|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  |  |
| 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) |
| 23.01.2025 г. | № | 23-20-3-4 |
| На № | б/н | от | - |  |  |  |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Новосибирской области на 24.01.2025 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 | Не прогнозируется |

**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 превышений ПДК нет.

По данным КЛМС 'Искитим' в гг. Искитим и Бердск 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.

На реке Обь, сохраняется участок открытой воды от Новосибирской ГЭС протяжённостью 50 км.

**Функционирование ГЭС**

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. Средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 112,41 мБС (Балтийской системы измерений), сброс 800 м³/с, приток 537 м³/с. Уровень воды в реке Обь в районе г. Новосибирска находится на отметке -6 см.

**1.5. Геомагнитная обстановка.**

Стабильная.

**1.6. Сейсмическая обстановка.**

Стабильная.

**1.7. Санитарно-эпидемическая обстановка.**

Стабильная.

**1.8. Эпизоотическая обстановка.**

В д. Богословка Усть-Таркского сельсовета Усть-Таркского района с 16.12.2024 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота.

На территории Усть-Таркского сельского совета действует запрет на лечение больных восприимчивых животных, посещение территории посторонними лицами, ввоз и вывоз восприимчивых животных, перемещение и перегруппировка восприимчивых животных, снятие шкур с трупов восприимчивых животных.

**1.9. Пожарная обстановка.**

За прошедшие сутки на территории области зарегистрировано 17 техногенных пожаров (г. Новосибирск: Ленинский (3), Октябрьский, Кировский районы, г. Бердск, Тогучинский район, с. Репьево, с. Завьялово, Черепановский район, г. Черепаново, с. Куриловка, Краснозерский район, с. Майское, Мошковский район, д. Вороново, Татарский район, г. Татарск, Колыванский район, с. Скала, Болотнинский район, г. Болотное, Чистоозерный район, с. Варваровка, Чулымский район, г. Чулым), из них 9 в жилом секторе, в результате которых 1 человек погиб (Болотнинский район, г. Болотное) травмированных нет.

Причины пожаров, виновные лица и материальный ущерб устанавливаются.

**1.10. Обстановка на объектах энергетики.**

В результате прохождения опасных метеоявлений произошли аварийные отключения электроснабжения в 19 МО (г. Новосибирск, г. Искитим, Чулымский, Карасукский, Сузунский, Кочковский, Каргатский, Коченевский, Мошковский, Новосибирский, Искитимский, Краснозерский, Болотнинский, Чистоозерный, Убинский, Тогучинский, Купинский, Ордынский, Черепановский районы). Всего под отключения попали 118 населенных пунктов, 11486 жилых домов (проживает 43814 человек, из них 12395 детей), 102 социально-значимых объекта.

На данный момент без электроснабжения остаются 7 МО (Новосибирский, Тогучинский, Чулымский, Искитимский, Мошковский, Кочковский, Коченевский районы) 17 н.п., 664 жилых дома, (проживает 1582 человека, из них 191 ребенок). Ведутся аварийно-восстановительные работы.

**1.11. Обстановка на объектах ЖКХ.**

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

**1.12. Обстановка на водных объектах.**

За прошедшие сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

На территории области функционирует 1 ледовая переправа в Ордынском районе: «н.п. Ордынское - н.п. Нижнекаменка», грузоподъемностью 10 тонн.

Безопасность на ледовой переправе обеспечивается двумя спасательными постами (задействовано 5 человек и 3 ед. техники). Переправа обслуживается дежурной сменой подрядной организации (ОАО «Алмаз-Профи»).

**1.13. Обстановка на дорогах.**

На дорогах области за прошедшие сутки зарегистрировано 10 ДТП, в результате которых погибших нет, 12 человек травмировано.

В Мошковском районе, ФАД Р-254 «Иртыш», 57 км. Поступило сообщение о съезде пассажирского автобуса рейсом «г. Кемерово - г. Новосибирск» в кювет. В автобусе находилось 17 пассажиров, не пострадали. Пассажиры были направлены попутным автобусом до места назначения. Автобус эвакуирован к месту ремонта.

В результате прохождения опасных метеоявлений вводилось временное ограничение движения для грузового автотранспорта, пассажирских автобусов, маршрутных такси, легковых такси на автомобильных дорогах федерального значения в границах Новосибирской области *(Р-254 «Иртыш», Р-255 «Сибирь», Р-256 «Чуйский тракт»)*, а так же на автодорогах регионального значения (*К-17Р «Новосибирск-Кочки-Павлодар», К-14 «104 км автодороги Р-256 - «Сузун», К-15 «104 км автодороги Р-256 «Черепаново-Маслянино», К-19Р «Новосибирск-Ленинск-Кузнецкий»*).

