



МЧС РОССИИ

(руководителям по списку)

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ**

**(Главное управление МЧС России
по Республике Коми)**

ул. Советская, 9, г. Сыктывкар, 167983
Телефон: (8212) 24-51-00 Факс: (8212) 24-43-25
«Телефон доверия» (8212) 29-99-99
E-mail: info@11.mchs.gov.ru

02.12.2024 № ИВ-186-18-437

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Республики Коми на 3 декабря 2024 года**

*(подготовлен на основе информации филиала ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС»,
Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору
по Республике Коми, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми, Министерства
сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми)*

1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС.

По Республике: Облачно с прояснениями. В северных районах ночью осадки, днем небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег, дождь); в южных районах небольшие осадки (дождь, мокрый снег). Местами гололедно-изморозевое отложение. Ветер ЮЗ 8-13 м/с, на крайнем северо-востоке порывами 15-20 м/с, метель. Температура ночью и днем -2...+3, на крайнем северо-востоке ночью -5...-10°C.

По Сыктывкару: Облачно с прояснениями. Небольшие осадки (дождь, мокрый снег). Ветер ЮЗ 6-11 м/с. Температура ночью и днем -1...+1°C.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Прогноз температуры по городам РК на 3 декабря 2024 года			Фактические данные за 1 декабря 2024 года
Города	Min температура ночью	Max температура днем	Средняя суточная температура воздуха
Воркута	-7...-9	-1...+1	-7
Инта	-5...-7	+1...+3	-6
Усинск	-1...-3	0...+2	-7
Печора	0...-2	0...+2	-7
Вуктыл	0...+2	0...+2	-6
Ухта	-1...+1	-1...+1	-7

Прогноз погоды на 4-5 декабря 2024 года:

4 декабря: Облачно с прояснениями. Небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег). В отдельных районах гололедно-изморозевое отложение. Ветер западной четверти 7-12 м/с, ночью на северо-востоке порывами 15-18 м/с, метель. Температура ночью и днем +1...-4°C.

5 декабря: Облачно с прояснениями. Ночью небольшой, местами умеренный снег. Днем в отдельных районах небольшой снег. Ветер западной четверти 6-11 м/с, местами порывами до 16 м/с, метель. Температура ночью и днем -3...-8, ночью при прояснении -11...-16°C.

2. Радиационная, химическая, бактериологическая обстановка: в норме.

3. Гидрологическая обстановка:

В настоящее время опасных и неблагоприятных явлений на реках Республики Коми не зафиксировано.

Образовалась ледяная перемычка на р. Вычегда у г. Сыктывкар. Сохраняется ледяная перемычка на р. Летка у с. Летка. Сохраняются забереги на р. Нившера у п. Троицк,

на р. Сысола на всем протяжении. На остальных участках рек ледостав, неполный ледостав, ледостав с полыньями.

На большей части рек Печорского бассейна ледостав, ледостав с полыньями, неполный ледостав. Открытыми остались участки: на реке Печоре в районе с. Якша, Кырта — Усть-Щугор и на р. Ижме в районе с. Усть-Ухта.

Река, озеро/ пункт наблюдения	Критический уровень воды (см) (НЯ/ОЯ)	Наблюдаемый уровень, (см)	Изменение за сутки, (см) (+/-)	Превышение над критическим (см) (+/-)	Характеристика состояния реки, толщина льда
р.Летка/ Летка	550/-	42	-2	-508	Ледяная перемычка
р.Луза/ Объячево	610/-	205	0	-405	Ледостав с полыньями
р.Вычегда/ Помоздино	585/-	-	-	-	Ледостав
р.Вычегда/ Усть-Нем	700/-	239	-3	-461	Ледостав с полыньями
р.Вычегда/ М. Кужба	660/-	174	+1	-486	Ледостав с полыньями
р.Вычегда/ Сторожевск	560/-	96	+2	-464	Неполный ледостав
р.Вычегда/Сыктывкар	580/640	-12	+3	-592	Ледяная перемычка
р.Вычегда/ Межог	815/-	-	-	-	Ледостав
р.Вишера/ Лунь	680/-	-	-	-	Ледостав
р.Локчим/ Лопыдино	450/-	-	-	-	Ледостав
р.Сысола/ Койгородок	400/-	63	+10	-337	Забереги
р.Сысола/ Первомайский	580/-	162	-2	-418	Забереги
р.Вашка/ Вендинга	480/-	114	-1	-366	Неполный ледостав
р. Вашка/ Важгорт	460/-	-	-	-	Ледостав
р.Печора/ Якша	690/-	63	-4	-627	Забереги
р.Печора/ Троицко-Печорск	735/-	190	+3	-545	Ледостав с полыньями
р.Печора/ Шердино	800/-	142	-3	-658	Ледостав с полыньями
р.Печора/ Усть-Щугор	1200/-	120	-23	-1080	Забереги, средний ледоход
р.Печора/ Усть-Кожва	750/850	-	-	-	Ледостав
р.Печора/ Усть-Уса	1120/-	-	-	-	Ледостав
р.Печора/ Мутный Материк	1060/-	-	-	-	Ледостав
р.Печора/ Щелья Юр	1145/-	-	-	-	Ледостав
р.Печора/ Усть-Цильма	1030/-	-	-	-	Ледостав
р.Печора/ Ермаицы	1030/-	-	-	-	Ледостав
р.Ижма/ Усть-Ухта	790/-	96	+47	-694	Забереги, редкий шугоход

