



АГЕНТСТВО ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**Краевое государственное казенное учреждение «Центр
обеспечения реализации полномочий в областях гражданской
обороны, чрезвычайных ситуаций Красноярского края»
(КГКУ «Центр ГО и ЧС»)**

660011 г. Красноярск, ул. Лесная 2а/18,
тел/факс: (391) 2-908-305 E-mail: kgbvrgtmg@yandex.ru
ОГРН 1092468005035; ИНН/КПП 2466217764 / 246301001

24.04.2025 № 95/4-994/05

ЕДДС муниципальных образований
и взаимодействующих структур
(согласно расчет-рассылки)

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на период с 25 апреля по 01 мая 2025 года

**На территории Красноярского края возможно возникновение
происшествий по следующим рискам:** комплекс неблагоприятных
метеорологических явлений, опасные гидрологические явления, лавинная
опасность, ландшафтные (природные) пожары, происшествия на акваториях,
техногенные пожары, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, риск обрушения
зданий, сооружений и конструкций, ДТП, происшествия на авиа и ж/д
транспорте, аварии и происшествия на ПОО.

Справочно:

- за аналогичный период 2024 года произошло: 200 техногенных пожаров, 28 ДТП,
29 происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ, 1 происшествие на воде.

ЧС, происшествия природного характера

В центральных районах 26-27.04 ожидается сильный юго-западный
ветер, местами порывы 15-18 м/с.

В центральных и южных районах в самом конце периода сильный
западный ветер, местами порывы 19-24 м/с, местами сильные дожди, в
южных районах в середине периода жаркая погода, температура воздуха
 $+25,+30^{\circ}$.

В центральных и южных районах в отдельные дни периода местами
гололедица.

Прогноз гидрологической обстановки

На 24 апреля кромка льда на реке Енисей, находится в районе села
Назимово.

По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда
находилась на реке Енисей в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, на
расстоянии 31 км выше села Назимово.

Вероятны колебания уровней воды на реках края из-за установления
положительных температур до $+18..+25^{\circ}$ в: Енисейской, Ангарской,
Ачинской, Красноярской, Канской и Минусинской группах районов на
протяжении всего прогнозируемого периода.

Возможны случаи затопления населенных пунктов и размыв дорог, расположенных в пониженных участках местности.

Справочно:

27.04.2024 Абанский район, н.п. Почет, в результате подъёма уровня воды в реке Бирюса 625 см (при критике 550 см) затоплен 1 жилой дом, 3 приусадебных участка;

25.04.2024 г. Енисейский район, произошел перелив автодороги Енисейск – Пировское на участке от моста р. Кемь до с. Малобелая. Общая протяженность перелива составляет 700-800 метров, глубина перелива составляет 40 см;

26.04.2024 Абанский район, в 5 км от н.п. Пея в результате повышения уровня воды в р. Бирюса произошел перелив автодорог местного значения:

«Абан-Почет», дорога затоплена на 68-м км. Участок затопления-150 м дороги. Глубина подтопления 0,8 м;

«Почет-Бирюса» на 19 км. Участок затопления -300 м дороги. Глубиной 30 см, местами 35см;

«Почет-Плахино» дорога подтоплена на 4-м км. Участок затопления-150 м дороги. Глубина подтопления 0,8 м.

Прогноз происшествий на водных объектах

Прогнозируется риск происшествий на водных объектах в течение всего периода. В северных районах края возможен отрыв льдин, провалы людей и техники под лед. Сохраняется риск отрыва льдин с рыбаками.

Повышаются риски происшествий на акваториях рек и озер в связи интенсивным таянием льда, в том числе при выходе и играх детей на весеннем льду, в связи с отсутствием контроля со стороны родителей.

Сохраняется риск происшествий по причине нарушения правил эксплуатации маломерных судов.

Наиболее высокая вероятность возникновения происшествий на воде существует на территории МО: г. Красноярска (р. Енисей), Березовского (р. Есауловка), Краснотуранского (КВХ) и Рыбинского (пруд в н.п. Новая Солянка) районов.

