



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

31.08.2023 №95/4-761/14

На № _____ от _____

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края
на период с 01 по 07 сентября 2023 года**

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

Справочно:

- за аналогичный период 2022 года произошло: 78 техногенных пожаров, 4 происшествия на воде, 19 ДТП, 33 происшествия на ТЭК и ЖКХ.



Диаграмма 1 – Количество происшествий за аналогичный период 2022 г.

ЧС, происшествия природного характера

Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды

На юге Таймырского Долгано-Ненецкого МР в середине периода местами ожидается сильный северо-восточный ветер, порывы 15-18 м/с. В центральных и южных районах в первой половине периода местами грозы, в конце периода местами сильный западный ветер, порывы 15-18 м/с.

Прогноз гидрологической обстановки

Гидрологическая обстановка на реках стабильная, в основном наблюдается спад уровня воды.

В прогнозируемый период на реках Красноярского края возможны колебания уровней воды, в связи с предстоящими осадками в виде небольших дождей.

Прогноз происшествий на водных объектах

Сохраняется риск происшествий на водных объектах, при несоблюдении требований нахождения на водоёмах. Основной причиной гибели людей на воде в этот период является использование маломерных судов в состоянии алкогольного опьянения.

Прогнозируются риски происшествий при попытках пересечения акваторий рек вне официально открытых переправ.

Справочно:

За аналогичный период 2022 года происшествий не зарегистрировано.

За аналогичный период 2021 года происшествий не зарегистрировано.

За аналогичный период 2020 года зарегистрировано 4 происшествия:

- 04.09.2020 акватория КВХ, г. Дивногорск, один человек утонул на рыбалке;*
- 06.09.2020 акватория КВХ, г. Дивногорск, один человек утонул на рыбалке;*
- 07.09.2020 озеро Собачьё, Таймырский Долгано-Ненецкий район, один человек утонул, перевернулась лодка;*
- 07.09.2020 акватория КВХ залив «Голышиха», Балахтинский район, один человек утонул на рыбалке.*

С наибольшей вероятностью возможен риск возникновения происшествий на водных объектах с гибелью людей на территории муниципальных образований: г. Красноярск (р. Енисей, район Коммунального моста), г. Дивногорск (КВХ), г. Минусинск (р. Енисей), Балахтинский (р. Сисим, КВХ залив Голышиха), Емельяновский (озеро СНТ «Электрон»), Ирбейский (р. Кан), Козульский (р. Чулым), Партизанский (пруд Асафьевский), Северо-Енисейский (р. Вельмо), Шушенский (р. Енисей, залив Джойский), Таймырский Долгано-Ненецкий (о. Собачьё) районы.

Прогноз происшествий, связанных с потерей людей в природной среде

Вероятно, увеличится число туристических походов, выездов в лесные массивы, сборов дикоросов, прогулок выходного дня. Вследствие этого прогнозируется риск потери людей в природной среде, а также их травмирования.

Прогноз по ландшафтным (природным) пожарам

В предстоящий период прогнозируется:

- на юге Таймырского Долгано-Ненецкого МР пожарная опасность I, II местами III класса (район Волочанки);
- в Туруханском районе ожидается пожарная опасность I, II класса;
- в Эвенкийском районе ожидается пожарная опасность I-III классы;
- в Енисейской, Ангарской, Ачинской, Красноярской, Канской группе районов ожидается пожарная опасность I-III классы. В конце периода в Тасеевском районе, вероятно, повышение пожарной опасности до IV класса;
- в самом начале периода в южных районах края ожидается пожарная опасность преимущественно III класса, в дальнейшем, ожидается местами понижение;

Пожарной опасности V класса на территории края не прогнозируется.

Усиление ветровой нагрузки до 18 м/с может повлиять на осложнение пожароопасной обстановки, в случаях возникновения пожаров в центральных и южных районах. Грозовая активность может привести к возникновению новых очагов ландшафтных пожаров на данных территориях.

Существует высокая вероятность возникновения лесных пожаров в этот период в Березовском, Богучанском, Енисейском, Кежемском, Туруханском, Эвенкийском районах.

