

## **ПРОГНОЗ**

### **возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на декабрь месяц 2023 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)

#### **1. Исходная обстановка** (по состоянию на 25 ноября)

##### **1.1 Метеорологическая**

В первой декаде ноября средняя температура воздуха составила  $-2,-5^{\circ}\text{C}$ , что около нормы и колебалась ночью от  $-7,-12^{\circ}\text{C}$  до  $-2,-7^{\circ}\text{C}$ , днем от  $-4,-9^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде средняя температура воздуха составила  $-2,-3^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $4-7^{\circ}\text{C}$ , колебания температуры воздуха составили ночью от  $-4,-9^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , днем от  $-1,+4^{\circ}$  до  $+3,+8^{\circ}\text{C}$  (местами до  $+12^{\circ}\text{C}$ ).

В третьей декаде (по состоянию на 25 ноября) температура воздуха колебалась ночью от  $-11,-16^{\circ}\text{C}$  до  $-1,-6^{\circ}\text{C}$ , днем от  $-5,-10^{\circ}\text{C}$  до  $-3,+2^{\circ}\text{C}$ .

Снег различной интенсивности, в периоды повышения температуры воздуха – осадки в виде дождя и мокрого снега прошли в большинстве дней месяца.

17 ноября всем заинтересованным структурам было направлено экстренное предупреждение о возможном возникновении 19 ноября чрезвычайных ситуаций не выше межмуниципального характера, связанных с повреждением (обрывом) линий связи и электропередач, падением слабо закрепленных конструкций, срывом кровли со зданий и сооружений нарушением работы транспорта, дорожных и коммунальных служб, увеличением количества ДТП (источник возможных ЧС – ОЯ и КМЯ).

ЧС, связанных с опасными метеорологическими явлениями, в ноябре не произошло.

##### **1.2 Гидрологическая**

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

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. По состоянию на 25 ноября средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил  $113,20\text{м}$  БС, приток  $1100\text{м}^3/\text{сек}$ , сброс  $1300\text{м}^3/\text{сек}$ . Уровень воды в реке Обь по Новосибирскому гидропосту при этом составил  $18\text{ см}$ .

##### **1.3 Экологическая обстановка**

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

#### **1.4 Сейсмическая обстановка**

На территории Новосибирской области сейсмических событий не произошло.

#### **1.5 Эпидемическая**

Стабильная. Эпидемических вспышек в ноябре месяце не зарегистрировано.

Продолжается сезонный рост заболеваемости ОРВИ. С начала эпидемического периода гриппом и ОРВИ (по состоянию на 19 ноября) заболело всего 741242 человека, за отчетную неделю – 23816 человек. Заболеваемость населения по гриппу и ОРВИ составила 85,7 на 10 тыс. населения (пороговый уровень 53,8). Превышение эпидемического порога составило 89,2%.

Проводятся мероприятия по профилактике заболевания ОРВИ и гриппом.

#### **1.6 Эпизоотическая**

Стабильная. На территории р.п. Мошково Мошковского района Новосибирской области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

В с. Шипуново Сузунского района в КФХ Багдасарян, с. Неудачино Татарского района действует карантин по бруцеллезу.

#### **1.7 Радиационная и химическая**

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

#### **1.8 Пожарная**

За истекший месяц на территории Новосибирской области произошел **321** (с учетом загораний) пожар, в результате которых погибло **11** человек и **816** человек получили травмы.

Неблагоприятная пожарная обстановка складывалась в жилом секторе – **170** пожаров.

В 2022 году за аналогичный период было зарегистрировано **304** пожара (в жилом секторе – **170**), в которых погибли **14** человек, получили травмы **17** человек.

В соответствии с поручением заместителя Губернатора Новосибирской области, в рамках проведенного 03.01.2023 заседания КЧС и ОПБ Новосибирской области Главным управлением проводится усиленная работа по профилактике пожаров на объектах жилого сектора.