На предстоящей неделе, продолжится снижение грузоподъемности ледовых переправ и их закрытие на территории Красноярского края.

Справочно:

за аналогичный период 2024 г. зарегистрировано 1 происшествие на водном объекте, 30.04.2024 на реке Енисей в г. Минусинске, 1 человек перевернулся на резиновой лодке, спасен.

Прогноз схода снежных масс

В прогнозируемый период в горных районах края лавиноопасно.

По состоянию на 24 апреля высота снега на лавиноопасном участке в Ермаковском районе на 601 – 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский перевал составляет 160 см (за сутки -15 см), при критическом 240 см.

Возможен риск схода снежных лавин, в горных районах представляющий угрозу нормальному функционированию автодорог, горнолыжным и альпинистским маршрутам, спортсменам - экстремалам, туристическим группам.

Прогноз по ландшафтным (природным) пожарам

В связи с повышением прогнозируемой жаркой погодой с температурой воздуха до +25°C и +30°C в южных районах, возможно, возникновение термически активных точек, а также ландшафтных (природных) пожаров в южных и центральных районах Красноярского края.

На территории Ачинской, Енисейской, Канской, Красноярской и Минусинской групп районов прогнозируется пожарная опасность I – II класса, местами III.

Прогнозируемое усиление ветра до 18-24 м/с в центральных и южных районах в случаях возникновения пожаров может способствовать быстрому распространению горения по напочвенному покрову, а также возникновению новых очагов горения.

Исходя из статистических данных прошлых лет, наибольшему риску в данный период подвержены центральные и южные группы районов. Существует высокая вероятность возникновения лесных пожаров в Абанском, Канском, Минусинском, Рыбинском, Уярском, Ужурском, Берёзовском, Большемуртинском районах и Карагузском, Иланском муниципальных округах.

ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ

Прогнозируемые усиления ветра до 24 м/с, могут привести к повреждению линий электропередач, падения и разрушения плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций. Сохраняется высокий риск обрушения и срыва кровли зданий и сооружений.

Сохраняется вероятность возникновения ЧС и происшествий на объектах тепло-водоснабжения, по причине нарушений технологического процесса, нарушений техники безопасности.

Справочно:

- за аналогичный период 2024 г. зарегистрировано 29 аварий и инцидентов на объектах ТЭК и ЖКХ, из них 17 отключений электроэнергии, 7 холодного водоснабжения, 5 теплоснабжения.

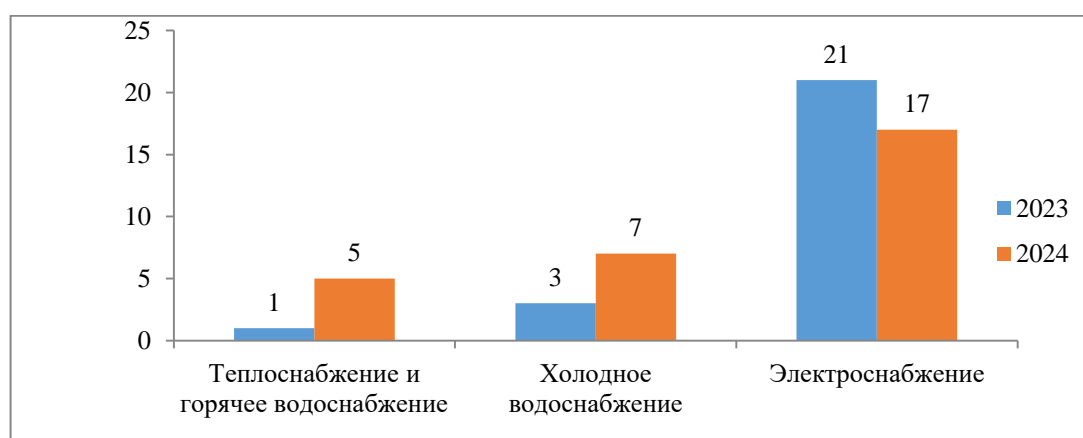


Диаграмма 1 – Происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ за аналогичный период 2023-2024 гг.