ЧС, происшествия техногенного характера.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ

В результате влияния неблагоприятных метеорологических условий на юге Таймырский Долгано-Ненецкого района (в середине периода местами ожидается сильный ветер, порывы 15-18 м/с), в центральных и южных районах (местами грозы, в конце периода местами сильный ветер, порывы 15-18 м/с) прогнозируется риск нарушения условий жизнедеятельности населения вследствие отключения фидеров, распределительных пунктов, выхода из строя трансформаторных подстанций.

При ветровой нагрузке вероятны повреждения линий электропередач, перехлесты проводов, падения деревьев, повреждения кровли зданий, рекламных баннеров, падения и разрушения плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций.

*Справочно: за аналогичный период 2022 года были зарегистрированы 33 аварии и инцидента на объектах ТЭК и ЖКХ. В районах: Абанский – 1, Ачинский – 1, Балахтинский – 1, Бирилюсский – 1, **Богучанский** – 5, Большемуртинский – 2, Дзержинский – 2, **Емельяновский** – 4, Енисейский – 1, Ермаковский – 1, **Иланский** – 3, Ирбейский – 1, Казачинский – 1, Кежемский – 1, Минусинский – 1, Мотыгинский – 1, Нижнеингашский – 2, Сухобузимский – 1, город Железногорск (ЗАТО) – 2, город **город Канск** – 1.*

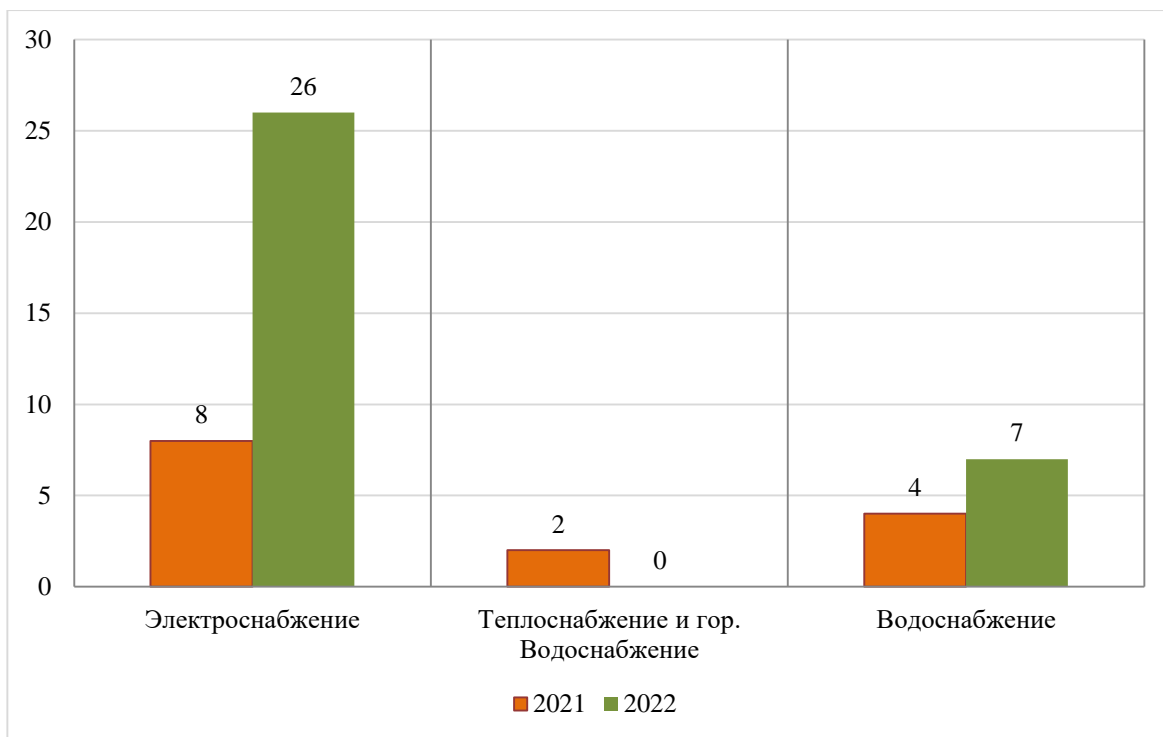


Диаграмма 2 – Происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ за аналогичный период 2021-2022 гг.

