

ПРОГНОЗ

возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на январь месяц 2025 года

Прогноз подготовлен с учетом информации, поступившей от ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», АНО Западно - Сибирское Метеоагентство, Министерства ЖКХ и энергетики Новосибирской области, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области, Верхне-Обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов.

Исходная обстановка (по состоянию на 23 декабря)

1.1 Метеорологическая обстановка

В декабре средняя месячная температура воздуха составила $-11...-13^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на $1-1,5^{\circ}\text{C}$.

В первой декаде температура воздуха колебалась ночью от $-15...-20^{\circ}\text{C}$ до $-7...-12^{\circ}\text{C}$, днем от $-7...-12^{\circ}\text{C}$ до $-1...-6^{\circ}\text{C}$. Снег различной интенсивности прошел в отдельные дни декады.

Во второй декаде наблюдались колебания температуры воздуха ночью от $-15...-20^{\circ}\text{C}$ до $-5...-10^{\circ}\text{C}$, днем от $-8...-13^{\circ}\text{C}$ до $-2...-7^{\circ}\text{C}$. К середине декады температура воздуха понижалась ночью до $-22...-27^{\circ}\text{C}$, днем до $-14...-19^{\circ}\text{C}$. Небольшой снег, наиболее интенсивный в начале декады, прошел в большинстве дней декады.

В третьей декаде (по состоянию на 23 декабря) температура воздуха колебалась ночью от $-6...-11^{\circ}\text{C}$ до $-14...-19^{\circ}\text{C}$ (местами -25°C), днем от $-3...-8^{\circ}\text{C}$ до $-9...-14^{\circ}\text{C}$. Небольшой снег, наиболее интенсивный в начале декады, прошел в большинстве дней декады.

ЧС, связанных с опасными метеорологическими явлениями, не произошло.

1.2 Гидрологическая обстановка

Стабильная. ЧС, связанных с гидрологическими явлениями, за истекший месяц не произошло.

На реке Обь сохраняется участок открытой воды ниже плотины Новосибирской ГЭС протяженностью около 13 км. На остальных водных объектах области ледостав.

Новосибирское водохранилище осуществляет свою работу в штатном режиме в соответствии с графиком сработки Новосибирского водохранилища на осенне-зимний период 2024-2025 гг, утвержденным ФАВР «Верхне-Обское бассейновое водное управление».

По состоянию на 23 декабря средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 112,84 м БС (нормальный подпорный уровень 113,5 м БС), приток $640 \text{ м}^3/\text{с}$, сброс $829 \text{ м}^3/\text{с}$. Уровень воды в реке Обь по Новосибирскому гидропосту составил 71 см.

1.3 Экологическая обстановка

Стабильная. Экстремально высокое и аварийное загрязнение окружающей среды на территории Новосибирской области не отмечалось.

1.4 Сейсмологическая обстановка

В декабре на территории Новосибирской области сейсмических событий магнитудой 3 и более не зарегистрировано.

1.5 Эпидемическая обстановка

Стабильная. Продолжается сезонный рост заболеваемости ОРВИ. С начала эпидемического периода (по состоянию 23 декабря) гриппом и ОРВИ заболело всего 851 450 человек. Заболеваемость населения по гриппу и ОРВИ составила 83,5 на 10 тыс. населения (пороговый уровень 66,2). Превышение эпидемического порога составило 26,2%. Проводятся мероприятия по профилактике заболевания ОРВИ и гриппом.

1.6 Эпизоотическая обстановка

Стабильная. На территории с. Голомыскино Завьяловского сельсовета Тогучинского района с 08 октября по 21 декабря действовали ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

В связи с установлением диагноза бруцеллез крупного рогатого скота с 16 декабря на территории Усть-Тарковского сельсовета Усть-Тарковского района установлены ограничительные мероприятия (карантин).

1.7 Радиационная и химическая обстановка

Радиационная обстановка в норме. Случаев превышения уровня гамма-излучения не зарегистрировано.