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, в результате снижения видимости в ночное время суток, ухудшения метеорологических условий (ветер, дождь, мокрый снег) и несоблюдения ПДД. Вероятны риски возникновения нарушений в работе железнодорожного транспорта по причине деформации железнодорожного полотна, которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов.

Наиболее вероятными являются случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами: в Курагинском, Нижнеингашском, Рыбинском районах, Иланском и Шарыповском муниципальных округах.

Кроме того, существует вероятность возникновения аварийных ситуаций, обусловленных несоблюдением правил дорожного движения, неисправностью путей, подвижного состава и технических средств управления, ошибками работников, отвечающих за безопасность движения поездов, нарушениями правил перехода железнодорожных путей автомобильным транспортом, сходом колесных пар, вагонов и платформ, что может повлечь за собой выброс АХОВ в городах: Норильск, Красноярск, Ачинск, Канск, Богояр, в Березовском, Уярском, Рыбинском, Канском, Ачинском, Емельяновском, Нижнеингашском, Минусинском, Курагинском, Партизанском районах и Богоярском, Иланском, Козульском муниципальных округах.

Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

В предстоящий период сохраняется риск аварийных ситуаций на автодорогах края.

Также в результате перепадов температурных режимов (в дневные часы положительные, в ночные слабо отрицательные) прогнозируемые гололёдные явления в отдельные дни, будут способствовать возникновению ДТП на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов и городах с высокой интенсивностью движения: Ачинск, Дивногорск, Красноярск, Канск, Лесосибирск, Минусинск, Норильск, Назарово, ЗАТО г. Железногорск.

Справочно:

- за аналогичный период 2024 г. было зарегистрировано 28 дорожно - транспортных происшествий, травмировано – 23 человека, погибло – 2, спасено - 2.

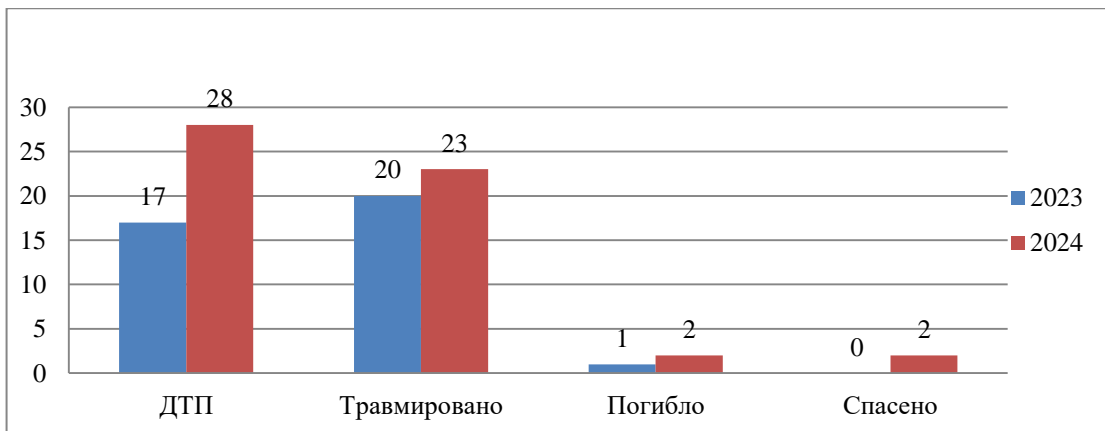


Диаграмма 2 – ДТП за аналогичный период 2023-2024 гг.

Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:

P-255 «Сибирь»: 584 – 602 км (Боготольский муниципальный округ), 626 – 644 км, 654 – 680 км (Ачинский район), 0683 км, 691 – 695 км, 706 км, 712 – 714 км, 722 – 734 км (Козульский муниципальный округ), 734 – 812 км (Емельяновский район), 871 – 897 км (Манский район), 902 – 947 км (Уярский район), 1100 – 1117 км, 1117 – 1176 км (Нижнеингашский район);

P-257 «Енисей»: 128 – 129 км, 144 – 158 км, 166 – 167 км, 170 – 173 км (Балахтинский район), 227 – 239 км (Новоселовский муниципальный округ), 425 – 431 км (Минусинский район), 604 – 625 км, 625 – 689 км, 693 – 701 км (Ермаковский район).

Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

Нарушение технического регламента обслуживания, правил эксплуатации воздушных судов, а также метеорологические явления (местами сильные дожди, сильный ветер до 24 м/с) создают риск происшествий на авиатранспорте, вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок.

Не исключено возникновение авиационных происшествий и инцидентов в результате несоблюдения технических регламентов эксплуатации воздушных судов, ошибки экипажа или диспетчерской службы, неисправности техники.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края.

Возможны случаи бытовых пожаров, преимущественно в частном жилом секторе, вследствие эксплуатации печей, бытовых электронагревательных приборов, а также при сжигании мусора на дачных и приусадебных участках.

Основная причина пожаров в прогнозируемом периоде, согласно статистическим данным, это неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц, неосторожность при курении в состоянии

алкогольного опьянения, что зачастую становится причиной гибели людей на пожарах.

Возможной причиной возгорания может послужить умышленный поджог.

При усилении ветра, в случае возникновения пожара, увеличивается риск перехода открытого огня на близлежащие строения, что может осложнить процесс тушения пожаров.

Справочно: за аналогичный период 2024 г. в крае зарегистрировано 200 техногенных пожаров, из них: в жилом секторе – 52, на объектах экономики – 2, прочих – 146, погибло – 2 человека, травмировано – 2, спасено – 43.

Кроме того, существует вероятность возникновения пожаров на объектах экономики вследствие несоблюдения правил пожарной безопасности при производстве огневых работ, при устройстве и эксплуатации электроустановок и производственного оборудования.

Высокая вероятность возникновения техногенных пожаров на территориях городов Красноярск, Ачинск, Канск, Шарыпово, Березовского, Емельяновского, Манского, Ужурского районов и Шарыповского муниципального округа.

Риски аварий и происшествий на потенциально-опасных объектах

Сохраняется вероятность возникновения ЧС и происшествий на потенциально опасных объектах для городов: Красноярск, Ачинск, Дивногорск, ЗАТО г. Железногорск, ЗАТО г. Зеленогорск, Дудинка, Лесосибирск, Назарово, Норильск, а также в Ачинском, Богучанском, Большеулуйском, Емельяновском, Канском, Курагинском, Минусинском, Мотыгинском, Нижнеингашском, Рыбинском, Туруханском, Уярском районах, Таймырском Долгано – Ненецком МР, Эвенкийском МР и Боготольском, Кежемском, Козульском, Северо-Енисейском, Шарыповском муниципальных округах.

Причинами возникновения ЧС могут стать нарушения технологического регламента хранения и транспортировки опасных веществ, ошибки персонала при ведении технологического процесса и проведении ремонтных работ, отказ технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), нарушение техники пожарной безопасности, внешние воздействия природного характера (землетрясения), акты саботажа и диверсии.

Прогноз эпизоотической обстановки

На территории Красноярского края продолжат действовать ограничительные мероприятия (карантин) в девяти муниципальных образованиях.

Справочно:

- трихинеллез, в 3 муниципальных образованиях: Ачинский район (введен карантин до 10.09.2025 Приказ ветеринарной службы Красноярского края от 10.09.2024 № 177), Канский район (до 15.05.2025 Приказ ветеринарной службы Красноярского края от 16.05.2024 № 108), Северо-Енисейский муниципальный округ (до 02.06.2025 Приказ ветеринарной службы Красноярского края от 14.06.2024 № 126);

- бруцеллез, Новоселовский муниципальный округ (до 19.06.2025 Приказ ветеринарной

службы Красноярского края от 06.11.2024 № 213);

- бешенство животных:

- Минусинский район (до 18.04.2025 Указ Губернатора Красноярского края от 27.02.2025 №59-у2);

- Абанский район (до 13.05.2025 Указ Губернатора Красноярского края от 24.03.2025 №87-у2);

- Саянский район (до 19.05.2025 Указ Губернатора Красноярского края от 28.03.2025 №90-у2);

- Назаровский район (до 13.05.2025 Приказ ветеринарной службы Красноярского края от 25.03.2025 №41);

- Уярский район (до 26.05.2025 Указ Губернатора Красноярского края от 04.04.2025 № 94-у2).

Сохранится угроза заболеваний животных и крупнорогатого скота на территории вышеперечисленных муниципальных образований.

Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки

При несоблюдении правил личной и общественной гигиены, а также технологии приготовления продуктов, преимущественно в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей, оборудованных пищеблоками, столовыми и буфетами сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений.

Справочно:

на территории Красноярского края продолжают циркулировать вирусы гриппозной и негриппозной этиологии. заболеваемости гриппом и другими ОРВИ.

Зарегистрированы первые случаи присасывания клещей в г. Красноярск. В связи с этим, ожидается случаи присасывания клещей.

К высоким рискам относятся территории в окрестностях городов Красноярска (Свердловский, Октябрьский, Советский районы), Ачинска, Дивногорска, Канска, Лесосибирска, Минусинска, Ачинского, Балахтинского, Березовского, Емельяновского, Ермаковского, Идринского, Ирбейского, Канского, Казачинского, Нижнеингашского районов и Шушенского муниципального округа.

Справочно:

клещи являются переносчиками инфекций (энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз и сибирский клещевой тиф).

Заместитель директора

Рублев И. А.

Зам. нач. отдела ПЧС

Марченко Е.Н

Тел. 2-908-343

Ведущий специалист ГО

Сазонова Е.А.

Тел. 2-908-355

Специалист ГО

Полозова О.А.

Тел. 2-908-171

Приложение

Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

Опасные метеорологические явления или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений	
1	Проверить готовность к развертыванию автономных источников электроснабжения
2	Проверить готовность аварийных служб к реагированию
3	Уточнить наличие материальных и финансовых средств, для ликвидации последствий возможных ЧС на территории МО
4	Оценить оперативную обстановку и при необходимости, ввести режим функционирования «Повышенная готовность»
5	Обеспечить ежедневное информирование населения об опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях, через местные средства массовой информации, официальные сайты органов местного самоуправления, социальные сети и мобильное приложение «Система оповещения 112»
Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ	
1	Руководителям муниципальных объектов культуры и здравоохранения обеспечить контроль, за состоянием подведомственных систем жизнеобеспечения
2	Обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей
3	Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ
4	Обеспечить создание и поддержание в готовности к использованию запасов материальных и финансовых ресурсов, необходимых для ликвидации возможных нештатных аварийных ситуаций и ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ
5	Руководителям муниципальных предприятий ТЭК и ЖКХ проводить тщательный анализ поступающих жалоб и обращений граждан на недостатки в содержании муниципального жилищного фонда и систем инженерного обеспечения муниципальных объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечить принятие незамедлительных мер по их устранению
6	В муниципальных образованиях, не имеющих централизованного электроснабжения, осуществить проверку функционирования дизельных электростанций и состояние резервного оборудования
7	Обеспечить своевременное и полное внесение информации о возникающих авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства, данных по отопительному сезону 2024-2025 в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (МКА ЖКХ)
8	Осуществлять мониторинг и обеспечение устойчивого функционирования объектов, систем и оборудования коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере жизнеобеспечения населения, не допускать снижения температурных показателей теплоносителей ниже нормативных
Гидрологическая обстановка	
1	Организовать системное (целевое) обеспечение продуктами питания и медикаментами жителей, в случае возникновения угрозы ограничения доступности населенных пунктов, вследствие возникновения опасных гидрологических явлений
2	Обеспечить информирование населения о возможных подтоплениях, ПВР, необходимых действий в случае поднятия уровня воды до критических отметок
Техногенные пожары	
1	Провести очистку территорий, прилегающих к муниципальным зданиям, сооружениям, от горючих отходов, мусора. При уборке территории не допускать сжигания отходов и мусора
2	Обеспечить здания планами эвакуации людей при пожаре, огнетушителями, автоматическими установками пожарной сигнализации, системами оповещения людей о пожаре. Огнетушители разместить на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра
3	Провести проверку внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу с

