

ПРОГНОЗ

возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области ноябрь месяц 2024 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 25 октября)

1.1 Метеорологическая обстановка

В октябре средняя месячная температура воздуха составила $+3...+6^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на $1-2^{\circ}\text{C}$.

В первой декаде температура воздуха колебалась ночью от $+2...+7^{\circ}\text{C}$ (в начале декады от $+11^{\circ}\text{C}$) до $0...-5^{\circ}\text{C}$, днем от $+9...+16^{\circ}\text{C}$ (в начале декады $+17...+22^{\circ}\text{C}$) до $+3...+8^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде колебания температуры воздуха составили ночью от $-1...-6^{\circ}\text{C}$ (местами -11°C) до $-3...+2^{\circ}\text{C}$, днем от $-1...+4^{\circ}\text{C}$ до $+3...+8^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде (по состоянию на 25 октября) температура воздуха колебалась ночью от $0...-5^{\circ}\text{C}$ до $0...+5^{\circ}\text{C}$, днем от $+2...+7^{\circ}\text{C}$ до $+6...+11^{\circ}\text{C}$.

Осадки в виде дождя, местами с мокрым снегом прошли в отдельные дни месяца.

ЧС, связанных с опасными метеорологическими явлениями, не произошло.

1.2 Гидрологическая обстановка

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

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. По состоянию на 24 октября средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 113,33 м БС (нормальный подпорный уровень 113,5 м БС), приток $1290 \text{ м}^3/\text{с}$, сброс $1090 \text{ м}^3/\text{с}$. Уровень воды в реке Обь по Новосибирскому гидропосту по состоянию на 25 октября при этом составил -1 см.

1.3. Лесопожарная

Стабильная. В течение месяца на территории области на большей части области устанавливалась высокая пожароопасность 4-го класса. Всем заинтересованным структурам были направлены экстренные предупреждения об увеличении риска возникновения очагов природных пожаров (источник возможных ЧС – высокая пожароопасность). ЧС не произошло.

За прошедший месяц (по состоянию на 25 октября) зарегистрировано 3 очага природных пожаров в Убинском районе общей площадью 5,6 га (вся лесная) и 1

очаг в Сузунском районе общей площадью 2,0 га (вся лесная). Очаги ликвидированы. Действующих очагов лесных пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного сезона зарегистрирован 41 очаг природных пожаров общей площадью 158,81 га (лесная 144,81 га).

Постановлением Губернатора Новосибирской области от 16.10.2024 № 188 пожароопасный сезон на территории Новосибирской области завершён 16.10.2024.

1.4 Экологическая обстановка

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

19 октября на правом берегу реки Иня было обнаружено пятно неизвестного происхождения. Сотрудниками Росприроднадзора и Главного управления МЧС России по Новосибирской области, спасателями МАСС, представителями администрации Октябрьского района был осуществлен выезд к месту обнаружения пятна. Было произведено обследование, взяты пробы воды.

1.5 Сейсмологическая обстановка

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

1.6 Эпидемическая обстановка

Стабильная. Зарегистрированы случаи обращения людей в медицинские учреждения по поводу укусов клещами, которые являются переносчиками клещевого энцефалита.

Продолжается сезонный рост заболеваемости ОРВИ. С начала эпидемического периода (по состоянию на 25 октября) гриппом и ОРВИ заболело всего 189281 человек. Заболеваемость населения по гриппу и ОРВИ составила 89,5 на 10 тыс. населения (пороговый уровень 57,1). Превышение эпидемического порога составило 56,7%. Проводятся мероприятия по профилактике заболевания ОРВИ и гриппом.

1.7 Эпизоотическая обстановка

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

1.8 Радиационная и химическая обстановка

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

1.9 Пожарная обстановка

За истекший месяц на территории Новосибирской области произошло **595** пожаров (в жилом секторе – 206), в результате которых погибло **10** человек и **18** человек получили травмы.

В 2023 году за аналогичный период было зарегистрировано **496** пожаров, в которых погибло **5** человек, получили травмы **18** человек.

1.10 Обстановка на объектах энергетики

В октябре 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

03 октября с 22:40 до 23:50 в н.п. Каменка Новосибирского района под отключение попали 279 жилых домов (проживает 837 человек, из них 226 детей), 1 социально значимый объект (отделение «Милосердие» 2-го корпуса Каменского психоневрологического интерната. Причина – неисправность на линии ВЛ-10 кВ.