#### **1.9 Обстановка на объектах энергетики**

В ноябре 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, вызванные отключением электроснабжения:

18.11.2023г. с 20:36 до 11:00 19.11.2023г в с. Орловка, с. Колбаса и с. Черновка Кыштовского района под отключение попали 211 частных жилых дома (проживает 455 человек, из них 70 детей), 9 социально-значимых объекта (3 СОШ, 3 клуб, 3 ФАП). Причина – повреждение ЛЭП.

19.11.2023г. с 05:30 до 13:00 в с. Дмитриевка, с. Козловка, с. Орловка, с. Лопатино и с. Николаевка Татарского района под отключение попали 642 частных жилых дома (проживает 2444 человека, из них 653 ребенка), 14 социально-значимых объекта (5 СОШ, 5 ФАП, 4 клуба). Причина – повреждение ЛЭП.

19.11.2023г. с 03:00 до 11:00 в с. Остяцк, д. Ургуль Северного района под отключение попали 85 частных жилых дома (проживает 204 человека, из них 42 ребенка), 3 социально-значимых объекта (1 СОШ, 1 клуб, 1 ФАП). Причина – повреждение ЛЭП.

19.11.2023г. с 04:40 до 11:00 в д. Сузун Сузунского района под отключение попали 903 частных жилых дома (проживает 2436 человек, из них 812 детей), 5 социально-значимых объекта (3 СОШ, 2 клуба). Причина – повреждение ЛЭП.

19.11.2023г. с 05:10 до 12:00 19.11.2023г в н.п. Венгерovo, н.п. Новый, н.п. Тартас, н.п.2-Сибирцево, н.п. Минино и н.п. Шипицино Венгеровского района под отключение попали 3234 частных жилых дома (проживает 8223 человека, из них 1859 детей), 10 социально-значимых объектов (5 СОШ, 5 ФАП). Причина – повреждение ЛЭП.

19.11.2023г. с 04:40 до 11:00 в д. Сузун Сузунского района под отключение попали 903 частных жилых дома (проживает 2436 человек, из них 812 детей), 5 социально-значимых объектов (3 СОШ, 2 клуба). Причина – повреждение ЛЭП.

22.11.2023г. с 12:20 до 22.00 в г. Обь под отключение попали 27 многоквартирных и 198 частных жилых дома (проживает 1475 человек, из них 357 детей), 2 социально-значимых объекта (детский сад, поликлиника и котельная № 1). Причина – повреждение электрического кабеля при проведении земляных работ.

25.11.2023г. с 08:25 до 13:20 в г. Тогучин Тогучинского района под отключение попали 1100 частных жилых дома (проживают 4500 человек, из них 1120 детей), 4 социально-значимых объекта (СОШ, 2 д/с, детский дом). Причина – повреждения на ЛЭП 10 кВ.

### **1.10 Обстановка на объектах ЖКХ**

В ноябре месяце все системы жизнеобеспечения области работали в штатном режиме. Аварийных ситуаций на объектах ЖКХ продолжительностью более суток не зарегистрировано. Возникающие дефекты устранялись в течение суток и носили локальный характер.

Наиболее значимые нарушения жизнеобеспечения населения произошли:

02.11.2023 в Дзержинском районе г. Новосибирска в результате повреждения на водоводе произошло аварийное отключение водоснабжения в 247 частных

жилых домах (проживают 2651 человек, из них 883 ребенка). Водоснабжение восстановлено.

С 16:00 07.11.2023 до 04:40 08.11.2023 в Ленинском районе г. Новосибирска произошло аварийное отключение теплоснабжения. Под отключение попали 12 многоквартирных жилых домов (проживают 1423 человека, из них 456 детей, 1 социально-значимый объект (д/с)). Причина - дефект трубопровода диаметром 325 мм. Теплоснабжение восстановлено.

Продолжалась заготовка топлива согласно заключенных договоров.

### **1.11 Обстановка на дорогах**

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло **150** ДТП, в результате которых погибли **11** человек, **194** человека получили травмы.

В 2022 году за аналогичный период произошло **173** ДТП, в которых погибли **27** человек и **219** человек получили травмы.

