|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 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 |   | Начальнику ГУ МЧС Россиипо Новосибирской областиРуководителям территориальных подразделений МЧС России,органов местного самоуправления,взаимодействующих организаций(по расчёту рассылки) |
| 14.02.2021 | № | 44-20-3-3 |
| На № | б/н | от | - |  |  |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Новосибирской области на 15.02.2021 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)

**Предупреждения об опасных гидрометеорологических явлениях**

|  |  |
| --- | --- |
| Новосибирская область | Не прогнозируются |

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

Днем 13 февраля осадки не отмечались, ночью 14 февраля отмечался небольшой, местами умеренный снег интенсивностью до 2 мм за 12 часов. Ветер усиливался до 10 м/с. Температура воздуха составила днем -20, -25 °С, по западу -16, -19°С, ночью -17, -25 °С, Днем в отдельных районах видимость в тумане ухудшалась до 200 м, местами наблюдалась изморозь диаметром до 5мм.

**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**

Экстремально высокого и аварийного загрязнения окружающей среды на территории Новосибирской области не отмечено.

**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. В зоне ответственности ОКСИОН г. Новосибирск, превышений уровня радиации, контролируемых АХОВ не зарегистрировано.

**1.4 Гидрологическая обстановка**

На реках и водоемах области ледостав. На реке Обь кромка ледостава находилась в 4,7 км. выше н.п. Новосибирск, наблюдался участок открытой воды протяжённостью 16 км.

**Функционирование ГЭС**

Сброс воды в нижний бьеф осуществляется Новосибирской ГЭС в соответствии с притоком воды в водохранилище.

По состоянию на 14 февраля средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 111,57 м БС (Балтийской системы измерений), сброс составил 897 м³/сек, приток 432 м³/сек. Уровень воды в реке Обь находился на отметке 69 см.

**1.5 Геомагнитная обстановка**

Стабильная.

**1.6 Сейсмическая обстановка**

За прошедшие сутки сейсмических событий на территории Новосибирской области не зарегистрировано.

**1.7 Санитарно-эпидемическая обстановка**

В Новосибирской области выявлено 34068 (+121 за сутки) случаев заражения коронавирусной инфекцией.

**1.8 Эпизоотическая обстановка**

Стабильная.

**1.9 Пожарная обстановка**

За прошедшие сутки на территории области произошло 22 пожара (в жилом секторе 15), в результате которых погибло 2 человека (г. Новосибирск, Дзержинский район, Толбухина 37, кв. 52), травмирован 1 человек (г. Новосибирск, Кировский район,ул. Петухова, д.42, кв.1).

Причины пожаров:

- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования;

-неосторожность при курении;

- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей.

В остальных случаях причины пожаров и виновные лица устанавливаются.

**1.10 Обстановка на объектах энергетики**

Энергосистема Новосибирской области работает в штатном режиме.

**1.11 Обстановка на объектах ЖКХ**

За истекшие сутки системы жизнеобеспечения области работали в штатном режиме. Аварийных ситуаций не зарегистрировано.

**1.12 Обстановка на водных объектах**

За прошедшие сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано. На территории области функционирует 2 ледовые переправы в Ордынском районе:

- «н.п. Спирино – н.п. Чингис», грузоподъемностью 20 тонн;

- «н.п. Ордынское – н.п. Нижнекаменка», грузоподъемностью 5 тонн.

**1.13 Обстановка на дорогах**

За истекшие сутки на дорогах области зарегистрировано 3 ДТП, в результате которых травмировано 5 человек.

Автомобильные дороги в проезжем состоянии.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Прогноз метеорологической обстановки**

ЧС, вызванные опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями маловероятны.

**2.2 Прогноз экологической обстановки**

ЧС, вызванные опасными экологическими явлениями, маловероятны. Метеоусловия не будут способствовать накоплению вредных примесей в воздухе. Общий уровень загрязнения атмосферы города ожидается пониженный.

**2.3 Прогноз гидрологической обстановки**

Возникновение ЧС, связанных с опасными гидрологическими явлениями, маловероятны.