Существует вероятность обрушения зданий, сооружений и конструкций (подпорных стен).

Сохраняется вероятность возникновения ЧС и происшествий на объектах тепло-водоснабжения, по причине нарушений технологического процесса, правил и инструкций по охране труда, при проведении плановых работ и испытаний, по подготовке объектов к предстоящему отопительному периоду.

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, по причине сложившейся метеорологической обстановки (местами умеренные дожди, грозы, усиления ветра до 18 м/с), при снижении видимости в ночное время суток, в результате нарушений ПДД. Вероятны риски возникновения нарушений в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна, которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов.

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

Кроме того, существует вероятность возникновения аварийных ситуаций, обусловленных несоблюдением правил дорожного движения, неисправностью путей, подвижного состава и технических средств управления, ошибками работников, отвечающих за безопасность движения

поездов, нарушениями правил переезда железнодорожных путей автомобильным транспортом, сходом колесных пар, вагонов и платформ, что может повлечь за собой выброс АХОВ в городах Норильск, Красноярск, Ачинск, Канск, Боготол, в Березовском, Уярском, Рыбинском, Канском, Боготольском, Ачинском, Козульском, Емельяновском, Иланском, Нижнеингашском, Минусинском, Курагинском, Партизанском районах.

Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

В предстоящий период прогнозируется увеличение аварийных ситуаций на автодорогах в связи с осложнением видимости в результате дождей с грозами и размывами дорожного полотна, скоплением воды на проезжей части (в центральных и южных районах в первой половине периода местами грозы).

Справочно:

- за аналогичный период 2022 года было зарегистрировано 19 дорожно-транспортных происшествий, травмировано 16 человек, погиб 1 человек.

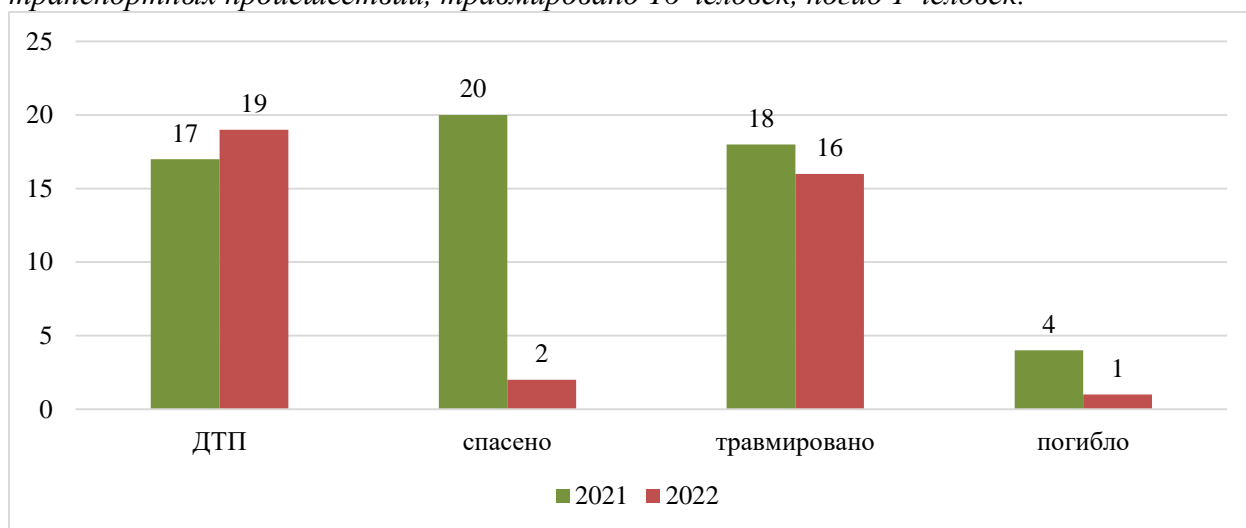


Диаграмма 3 – ДТП за аналогичный период 2021-2022 гг.