В связи с обильным выпадением осадков (дожди), было временно прекращено автобусное сообщение 10 ноября с 4 населёнными пунктами по 4 маршрутам в Купинском и Татарском районах, 11 ноября с 3 населёнными пунктами по 3 маршрутам в Купинском и Татарском районах, 13 ноября с 25 населёнными пунктами по 13 маршрутам в Баганском, Кыштовском, Купинском, Куйбышевском и Татарском районах, 15 ноября с 38 населёнными пунктами по 16 маршрутам в Баганском, Купинском, Кыштовском, Татарском, Усть-Таркском и Чистоозерном районах. Отрезанных населенных пунктов не было, сообщение осуществлялось автомобилями повышенной проходимости.

#### Происшествие.

19 ноября на 73 км федеральной трассы Р-256 между н.п. Евсино и н.п. Линево произошло столкновение грузовой газели с пассажирским микроавтобусом, следующим по маршруту «Новосибирск-Заринск». В микроавтобусе находилось 13 человек, из них 12 пассажиров. В результате ДТП пострадали 14 человек, из них 2 человека погибли (водитель газели и пассажир микроавтобуса).

### **1.12 Обстановка на железнодорожном транспорте**

В прошедшем месяце на территории области на железнодорожном транспорте ЧС не произошло.

15.11.2023 на нерегулируемом ж/д переезде вблизи н.п. Зубково Краснозерского района произошло столкновение грузового поезда и грузового автомобиля КАМАЗ. Пострадавших, повреждений железнодорожного полотна и контактной сети не было. С ж/д станции Карасук был задействован восстановительный поезд. Движение поездов восстановлено.

### **1.13 Обстановка на авиационном транспорте**

В прошедшем месяце на территории области на авиационном транспорте ЧС не произошло.

### **1.14 Обеспечение безопасности на водных объектах**

Подразделения Государственной инспекции по маломерным судам несли службу в повседневном режиме.

На водных объектах области за отчетный период зарегистрировано 2 происшествия, утонул 1 человек.

### **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.

### **1.17 Другие вопросы**

07 ноября в п. Железнодорожный Новосибирского района в средней образовательной школе № 121 учениками 8-го класса в кабинете математики была разлита ртуть из стеклянной емкости объемом около 100мл. Администрацией школы была проведена эвакуация учащихся и персонала в количестве 180 человек. Пострадавших не было, занятия в школе были отменены. На место выезжали специалисты химико-радиометрической лаборатории ГКУ НСО «Центр...», был проведен сбор разлившейся ртути. По результатам взятых проб воздуха на первом этаже здания предельно допустимая концентрация паров ртути превышала в 6-9 раз, в кабинете математики в 64 раза. 08 ноября специалистами химико-радиометрической лаборатории ГКУ НСО «Центр...» и спасателями Новосибирского ПСО АСС НСО были проведены работы по демеркуризации класса на площади 60м<sup>2</sup>. Занятия в школе проводились в дистанционной форме до 12 ноября.

15 ноября в н.п. Новочановское Барабинского района в частном жилом доме по адресу ул. Энергетиков, д.4 в результате нарушения правил эксплуатации печного отопления произошло отравление угарным газом 4-х человек, из них двое детей. Пострадавшие были госпитализированы в ГБУЗ «Барабинская ЦРБ».

## **2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций**

### **2.1 Природные ЧС**

#### **2.1.1. Предварительный метеорологический прогноз (по данным АНО Западно-Сибирское Метеоагентство)**

В первой декаде декабря средняя температура воздуха ожидается выше нормы на 5-7°С и будет колебаться ночью от -3,-8 С (местами -12,-17°С до -13,-18°С (местами -20,-25°С), днем от 0,-5 С до -10,-15°С (местами до -20°С). Снег, порывистый ветер, метели ожидаются в отдельные дни декады.