Сбросы в нижний бьеф из Новосибирского водохранилища составят
900±50 м3/с, с поддержкой минимального срочного уровня воды реки Обь по водопосту г. Новосибирск, не ниже -20 см и с суточной амплитудой колебания уровня воды не более 60 см.

**2.4 Прогноз геомагнитной обстановки**

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

**2.5 Прогноз сейсмической обстановки**

ЧС, вызванные сейсмической активностью, маловероятны.

**2.6 Санитарно-эпидемический прогноз**

ЧС маловероятны. Сохраняется риск дальнейшего распространения инфекции COVID-19 на территории области.

**2.7 Прогноз эпизоотической обстановки**

ЧС маловероятны. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

**2.8 Прогноз пожарной обстановки**

Сохраняется риск возникновения пожаров, особенно в районах сельской местности, в частном жилом секторе и садово-дачных обществах, связанных с использованием обогревательных устройств, в том числе кустарного производства, неправильным устройством и неисправностью отопительных печей и дымоходов, использованием для обогрева помещений газового оборудования.

Причинами возгорания могут стать неосторожное обращение населения с огнем, в том числе при курении, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, нарушение правил монтажа и эксплуатации электропроводки.

**2.9 Прогноз обстановки на объектах энергетики**

Возникновение аварий способных привести к ЧС выше локального характера маловероятно.

**2.10 Прогноз обстановки на объектах ЖКХ**

Возникновение ЧС и крупных аварий на объектах ТЭК и ЖКХ маловероятно, возможны аварии на котельных, случаи выхода из строя отдельных участков теплотрасс и трубопроводов обеспечения населения теплом и водоснабжением, связанные с прохождением отопительного периода,к наиболее вероятным районам по аварийности на объектах ЖКХ можно отнести населенные пункты с наиболее развитой инфраструктуройв г. Новосибирск, Бердск, Искитим, районах Искитимском, Карасукском, Коченевском, Куйбышевском, Тогучинском, Черепановском и Новосибирском.

**2.11 Риск разрушения конструктивных элементов, сход снега и наледевых образований.**

Высокая снеговая нагрузка, особенно на крышах зданий, ветхих строений, крышах со сложной геометрией, а также большепролетных строений способствует проседанию кровельных конструкций домов, строений промышленного назначения, торговых павильонов, объектов социальной инфраструктуры и может привести к разрушению их отдельных конструктивных элементов.

Существует вероятность возникновения несчастных случаев, обусловленных сходом снежных масс и наледей с крыш зданий, а также причинению материального ущерба имуществу.

**2.12 Прогноз обеспечения безопасности на водных объектах**

В связи с увеличением среднесуточных сбросов в нижний бьеф возможен подъем воды и её выход на прибрежный лед, а также возрастает риск отрыва прибрежного льда на реке Обь в черте города Новосибирск. Сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с пересечением водных объектов вне официально открытых ледовых переправ и выездом техники на лед водоемов в местах массового подледного лова рыбы, с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на водных объектах в г. Новосибирск, г. Бердск, Новосибирском, Купинском, Чистоозерном, Чановском, Куйбышевском, Барабинском, Здвинском, Ордынском, Сузунском, Искитимском, Маслянинском, Колыванском, Тогучинском, Мошковском и Болотнинском районах.

**2.12 Прогноз обстановки на дорогах**

 Гололедица на дорогах и туманы будут осложнять дорожно-транспортную обстановку и способствовать увеличению количества ДТП.

Сохраняется риск травматизма людей, связанный с гололедицей на дорогах городов и населенных пунктов области.

Не исключено возникновение ДТП, связанных с большим количеством автотранспорта, с неправильным выбором скоростного режима в зависимости от метеорологических и дорожных условий, нарушения правил дорожного движения участниками движения 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 федерального значения:

-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 0,18км, 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 43,082км 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.

На снегозаносимых участках автомобильных дорог с наиболее вероятными снежными заносами федерального значения:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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.

