|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  |  |
| МЧС РОССИИ**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕМИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙПО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ****(Главное управление МЧС России****по Новосибирской области)**ул. Октябрьская, д. 80 г. Новосибирск, 630099телефон 218-81-99, 218-33-76, факс 210-27-30e-mail: mchs@nso.ru, gu@54.mchs.gov.ru |  | Начальнику ГУ МЧС Россиипо Новосибирской областиРуководителям территориальных подразделений МЧС России,органов местного самоуправления,взаимодействующих организаций(по расчёту рассылки) |
| 20.09.2024 г. | № | 265-20-3-2 |
| На № | б/н | от | - |  |  |  |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Новосибирской области на 21.09.2024 г.**

(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»,

Верхне-Обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов,

Алтае-Саянский филиал ГС СО РАН, управления Роспотребнадзора по НСО)

**Опасные гидрометеорологические явления**

|  |  |
| --- | --- |
| Новосибирская область | 21-23.09 в большинстве районов сохранится высокая пожароопасность (4 класса). |

**1. Исходная обстановка (оценка состояния явлений и параметров ЧС).**

**1.1. Метеорологическая обстановка.**

За прошедшие сутки на территории Новосибирской области ЧС, связанных с опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, не зарегистрировано.

**1.2. Экологическая обстановка.**

По данным Службы МОС в г. Новосибирск за 19-20 сентября фенол - до 1,1 ПДК (Дзержинский район), формальдегид - до 1,3 ПДК (Заельцовский район).

По данным КЛМС 'Искитим' в гг. Искитим и Бердск за 19-20 сентября превышений ПДК нет.

**1.3. Радиационная и химическая обстановка.**

За прошедшие сутки фактов выброса вредных веществ в атмосферу городов Новосибирск, Бердск, Искитим, Обь, р.п. Кольцово не зарегистрировано.

**1.4. Гидрологическая обстановка.**

ЧС, связанных с гидрологическими явлениями, за истекшие сутки не произошло.

**Функционирование ГЭС**

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. Средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 113,31 мБС (Балтийской системы измерений), сброс 1970 м³/с, приток 1570 м³/с. Уровень воды в реке Обь в районе
г. Новосибирск находится на отметке 105 см.

В результате обильного выпадения осадков в виде дождя и переувлажнения почвы в 4 СНТ Первомайского района г. Новосибирска *(СНТ «Метростроитель», «Строитель», «Черемушки», «Химик»)* подтоплены 105 дачных участков *(за сутки* *без изменений)*. 19 сентября проводились работы по откачке воды и водоотводные мероприятия. Ведется мониторинг складывающейся обстановки.

**1.5. Лесопожарная обстановка.**

По данным ФГБУ «Западно - Сибирское УГМС» на территории Новосибирской области в Кыштовском, Северном, Усть-Таркском, Венгеровском, Чановском, Татарском, Куйбышевском, Убинском, Барабинском, Каргатском, Чулымском, Коченёвском, Колыванском, Новосибирском, Чистоозерном, Купинском, Баганском, Здвинском, Доволенском, Кочковском, Ордынском, Искитимском, Черепановском, Краснозерском, Карасукском и Сузунском районах установилась высокая пожароопасность 4 класса, в восточных районах области – пожароопасность 3-го класса.

По данным космического мониторинга за сутки на территории области термические точки не зафиксированы (АППГ - 1). Всего с начала года зарегистрировано - 788 термических точек (АППГ - 8212), из них в 5-ти километровой зоне - 656 (АППГ - 5137).

За сутки лесные пожары не зарегистрированы. Действующих нет.

Государственное автономное учреждение «Новосибирская база авиационной охраны лесов» проводило авиамониторинг территории области по маршрутам № 1 (Куйбышевский, Кыштовский, Северный, Венгеровский районы), № 2 (Убинский, Чулымский, Каргатский, Куйбышевский районы), № 3 (Сузунский, Ордынский, Черепановский районы).