Во второй декаде месяца средняя температура воздуха ожидается около нормы и будет понижаться ночью от -13,-18°С (местами -20,-25°С) до -20,-25°С

(местами -28,-33°C), днем от -10,-15°C (местами -20°C) до -17,-22°C (местами до -28°C). Снег ожидается в отдельные дни декады.

В третьей декаде средняя температура воздуха ожидается около и выше нормы на 1-2°C и в течение декады будет повышаться до -5,-10°C (местами -13,-18°C), днем до -3,-8°C (местами до -13°C). Снег ожидается в большинстве дней декады.

### **2.1.2 Прогноз гидрологической обстановки**

По предварительным данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», приток в Новосибирское водохранилище в ноябре ожидается  $700 \pm 135 \text{ м}^3/\text{с}$  (141% от нормы).

ЧС, связанные с гидрологическими явлениями, маловероятны.

### **2.1.3 Прогноз эпидемической обстановки**

ЧС не прогнозируются.

Продолжится сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ и гриппом.

### **2.1.4 Прогноз эпизоотической обстановки**

ЧС не прогнозируются. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

## **2.2 Техногенные ЧС**

### **2.2.1. Прогноз обстановки на объектах энергетики**

В декабре 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 50-60%) и значительным возрастанием на них нагрузок в декабре месяце. Существует риск возникновения аварий в системе электроснабжения, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильными ветрами, гололедно - изморозевыми отложениями на проводах, сильными и долговременными морозами свыше 35°C и др).

Наиболее вероятно возникновение аварийных ситуаций в развитых промышленных районах и городах области: в Тогучинском, Колыванском, Кочковском, Краснозёрском, Болотнинском, Мошковском, Коченёвском, Сузунском, Краснозёрском, Искитимском, Новосибирском районах и городах, Бердске, Искитиме, Обь и Новосибирске.

### **2.2.2. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ**

Продолжатся работы по обеспечению нормативного эксплуатационного запаса угля и формированию аварийного запаса материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Не исключены аварии, вызванные главным образом значительным возрастанием нагрузок на системы теплоснабжения городов и населенных пунктов, промышленных предприятий в холодное время года, а также тяжелыми условиями эксплуатации технологического оборудования при больших перепадах температуры.

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, Краснозерский, Коченевский, Мошковский, Ордынский и Черепановский районы Новосибирской области.

Планируется работа КЧС и ПБ городских округов и муниципальных районов области по вопросам, связанным с бесперебойной работой объектов ЖКХ и энергетики в период длительных предстоящих новогодних и рождественских праздников.

### **2.2.3. Прогноз пожарной обстановки**

Анализ пожаров и последствий от них в пятилетней динамике показывает, что в декабре, в сравнении с ноябрем, наблюдается рост числа всех показателей по пожарам (за исключением декабря 2019 и 2021 годов). Ежегодно в среднем в пятилетней динамике в декабре происходит **512** пожаров, погибает **23** человека получают травмы **27** человек.

Одна из причин ухудшения обстановки по пожарам в декабре заключается в том, что с наступлением морозов резко увеличивается количество пожаров из-за нарушения правил устройства и эксплуатации печей и электрооборудования. Население пользуется нагревательными приборами – печами и электрообогревателями, в т.ч. неисправными.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в сравнении с декабрем 2022 года (**444** пожара, **20** погибших и **23** травмированных), в декабре 2023 года произойдет незначительное увеличение количества пожаров, погибших и травмированных на пожарах людей. Прогнозируется около **460** пожаров, на которых возможна гибель около **23** человек, около **26** человек получают травмы. При этом показатели по пожарам, погибшим и травмированным не превысят средние показатели в пятилетней динамике.

Большое количество пожаров произойдет в частном жилом секторе (около **56%**).

Причинами возникновения пожаров могут послужить неосторожное обращение с огнем, в т.ч. при курении в состоянии алкогольного опьянения, нарушение правил монтажа и эксплуатации электропроводки, устройства и эксплуатации печного отопления и электрооборудования, использование для обогрева помещений обогревательных устройств кустарного производства и газового оборудования. Возможно возникновение пожаров при обогреве транспорта с применением открытого огня и использовании горючих материалов для утепления моторного отсека автомобиля.

