
4522/11800	

**Малмыжский МО**

240/308	80%
7745/23900	

**Вятскополянское МО**

290/282	80%
7490/26218	

**Условные обозначения**

-57 °C ————— 63 °C  
температура, °C

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

- линии электропередач 110 кВт

20 - отрицательная температура, °C

3 - 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

Самара - муниципальное образование

05.2024 21:00  
Прогнозные данные по часам

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 08-12.05.2024