06 октября с 12:50 до 19:00 в Железнодорожном районе г. Новосибирска под отключение попали 17 многоквартирных жилых домов (проживают 5760 человек, из них 1860 детей), 2 административных здания, 1 социально значимый объект (д/с). Причина – ремонтные работы на ТП.

12 октября в результате усиления ветровой нагрузки произошло нарушение электроснабжения в Барабинском, Краснозерском, Карасукском, Убинском, Коченевском, Искитимском районах и г. Новосибирске. В 22-х населенных пунктах под отключения попали 2010 жилых домов (проживает 7886 человек, из них 1535 детей), 26 социально значимых объектов. Зафиксированы случаи падения 10 деревьев (пострадал 1 человек), были повреждены 8 автомобилей.

С 15:30 18 октября до 03:20 19 октября в н.п. Куйбышев под отключение попали 90 частных жилых домов (проживает 160 человек, из них 32 ребенка), 2 социально значимых объекта (колледж, здание ПСЧ). Причина – повреждение кабеля 10 кВ.

24 октября с 15:30 до 17:20 в Калининском районе (мкр. Пашино) г. Новосибирска под отключение попали 88 многоквартирных, 428 частных жилых домов (проживают 17500 человек, из них 5830 детей), 5 социально значимых объектов (4 д/с, больница). Причина – неисправность на ТП.

1.11 Обстановка на объектах ЖКХ

В октябре 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

С 14:05 14 октября до 04:30 15 октября в Октябрьском районе г. Новосибирска произошло аварийное отключение теплоснабжения. Под отключение попал 101 многоквартирный жилой дом (проживают 15115 человек, из них 5040 детей), 16 социально значимых объектов (13 д/с, 2 больницы, ВУЗ), 55 объектов различного назначения. Причина – устранение дефекта в тепловой камере.

С 12:00 15 октября до 11:00 16 октября в Дзержинском районе г. Новосибирска произошло аварийное отключение теплоснабжения. Под

отключение попал 91 многоквартирный жилой дом (проживают 11700 человек, из них 3900 детей), 4 социально значимых объекта (СОШ, библиотека, больница, детский сад). Причина – дефект на трубопроводе диаметром 300 мм.

Продолжалась работа комиссий муниципальных районов и городских округов по оценке готовности к работе в отопительный период потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих организаций и муниципальных образований, в которые по согласованию включены представители Сибирского управления Ростехнадзора.

По состоянию на 18 октября получены паспорта:

- готовности потребителей – 15195 из 15525 (97,9%);
- готовности теплоснабжающих организаций – 132 из 213 (61,97%);
- готовности муниципальных образований – 45 из 84 (53,57%).

Заготовка топлива проходила в соответствии с графиками поставки.

Нормативный запас по углю – 124 785 тонн. Фактически заготовлено 148 587 тонн (на 18 октября). Процент готовности составил – 119,07%.

Нормативный запас жидкого топлива – 191 тонна. Фактически заготовлено 319,0 тонн (на 18 октября). Готовность составила – 167,02%.

1.12 Обстановка на дорогах

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло **157** ДТП, в результате которых погибло **11** человек, **181** человек получил травмы.

В 2023 году за аналогичный период произошло **261** ДТП, в которых погибло **25** человек и **297** человек получили травмы.

1.13 Обстановка на железнодорожном транспорте

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

1.14 Обстановка на авиационном транспорте

На территории области в октябре ЧС на авиационном транспорте не произошло.

1.15 Обеспечение безопасности на водных объектах

На водных объектах области за отчетный период зарегистрировано 1 происшествие. 05 октября в с. Отрадненское Куйбышевского района в озере Малая Ухта при рыбной ловле утонули 2 человека (мужчина и мальчик).

1.16 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 Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточно) проживания людей

12 октября в г. Новосибирске по адресу: ул. Электrozаводской проезд, 12а в кв.18 произошло обрушение части конструкции не эксплуатируемого дымохода, выполняющего роль межкомнатной перегородки в подвальное помещение. Пострадавших не было. Управляющей компанией проведено укрепление канала дымохода временными подпорками, угрозы дальнейшего разрушения нет, расселение жильцов дома не требуется. Капитальный ремонт стены будет проводиться после разработки проекта специализированной организацией.

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций

2.1 Предварительный метеорологический прогноз

В первой декаде ноября температура воздуха ожидается выше нормы на 2-3°C и будет колебаться ночью от 0...+5°C до 0...-5°C (местами до -7...-12°C), днем от 0...+5°C до +4...+9°C. Дожди с мокрым снегом, порывистый ветер ожидаются в отдельные дни декады.