**1.6. Геомагнитная обстановка.**

Стабильная.

**1.7. Сейсмическая обстановка.**

Стабильная.

**1.8. Санитарно-эпидемическая обстановка.**

Стабильная.

**1.9. Эпизоотическая обстановка.**

Стабильная.

**1.10. Пожарная обстановка.**

За прошедшие сутки на территории области зарегистрировано 13 пожаров, из них 4 в жилом секторе, погибших и травмированных нет.

Причины пожаров, виновные лица и материальный ущерб устанавливаются.

**1.11. Обстановка на объектах энергетики.**

Энергосистема Новосибирской области работает в штатном режиме.

**1.12. Обстановка на объектах ЖКХ.**

За истекшие сутки системы жизнеобеспечения области работали в штатном режиме. Возникающие дефекты устраняются в течение суток и носят локальный характер.

**1.13. Обстановка на водных объектах.**

За прошедшие сутки на водных объектах области происшествий не зарегистрировано.

**1.14. Обстановка на дорогах.**

На дорогах области за прошедшие сутки зарегистрировано 12 ДТП, в результате которых погибло 2 человека, 13 человек травмировано.

Автомобильные дороги в проезжем состоянии.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий.**

**2.1. Метеорологическая обстановка****.**

Переменная облачность, преимущественно без осадков, по югу местами небольшие дожди. Ночью и утром местами туманы.

Ветер ночью юго-восточный, днём юго-западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с.

Температура воздуха ночью +5, +10 °С, местами до -1 °С, днём +16, +21 °С.

**2.2. Прогноз экологической обстановки.**

Метеоусловия не будут способствовать накоплению вредных примесей в воздухе города. Общий уровень загрязнения ожидается пониженный.

**2.3. Прогноз гидрологической обстановки.**

Возникновение ЧС, связанных с опасными гидрологическими явлениями, маловероятно.

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. Сброс воды из Новосибирского водохранилища составит 2000 ± 50 м3/с, при этом уровень воды по гидропосту на р. Обь г. Новосибирск ожидается в районе 105 ± 10 см.

**2.4. Прогноз геомагнитной обстановки.**

Магнитное поле Земли ожидается спокойное. Ухудшение условий КВ-радиосвязи маловероятно. Озоновый слой ниже нормы.

**2.5** **Прогноз лесопожарной обстановки.**

По данным ФГБУ «Западно - Сибирское УГМС» на территории Новосибирской области в 26 районах (Кыштовском, Северном, Усть-Таркском, Венгеровском, Чановском, Татарском, Куйбышевском, Убинском, Барабинском, Каргатском, Чулымском, Коченёвском, Колыванском, Новосибирском, Чистоозерном, Купинском, Баганском, Здвинском, Доволенском, Кочковском, Ордынском, Искитимском, Черепановском, Краснозерском, Карасукском и Сузунском) сохранится высокая пожароопасность 4 класса, в восточных районах области – пожароопасность 3-го класса.

В районах области с высоким 4 классом пожароопасности возможно возникновение лесных и ландшафтных пожаров и их переход на населенные пункты.

Основными причинами возникновения ландшафтных пожаров могут послужить нарушение населением правил пожарной безопасности при разжигании костров, мангалов, сжигании мусора, а также выполнении работ с применением открытого огня, особенно вблизи лесных массивов и на лесных территориях.

**2.6. Прогноз сейсмической обстановки.**

ЧС, вызванные сейсмической активностью, маловероятны.

**2.7. Санитарно-эпидемический прогноз.**

Возникновение ЧС маловероятно.

Возможны случаи обращения людей за медицинской помощью, связанные с укусами клещей, которые являются переносчиками клещевого энцефалита.

По данным Роспотребнадзора по Новосибирской области наиболее неблагополучными по клещевому энцефалиту являются 19 районов области (Барабинский, Болотнинский, Венгеровский, Искитимский, Колыванский, Коченевский, Кыштовский, Маслянинский, Мошковский, Новосибирский, Ордынский, Северный, Сузунский, Тогучинский, Черепановский, Краснозерский, Усть-Таркский, Каргатский и Чулымский) и 3 города (Бердск, Новосибирск, Обь).

