



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Красноярскому краю)**

пр. Мира, 68, г. Красноярск, 660049
Телефон/факс: (391) 211-46-91
E-mail: sekretar@mchskrsk.ru

“20 ”02 2020 г. № 21-3-4-1670

На № _____ от _____

ЦУКС ГУ МЧС России
по Новосибирской области,
начальникам ЕДДС и пожарно-
спасательных гарнизонов
Красноярского края,
организациям и учреждениям СМП ЧС
Красноярского края
(согласно расчет-рассылки)

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края
на период с 21 по 27 февраля 2020 г.**

*(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС»,
ФГБУ «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМПиООС», филиала (космического мониторинга
г.Красноярск) ФКУ НЦУКС, Енисейского БВУ, территориальных подразделений:
Росприроднадзора, Роспотребнадзора, Службы по ветеринарному надзору и статистических
данных)*

Прогноз на период с 14 по 20 февраля 2020 года оправдался по 5 рискам: техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, обрушение зданий, сооружений и конструкций.

На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по 32 рискам.

На предстоящей неделе наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, происшествия на акваториях, потеря людей в природной среде, сход снежных масс.

1. ЧС, происшествия природного характера

1.1. Метеорологическая обстановка

Предупреждение о неблагоприятных явлениях погоды

На юге Таймырского МР в начале и в середине периода ожидаются порывы южного ветра 15-20м/с, в конце периода до 24м/с, метель. В южных районах

края в горах порывы юго-западного ветра до 15-18 м/с. В центральных и южных районах на дорогах гололеда.

На юге Таймырского МР в начале периода ожидается небольшой снег. Ветер 5-10 м/с, в начале и середине периода порывы от 15-20 м/с, в конце периода до 24 м/с, метель. Температура воздуха ночью от -5°C до -25°C, днем от -3°C до -20°C.

В Туруханском районе ожидается небольшой снег. Ветер до 14 м/с. Температура воздуха ночью от -3°C до -23°C, днем от 0°C до -10°C.

В Эвенкийском МР, местами ожидается небольшой снег. Ветер 2-7 м/с. Температура воздуха ночью от -5°C до -28°C, днем от 0°C до -15°C, местами до -23°C.

В центральных и южных районах края ожидается небольшой снег. Ветер до 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью от -5°C до -20°C, местами до -28°C, днем от +2°C до -7°C, местами до -15°C.

1.2. Обстановка на водных объектах

1.2.1. Гидрологическая обстановка

За прошедший период при формировании кромки ледостава на р.Енисей наблюдались колебания уровней воды - без достижения критических отметок. У с.Казачинское от минус 5 см до плюс 17 см.

Чрезвычайные ситуации и происшествия, обусловленные гидрологическими явлениями, не прогнозируются.

Справочно:

по состоянию на 20.02.2020 на реках края наблюдаются ледовые явления:

- р.Енисей у г.Диновгорск – забереги;
- р.Енисей у с.Казачинское – подвижка льда;
- р.Енисей у с.Предивинск, у с.Павловицина – забереги;
- р.Енисей у пгт.Стрелка, у г.Енисейск – ледостав;
- р.Туба у п.Курагино – ледостав с полыньями;
- р.Ангара у с.Татарка, у с.Богучаны – ледостав.

Кромка льда на р. Енисей находится в районе с.Казачинское (АППГ: кромка льда на р. Енисей находилась на расстоянии 125 км выше н.п.Казачинское).

1.2.2. Режим работы гидроузлов

По информации Енисейского БВУ водохранилища Енисейского и Ангарского каскадов работают в установленном режиме, нарушений не отмечено.

С учетом фактически сложившейся гидрометеорологической обстановки Енисейским БВУ с 31.01.2020 по 05.03.2020 установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада (протокол МРГ №01-20 от 28.01.2020, письмо №05-367 от 30.01.2020, письмо №05-505 от 07.02.2020, письмо №01-583 от 13.02.2020):

Саяно-Шушенской ГЭС – средними сбросными расходами в диапазоне 1150÷1450 м³/с;

Красноярской ГЭС – с 15 февраля и до особого указания среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2300÷3000 м³/с;

Богучанской ГЭС – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне

3200÷3600 м³/с;

Усть-Илимской ГЭС – в режиме обеспечения установленного режима работы Богучанского гидроузла.

