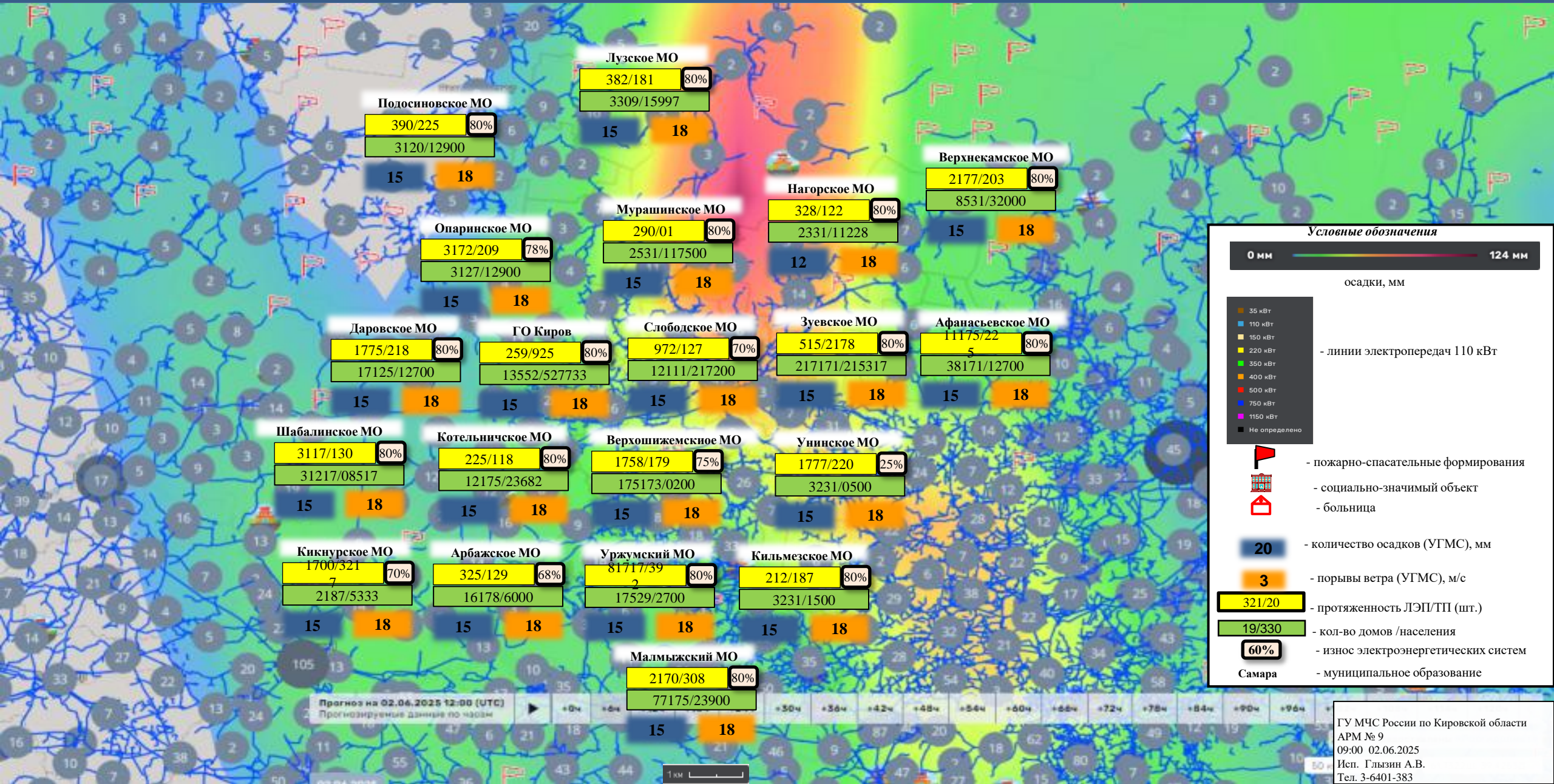


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ (ОСАДКИ) НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02-03.06.2025)



Муниципальное образование (МО)	Энергопотребление (кВт)	Процент износа (%)	Количество осадков (мм)	Скорость порывов ветра (м/с)	Протяженность ЛЭП/ТП (шт.)	Кол-во домов / населения	Износ электросистем (%)
Лузское МО	382/181	80%	15	18	321/20	19/330	60%
Подосиновское МО	390/225	80%	15	18	321/20	19/330	60%
Верхнекамское МО	2177/203	80%	15	18	321/20	19/330	60%
Нагорское МО	328/122	80%	12	18	321/20	19/330	60%
Мурашинское МО	290/01	80%	15	18	321/20	19/330	60%
Опаринское МО	3172/209	78%	15	18	321/20	19/330	60%
Даровское МО	1775/218	80%	15	18	321/20	19/330	60%
ГО Киров	259/925	80%	15	18	321/20	19/330	60%
Слободское МО	972/127	70%	15	18	321/20	19/330	60%
Зуевское МО	515/2178	80%	15	18	321/20	19/330	60%
Афанасьевское МО	11175/22	80%	15	18	321/20	19/330	60%
Шабалинское МО	3117/130	80%	15	18	321/20	19/330	60%
Котельничское МО	225/118	80%	15	18	321/20	19/330	60%
Верхошижемское МО	1758/179	75%	15	18	321/20	19/330	60%
Унинское МО	1777/220	25%	15	18	321/20	19/330	60%
Кикнурское МО	1700/321	70%	15	18	321/20	19/330	60%
Арбайское МО	325/129	68%	15	18	321/20	19/330	60%
Уржумский МО	81717/39	80%	15	18	321/20	19/330	60%
Кильмезское МО	212/187	80%	15	18	321/20	19/330	60%
Малмыжский МО	2170/308	80%	15	18	321/20	19/330	60%

