|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | |  | |
| МЧС РОССИИ  **ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**  **(Главное управление МЧС России**  **по Новосибирской области)**  ул. Октябрьская, д. 80 г. Новосибирск, 630099  телефон 218-81-99, 218-33-76, факс 210-27-30  e-mail: mchs@nso.ru, gu@54.mchs.gov.ru | | | |  | | Начальнику ГУ МЧС России  по Новосибирской области  Руководителям территориальных подразделений МЧС России,  органов местного самоуправления,  взаимодействующих организаций  (по расчёту рассылки) | |
| 24.10.2024 г. | | № | 299-20-3-2 |
| На № | б/н | от | - |  |  | |  |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Новосибирской области на 25.10.2024 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 | 25.10 на большей части территории, 26-28.10 в отдельных районах 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 превышений ПДК нет.

По данным КЛМС 'Искитим' в гг. Искитим и Бердск: в г. Искитим Пыль -до 1,2 ПДК; в г. Бердск Пыль - до 1,1 ПДК.

**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 113,33 мБС (Балтийской системы измерений), сброс 1090 м³/с, приток 1250 м³/с. Уровень воды в реке Обь в районе  
г. Новосибирск находится на отметке -1 см.

**1.5. Лесопожарная обстановка.**

По данным ФГБУ «Западно - Сибирское УГМС» в Новосибирской области на территории 23 районов установилась высокая пожароопасность 4 класса, на остальной территории – пожароопасность 1-го, 2-го и 3-го классов.

По данным космического мониторинга за сутки на территории области термические точки не зафиксированы (АППГ - 0, из них в 5-ти километровой зоне - 0).

Всего с начала года зарегистрировано 1038 термических точек (АППГ - 8427), из них в 5-ти километровой зоне - 853 (АППГ - 5283).

**1.6. Геомагнитная обстановка.**

Стабильная.

**1.7. Сейсмическая обстановка.**

Стабильная.

**1.8. Санитарно-эпидемическая обстановка.**

Стабильная.

**1.9. Эпизоотическая обстановка.**

На территории села Голомыскино Завьяловского сельского совета Тогучинского района Новосибирской области установлены с 08.10.2024 по 06.12.2024 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.

**1.10. Пожарная обстановка.**

За прошедшие сутки на территории области зарегистрировано 9 пожаров, из них 5 в жилом секторе, в результате которых погибших нет, 1 человек травмирован.

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 5 ДТП, в результате которых 2 человека погибли, 5 человек травмировано.

Автомобильные дороги в проезжем состоянии.

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

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

Облачно, ночью местами небольшие, днем небольшие, местами умеренные дожди.

Ветер юго-западный ночью 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с, днём 6-11 м/с, местами порывы до 18 м/с.

Температура воздуха ночью 0, +5°С, днём +6, +11°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 1100 ± 50 м3/с, при этом уровень воды по гидропосту на р. Обь г. Новосибирск ожидается в районе 0 ± 10 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 в норме.

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

По данным ФГБУ «Западно - Сибирское УГМС» на территории Новосибирской области в 23 районах (Кыштовском, Усть-Таркском, Венгеровском, Чановском, Татарском, Куйбышевском, Убинском, Каргатском, Чулымском, Коченевском, Колыванском, Мошковском, Тогучинском, Новосибирском, Чистоозерном, Купинском, Баганском, Здвинском, Доволенском, Ордынском, Маслянинском, Краснозерском и Карасукском) сохранится высокая пожароопасность 4 класса, в остальных районах – пожароопасность 1-го, 2-го и 3-го классов.

В связи с высокой пожароопасностью 4 класса возможно возникновение лесных и ландшафтных пожаров, в том числе с риском перехода на населенные пункты.

Основными причинами возникновения ландшафтных пожаров могут послужить нарушение населением правил пожарной безопасности при разжигании костров, 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 единичные случаи обращения людей за медицинской помощью, связанные с укусами клещей, которые являются переносчиками клещевого энцефалита.

Возможен сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ.

**2.8. Прогноз эпизоотической обстановки.**

ЧС маловероятны. Повышен риск заболевания животных бешенством на территории села Голомыскино Завьяловского сельского совета Тогучинского района Новосибирской области.

**2.9. Прогноз пожарной обстановки.**

В связи с понижением среднесуточных температур сохраняется 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.**

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

Возможны перебои в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения в связи с прохождением отопительного сезона, с наибольшей вероятностью в городах Новосибирск, Искитим, Бердск, Куйбышев, Новосибирском, Искитимском, Тогучинском, Краснозерском, Коченевском, Мошковском, Ордынском и Черепановском районах Новосибирской области.