Преобладающими видами ДТП могут стать столкновение транспортных средств, опрокидывание, наезд на препятствие, наезд на пешеходов.

**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 мерах безопасности на льду водных объектов;

- 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 постоянную разъяснительную работу среди населения о преимуществах оборудования жилых помещений автономными пожарными извещателями, которые являются одним из эффективных средств по предупреждению гибели людей в состоянии сна.

7. Продолжить профилактическую работу с гражданами, имеющими детей, по недопущению детской шалости с огнем, особое внимание уделить многодетным и неблагополучным семьям. 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.

8. Контролировать работу котельных и их энергообеспечение, быть готовыми к принятию экстренных мер по недопущению остановки работы котельных в случае возникновения аварий. В связи с прохождением отопительного сезона 2020-2021 года, вести контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ с целью недопущения возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций. Иметь необходимый резерв материальных ресурсов, поддерживать готовность аварийных бригад на оперативное реагирование в случаях нарушений в системе жизнеобеспечения населения.

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

10. Во взаимодействии с ГИБДД усилить контроль за безопасностью дорожного движения в условиях гололедных явлений. Организовать в учебных заведениях проведение занятий по соблюдению детьми правил дорожного движения.

11. Коммунальным и дорожным службам своевременно реагировать на аварийные ситуации на дорогах, принимать меры для очистки дорог и подъездных путей для беспрепятственного проезда спецтехники к зданиям и сооружениям социального и производственного назначения. Провести мероприятия по снижению травматизма людей, связанного с гололедицей на дорогах городов и населенных пунктов.

12. Территориальному управлению автомобильных дорог и ФКУ «Сибуправтодор» совместно с ГИБДД в условиях возможного образования снежных заносов и гололедицы, 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.

13. Организовать дополнительное проведение работ по очистке крыш, козырьков зданий и сооружений от снега и ледяных образований (сосулек). Особенно на социально значимых объектах с массовым пребыванием людей.

14. Проводить разъяснительную работу с населением, занятия в школьных учреждениях по мерам безопасности и правилам поведения находясь на льду водных объектах. Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС, вести контроль за соблюдением населением правил поведения на льду водных объектов, проверить наличие и целостность предупреждающих и запрещающих знаков, заграждений на подъездах и съездах к водным объектам.

Проводить работу по выявлению мест скопления рыбаков, устанавливать предупреждающие и запрещающие знаки. Организовать действенную работу по выявлению несанкционированных мест выезда транспортных средств на лед водных объектов и принятию необходимых мер по недопущению выезда транспортных средств.

По вопросам безопасности и охраны жизни людей на водных объектах обращаться на телефон оперативной дежурной смены 217-68-62 (круглосуточно).

15. В целях организационного выполнения мероприятий по недопущению распространения и своевременного выявления случаев заболевания граждан коронавирусной инфекцией COVID-19:

- принять исчерпывающие меры по обеспечению проведения полного спектра санитарно-противоэпидемических мероприятий;

- информировать население о немедленном обращении за медицинской помощью в случае наличия симптомов острого респираторного заболевания;

- проводить спланированные мероприятия, при строгом соблюдении мер безопасности, в целях предупреждения заражения коронавирусной инфекцией COVID-19.

16. При возникновении ЧС немедленно информировать старшего оперативного дежурного смены ЦУКС Новосибирской области по телефону 217-68-06.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный)

ЦУКС ГУ МЧС России по Новосибирской области

подполковник вн. службы Е.В. Самолыга

Исп. Ляхов А.Н.

