



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

26.02.2024 № 95/4-225/14

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края на март 2024 года**

**В прогнозируемый 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 2023 года зарегистрировано 400 техногенных пожаров, 115 происшествий на ТЭК и ЖКХ, 67 ДТП, 44 происшествия, 1 происшествие на воде.

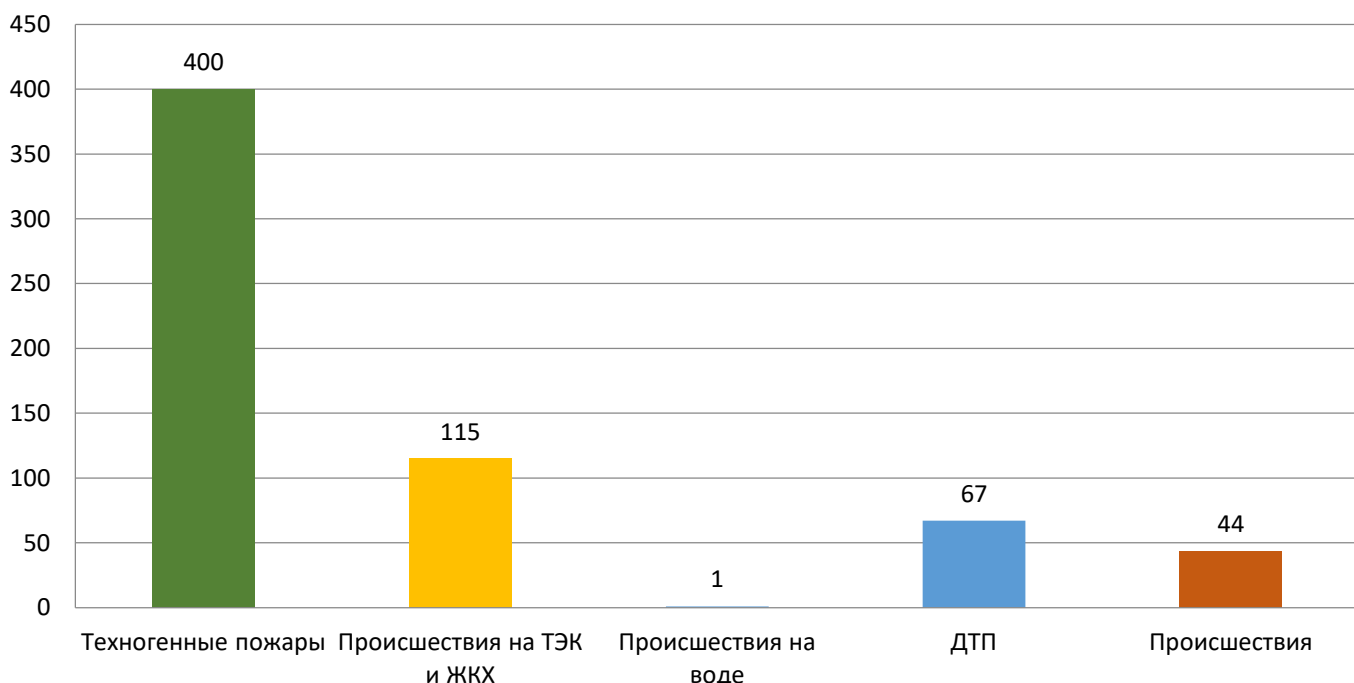


Диаграмма 1 – Количество происшествий за аналогичный период 2023 года

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

### **Центральные и южные районы**

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-3,-6^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью  $-16,-21^{\circ}$ , днем  $-3,-8^{\circ}$ , в последующем ночью  $-3,-8^{\circ}$ , днем  $+1,+6^{\circ}$ , в третьей декаде ночью  $-8,-13^{\circ}$ , днем  $+1,-4^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 11-38 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег, в третьей декаде мокрый снег и дождь ожидается в большинстве дней месяца, в первой пятидневке без осадков.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-7,-9^{\circ}$ , что на  $1^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью  $-18,-23^{\circ}$ , днем  $-5,-10^{\circ}$ , в последующем ночью  $-6,-11^{\circ}$ , днем  $-1,+4^{\circ}$ , во второй половине месяца ночью  $-10,-15^{\circ}$  днем  $-3,-8^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 16-43 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней, в первой пятидневке без осадков.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-7,-8^{\circ}$ , на севере района  $-12,-17^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью  $-16,-21^{\circ}$ , днем  $-3,-8^{\circ}$ , во второй и третьей пятидневках ночью  $-5,-10^{\circ}$ , днем  $+3,+8^{\circ}$ , в последней пятидневке ночью  $-9,-14^{\circ}$ , днем  $0,-5^{\circ}$ .

