



МЧС РОССИИ

**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)**

Центр управления в кризисных
ситуациях Главного управления
МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(руководителям по списку)

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

20.11.2024 № М-186-2-303

На № _____ от _____

Еженедельный прогноз с 21.11.2024 по 27.11.2024

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Республики Коми с 21 по 27 ноября 2024 года**
(подготовлен на основе информации филиала ФГБУ Северное УГМС «Коми
ЦГМС», 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. Метеорологическая обстановка:

21 ноября: Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой снег, на крайнем юге снег, мокрый снег. Днем небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег). Ветер южной четверти 3-8 м/с, днем на юге порывами до 12 м/с. Температура ночью в северных и центральных районах -23...-28, местами -15...-20, на юге -6...-11, местами 0...-5°C; днем в южных районах +2...-3, на севере -5...-10, местами -11...-16, на крайнем северо-востоке -17...-22°C.

22 ноября: Облачно с прояснениями. Ночью снег, мокрый снег, местами сильный. Днем небольшие, местами умеренные осадки (снег, дождь). В отдельных районах гололедно-изморозевое отложение. Ветер южной четверти 7-12 м/с, ночью на юге, днем повсеместно порывами до 16 м/с, местами метель. Температура ночью -3...-8, на севере при прояснении -13...-18, в отдельных южных районах +2...-3, днем 0...+5, на крайнем северо-востоке ночью -20...-25, днем -3...-8°C.

23-24 ноября: Облачно. Снег, мокрый снег, местами сильный. Ветер Ю, ЮЗ 8-13 м/с. Температура ночью 0...-5, днем +2...-3, на крайнем северо-востоке ночью -5...-10, днем 0...-5°C.

25-27 ноября: Облачно с прояснениями. Небольшой, на крайнем северо-

востоке умеренные осадки (снег, снег с дождем). Ветер южной четверти 6-11 м/с., на крайнем северо-востоке порывами до 16 м/с. Температура ночью -2...-6, днем около 0°С.

1.1. Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.2. Агрометеорологическая обстановка: не прогнозируется.

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

2. Гидрологическая обстановка:

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

В связи с теплой погодой на реках крайнего юга, на реках Вычегодского и Мезенского бассейнов сохраняется ослабление ледообразования.

На р. Летка у с. Летка чисто. На р. Луза, на р. Вычегда на участке г. Сыктывкар — п. Межог, на р. Нившера, в верхнем течении р. Локчим, на р. Сысола на всем протяжении, в верхнем течении р. Вымь, на р. Мезень у д. Б. Пысса и на р. Вашка сохраняются забереги, сохраняется редкий шугоход и ледоход.

Сохраняется ледостав с полыньями, неполный ледостав на р. Вычегда на участке п. Усть-Нем — п. Сторожевск, на р. Вишера, в нижнем течении рек Локчим и Вымь, на р. Мезень у п. Разгорт.

На нижней Печоре и в нижнем течении реки Ижмы отмечается усиление ледообразования. На остальных открытых участках рек Печорского бассейна в ледовой обстановке существенных изменений не произошло — сохраняются забереги, редкий, средний шугоход и ледоход.

| Река, озеро/ пункт наблюдения | Критический уровень воды (см) (НЯ/ОЯ) | Наблюдаемый уровень, (см) | Изменения за сутки, (см) (+/-) | Превышение над критическим (см) (+/-) | Характеристика состояния реки, толщина льда |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------|
| р.Летка/ Летка | 550/- | 32 | +1 | -518 | Чисто |
| р.Луза/ Обьячево | 610/- | 104 | +7 | -506 | Ледоход |
| р.Вычегда/ Помоздино | 585/- | - | - | - | Ледостав |
| р.Вычегда/ Усть-Нем | 700/- | 206 | -3 | -494 | Неполный ледостав |
| р.Вычегда/ М. Кужба | 660/- | 131 | +2 | -529 | Неполный ледостав |
| р.Вычегда/ Сторожевск | 560/- | 61 | +9 | -499 | Неполный ледостав |
| р.Вычегда/Сыктывкар | 580/640 | -94 | +14 | -674 | Забереги |
| р.Вычегда/ Межог | 815/- | 49 | -2 | -766 | Забереги, редкий шугоход |
| р.Вишера/ Лунь | 680/- | 131 | 0 | -549 | Ледостав с полыньями |
| р.Локчим/ Лопыдино | 450/- | 67 | +4 | -383 | Забереги, редкий шугоход |
| р.Сысола/ Койгородок | 400/- | 41 | -17 | -359 | Забереги |
| р.Сысола/ Первомайский | 580/- | 147 | -4 | -433 | Забереги, редкий ледоход |
| р.Вашка/ Вендинга | 480/- | 85 | +3 | -395 | Забереги |
| р. Вашка/ Важгорт | 460/- | 123 | +5 | -337 | Забереги, редкий шугоход |
| р.Печора/ Якша | 690/- | 47 | +6 | -643 | Забереги |
| р.Печора/ Троицко-Печорск | 735/- | 173 | -2 | -562 | Забереги, редкий ледоход |
| р.Печора/ Шердино | 800/- | 84 | +19 | -716 | Забереги |
| р.Печора/ Усть-Щугор | 1200/- | 49 | +9 | -1151 | Забереги, средний ледоход |
| р.Печора/ Усть-Кожва | 750/850 | 6 | -7 | -744 | Неполный ледостав |
| р.Печора/ Усть-Уса | 1120/- | 228 | +7 | -892 | Неполный ледостав |
| р.Печора/ Мутный Материк | 1060/- | 100 | +31 | -960 | Забереги, редкий ледоход |