р.Ижма/ Ижма	600/-	-	-	-	Ледостав
р.Ухта/ Ухта	590/-	314	+2	-276	Неполный ледостав
р.Цильма/ Трусово	750/-	-	-	-	Ледостав
р.Пижда/ Боровая	750/-	-	-	-	Ледостав
р.Уса/ Петрунь	840/-	-	-	-	Ледостав
р.Адзьва/ Харута	920/-	-	-	-	Ледостав
р. Колва/ Усть-Колва	1100/-	-	-	-	Ледостав
р. Б. Инта/Инта	630/-	-	-	-	-

3.1. Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.

3.2. Неблагоприятные гидрологические явления: не прогнозируются.

4. Биолого-социальная обстановка: на контроле.

5. Лесопожарная обстановка: на контроле.

6. Прогноз рисков возникновения чрезвычайных ситуаций

6.1. Природно-техногенные риски:

Возможны следующие ЧС, происшествия:

- 3 декабря (резервные дни – 4,9,10 декабря) 2024 года в связи с планируемым пуском ракеты-носителя «Союз-2» с космодрома «Плесецк» возможно падение отделяющихся частей ракеты-носителя на территории **МО «Усть-Цилемский», МО «Ижемский»;**

- существует риск нарушения в работе объектов энергоснабжения, обрыва ЛЭП (до 0,4) (**Источник:** физический износ, гололедно-изморозевые отложения, увеличения нагрузки на электросети в связи с использованием различного рода обогревательных устройств, налипание мокрого снега);

- существует вероятность возникновения крупных ДТП, в т.ч. на опасных участках ФАД, возможны затруднения в движении на автодорогах (до 0,5), (**Источник:** изношенность дорожного полотна, нарушение ПДД, ухудшение видимости в ночное время и во время осадков, гололед).

Опасные участки ФАД Р-176 «ВЯТКА» Чебоксары– Сыктывкар:

№п/п	Начало – окончание участка, км	Район	Протяженность, км	Преобладающая ширина проезжей части, м
1	785-779	Сыктывдинский	6 км	9 м
2	777-767		11 км	9 м
3	765-759		6 км	9 м
4	724-711	Сысольский	13 км	9 м
5	707-701		6 км	9 м
6	695-667		38 км	9 м
7	622-607	Прилузский	15 км	9 м
8	601-585		16 км	9 м
9	549-523		26 км	9 м

6.2. Техногенные риски:

- существует риск возникновения **техногенных пожаров** в жилом секторе, на социально значимых объектах и др. назначения (с вероятностью до 0,5) (**Источник:** неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности, неисправность печного, газового или электрооборудования, увеличения нагрузки на электросети);

- возможно возникновение чрезвычайных ситуаций на магистральных, межпромысловых и промысловых участках нефте- и газопроводов в г. Сыктывкаре, Ухтинском, Воркутинском, Интинском, Печорском, Сосногорском, Усинском, Вуктыльском, Ижемском, Княжпогостском, Сыктывдинском, Троицко-Печорском,

Усть-Вымском и Усть-Цилемском муниципальных образованиях Республики Коми (с вероятностью до 0,3) (**Источник:** подвижки грунта, износ оборудования, некачественный ремонт оборудования, брак строительно-монтажных работ, заводской дефект оборудования, несоблюдение правил безопасности);