**2.8. Прогноз эпизоотической обстановки.**

ЧС маловероятны. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

**2.9. Прогноз пожарной обстановки.**

В связи с понижением среднесуточных температур увеличивается риск возникновения пожаров, особенно в районах сельской местности, в частном жилом секторе и садовых обществах с постоянным проживанием людей, связанных с использованием неисправного газового оборудования, неправильным устройством и неисправностью отопительных печей. Нарушением правил устройства и эксплуатации электрооборудования, монтажа и эксплуатации электропроводки.

Также причинами возгорания может стать неосторожное обращение населения с огнем, в том числе при курении.

**2.10. Прогноз обстановки на объектах энергетики.**

Риск возникновения аварий на объектах энергетики, способных привести к ЧС выше муниципального уровня, маловероятен.

**2.11. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ.**

В Новосибирской области продолжится подача тепла на объекты жилого фонда, во время подключения возможны перебои в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения. 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.

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

**2.12. Прогноз происшествий на водных объектах.**

Сохраняется риск возникновения несчастных случаев и происшествий на водных объектах, связанных с бесконтрольным посещением водоемов детьми и нарушением правил безопасности при пользовании маломерными судами.

Возможны случаи гибели людей на водных объектах, обусловленные несоблюдением общепринятых правил поведения на водных объектах.

Наиболее вероятно возникновение несчастных случаев и происшествий на Новосибирском водохранилище, на водных объектах г. Новосибирска, на реках Обь, Бердь, Иня, Омь, озерах Чаны, Медвежье, Урюм и Сартлан.

**2.13. Риск происшествий, связанных с пропажей людей в природной среде.**

На территории Новосибирской области возможны случаи пропажи людей в природной среде по причине несоблюдения мер безопасности и правил ориентирования на местности в связи с открытым сезоном охоты на пернатую дичь, во время отдыха и сбора дикоросов.

**2.14. Прогноз обстановки на дорогах.**

Туманы в ночные и утренние часы, большое количество автотранспорта, особенно в пригородных направлениях, проведение ремонтных работ дорожного полотна и теплотрасс будут способствовать осложнению обстановки на дорогах и увеличению количества ДТП, в том числе с участием несовершеннолетних в связи с началом учебного года, с наибольшей вероятностью на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов, а с наиболее тяжкими последствиями – на дорогах межмуниципального значения, 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 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 1,641км, 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)).

Регионального значения.

- 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.

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

**3. Рекомендованные превентивные мероприятия:**

1. Довести прогноз до руководителей органов местного самоуправления, старост населенных пунктов, взаимодействующих организаций, ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, руководителей объектов экономики и рекомендации по порядку реагирования на него.

2. Вести контроль за своевременным оповещением населения, руководителей и ответственных лиц учреждений здравоохранения и социальной защиты всех форм собственности на подведомственной территории об изменении обстановки.

3. Продолжить информирование населения через СМИ и по средствам ОКСИОН по темам:

- о складывающихся гидрометеорологических условиях и возможных рисках;

- о соблюдении правил пожарной безопасности и безопасности при эксплуатации газового, электрического и печного оборудования, в жилых домах и на объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения;

- о последствиях управления транспортом в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.

4. Аварийным бригадам быть в готовности к оперативному реагированию на возможные ЧС:

- на объектах ЖКХ;

- на объектах РЭС;

- на объектах ТУАД, ФУАД.

5. Особое внимание уделить объектам с круглосуточным и массовым пребыванием людей, жизнеобеспечения, образования, здравоохранения и социальной защиты населения. В целях обеспечения пожарной безопасности и соблюдения санитарных норм, уделить внимание местам проживания социально незащищённых граждан.