1.8 Пожарная обстановка

За истекший месяц на территории Новосибирской области произошло **278** пожаров (в жилом секторе – **144**), в результате которых погибло **11** человек и **15** человек получили травмы.

В 2023 году за аналогичный период было зарегистрировано **388** пожаров, в которых погибло **14** человек, получил травмы **31** человек.

1.9 Обстановка на объектах энергетики

В декабре месяце в муниципальных районах и городских округах Новосибирской области работа систем электроснабжения проходила в штатном режиме. Возникающие дефекты и аварии устранялись в течение суток и носили локальный характер. ЧС не произошло.

Наиболее значимые происшествия и отключения электроснабжения

02 декабря с 18:35 до 21:15 в Дзержинском районе г. Новосибирска под отключение попали 33 многоквартирных, 71 частный жилой дом (проживает

5342 человека из них 1335 детей), 2 социально значимых объекта (2 детских сада) и 4 прочих объекта. Причина – авария на ТП.

04 декабря с 13:35 до 17:35 в Железнодорожном районе г. Новосибирска под отключение попали 18 многоквартирных жилых домов (проживает 3000 человека, из них 1000 детей), 1 социально значимый объект (Филиал «Библиотека им. О.В. Кошевого»). Причина – отключение ТП.

07 декабря с 16:00 до 21:00 в Калининском районе г. Новосибирска под отключение попали 37 многоквартирных жилых домов и 12 административных зданий (проживает 8625 человек, из них 2156 детей), 4 социально значимых объекта (2 школы, ГБУЗ, детский сад). Причина – аварийное отключение ТП.

11 декабря с 16:40 до 22:00 в Первомайском районе г. Новосибирска под отключение попали 30 многоквартирных и 756 частных жилых домов (проживают 5368 человек, из них 1250 детей), 4 социально значимых объекта (2 Д/С, Д/К, поликлиника). Причина – аварийное отключение ТП.

14 декабря в н.п. Каменка, н.п. Советский Новосибирского района с 06:30 до 14:30 под отключение попали 386 частных жилых домов (проживают 1334 человека, из них 253 ребенка), 1 социально значимый объект (СОШ). Причина – пожар на ТП в н.п. Советский.

22 декабря в Октябрьском районе г. Новосибирска с 14:35 до 17:35 под отключение попали 42 многоквартирных и 290 частных жилых домов (проживают 8500 человек, из них 1960 детей), 4 социально значимых объекта (3 д/с, гимназия), 3 административных здания. Причина – авария на ТП.

1.10 Обстановка на объектах ЖКХ

В декабре месяце крупных аварий и нарушений систем жизнеобеспечения на объектах ЖКХ не произошло. Возникающие дефекты устранялись в течение суток и носили локальный характер.

Наиболее значимые нарушения жизнеобеспечения населения

10 декабря в р.п. Маслянино Маслянинского района с 14:30 до 20:30 под отключение холодного водоснабжения попали 43 многоквартирных и 2958 частных жилых домов (проживают 8230 человек, из них 2320 детей), 13 социально значимых объектов (4 детских сада, 6 СОШ, поликлиника, ЦРБ, ФАП). Причина – дефект трубопровода диаметром 315 мм.

В Октябрьском районе г. Новосибирска с 18:00 11 декабря до 17:55 12 декабря под отключение теплоснабжения попали 30 многоквартирных, 10 частных жилых домов (проживают 9951 человек), 2 социально значимых объекта (СОШ, д/с), 4 объекта различного функционального назначения. Причина – дефект трубопровода диаметром 800 мм (ул. Военная, 9/1).

13 декабря в Ленинском районе г. Новосибирска с 15:30 до 23:55 под отключение холодного водоснабжения попали 18 многоквартирных жилых домов (проживают 3700 человек, из них 1200 детей), 2 социально значимых объекта (музыкальная школа, библиотека). Причина – дефект водовода диаметром 250 мм.