Тел. 8-(383)-203-50-03, 33-500-412

**Расчёт рассылки**

| № п/п | Наименование получателей | Электронный адрес |
| --- | --- | --- |
| **Органы МЧС** |
|  | Бердский ПСО МЧС России – Филиал ФГКУ Сибирского РПСО МЧС России | bpsp-mchs@mail.ru |
|  | Начальники ПСЧ | nso-pch-5zt@sibirrc.mchs.rupsch-1fgku@yandex.rupch-2nach@sibirrc.mchs.rudenis\_mchs1984@mail.rupsch-4@yandex.runso-pch-5nk@sibirrc.mchs.ruavder121993@mail.runso\_psch10@sibirrc.mchs.runso-psch-19nach@sibirrc.mchs.rupsch-27@yandex.rupso2fpsgps@yandex.rupch-6disp@sibirrc.mchs.runso-pch-7disp@sibirrc.mchs.rupsch8ofps1@mail.rupch-9@sibirrc.mchs.rufil230884@mail.runso\_pschnso-24@sibirrc.mchs.rupsch\_46\_nso@sibirrc.mchs.runso-pch-11disp@sibirrc.mchs.runso-pch-12disp@sibirrc.mchs.runso-pch-21@sibirrc.mchs.ruph-26@bk.runso-pch-32disp@sibirrc.mchs.runso-pch-64@sibirrc.mchs.ru nso-pch-64disp@sibirrc.mchs.ru nso-pch-68mobile@sibirrc.mchs.ru nso-pch-68nach@sibirrc.mchs.ru nso-pch-74@sibirrc.mchs.ru nso-pch-74disp@sibirrc.mchs.runso-nach-otr10@sibirrc.mchs.rurezerv3@sibirrc.mchs.runso\_pch\_13\_@sibirrc.mchs.rupsh20\_4otr@mail.runso-pch51@sibirrc.mchs.runso-pch-53@sibirrc.mchs.runso-pch-57@sibirrc.mchs.runso-pch-58@sibirrc.mchs.rurezerv5@sibirrc.mchs.runso-pch-69@sibirrc.mchs.runso-pch-71@sibirrc.mchs.runso-pch-72@sibirrc.mchs.runso-pch-73nach@sibirrc.mchs.ru8otrjad@mail.rupch37nso@list.rupsch.52@mail.ruvlad.burdin2012@mail.rupsh63mchs@yandex.rupsch65@mail.rupsch-66@mail.rupsch70@mail.rupsch76chl@mail.runso-pch-56disp@sibirrc.mchs.runso-pch-50@sibirrc.mchs.ru nso-psch-50disp@sibirrc.mchs.ru nso-pch-54@sibirrc.mchs.ru nso-pch-54disp@sibirrc.mchs.ru nso-pch-55nso@sibirrc.mchs.ru nso-pch-55disp@sibirrc.mchs.ru nso-psch-56n@sibirrc.mchs.ru nso-pch-56disp@sibirrc.mchs.ru nso-pch-59disp@sibirrc.mchs.ru pch-59@sibirrc.mchs.ru nso-pch-60disp@sibirrc.mchs.ru nso-pch-60nach@sibirrc.mchs.ru nso-pch-61@sibirrc.mchs.ru nso-pch-61disp@sibirrc.mchs.ru nso-pch-75@sibirrc.mchs.ru nso-psch-75disp@sibirrc.mchs.ru |
|  | Начальник СПСЧ | dsnovikov01@mail.ru |
|  | Начальник ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ | По ЛВС МЧС:IPL@sibirrc.mchs.ru. |
|  | Начальник РТЦ | 3421843@mail.ru |
|  | Начальник ФАУ ДПО Учебный Центр ФПС  | uchpnso@sibirrc.mchs.ru |
|  | Начальник областной АСС | assnso@ngs.ru |
|  | Отдел информации и связи с общественностью (пресс-служба) | press@nso.sibhost.ru |
|  | Начальник ЦГИМС | centrgimsnso2011@mail.ru |
|  | Приобское ИО | gims\_nso@list.ru |
|  | Ташаринский ИУ | nso-tiu@mail.ru |
|  | Барабинское ИО | goc55@mail.ru |
|  | Инспекторские подразделения Центра ГИМС | netrozhnik@mail.rucarmazin54@yandex.rukupino.gims@mail.ruordynskgims@yandex.rurosinvest-mo@yandex.ruaqualand65@mail.rusibverf@yandex.ru2870327@mail.ru55@mail.rugimsberdsk@mail.rugocgims\_nso@list.ruSibverf@yandex.rushiha.pavel1@mail.ru mila.zebrova@yandex.ru k9133759922@yandex.ru Viki2279@yandex.ru prestige-bor@mail.ru apzuev@yandex.ru Elenamorskoe@yandex.ru ksa97@mail.ru Lazur@istoch.sibhost.ru Litasov@mail.ru turgrad@forus-nsk.ru vfrczrjd@yandex.ru Vitaligerman71@mail.ru man1978@yandex.ru vvasilev@rtrn.ru awal@ngs.ru vlad.pisarev.73@mail.ru solovyev.69@mail.ru |