1.2.3. Происшествия на водных объектах

Сохраняется риск возникновения происшествий на водных объектах при несоблюдении мер безопасности в зоне чистой воды и провалами людей и техники под лед.

Открытие ледовых переправ и зимних автомобильных дорог в крае продолжится.

Справочно:

по оперативным данным КГКУ «Спасатель», на водных объектах края за отчетный период происшествий не зафиксировано (АППГ 0), спасено (АППГ 0) 20 человек.

На территории Красноярского края действует 128 ледовых переправ: в Абанском районе (1), в Ачинском районе (1), в Бирилюсском районе (3), в Боготольском районе (2), в Богучанском районе (4), в Большеулуйском районе (1), в МО г. Дивногорск (1), в Енисейском районе (7), в Ермаковском районе (1), в Казачинском районе (1), в Каратузском районе (1), в Мотыгинском районе (5), в Новоселовском районе (1), в Таймырском МР (4), в Туруханском районе (3), в Эвенкийском МР (92).

Планируется обустройство 19 зимников, протяжённостью 4987,8 км. На сегодняшний день открыто и эксплуатируется 10 зимников, протяжённостью 3184,8 км (г. Енисейск – п. Бор, протяжённость 540 км; Безымянка – Ярцево – Луговатка, протяжённость 38 км; Ярцево – Сым, протяжённость 143,8 км; Ялань – Маковское, протяжённость 71 км; Тура - Байкит, протяжённость 495 км, Тура - Ванавара, протяжённость 381 км, Ванавара – Усть-Илимск, протяжённость 298 км, Тура-Эконда, протяжённость 350 км, Тура – Чиринда – Ессей протяжённость 607 км; Ванавара – Муторай, протяжённость 261 км.)

1.3. Сейсмическая обстановка

На территории края за отчетный период землетрясений не зарегистрировано.

Справочно: Центром реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды (КГБУ «ЦРМПиООС») зарегистрировано 12 землетрясений: в республиках Монголия (3), Тыва (8) и Кемеровской области (1).

Землетрясений магнитудой более 3,0 зафиксировано в республике Монголия (M=4,2) и Кемеровской области (M=3,1).

1.4. Лавиноопасная обстановка

В горных районах края лавиноопасно.

На территории края риску лавинной опасности подвергаются два участка:

- 601-605 км автомобильной дороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском районе,
- 26-28 км автодороги Р-01 в Курагинском районе.

Справочно:

По состоянию на 20.02.2020 г. высота снега на лавиноопасных участках составляет:

- в Ермаковском районе на 601 - 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский перевал 105 см (динамики за неделю -5), при критическом 240 см.

- в Курагинском районе на 26 - 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка 45 см (без динамики за неделю), при критическом 120 см.

За отчетный период сходов снежных масс не зафиксировано.

2. ЧС, происшествия техногенного характера

Справочно:

17.02.2020 г. Красноярск, произошло обрушение перекрытий между 4 и 5 этажом площадью 200 м², вследствие хлопка угольной пыли на котельной «КрасТЭК №2» расположенной по адресу: ул. Новой Зари, 41, травмировано 2 человека. Пострадавшие доставлены в реанимацию ожогового отделения Краевой клинической больницы состояние тяжёлое. Проводятся следственные действия. Котельная функционирует.

2.1. Обстановка на объектах ТЭК и ЖКХ

В связи с прохождением отопительного сезона, увеличением нагрузки на технологическое оборудование объектов жизнеобеспечения увеличивается вероятность возникновения ЧС и происшествий на объектах теплоснабжения. Аварийные ситуации на объектах ТЭК в основном обусловлены износом оборудования систем и влиянием неблагоприятных метеорологических факторов.

При усилении ветровой нагрузки возможны повреждения линий электропередач, повреждения кровли зданий, рекламных баннеров, падения и разрушения плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций.

В связи с постепенным увеличением снежного покрова на территории края, увеличивается вероятность схода снежных масс, с крыш зданий и обрушения большепролетных сооружений от снеговой нагрузки.