В Ленинском районе г.Новосибирска с 16:00 16 декабря до 04:55 17 декабря под отключение теплоснабжения попали 23 многоквартирных и 62 частных жилых домов (проживают 7370 человек, из них 1105 детей), 2 социально значимых объекта (СОШ, д/с), 8 прочих объектов. Причина – дефект трубопровода диаметром 500 мм.

20 декабря в с. Красноглинное Новосибирского района с 17:30 до 20:40 под отключение газоснабжения попали 114 частных жилых домов (проживают 350 человек, из них 93 ребенка. Причина – повреждение газопровода низкого давления диаметром 89 мм грузовым автомобилем.

Во всех муниципальных районах и городских округах области проводились превентивные мероприятия, направленные на недопущение аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ в период длительных новогодних и рождественских праздников. Особое внимание уделялось вопросам наличия твердого и жидкого топлива, готовности резервных источников электроснабжения, запасов МТС и аварийно-восстановительных бригад.

1.11 Обстановка на дорогах

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло **103** ДТП, в результате которых погибло **19** человек, **144** человека получили травмы.

В 2023 году за аналогичный период произошло **142** ДТП, в которых погибло **12** человек и **195** человек получили травмы.

1.12 Обстановка на железнодорожном транспорте

На территории области в декабре ЧС на железнодорожном транспорте не произошло.

14 декабря в Первомайском районе г. Новосибирска на ст. Инская Западно-Сибирской железной дороги из грузового крытого вагона, в котором находились 32 пластиковые емкости по 1 м³ (еврокуб). Из одной поврежденной емкости происходило капельное истечение (60 капель в минуту) фосфорной кислоты. Вагон был перемещен на тупиковый путь. Специалистами Новосибирского центра «ЭКОСПАС» – филиал «ЦАСЭО» была произведена перекачка фосфорной кислоты из поврежденной емкости в порожнюю, истечение ликвидировано, была проведена дегазация железнодорожного состава и груза. Силами Роспотребнадзора осуществлены замеры проб воздуха, превышения ПДК выявлено не было. Пострадавших, задержки в движении поездов не было.

1.13 Обстановка на авиационном транспорте

В декабре на территории области ЧС на авиационном транспорте не произошло.

1.14 Обеспечение безопасности на водных объектах

На водных объектах области за отчетный период происшествий не зарегистрировано.

1.15 Угроза совершения террористических актов

В течение месяца поступали анонимные сообщения о минировании различных объектов Новосибирской области.

Во всех случаях пострадавших не было, все здания и прилегающие территории были проверены, взрывные устройства не обнаружены.

По всем случаям сотрудниками правоохранительных органов проводятся оперативно-следственные мероприятия.

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций

2.1 Предварительный прогноз метеорологической обстановки

В первой декаде января среднемесячная температура ожидается выше нормы на 4-6°C. Температура воздуха будет колебаться ночью от -5...-10°C (при прояснениях -15°C) до -18...-23°C (местами -25...-30°C), днем от -3...-8°C до -8...-13°C. Снег, слабые метели ожидаются в большинстве дней декады.

Во второй декаде среднемесячная температура ожидается выше нормы на 1-2°C. Температура воздуха будет колебаться ночью от -8...-13°C (при прояснениях -15...-20°C) до -20...-25°C (местами -27...-32°C), днем от -5...-10°C до -12...-17°C. Небольшой снег, слабые метели ожидаются в отдельные дни декады.

В третьей декаде среднемесячная температура ожидается около нормы. Температура воздуха составит ночью -20...-25°C (местами -30...-35°C), днем -12...-17°C (местами до -22°C). Небольшой снег ожидаются в отдельные дни декады.

Возникновение ЧС выше муниципального характера, вызванных метеорологическими явлениями, маловероятны.

2.2 Прогноз гидрологической обстановки

ЧС, связанные с гидрологическими явлениями, маловероятны.

2.3 Прогноз эпидемической обстановки

ЧС не прогнозируются. Продолжится сезонная заболеваемость населения ОРВИ и гриппом.