В связи с прогнозируемыми порывами ветра до 18 м/с, возможно падение аварийных деревьев и слабозакрепленных конструкций.

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

Сохраняется риск возникновения несчастных случаев и происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил поведения на водоемах, нарушением правил безопасности при пользовании маломерными судами, с наибольшей вероятностью 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 сезоном охоты и сбором дикоросов.

**2.14. Прогноз обстановки на дорогах.**

Осадки, большое количество автотранспорта, проведение ремонтных работ дорожного полотна и теплотрасс 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 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.

Возможно затруднение движения автомобильного транспорта по грунтовым дорогам области.

**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.

Проводить 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 работу по выявлению мест скопления рыбаков.

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

12. 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

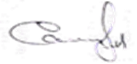
профилактике возникновения пожаров по причине детской шалости;

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

13. 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

полковник вн. службы А.Н. Савицкий

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.ru  sanarovaa@54.mchs.gov.ru  7psch@54.mchs.gov.ru  8psch@54.mchs.gov.ru  9psch@54.mchs.gov.ru  op15psch@54.mchs.gov.ru  24psch@54.mchs.gov.ru  anoshkinak@54.mchs.gov.ru  kovalenkois@54.mchs.gov.ru  kazakovdn@54.mchs.gov.ru  podlepenecss@54.mchs.gov.ru  4psch@54.mchs.gov.ru  5psch@54.mchs.gov.ru  10psch@54.mchs.gov.ru  19psch@54.mchs.gov.ru  kaluginaa@54.mchs.gov.ru  55psch@54.mchs.gov.ru  IzmaylovDV@54.mchs.gov.ru  mochaeviyu@54.mchs.gov.ru  60psch@54.mchs.gov.ru.  fribusav@54.mchs.gov.ru  75psch@54.mchs.gov.ru  zinoveevev@54.mchs.gov.ru  zubrevskiyva@54.mchs.gov.ru  puzanovvv@54.mchs.gov.ru  makarenkodi@54.mchs.gov.ru  51psch@54.mchs.gov.ru  chudakovaa@54.mchs.gov.ru  kostrykinka@54.mchs.gov.ru  57psch@54.mchs.gov.ru  kuzminvv@54.mchs.gov.ru  lavrovai@54.mchs.gov.ru  69psch@54.mchs.gov.ru  kasimovpn@54.mchs.gov.ru  71psch@54.mchs.gov.ru  [trepuzov@mail.ru](mailto:trepuzov@mail.ru)  bubnovichae@54.mchs.gov.ru  miroshnichenkoav@54.mchs.gov.ru  73psch@54.mchs.gov.ru  5pso@54.mchs.gov.ru  oppsch5@54.mchs.gov.ru  37psch@54.mchs.gov.ru  burdinvs@54.mchs.gov.ru  65psch@54.mchs.gov.ru  66psch@54.mchs.gov.ru  ProhorchukNV@54.mchs.gov.ru  LavrikNA@54.mchs.gov.ru  sokolovKE@54.mchs.gov.ru  AnichenkoAS@54.mchs.gov.ru  Dahovvv@54.mchs.gov.ru  Frolovskiytv@54.mchs.gov.ru  Kolpakovaa@54.mchs.gov.ru  54psch@54.mchs.gov.ru  12psch@54.mchs.gov.ru  Karmada@54.mchs.gov.ru  Novikovsv@54.mchs.gov.ru  Tarasevichde@54.mchs.gov.ru  32psch@54.mchs.gov.ru  Erofeevln@54.mchs.gov.ru  Akpaevav@54.mchs.gov.ru  74psch@54.mchs.gov.ru  fominyhaa@54.mchs.gov.ru  27psch@54.mchs.gov.ru  1psch@54.mchs.gov.ru |  |
|  | СПСЧ | dushkinps@54.mchs.gov.ru  marinsa@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.ru](mailto:us@54.mchs.gov.ru)  uc.nco@yandex.ru |  |
|  | УОПиПАСР | [yarcevdv@54.mchs.gov.ru](mailto:yarcevdv@54.mchs.gov.ru)  fominmo@54.mchs.gov.ru |  |
|  | ООП БАС и АСТ | puzirevee@54.mchs.gov.ru  oopbassfo@54.mchs.gov.ru |  |
|  | Отдел информации и связи с общественностью (пресс-служба) | vinakovpg@54.mchs.gov.ru  scherbakovayu@54.mchs.gov.ru  pavlovskayava@54.mchs.gov.ru  parashchevinada@54.mchs.gov.ru  press@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](mailto:bpsp-mchs@mail.ru) |  |