Справочно:

за прошедший недельный период на территории края зарегистрировано 3 аварийные ситуации, 1 на объекте электроэнергетики в Казачинском районе, , 3 аварии – на объектах ЖКХ в Иланском (1) районе и в городе Канск (1). По отношению к аналогичному периоду прошлого года, количество аварийных ситуаций уменьшилось на один инцидент (4);

износ основных фондов объектов ЖКХ и энергетического комплекса в крае составляет: водопроводные сети 62,5%, теплосети 67,6%, канализационные сети и очистные станции 77,5%, электросети 21,3%, трансформаторные подстанции 35,2%;

18.02.2020 г. Норильск, произошел сход наледи с крыши цеха на заводе строительных материалов, расположенного в промышленном районе муниципального образования. В результате обрушения пострадало 2 человека, 1 из них погиб;

17.02.2020 Иланский район, в результате аварийного отключения сетевого насоса на бойлерной без теплоснабжения был н.п. Хайрюзовка (456 чел.). Социально-значимые объекты: школа, детский сад, больница. Теплоснабжение восстановлено;

17.02.2020 16:30 г. Канск, производилось аварийное отключение водовода по ул. Окружная для устранения порыва (пластик диаметром 400мм). Без холодного водоснабжения были: 7 жилых домов. Социально-значимые объекты: детский сад. Холодное водоснабжение восстановлено.

2.2. Обстановка на транспорте

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций на транспортной системе края не выше локального уровня.

2.2.1. Обстановка на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами с участием

автомобильного транспорта, при снижении видимости в ночное время в Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

Существует угроза 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.

2.2.2. Обстановка на автомобильном транспорте

Сохранится риск возникновения чрезвычайных ситуаций на автодорогах федерального, регионального и местного значения не выше локального уровня по метеорологическим условиям и несоблюдением правил дорожного движения водителями и пешеходами.

На дорогах края прогнозируются гололедные явления и снежный накат, что затруднит движение транспорта и увеличит риски ДТП.

Справочно:

за прошедший недельный период пожарно-спасательные подразделения к ликвидации последствий ДТП привлекались 20 раз, спасено 23 человека, погибло 3 человека, по отношению к аналогичному периоду прошлого года, количество ДТП увеличилось на 44 % (14), число погибших увеличилось на 1 случай (2).

14.02.2020 г. Норильск, в результате ДТП на автодороге местного значения «Кайеркан-Норильск» с участием маршрутного автобуса № 35 и 4-х легковых автомобилей. В автобусе находилось 18 человек, пострадал 1 человек (водитель легкового автомобиля);

14, 15 и 17 по 19 февраля 2020 Таймырский МР, на автодороге краевого значения Норильск – Кайеркан – Алыкель (протяжённость 40 км) в связи с ухудшением погоды (низовая метель) в превентивных целях вводилось ограничение движения для легкового вида транспорта категории «В»;

15.02.2020 Абанский район, в результате ДТП на автодороге местного значения «Абан-Чунояры», в 57 км. северо-восточнее от н.п. Долгий Мост с участием автобуса Hyundai и легкового автомобиля ВАЗ-2109. В автобусе находилось 40 человек (следовали на вахту в г.Кодинск), пострадало 2 человека в легковом автомобиле (перелом ноги, ушибы).

На территории края 19 особо опасных участков в 9 районах Красноярского края: Р-255 «Сибирь»: 560-619 км – (Боготольский район), 626-644 км – (Ачинский район), 654-680 км – (Ачинский – Козульский районы), 683 км – (Козульский район), 691-695 км – (Козульский район), 706 км – (Козульский район), 712-714 км – (Козульский район), 722-734 км – (Козульский район), 796 - 799 км - (Емельяновский район), 871-897 км – (Манский район), 902-947 км - (Уярский район), 1100-1117 км – (Нижнеингашский район), 1117-1176 км- (Нижнеингашский район), Р-257 «Енисей»: 128-129 км – (Балахтинский район), 144-158 км – (Балахтинский район), 166-167 км – (Балахтинский район), 170-173 км – (Балахтинский район), 227-239 км – (Новоселовский район), 425-431 км – (Новоселовский район). Кроме того 3 опасных участка трассы Р-257, расположенные в Ермаковском районе (604 - 625 км, 625 – 689 км, 693 -701 км) обслуживаются ООО «Восток» Тыва Автодор).

