

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ (ОТЛОЖЕНИЕ МОКРОГО СНЕГА) НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 13.01.2025)



Муниципальное образование	Экстремальная нагрузка (кВт)	Процент нагрузки	Число домов / населения	Износ систем (%)
Лужское МО	382/181	80%	3309/15997	
Подосиновское МО	390/225	80%	3120/12900	
Верхнекамское МО	247/203	80%	8531/32000	
Нагорское МО	328/122	80%	2331/11228	
Мурашинское МО	290/101	80%	2531/14500	
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	458/179	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	
Малмыжский МО	240/308	80%	7745/23900	

Прогноз на 13.01.2025 18:00 (UTC)
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +6ч, +12ч, +18ч, +24ч, +30ч, +36ч, +42ч, +48ч, +54ч, +60ч, +66ч, +72ч, +78ч, +84ч, +90ч, +96ч, +102ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-176 и Р-243 В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 08-09.01.2025)

Камера ФАД

Р-176 439 км



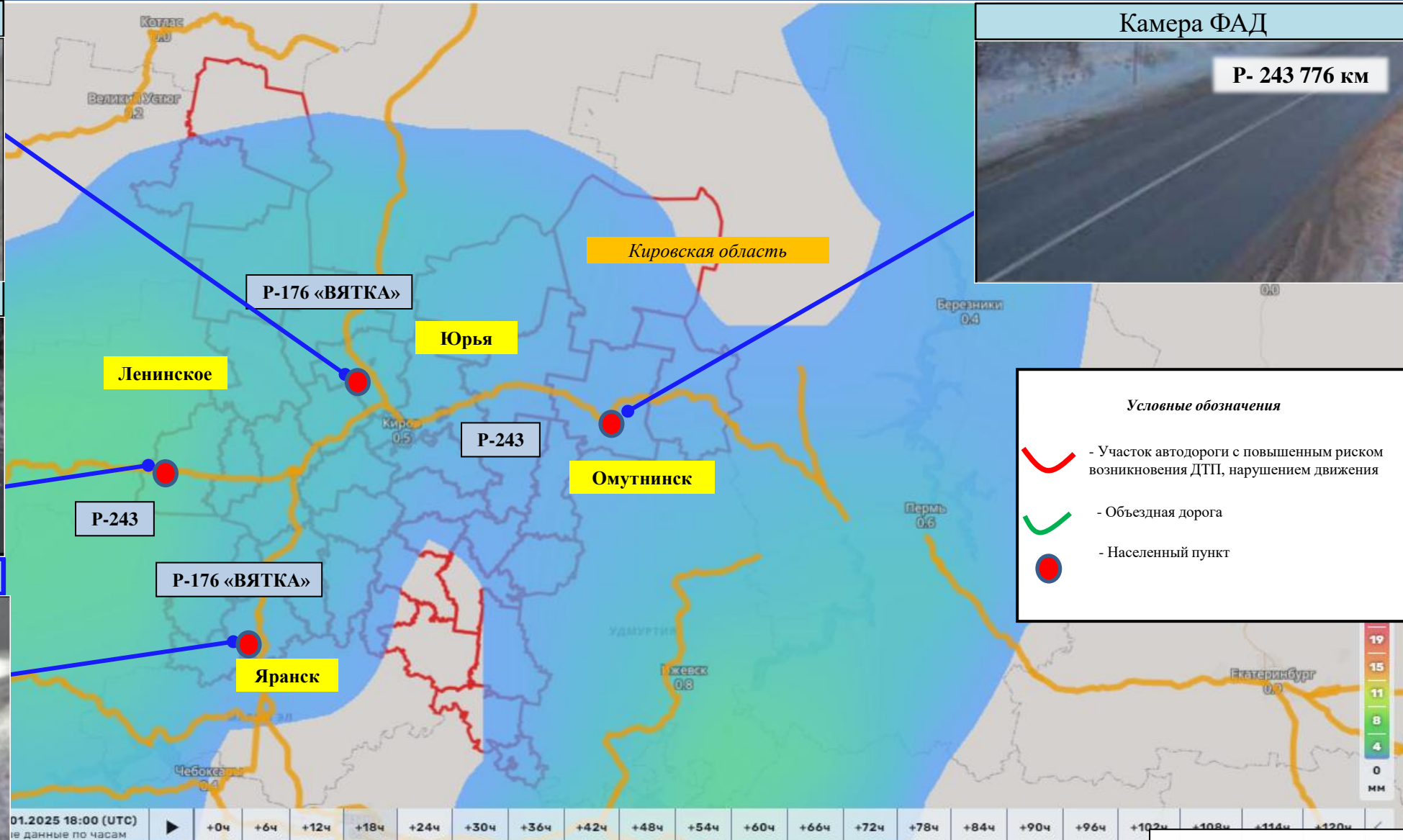
Камера ФАД

Р- 243 421 км



Камера ФАД

Р-176 178 км



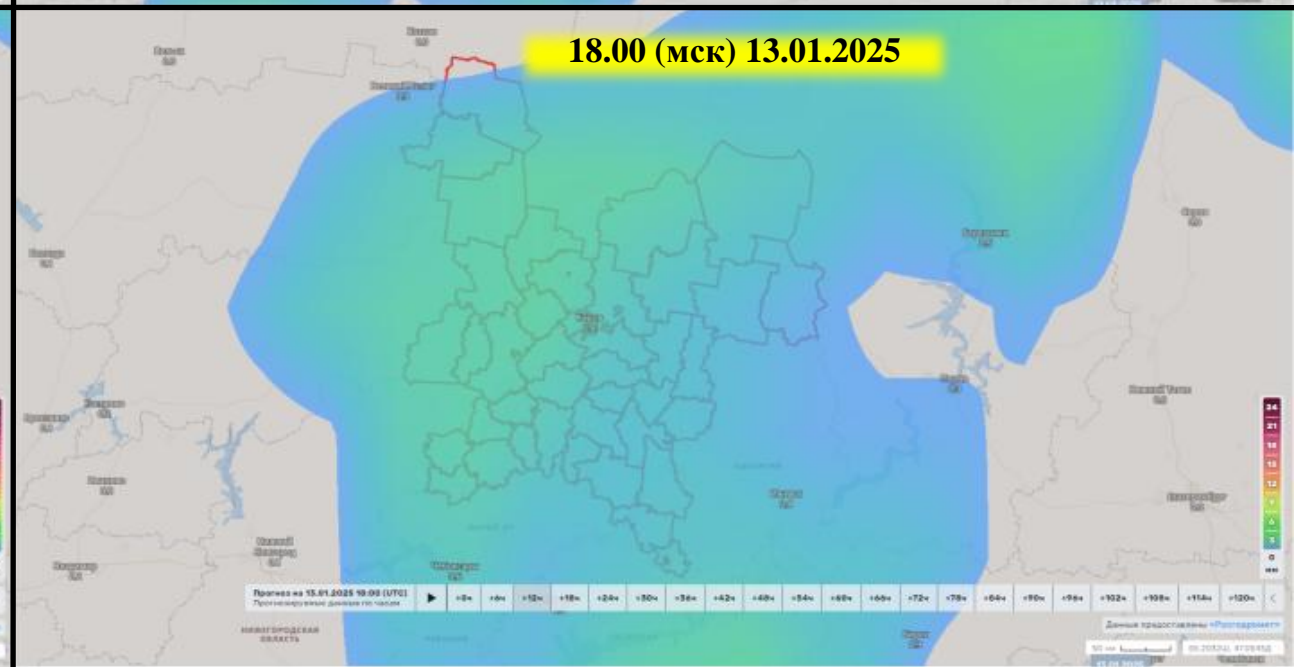
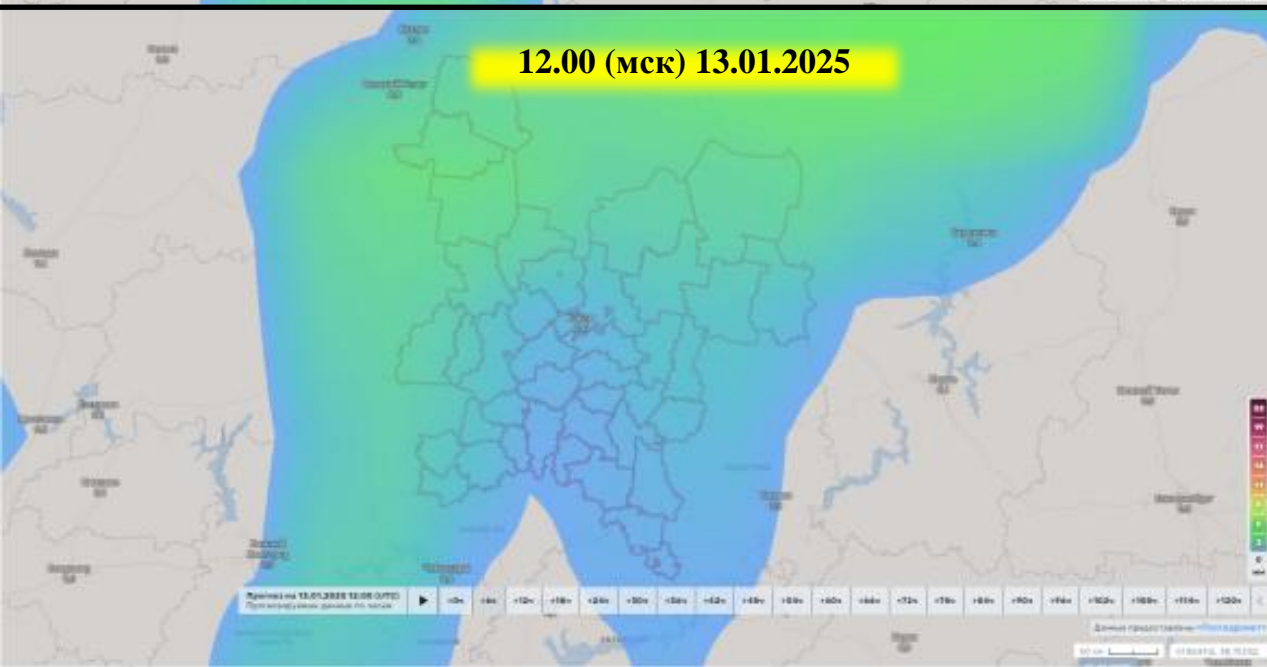
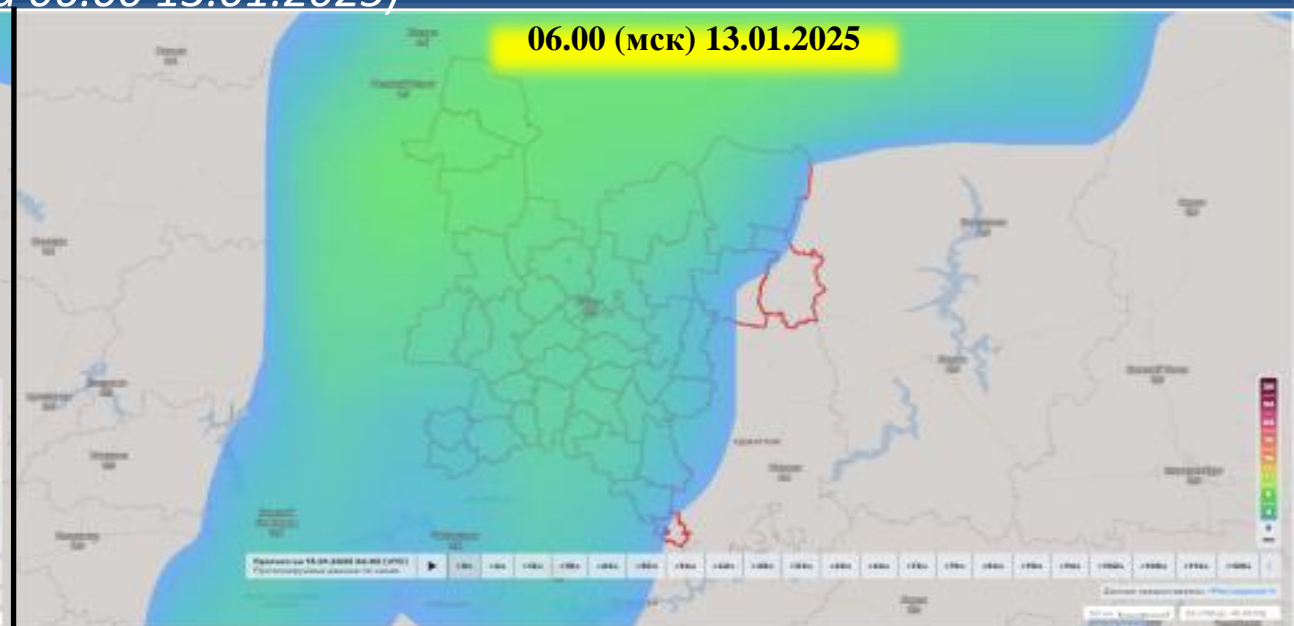
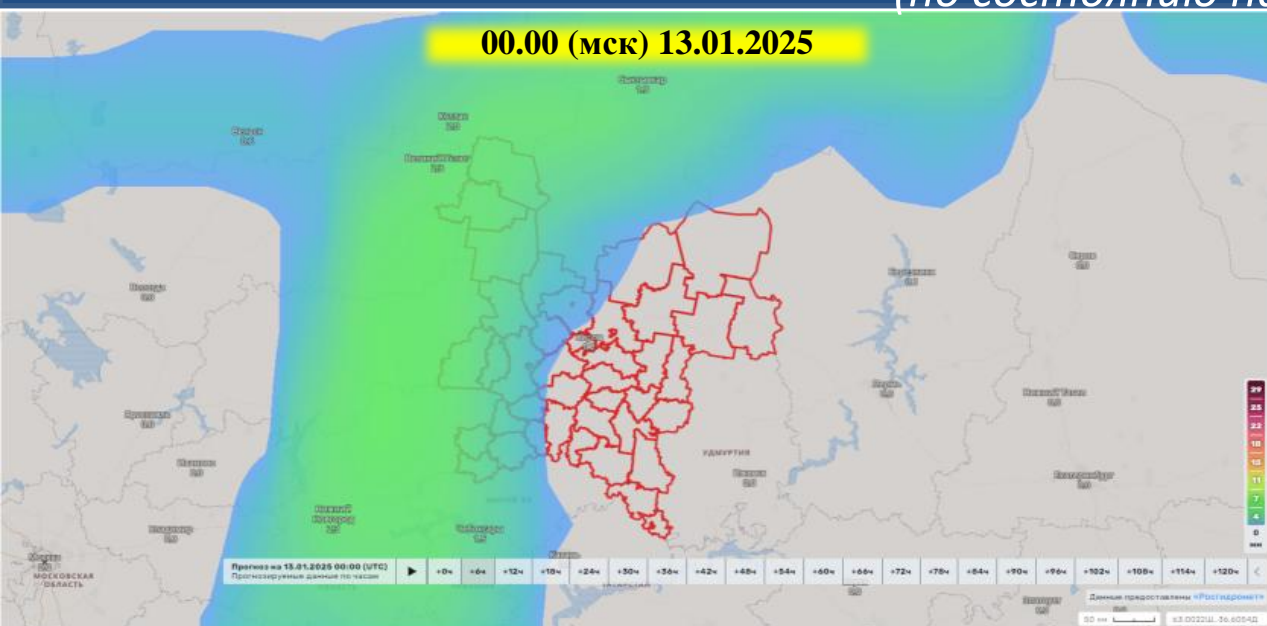
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Кировской области
АРМ № 9
07:15 13.01.2025
Исп. Глызин А.В.
Тел. 3-6401-383