- существует вероятность ЧС и аварий на шахтах в **Воркутинском и Ухтинском** муниципальных образованиях Республики Коми со смертельным исходом и тяжелыми последствиями (с вероятностью до 0,2) (**Источник:** неисправность оборудования, обрушение горных пород, возможное превышение предельно допустимой концентрации газа);

- существует риск происшествий и аварий на ж/д транспорте (с вероятностью до 0,3) (**Источник:** неисправность железнодорожных путей, нарушение правил эксплуатации и дефекты оборудования, нарушение ПДД водителями автотранспорта, ухудшение видимости в ночное время и во время выпадения осадков, гололед);

- существует риск взрыва бытового газа (с вероятностью до 0,1) (**Источник:** изношенность и техническая неисправность оборудования, несанкционированные врезки в трубопроводы, неосторожное обращение с газом в быту);

- существует вероятность возникновения авиационных инцидентов, а также нарушения в работе аэропортов и вертолетных площадок (с вероятностью до 0,1) (**Источник:** неисправность оборудования, несоблюдение правил безопасности, ухудшение видимости в ночное время и во время выпадения осадков, гололед);

- существует вероятность аварий на потенциально опасных и критически важных объектах (с вероятностью до 0,2) (**Источник:** дефекты оборудования, нарушения требований безопасности);

- возможны нарушения в работе объектов **ЖКХ** на территории республики повсеместно (с вероятностью до 0,4) (**Источник:** изношенность водопроводных, тепловых и канализационных сетей).

6.3. Природные ЧС:

- существует риск травматизма и гибели людей от схода снега и наледи с крыш и козырьков зданий и сооружений, а также обрушение крыш зданий, в т.ч. имеющих большепролетные конструкции и объектов с массовым пребыванием людей под нагрузкой снежных масс;

- существует риск происшествий, связанный с провалом населения и техники под лед;

- существует риск обморожения при низкой температуре воздуха;

- существует риск травматизма населения, обусловленный гололедицей на дорогах, тротуарах и дворовых территориях;

- существует риск сдвига понтонных переправ с места их установки в период шугохода и ледообразования;

- существует риск нарушения дорожного сообщения в период межсезонья по причине размытия грунтовых и сезонных дорог;

- существует вероятность отравления людей угарным газом при неправильной топке печи или неисправности печи в домах, а также в гаражах при несоблюдении мер безопасности при прогреве автомобилей;

- по сведениям Управления Федеральной службы по надзору, в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми повышена вероятность заболеваемости населения ОРЗ и ОРВИ, энтеровирусными инфекциями.

В связи с распространением коронавирусной инфекции существует риск увеличения числа заболевших, с угрозой летального исхода;

- в соответствии с протоколом от «Республиканской ветеринарной лаборатории» о случае исследований материалов павшего животного с подтверждением наличия у павшего животного (лиса) заболевания «бешенство» на территории Республики Коми, существует риск увеличения числа заболевших, с угрозой летального исхода.

7. Рекомендации по предупреждению возможных рисков ЧС Ф и ТП РСЧС.

- организовать доведение ежедневного оперативного прогноза (в том числе штормовых предупреждений в случае поступления) до населения, организаций и учреждений с круглосуточным пребыванием людей (детей), детских оздоровительных лагерей и других оздоровительных учреждений, а также до организаторов и участников мероприятий с массовым сосредоточением людей, в случае проведения таковых мероприятий на территории МО, организаций (учреждений), предоставляющих услуги туризма, групп, спланированных к выходу на туристические маршруты, спасательных формирований;

- организовать информирование населения о параметрах прогнозируемых природных явлений с рекомендациями о соблюдении правил, норм безопасности и мер предосторожности. В случае поступления штормовых предупреждений посредством всех имеющихся способов оповещения (информирования): РАСЦО «Парма», местные СМИ (телерадиовещание), интернет (официальный сайт администрации МО, официальная страница в социальных сетях, информгентства), СМС-оповещение, подворовой обход, путем привлечения автомобильной техники спецслужб, оборудованной громкоговорящей связью, другими средствами и способами оповещения (информирования).

По недопущению происшествий на водных объектах:

- в целях недопущения возникновения инцидентов на акваториях республики организовать доведение информации до населения через СМИ и наглядную агитацию, контролировать выполнение мероприятий по охране жизни людей на водных объектах, выставить аншлаги, организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков;

- для недопущения гибели людей на акваториях осуществлять контроль выполнения мер безопасности, утверждённых постановлением Правительства Республики Коми от 15.06.2017 № 315 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Республике Коми и Правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в Республике Коми».