2.2.3. Обстановка на авиатранспорте

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов и происшествий при несоблюдении технических регламентов эксплуатации воздушных судов, инфраструктуры аэропортов, безопасности полетов и воздействия комплекса неблагоприятных погодных явлений.

2.3. Обстановка по техногенным пожарам

Сохраняется риск возникновения бытовых пожаров, не выше локального уровня, преимущественно в частных домовладениях сельской местности, вследствие несоблюдения правил пожарной безопасности, короткого замыкания электропроводки, нарушения правил эксплуатации бытовых электроприборов и неосторожного обращения с огнем.

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

Сохранится риск возникновения пожаров на объектах экономики, обусловленных взрывами газа и других легковоспламеняющихся веществ, при проведении ремонтных работ, вследствие несоблюдения правил пожарной безопасности, а так же эксплуатации электроустановок и оборудования.

Справочно:

за недельный период в крае зарегистрировано 119 пожаров, из них: бытовых пожаров 72, на объектах экономики 9, погибло 4 человека. В сравнении с АППГ, общее количество пожаров уменьшилось на 19 % (147), количество бытовых пожаров уменьшилось на 7,6 % (78), число погибших увеличилось на 2 случая (2).

15.02.2020 г. Лесосибирск, в результате загорания кровли 5-ти этажного, кирпичного, жилого дома адресу: г. Лесосибирск, ул.7-й микрорайон, 22, самостоятельно эвакуировались 200 человек.

2.4. Экологическая обстановка

Ухудшение обстановки не прогнозируется, радиационный фон не превышает допустимых значений.

Справочно:

по состоянию на 20 февраля радиационный фон по краю, в среднем, составляет 0,152 мкЗв/час. В г. Красноярске – 0,190 мкЗв/час, при критическом 0,264 мкЗв/час;

средние показатели вредных веществ в воздухе составили: концентрация хлора Cl_2 0,11 мг/м³ при критическом 3,0 мг/м³, концентрация аммиака NH_3 0,11 мг/м³ при критическом 60,0 мг/м³, концентрация угарного газа CO 0,12 мг/м³ при критическом 100,0 мг/м³;

в период с 19 часов 17 февраля до 19 часов 18 февраля 2020г. на территории г.Красноярска объявлялся НМУ первой степени опасности, а так же регистрировались максимальные значения вредных веществ в воздухе, превышающие среднесуточные ПДК на постах наблюдения:

16 февраля 2020 г.

- Красноярск-Солнечный по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м³) – 0,3235 мг/м³;

-Красноярск-Солнечный по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м³) – 0,1329 мг/м³;

17 февраля 2020 г.

- Красноярск-Березовка по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м³) – 0,1659 мг/м³;

-Красноярск-Кировский по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м³) – 0,1623 мг/м³;

- Красноярск-Покровка по оксиду азота (ПДК 0,06 мг/м³) – 0,0898 мг/м³;

-Красноярск-Покровка по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м³) – 0,1447 мг/м³;

-Красноярск-Свердловский по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м³) – 0,1096 мг/м³;

- Красноярск – Северный по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м³) – 0,1493 мг/м³;

- Красноярск-Солнечный по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м³) – 0,1414 мг/м³;

- Красноярск – Черемушки по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м³) – 0,1264 мг/м³;

18 февраля 2020 г.

-Красноярск-Кубеково по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м³) – 0,1112 мг/м³;

- Красноярск-Покровка по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м³) – 0,0791 мг/м³;

19 февраля 2020 г.

- Красноярск-Березовка по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м³) – 0,080 мг/м³;

-Красноярск-Кубеково по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м³) – 0,068 мг/м³.

3. ЧС, происшествия биолого-социального характера

3.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка

Сохраняется риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений, обусловленных нарушениями правил личной и общественной гигиены, в организованных коллективах и учреждениях, с массовым и круглосуточным пребыванием людей, оборудованных пищеблоками, столовыми и буфетами.