На севере района в первой половине месяца ночью  $-10,-15^{\circ}$ , днем  $-2,-7^{\circ}$ , в четвертой и пятой пятидневках ожидается похолодание ночью до  $-25,-30^{\circ}$ , днем до  $-15,-20^{\circ}$ , в последней пятидневке ночью  $-16,-21^{\circ}$ , днем  $-10,-15^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 40-65 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшой и умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца, на юге района в первой пятидневке без осадков.

### **Эвенкийский муниципальный район**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-12,-15^{\circ}$ , на севере района  $-19,-23^{\circ}$ , что на  $1^{\circ}$  выше, местами около средних многолетних значений.

Температура ночью в первой пятидневке  $-19,-24^{\circ}$ , днем  $-5,-10^{\circ}$ , во второй и третьей пятидневках ночью  $-11,-16^{\circ}$ , днем  $0,-5^{\circ}$ , во второй половине месяца ночью  $-22,-27^{\circ}$ , днем  $-7,-12^{\circ}$ .

На севере района температура ночью в первой пятидневке  $-23,-28^{\circ}$ , во второй и третьей пятидневках  $-18,-23^{\circ}$ , днем  $-9,-14^{\circ}$ , во второй половине месяца понижение ночью до  $-31,-36^{\circ}$ , днем до  $-14,-19^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 11-53 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшой и умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца

### **Юг Таймырского муниципального района**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-21, -24^{\circ}$ , что около, местами на  $1^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью  $-17, -22^{\circ}$ , днем  $-9, -14^{\circ}$ , во второй и третьей пятидневках ночью  $-23, -28^{\circ}$ , днем  $-14, -19^{\circ}$ , во второй половине месяца ночью  $-28, -33^{\circ}$ , днем  $-18, -23^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 11-47 мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшой и умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

### **Север Таймырского муниципального района**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-22, -27^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше, местами около средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью  $-21, -26^{\circ}$  днем  $-15, -20^{\circ}$ , во второй и третьей декадах ночью  $-28, -33^{\circ}$ , днем  $-20, -25^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 5-22 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой и умеренный снег ожидается в первой и второй декадах, в третьей декаде без осадков.

### **Прогноз гидрологической обстановки**

Кромка льда на р. Енисей, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на расстоянии 8-10 км выше с. Павловщина (на 26.02.24 г). Кромка льда на р. Енисей, в нижнем бьефе Майнской ГЭС, находится на расстоянии 42 км выше р. Абакан (на 26.02.24 г).

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 на этом этапе будут представлять склоновые стоки, подтопления пониженных участков местности, переполнение прудов, накопителей, размывы дорог, дамб, возникновение наледей и заторов на малых реках с подъемом воды до критических отметок.

Наиболее опасными в этом отношении являются территории Ирбейского, Рыбинского, Абанского, Канского, Ужурского, Назаровского, Идринского, Минусинского, Каратузского, Курагинского, Ермаковского районов.

В марте на территории центральных и южных районов ожидается разрушение ледяного покрова (полыньи, 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 **марта 2018 года** зарегистрировано 6 затоплений (в период 2022-2019 гг. происшествий в марте не произошло):

- н.п. Интикуль, Новоселовского района, в зону затопления попали 13 домов, придомовая территория и надворные постройки. Причиной послужило резкое повышение температуры, сильное таяние снега, в результате чего водопропускная трубы под дорогой Енисей- Шира 17 км не справилась с потоком воды;

- н.п. Зыково, Березовского района, р. Быстрая, затопление 7 приусадебных участков. Причина: склоновый сток;

- н.п. Сухой лог, Березовского района, вода в подполье в двух жилых домах. Причина: склоновый сток;

- н.п. Вознесенка, Березовского района, подъем уровня воды в р. Батошика, угроза затопления.

Причина: талые воды;

- н.п. Маганск, Березовского района, из-за подъема уровня воды в р. Березовка, на 10-15 см затоплена дорога под ЖД мостом. Причина: талые воды;

- н.п. Емельяново, Березовского района, затопление двух жилых домов. Причина: склоновый сток.

