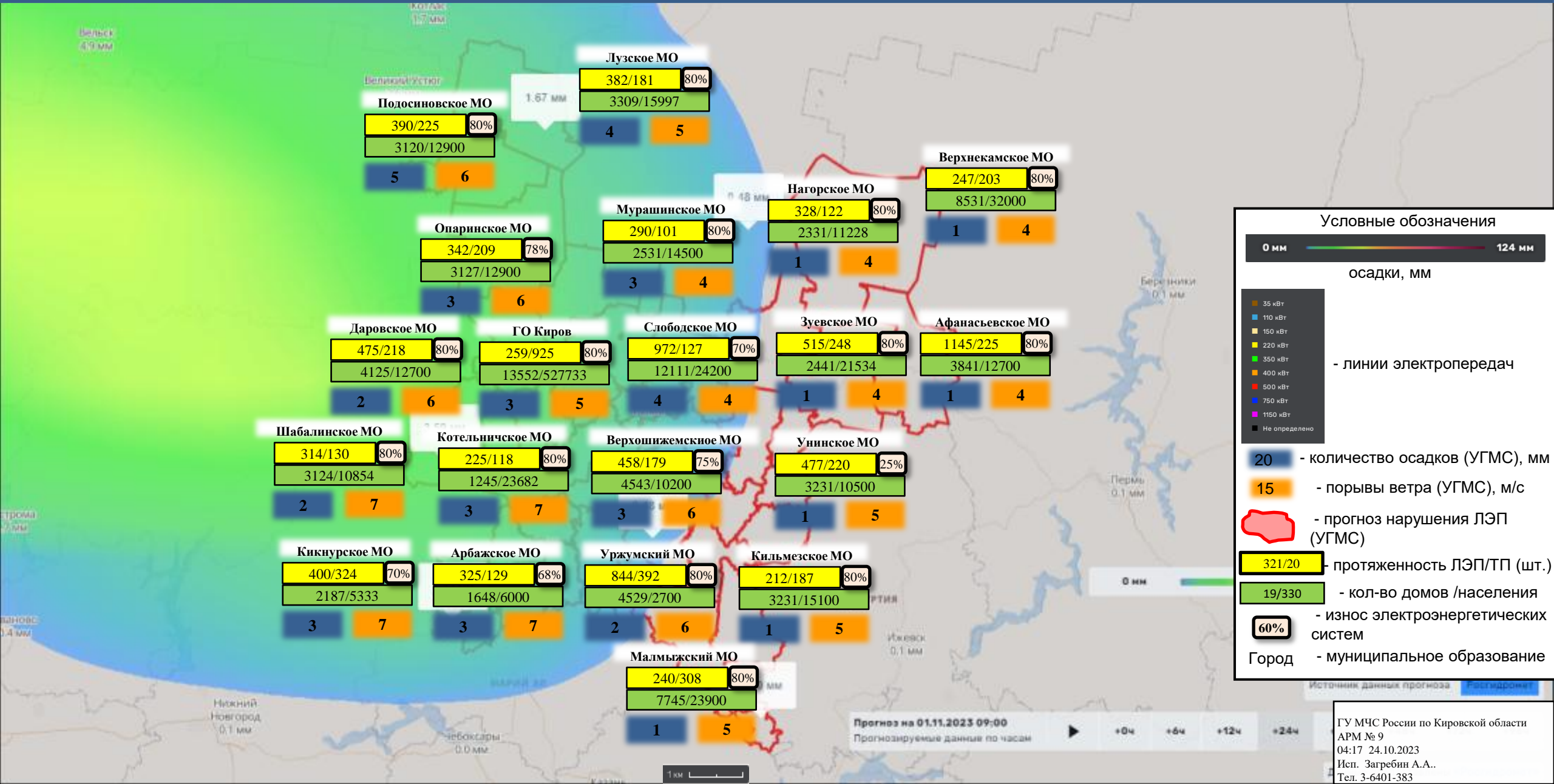


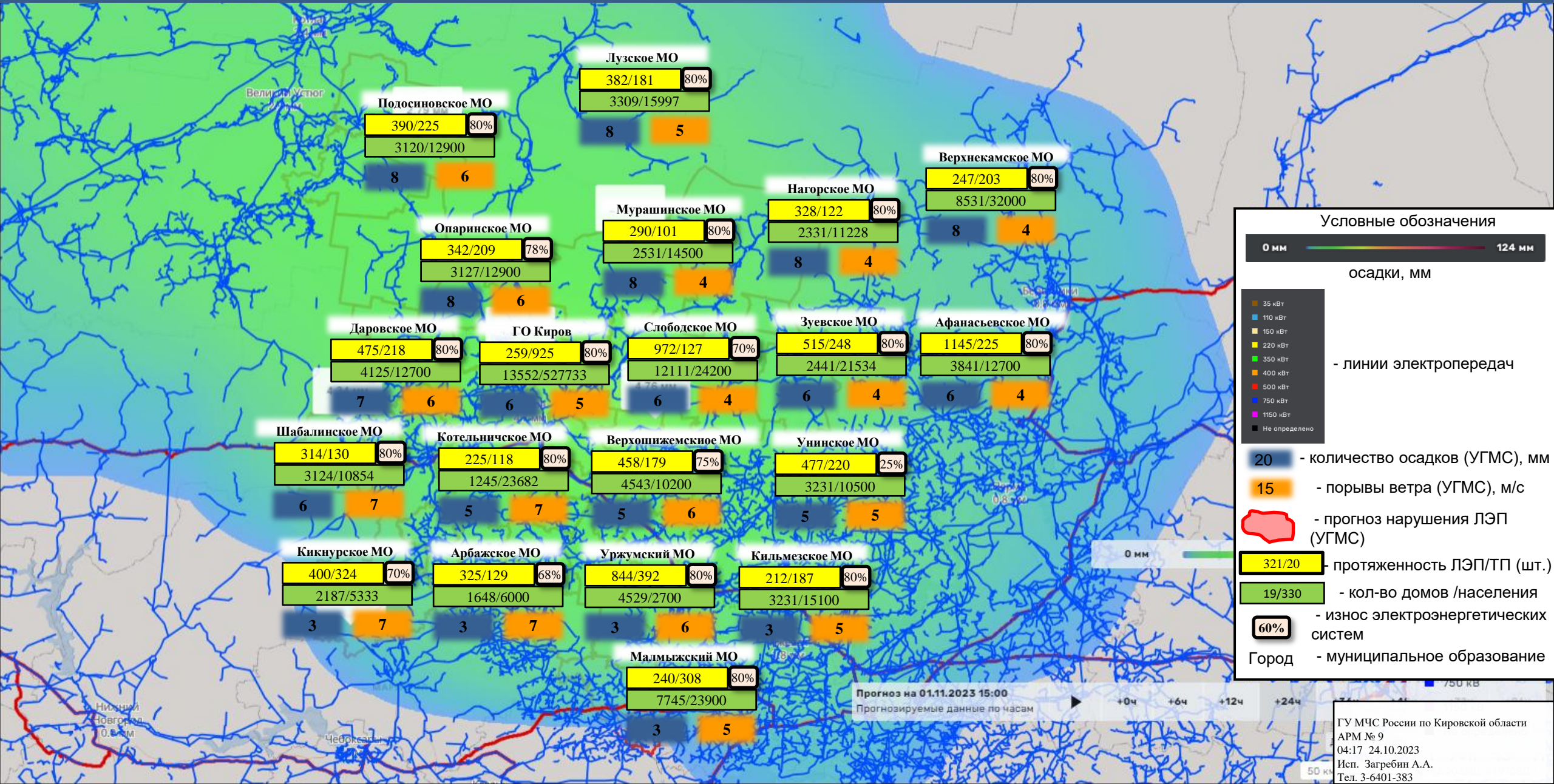
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.00 01.11.2023)



Муниципальное образование (МО)	Осадки (мм)	Порывы ветра (м/с)	Протяженность ЛЭП/ТП (шт.)	Кол-во домов /населения	Износ систем (%)
Бельск	49 мм				
Подосиновское МО	390/225	5	6	3120/12900	80%
Лужское МО	382/181	4	5	3309/15997	80%
Верхнекамское МО	247/203	1	4	8531/32000	80%
Нагорское МО	328/122	1	4	2331/11228	80%
Мурашинское МО	290/101	3	4	2531/14500	80%
Опаринское МО	342/209	3	6	3127/12900	78%
Даровское МО	475/218	2	6	4125/12700	80%
ГО Киров	259/925	3	5	13552/527733	80%
Слободское МО	972/127	4	4	12111/24200	70%
Зуевское МО	515/248	1	4	2441/21534	80%
Афанасьевское МО	1145/225	1	4	3841/12700	80%
Шабалинское МО	314/130	2	7	3124/10854	80%
Котельничское МО	225/118	3	7	1245/23682	80%
Верхошижемское МО	458/179	3	6	4543/10200	75%
Унинское МО	477/220	1	5	3231/10500	25%
Кикнурское МО	400/324	3	7	2187/5333	70%
Арбайское МО	325/129	3	7	1648/6000	68%
Уржумский МО	844/392	2	6	4529/2700	80%
Кильмезское МО	212/187	1	5	3231/15100	80%
Малмыжский МО	240/308	1	5	7745/23900	80%



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.00 01.11.2023)



**Подосиновское МО**  
390/225 80%  
3120/12900  
8 6

**Лузское МО**  
382/181 80%  
3309/15997  
8 5

**Верхнекамское МО**  
247/203 80%  
8531/32000  
8 4

**Нагорское МО**  
328/122 80%  
2331/11228  
8 4

**Мурашинское МО**  
290/101 80%  
2531/14500  
8 4

**Опаринское МО**  
342/209 78%  
3127/12900  
8 6

**Даровское МО**  
475/218 80%  
4125/12700  
7 6

**ГО Киров**  
259/925 80%  
13552/527733  
6 5

**Слободское МО**  
972/127 70%  
12111/24200  
6 4

**Зуевское МО**  
515/248 80%  
2441/21534  
6 4

**Афанасьевское МО**  
1145/225 80%  
3841/12700  
6 4

**Шабалинское МО**  
314/130 80%  
3124/10854  
6 7

**Котельничское МО**  
225/118 80%  
1245/23682  
5 7

**Верхошижемское МО**  
458/179 75%  
4543/10200  
5 6

**Унинское МО**  
477/220 25%  
3231/10500  
5 5

**Кикнурское МО**  
400/324 70%  
2187/5333  
3 7

**Арбайское МО**  
325/129 68%  
1648/6000  
3 7

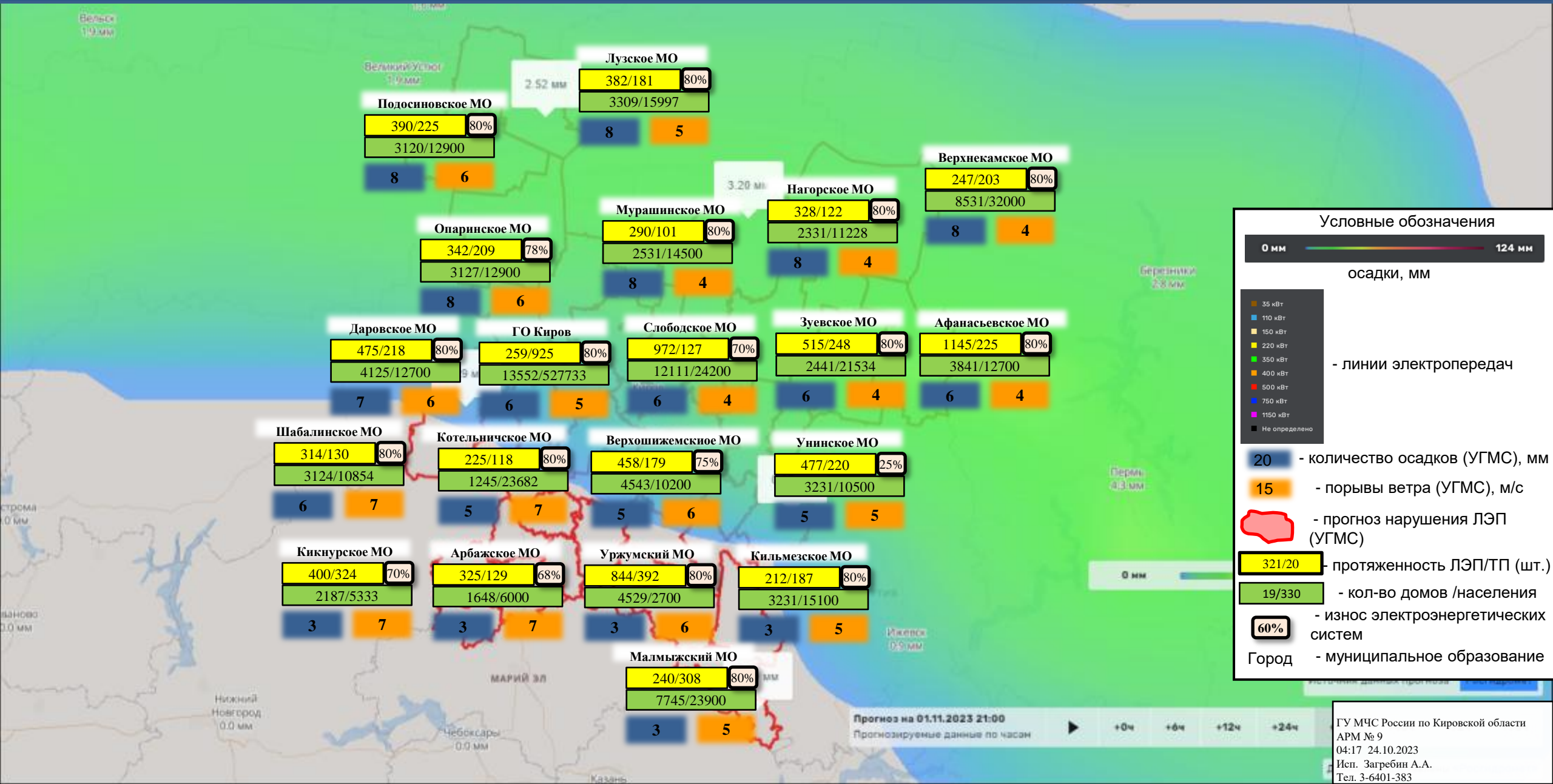
**Уржумский МО**  
844/392 80%  
4529/2700  
3 6

**Кильмезское МО**  
212/187 80%  
3231/15100  
3 5

**Малмыжский МО**  
240/308 80%  
7745/23900  
3 5

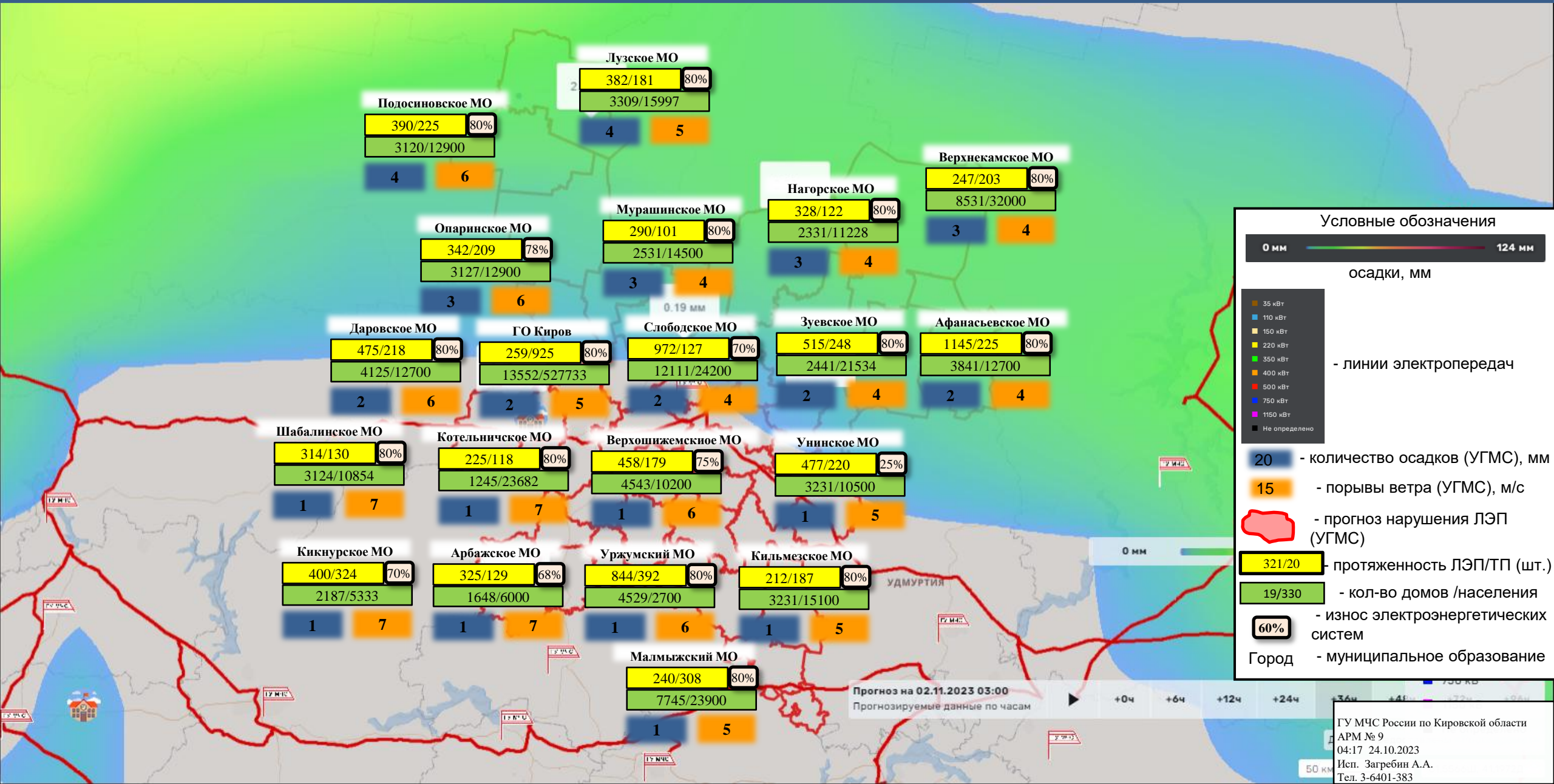


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.00 01.11.2023)



Муниципальное образование	Осадки (УГМС), мм	Порывы ветра (УГМС), м/с	Протяженность ЛЭП/ТП (шт.)	Кол-во домов /населения	Износ систем (%)
Лужское МО	382/181	80%	8	5	
Подосиновское МО	390/225	80%	8	6	
Верхнекамское МО	247/203	80%	8	4	
Нагорское МО	328/122	80%	8	4	
Мурашинское МО	290/101	80%	8	4	
Опаринское МО	342/209	78%	8	6	
Даровское МО	475/218	80%	7	6	
ГО Киров	259/925	80%	6	5	
Слободское МО	972/127	70%	6	4	
Зуевское МО	515/248	80%	6	4	
Афанасьевское МО	1145/225	80%	6	4	
Шабалинское МО	314/130	80%	6	7	
Котельничское МО	225/118	80%	5	7	
Верхошижемское МО	458/179	75%	5	6	
Унинское МО	477/220	25%	5	5	
Кикнурское МО	400/324	70%	3	7	
Арбайское МО	325/129	68%	3	7	
Уржумский МО	844/392	80%	3	6	
Кильмезское МО	212/187	80%	3	5	
Малмыжский МО	240/308	80%	3	5	

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.00 02.11.2023)



**Лузское 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

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

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

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

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

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

**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



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕО ЯВЛЕНИЯМИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-176 и Р-243 В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 24.10.2023)

Камера ФАД



Р-176 308 км

Камера ФАД



Р-176 210 км

Камера ФАД



Р-176 178 км



Камера ФАД



Р- 243 776 км

Условные обозначения

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

Прогноз на 01.11.2023 15:00  
Прогнозируемые данные по часам

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Кировской области  
АРМ № 9  
04:17 24.10.2023  
Исп. Хопреинов Е.Н.  
Тел. 3-6401-383