Временно прекращено автобусное сообщение с 7 населенными пунктами по 4 маршрутам в Баганском и Чистоозерном районах.

Отрезанных населенных пунктов нет, сообщение осуществляется автомобилями повышенной проходимости.

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

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

Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, метели, днем преимущественно без осадков. При прояснениях изморозь. На дорогах местами сильная гололедица.

Ветер юго-западный 4-9 м/с, местами порывы: ночью до 14 м/с, днём до 16 м/с.

Температура воздуха ночью -28, -33°С, местами -22, -27°С, днём -21, -26°С, местами -15, -20°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 850 ± 50 м3/с, при этом уровень воды по гидропосту на р. Обь г. Новосибирск ожидается не ниже -25 см.

**2.4. Прогноз геомагнитной обстановки.**

Магнитное поле Земли возможно неустойчивое. Ухудшение условий КВ-радиосвязи возможно в отдельные часы суток. Общее содержание озона в озоновом слое выше нормы.

**2.5. Прогноз сейсмической обстановки.**

ЧС, вызванные сейсмической активностью, маловероятны.

**2.6. Санитарно-эпидемический прогноз.**

Возникновение ЧС маловероятно. Возможен сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ.

**2.7. Прогноз эпизоотической обстановки.**

ЧС маловероятны. Повышен риск заболеваемости бруцеллезом крупного рогатого скота на территории Усть-Таркского сельсовета Усть-Таркского района.

**2.8. Прогноз пожарной обстановки.**

В связи с низкими температурами повышается риск возникновения техногенных пожаров, особенно в районах сельской местности, в частном жилом секторе и садово-дачных обществах с постоянным проживанием людей.

Основными причинами могут послужить: неосторожное обращение населения с огнем, использование неисправного газового оборудования, отопительных печей, более продолжительное использование обогревательных устройств, нарушение правил эксплуатации электрооборудования и перегрузка электропроводки в зданиях и сооружениях.

**2.9. Прогноз обстановки на объектах энергетики.**

Низкие температуры будут способствовать увеличению риска нарушения электроснабжения, связанного с перегрузкой электросетей и выходом из строя трансформаторных подстанций, из-за подключения населением дополнительных источников обогрева, особенно кустарного производства.

**2.10. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ.**

Возможны аварии на котельных, случаи выхода из строя отдельных участков теплотрасс и трубопроводов обеспечения населения теплом и водой, связанные с прохождением отопительного периода, с наибольшей вероятностью в городах Новосибирск, Искитим, Бердск, Куйбышев, Новосибирском, Искитимском, Тогучинском, Краснозерском, Коченевском, Мошковском, Ордынском и Черепановском районах.

Сохраняется риск травматизма людей из-за сильной гололедицы на пешеходных коммуникациях населенных пунктов области.

**2.11. Риск повреждения конструктивных элементов зданий и сооружений.**

Снеговая нагрузка, особенно на крышах, выступающих козырьках 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.

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

В связи с продолжением сезона зимней рыбалки, несанкционированным выходом людей и выездом техники на лёд, несоблюдением правил безопасности на водных объектах, не исключается вероятность травматизма и гибели людей, провалы техники под лед водных объектов с наибольшей вероятностью в городах Новосибирск, Обь, Бердск, Искитим, в Искитимском, Колыванском, Купинском, Барабинском, Здвинском, Чановском, Мошковском, Новосибирском, Ордынском, Тогучинском и Черепановском районах.

**2.13. Прогноз обстановки на дорогах.**

Осадки в виде снега, метели, сужение дорожного полотна снежными отвалами и сильная гололедица будут способствовать осложнению дорожной обстановки и увеличению количества ДТП, 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 автодорог федерального значения в г. Бердск, Искитимском, Черепановском, Мошковском, Болотнинском районах, и регионального значения в Новосибирском, Ордынском, Колыванском, Тогучинском районах, а также на снегозаносимых участках автомобильных дорог федерального значения в г. Бердск, Чановском, Барабинском, Коченевском, Мошковском, Искитимском, Черепановском и Болотнинском районах.

Возможно затруднение движения автомобильного транспорта по дорогам местного значения.

**3. Рекомендованные превентивные мероприятия.**

**3.1. Органам местного самоуправления.**

3.1.1. Организовать доведение прогноза до руководителей органов местного самоуправления, старост населенных пунктов, дежурно-диспетчерских служб организаций, УК, ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, руководителей объектов экономики и рекомендаций по порядку реагирования на него.

3.1.2. Продолжить поддержание системы оповещения в исправном состоянии.