По недопущению аварий на транспорте:

- организовать контроль состояния дорожного полотна, при необходимости закрыть участки дорог для движения, обеспечить освещение мостов и улиц, железнодорожных переездов, усилить контроль за соблюдением скоростного режима на дорогах общего пользования;

- поддерживать дорожные службы в готовности к немедленному реагированию на возможные неблагоприятные явления. Обеспечить своевременный выход техники при возникновении неблагоприятных (опасных) метеорологических явлений;

- совместно с органами ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению аварийных ситуаций на автомобильных дорогах;

- совместно с органами ГИБДД проводить разъяснительную работу с автовладельцами по заблаговременной смене летней резины на зимнюю, а также

подготовке транспортных средств к эксплуатации в зимний период;

- организовать информирование населения о складывающейся обстановке на автодорогах (с учетом возможных ограничений), готовность мобильных и стационарных пунктов обогрева и питания.

По предупреждению аварий на объектах ЖКХ и энергетики:

- обратить особое внимание на работу систем жизнеобеспечения на объектах социальной защиты населения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей;

- проконтролировать готовность соответствующих служб к предупреждению и реагированию на факты аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения;

- обеспечить готовность резервных источников питания электроснабжения.

По недопущению травматизма и гибели людей от схода снега, и наледи с крыш, и козырьков зданий и сооружений, а также обрушения зданий и сооружений под нагрузкой снежных масс:

- осуществлять постоянный мониторинг образования снежных масс и наледи на крышах и козырьках подведомственных зданий и сооружений, проводить работы по своевременной их очистке;

- своевременно проводить очистку снежных масс и наледи с крыш зданий (сооружений), в т.ч. имеющих большепролетные конструкции и предназначенных для массового скопления людей;

- работы проводить с соблюдением правил по технике безопасности и охране труда по очистке крыш и карнизов зданий от снега и льда (определить, обозначить и оградить территорию возможного падения снега, выставить дежурного работника для предупреждения пешеходов и сигнализации, работающим на крыше, использовать страховочные тросы);

- проводить работы по своевременной очистке и вывозу снега с подведомственных территорий;

- в целях предотвращения травматизма населения организовать отсыпку тротуаров, дворовой территории;

- размещать на информационных стендах объявления с предупреждениями граждан о проводимых мероприятиях по очистке снега и наледи с крыш и козырьков зданий и сооружений, о возможном сходе снега и наледи, ограждать опасные участки заградительными лентами.

- обеспечить своевременную очистку дорог от снега для беспрепятственного проезда пожарной техники в случае возникновения пожара, а также обеспечение доступности подъезда пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения.

По недопущению природных ЧС:

- организовать проведение дополнительных инструктажей по охране труда при работе в условиях низких температур;

- организовать проведение дополнительных занятий по оказанию первой помощи при обморожениях;

- организовать проведение разъяснительной работы с населением через средства массовой информации о соблюдении правил пожарной безопасности в быту и лесах, правил поведения на акваториях, мер безопасности при эксплуатации отопительных печей;

- организовать взаимодействие с гидрологической службой муниципального образования, главами, старостами сельских поселений по уточнению уровней на акваториях и своевременное доведение информации до взаимодействующих служб и населения;

- совместно с подразделениями санитарно-эпидемиологического надзора организовать комплекс мероприятий, направленных на снижение уровня заболеваемости ОРЗ и ОРВИ.

- проведение разъяснительной работы среди местного населения по профилактике бешенства у животных (вакцинация, ограничение контакта домашних животных с беспризорными).

По недопущению происшествий с группами, находящимися на туристских маршрутах:

- органам местного самоуправления организовать работу с поисково-спасательными формированиями по контролю нахождения групп на туристических маршрутах;

- при угрозе возникновения происшествий органам местного самоуправления совместно с организациями, предоставляющими услуги туризма, проработать вопрос о закрытии туристических маршрутов;

- соблюдать порядок регистрации туристских групп в соответствии с установленными требованиями;

- обеспечить проведение (прохождение) инструктажа с туристическими группами (гражданами) по соблюдению правил безопасности.