6. Вести контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ с целью недопущения возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций. Иметь необходимый 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.

Провести проверку исправности резервных источников электроснабжения и уточнить способы доставки их к месту возможной ЧС.

Регулярно проводить проверку газового оборудования на объектах, расположенных в частном жилом секторе и многоквартирных жилых домах.

7. В случае возникновения ЧС и происшествий на объектах ЖКХ и энергетики информировать население в СМИ о складывающейся оперативной обстановке.

8. Во взаимодействии с ГАИ осуществлять контроль за безопасностью дорожного движения. Организовать проведение занятий по соблюдению детьми правил дорожного движения.

9. Территориальному управлению автомобильных дорог и ФКУ «Сибуправтодор» совместно с ГАИ провести комплекс превентивных мероприятий, обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения, информировать участников дорожного движения о складывающихся метеорологических условиях.

10. Коммунальным и дорожным службам своевременно реагировать на аварийные ситуации на дорогах, принимать меры для поддержания дорог в проезжем состоянии.

11. Проводить разъяснительную работу с населением, занятия в школьных учреждениях по мерам безопасности и правилам поведения на водных объектах. Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС, вести контроль за соблюдением населением правил поведения на водных объектах.

Повысить контроль за соблюдением правил поведения на водных объектах в зонах возможного отдыха, за соблюдением правил эксплуатации плавательных средств, уделить внимание местам вблизи водоёмов, посещаемым населением.

Проводить работу по выявлению мест скопления рыбаков, устанавливать предупреждающие и запрещающие знаки.

По вопросам безопасности и охраны жизни людей на водных объектах обращаться на телефон оперативной дежурной смены 223-65-96 (круглосуточно).

12. Проводить работу по организации выполнения мероприятий в соответствии с постановлением губернатора Новосибирской области от 08.04.2024 № 70 «О мерах по предупреждению и тушению лесных пожаров на территории Новосибирской области в 2024 году» и рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области:

* проводить профилактическую работу среди сельхозпроизводителей и населения о недопустимости проведения выжигания сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) на землях сельскохозяйственного назначения;
* в течение пожароопасного сезона организовать разъяснительную работу с учреждениями, организациями, иными юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, общественными объединениями, индивидуальными предпринимателями, должностными лицами, гражданами, владеющими, пользующимися и (или) распоряжающимися территорией, прилегающей к лесным массивам, об обязательном выполнении требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации;
* контролировать проведение противопожарной пропаганды, организацию уроков по противопожарной пропаганде в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях о правилах пожарной безопасности в лесах, а также о мерах административной и уголовной ответственности за их несоблюдение;
* использование открытого огня и разведение костров на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов проводить с соблюдением требований пожарной безопасности, в соответствии с приложением № 4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;
* при установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима в целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, организовать работу по созданию (обновлению) минерализованных полос вокруг населенных пунктов шириной не менее 10 метров или иных противопожарных барьеров в соответствии с требованием, установленным пунктом 70 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;
* контролировать проведение работ по очистке территорий сельских поселений от сухой травянистой растительности и другого горючего мусора, в том числе предусмотрев данные мероприятия в планах благоустройства территорий. В течение пожароопасного сезона организовать контроль за выполнением гражданами, предприятиями и организациями мероприятий по своевременной очистке от сгораемого мусора соответствующих территорий и соблюдением требований пожарной безопасности в части использования открытого огня. По фактам выявляемых нарушений обеспечить в рамках предоставленных полномочий принятие мер, направленных на устранение данных нарушений, в том числе информирование территориальных подразделений ГУ МЧС России по Новосибирской области с представлением соответствующей доказательной базы;
* контролировать работу по обеспечению очистки от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов территории, прилегающей к лесу на полосе шириной не менее 10 метров от леса, либо других мер путем создания (обновления) противопожарных минерализованных полос, отделяющих лес, шириной не менее 1,4 метра или иных противопожарных барьеров;
* в случае повышения пожарной опасности, своевременно устанавливать на соответствующих территориях особый противопожарный режим с определением конкретных мероприятий по обеспечению дополнительных требований пожарной безопасности, обеспечить своевременное информирование граждан, землепользователей, предприятий и организаций об установлении особого противопожарного режима и дополнительных требованиях пожарной безопасности, устанавливаемых при его введении, через единую диспетчерскую службу муниципального образования Новосибирской области, незамедлительно информировать старшего оперативного дежурного оперативной дежурной смены Центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Новосибирской области о начале и окончании действия особого противопожарного режима на территории муниципальных образований Новосибирской области;
* продолжить работу по оказанию содействия в деятельности подразделений добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных Новосибирской области, в том числе по оснащению необходимым пожарно-техническим вооружением, боевой одеждой и инвентарем;
* продолжить работу по обеспечению всех населенных пунктов, территорий садоводства или огородничества источниками наружного противопожарного водоснабжения, созданию на пожароопасный сезон пожарных водоемов, сооружению временных водоемов, а также обеспечению возможности забора воды из них пожарной техникой;
* усилить меры по контролю за состоянием имеющихся источников наружного противопожарного водоснабжения;
* сформировать резервы материальных и финансовых ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникших вследствие лесных пожаров;
* поддерживать в готовности достаточного количества сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
* контролировать привлечение техники для создания дополнительных минерализованных полос в случае возникновения непосредственной угрозы перехода лесных и других ландшафтных (природных) пожаров на населенные пункты, определить порядок ее привлечения в максимально короткое время;
* проводить обучение населения способам защиты и действиям в случае возникновения чрезвычайной ситуации;
* проводить систематическое информирование населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний (сходов) населения;
* - провести работу с руководителями садоводческих (дачных) обществ по выполнению правил пожарной безопасности на соответствующих территориях
* обеспечить готовность к проведению эвакуационных мероприятий в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