**Прогноз происшествий на водных объектах**

В центральных и южных районах во второй пятидневке ожидается температура до +1...+6<sup>0</sup>, в Енисейской и Ангарской группе районов +1...+4<sup>0</sup>, в Туруханском районе и районе г. Игарка во второй и третьей пятидневках днем +3, +8<sup>0</sup>, вследствие чего возможно ускоренное снеготаяние, а также уменьшение толщины льда 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. Сохраняется риск происшествий в местах выхода людей на лед на зимнюю рыбалку. Возможен отрыв льдин с рыбаками, а также происшествия по причине нарушения правил эксплуатации маломерных судов.

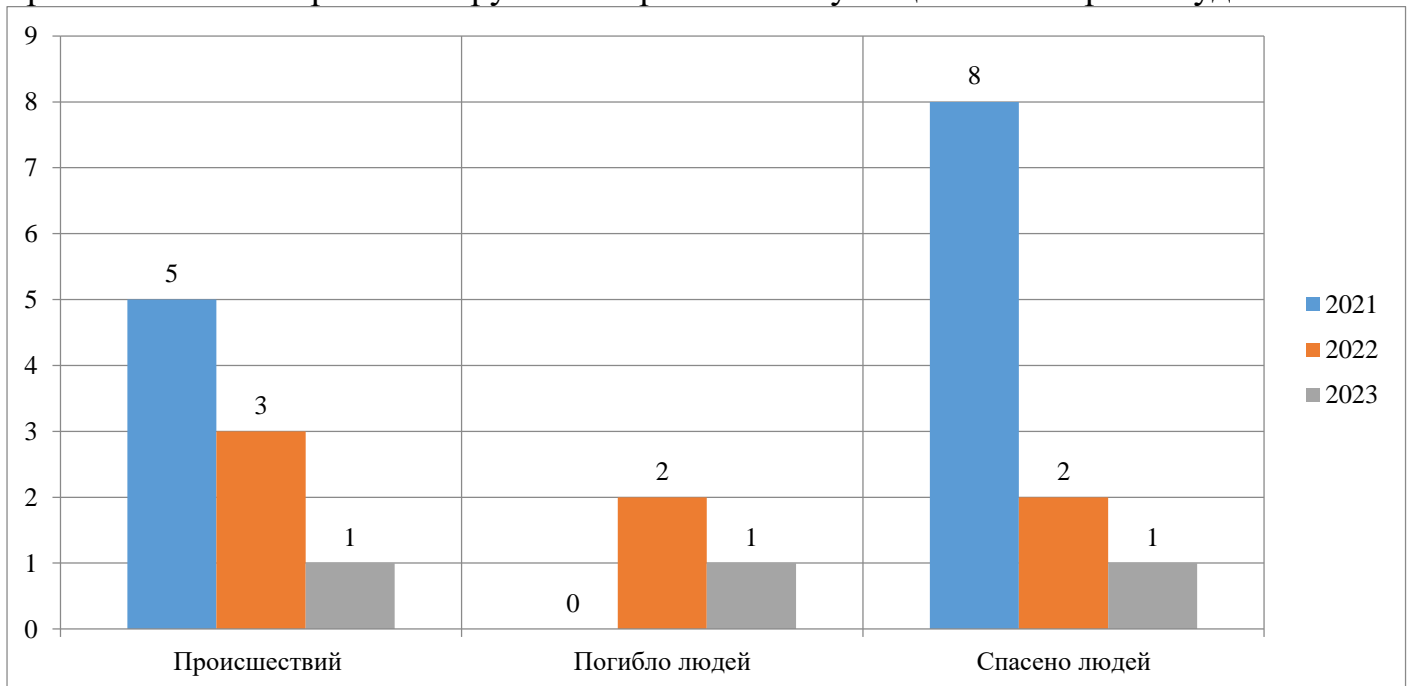


Диаграмма 2 – Показатели происшествий на водных объектах в марте 2021-2023 гг.

**Справочно:**

В марте 2023 года зарегистрировано 1 происшествие:

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

В марте 2022 года зарегистрировано 3 происшествия:

- 13.03.2022 река Кан, н.п. Канск, Канский район, 2 ребенка провалились под лед, 1 спасен, 1 погиб;

- 19.03.2022 река Енисей, н.п. Ермолаево, Березовский район, спасен 1 человек, перевернулась лодка с рыбаком;

- 22.03.2022 акватория Березовского водохранилища, п. Шарыпово, Шарыповский район, 1 человек погиб, на рыбалке.

