



**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: kgburmг@yandex.ru  
ОГРН 1092468005035; ИНН/КПП 2466217764 / 246301001

25.12.2024 № 95/4-2015/06

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**Прогноз чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края на январь 2025 года**

**На предстоящий период наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам:** комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, неблагоприятные гидрологические явления, сход снежных масс, происшествия на акваториях, техногенные пожары, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, обрушение зданий, сооружений и конструкций, ДТП и ограничения движения на автодорогах, происшествия на авиа и ж/д транспорте, аварии и происшествия на ПОО.

**Справочно:**

- за аналогичный период 2024 года зарегистрировано 458 техногенных пожаров, 124 происшествия на ТЭК и ЖКХ, 107 ДТП, 1 происшествие на воде.



Диаграмма 1 – Количество происшествий за аналогичный период 2024 года

## **1. ЧС и происшествия природного характера**

### **Метеорологический прогноз**

#### **Центральные и южные районы**

##### **(Ачинская, Красноярская, Канская и Минусинская группы районов)**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-15,-19^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений и близко к ним. Температура в первой пятидневке ночью  $-10,-15^{\circ}$ , днем  $-4,-9^{\circ}$ , в последующем ночью  $-20,-25^{\circ}$ , местами до  $-28,-33^{\circ}$ , днем  $-15,-20^{\circ}$ , местами до  $-25^{\circ}$ , в четвертой пятидневке ночью до  $-13,-18^{\circ}$ , днем до  $-8,-13^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 3-28 мм, что меньше и около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней первой половины месяца и в последней пятидневке.

##### **Енисейская и Ангарская группы районов**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-19,-21^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью  $-10,-15^{\circ}$ , днем  $-8,-13^{\circ}$ , в последующем колебание ночью от  $-15,-20^{\circ}$  до  $-25,-30^{\circ}$ , днем от  $-12,-17^{\circ}$  до  $-17,-22^{\circ}$ , в последней декаде понижение ночью до  $-30,-35^{\circ}$ , днем до  $-24,-29^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 11-23 мм, что близко к среднему многолетнему количеству.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней первой и второй декад, в третьей декаде без осадков.

##### **Туруханский район и район г. Игарки**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-19,-24^{\circ}$ , на севере района до  $-26^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью  $-33,-38^{\circ}$ , днем  $-25,-30^{\circ}$ , в последующем ночью  $-24,-29^{\circ}$ , местами до  $-34^{\circ}$ , днем  $-16,-21^{\circ}$ , местами до  $-25^{\circ}$ , в последней декаде возможно повышение ночью до  $-15,-20^{\circ}$ , днем до  $-10,-15^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 27-45 мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

##### **Эвенкийский муниципальный район**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-27,-32^{\circ}$ , на севере района до  $-34^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью  $-28,-33^{\circ}$ , местами  $-35,-40^{\circ}$ , днем  $-23,-28^{\circ}$ , местами до  $-33^{\circ}$ , в последующем ночью  $-37,-42^{\circ}$ , днем  $-30,-35^{\circ}$ , в пятой пятидневке возможно повышение ночью до  $-15,-20^{\circ}$ , днем до  $-7,-12^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 6-33 мм, что около, местами меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней первой половины и в отдельные дни второй половины месяца.

##### **Юг Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-25,-30^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью -37,-42°, днем -30,-35°, во второй декаде ночью -30,-35°, днем -20,-25°, в последней декаде возможно повышение ночью до -19,-24°, днем до-14,-19°.

Месячное количество осадков составит 14-46 мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца, на северо- востоке района в первой пятидневке без осадков.

### **Север Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района**

Средняя месячная температура воздуха ожидается -24,-30°, что около и на 1-2° выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью -26,-31°, днем -21,-26°, во второй декаде ночью -33,-38°, днем -29,-34°, в последней декаде ночью -22,-27°, днем -17,-22°.

Месячное количество осадков составит 7-25 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в отдельные дни месяца.