2.4 Прогноз эпизоотической обстановки

ЧС не прогнозируются. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

2.5 Прогноз обстановки на объектах энергетики

В январе не исключены аварии на линиях электропередач (ЛЭП) и трансформаторных подстанциях (ТП), связанные с выходом из строя отдельных участков ЛЭП снабжения населения электроэнергией, вызванные, главным образом, износом систем энергоснабжения (местами до 60%) и значительным возрастанием на них нагрузок в период сильных морозов.

Существует риск возникновения аварий в системе электроснабжения, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильными ветрами, гололедно-изморозевыми отложениями, налипанием мокрого снега на

проводах др.), тяжёлыми условиями эксплуатации технологического оборудования при больших перепадах температуры, влажности воздуха.

Наиболее вероятно возникновение аварийных ситуаций в развитых промышленных районах и городах области: г.г.Бердск, Искитим, Обь и Новосибирск, Новосибирском, Тогучинском, Колыванском, Кочковском, Краснозёрском, Болотнинском, Мошковском, Коченёвском, Сузунском, Искитимском районах.

2.6 Прогноз обстановки на объектах ЖКХ

В январе возникновение ЧС и крупных аварий на объектах ЖКХ по метеорологическим условиям маловероятно.

Возможно сезонное увеличение количества аварий на объектах ЖКХ в связи с большей вероятностью в этот период низких температур окружающего воздуха.

Не исключены затруднения с поставками твердого топлива в связи со снежными заносами на дорогах.

Системы жизнеобеспечения Новосибирской области к работе в период предстоящих новогодних и рождественских праздников готовы, однако в праздничные дни риск возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ резко возрастает. Причинами возникновения ЧС могут стать человеческий фактор, в том числе халатность, снижение бдительности, отсутствие должного контроля и управления.

Учитывая плотность населения и общее количество объектов ЖКХ, к наиболее вероятным районам по аварийности на объектах ЖКХ можно отнести гг.Новосибирск, Искитим, Бердск, Куйбышев, Новосибирский, Искитимский, Тогучинский, Краснозёрский, Коченевский, Мошковский, Ордынский и Черепановский районы Новосибирской области.

2.7 Прогноз пожарной обстановки

По многолетним наблюдениям, в январе, в сравнении с декабрем, ежегодно наблюдается уменьшение количества пожаров (за исключением 2021 года, когда было отмечено значительное увеличение пожаров), а количество погибших (за исключением января 2021 года) и травмированных на них людей остается примерно на уровне декабря. Если ежегодно в декабре происходит в среднем от **280** до **450** пожаров (за исключением 2020 года, когда было отмечено значительное увеличение пожаров), погибает – от **15** до **40** человек, получают травмы – от **20** до **45** человек, то в январе ежегодно происходит от **250** до **450** пожаров, погибает – от **15** до **40** человек (за исключением 2023 года, когда было отмечено значительное снижение погибших на пожарах), получают травмы – от **20** до **45** человек.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в сравнении с январем 2024 года (**382** пожара, **20** погибших и **27** травмированных), в январе 2025 года произойдет увеличение количества пожаров, погибших и травмированных. При этом показатели по пожарам не превысят, а по количеству погибших и травмированных незначительно превысят средние показатели в пятилетней динамике. На территории Новосибирской области

в январе 2025 года прогнозируется **420** пожаров, на которых возможна гибель **28** человек, **32** человека получают травмы. В жилом секторе произойдет около **60%** от всех пожаров.

Всплеск числа пожаров, погибших и травмированных ожидается в первой декаде января – в выходные и праздничные дни. Первые дни января ежегодно отмечены большим количеством погибших людей.

Как и в декабре, увеличивается количество пожаров из-за нарушения правил устройства и эксплуатации печей и электрооборудования. Население пользуется нагревательными приборами – печами и электрообогревателями, в т.ч. неисправными. В январе количество пожаров, произошедших по причине нарушения правил устройства и эксплуатации печей, может превысить количество пожаров, причиной которых стало неосторожное обращение с огнем.

В период экстремально низких температур наружного воздуха возможно возникновение пожаров при отоплении транспорта с применением открытого огня и использовании горючих материалов для утепления моторного отсека автомобиля.