На территории края прогнозируется начало эпидемического подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ.

Справочно:

на прошедшей неделе, на территории края обратились за медицинской помощью 15503 человека. Заболеваемость совокупного населения составила 5,1 на 10 тыс. населения, что ниже эпидемического порога на 32,1 %;

в г. Красноярске за вторую неделю февраля в медицинские учреждения обратились 9164 человека. Показатель заболеваемости составил 78,7 на 10 тыс. среди совокупного населения, что ниже контрольного уровня на 2,6 % с превышением эпидемического порога среди взрослого населения на 28,1%;

согласно данных лабораторного мониторинга за циркуляцией вирусов гриппа и ОРВИ, на территории края преимущественно циркулировали вирусы гриппозной этиологии: вирусы гриппа типа А (H1N1) pdm09, типа В, а также вирусы гриппа типа А (H3N2). Достаточно активно продолжают циркулировать вирусы не гриппозной этиологии;

в связи с превышением контрольных уровней заболеваемости Управлением Роспотребнадзора по краю в адрес органов исполнительной власти в сфере здравоохранения, образования, социальной политики, а так же в адрес главы города выданы предложения в части проведения полного комплекса противоэпидемических мероприятий, включающие:

- введение в г. Красноярске масочного режима в детских, медицинских организациях, в организациях торговли, на транспорте и т.п.;

- запрет проведения массовых мероприятий в закрытых помещениях в г. Красноярске;

- отмена кабинетной системы обучения на территории г. Красноярска;

- в детских дошкольных и общеобразовательных организациях введение «утреннего фильтра» детей с проведением двукратной (утро, вечер) термометрии;

- своевременная изоляция заболевших из детских коллективов;

- при отсутствии более 20 % детей в классе или учреждении принимать решение о полном или частичном закрытии учреждения;

- разграничение приема в медицинских организациях пациентов с признаками респираторных заболеваний;

- ограничение доступа посетителей в стационары и др.

с учетом сложной эпидситуации в странах ЮВА обусловленной распространением

коронавируса, управлением Роспотребнадзора по краю совместно с Минздравом проводятся мероприятия, направленные на предотвращение заноса и распространения инфекции на территорию края. Все службы к возможному появлению нового вируса на территории региона готовы. Государственные контрольные органы: Управление Роспотребнадзора, Красноярская таможня, отделение пограничного контроля «Красноярск-Аэропорт», и службы пограничного контроля морского порта в Дудинке и аэропорте «Красноярск (Емельяново)» работают в тесном взаимодействии друг с другом. Управлением Роспотребнадзора обеспечен двойной контроль посредством тепловизоров (на борту воздушного судна и в здании аэропорта) прибывающих пассажиров. На текущий момент учреждения здравоохранения, органы Роспотребнадзора выполняют объем профилактических мероприятий по профилактике завоза и распространения инфекции в соответствии с национальным планом, утвержденным Правительством РФ.

3.2. Эпизоотическая и эпифитотическая обстановка

Ухудшение обстановки не прогнозируется за исключением, завоза инфекций с сопредельных территорий.