Прогнозируется увеличение количества ДТП в связи с сохранением плотности потока движения автотранспорта на дорогах, ведущих к загородной зоне.

Большое количество автотранспорта, мотоциклистов, велосипедистов и самокатов, связанное с окончанием школьных каникул, будет способствовать возникновению ДТП с наибольшей вероятностью на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов и городах с высокой интенсивностью движения: Красноярск, Канск, Минусинск, Дивногорск, Ачинск, Норильск, Лесосибирск, Назарово, Ачинск, Железногорск.

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 (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 и происшествий на авиатранспорте

Нарушение технического регламента обслуживания, правил эксплуатации воздушных судов, а также метеорологические явления (местами умеренные дожди, грозы, усиления ветра до 18 м/с) создают риск происшествий на авиатранспорте, вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок. Не исключено возникновение авиационных происшествий и инцидентов в результате несоблюдения технических регламентов эксплуатации воздушных судов, ошибки экипажа или диспетчерской службы неисправности техники.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

Сохраняется риск возникновения пожаров на всей территории края, обусловленный нарушением правил противопожарного режима.

В результате комплекса неблагоприятных метеорологических явлений (на юге Таймырского Долгано-Ненецкого МР порывы ветра 15-18 м/с, в центральных и южных районах местами грозы, порывы ветра 15-18 м/с) прогнозируется увеличение риска возникновения пожаров вследствие грозных разрядов, с переходом огня на близлежащие строения.

Сохраняется риск возникновения пожаров по причине неосторожного обращения с огнем (в том числе при курении в состоянии алкогольного опьянения).

Справочно:

- за аналогичный период 2022 года в крае зарегистрировано 78 техногенных пожаров, из них: в жилом секторе – 40, погиб 1 человек.

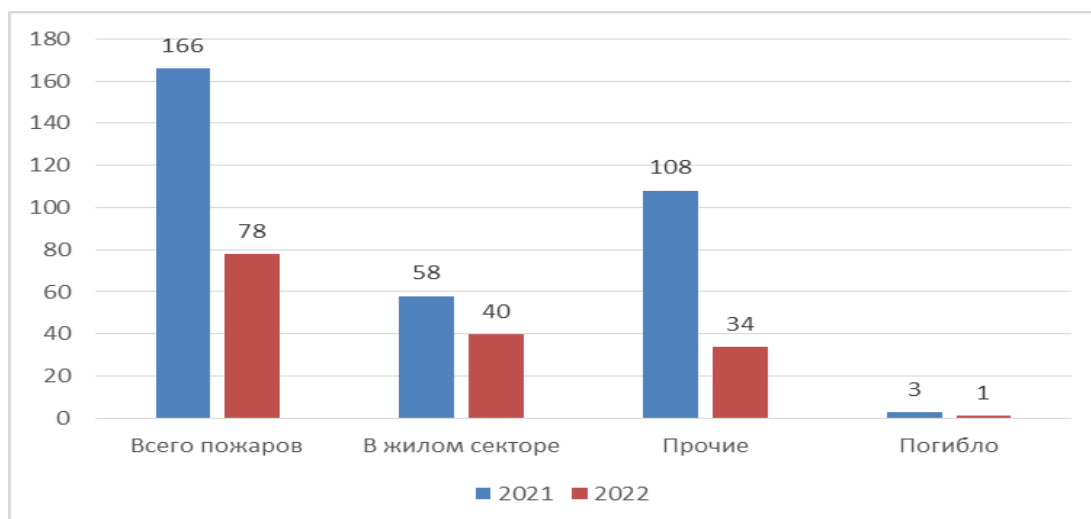


Диаграмма 4 – Количество техногенных пожаров за аналогичные периоды 2021-2022 гг.