	составлением акта, пожарные краны укомплектовать вентилями, пожарными рукавами и ручными пожарными стволами. Пожарные рукава присоединить к кранам и стволам
4	Провести обучение работников и служащих мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума
5	Организовать проведение обследований подвальных и чердачных помещений многоквартирных жилых домов с целью выявления мест сбора лиц без определенного места жительства, фактов захламления горючими материалами
6	Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора
7	Организовать доведение информации до населения в СМИ, интернет ресурсах, мобильном приложении «Система оповещения 112» и на сходах граждан о правилах пожарной безопасности в быту, а также безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения
8	Обеспечить условия для беспрепятственного проезда и установки пожарной и специальной техники возле зданий и сооружений в случае возникновения пожара и свободный подъезд к пожарным лестницам, источникам наружного противопожарного водоснабжения
9	Принять меры к приведению свалок (полигонов) твердых коммунальных отходов в соответствие предъявляемым требованиям, а также ликвидации и недопущению образования несанкционированных свалок
10	Обеспечить соблюдение требований правил пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей
11	Главами сельских администраций совместно с участковыми уполномоченными, организовать проведение профилактических мероприятий в целях уменьшения случаев возникновения пожаров и гибели людей на них
Дорожно-транспортные происшествия	
1	Проверить наличие, или установить предупреждающие знаки, периодически уточнять прогноз метеорологической обстановки, обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники)
2	Периодически уточнять прогноз метеорологической обстановки
3	Обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники)
4	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке
5	Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения
6	Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливать освещение проезжей части
7	Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и пред рейсовых медосмотров водителей
8	При крупных ДТП или ухудшении дорожных условий, организовать в случае необходимости дежурство экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД, места питания и размещения водителей и пассажиров, подвоз ГСМ
9	Создать в необходимых количествах запасы гравийно-песчаной смеси, для своевременной подсыпки на опасных участках дорог
10	Организовать подготовку к функционированию передвижных и стационарных пунктов обогрева
Происшествия на авиатранспорте	
1	Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия
2	Организовать информирование населения о фактах авиационных происшествий на территории Красноярского края по каналам СМИ, «Система оповещения 112»