По недопущению инцидентов, связанных с опасными (неблагоприятными) явлениями:

- организовать доведение ежедневного оперативного прогноза до населения, организаций и учреждений с круглосуточным пребыванием людей (детей), а также до организаторов и участников мероприятий с массовым сосредоточением людей, организаций (учреждений), предоставляющих услуги туризма, групп, спланированных к выходу на туристские маршруты, спасательных формирований;

- при поступлении штормовых предупреждений, провести оповещение (информирование) населения посредством всех имеющихся способов оповещения (информирования): РАСЦО «Парма», местные СМИ (телерадиовещание), интернет (официальный сайт администрации МО, официальная страница в социальных сетях, информагентства), СМС-оповещение, подворовой обход, путем привлечения автомобильной техники спецслужб, оборудованной громкоговорящей связью, о параметрах прогнозируемого природного явления с рекомендациями о соблюдении правил пожарной безопасности, соблюдении мер предосторожности;

- при поступлении штормового предупреждения рекомендуется обеспечить незамедлительное доведение прогнозной информации до соответствующих лиц с целью организации СМС-оповещения населения через операторов сотовой связи;

- организовать проверку готовности пунктов временного размещения населения и резервных источников электроснабжения;

- заблаговременно предусмотреть проведение заседания КЧС и ОПБ МО по подготовке к действиям в соответствии с прогнозируемыми рисками возникновения ЧС;

- рассмотреть вопрос введения соответствующего режима функционирования для муниципального звена Коми республиканской подсистемы РСЧС и обеспечить

проведение предусмотренных для соответствующего режима функционирования мероприятий;

- уточнить силы и средства, привлекаемые для ликвидации возможных ЧС и быть в готовности к их оперативному применению.

По недопущению пожаров:

Для органов местного самоуправления и государственной противопожарной службы:

- в целях своевременного реагирования на возможные чрезвычайные ситуации, в период пролета ракеты-носителя «Союз-2» над территорией Республики Коми, обеспечить готовность сил и средств и взаимодействие органов управления, задействованных в обеспечении безопасности; организовать информирование и оповещение населения о возникающих рисках;

- совместно с органами внутренних дел и жилищно-эксплуатационными организациями проводить работу по профилактике правонарушений в области пожарной безопасности в местах возможного проживания лиц без определенного места жительства, в неблагополучных семьях и среди граждан, ведущих антисоциальный образ жизни;

- совместно с жилищно-эксплуатационными организациями провести проверки распределительных щитов, монтажа электропроводки;

- организовать профилактические мероприятия по устранению нарушений правил эксплуатации пиротехнических изделий среди населения;

- совместно с обслуживающими организациями провести разъяснительную работу среди населения о соблюдении требований пожарной безопасности в быту, о правилах устройства и эксплуатации отопительных и электронагревательных приборов, правилах использования открытого огня, в том числе при курении, предупреждения пожаров на автотранспортных средствах, а также о недопустимости оставления несовершеннолетних без присмотра;

- проводить обучение населения мерам пожарной безопасности при квартирных обходах, проверках жилых домов, на собраниях жильцов и в учебно-консультационных пунктах при администрациях районов города;

- организовать размещение в СМИ, интернет-ресурсах (сайты, социальные сети, и др.) о происшедших пожарах и последствий от них, соблюдении требований пожарной безопасности и правилах поведения при пожаре;

- обеспечить проведение профилактической работы в образовательных учреждениях, с родительскими комитетами, непосредственно с родителями и опекунами о мерах пожарной безопасности в жилье, запрете оставления детей одних без присмотра;

- организовать взаимодействие с организациями-балансодержателями источников противопожарного водоснабжения по обеспечению работоспособности данных источников, своевременной очистке подъездных путей к ним;

- обеспечить контроль над выявлением термически активных точек на территории муниципального образования, своевременную их проверку (в том числе с использованием информационного портала и мобильного приложения МЧС России «Термические точки») и оперативное реагирование в случае обнаружения возгорания;

- обеспечить доступность подъезда пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения.