| Органы местного самоуправления |
|  | Начальник департамента по ЧС и МР мэрии г. Новосибирск | IAkenteva@admnsk.ru |
|  | ЕДДС г. Новосибирска | SPilev@admnsk.ruedds@admnsk.ru |
|  | Руководитель муниципального учреждения по делам ГО, ЧС и ПБ г. Бердск | berdsk@nsk.sibrc.mchs.ru |
|  | ЕДДС городских округов и муниципальных районов Новосибирской области | lbelkina@admnsk.ruugz.edds@mail.ruedds-berdsk@nso.rumusgznsgzn@mail.rueddsiskitim@mail.rumku\_svetoch@mail.ruedds@gorodob.rubagan\_edds\_112@ngs.ruedds-bagan@nso.rueddsadmbar@yandex.rueddsbolotnoe@yandex.ruedds-bolotnoe@nso.ruedds@ngs.ruedds-dovolnoe@yandex.rueddszdv@yandex.rueddskarasukradm@mail.ruedds-karasuk@nso.rukargat.gochs@gmail.comedds-kargat@nso.rueddskolivan@mail.ruedds-kolivan@nso.ruedds-koch@bk.ruedds.kochki@mail.ruedds-kochki@nso.ruds\_krasn@mail.ruedds.kujbishew@yandex.rueddskupino@mail.rueddsksht@yandex.rumasledds@mail.ruedds@moshkovo-nso.ruedsadm@yandex.ruedds.ordynsk@yandex.ruedds-ordyn@nso.rusevedds@yandex.rueddssuzun@suzunadm.ruddstatarsk@mail.ruedds-tatarsk@nso.ruedds\_tog@mail.rueddsubin@mail.ruedds-ubin@nso.rudds\_usttarka@mail.ruedds-usttar@nso.ruddschany@mail.rudispetcher.jkh@mail.rueddsnr@nso.ruchlgochs@mail.ruedds-chulym@nso.rueddsadm@yandex.ru |
| ТО ФОИВ |
|  | ФГУ «Сибирский окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» | somc.gohcs@mail.ru |
|  | Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области | Upravlenie@54.rospotrebnadzor.ru |
|  | ФБУ «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей» | dispdv@cn.ru,  |
|  | Управление федеральной почтовой связи Новосибирской области – Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Почта России» | disp-r54@russianpost.ru |
|  | Западно-Сибирское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и автономному надзору | info@zsib.gosnadzor.ru |
|  | ФГУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федеральное дорожное агентство» | disp@fuadsib.ru |
|  | Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Новосибирской области | rsnnso@ngs.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 |
|  | ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Новосибирской области | rsc54@mail.ru |
|  | ФГУП ПО «Север» | info@posever.ru |
|  | Главное управление Федеральной службы исполнения наказания по Новосибирской области (ГУФСИН) | odiar@54.fsin.su |
|  | Главное управление МВД России по Новосибирской области | rmelnikov@mvd.ru |
|  | Управление специальной связи и информации Федеральной службы в России СФО | riac@atlas-nsk.ru |
|  | ФГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации объектов Росграницы» | odp-nvk@rosgranstroy.ru |
|  | Управление Росгвардии по Новосибирской области | ros.pr01@yandex.ru |
|  | ГКУ Здравоохранения Новосибирской области «Территориальный центр медицины катастроф Новосибирской области» | sibcmk@ngs.ru |