ВРИО заместителя начальника
Главного управления



Д.А. Хоцкий

Начальник отдела
ТЦМП ЧС Проценко В.И.,
тел: 2-908-173

Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

I	Опасные метеорологические явления «ОЯ» или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений «НЯ»
1.	Довести экстренное предупреждение и рекомендации по порядку реагирования на него до руководителей структурных подразделений и органов управления МО, включая старост населенных пунктов.
2.	Организовать оповещение руководителей МО и информирование населения через все имеющиеся средства, включая интернет-ресурсы МО.
3.	Особое внимание обратить на доведение информации о ОЯ или НЯ до руководителей объектов энергетики, ЖКХ, социально значимых объектов и проблемных населенных пунктов с высоким износом оборудования энергосетей, слабо развитой инфраструктурой дорог.
4.	Проверить готовность к развертыванию пунктов временного размещения населения, наличие расчетов и договоров для организации первоочередного жизнеобеспечения.
5.	Проверить готовность к развертыванию автономных источников электроснабжения.
6.	Проверить готовность аварийных служб к реагированию.
7.	Уточнить наличие материальных и финансовых средств, для ликвидации последствий возможных ЧС на территории МО.
8.	Информировать оперативную смену ЦУКС о выполненных предупредительных мероприятиях с предоставлением регламентированных донесений.
9.	Оценить оперативную обстановку и при необходимости, ввести режим функционирования «Повышенной готовности».
II	Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ
1.	Руководителям МО на подведомственной территории обеспечить контроль, за поддержанием нормативных запасов топлива на котельных.
2.	Осуществлять мониторинг и обеспечить устойчивое функционирование объектов, систем и оборудования коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере жизнеобеспечения населения.
3.	Руководителям муниципальных объектов культуры и здравоохранения обеспечить контроль, за состоянием подведомственных систем жизнеобеспечения. Обеспечить стабильное жизнеобеспечение социально значимых объектов, включая объекты с круглосуточным пребыванием людей.
4.	Обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей.
5.	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.
6.	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.
7.	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.
8.	В муниципальных образованиях, не имеющих централизованного электроснабжения, особое внимание уделять функционированию дизельных электростанций, поддержанию в рабочем состоянии резервного оборудования, высокого уровня трудовой дисциплины и профессионализма обслуживающего персонала.

9.	Руководителям муниципальных служб ЖКХ и руководителям объектов имеющих большепролетные сооружения организовать своевременную уборку снега с крыш зданий и сооружений, а так же придомовых территорий и проездов.
III	Техногенные пожары
1.	В связи с продолжением отопительного периода, целесообразно продолжить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора МО, обращая особое внимание на социально неблагополучные семьи.
2.	Обеспечить постоянный контроль пожарной безопасности на объектах с массовым и круглосуточным пребыванием людей, включая бесперебойное функционирование систем оповещения и пожаротушения.
3.	Совместно с главами сельских администраций, участковыми уполномоченными продолжить проведение профилактических мероприятий в целях уменьшения случаев возникновения пожаров и гибели людей на них.
4.	Постоянно доводить информацию о противопожарной безопасности до населения (через средства массовой информации и сходы граждан) в том числе о возможных причинах пожарной опасности и о правилах пожарной безопасности в быту, безопасной эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения.
IV	Дорожно-транспортные происшествия
1.	Территориальным подразделениям ФКУ Упрдор «Енисей» и КГКУ «КРУДОР» в зонах ответственности постоянно уточнять прогноз метеорологической обстановки, обеспечить готовность сил и средств, при реагировании на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники).
2.	Обеспечить информирование населения через СМИ и интернет-ресурсы МО о складывающейся и сложившейся обстановке на дорогах, маршрутах объездных автодорог, а так же повышения дисциплины водителей и пешеходов.
3.	Организовать взаимодействие с центром медицины катастроф и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.
4.	В случае крупных ДТП или ухудшения дорожных условий быть готовым к отработке вопросов: <ul style="list-style-type: none"> • организации мест размещения, обогрева, питания водителей и пассажиров, оказавшихся в дорожной пробке; • дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвоза ГСМ; • информирования населения и участников дорожного движения через СМИ, водителей дальних рейсов по средствам коротковолновой радиосвязи установленной в ЕДДС МО о сложившейся обстановке на аварийном участке.
5.	При информировании населения особое внимание уделять правилам переезда нерегулируемых Ж/Д переездов.
6.	В течение учебного года считать участками риска дороги и пешеходные переходы, примыкающие к учебным заведениям.
7.	Организовать подготовку передвижных и стационарных пунктов обогрева.
8.	Создать необходимые запасы песчано-гравийной смеси и противогололедных реагентов.
V	Происшествия на водных объектах
1.	Продолжить информирование населения в СМИ и на Интернет-ресурсах о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещении каждого происшествия на воде, а также соблюдении требований безопасности при эксплуатации маломерных судов.
2.	Организовать разъяснительные беседы с рыбаками о безопасном нахождении на