### **Прогноз гидрологической обстановки**

Согласно многолетним статистическим данным в период становления ледостава возможны подвижки льда, с резкими колебаниями уровня воды и срывом кромки ледостава на реке Енисей. В частности, на участках г. Енисейск - пгт. Стрелка, пониженных участках местности в н.п. Абалаково, с. Казачинское - пгт. Предивинск.

### **Прогноз происшествий на водных объектах**

В связи со становлением ледостава сохраняется риск происшествий на водных объектах, возможен отрыв льдин, происшествия по причине нарушения правил эксплуатации маломерных судов на водоемах края, несоблюдения правил личной безопасности при нахождении на водных объектах.

Сохраняется риск возникновения происшествий на водных объектах при несоблюдении мер безопасности при ловле рыбы, провал людей и техники под лед, особенно в местах возможного несанкционированного выезда техники на лед, где планируются к открытию ледовые переправы.

Также существует риск гибели населения в период празднования Крещения в несанкционированных купелях.

#### ***Справочно:***

*В январе 2024 года зарегистрировано 1 происшествие:*

*- 03.01.2024 залив Саржаково, р. Бирюса, МО г. Дивногорск, 2 человека спасено, провал снегохода под лед.*

*В январе 2023 года зарегистрировано 1 происшествие:*

*- 10.01.2023 река Ангара, Мотыгинский район, провал автомобиля под лед, пострадавших нет.*

Анализируя статистику, наибольший риск происшествий прогнозируется:

на р. Енисей в г. Красноярске и Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе, р. Ангара в Мотыгинском районе.

## **Прогноз схода снежных масс**

В январе по центральным и южным районам, снег ожидается в большинстве дней первой половины месяца и в последней пятидневке. Возможен риск схода снега на лавиноопасных участках Красноярского края.

На территории Красноярского края данному риску подвержены следующие участки:

- 601-605 км автомобильной дороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском районе;
- 26–28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка в Курагинском районе;
- район горы «Отдельная», горы Хараелах, ущелье реки Талнах, ущелье ручья Угольный, долина реки Хараелах, Норильские горы: гора Шмидта, гора Гудчиха.

## **2.ЧС, происшествия техногенного характера**

### **Прогноз ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ**

Прогнозируется риск нарушения условий жизнедеятельности населения вследствие отключения фидеров, распределительных пунктов, выхода из строя трансформаторных подстанций.

Минусовые температуры, достигающие в ночное время суток до  $-34^{\circ}$  в Туруханском районе, и до  $-42^{\circ}$  Эвенкийском районе, в связи с высокой нагрузкой на электросети могут привести к массовым и долговременным перерывам электроснабжения в населенных пунктах Красноярского края.

В связи с возможными порывами ветра вероятны массовые отключения электроэнергии на всей территории края. При увеличении ветровой нагрузки в совокупности с большим количеством осадков возможны повреждения кровли домов, повреждение остекления зданий и строений, также существует угроза населению и имуществу граждан вследствие падения незакрепленных, слабо укрепленных конструкций, деревьев, повреждения линий электропередач и связи.

Сопутствующим фактором, влияющим на вероятность возникновения аварий и инцидентов, является высокая степень физического износа сетей электроснабжения и тепло-водоснабжения.

Согласно статистическим данным, за аналогичный период наибольшее количество аварий вероятны в г. Норильск, Богучанском, Емельяновском, Северо-Енисейском районах и Бирилюсском (диаграмма 2).

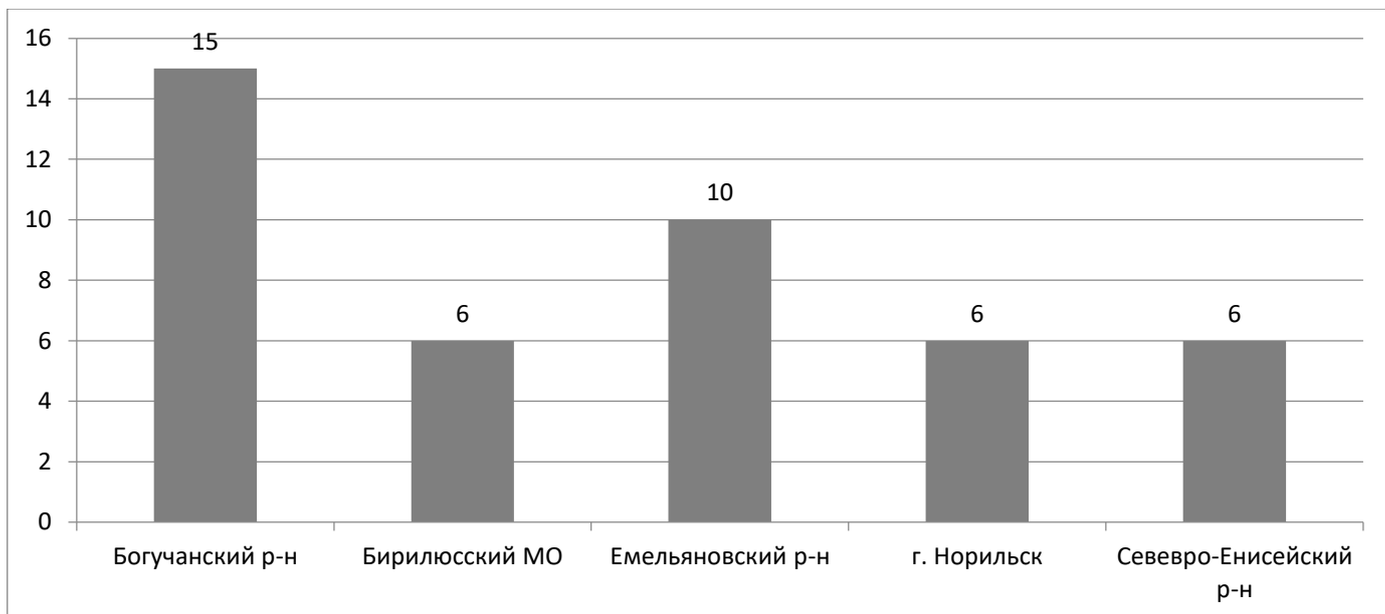


Диаграмма 2 – Районы с наибольшим количеством аварий на объектах ЖКХ в январе 2024 г.

**Справочно:**

- за аналогичный период 2024 года зарегистрировано 124 аварии и инцидентов на объектах ТЭК и ЖКХ. Из них, в сферах ЖКХ: электроснабжение – 83, теплоснабжение и горячее водоснабжение – 18, холодное водоснабжение – 23.

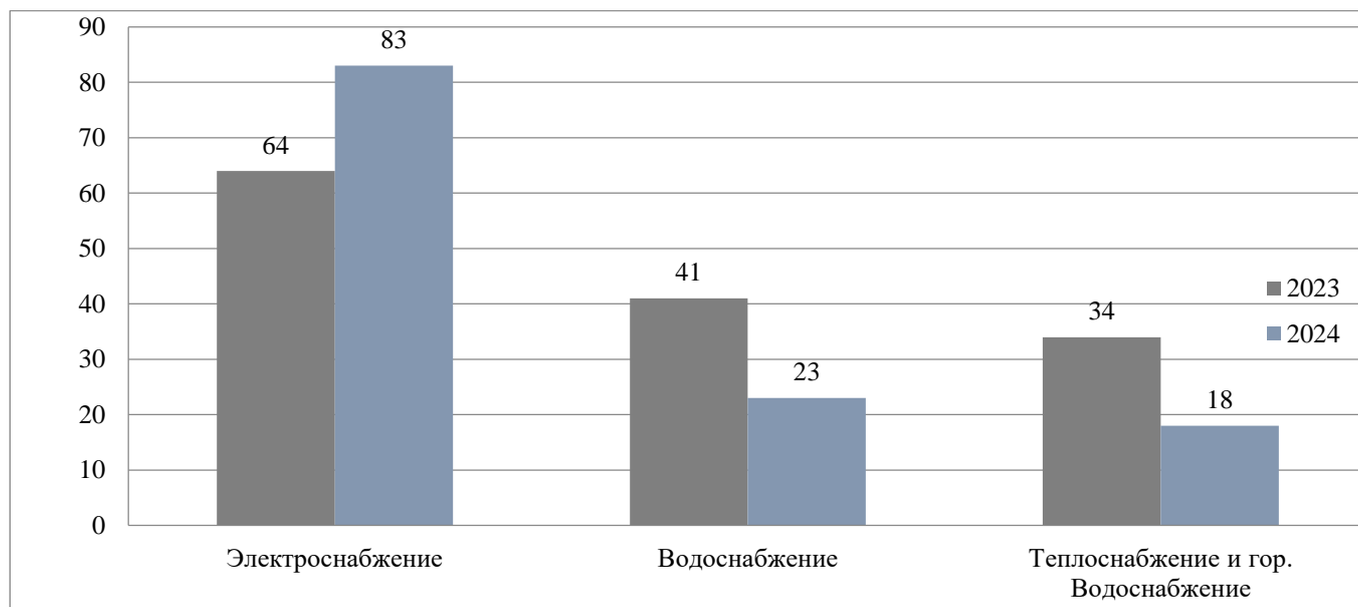


Диаграмма 3 – Количество аварий на объектах ТЭК и ЖКХ в январе 2023 г.

**Прогноз ЧС на железнодорожном транспорте**

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, при нарушении правил дорожного движения, а также при снижении видимости в результате снега.

Наиболее вероятны случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Иланском, Нижнеингашском, Рыбинском районах и Шарыповском муниципальном округе. Происшествия возможны на стихийных железнодорожных переездах, которые не

оборудованы запрещающими знаками, шлагбаумами.

Вероятны аварийные ситуации, обусловленные несоблюдением правил безопасности при проведении ремонтных работ на путях, сходом колесных пар, вагонов и платформ.

Сохраняется риск возникновения аварий на железнодорожном транспорте при перевозке опасных грузов. В зоне ответственности РЖД сохраняется риск возникновения аварий при транспортировке АХОВ на участках железной дороги и железнодорожных узловых станциях Красноярска, Ачинска, Канска, Боготола, Иланска, Н. Ингаша.

### Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

Прогнозируется увеличение аварийных ситуаций на автодорогах федерального, регионального и местного значения, по причине ограничения видимости во время выпадения осадков, возникновения снежных заносов, переметов, несоблюдения правил дорожного движения водителями и пешеходами, возникновения гололедных явлений и снежных накатов на пониженных и извилистых участках местности.

Нарушение ПДД, неправильный выбор скоростного режима в зависимости от метеорологических и дорожных условий, с наибольшей вероятностью может привести к происшествиям на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов, с наиболее тяжкими последствиями – на дорогах федерального значения.

По всей территории края на автодорогах, в связи с ухудшением метеорологических условий (выпадение снега, метель, гололед), возможно временное ограничение движения для всех видов автотранспорта.

#### **Справочно:**

- за аналогичный период 2024 года зарегистрировано 107 дорожно-транспортных происшествий, в которых погибло 19 человек и травмировано 94 человека.

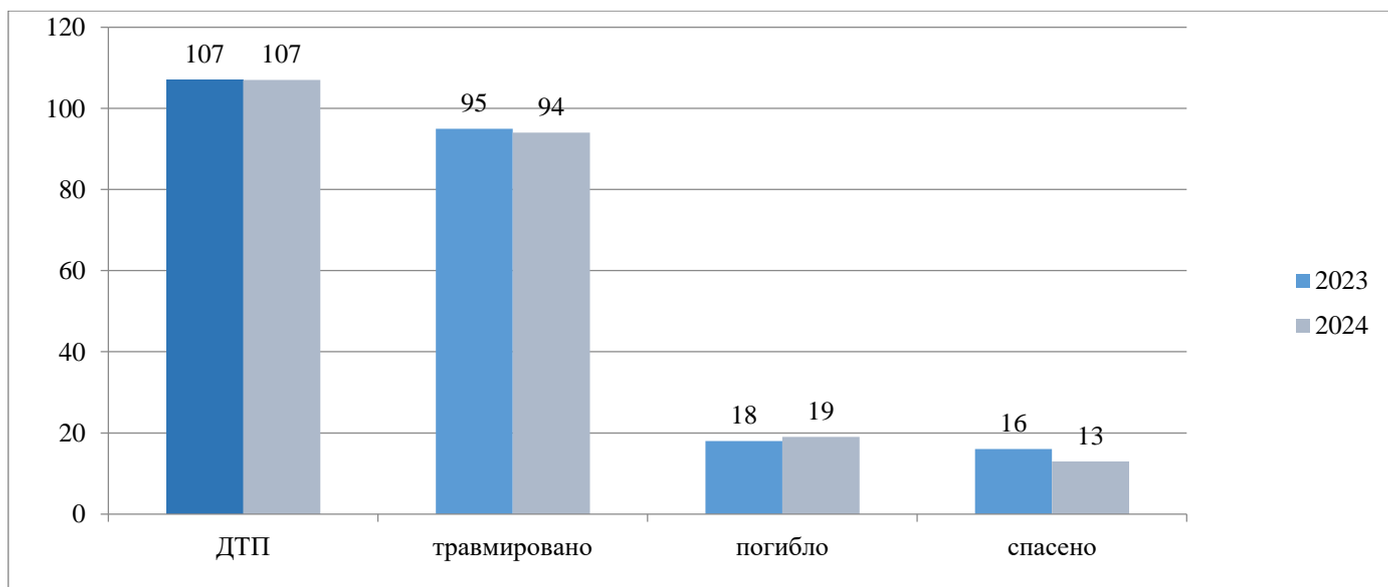


Диаграмма 4 – Количество ДТП и пострадавшие за аналогичный период 2023-2024гг.

На участке дороги 641-643 км федеральной трассы Р-257 (Ермаковский район) возможен обвал скальной породы на дорожное полотно.

Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:

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

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

### **Прогноз возникновения техногенных пожаров**

В январе сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края.

Возможно увеличение случаев бытовых пожаров, преимущественно в частном жилом секторе, в результате использования дополнительных бытовых электроприборов, многократно увеличивающих нагрузку на электросеть.

Кроме того, в новогодние предпраздничные выходные дни существует риск увеличения числа бытовых пожаров в связи с использованием несертифицированной или неисправной новогодней продукции (электро-иллюминаций, пиротехнических изделий), свечей. Причиной пожара может послужить нарушение правил пожарной безопасности при использовании, хранении и перевозке пиротехнических изделий.

В праздничные дни возможно увеличение показателей гибели и количества травмированных людей на пожарах.

Основными причинами пожаров, как правило, являются неосторожное обращение с огнем, в том числе при курении и в состоянии алкогольного опьянения, нарушения правил устройства и эксплуатации (далее – НПУиЭ) печей, электрооборудования, НПУиЭ транспортных средств, поджог и детская шалость (диаграмма 5).

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

#### ***Справочно:***

*В январе 2024 г. в крае было зарегистрировано 458 пожаров, из них: в жилом секторе - 286, на объектах экономики - 9, прочих пожаров – 163, погибло – 18 человек, травмировано - 17 человек.*

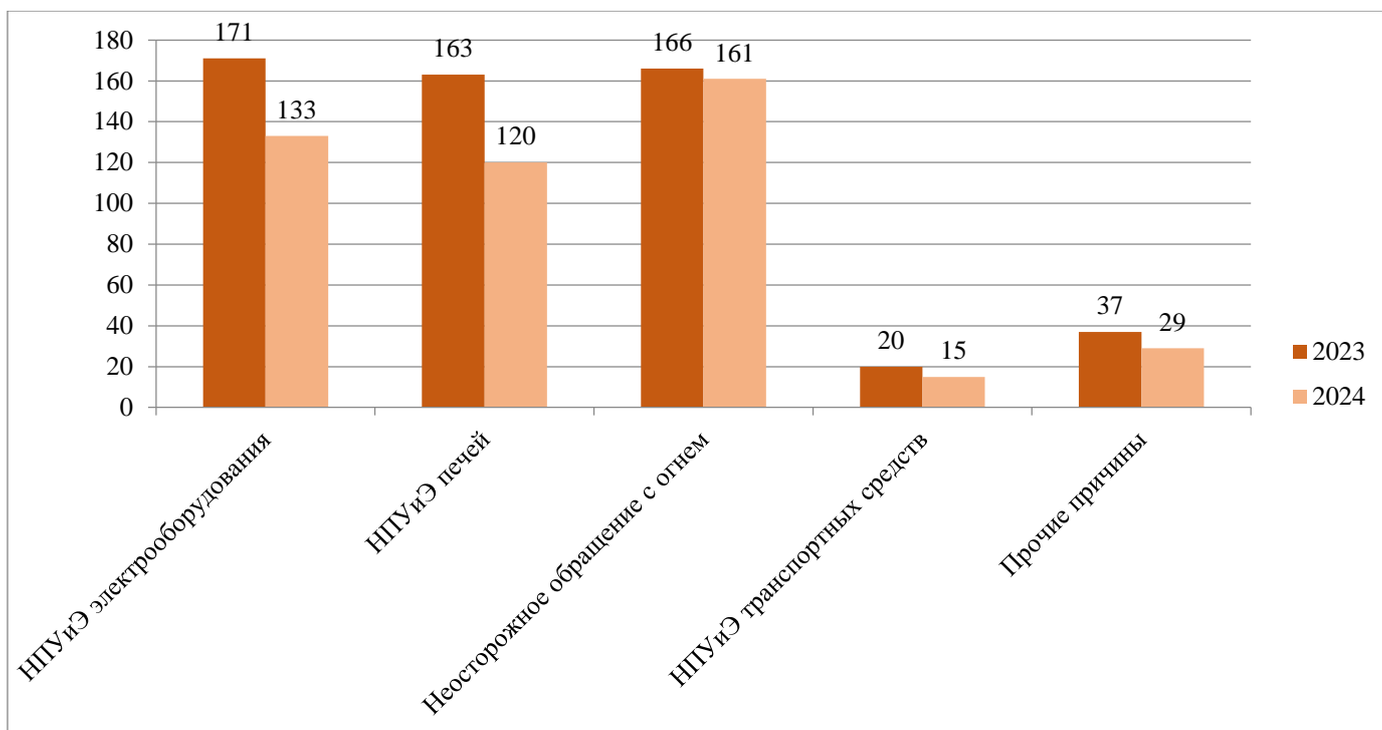


Диаграмма 5 – Основные причины возникновения пожаров в январе 2023 – 2024 г.г.

Не исключены случаи возгорания и взрывов бытового газа при несоблюдении правил пожарной безопасности, нарушения правил эксплуатации газовых устройств и износа домового, газового оборудования.

Также, существует вероятность возникновения пожаров на объектах экономики, обусловленных нарушением правил эксплуатации газовых, керосиновых, бензиновых и др. устройств, при проведении ремонтных работ, вследствие несоблюдения правил пожарной безопасности при производстве огневых работ, эксплуатации электроустановок, электропроводки и производственного оборудования.

Высокая вероятность возникновения техногенных пожаров на территории отдельных муниципальных образований: г. Красноярск, г. Канск, г. Лесосибирск, г. Норильск, г. Минусинск, г. Назарово, а также в Емельяновском, Курагинском, Березовском и Ужурском районах.

### **Риски аварий и происшествий на потенциально-опасных объектах**

Существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на потенциально опасных объектах для городов Красноярск, Железногорск, Зеленогорск, Дивногорск, Уяр, Ачинск, Норильск, Дудинка, Лесосибирск, Назарово, а также Кежемского, Курагинского, Большеулуйского, Емельяновского, Минусинского, Канского, Ирбейского, Березовского, Рыбинского, Мотыгинского, Богучанского, Северо-Енисейского, Партизанского, Туруханского районов, Таймырского Долгано-Ненецкого МР и Козульского, Шарыповского муниципальных округов.

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 правил техники пожарной безопасности, внешние

воздействия природного характера (землетрясения, сильные дожди), акты саботажа и диверсии.

### **3. 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 (детские лагеря, санатории), оборудованных пищеблоками, столовыми и буфетами сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений.

Возможны заболевшие острыми респираторными вирусными инфекциями во всех возрастных группах.

***Справочно:***

*По данным регионального Роспотребнадзора в Красноярском крае в январе ожидается эпидемический подъем заболеваемости гриппом и ОРВИ.*

#### **Эпизоотическая обстановка**

Сохранится угроза заболеваний диких животных и крупнорогатого скота на территориях края.

По данным ветеринарной службы Красноярского края продолжают действовать ограничительные мероприятия (карантин) в четырех муниципальных образованиях по факту обнаружения:

трихинеллез (в Ачинском районе до 10.09.2025, Канском районе до 20.03.2025, в Северо-Енисейском районе до 02.06.2025);

бруцеллез (в Новоселовском районе до 19.06.2025).

Сохраняется риск заболевания бешенством у домашних животных от диких (лис, волков) и беспризорных животных.

Заместитель директора



Рублев И. А.

**Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам**

<b>Опасные метеорологические явления или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений</b>	
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 «Повышенной готовности».
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».
<b>Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ</b>	
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	Главам МО поручить руководителям учреждений, предприятий и организаций своих городов и районов организовать работу по прочистке ливневых стоков, во избежание локальных подтоплений в городском цикле.
8	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).
9	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.
<b>Гидрологическая обстановка</b>	
1.	Провести заблаговременно уточнение наличия выявленных плавсредств, других материально-технических ресурсов, пригодных для использования при осуществлении предупредительных мер и проведении аварийно-спасательных других неотложных работ.
2.	Подготовить временные пункты для размещения населения и сельскохозяйственных животных, резервы материально-технических, продовольственных, лекарственных ресурсов для жизнеобеспечения эвакуируемого населения в местах временного размещения в случае эвакуации и кормов для сельскохозяйственных животных.
3.	Обеспечить информирование населения о возможных подтоплениях, ПВР, необходимых действий в случае достижения уровня воды до критических отметок.
<b>Техногенные пожары</b>	
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 бытовых отходов в соответствие предъявляемым требованиям, а также ликвидации и недопущению образования несанкционированных свалок.
10	Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.
11	Совместно с главами сельских администраций, участковыми уполномоченными организовать проведение профилактических мероприятий в целях уменьшения случаев возникновения пожаров и гибели людей на них.
	<b>Дорожно-транспортные происшествия</b>
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	Своевременное оформление безопасных пешеходных переходов, установка освещения проезжей части.
7	Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и предрейсовых 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 и противогололедных материалов для своевременной подсыпки на опасных участках дорог.
	<b>Происшествия на авиатранспорте</b>
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 по каналам СМИ, «Система оповещения 112».
	<b>Происшествия на железнодорожном транспорте</b>
1	Информирование населения 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.
<b>Происшествия на водных объектах</b>	
1.	Организовать информирование населения посредством размещения информации на сайтах, 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 исчерпывающие 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 для обеспечения своевременного информирования населения.
4.	Организовать постоянный контроль мест массового отдыха населения у водных объектов в целях обеспечения безопасности нахождения в акватории, в т.ч. детских оздоровительных учреждений, а также баз-стоянок для маломерных судов.
5.	Организовать разъяснительные беседы с рыбаками, отдыхающими и купающимися о безопасном нахождении на водоёмах края, раздачу памяток и буклетов
<b>Инфекционные заболевания людей, животных и растений</b>	
1.	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
2.	Обеспечивать благоустройство населенных пунктов: не допускать замусоривания территории, 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.
3.	Рекомендовать гражданам своевременно прививать домашних плотоядных животных против бешенства
4.	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.
5.	Не допускать собак, не привитых против бешенства, в личные подворья, на фермы, в стада, отары и табуны.
<b>ИС «Система-112»</b>	
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»
<b>Аварии и происшествия на потенциально-опасных объектах</b>	
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 техники 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.
<b>Лавинная опасность</b>	
1.	Организовать информирование населения посредством размещения информации на сайтах, социальных сетях, в мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на лавиноопасных территориях и прогноз лавинной опасности.
2.	Принять исчерпывающие меры инженерного и организационного характера по исключению возможности подъезда к опасным местам с возможным сходом лавин.
3.	Подготовить предупреждающие и запрещающие баннеры, провести ревизию информационных знаков о запрете выхода (выезда) на лавинно опасный участок и обеспечить их восстановление (при необходимости).