|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  |  |
| 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) |
| 05.12.2024 г. | № | 341-20-3-2 |
| На № | б/н | от | - |  |  |  |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Новосибирской области на 06.12.2024 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 | 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 Аммиак - до 1,0 ПДК (Заельцовский район), Пыль — до 1,0 ПДК (Заельцовский район). 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 водных объектах области закончился процесс ледообразования, за исключением реки Обь на которой наблюдается участок открытой воды от Новосибирской ГЭС до границы области (Болотнинский район).

**Функционирование ГЭС**

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. Средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 113,00 мБС (Балтийской системы измерений), сброс 891 м³/с, приток 720 м³/с. Уровень воды в реке Обь в районе
г. Новосибирска находится на отметке 10 см.

**1.5. Геомагнитная обстановка.**

Стабильная.

**1.6. Сейсмическая обстановка.**

Стабильная.

**1.7. Санитарно-эпидемическая обстановка.**

Стабильная.

**1.8. Эпизоотическая обстановка.**

На территории села Голомыскино Завьяловского сельского совета Тогучинского района Новосибирской области с 08.10.2024 по 21.12.2024 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

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 9 техногенных пожаров (Первомайский, Калининский и Октябрьский районы г. Новосибирска, ст. Лесная Поляна Коченевского района, г. Куйбышев Куйбышевского района, п. Алексеевка Чулымского района, п. Элитный, ст. Мочище Новосибирского района, п. Советский Искитимского района), из них 4 в жилом секторе, в результате которых погибших нет, травмировано 2 человека.

Причины пожаров, виновные лица и материальный ущерб устанавливаются.

**1.10. Обстановка на объектах энергетики.**

Энергосистема Новосибирской области работает в штатном режиме. Возникающие дефекты устраняются в течение суток.

**1.11. Обстановка на объектах ЖКХ.**

В результате дефекта на трубопроводе диаметром 250 мм произошло аварийное отключение теплоснабжения в Кировском районе г. Новосибирска. Под отключение попали 20 многоквартирных и 4 частных жилых дома (проживает 412 человек, в том числе 165 детей), социально-значимых объектов нет. Задействовались 2 аварийно-восстановительные бригады ООО «НТСК» (8 человек, 2 ед. техники).

В 16:30 аварийно-восстановительные работы завершены, теплоснабжение восстановлено.

**1.12. Обстановка на водных объектах.**

За прошедшие сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

**1.13. Обстановка на дорогах.**

На дорогах области за прошедшие сутки зарегистрировано 7 ДТП (Центральный район , Ленинский район , Кировский район , Калининский район г. Новосибирск, Каргатский район, Мошковский район) в результате которых погибших нет, травмировано 10 человек.

Автомобильные дороги в проезжем состоянии.

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

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

Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, по северо-западу местами небольшой снег, днем в отдельных районах небольшой снег, гололедные явления. Ночью и утром местами изморозь. На дорогах местами гололедица

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

Температура воздуха ночью -7, -12°С, при прояснениях до -17°С, днём -4, -9°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 900 ± 50 м3/с, при этом уровень воды по гидропосту на р. Обь г. Новосибирск ожидается в районе 5 ± 10 см.

**2.4. Прогноз геомагнитной обстановки.**

Магнитное поле Земли ожидается спокойное. Ухудшение условий КВ-радиосвязи маловероятно. 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 заболевания животных бешенством на территории села Голомыскино Завьяловского сельского совета Тогучинского района Новосибирской области.

**2.8. Прогноз пожарной обстановки.**

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на уровне среднестатистических значений для данного периода времени.

Основными причинами могут послужить: неосторожное обращение населения с огнем, использование неисправного газового оборудования, отопительных печей, обогревательных устройств, нарушением правил монтажа и эксплуатации электрооборудования и электропроводки.

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

Исходя из метеорологической обстановки, риск возникновения аварий на объектах энергетики сохраняется на уровне среднестатистических значений для данного периода времени.

Угроза возникновения ЧС маловероятна.

Возможно нарушение электроснабжения, связанное с выходом из строя трансформаторных подстанций и перегрузкой электросетей, из-за подключения населением дополнительных источников обогрева, особенно кустарного производства.

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

Исходя из метеорологической обстановки, риск возникновения аварий на объектах ЖКХ сохраняется на уровне среднестатистических значений для данного периода времени.

Угроза возникновения ЧС маловероятна.

Учитывая плотность населения и общее количество объектов ЖКХ, к наиболее вероятным районам по аварийности на объектах ЖКХ можно отнести гг. Новосибирск, Искитим, Бердск, Куйбышев, а также Новосибирский, Искитимский, Тогучинский, Краснозерский, Коченевский, Мошковский, Ордынский и Черепановский районы Новосибирской области.

Возможны случаи травматизма людей из-за гололедицы на пешеходных коммуникациях населенных пунктов области.

**2.11. Прогноз происшествий на водных объектах.**

Сохраняется риск возникновения происшествий, связанных с выходом людей и выездом техники на лёд с наибольшей вероятностью в городах Новосибирск, Обь, Бердск, Искитим, в Искитимском, Колыванском, Купинском, Барабинском, Здвинском, Чановском, Мошковском, Новосибирском, Ордынском, Тогучинском и Черепановском районах.

На реке Обь наблюдается участок открытой воды от Новосибирской ГЭС до границы области (Болотнинский район).

**2.12. Прогноз обстановки на дорогах.**

Осадки в виде снега, гололедица будут способствовать осложнению обстановки на дорогах 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 автотранспорта 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 становления ледостава, в том числе об опасности выхода людей и выезда техники на тонкий неокрепший 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.

**3.2. 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 года № 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 НСО (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.

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.

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- видео- фиксацию).

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.

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. Ковешников А. 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 |  |