3.1.3. Обеспечить готовность органов управления районного звена ТП РСЧС к реагированию на возможные ЧС (происшествия).

3.1.4. В случае возникновения ЧС и происшествий организовать оповещение населения о складывающейся оперативной обстановке и принимаемых мерах.

3.1.5. Продолжить информирование населения через СМИ:

- по соблюдению правил пожарной безопасности;

- по соблюдению правил поведения на водных объектах в период ледостава, в том числе об опасности выхода людей и выезда техники на лед водных объектов;

- по соблюдению правил дорожного движения.

3.1.6. Провести проверки готовности стационарных и мобильных пунктов обогрева водителей и пассажиров и места стоянки автотранспорта на автотрассах на подведомственных территориях.

3.1.7. Провести проверки пунктов обогрева для социально-незащищенных слоев населения на территории муниципальных образований.

3.1.8. Обеспечить готовность аварийно-спасательных служб к реагированию на дорожно-транспортные происшествия.

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

**3.2. По риску возникновения происшествий на водных объектах:**

3.2.1. Главам муниципальных районов, городских округов, городских и сельских поселений Новосибирской области обеспечить выполнение рекомендованных мероприятий и соблюдения Правил охраны жизни людей на водных объектах в НСО, утверждённых постановлением Правительства Новосибирской области от 10.11.2014 № 445-п «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Новосибирской области».

3.2.2. Проводить оперативное уточнение состояния льда на водных объектах, доводить до населения информацию о погодных условиях и состоянии льда на водных объектах.

3.2.3. На все места несанкционированного выезда транспортных средств и выхода людей на лёд водных объектов (в том числе выявляемых) назначить ответственных за обеспечение безопасности и проведение профилактических мероприятий, а также организовать ежесуточное представление актуальных списков, назначаемых ответственных через ЕДДС в оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Новосибирской области (e-mail: sod@54.mchs.gov.ru).

3.2.4. Продолжить проведение разъяснительной работы с населением, проведение уроков безопасности в школах и детских дошкольных учреждениях об опасности выхода на тонкий неокрепший лед водных объектов.

3.2.5. Обеспечить контроль за всеми возможными местами рыбной ловли, при необходимости увеличить патрулирование водоемов.

3.2.6. Провести информирование населения об обстановке на водных объектах и вопросам безопасности на водных объектах, в том числе недопустимости оставления у водных объектов детей без присмотра взрослых.

3.2.7. Продолжить контроль выполнения мероприятий по пропаганде безопасного поведения людей на водных объектах, в том числе с привлечением СМИ.

**3.3. По риску возникновения техногенных пожаров.**

3.3.1. Продолжить проведение уроков безопасности в школах и детских дошкольных учреждениях о мерах пожарной безопасности, особенно в местах массового скопления людей.

3.3.2. Провести комплексные внеплановые подворовые обходы по местам проживания социально-незащищенной категории граждан, многодетных семей. Довести информацию об основных требованиях пожарной безопасности, о возможности и порядке получения мер социальной поддержки на приведение жилых помещений в пожаробезопасное состояние (ремонт печного оборудования, электропроводки и пр.), а также об эффективности применения АДПИ.

3.3.3. Осуществить проверку мест установки АДПИ с GSM, их работоспособности путем фактического запуска с последующим контролем прохождения сигнала в ЕДДС района, и составлением соответствующего акта проверки (при наличии технической возможности добавить фото-, видеофиксацию).

3.3.4. Обеспечить работу по наращиванию размещаемых информационных материалов на противопожарную тематику на официальных сайтах, а также принятии мер к массовому регулярному использованию аудио трансляторов, широкоформатных экранов, электронных табло и мониторов. При подборе материалов для публикации в социальных сетях (вконтакте, телеграмм) особое внимание уделить информационно-новостным сводкам и статьям, разъясняющим правила эксплуатации бытовых электронагревательных приборов, тепло генерирующих устройств, отопительных печей.

3.3.5. Разместить в общественных местах, зданиях (помещениях) организаций, в сети интернет, информацию, способствующую обеспечению безопасности граждан воспитывающих несовершеннолетних детей.

**3.4. По риску возникновения аварий на ТЭК и ЖКХ.**

3.4.1. Вести контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ 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.

3.4.2. Проводить проверки исправности резервных источников электроснабжения, с уточнением способов доставки их к месту возможной ЧС.

3.4.3. Регулярно проводить проверку газового оборудования в жилом секторе и многоквартирных домах.

3.4.4. Проводить проверку и при необходимости организовать работы по очистке крыш, козырьков зданий и сооружений, от снега и ледяных образований (сосулек).

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.В. Кацуба

Исп. Антонов Д. А.

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 |  |