	водоемах края, раздачу памяток и буклетов.
3.	<p>В целях предотвращения гибели людей на водных объектах Красноярского края в осенне-зимний период 2019-2020 годов и в весенний период 2020 года краевая комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности своим решением от 22.10.2019 №79 главам городских округов и муниципальных районов рекомендует:</p> <ul style="list-style-type: none"> • организовать принятие решений о сдаче в эксплуатацию ледовых переправ с указанием лиц, ответственных за состояние ледовых переправ, информационного обеспечения пользователей ледовых переправ (автомобильных дорог местного значения, в состав которой включены ледовые переправы) по вопросам условий движения по ледовым переправам и обеспечения безопасности движения и пассажирских перевозок по ледовым переправам; • осуществить мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья (в том числе организовать ликвидацию несанкционированных (стихийных) ледовых переправ и мест массового выезда автомобильного транспорта на лёд водных объектов, выставлению информационных знаков); • принять меры (включая физическое разрушение ледового покрытия) к недопущению выхода людей и выезда автомобильного транспорта на неокрепший лёд в периоды начала образования ледостава и вскрытия водоемов; • организовать проведение патрулирования оперативными группами из числа специалистов органов местного самоуправления, мест выхода людей на неокрепший лёд в период ледостава и до вскрытия водоемов.
4.	<p>В целях недопущения происшествий, связанных с провалом автомобильного транспорта и людей под лёд, повышения эффективности проведения профилактической работы с населением по правилам безопасного поведения на водных объектах края в 2019-2020 гг., в соответствии с Приказом Главного управления МЧС России по Красноярскому краю от 19.11.2019 № 1059, проводится акция «Безопасный лёд» (далее - Акция). Периоды проведения Акции: с 24 февраля по 01 марта 2020 года и с 23 марта по 24 марта 2020 года.</p> <p>Для выполнения задач Акции особое внимание уделять:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выявлению несанкционированных ледовых переправ и принятию необходимых мер по обустройству или прекращению их действия; • максимальному охвату мест выхода людей на водные объекты, возможные места выезда техники на лёд вне ледовых переправ и туристических баз вблизи водоемов для проведения профилактических и контрольных мероприятий; • проведению информационно - разъяснительной работы среди населения в период проведения акции.
VI	Инфекционные заболевания людей и животных
1.	Руководителям учреждений с массовым и круглосуточным пребыванием людей, предприятий и объектов общественного питания обеспечить условия для соблюдения правил личной и общественной гигиены.
2.	<p>В целях подготовки к предстоящему эпидемическому сезону 2019-2020 годов по гриппу и ОРЗ в крае, в соответствии с решением санитарно-противоэпидемической комиссии при Правительстве Красноярского края от 8.10.2019г № 3, Главам муниципальных образований рекомендовано:</p> <ul style="list-style-type: none"> • организовать еженедельный мониторинг заболеваемости ОРВИ и гриппом в разрезе детских организованных коллективов края с предоставлением информации о перечне учреждений, в которых зарегистрировано 5 и более случаев ОРВИ и гриппа в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» или его филиалы; • организовать и обеспечить проведение широкой разъяснительной работы по

	<p>профилактике гриппа среди населения в различных видах СМИ (не менее 2-3 упоминаний в неделю);</p> <ul style="list-style-type: none"> • организовать и обеспечить соблюдение противоэпидемического режима и респираторного этикета в подведомственных учреждениях.
3.	<p>В связи с превышением контрольных уровней заболеваемости Управлением Роспотребнадзора по краю, руководителям хозяйствующих субъектов рекомендовано:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усилить контроль, за соблюдением комплекса профилактических мероприятий; • недопущением больных сотрудников с признаками респираторной вирусной инфекции в организованный коллектив; • соблюдением температурного режима и режима проветривания помещений; • проведением влажной уборки с применением дезинфицирующих средств, активных в отношении вирусов; • недопущением переохлаждения лиц, работающих на открытом воздухе; • соблюдением масочного режима обслуживающим персоналом.
VII	Лавинная опасность
1.	Организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега.
2.	Через СМИ и интернет-ресурсы МО, организовать информирование населения о лавиноопасной угрозе, а так же методом выставления предупредительных знаков и баннеров, с размещением информации о порядке действий и правилах поведения на лавиноопасном участке.
3.	Руководителям дорожных служб в зонах ответственности лавиноопасных участков организовать своевременную расчистку дорожного полотна от осыпающихся масс снега.