В праздничные и выходные дни возрастет риск возникновения пожаров, связанных с нарушением норм пожарной безопасности при использовании электрических гирлянд и пиротехнических изделий, особенно не сертифицированных, а также оставлением детей без надлежащего присмотра.

Причиной пожаров могут послужить взрывы новогодней пиротехники в местах неорганизованного хранения и продаж.

2.8 Прогноз обстановки на дорогах

В январе сохранится сложная дорожно-транспортная обстановка, связанная с плохой видимостью, гололедицей, снежными заносами и снежным накатом, экстремально низкими температурными воздуха.

Возможно возникновение ДТП, в том числе с тяжкими последствиями, на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов, на железнодорожных переездах, на потенциально опасных участках федеральных и территориальных трасс:

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 35,812 км по 35,844 км, с 37,350 км по 482 -Р-256 «Чуйский тракт» – с 35,812 км по 35,844 км, с 37,350 км по 482 км (г. Бердск, протяженность 0,165 км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),

-(Р-256 «Чуйский тракт») – с 32,398 км по 32,569 км, (г. Бердск, протяженность 0,18 км, опасный поворот).

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 37,849 км по 38,029 км, с 38,136 км по 38,218 км, с 39,937 км по 39,458 км (г. Бердск, протяженность 0,693 км, опасный поворот).

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 43,082 км по 43,812 км (Искитимский район, протяженность 0,765 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 48,541 км по 48,954 км (Искитимский район, протяженность 0,413 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 52,710 км по 54,782 км (Искитимский район, протяженность 2,012 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 96,527 км по 98,205 км (Черепановский район, протяженность 1,678 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 56,170 км по 56,579 км (Мошковский район, протяженность 0,409 км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),

-Р-255 «Сибирь» – с 58,400 км по 59,473 км (Мошковский район, протяженность 1,073 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 62,409 км по 63,188 км (Мошковский район, протяженность 0,779 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 69,111 км по 70,752 км (Мошковский район, протяженность 1,641 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 71,418 км по 72,788 км (Мошковский район, протяженность 1,370 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 90,042 км по 91,863 км (Мошковский район, протяженность 1,443 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 95,180 км по 96,829 км (Болотнинский район, протяженность 1,649 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 105,320 км по 106,370 км (Болотнинский район, протяженность 1,350 км, опасный поворот),

-(Р-255 «Сибирь» – с 106,672 км по 108,617 км (Болотнинский район, протяженность 1,945 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 107,825 км по 108,502 км (Болотнинский район, протяженность 0,677 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 137,388 км по 138,658 км (Болотнинский район, протяженность 1,270 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 139,350 км по 141,000 км (Болотнинский район, протяженность 1,650 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 139,038 км по 139,785 км (Болотнинский район, протяженность 0,757 км, крутой спуск (подъём)),

- К-19р - с 44 по 46 км Тогучинского района,

- К-17р - с 41 по 44 км Новосибирского района,

- К-19р - с 13 по 14 км Новосибирского района,

- К-17р – с 80 по 105 км Ордынского района,

- К-12 – с 16 по 25 км Колыванского района.

Возможны нарушения транспортного сообщения и возникновение ДТП на снегозаносимых участках автомобильных дорог федерального значения с наиболее вероятными снежными заносами:

-Р-254 «Иртыш» – с 1026,1 км по 1026,6 км (Чановский район, протяженность 0,5 км),

-Р-254 «Иртыш» – с 1118,0 км по 1120,0 км (Барабинский район, протяженность 2,0 км),

Р-254 «Иртыш» – с 1134,0 км по 1135,0 км (Барабинский район, протяженность 1,0 км),

Р-254 «Иртыш» – с 1170,0 км по 1171,0 км (Барабинский район, протяженность 1,0 км),

Р-254 «Иртыш» – с 1178,0 км по 1179,0 км (Барабинский район, протяженность 1,0 км),

Р-254 «Иртыш» – с 1182,0 км по 1183,0 км (Барабинский район, протяженность 1,0 км),

