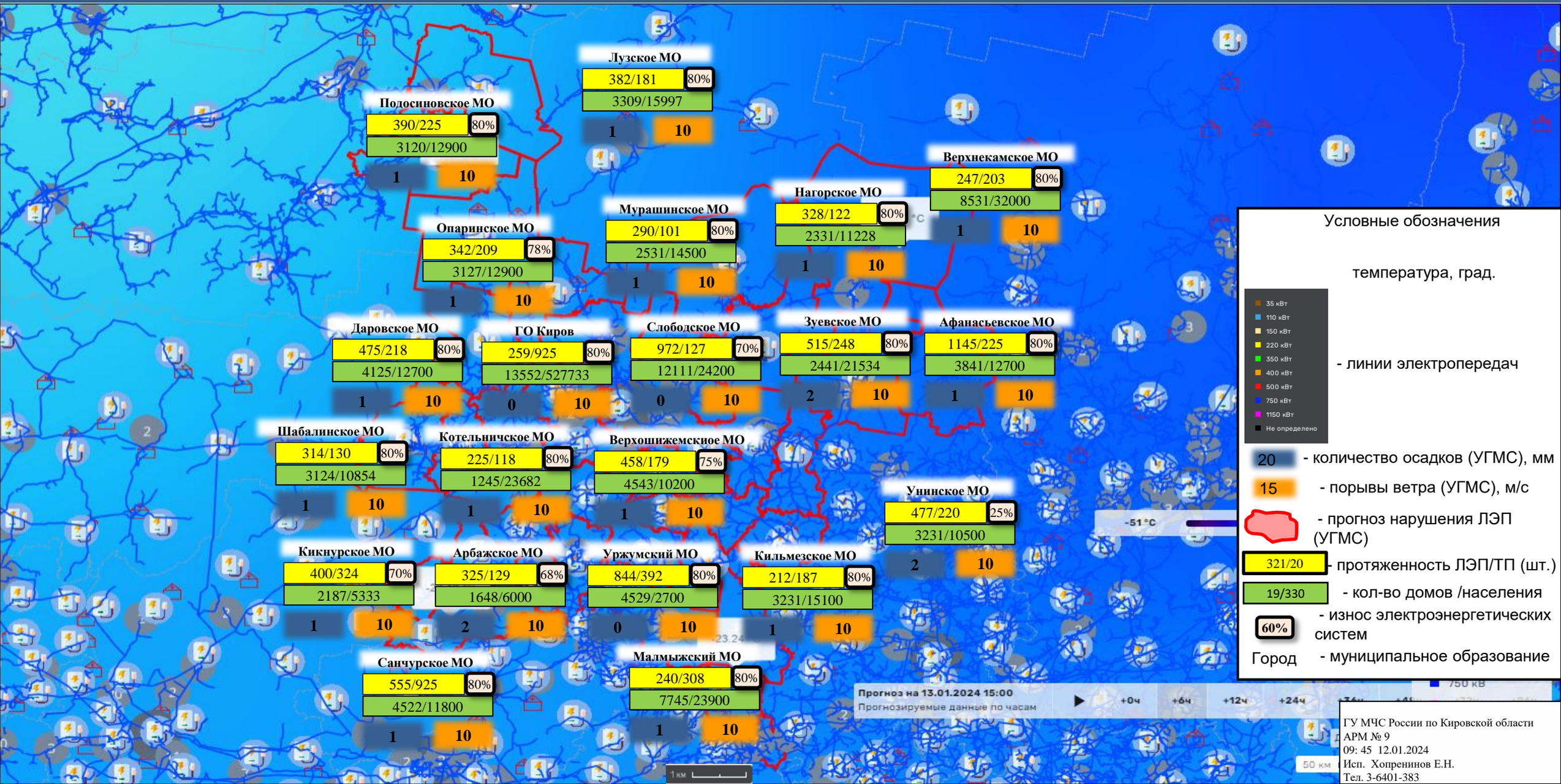


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, АВАРИЙ НА ОБЪЕКТАХ ЖКХ НА 13 ЯНВАРЯ 2024 )



**Лузское МО**  
382/181 80%  
3309/15997  
1 10

**Подосиновское МО**  
390/225 80%  
3120/12900  
1 10

**Верхнекамское МО**  
247/203 80%  
8531/32000  
1 10

**Нагорское МО**  
328/122 80%  
2331/11228  
1 10

**Мурашинское МО**  
290/101 80%  
2531/14500  
1 10

**Опаринское МО**  
342/209 78%  
3127/12900  
1 10

**Даровское МО**  
475/218 80%  
4125/12700  
1 10

**ГО Киров**  
259/925 80%  
13552/527733  
0 10

**Слободское МО**  
972/127 70%  
12111/24200  
0 10

**Зуевское МО**  
515/248 80%  
2441/21534  
2 10

**Афанасьевское МО**  
1145/225 80%  
3841/12700  
1 10

**Шабалинское МО**  
314/130 80%  
3124/10854  
1 10

**Котельничское МО**  
225/118 80%  
1245/23682  
1 10

**Верхошижемское МО**  
458/179 75%  
4543/10200  
1 10

**Унинское МО**  
477/220 25%  
3231/10500  
2 10

**Кикнурское МО**  
400/324 70%  
2187/5333  
1 10

**Арбайское МО**  
325/129 68%  
1648/6000  
2 10

**Уржумский МО**  
844/392 80%  
4529/2700  
0 10

**Кильмезское МО**  
212/187 80%  
3231/15100  
1 10

**Санчурское МО**  
555/925 80%  
4522/11800  
1 10

**Малмыжский МО**  
240/308 80%  
7745/23900  
1 10

-51°C

Прогноз на 13.01.2024 15:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Кировской области  
АРМ № 9  
09: 45 12.01.2024  
Исп. Хопрецинов Е.Н.  
Тел. 3-6401-383

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, АВАРИЙ НА ОБЪЕКТАХ ЖКХ НА 14 ЯНВАРЯ 2024 )



### Условные обозначения

-57 °C 66 °C  
 температура, град.

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 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 электросистем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 14.01.2024 09:00  
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +6ч, +12ч, +24ч, +36ч, +48ч, +60ч

ГУ МЧС России по Кировской области  
 АРМ № 9  
 09: 45 12.01.2024  
 Исп. Хопреинов Е.Н.  
 Тел. 3-6401-383

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, АВАРИЙ НА ОБЪЕКТАХ ЖКХ НА 15 ЯНВАРЯ 2024 )



**Условные обозначения**

-57°C ————— 66°C  
температура, град.

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

- линии электропередач

- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- (красная линия) - 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 15.01.2024 03:00  
Прогнозируемые данные по часам

Город: +0ч +6ч +12ч +24ч

ГУ МЧС России по Кировской области  
АРМ № 9  
09: 45 12.01.2024  
Исп. Хопрешинов Е.Н.  
Тел. 3-6401-383