13. Проводить комплекс мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и последствий от них в жилом секторе, уделяя особое внимание объектам с массовым пребыванием людей и местам проживания социально незащищённых категорий граждан. Продолжать работу по привлечению общественности (УК, ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, старост) к реализации мер пожарной безопасности, по обучению населения мерам пожарной безопасности, в том числе посредством изготовления и распространения среди населения наглядной агитации (памяток и листовок) по мерам пожарной безопасности в быту, посредством организации и проведения собраний населения, организации через средства массовой информации и в местах с массовым пребыванием людей (в том числе клубах, больницах, школах и т.д.) противопожарной пропаганды, в частности:

- проводить разъяснительную работу среди населения о преимуществах оборудования жилых помещений автономными пожарными извещателями, которые являются одним из эффективных средств по предупреждению гибели людей в случае возникновения пожара;

- 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;

- обеспечить пожарную безопасность на объектах сельскохозяйственного производства и на объектах животноводства;

- содержать в состоянии работоспособности системы противопожарного водоснабжения и оповещения населения о пожаре;

- обеспечить пожарную безопасность объектов ТЭК и ЖКХ;

- проводить с гражданами, имеющими детей, разъяснительную работу по

профилактике возникновения пожаров по причине детской шалости;

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

14. При возникновении ЧС немедленно информировать старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Новосибирской области по телефону 8-(383)-217-68-06.

Заместитель начальника центра

(старший оперативный дежурный)

ЦУКС ГУ МЧС России по Новосибирской области

подполковник вн. службы В.А. Руденко

исп. Захаров С.В.