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ



(по состоянию на 06.00 13.01.2025)



Превентивные мероприятия.

В связи с отключением подачи электроэнергии прогнозируется:

- возрастание вероятности возникновения бытовых пожаров при использовании свечей, керосиновых ламп для освещения помещений;
 - возрастает вероятность вспышки инфекционных заболеваний.
 - ухудшение морально-психологического состояния лиц проживающих в зоне аварийного отключения электроснабжения.
 - При нарушении техники безопасности лицами служб РСЧС возможно получение ими травм различной степени тяжести.
 - Возможно поражение электрическим током местного населения оказавшегося в непосредственной близости от обрывов линий электропередач.
 - Для торговых учреждений отсутствие электроэнергии приведет к отключению электроустановок, холодильных установок и как следствие к материальному ущербу.
- Прогнозируется увеличение времени работ по восстановлению линий электропередач, в связи с затруднением движения к месту обрывов.

Рекомендуемые мероприятия:

- провести оповещение населения.
- оповестить силы РСЧС района, информацию довести до органов исполнительной власти Кировской области и органов местного самоуправления.
- организовать проведение АВР.
- главным врачом ЦРБ организовать подготовку имеющихся койко-мест для оказания помощи пострадавшим.
- в здании администрации включить телефон «горячей линии».
- в период отключения электроснабжения в больнице и администрации организовать подключение источников резервного питания.
- обеспечить усиленный режим охраны общественного порядка в районе происшествия.
- организовать подвоз питьевой и технической воды населению и СЗО.

- постоянно вести мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки;
- провести информирование населения и водителей дальнобойных автомобилей;
- для очистки от снега и обработки дорожного полотна реагентами на территории МО организовать взаимодействие с дорожными службами;
- приведение в готовность резервных источников электроснабжения, организовать запас ГСМ;
- приведение в готовность пунктов временного размещения и обогрева, о также способы доставки в них;

При происшествиях:

- организовать участие в работе оперативного штаба и комиссии по ликвидации ЧС;
- направлять все силы и средства экстренного реагирования на ликвидацию происшествия, предусмотреть резерв;
- организовать оцепление зоны происшествия;
- организовать первоочередные аварийно-спасательные работы;
- извлечь из автотранспорта пострадавших;
- совместно с руководителем РС ЧС определить фронт работ по ликвидации происшествия, определение первоочередности аварийных работ;
- на место направить ОГ;
- организовать доставку пострадавших на машине скорой помощи в лечебные учреждения;
- привлечь тяжелую технику для стабилизации транспортного средства;
- выставить запрещающие знаки проезда, выставить ограждения;
- организовать координация деятельности сил и средств, прибывающих к месту происшествия;
- осуществить экологический контроль почвы и воздуха на месте происшествия;