|  | Управление федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по Новосибирской области | slunin@ngs.ru |
|  | Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Главный радиочастотный центр» в Сибирском федеральном округе | stc-54@rfsrf.ru |
| ОИВ НСО |
|  | Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Новосибирской области | opfr64@064.pfr.ru |
|  | Государственная инспекция труда в Новосибирской области | gitvladimir@yandex.ru |
|  | Военная комендатура гарнизона г. Новосибирска | vk.nsk@mail.ru |
|  | Министерство труда, занятости и трудовых ресурсов Новосибирской области | ohrtrud@mintrud.nso.ru |
|  | Министерство транспорта и дорожного хозяйства Новосибирской области | gram@nso.rugram@odladm.nso.ru |
|  | Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области | eag@obladm.nso.rumingkh@nso.ru |
|  | Департамент лесного хозяйства Новосибирской области | avilx@nso.ru |
|  | Верхне-обское бассейновое водное управление | vobvu@vobvunsk.rubvu\_501@ngs.ru |
|  | Министерство строительства Новосибирской области | minstroy@nso.ruminjkh@nso.ru |
|  | Министерство образования Новосибирской области | minobr@nso.ru |
|  | Министерство труда и социального развития Новосибирской области | falv@nso.ru |
|  | ФБУ «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей» | Stb.aobvvp@mail.rudisp@cn.ru |
| Организации |
|  | Филиал ОАО "СО ЕЭС" Новосибирское РДУ | disp1@nsk.so-ups.rudisp2@nsk.so-ups.ru |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Новосибгеомониторинг» | g\_tarasov@ngs.ru, gidrogeo@ngs.ru |
|  | ОАО «Сибирская энергетическая компания» | kanc@sibeco.su |
|  | Центр управления сетями ОАО РЭС диспетчерский отдел | disp-cus@еseti.rudisp-cus@xn--seti-u4d.ru |
|  | Отдел ГОЧС ОАО «РЭС» | [TereninVI@eseti.ru](https://mail.nso.ru/owa/redir.aspx?C=Acxkqwn6mEyl8MHqPXha_LYvpNc6nNEIYtrsCuLwP5oGXDn7qMYtYDjIYg-qmraHU8N6EpEbAB4.&URL=mailto%3aTereninVI%40eseti.ru)info@eseti.ru |
|  | ООО СПАС 001 | spas001nsk@mail.ru |
|  | ПАО «Ростелеком» | Sergei.E.Kalinin@sibir.rt.runso.dispetcher@sibir.rt.ru |
|  | ОАО «Новосибирскийзавод химконцентратов» | kedr@nccp.rukedr@rosatom.ru |
|  | Закрытое акционерное общество «Региональные электрические сети» | disp-cus@vs.nske.ru |
|  | Открытое акционерное общество «Аэропорт Толмачево» | pdsp@ovbport.ru |
|  | Открытое акционерное общество «Транс-нефть Сибирь» | mchs-info.AO@oms.transneft.ru |
|  | Акционерное общество «Сибирьгазсервис» | disp-novosib@gazpromgr.tomsk.ru |
|  | Новосибирский центр «ЭКОСПАС» филиал ОАО «Центр аварийно-спасательных и экологических операций» | novosibirsk@ecospas.ru |
|  | Западно-сибирская железная дорога ОАО «РЖД» | d-stgp\_2@wsr.rzd |
|  | ГКУ «Территориальное управление автомобильных дорог Новосибирской области» | disp@tuad.nsk.ru |
|  | Муниципальная аварийно-спасательная служба МКУ г. Новосибирска | EKolpakov@admnsk.ru |
|  | ПАО «РусГидро»-«Новосибирская ГЭС» | op\_nges@rushydro.ruVasilyevANk@rushydro.ru |
|  | Руководитель Госжилинспекции | poai@nso.ru |
|  | Роспотребнадзор 2 | cgns@cn.ru |
|  | Ростехнадзор | office@gosnadzor42.ru |