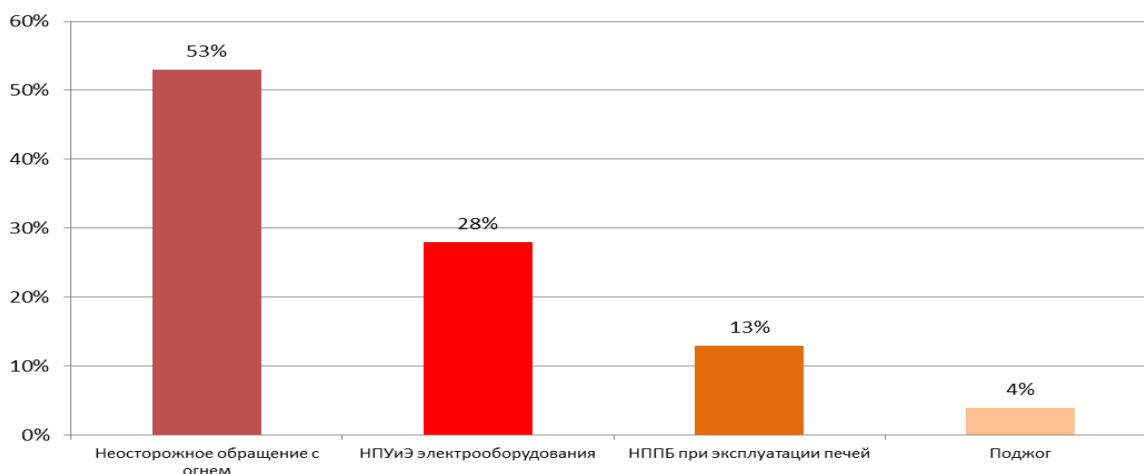


Диаграмма 5 – Основные причины возникновения техногенных пожаров в сентябре 2022 г.

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 вследствие несоблюдения правил пожарной безопасности при производстве огневых работ, при устройстве и эксплуатации электроустановок и производственного оборудования.

Наибольшее количество техногенных пожаров вероятно на территории отдельных муниципальных образований: *г. Красноярск, г. Норильск, г. Канск, Богучанский и Емельяновский районы.*

Риски аварий и происшествий на потенциально-опасных объектах

Сохраняется 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 техники пожарной безопасности, внешние воздействия природного характера (землетрясения), акты саботажа и диверсии.

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.

Эпизоотическая обстановка

Сохранится угроза заболеваний животных и крупнорогатого скота на территориях края:

- На территории оленеводческого хозяйства в районе оз. Большое Советское Туруханского района подтвержден случай заболевания «бруцеллезом», введен карантин до 03.12.2023 г.

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.
Вед. спец. ГО ОМиП
Сазонова Е.А.
Тел. 2-908-355

Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

Опасные метеорологические явления или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений	
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»
Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ	
1	Руководителям муниципальных объектов культуры и здравоохранения обеспечить контроль, за состоянием подведомственных систем жизнеобеспечения
2	Обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей
3	Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ
4	Обеспечить создание и поддержание в готовности к использованию запасов материальных и финансовых ресурсов, необходимых для ликвидации возможных нештатных аварийных ситуаций и ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ
5	Руководителям муниципальных предприятий ТЭК и ЖКХ проводить тщательный анализ поступающих жалоб и обращений граждан на недостатки в содержании муниципального жилищного фонда и систем инженерного обеспечения муниципальных объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечить принятие незамедлительных мер по их устранению
6	В муниципальных образованиях, не имеющих централизованного электроснабжения, осуществить проверку функционирования дизельных электростанций и состояние резервного оборудования
7	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 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
Гидрологическая обстановка	
1.	Организовать системное (целевое) обеспечение продуктами питания и медикаментами жителей, в случае возникновения угрозы ограничения доступности населенных пунктов, вследствие возникновения опасных гидрологических явлений
2.	Обеспечить информирование населения о возможных подтоплениях, ПВР, необходимых действий в случае достижения уровня воды до критических отметок
Техногенные пожары	
1	Провести очистку территорий, прилегающих к муниципальным зданиям, сооружениям, от горючих отходов, мусора. При уборке территории не допускать сжигания отходов и мусора
2	Обеспечить здания планами эвакуации людей при пожаре, огнетушителями, автоматическими установками пожарной сигнализации, системами оповещения людей о пожаре. Огнетушители разместить на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра
3	Провести проверку внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу с составлением акта, пожарные краны укомплектовать вентилями, пожарными рукавами и ручными пожарными стволами. Пожарные рукава присоединить к кранам и стволам