**В марте 2021 года зарегистрировано 5 происшествий:**

- 07.03.2021 акватория КВХ, река Енисей, н.п. Балахта, Туруханский район, спасен 1 человек, застрял автомобиль в расщелине во льду;

- 08.03.2021 акватория КВХ, река Енисей, г. Дивногорск, спасено 2 человека, застряли на льду мотосани;

- 15.03.2021 акватория КВХ, река Енисей, Новоселовский район, в районе горы «Туран» сломался СВП «Хивус», требовалась буксировка, пострадавших нет;

- 25.03.2021 акватория КВХ, река Енисей, Краснотуранский район, н.п. Лебяжье, спасено 3 человека, застрял автомобиль в расщелине во льду;

- 26.03.2021 река Чулым, Козульский район, спасено 2 человека, провалился снегоход под лед.

Анализируя статистику, наибольший риск происшествий с гибелью людей прогнозируется на реке Кан, Канского района, на акватории Березовского водохранилища в Шарыповском районе и на реке Енисей в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе.

### **Прогноз схода снежных масс**

В феврале по центральным и южным районам, а также в Туруханском, Эвенкийском и на юге Таймырского Долгано-Ненецкого районов месячное количество осадков составит около или больше среднего многолетнего, что увеличивает объем снежного покрова и риски сходов снежных масс на лавиноопасных участках Красноярского края. По среднемноголетним значениям самое большое количество сходов снежных масс происходит в конце января – феврале.

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.

По причине скопления снега возможно обрушение крыш крупно-пролетных, аварийных и ветхих зданиях и сооружениях. Также возрастает риск происшествий при проведении высотных работ по очистке крыш. Возможны сходы снежных шапок на припаркованный автотранспорт и граждан проходящих вблизи фасадов зданий на всей территории края в связи с прогнозируемым выпадением снега, а также мокрого снега на всем протяжении периода. Наибольшая вероятность присутствует на территории центральных и южных районов в течение всего периода, и особенно в последней пятидневке в связи с потеплением в дневное время до +4...+10<sup>0</sup> и возможностью образования ледовых наслоений под снежными шапками и сосулк на крышах зданий.

## 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 на территории Красноярского края в связи с высокой нагрузкой на электросети могут привести к массовым и долговременным перерывам электроснабжения в населенных пунктах.

В связи с возможными порывами ветра вероятны массовые отключения электроэнергии на всей территории Красноярского края.

При увеличении ветровой нагрузки в совокупности с осадками в виде снега 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 трансформаторных подстанций и линий электропередач.

Согласно статистическим данным, за аналогичный период прошлого года наибольшее количество аварий вероятны в Абанском, Ачинском, Балахтинском, Березовском, Бирилюсском районах (диаграмма 3).

