

Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с
порывы ветра, мм

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 электроэнергетических систем
Город - муниципальное образование

на 24.08.2023 01:00
руемые данные по часам

ГУ МЧС России по Кировской области
АРМ №9
22:15 23.08.2023
Исп. Черемухина А.С.
Тел. 3-6401-383

0 м/с 35 м/с

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

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 електроенергетически систем

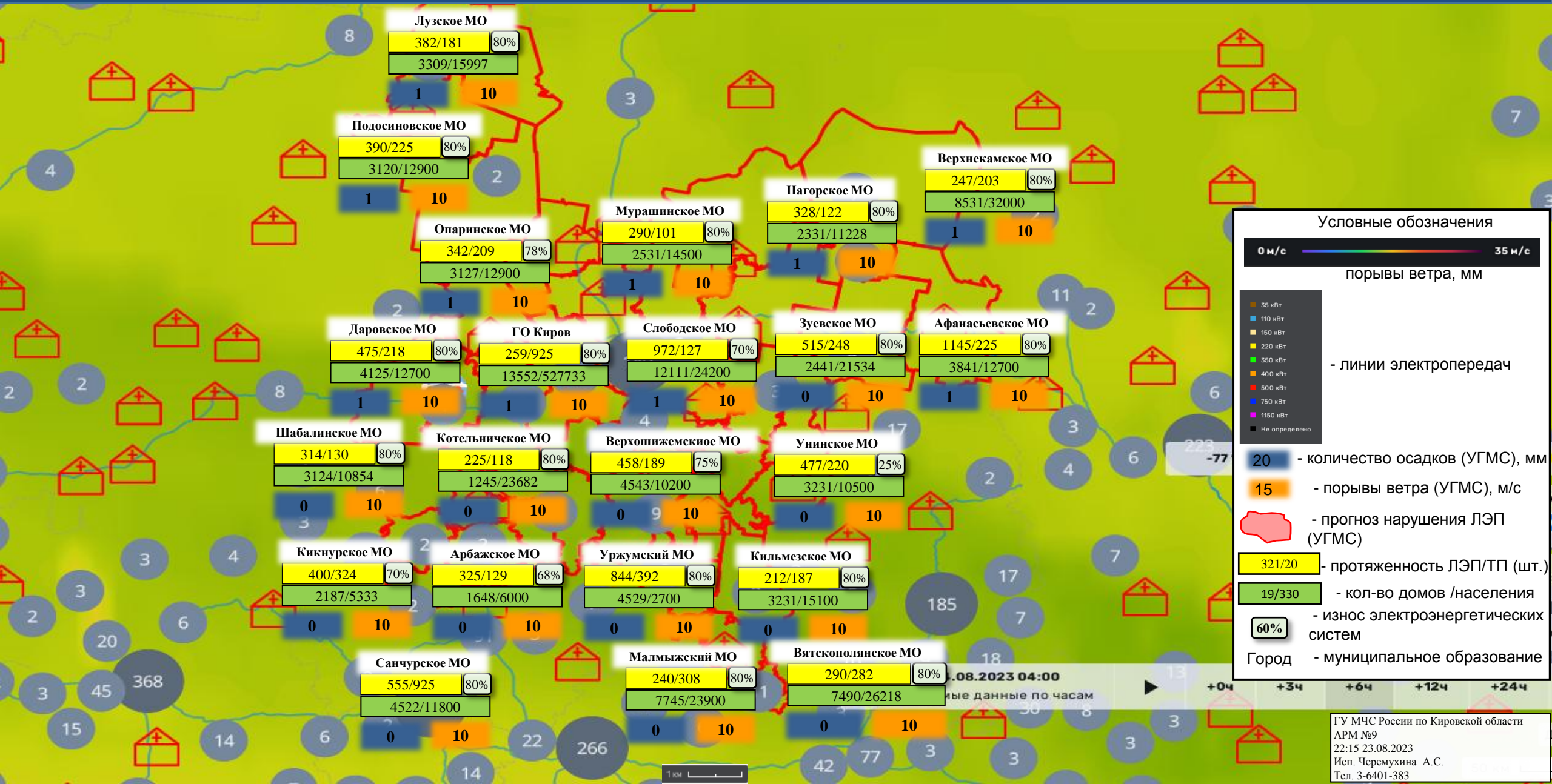
Город - муниципальное образование

на 24.08.2023 01:00

руемые данные по часам

ГКУ МЧС России по Кировской области
АРМ №9
22:15 23.08.2023
Исп. Черемухина А.С.
Тел. 3-6401-383