Во второй декаде температура воздуха ожидается выше нормы на 2-3°C и будет колебаться ночью от +3...-2°C до -5...-10°C (местами до -13...-18°C), днем от 0...+5°C до 0...-5°C. Осадки преимущественно в виде мокрого снега, порывистый ветер ожидаются в отдельные дни декады.

В третьей декаде средняя температура воздуха ожидается выше нормы на 1-2°C и будет колебаться ночью от +2...-3°C до -5...-10°C (при прояснениях до -15...-20°C), днем от +2...-3°C до -2...-7°C. Мокрый снег, снег, порывистый ветер, метели ожидаются в большинстве дней декады.

2.2 Прогноз гидрологической обстановки

ЧС, связанные с гидрологическими явлениями, маловероятны.

По предварительным данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», приток в Новосибирское водохранилище в ноябре ожидается 810 ± 135 м³/с (103% от нормы).

Корректировка сбросов из Новосибирского водохранилища будет осуществляться по фактической гидрологической обстановке и определяться декадными и пентадными прогнозами ФГБУ «Западно-Сибирского УГМС».

На реках и водоемах области становление ледостава ожидается в сроки, близкие к среднестатистическим около и позже нормы на 2-3 дня (во второй половине ноября).

2.3 Прогноз эпидемической обстановки

ЧС не прогнозируются. Продолжится сезонный рост заболеваемости 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 ноябре 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%).

Существует риск возникновения аварий в системе электроснабжения, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильными ветрами, гололедно-изморозевыми отложениями на проводах и др).

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, Краснозёрском, Искитимском районах.

2.6 Прогноз обстановки на объектах ЖКХ

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

Продолжится работа комиссий муниципальных районов и городских округов по оценке готовности к работе в отопительный период муниципальных образований.

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

2.7 Прогноз пожарной обстановки

Анализ пожаров и последствий от них в пятилетней динамике показывает, что в сравнении с октябрём, в ноябре ежегодно наблюдается уменьшение количества пожаров и рост числа погибших и травмированных на пожарах людей.

Если ежегодно в октябре происходит **800** пожаров, погибают **15** человек, получают травмы **20** человек, то в ноябре – **500** пожаров, погибают **21** человек, получают травмы **24** человека.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в сравнении с ноябрём 2023 года (**390** пожаров, **12** погибших и **19** травмированных), в ноябре 2024 года произойдет увеличение числа пожаров, погибших и травмированных. На территории Новосибирской области в ноябре 2024 года прогнозируется **450** пожаров, на которых возможна гибель **20** человек, **25** человек могут получить травмы. При этом показатели по пожарам и погибшим не превысят, а по травмированным – незначительно превысят

средние показатели в пятилетней динамике. В жилом секторе произойдет 30% от всех пожаров.

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 (население пользуется нагревательными приборами – печами и электрообогревателями, в т.ч. неисправными).

2.8 Прогноз обстановки на дорогах

Возможно осложнение дорожно-транспортной обстановки (затруднение проезда, создание пробок, возникновение ДТП) как в населенных пунктах, так и на загородных трассах, связанное с неблагоприятными метеорологическими условиями – плохой видимостью, гололедицей, снежным накатом на дорогах с наибольшей вероятностью на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов и на дорогах межмуниципального значения, а с наиболее тяжкими последствиями – на нерегулируемых железнодорожных переездах и 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.

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, наезд на препятствие.

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

2.9 Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте

Возникновение ЧС на железнодорожном транспорте в ноябре маловероятно.

2.10 Прогноз обстановки на водных объектах

В связи с понижением температуры воздуха и началом становления ледостава на водоёмах области, не исключены отдельные происшествия на водных объектах, обусловленные несоблюдением общепринятых правил поведения при использовании маломерных плавающих средств во время рыбной ловли и охоты на водоплавающую дичь (первая половина ноября), провалом людей в местах подледного лова рыбы и выходом населения на тонкий лед водных объектов с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на водных объектах

г. Новосибирска, на реках Обь, Бердь, Иня, Омь, озерах Чаны, Мал.Чаны, Яркуль 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 ноябрь месяц 2024 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.

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

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

7. 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.

8. 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.

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

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

По риску возникновения происшествий на водных объектах:

1. Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС усилить контроль за соблюдением правил поведения на водных объектах в осенне-зимний период.

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. Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС организовать в школьных учреждениях проведение занятий по мерам безопасности и правилам поведения на воде и тонком 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.

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 управления
гражданской обороны и защиты населения – начальник отдела
мероприятий гражданской обороны и подготовки населения
подполковник



А.Н. Цоцорин