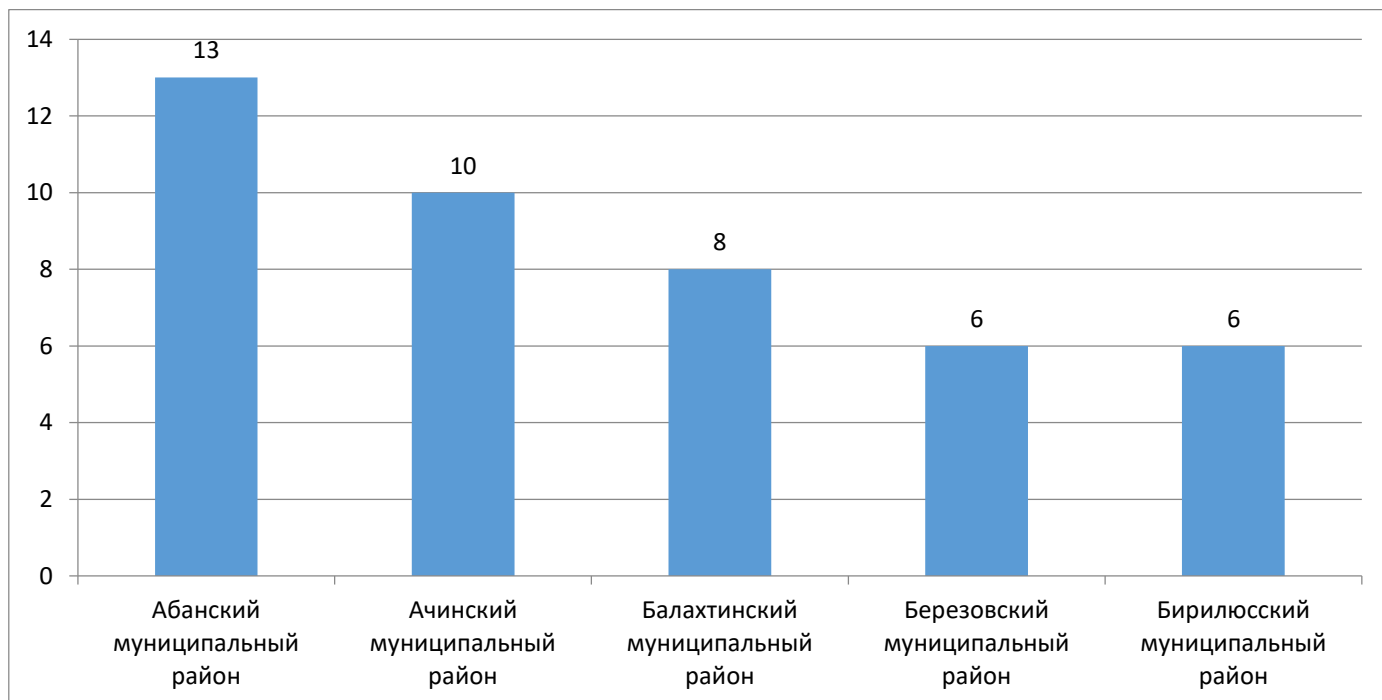


Диаграмма 3 – Районы с наибольшим количеством аварий на объектах ЖКХ в марте 2023 г.

### **Справочно:**

- за аналогичный период 2023 года зарегистрировано 115 аварий и инцидентов на объектах ТЭК и ЖКХ, из них в сфере теплоснабжения – 15, холодного водоснабжения – 24, электроснабжения – 75, водоотведения – 1.

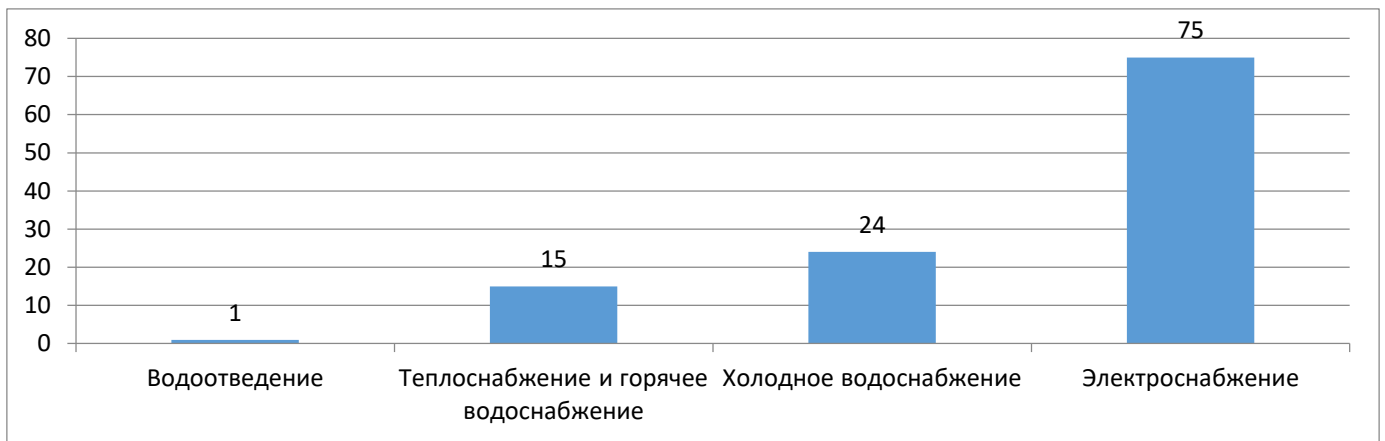


Диаграмма 4 – Количество аварий на объектах ТЭК и ЖКХ в марте 2023 г.

### 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.

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

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.

#### *Справочно:*

- за аналогичный период 2023 года зарегистрировано 67 дорожно-транспортных происшествий, в которых погибло 7 человек, спасено 8 человек.