|  | Центр ГИМС Главного Управления | [kudinovss@](mailto:centrgimsnso2011@mail.ru)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.ru  musgznsgzn@mail.ru  MKU\_SVETOCH@mail.ru  edds-kolcovo@nso.ru  edds@gorodob.ru  edds-bagan@nso.ru  eddsadmbar@yandex.ru  EDDSbolotnoe@yandex.ru  edds@ngs.ru  edds-dovolnoe@yandex.ru  edds-zdvinsk@nso.ru  eddsiskitim@mail.ru  eddskarasukradm@mail.ru  edds-kargat@nso.ru kargat.gochs@gmail.com  eddskolivan@mail.ru  edds-koch@bk.ru  edds.kochki@mail.ru  edds-krasnozersk@nso.ru  edds.kujbishew@yandex.ru  eddskupino@mail.ru  eddsksht@yandex.ru  masledds@mail.ru  edds-mochkovo@nso.ru  eddsnr@nso.ru  edds-ordyn@nso.ru  edds.ordynsk@yandex.ru  Sevedds@yandex.ru  eddssuzun@suzunadm.ru  ddstatarsk@mail.ru  edds\_tog@mail.ru  eddsubin@mail.ru  dds\_usttarka@mail.ru  ddschany@mail.ru  dispetcher.jkh3@mail.ru  edds-cherepan@nso.ru  edds-chistozernyj@nso.ru  chlgochs@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.ru](mailto:sinoptic@meteo-nso.ru)  ngmc@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](mailto:somc.gohcs@mail.ru) |  |
|  | ГКУ Здравоохранения Новосибирской области «Территориальный центр медицины катастроф Новосибирской области» | [sibcmkodo@ngs.ru](mailto: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.ru](mailto:pnl@nso.ru)  laea@nsp.ru |  |
|  | Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области | [dlh@nso.ru](mailto:dlh@nso.ru) |  |
|  | Министерство транспорта и дорожного хозяйства Новосибирской области | [grma@nso.ru](mailto:grma@nso.ru)  mira@nso.ru |  |
|  | Министерство строительства  Новосибирской области | minstroy@nso.ru |  |
|  | Министерство образования  Новосибирской области | minobr@nso.ru |  |
|  | Министерство сельского хозяйства Новосибирской области | [ksve@nso.ru](mailto: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.ru](mailto:gitvladimir@yandex.ru) git54@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](mailto:odiar@54.fsin.gov.ru) |  |
|  | Ситуационный центр ЖКХиЭ г. Новосибирск | [scgkhl@nso.ru](mailto: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](mailto:rsockanc54@rkn.gov.ru) |  |
|  | Управление федеральной почтовой связи Новосибирской области – АО «Почта России» | Aleksandr.Popov@russianpost.ru disp-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.ru](mailto:Upravlenie@54.rospotrebnadzor.ru) cgns@cn.ru |  |
|  | Сибирское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и автономному надзору | [nsk@zsib.gosnadzor.ru](mailto:nsk@zsib.gosnadzor.ru)  operinfo@gosnadzor42.ru |  |
|  | Филиал ОАО "СО ЕЭС" Новосибирское РДУ | gochs@nsk.so-ups.ru |  |
|  | ООО «Новосибгеомониторинг» | g\_tarasov1951@mail.ru gidrogeo@mail.ru |  |
|  | ОАО «Сибирская энергетическая компания» | kanc@sibeco.su |  |
|  | ПАО «Ростелеком» | noc.east@rt.ru |  |
|  | ПАО «Новосибирский завод химконцентратов» | kedr@nccp.ru kedr@rosatom.ru |  |
|  | АО «Региональные электрические сети» | disp-cus@еseti.ru  ArielDR@eseti.ru info@eseti.ru |  |
|  | АО «Аэропорт Толмачево» | pdsp@ovbport.ru |  |
|  | Акционерное общество «Сибирьгазсервис» | disp-novosib@gazpromgr.tomsk.ru  info@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](mailto:op_nges@rushydro.ru novges@rushydro.ru) |  |
|  | Руководитель Новосибирской Государственной жилищно-коммунальной инспекции | poai@nso.ru kdv@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.ru d-stdgp@wsr.rzd.ru  wsr@wsr.rzd.ru |  |
|  | Управление специальной связи и информации Федеральной службы в России СФО | [ds\_sfo3052@sib.rsnet.ru](mailto:ds_sfo3052@sib.rsnet.ru)  [riac@atlas-nsk.ru](mailto:riac@atlas-nsk.ru)  riacnsk@sfo.rsnet.ru |  |
|  | ФГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации объектов Росграницы» | [odp-nvk@rosgranstroy.ru](mailto: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 |  |