Р-254 «Иртыш» на участке Северный обход – с 0,0 км по 0,3 км (Коченевский район, протяженность 0,3 км),

Р-254 «Иртыш» на участке Северный обход – с 57,0 км по 58,0 км (Мошковский район, протяженность 1,0 км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 33,5 км по 35,1 км (г. Бердск, протяженность 1,6 км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 48,35 км по 49,65 км (Искитимский район, протяженность 1,3 км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 50,35 км по 52,35 км (Искитимский район, протяженность 2 км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 62,8 км по 63,8 км (Искитимский район, протяженность 1 км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 71,7 км по 73,5 км (Искитимский район, протяженность 1,8 км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 74,3 км по 76,5 км (Искитимский район, протяженность 2,2 км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 118,0 км по 119,0 км (Черепановский район, протяженность 1,2 км),

Р-255 «Сибирь» – с 133,0 км по 136,0 км (Болотнинский район, протяженность 3 км),

Р-255 «Сибирь» – с 140,85 км по 141,25 км (Болотнинский район, протяженность 0,4 км)

и регионального и межмуниципального значения:

- Баганский район – 15 участков общей протяженностью 21,319 км,
- Барабинский район – 23 участка общей протяженностью 81,9 км,
- Болотнинский район – 14 участков общей протяженностью 94,44 км,
- Венгеровский район – 5 участков общей протяженностью 33,190 км,
- Здвинский район – 7 участков общей протяженностью 77,4 км,
- Искитимский район – 13 участков общей протяженностью 65,6 км,
- Кургатский район – 10 участков общей протяженностью 58,0 км,
- Колыванский район – 14 участков общей протяженностью 47,0 км,
- Краснозерский район – 10 участков общей протяженностью 41,3 км,
- Маслянинский район – 13 участков общей протяженностью 49,7 км,
- Мошковский район – 9 участков общей протяженностью 48,93 км,
- Ордынский район – 7 участков общей протяженностью 83,0 км,
- Сузунский район – 14 участков общей протяженностью 58,6 км,
- Татарский район – 29 участков общей протяженностью 133,292 км,
- Убинский район – 11 участков общей протяженностью 28,4 км,
- Тогучинский район – 23 участка общей протяженностью 156,79 км,
- Усть-Таркский район – 15 участков общей протяженностью 45,2 км,
- Чановский район – 5 участков общей протяженностью 50,0 км,

- Чистоозерный район – 18 участков общей протяженностью 70,83 км.

Не исключено возникновение ДТП на дорогах по причине неправильного выбора скоростного режима в зависимости от метеорологических и дорожных условий, управления транспортными средствами водителями в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, использования не соответствующей сезону авторезины автотранспортных средств, нарушения правил дорожного движения пешеходами, особенно детьми в связи с прохождением школьных каникул.

Преобладающими видами ДТП будут наезд на пешеходов, столкновение, опрокидывание, наезд на препятствие.

Общее количество ДТП ожидается в пределах среднестатистических данных для января месяца.

2.9 Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте

Возникновение ЧС на железнодорожном транспорте в январе маловероятно.

2.10 Прогноз обстановки на водных объектах

В январе возможно возникновение несчастных случаев и происшествий на водоемах области, связанных с провалом техники под лед в местах несанкционированных ледовых переправ и массового подледного лова рыбы с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на водных объектах г. Новосибирска, на реках Обь, Бердь, озерах Чаны, Медвежье, Урюм и Сартлан.

Планируется открытие ледовых переправ в Ордынском районе: н.п. Ордынское – н.п. Нижнекаменка, н.п. Чингисы – н.п. Спирино.

Не исключены несчастные случаи в неорганизованных местах проведения обряда купания в период празднования 19 января православного религиозного праздника «Крещение Господне».

3. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

В целях снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшения возможного ущерба, обеспечения безопасности населения, подготовки и проведения оперативных действий по реагированию на возможные чрезвычайные ситуации, предлагаю **Главам муниципальных районов и городских округов:**

По информированию населения:

1. Ожидаемый прогноз на январь месяц 2025 года довести до глав городских и сельских поселений, старост сельских поселений, руководителей предприятий, организаций и учреждений для принятия мер в соответствии с прогнозом.

2. В средствах массовой информации осуществлять активную пропаганду по фактам бытовых пожаров и по соблюдению мер пожарной безопасности.

3. Вести контроль за своевременным оповещением населения, руководителей и ответственных лиц учреждений образования, здравоохранения и социальной защиты всех форм собственности в случаях угрозы возникновения ЧС.

4. Проводить разъяснительную работу с населением по соблюдению мер

безопасности при эксплуатации электрического и газового оборудования в быту, о последствиях управления транспортом в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.

По сезонным рискам:

1. Продолжить контроль за проверкой надежности крепления наружных рекламных щитов и других массивных и ветхих конструкций, особенно в местах с массовым пребыванием людей, крепления кровли крыш зданий административного и социального назначения.

2. Проводить мероприятия по снижению травматизма людей, связанного с гололедицей на тротуарах и дорогах населенных пунктов. При необходимости организовать проведение работ по очистке крыш, козырьков зданий и сооружений от ледяных образований (сосулек).

3. В условиях гололедных явлений, снежных заносов и накатов обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения; принять меры для очистки дорог и подъездных путей к зданиям и сооружениям социального и производственного назначения.

4. В период сильных морозов проверить, а при необходимости развернуть, пункты обогрева для социально незащищенных слоев населения на территории муниципальных образований.

По риску биологической опасности:

Проводить профилактические мероприятия по предупреждению массового заболевания населения ОРВИ.

По риску возникновения техногенных пожаров:

1. Продолжить проведение комплекса мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и последствий от них в частном жилом секторе, уделяя особое внимание местам проживания социально незащищённых граждан и объектам с массовым пребыванием людей. Продолжить работу по привлечению общественности (ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, старост) к осуществлению мер пожарной безопасности, по обучению населения мерам пожарной безопасности посредством изготовления и распространения среди населения памяток и листовок (наглядной агитации), организации через средства массовой информации противопожарной пропаганды.

2. Обеспечить пожарную безопасность на объектах с круглосуточным пребыванием людей системы социальной защиты населения, здравоохранения, образования.

3. Постоянно проводить разъяснительную работу среди населения о преимуществах оборудования жилых помещений автономными дымовыми пожарными извещателями, являющимися одним из эффективных средств по предупреждению гибели людей в состоянии сна; вести контроль за техническим состоянием ранее установленных (выданных) извещателей в местах проживания

социально-незащищенной категории граждан.

4. Провести инструктажи с директорами школ, классными руководителями, преподавателями-организаторами основ безопасности жизнедеятельности по вопросам обеспечения безопасности детей при возникновении пожаров и связанных с ними чрезвычайных ситуаций.

5. Проводить противопожарную пропаганду по вопросу доведения до населения основных требований правил пожарной безопасности при установке новогодних елок, использовании электрических гирлянд, пиротехнических изделий. Совместно с органами внутренних дел провести работу по исключению случаев использования пиротехнических изделий внутри помещений и вблизи зданий.

6. Обеспечить пожарную безопасность на объектах, задействованных в проведении новогодних праздников (в школах, детских садах, клубах и др.); совместно с органами внутренних дел провести работу по исключению случаев использования пиротехнических изделий внутри помещений и вблизи зданий.

7. Продолжить системную работу органов социальной защиты по оказанию адресной помощи социально незащищенным слоям населения в ремонте (замене) печного отопления и электропроводки.

8. Обеспечить пожарную безопасность на объектах сельскохозяйственного производства и на объектах животноводства.

9. Контролировать деятельность рабочих групп администраций муниципальных образований по проведению подворовых обходов с проведением инструктажей по мерам пожарной безопасности в быту, в том числе с социально-неблагополучными и социально незащищенными гражданами.