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЗАМОРОЗКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.08.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ (РЕГИОНАЛЬНОЙ) АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-186 и Р-243 В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 24.08.2023)

Камера ФАД

Р-176 439 км



Камера ФАД

Р-176 14 км



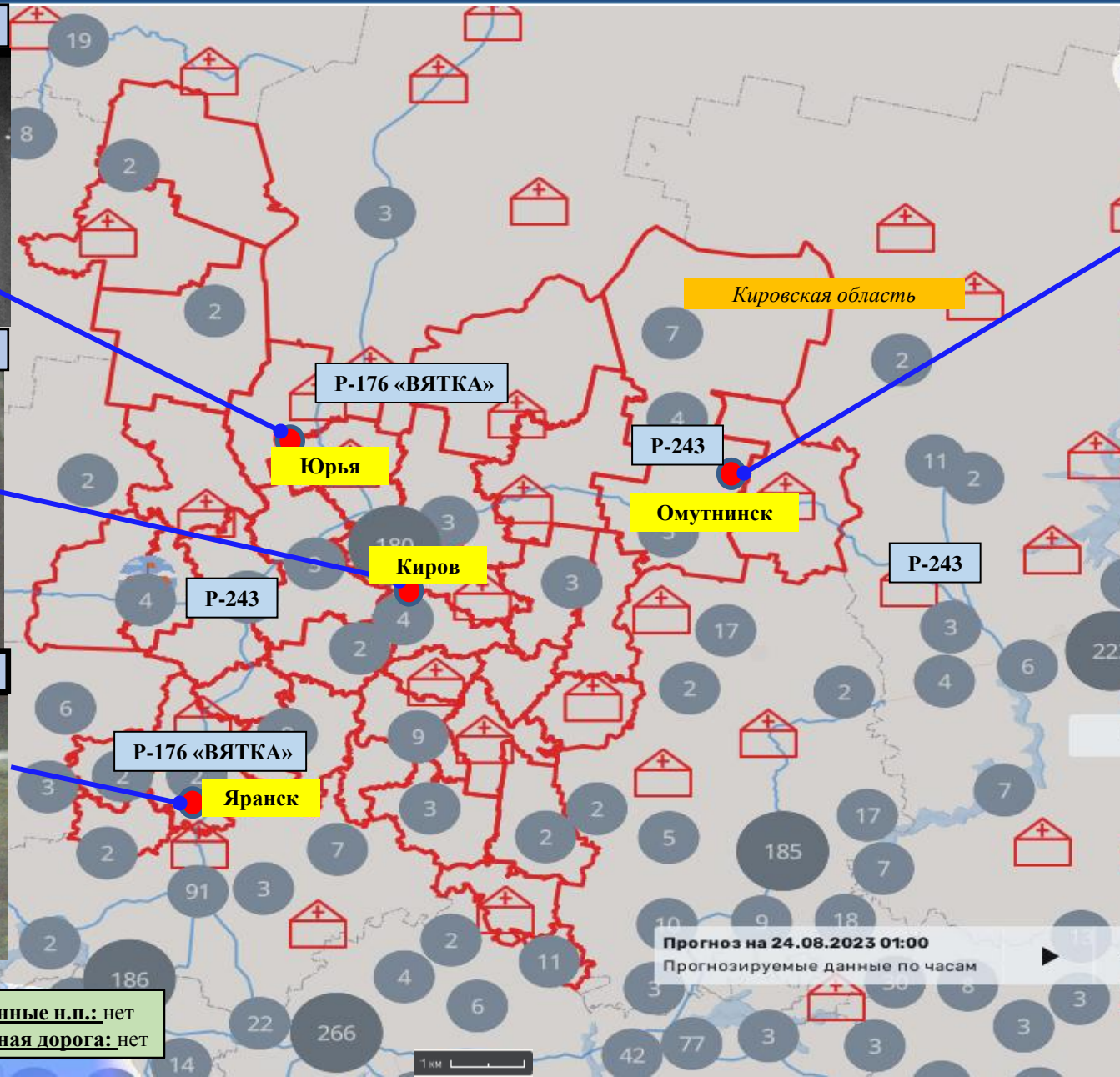
Камера ФАД

Р-176 178 км



Камера ФАД

Р- 243 776 км



Кировская область

Р-176 «ВЯТКА»

Юрья

Р-243

Омутнинск

Киров

Р-243

Р-243

Р-176 «ВЯТКА»

Яранск

Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Прогноз на 24.08.2023 01:00
Прогнозируемые данные по часам

Данные п