**Условные обозначения**

0 мм — 124 мм  
осадки, мм

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

- линии электропередач 110 кВТ

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов / населения

60% - износ электроэнергетических систем

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 02.06.2025 12:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ ( ПОРЫВЫ ВЕТРА) НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02-03.06.2025)



Муниципальное образование (МО)	Протяженность ЛЭП/ТП (шт.)	Кол-во домов /населения	Износ электроэнергетических систем	Количество осадков (УГМС), мм	Порывы ветра (УГМС), м/с	Риск нарушения ЛЭП (УГМС)
Лужское МО	382/181	3309/15997	80%	15	18	Нет
Подосиновское МО	390/225	3120/12900	80%	15	18	Нет
Верхнекамское МО	2177/203	8531/32000	80%	15	18	Нет
Опаринское МО	3172/209	3127/12900	78%	15	18	Нет
Мурашинское МО	290/01	2531/117500	80%	15	18	Нет
Нагорское МО	328/122	2331/11228	80%	12	18	Нет
Даровское МО	1775/218	17125/12700	80%	15	18	Нет
ГО Киров	259/925	13552/527733	80%	15	18	Нет
Слободское МО	972/127	12111/217200	70%	15	18	Нет
Зуевское МО	515/2178	217171/215317	80%	15	18	Нет
Афанасьевское МО	11175/22	38171/12700	80%	15	18	Нет
Котельничское МО	225/118	12175/23682	80%	15	18	Нет
Верхошижемское МО	1758/179	175173/0200	75%	15	18	Нет
Унинское МО	1777/220	3231/0500	25%	15	18	Нет
Кикнурское МО	1700/321	2187/5333	70%	15	18	Нет
Арбайское МО	325/129	16178/6000	68%	15	18	Нет
Уржумский МО	81717/39	17529/2700	80%	15	18	Нет
Кильмезское МО	212/187	3231/1500	80%	15	18	Нет
Малмыжский МО	2170/308	77175/23900	80%	15	18	Нет

**Условные обозначения**

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, м/с

- 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 — количество осадков (УГМС), мм

3 — порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

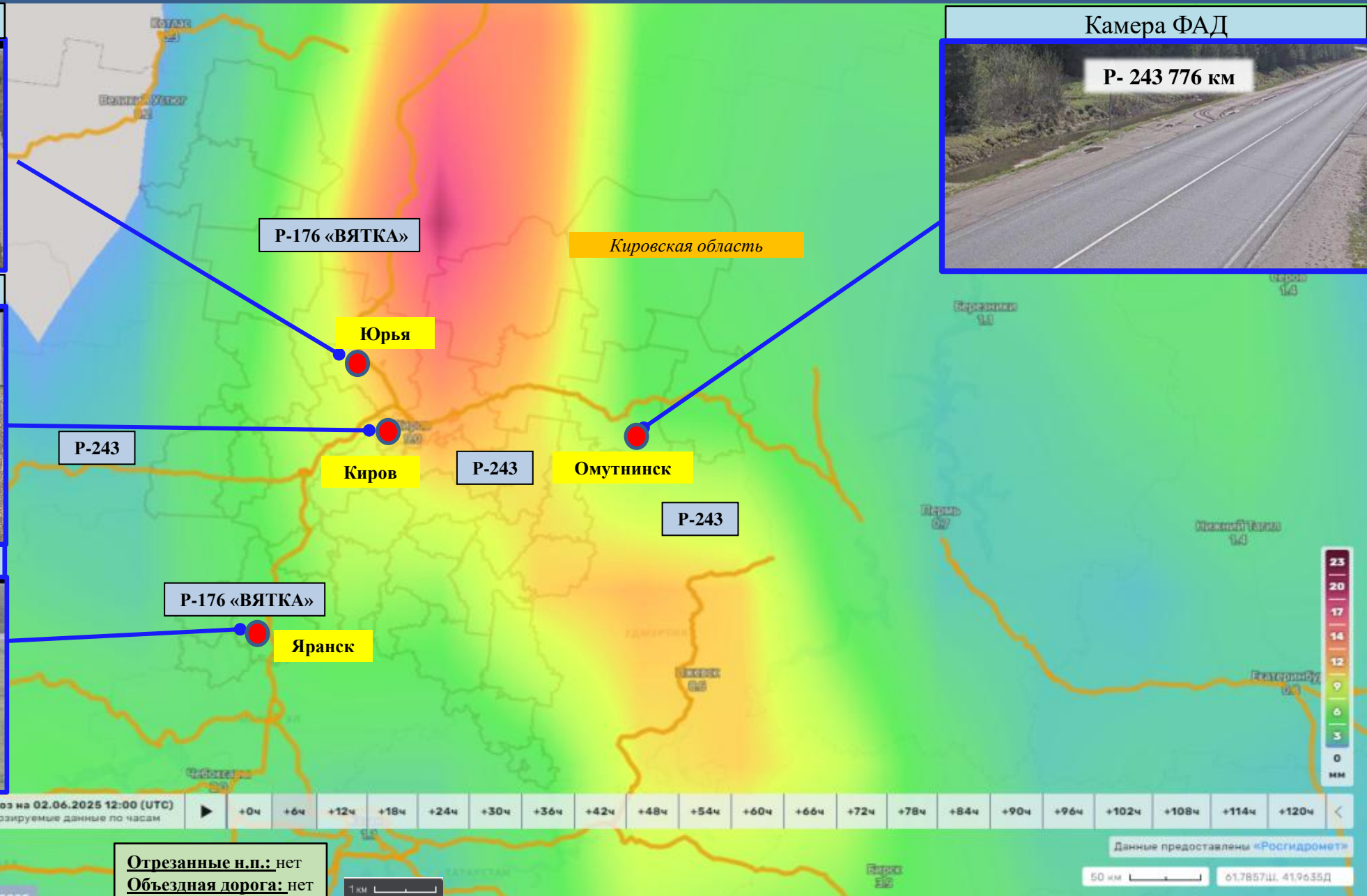
321/20 — протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 — кол-во домов /населения