10. В связи с прохождением школьных каникул, проводить профилактические мероприятия, направленные на профилактику детской гибели и травматизма; провести с гражданами, имеющими детей, разъяснительную работу по профилактике возникновения пожаров по причине детской шалости.

11. Содержать в состоянии работоспособности системы противопожарного водоснабжения и оповещения населения о пожаре.

12. Проводить работу с руководителями садоводческих обществ по обеспечению пожарной безопасности на соответствующих территориях.

По риску возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ:

1. Обеспечить безаварийное прохождение отопительного периода 2024/2025 годов. Вести усиленный контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ, систем электроснабжения с целью недопущения возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций. Иметь резерв материальных ресурсов и поддерживать готовность аварийных бригад на оперативное реагирование в случаях нарушений в системе жизнеобеспечения населения, быть готовыми к принятию экстренных мер в случае возникновения аварий.

2. На все время новогодних и рождественских праздников составить графики дежурств, назначить ответственных лиц из числа руководителей и их заместителей. Определить порядок взаимодействия при возникновении аварийных ситуаций на объектах ТЭК и ЖКХ.

3. Совместно с органами внутренних дел разработать план проверок работы котельных и ДЭС патрульно-постовыми службами в ночное время в период новогодних и рождественских праздников для исключения распития спиртных напитков на рабочих местах дежурного и обслуживающего персонала, случаев возможного вредительства и хищений.

4. Содержать в исправности резервные источники электроснабжения и уточнить способы доставки их к месту возможной ЧС.

По риску возникновения ДТП и нарушения транспортного сообщения:

1. Во взаимодействии с ГАИ усилить контроль за безопасностью дорожного движения.

2. Информировать участников дорожного движения о складывающихся метеорологических условиях.

3. Организовать в учебных заведениях проведение занятий по соблюдению детьми правил дорожного движения.

4. В условиях гололедных явлений, снежных заносов и накатов обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения.

5. Проверить, а при необходимости организовать, дополнительные места временного размещения водителей и пассажиров на автотрассах на подведомственных территориях, уточнить (определить) места стоянки автотранспорта в период сильных морозов.

По риску возникновения происшествий на водных объектах:

1. Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС усилить контроль за соблюдением мер безопасности в местах массового подледного лова рыбы.

2. Проводить работу по выявлению мест несанкционированных ледовых переправ и мест скопления рыбаков, устанавливать предупреждающие и запрещающие знаки, заграждения на подъездах и съездах к водным объектам.

3. Проводить занятия в школьных учреждениях и разъяснительную работу с населением о правилах поведения на льду.

4. В связи с празднованием 19 января православного религиозного праздника «Крещение Господне», провести комплекс превентивных мероприятий с целью предотвращения несчастных случаев на водных объектах в период прохождения обряда купания.

5. По вопросам безопасности и охраны жизни людей на водных объектах обращаться на телефон оперативной дежурной смены 202-01-30 (круглосуточно).

При угрозе и возникновении ЧС:

1. При угрозе возникновения ЧС, вызванных опасными метеорологическими явлениями, вводить режим повышенной готовности.

2. При угрозе возникновения ЧС природного и техногенного характера

информировать оперативную дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области, дежурного по силам и средствам по телефону 218-76-60 для задействования сил и средств территориальной подсистемы РСЧС.

3. При возникновении ЧС немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать старшего оперативного дежурного смены ЦУКС Новосибирской области по телефону: 217-68-06.

4. Для работы с населением действует «телефон доверия» Главного управления МЧС России по Новосибирской области 239-99-99.

Исполняющий обязанности начальника отдела
мониторинга и прогнозирования
направления по гражданской защите ГКУ НСО
«Центр по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны,
чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности
Новосибирской области»

А.В. Коваленко

Начальник отделения ФПС ГПС
по прогнозированию чрезвычайных ситуаций
управления гражданской обороны и защиты населения
Главного управления
старший лейтенант внутренней службы

Е.Н. Петровская

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения) –
начальник управления гражданской обороны и защиты населения
полковник

А.А.Задорожный