Для руководителей организаций:

- организовать проведение внеплановых противопожарных инструктажей с работниками о соблюдении требований пожарной безопасности на рабочих местах, быту, о правилах устройства и эксплуатации отопительных и электронагревательных приборов, правилах использования открытого огня, в том числе при курении, эксплуатации пиротехнической продукции, предупреждения пожаров на автотранспортных средствах, а также о недопустимости оставления несовершеннолетних без присмотра;

- обеспечить контроль за соблюдением требований пожарной безопасности при эксплуатации отопительных печей и теплогенерирующих установок на подведомственных объектах;

- организовать проведение дополнительных проверок (ревизий) электрооборудования и повседневного контроля его состояния на подведомственных объектах, а также выполнение мероприятий, направленных на недопущение эксплуатации электропроводов и кабелей, имеющих повреждения изоляции, неисправных и нестандартных (самодельных) электроприборов, несертифицированных аппаратов защиты электрических цепей. Принимать оперативные меры по ремонту и замене электроустановок и электроприборов, не прошедших соответствующих испытания (осмотры), имеющие повреждения или превышение срока службы;

- обеспечить контроль за соблюдением противопожарного режима на подведомственных объектах;

- обеспечить работоспособность источников противопожарного водоснабжения, своевременную очистку подъездных путей к ним.

Старший оперативный дежурный
ГУ МЧС России по Республике Коми



Д.П. Бельчицкий

Список рассылки направленного прогноза:

Дежурный администрации Главы Республики Коми;
Председатель КЧС и ОПБ Республики Коми;
Государственный Совет Республики Коми;
Главы (руководители) администраций муниципальных образований городских округов, муниципальных районов Республики Коми;
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми;
Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми;
Министерство здравоохранения Республики Коми;
Министерство образования и науки Республики Коми;
Министерство сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми;
Министерство культуры, туризма и архивного дела Республики Коми;
Министерство экономического развития и промышленности Республики Коми;
Прокуратура Республики Коми;
Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Республике Коми;
Министерство внутренних дел по Республике Коми;
Комитет Республики Коми гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций;
УФСИН России по Республике Коми;
Управление Федеральной службы войск национальной гвардии РФ по Республике Коми;
ЦССИ ФСО России в Республике Коми;
ФГУП «ГЦСС» Управления специальной связи по Республике Коми;
Начальники и ЦППС МПСГ Республики Коми;
Оперативные дежурные ЕДДС, руководители органов управления ГО и ЧС муниципальных образований городских округов, муниципальных районов Республики Коми;
ГКУ РК «Управление ППС и ГЭ»;
Отряды ГАУ «СПАС-КОМИ»;
Сыктывкарский ПСО – филиал СЗ РПСО МЧС России, Воркутинский АКАСЦ МЧС России;
МКУ «ПАСС г. Сыктывкара»;
Ухтинский военизированный горноспасательный отряд – филиал ФГУ «АСФ «Северо-Восточная противопожарная военизированная часть»;
Отдельный горноспасательный отряд Печорского бассейна – филиал ФГУП «Военизированная горноспасательная часть»
Центр ГИМС МЧС России по Республике Коми;
Сыктывкарское линейное управление МВД России на транспорте;
Управление ГИБДД МВД по Республике Коми;
Управление Судебного департамента в Республике Коми;
ГКУ РК «Управление автомобильных дорог Республики Коми»;
ФКУ Управление федеральных автомобильных дорог «Прикамье» Федерального дорожного агентства;
АО «Комиавиатранс»;
ГАУ РК «Коми региональный лесопожарный центр»;
ГБУ РК «Территориальный центр медицины катастроф Республики Коми»;
Сосногорский регион Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД»;
Сольвычегодский регион Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД»;
Филиал «Россети Северо-Запад» в Республике Коми;
Филиал ПАО «Россети» – Северное ПМЭС;
Коми филиал ПАО «Ростелеком»;
Военный комиссариат РК;
Филиал АО «СО ЕЭС» Коми РДУ;
Филиал ПАО «Т Плюс»;
АО «Транснефть – Север»;
ООО «Газпром трансгаз Ухта»;
ООО «ЛУКОЙЛ – Коми»;
ФГБУ «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник»;
ФГБУ «Национальный парк «Югыд Ва»;
ГБУ РК «Республиканский центр обеспечения функционирования особо охраняемых природных территорий и природопользования»;
Центр обработки вызовов Системы-112;
Детские оздоровительные лагеря;
ПУ ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» в г. Ухта;
АО «Оборонэнерго»;
Министерство РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики;
Печорское управление Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
Сыктывкарский следственный отдел на транспорте Западного межрегионального следственного управления на транспорте Следственного комитета РФ;
АО «Газпром газораспределение Сыктывкар»;
Детские оздоровительные лагеря, подверженные угрозе лесных пожаров, круглосуточное пребывание («Орлёнок», «Мечта», «Чайка», «Гренада», «Межадорское», «Морошка», «Шыладор», «Олимп»);
Центр управления регионом Республики Коми