60% — износ электроэнергетических систем

Самара — муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-176 и Р-243 В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 02-03.06.2025)



## ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Превентивные мероприятия.

- При ухудшении обстановки рекомендуется вводить соответствующие режимы функционирования;
- в связи с прогнозируемыми метеорологическими условиями проверить готовность служб экстренного реагирования, при необходимости усилить службы;
- привести в готовность коммунальные службы к ликвидации последствий ЧС и происшествий, вызванных неблагоприятными метеоусловиями;
- проверить готовность социально-значимых, потенциально опасных объектов, и других объектов, пунктов временного размещения к неблагоприятным метеорологическим условиям;
- проверить работоспособность источников аварийного питания, запаса топлива к ним, средств их доставки;
- усилить контроль за устойчивой работой объектов связи, энергоснабжения, состоянием объектов ЖКХ;
- уточнить наличие материально – технических резервов для ликвидации последствий возможных происшествий и аварийных ситуаций на объектах энергоснабжения и жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований;
- организовать доведение информации до населения об ожидаемых неблагоприятных метеоявлениях через средства массовой информации, а также на официальных сайтах муниципальных образований в сети Интернет (до участников дорожного движения – по КВ-радиостанциям). Особое внимание обратить на работу с детьми и пожилыми людьми;
- организовать контроль за состоянием гидротехнических сооружений и динамикой их наполнения;
- организовать мониторинг участков, подверженных ливневым паводкам;
- организовать обследование линий электроснабжения, линий связи и принять меры по ремонту в случае аварийных ситуаций;
- организовать контроль за состоянием дренажно-ливневых систем и водопропускных труб;
- организовать контроль за состоянием низководных и наплавных мостов;
- организовать оповещение населения о мерах предосторожности (избегать нахождения рядом с линиями электропередач, деревьями, рекламными щитами, неукрепленными конструкциями, быть внимательными на дорогах. Водителям четко следовать правилам дорожного движения, избегать резких маневров и торможений, соблюдать дистанцию, не превышать скорость. Пешеходам при переходе автомобильных дорог убедиться в безопасности движения. Уходя из дома, закрывать окна, выключать электроприборы);
- организовать обследование линий электроснабжения, линий связи и принять меры по ремонту в случае аварийных ситуаций;
- выполнить иные необходимые мероприятия по защите населения и территорий, исходя из особенностей угрозы;
- провести иные необходимые мероприятия по предупреждению происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанные с особенностями территории.

Довести информацию о неблагоприятных (опасных) метеорологических явлениях:

- до органов местного самоуправления, федеральных органов исполнительной власти, а также населения и организаций, имеющимися средствами оповещения;
- до руководства детских оздоровительных лагерей (ДОЛ), действующих на территории муниципального образования (в период работы ДОЛ);
- до туристических групп, находящихся на маршрутах, а также планирующих выходы на маршруты, в период прогнозируемого ухудшения метеообстановки.
- ПОДТВЕРДИТЬ доведение предупреждения в письменном виде в адрес ЦУКС с указанием должностного лица ДОЛ и времени доведения.

Рекомендации населению при сильных порывах и усилении ветра: