



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

25.02.2025 № 95/4-406/05

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**Прогноз чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края на март 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 383 техногенных пожара, 73 происшествия на ТЭК и ЖКХ, 89 ДТП, 5 происшествий на воде.

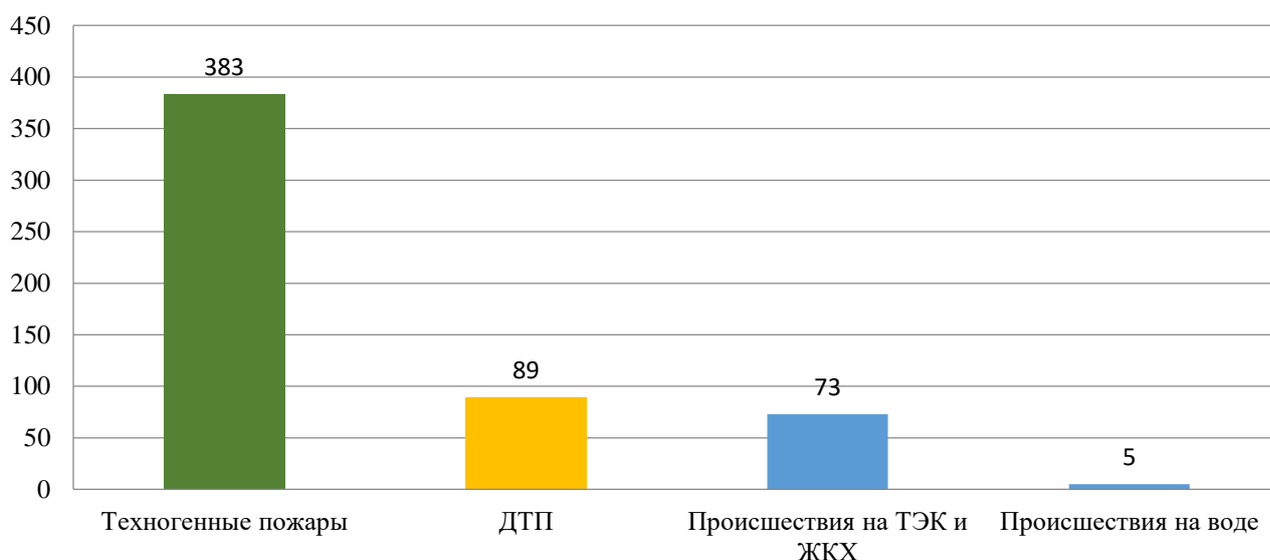


Диаграмма 1 – Количество происшествий за аналогичный период 2024 года

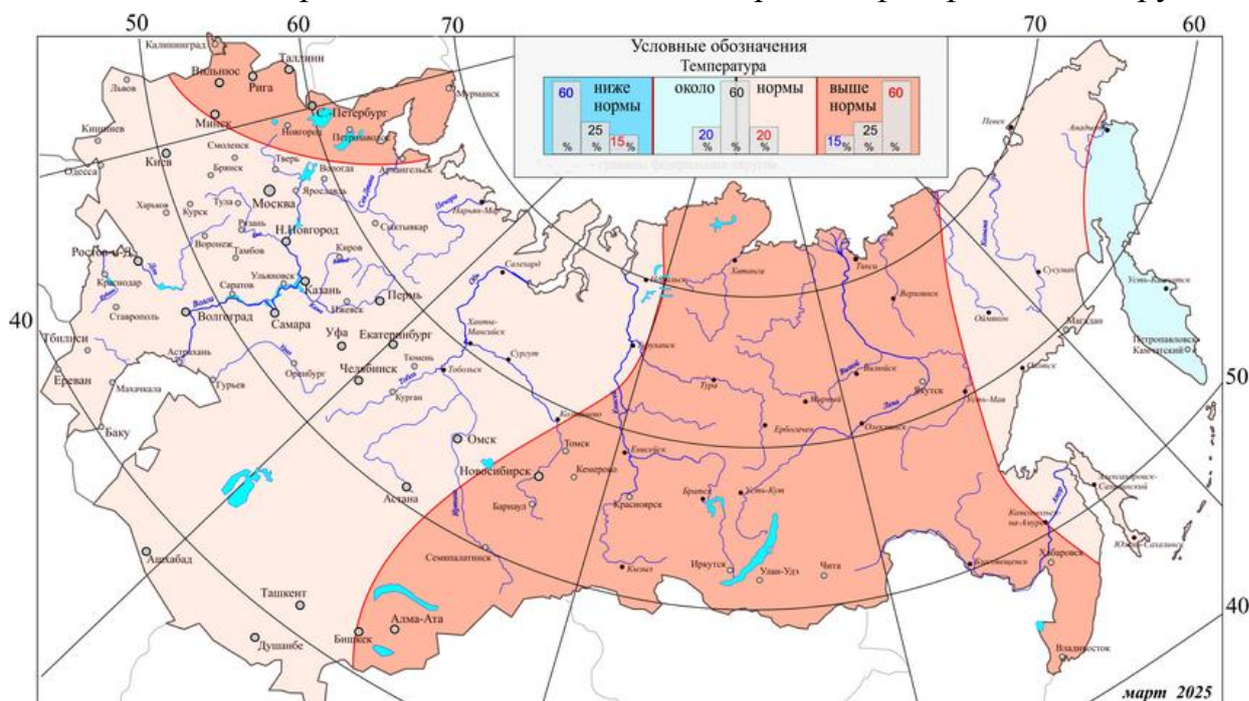
## 1. ЧС и происшествия природного характера

На территории Красноярского края в режиме «Повышенная готовность» функционирует 2 звена ТП РСЧС:

1. г. Норильск (угроза внезапного обрушения здания; угроза схода снежных лавин);
2. Новоселовский муниципальный округ (угроза возникновения и (или) распространения заболеваний с развитием эпидемий).

## Метеорологический прогноз

В соответствии с прогнозом Гидрометцентра России и ФГБУ «Среднесибирское УГМС», среднемесячная температура воздуха в марте ожидается выше нормы на большей части Сибирского федерального округа.



Карта вероятностного прогноза месячной температуры воздуха на март 2025 года

## Центральные и южные районы

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-3, -6^{\circ}$ , что на  $2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью  $-4, -9^{\circ}$ , днем  $-3, +2^{\circ}$ , во второй пятидневке понижение ночью до  $-23, -28^{\circ}$ , днем до  $-7, -12^{\circ}$ , в третьей пятидневке повышение днем до  $+1, +6^{\circ}$ , в пятой пятидневке ночью  $-4, +1^{\circ}$ , днем  $+5, +10^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 9-35 мм, что около и больше среднего многолетнего количества.

Небольшой снег, во второй половине месяца мокрый снег ожидается в большинстве дней месяца, во второй и последней пятидневках преимущественно без осадков.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-6,-8^{\circ}$ , что на  $2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

В начале месяца температура ночью  $-20,-25^{\circ}$ , днем  $-7,-11^{\circ}$ , в последующем преобладающая температура ночью  $-5,-10^{\circ}$ , днем  $-3,+2^{\circ}$ , во второй пятидневке понижение ночью до  $-25,-30^{\circ}$ , днем до  $-5,-10^{\circ}$ , в пятой пятидневке повышение дневной температуры до  $+5,+10^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 11-19 мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца, во второй и последней пятидневках преимущественно без осадков.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-7,-12^{\circ}$ , на севере района до  $-17^{\circ}$ , что на  $2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью  $-7,-12^{\circ}$ , днем  $-3,-8^{\circ}$ , во второй пятидневке понижение ночью до  $-25,-30^{\circ}$ , днем до  $-8,-13^{\circ}$ .

На севере района температура ночью  $-15,-20^{\circ}$ , днем  $-5,-10^{\circ}$ , во второй пятидневке ночью  $-28,-33^{\circ}$ , днем  $-15,-20^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 45-61 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца, во второй пятидневке преимущественно без осадков.

### **Эвенкийский муниципальный район**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-10,-14^{\circ}$ , на севере района  $-17,-22^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура в начале месяца ночью  $-28,-33^{\circ}$ , днем  $-16,-21^{\circ}$ , в последующем ночью  $-8,-13^{\circ}$ , днем  $-1,-6^{\circ}$ , во второй и пятой пятидневках ночью  $-23,-28^{\circ}$ , днем  $-8,-13^{\circ}$ .

На севере района ночью  $-19,-24^{\circ}$ , местами  $-7,-12^{\circ}$ , днем  $-10,-15^{\circ}$ , местами  $-5,-10^{\circ}$ , во второй и шестой пятидневках ночью  $-32,-37^{\circ}$ , днем  $-17,-22^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 11-34 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца, во второй пятидневке преимущественно без осадков.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-17,-23^{\circ}$ , что на  $2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура ночью  $-24,-29^{\circ}$ , местами  $-30,-35^{\circ}$ , днем  $-20,-25^{\circ}$ , местами  $-10,-15^{\circ}$ , во второй и третьей пятидневках ночью  $-11,-16^{\circ}$ , днем  $-5,-10^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 14-42 мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-20,-26^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура ночью -28,-33°, местами -19,-24°, днем -23,-28°, местами -16,-21°, во второй и третьей пятидневках ночью -17,-22°, днем -12,-17°.

Месячное количество осадков составит 8-51 мм, что около и больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

## **Прогноз гидрологической обстановки**

На 25.02.25 г. кромка льда на реке Енисей, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на участке с. Казачинское – пгт. Придивинск.

### ***Справочно:***

*На 25.02.2024 г. кромка льда находилась, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, на расстоянии 8- 10 км выше села Павловщина.*

С третьей декады марта ожидается начало первой волны половодья, которая характеризуется активным снеготаянием в степной зоне, и вскрытие малых рек, в первую очередь в южных районах края. Основную опасность в данный период будут представлять склоновые стоки, подтопления пониженных участков местности, переполнение прудов, накопителей, размывы дорог, дамб, возникновение наледей и заторов на малых реках с возможным подъемом воды до критических отметок.

Наиболее опасными в этом отношении являются территориях городов Красноярск, Ачинск, Дивногорск, ЗАТО г. Зеленогорск, Ачинского, Большемуртинского, Емельяновского, Нижнеингашского, Партизанского, Сухобузимского, Ужурского, Уярского районов и Иланского, Шарыповского муниципальных округов.

На территории центральных и южных районов в марте ожидается разрушение ледяного покрова (попыньи, закраины, трещины в ледяном покрове, вода на льду, подвижки).

На основании прогнозируемого повышения температурного фона, возможно затопление пониженных участков местности, населенных пунктов и других объектов инфраструктуры.

### ***Справочно:***

*В аналогичном периоде 2024 года зарегистрировано 14 затоплений (30 и 31 марта 2024 г.):*

- г. Красноярск, ул. Цементников, затопление 4 приусадебных участков;*
- г. Ачинск, ул. 3912 км, большой приток талых вод низменного участка местности, затопление 1 приусадебного участка;*
- н.п. Партизанское, Партизанский район, затопление 2 приусадебных участка;*
- н.п. Малое Озеро, н.п. Сорокино, н.п. Гляден, Шарыповский муниципальный округ, большой приток талых вод низменного участка местности, затопление 3 приусадебных участка;*
- н.п. Емельяново, н.п. Дрокино, Емельяновский район, затопление 9 приусадебных участков;*
- н.п. Манский, г. Дивногорск, подтопление 1 приусадебного участка;*
- ЗАТО г. Зеленогорск, ул. Энтузиастов, скопление воды на пересечении улиц Энтузиастов и Октябрьская;*

- н.п. Высотино, ул. Первомайская, Сухобузимский район, затопление приусадебного участка, а также подполья;
- н.п. Большая Сальрь, Ачинский район, затопление талыми водами 1 приусадебного участка, а также подполья;
- г. Иланский, Иланский район, затопление 2 приусадебных участков;
- н.п. Нижний Ингаши, ул. Стахановская, Нижнеингашский район, подтопление придомовой территории;
- г. Уяр, ул. Советская, Уярский район, подтопление придомовой территории;
- н.п. Большая Мурта, ул. Стахановская, Большемуртинский район, подтопление придомовой территории;
- н.п. Кулун, ул. Механизаторов, Ужурский район, подтопление подполья в доме.

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

В связи с повышением температурных режимов до +10° в центральной, южной, Енисейской и Ангарской группах районов (в третьей и пятой пятидневке), и как следствие ускоренное снеготаяние и уменьшение толщины ледового покрова на водных объектах, прогнозируется увеличение количества происшествий на водных объектах связанных с провалами людей и техники под лед.

Прогнозируются риски происшествий при попытках пересечения акваторий рек вне официально открытых переправ, а также в местах выхода людей на лед на зимнюю рыбалку.

Возможен отрыв льдин с рыбаками, а также происшествия по причине нарушения правил эксплуатации маломерных судов.

При неблагоприятных метеоусловиях и ухудшении видимости, возможно осложнение передвижения по ледовым переправам.

#### **Справочно:**

*В марте 2024 года зарегистрировано 5 происшествий:*

- 09.03.2024 водохранилище БГРЭС, Шарыповский муниципальный округ, отрыв льдины с 2 рыбаками, эвакуировано 2 человека;
- 17.03.2024 залив Дербина, Красноярское водохранилище, Балахтинский район, 3 человека спасены, автомобиль застрял на льду;
- 18.03.2024 река Амыл, н.п. Старая Копь, Каратузский район, на ледовой переправе провалился перегруженный автомобиль, 1 человек спасен;
- 18.03.2024 река Енисей, г. Красноярск, Октябрьский мост, 1 человек спасен, прыгнул с моста;
- 30.03.2024 река Енисей, ЗАТО г. Железногорск, район базы «Вихрь», 1 человек утонул.

*В марте 2023 года зарегистрировано 1 происшествие:*

- 23.03.2023 река Курья, г. Канск, 1 человек спасен, ребенок провалился под лед.

Анализируя статистику, наибольший риск происшествий с гибелью людей прогнозируется на территории муниципальных образований: г. Красноярска (р. Енисей), г. Канска (р. Курья), ЗАТО г. Железногорска (р. Енисей), Балахтинского района (КВХ), Каратузского района (р. Амыл), Шарыповский муниципальный округ (водохранилище БГРЭС).

## **Прогноз схода снежных масс**

В марте по центральным и южным районам, снег ожидается в большинстве дней первой половины месяца. Возможен риск схода снежных масс 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.

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

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

На территории Красноярского края в режиме «Повышенная готовность» функционирует 7 звеньев ТП РСЧС:

1. г. Красноярск (угроза внезапного обрушения 13 зданий; угроза разрушения кровли 3-х зданий; угроза разрушения конструкции в результате образования оползня; угроза разрушения 4 подпорных стен; угроза выброса нефтепродуктов; подтопление подвальных помещений в жилых домах; угроза нарушения условий жизнедеятельности в 5 зданиях; угроза аварийной ситуации на склоне в районе жилого дома; угроза разрушения 2 аварийных зданий);
2. г. Боготол (угроза обрушения нежилого здания);
3. Богучанский район (угроза нарушения условий жизнедеятельности);
4. Бирилюсский муниципальный округ (угроза нарушения условий жизнедеятельности);
5. Канский район (угроза чрезвычайной ситуации в сфере ЖКХ);
6. г. Лесосибирск (угроза возникновения и распространения пожаров в расселенных жилых домах);
7. Мотыгинский район (угроза обрушения водонапорной башни, угроза неблагоприятных метеорологических явлений).

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

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

По причине сильных морозов во второй и шестой пятидневках до - 32,- 37° в северных районах края, возможно увеличение количества аварий и

инцидентов на объектах тепловой энергии, теплоснабжающих и тепло-сетевых объектах, жилищно-коммунальных объектах, с последующим нарушением жизнедеятельности.

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 городе Красноярск, Богучанском, Емельяновском, Кежемском районах и Бирилюсском муниципальном округе (Диаграмма 2).

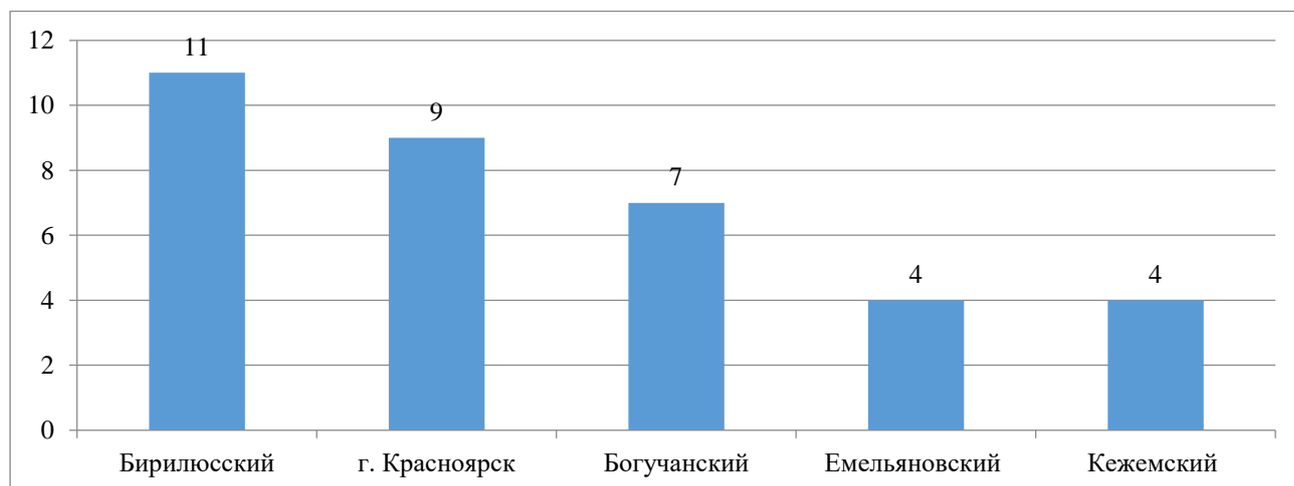


Диаграмма 2 – Районы с наибольшим количеством аварий на объектах ЖКХ в марте 2024 г.

**Справочно:**

- за аналогичный период 2024 года зарегистрировано 73 аварии и инцидента на объектах ТЭЖ и ЖКХ. Из них, в сферах ЖКХ: электроснабжение – 37, теплоснабжение и горячее водоснабжение – 13, холодное водоснабжение – 23.

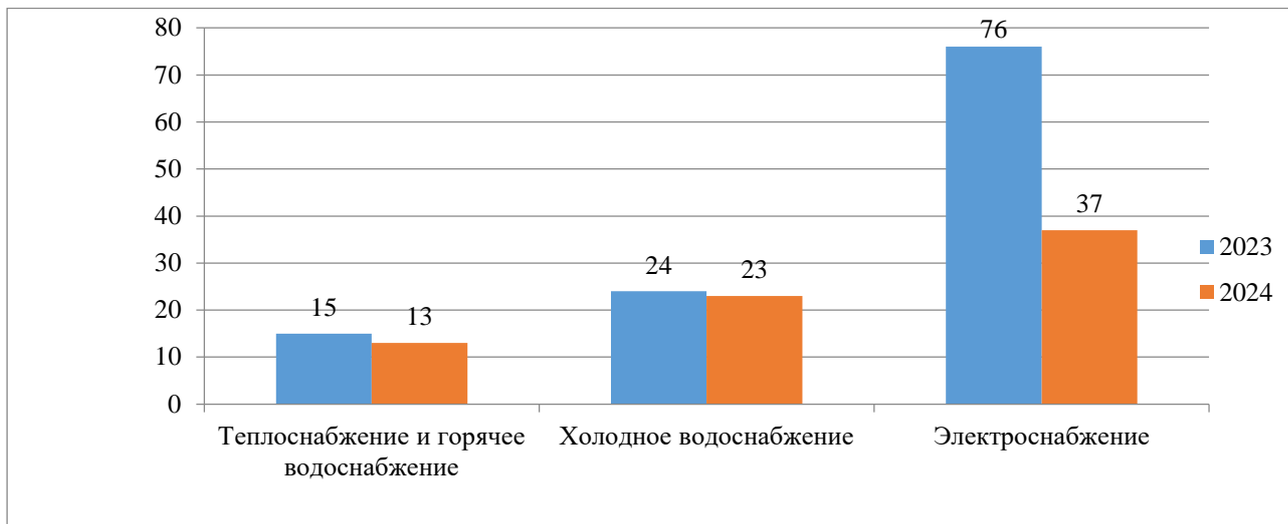


Диаграмма 3 – Количество аварий на объектах ТЭК и ЖКХ в марте 2023-2024 гг.

### **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, Нижнеингашском, Рыбинском районах, Иланском и Шарыповском муниципальных округах. 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 воздействием метеорологических условий (выпадение снега, гололед), возможно временное ограничение движения для всех видов автотранспорта.

**Справочно:**

- за аналогичный период 2024 года зарегистрировано 89 дорожно-транспортных происшествий, в которых спасено 10 человек, травмировано 88 человек, 7 человек погибло.

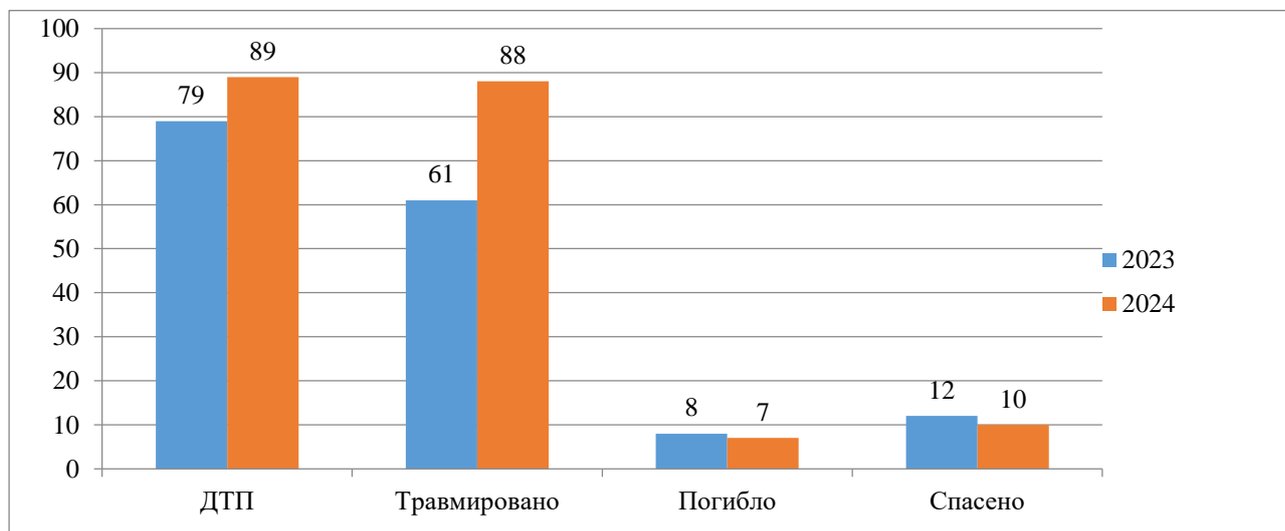


Диаграмма 4 – Количество ДТП и пострадавшие за аналогичный период 2023-2024гг.

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 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);

**Р-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 возникновения техногенных пожаров**

В марте 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.