4	Провести обучение работников и служащих мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума
5	Организовать проведение обследований подвальных и чердачных помещений многоквартирных жилых домов с целью выявления мест сбора лиц без определенного места жительства, фактов захламления горючими материалами
6	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
7	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
8	Принять меры к приведению свалок (полигонов) твердых бытовых отходов в соответствие предъявляемым требованиям, а также ликвидации и недопущению образования несанкционированных свалок
9	Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей
10	Организовать проведение профилактических мероприятий, совместно с главами сельских администраций и участковыми уполномоченными, в целях уменьшения случаев возникновения пожаров и гибели людей на них
Дорожно-транспортные происшествия	
1	Проверить наличие, или установить предупреждающие знаки, периодически уточнять прогноз метеорологической обстановки, обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники)
2	Периодически уточнять прогноз метеорологической обстановки
3	Обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники)
4	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке
5	Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения
6	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 для своевременной подсыпки на опасных участках дорог
10	Организовать подготовку к функционированию передвижных и стационарных пунктов обогрева
Происшествия на авиатранспорте	
1.	Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия
2.	Организовать информирование населения о фактах авиационных происшествий по каналам СМИ, «Система оповещения 112»
Происшествия на железнодорожном транспорте	
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
Происшествия на водных объектах	
1.	Организовать информирование населения посредством размещения информации на сайтах, в социальных сетях, в мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на водных объектах, поведении людей вблизи водоемов, о происшествиях на акваториях, а также соблюдении требований безопасности при эксплуатации маломерных судов
2.	Уделить особое внимание разъяснительной работе с неблагополучными семьями, где дети находятся без контроля со стороны взрослых
3.	Уточнить несанкционированные места выхода людей к водным объектам, проконтролировать размещение предупреждающих и запрещающих знаков
Инфекционные заболевания людей, животных и растений	
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 профилактике 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
7.	Не допускать собак, не привитых против бешенства, в личные подворья, на фермы, в стада, отары и табуны
ИС «Система-112»	
1.	В целях получения населением оперативной информации по ЧС и происшествиям, главам МО рекомендуем усилить агитационные работы по подключению населения к мобильному приложению «Система оповещений 112» с достижением 25% среди населения до конца 2025 г., а также с привлечением средств массовой сведения о «Система оповещений 112» и инструкцию по ее подключению
Аварии и происшествия на потенциально-опасных объектах	
1.	Ответственным лицам соблюдать технологический регламент хранения и транспортировки опасных веществ, проводить плановые инструктажи по недопущению ошибок персоналом при ведении технологического процесса, при проведения ремонтных работ, при отказе технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), а также при нарушении 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
Ландшафтные (природные) пожары	
1.	Организовать обеспечение территорий общего пользования, муниципальных учреждений первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем
2.	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
3.	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)
4.	Обеспечить готовность систем оповещения населения и организаций о чрезвычайных ситуациях, в том числе связанных с возникновением пожаров
5.	Организовать привлечение добровольцев для защиты населенных пунктов в случае возникновения угрозы перехода на них ландшафтных (природных) пожаров
6.	Организовать уборку горючих отходов (свалок) с территорий лесозаготовительных, деревообрабатывающих предприятий, иных пожароопасных производств, а также с территорий, прилегающих к усадьбам граждан, муниципальным учреждениям
7.	Организовать создание и работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий
8.	Организовать работу наблюдательных постов в населенных пунктах и оперативных групп для отслеживания пожарной обстановки и выявления очагов ландшафтных (природных) пожаров
9.	Организовать мероприятия по недопущению сельскохозяйственных палов населением
10.	Организовать регулярное информирование населения через средства массовой информации о принимаемых мерах по защите населенных пунктов от пожаров и необходимости соблюдения мер пожарной безопасности
11.	Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с возникновением природных (ландшафтных) пожаров
12.	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
13.	Организовать и провести дополнительные мероприятия по созданию минерализованных полос с целью исключения перехода палов растительности и ландшафтных (природных) пожаров на объекты экономики
14.	Организовать работу по разработке дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности населенных пунктов и садоводческих товариществ