	Происшествия на железнодорожном транспорте
1	Информировать население в СМИ, интернет ресурсах и мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на железнодорожных переездах при угрозе ЧС
2	При возникновении заторов транспорта вблизи железнодорожных переездов, при происшествиях и ЧС на железнодорожных путях организовать оповещение населения
3	Поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на железнодорожных путях
4	Усилить работу с населением по безопасности и правилам поведения на объектах железной дороги - раздавать памятки, содержащие элементарные правила поведения
	Происшествия на водных объектах
1	Организовать информирование населения посредством размещения информации на сайтах, в социальных сетях, в мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на водных объектах, поведения людей вблизи водоемов, особое внимание уделить разъяснительной работе с неблагополучными семьями, где дети находятся без контроля со стороны взрослых, о происшествиях на акваториях, а также соблюдении требований безопасности при эксплуатации маломерных судов
2	Принять меры инженерного и организационного характера по исключению возможности подъезда к опасным местам на водоёмах края
3	Проверить наличие и доступность знаков (запрещающих, предупреждающих) вблизи водных объектов и ледовых переправ, на этих объектах, для обеспечения своевременного информирования населения
4	Организовать разъяснительные беседы с рыбаками о безопасном нахождении на водоёмах края, раздачу памяток и буклетов
	Лавиноопасная обстановка
1	Организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега
2	Организовать информирование населения посредством размещения информации на сайтах, социальных сетях, в мобильном приложении «Система оповещения 112» о лавиноопасной угрозе, а также методом выставления предупредительных знаков и баннеров, с размещением информации о порядке действий и правилах поведения на лавиноопасном участке
	Инфекционные заболевания людей, животных и растений
1	Рекомендовать гражданам своевременно прививать домашних плотоядных животных против бешенства
2	Организовать санитарно-просветительную работу с населением по профилактике бешенства
3	Контролировать соблюдение правил личной и общественной гигиены в организованных коллективах и учреждениях, обеспечение технологических процессов в приготовлении и качество продуктов, а также условия их хранения
4	Обеспечивать благоустройство населенных пунктов: не допускать замусоривания территорий, содержать контейнеры по сбору твердых бытовых отходов, их своевременной очистки и обеззараживания, немедленно ликвидации аварийных ситуаций в системе водопользования и канализации, выполнять санитарно-эпидемиологических требований по содержанию подвальных помещений
5	Направлять в ветеринарные лаборатории для исследования на бешенство трупы диких хищников (лисиц, енотовидных собак, песцов, волков, корсаков, шакалов), обнаруженные в охотничьих угодьях, на территориях заповедников, заказников, в зеленых зонах крупных населенных пунктов
6	Не допускать собак, не привитых против бешенства, в личные подворья, на фермы, в стада, отары и табуны
	ИС «Система-112»
1	В целях получения населением оперативной информации по ЧС и происшествиям, главам МО рекомендуем усилить агитационные работы по подключению населения к мобильному приложению «Система оповещения 112»
	Аварии и происшествия на потенциально-опасных объектах
1	Ответственным лицам соблюдать технологический регламент хранения и

	транспортировки опасных веществ, проводить плановые инструктажи по недопущению ошибок персоналом при ведении технологического процесса, при проведения ремонтных работ, при отказе технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), а также при нарушении требований к пожарной безопасности
2	Организовать тренировочные учения среди работников на потенциально-опасных объектах.
3	Обеспечить беспрепятственный подход и выезд к эвакуационным и запасным выходам
4	Поддерживать порядок на потенциально-опасных объектах и территориях
Ландшафтные (природные) пожары	
1	Организовать обеспечение территорий общего пользования, муниципальных учреждений первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем.
2	Организовать изготовление и вручение населению памяток о мерах пожарной безопасности в быту, в том числе при пользовании открытым огнем на приусадебных участках в весенне-летний период
3	Организовать и провести сходы граждан по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, проведение соответствующей разъяснительной работы по действиям при возникновении пожара и опасных факторов ландшафтных (природных) пожаров и палов травы, а также работу по размещению наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара
4	Совместно с Управлением образования города организовать проведение занятий с учащимися школ, детьми дошкольного возраста в детских садах о мерах пожарной безопасности в быту, о правилах пользования открытым огнем в лесах, других местах с наличием горючих веществ и материалов, включая и бесхозные строения.
5	Организовать комиссионные проверки систем звукового оповещения населения о пожарах
6	Организовать ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты, водоемы, водонапорные башни), в том числе на территориях предприятий. Принять меры по восстановлению указателей мест расположения водоисточников с подсветкой в ночное время суток.
7	Организовать корректировку перечня бесхозных строений, отсутствующих указателей улиц, номеров домов. Принять меры по сносу бесхозных строений, восстановлению отсутствующих указателей.
8	Оформить (обновить) план-схемы садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан и вывесить их на въезде.
9	Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с природными (ландшафтными) пожарами.