| | | | | | |
|-----------------------|--------|-----|-----|-------|---------------------------|
| р.Печора/ Щелья Юр | 1145/- | 133 | +5 | -1012 | Забереги, редкий ледоход |
| р.Печора/ Усть-Цильма | 1030/- | 71 | +11 | -959 | Забереги, средний ледоход |
| р.Печора/ Ермицы | 1030/- | - | - | - | Ледостав |
| р.Ижма/ Усть-Ухта | 790/- | 19 | +3 | -771 | Забереги, редкий шугоход |
| р.Ижма/ Ижма | 600/- | 102 | +12 | -498 | Забереги, густой ледоход |
| р.Ухта/ Ухта | 590/- | 292 | +3 | -298 | Забереги, редкий шугоход |
| р.Цильма/ Трусово | 750/- | 189 | -12 | -661 | Забереги, средний шугоход |
| р.Пижма/ Боровая | 750/- | 291 | +5 | -459 | Ледостав |
| р.Уса/ Петрунь | 840/- | - | - | - | Ледостав |
| р.Адзьва/ Харута | 920/- | - | - | - | Ледостав |
| р. Колва/ Усть-Колва | 1100/- | 230 | 0 | -870 | Ледостав с полыньями |

2.1 Лесопожарная обстановка: на контроле.

3. Биолого-социальная обстановка: на контроле.

4. Прогноз чрезвычайных ситуаций:

4.1. Природные ЧС:

- существует риск обморожения при резких понижениях температуры воздуха;

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

- существует риск происшествий на водных объектах, связанный с нарушением правил поведения на воде;

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

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

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

- по сведениям Управления Федеральной службы по надзору, в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми существует вероятность заболеваемости населения ОРЗ и ОРВИ, энтеровирусными инфекциями. В связи с распространением коронавирусной инфекции существует риск увеличения числа, заболевших с угрозой летального исхода;

- по сведениям Министерства сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми, эпизоотическая обстановка на территории Республики Коми спокойная;

- в период отопительного сезона 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.

4.2. Техногенные ЧС:

- 27 ноября (резервные дни – 28 ноября, 3,4,9,10 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, налипание мокрого снега, гололедно-изморозевое отложение, увеличения нагрузки на электросети в связи с

использованием различного рода обогревательных устройств, порывы ветра);

- существует вероятность падения деревьев, обрушение ветхих и слабо укрепленных конструкций, рекламных щитов, вывесок и дорожных знаков, также повреждение кровли зданий и жилых домов (**Источник:** гололедно-изморозевое отложение, порывы ветра);

- существует вероятность возникновения крупных ДТП, возможны затруднения в движении на автодорогах и опасных участках ФАД (до 0,5) (**Источник:** изношенность дорожного полотна, нарушение ПДД, ухудшение видимости в ночное время и во время осадков, размытие дорог обильными осадками, гололедица);

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

| №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 |

- существует риск возникновения техногенных пожаров в жилом секторе, на социально-значимых объектах и др. назначения (с вероятностью до 0,4) (**Источник:** неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности, неисправность печного, газового или электрооборудования, увеличения нагрузки на электросети);

- существует риск обрушения зданий, сооружений и жилых домов (с вероятностью до 0,1) (**Источник:** значительный износ и ветхость зданий, подвижки грунта);

- 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);

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

- 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, гололед, порывы ветра);

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

- организовать доведение еженедельного 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 и пожарно-спасательных подразделений, экстренных служб и служб жизнеобеспечения населения.

По недопущению пожаров:

Для органов местного самоуправления и государственной противопожарной службы:

- в целях своевременного реагирования на возможные чрезвычайные ситуации, в период полета 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 поквартирных 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;

- распространять памятки по соблюдению требований пожарной безопасности посредством размещения информации в городском и пригородном транспорте, на автозаправочных станциях, автостоянках, ж/д вокзалах, автостанциях, в гаражных кооперативах, в общественных местах (лыжные базы, парки, скверы, площади, популярные у населения открытые общественные пространства в населенных пунктах, загородные базы отдыха и туризма), на аншлагах, билбордах, рекламных щитах и уличных экранах и пр., а так же через мобильные приложения (Telegram, Viber, WhatsApp и т.д.);

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

- 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.

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.

По недопущению аварий на транспорте:

- организовать контроль за состоянием 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.

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 коммунально-энергетических системах в соответствии с прогнозом;

- в случае отключения электроснабжения направить представителей (оперативные группы) администрации МО на социально значимые объекты и объекты жизнеобеспечения населения с целью проверки резервных источников питания, запасов ГСМ и готовности персонала данных объектов к проведению необходимых мероприятий, с указанным персоналом провести инструктажи.

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 мероприятия в целях противодействия распространения коронавирусной инфекции в Республике Коми в соответствии с Указом Главы Республики Коми от 15 марта 2020 года № 16 «О введении режима повышенной готовности»;

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

По недопущению происшествий с группами, находящимися на туристических 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 проверку готовности пунктов временного размещения населения и резервных источников электроснабжения;

- 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;

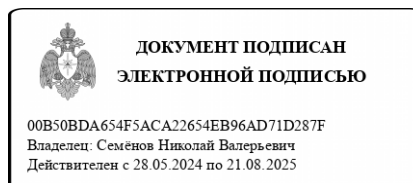
- заблаговременно предусмотреть проведение заседания КЧС и ОПБ МО по подготовке к действиям в соответствии с прогнозируемыми рисками возникновения ЧС;

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

- главам (руководителям) администраций муниципальных образований при необходимости ввести соответствующий режим функционирования для Коми республиканской подсистемы РСЧС.

Заместитель начальника
Главного управления
полковник

Н.В. Семёнов



Д.А. Пешков
8(8212) 28-46-24
ВЦСС 39100424

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 ГЗ»;
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 противодиверсионная 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-Ильчский 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