Тел. 8-(383)-203-50-03, 33-500-412

**Расчет рассылки**

**Органы МЧС**

| № п/п | Наименование получателей | Электронный адрес | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ПСЧ | seytchanovst@54.mchs.gov.rusanarovaa@54.mchs.gov.ru7psch@54.mchs.gov.ru8psch@54.mchs.gov.ru9psch@54.mchs.gov.ruop15psch@54.mchs.gov.ru24psch@54.mchs.gov.ruanoshkinak@54.mchs.gov.rukovalenkois@54.mchs.gov.rukazakovdn@54.mchs.gov.rupodlepenecss@54.mchs.gov.ru4psch@54.mchs.gov.ru5psch@54.mchs.gov.ru10psch@54.mchs.gov.ru19psch@54.mchs.gov.rukaluginaa@54.mchs.gov.ru55psch@54.mchs.gov.ruIzmaylovDV@54.mchs.gov.rumochaeviyu@54.mchs.gov.ru60psch@54.mchs.gov.ru.fribusav@54.mchs.gov.ru75psch@54.mchs.gov.ruzinoveevev@54.mchs.gov.ruzubrevskiyva@54.mchs.gov.rupuzanovvv@54.mchs.gov.rumakarenkodi@54.mchs.gov.ru51psch@54.mchs.gov.ruchudakovaa@54.mchs.gov.rukostrykinka@54.mchs.gov.ru57psch@54.mchs.gov.rukuzminvv@54.mchs.gov.rulavrovai@54.mchs.gov.ru69psch@54.mchs.gov.rukasimovpn@54.mchs.gov.ru71psch@54.mchs.gov.rutrepuzov@mail.rububnovichae@54.mchs.gov.rumiroshnichenkoav@54.mchs.gov.ru73psch@54.mchs.gov.ru5pso@54.mchs.gov.ruoppsch5@54.mchs.gov.ru37psch@54.mchs.gov.ruburdinvs@54.mchs.gov.ru65psch@54.mchs.gov.ru66psch@54.mchs.gov.ruProhorchukNV@54.mchs.gov.ruLavrikNA@54.mchs.gov.rusokolovKE@54.mchs.gov.ruAnichenkoAS@54.mchs.gov.ruDahovvv@54.mchs.gov.ruFrolovskiytv@54.mchs.gov.ruKolpakovaa@54.mchs.gov.ru54psch@54.mchs.gov.ru12psch@54.mchs.gov.ruKarmada@54.mchs.gov.ruNovikovsv@54.mchs.gov.ruTarasevichde@54.mchs.gov.ru32psch@54.mchs.gov.ruErofeevln@54.mchs.gov.ruAkpaevav@54.mchs.gov.ru74psch@54.mchs.gov.rufominyhaa@54.mchs.gov.ru27psch@54.mchs.gov.ru1psch@54.mchs.gov.ru |  |
|  | СПСЧ | dushkinps@54.mchs.gov.rumarinsa@54.mchs.gov.ru |  |
|  | ОБЛВО | oblvo@54.mchs.gov.ru |  |
|  | ООМПиМ ГУ | lindeiv@54.mchs.gov.ru |  |
|  | ФГКУ «Специальное управление ФПС №9» | sufps9@su9.54.mchs.gov.ru |  |
|  | РТЦ | Rtc@54.mchs.gov.ru |  |
|  | Начальник ФАУ ДПО Учебный Центр ФПС | uc@54.mchs.gov.ruuc.nco@yandex.ru |  |
|  | УОПиПАСР | yarcevdv@54.mchs.gov.rufominmo@54.mchs.gov.ru |  |
|  | ООП БАС и АСТ | puzirevee@54.mchs.gov.ruoopbassfo@54.mchs.gov.ru |  |
|  | Отдел информации и связи с общественностью (пресс-служба) | vinakovpg@54.mchs.gov.ruscherbakovayu@54.mchs.gov.rupavlovskayava@54.mchs.gov.ruparashchevinada@54.mchs.gov.rupress@54.mchs.gov.ru |  |
|  | УГОиЗН | prognoz@54.mchs.gov.ru |  |
|  | Сибирский СЦ МЧС России | sibirsksc@ssc.54.mchs.gov.ru |  |
|  | Начальник ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ | ipl@54.mchs.gov.ru |  |
|  | Бердский ПСО МЧС России – Филиал ФГКУ Сибирского РПСО МЧС России | bpsp-mchs@mail.ru |  |
|  | Центр ГИМС Главного Управления | kudinovss@54.mchs.gov.ru |  |