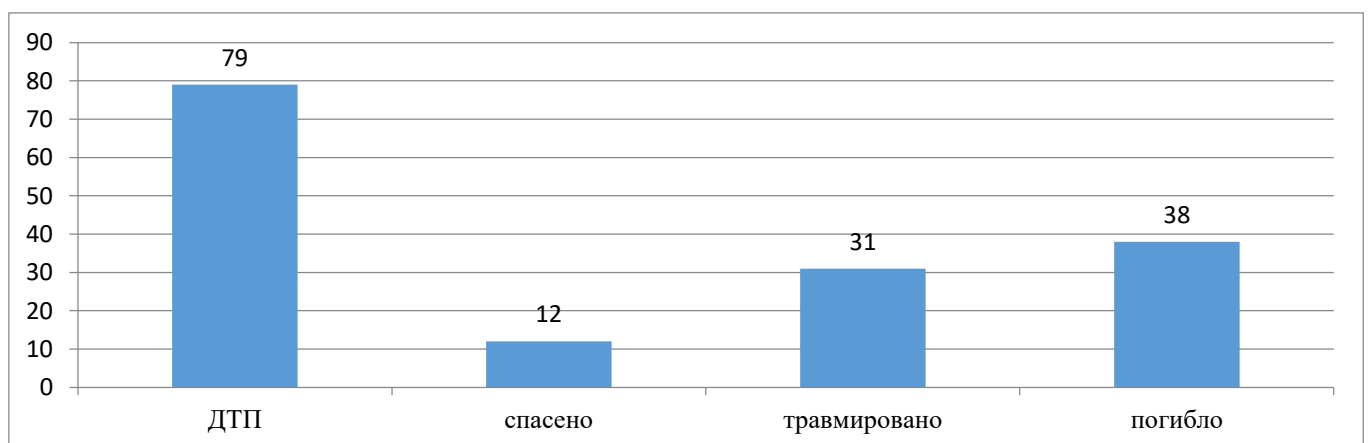


Диаграмма 5 – Количество ДТП и пострадавшие в феврале 2023 г.

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 (Нижнеингашский 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 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, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах. 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 авиатранспорте**

Сохранится риск авиационных аварий и происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и вертолетных площадках из-за воздействия комплекса неблагоприятных погодных явлений: осадки в виде снега, метель в центральных и южных районах края понижение температуры местами до - 31°(ночью), гололедные явления.

Не исключено возникновение авиационных происшествий в результате при несоблюдении технических регламентов эксплуатации воздушных судов, ошибки экипажа или диспетчерской службы, отказа, неисправности или поломки бортовой техники, плохого качества топлива.

### **Прогноз возникновения техногенных пожаров**

В марте сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края. По статистике наибольшее количество пожаров прогнозируется в частном секторе, в связи с эксплуатацией печей и бытовых электроприборов. Сохраняется вероятность отравления угарным газом. При прогнозируемом усилении ветра увеличивается риск перехода открытого огня на близстоящие строения, что может осложнить процесс тушения пожаров.



Основными причинами пожаров являются неосторожное обращение с источниками огня, в том числе при курении, нарушения техники безопасности при использовании печного отопления и электрообогревательных приборов.

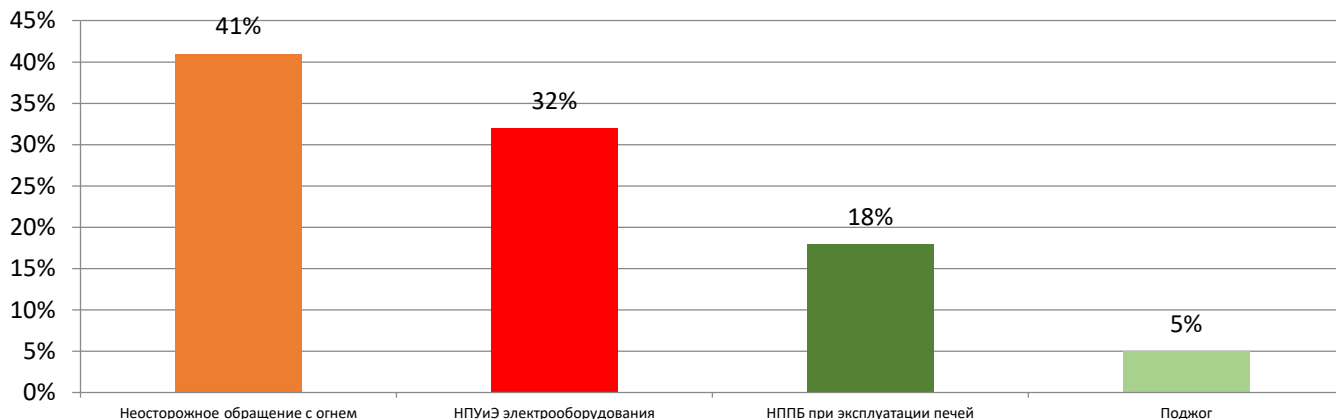


Диаграмма 5 – Основные причины возникновения техногенных пожаров в марте 2023 г.

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

Также, существует вероятность возникновения пожаров на объектах экономики, обусловленных взрывами газа и других легковоспламеняющихся веществ при проведении ремонтных работ, вследствие несоблюдения правил пожарной безопасности при производстве работ, эксплуатации электроустановок, электропроводки и оборудования.