Возрастает риск возникновения пожаров на объектах, задействованных в проведении предновогодних мероприятий и в жилом секторе по причине несоблюдения правил пожарной безопасности при установке новогодних ёлок, использовании электрических гирлянд и пиротехнических изделий, а также по причине оставления детей без надлежащего присмотра.

#### **2.2.4. Прогноз обстановки на дорогах**

В декабре прогнозируется ухудшение дорожно-транспортной обстановки, связанное с плохой видимостью, гололедицей, снежными заносами и снежным накатом, возможными экстремально низкими температурными воздуха, а также увеличением количества автотранспорта на дорогах в период подготовки к новогодним праздникам.

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, 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 50,35км по 52,35км (Искитимский район, протяженность 2км),

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

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

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

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

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

Р-255 «Сибирь» – с 140,85км по 141,2км (Болотнинский район, протяженность 0,4км)

и регионального и межмуниципального значения:

- Баганский район - 15 участков общей протяженностью 21,319км,
- Барабинский район – 23 участка общей протяженностью 81,9км,
- Болотнинский район – 14 участков общей протяженностью 94,44км,
- Венгеровский район – 5 участков общей протяженностью 33,190км,
- Здвинский район – 7 участков общей протяженностью 77,4км,
- Искитимский район – 13 участков общей протяженностью 65,6км,
- Каргатский район – 10 участков общей протяженностью 58,0км,
- Колыванский район – 14 участков общей протяженностью 47,0км,
- Краснозерский район – 10 участков общей протяженностью 41,3км,
- Маслянинский район – 13 участков общей протяженностью 49,7км,
- Мошковский район – 9 участков общей протяженностью 48,93км,
- Ордынский район – 7 участков общей протяженностью 83,0км,
- Сузунский район – 14 участков общей протяженностью 58,6км,
- Татарский район – 29 участков общей протяженностью 133,292км,
- Убинский район – 11 участков общей протяженностью 28,4км,
- Тогучинский район – 23 участка общей протяженностью 156,79км,
- Усть - Таркский район – 15 участков общей протяженностью 45,2км,
- Чановский район – 5 участков общей протяженностью 50,0км,
- Чистоозерный район – 18 участков общей протяженностью 70,83км.

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.

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

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

### **2.2.5. Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте**

Возникновение ЧС на железнодорожном транспорте в декабре маловероятно.

### **2.3. Прогноз обстановки на водных объектах**

В декабре, в связи с установлением на водных объектах ледового покрова, риск возникновения несчастных случаев и происшествий на водоемах области увеличится по сравнению с ноябрем. Возможны происшествия на водных объектах, связанные с провалом людей и техники под лед в местах несанкционированных ледовых переправ и массового подледного лова рыбы, а также возможны отрывы прибрежного льда с людьми с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на водных объектах г.Новосибирска, на реках Обь, Бердь, озерах Чаны, Медвежье, Урюм и Сартлан.

### **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 декабрь месяц 2023 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 кровель крыш зданий административного и социального назначения.

2. Проводить мероприятия по снижению травматизма людей, связанного с гололедицей на дорогах городов и 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 возникновения биологических опасностей:**

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. 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 предновогодних праздниках (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. 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 2023/2024 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. 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 ГИБДД вести усиленный контроль за безопасностью дорожного движения.

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

3. Обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения.

4. 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 вести 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, ограждения на подъездах и съездах к водным объектам.

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

4. 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.

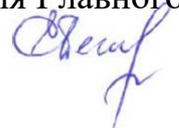
4. Для работы с населением действует «телефон доверия» Главного управления МЧС России по Новосибирской области 239-99-99.

Начальник 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»



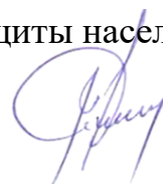
П.В. Степанов

Начальник отделения федеральной противопожарной службы  
Государственной противопожарной службы  
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