**Органы местного самоуправления**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование получателей | Электронный адрес | Примечание |
|  | Начальник департамента по ЧС и МР мэрии г. Новосибирск | IAkenteva@admnsk.ru |  |
|  | ЕДДС г.Новосибирска | edds@admnsk.ru |  |
|  | ЕДДС городских округов и муниципальных районов Новосибирской области | ugz.edds@mail.rumusgznsgzn@mail.ruMKU\_SVETOCH@mail.ruedds-kolcovo@nso.ruedds@gorodob.ruedds-bagan@nso.rueddsadmbar@yandex.ruEDDSbolotnoe@yandex.ruedds@ngs.ruedds-dovolnoe@yandex.ruedds-zdvinsk@nso.rueddsiskitim@mail.rueddskarasukradm@mail.ruedds-kargat@nso.ru kargat.gochs@gmail.comeddskolivan@mail.ruedds-koch@bk.ruedds.kochki@mail.ruedds-krasnozersk@nso.ruedds.kujbishew@yandex.rueddskupino@mail.rueddsksht@yandex.rumasledds@mail.ruedds-mochkovo@nso.rueddsnr@nso.ruedds-ordyn@nso.ruedds.ordynsk@yandex.ruSevedds@yandex.rueddssuzun@suzunadm.ruddstatarsk@mail.ruedds\_tog@mail.rueddsubin@mail.rudds\_usttarka@mail.ruddschany@mail.rudispetcher.jkh3@mail.ruedds-cherepan@nso.ruedds-chistozernyj@nso.ruchlgochs@mail.ru |  |

**Территориальные органы Федеральных органов исполнительной власти Новосибирской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование получателей | Электронный адрес | Примечание |
|  | ФГБУ «Западно-Сибирское межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» | sinoptic@meteo-nso.rungmc@meteo-nco.ru |  |
|  | Главное управление МВД России по Новосибирской области | dch\_54@mvd.ru |  |
|  | Управление федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по Новосибирской области | nsk\_dezh@Rosgvard.ru |  |
|  | ФГУ «Сибирский окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» | somc.gohcs@mail.ru |  |
|  | ГКУ Здравоохранения Новосибирской области «Территориальный центр медицины катастроф Новосибирской области» | sibcmkodo@ngs.ru |  |
|  | 173 военная автоинспекция | taiga54nso@gmail.com |  |
|  | Военная комендатура гарнизона г. Новосибирска | siberian\_54@mail.ru |  |

**Органы исполнительной власти Новосибирской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование получателей | Электронный адрес | Примечание |
|  | Министерство труда и социального развития Новосибирской области | pnl@nso.rulaea@nsp.ru |  |
|  | Министерство природных ресурсов иэкологии Новосибирской области | dlh@nso.ru |  |
|  | Министерство транспорта и дорожного хозяйства Новосибирской области | grma@nso.rumira@nso.ru |  |
|  | Министерство строительства Новосибирской области | minstroy@nso.ru |  |
|  | Министерство образования Новосибирской области | minobr@nso.ru |  |
|  | Министерство сельского хозяйства Новосибирской области | ksve@nso.ru |  |
|  | Министерство цифрового развития и связи Новосибирской области |  digit@nso.ru |  |
|  | Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области | mingkh@nso.ru |  |
|  | АСС НСО | assnso@ngs.ru |  |