**Справочно:**

- за аналогичный период 2023 года в крае зарегистрировано 400 пожаров, из них: в жилом секторе – 200, погибло – 26 человек.

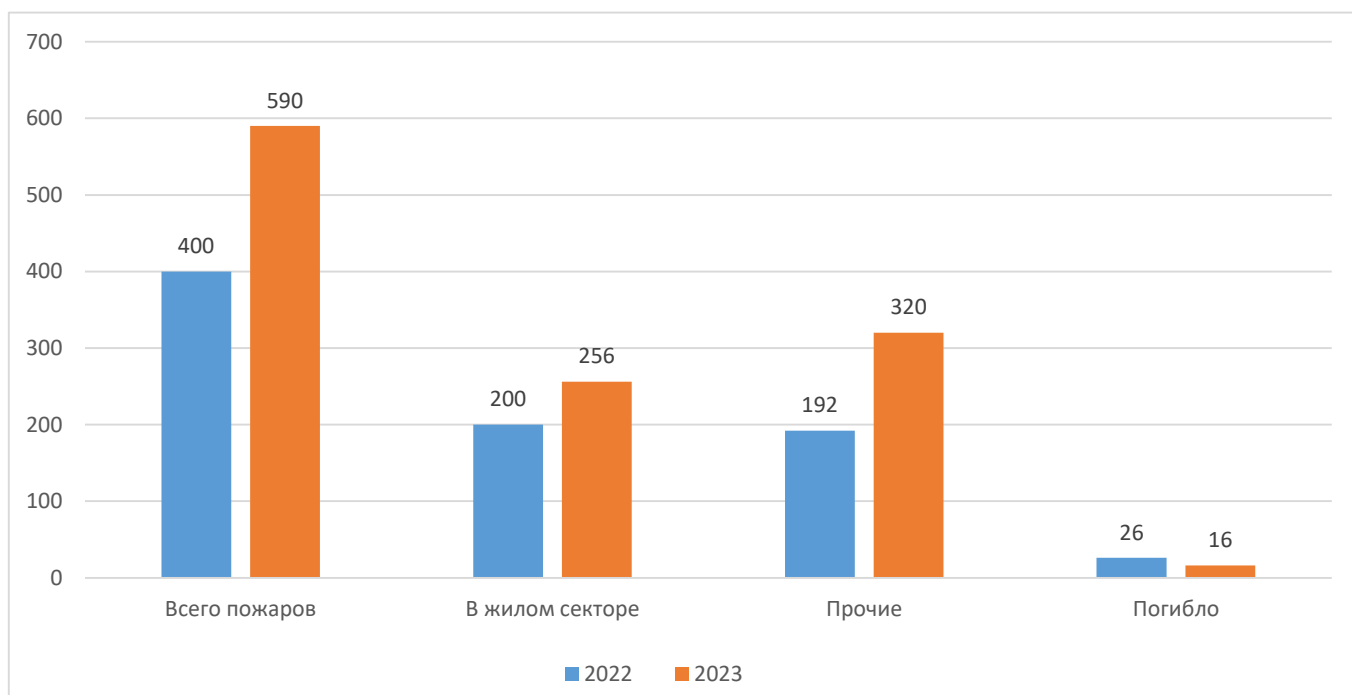


Диаграмма 5 – Количество техногенных пожаров в марте 2022-2023 гг.

Высокая вероятность возникновения техногенных пожаров на территории отдельных муниципальных образований: *г. Красноярск, г. Ачинск, г. Канск, г. Лесосибирск, Березовский, Емельяновский и Минусинский районы.*

### **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, Козульского, Курагинского, Большеулуйского, Емельяновского, Минусинского, Канского, Ирбейского, Березовского, Рыбинского, Мотыгинского, Богучанского, Северо-Енисейского, Партизанского, Шарыповского, Туруханского районов, Таймырского Долгано-Ненецкого МР.

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 сохраняется риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений.

#### Эпизоотическая обстановка

Сохраняется угроза появления различных заболеваний у диких животных и крупнорогатого скота на территориях края.

Существует риск распространения инфекционного заболевания узлового дерматита у крупного рогатого скота на территории южных районов и сопредельных к ним территорий.

В Таймырском Долгано-Ненецком районе (н.п. Хатанга) введен карантин по бешенству животных до 07.03.2024 г. Возможны заболевания бешенством диких и домашних животных на территории Таймырского Долгано-Ненецкого района.