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, поджог, НПУиЭ транспортных средств и др. (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 марте 2024 г. в крае было зарегистрировано 383 пожара, из них: в жилом секторе - 221, на объектах экономики - 10, прочих пожаров – 152, погиб – 21 человек, травмировано - 22, спасено - 97.

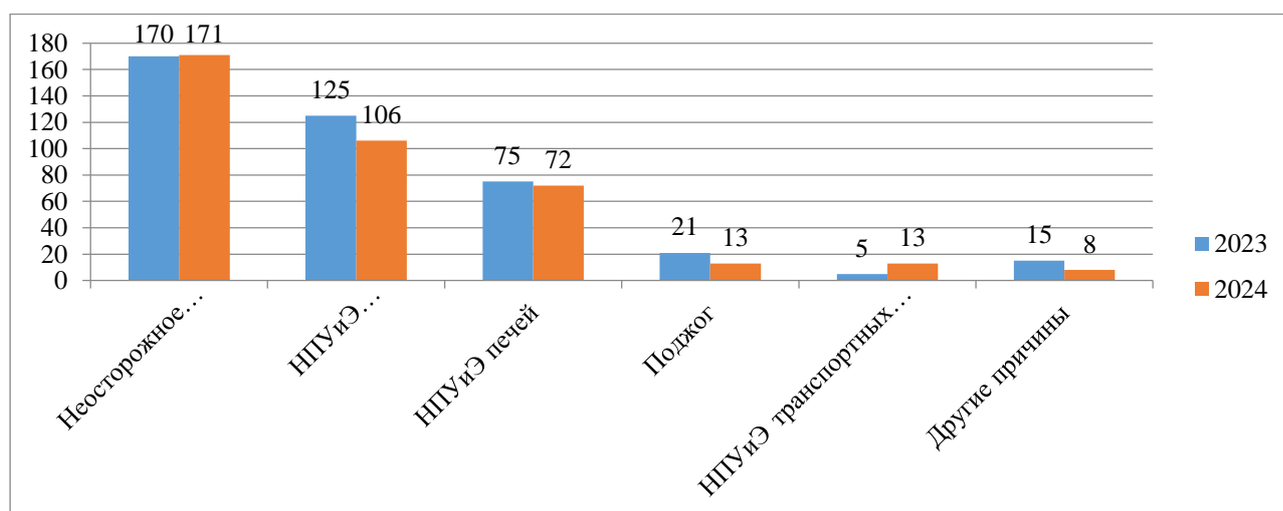


Диаграмма 5 – Основные причины возникновения пожаров в марте 2023 – 2024 г.г.

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

**Справочно:**

Основные объекты пожаров в марте 2024 г. - мусор (109), жилые дома (97), хозяйственные постройки (66), нежилые здания (28), автотранспорт (19), гаражи (14), садовый дом (10) и др (40).

Высокая вероятность возникновения техногенных пожаров на территории отдельных муниципальных образований: г. Красноярск, г. Ачинск, г. Канск, г. Лесосибирск, г. Минусинск, г. Норильск, а также в Емельяновском, Канском, Минусинском, Рыбинском, Уярском районах и Иланском муниципальном округе.

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

Существует 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 Ачинском, Богучанском, Большеулуйском, Емельяновском, Канском, Кежемском, Курагинском, Минусинском, Мотыгинском, Нижнеингашском, Рыбинском, Туруханском, Уярском районах, Таймырском Долгано – Ненецком МР, Эвенкийском МР и Боготольском, 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 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.

Возможно увеличение случаев заболеваний острыми респираторными вирусными инфекциями во всех возрастных группах.

#### ***Справочно:***

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

### **Эпизоотическая обстановка**

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

По данным ветеринарной службы Красноярского края продолжат 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 муниципальном округе до 02.06.2025);

бруцеллез (в Новоселовском муниципальном округе до 19.06.2025).

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

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

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

<b>Опасные метеорологические явления или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений</b>	
1	Проверить готовность к разворачиванию 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).