**Взаимодействующие органы управления**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование получателей | Электронный адрес | Примечание |
|  | Государственная инспекция труда в Новосибирской области | gitvladimir@yandex.rugit54@rostrud.ru |  |
|  | Управление ветеринарии Новосибирской области | veaa@nso.ru |  |
|  | Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Новосибирской области | rshn18@fsvps.gov.ru |  |
|  | ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Новосибирской области | rsc54@mail.ru |  |
|  | Главное управление Федеральной службы исполнения наказания по Новосибирской области (ГУФСИН) | odiar@54.fsin.gov.ru |  |
|  | Ситуационный центр ЖКХиЭ г. Новосибирск | scgkhl@nso.ru |  |
|  | РДС ГАУ НСО «Новосибирская авиабаза» | avilx@nso.ru |  |
|  | Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Сибирскому федеральному округу (Управление Роскомнадзора по СФО) | rsockanc54@rkn.gov.ru |  |
|  | Управление федеральной почтовой связи Новосибирской области – АО «Почта России» | Aleksandr.Popov@russianpost.rudisp-r54@russianpost.ru |  |
|  | ФГУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федеральное дорожное агентство» | press@fuadsib.ru |  |
|  | Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области | Upravlenie@54.rospotrebnadzor.rucgns@cn.ru |  |
|  | Сибирское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и автономному надзору | nsk@zsib.gosnadzor.ruoperinfo@gosnadzor42.ru |  |
|  | Филиал ОАО "СО ЕЭС" Новосибирское РДУ | gochs@nsk.so-ups.ru |  |
|  | ООО «Новосибгеомониторинг» | g\_tarasov1951@mail.rugidrogeo@mail.ru |  |
|  | ОАО «Сибирская энергетическая компания» | kanc@sibeco.su |  |
|  | ПАО «Ростелеком» | noc.east@rt.ru |  |
|  | ПАО «Новосибирский завод химконцентратов» | kedr@nccp.rukedr@rosatom.ru |  |
|  | АО «Региональные электрические сети» | disp-cus@еseti.ruArielDR@eseti.ruinfo@eseti.ru |  |
|  | АО «Аэропорт Толмачево» | pdsp@ovbport.ru |  |
|  | Акционерное общество «Сибирьгазсервис» | disp-novosib@gazpromgr.tomsk.ruinfo@gazsib.ru |  |
|  | Новосибирский центр «ЭКОСПАС» филиал ОАО «Центр аварийно-спасательных и экологических операций» | novosibirsk@ecospas.ru |  |
|  | АО ПО «Север» | info@posever.ru |  |
|  | ГКУ НСО «Территориальное управление автомобильных дорог» | disp@tuad.nsk.ru |  |
|  | МКУ «Служба АСР и ГЗ» г. Новосибирска | EKolpakov@admnsk.ru |  |
|  | ПАО «РусГидро»-«Новосибирская ГЭС» | op\_nges@rushydro.ru |  |
|  | Руководитель Новосибирской Государственной жилищно-коммунальной инспекции | poai@nso.rukdv@nso.ru |  |
|  | Следственное управление следственного комитета РФ по НСО | Krim@54.sledcom.ru |  |
|  | ГКУ НСО «Служба 112» | s112@nso.ru |  |
|  | АО «Томскнефтепродукт» | dispetcher@tnp.rosneft.ru |  |
|  | Западно-Сибирская железная дорога ОАО «РЖД» | d-stdgp\_2@wsr.rzd.rud-stdgp@wsr.rzd.ruwsr@wsr.rzd.ru |  |
|  | Управление специальной связи и информации Федеральной службы в России СФО | ds\_sfo3052@sib.rsnet.ruriac@atlas-nsk.ruriacnsk@sfo.rsnet.ru |  |
|  | ФГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации объектов Росграницы» | odp-nvk@rosgranstroy.ru |  |
|  | ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ НСО» | assnso@ngs.ru |  |
|  | Новосибирский филиал ФГАУ «Управление лесного хозяйства» МО РФ (Оборонлес) | fgau22@oboronles.ru |  |
|  | ФГУП «ОЭТНИЦО РАО и ООС» | smior@rosrao.irk.ru |  |
|  | Фонд пенсионного и социального страхования | info@54.sfr.gov.ru |  |
|  | Кассационный военный суд | vkas@sudrf.ru |  |
|  | Кассационный суд 2 | 94-fz@ngs.ru |  |