В Ермаковском районе (н.п. Ивановка) введен карантин по бешенству животных до 19.03.2024 г. Возможны заболевания бешенством диких и домашних животных на территории Ермаковского района.

Начальник отдела



Ботоева А. Б.

Вед. спец. ГО ОМиП  
Рябцева Т.А., тел. 2-908-369  
Вед. спец. ГО ОМиП  
Полозова О.А., тел. 2-908-171  
Вед. спец. ГО ОМиП  
Шалькова О.Н., тел. 2-908-352  
Вед. спец. ГО ОМиП  
Сазонова Е.А., тел. 2-908-355

**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, в 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 2022-2023 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 уточнение наличия выявленных заблаговременно плавсредств, других материально-технических ресурсов, пригодных для использования при осуществлении предупредительных мер и проведении аварийно-спасательных и 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
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 оповещений 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) ТКО в соответствие предъявляемым требованиям, а также ликвидации и недопущению образования несанкционированных свалок
10	Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей
11	Организовать проведение профилактических мероприятий, совместно с главами сельских администраций и участковыми уполномоченными, 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
<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	Организовать выявление несанкционированных мест отдыха людей на водных объектах, выявлять места опасные для купания и принимать меры по запрещению купания в таких местах
3	Принять исчерпывающие меры инженерного и организационного характера по исключению возможности подъезда к опасным местам на водоёмах края
4	Проверить наличие и доступность знаков (запрещающих, предупреждающих) вблизи водных объектов для обеспечения своевременного информирования населения
5	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
6	Организовать разъяснительные беседы с рыбаками, отдыхающими и купающимися о безопасном нахождении на водоемах края, раздачу памяток и буклетов
<b>Инфекционные заболевания людей, животных и растений</b>	
1	Для максимального снижения риска инфицирования коронавирусной инфекции (2019-nCoV), рекомендовано пользоваться средствами индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, при ухудшении самочувствия обратиться за медицинской помощью
2	Рекомендовать гражданам своевременно прививать домашних плотоядных животных против бешенства
3	Организовать санитарно-просветительную работу с населением по профилактики бешенства
4	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
5	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
6	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
<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» с достижением 25% среди населения до конца 2025 г., а также с привлечением средств массовой сведения о «Система оповещения 112» и инструкцию по ее подключению
<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>Ландшафтные (природные) пожары</b>	
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	Организовать подготовку подъездных путей к естественным водоисточникам, используемым в качестве источников пожаротушения
5	Обеспечить принятие дополнительных мер, препятствующих распространению ландшафтных (природных) пожаров, а также иных пожаров вне границ населенных пунктов на земли населенных пунктов и объекты экономики (увеличение противопожарных разрывов по границам населенных пунктов, создание (обновление) противопожарных минерализованных полос и подобные меры)
6	Обеспечить готовность систем оповещения населения и организаций о чрезвычайных ситуациях, в том числе связанных с возникновением пожаров
7	Организовать уборку горючих отходов (свалок) с территорий лесозаготовительных, деревообрабатывающих предприятий, иных пожароопасных производств, а также с территорий, прилегающих к усадьбам граждан, муниципальным учреждениям
8	Организовать создание и работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий
9	Организовать работу наблюдательных постов в населенных пунктах и оперативных групп для отслеживания пожарной обстановки и выявления очагов ландшафтных (природных) пожаров
10	Организовать мероприятия по недопущению сельскохозяйственных палов населением
11	Организовать регулярное информирование населения через средства массовой информации о принимаемых мерах по защите населенных пунктов от пожаров и необходимости соблюдения мер пожарной безопасности
12	Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с возникновением природных (ландшафтных) пожаров
13	На период действия особого противопожарного режима в целях обеспечения мер пожарной безопасности установить дополнительные требования пожарной безопасности: -ограничение посещения лесов гражданами; -запрет на разведение костров в лесах; -запрет на использование открытого огня на землях поселений и городских округов, территориях садоводческих и огороднических товариществ, полосах отвода линий электропередач, железнодорожных и автомобильных дорог
14	Организовать еженедельный контроль: за состоянием минерализованных полос; звуковыми системами оповещения населения о пожаре; состоянием водоисточников и телефонной связи; заполнением пожарных водоемов; оборудованием водонапорных башен устройствами для забора воды пожарными автомобилями, обеспечением подъездов к ним; устройством подъездов к естественным и (или) искусственным водоисточникам; запасами воды для целей пожаротушения
15	Организовать и провести дополнительные мероприятия по созданию минерализованных полос с целью исключения перехода палов растительности и ландшафтных (природных) пожаров на объекты экономики