|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  |  |
| 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) |
| 14.04.2025 г. | № | 104-20-3-4 |
| На № | б/н | от | - |  |  |  |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Новосибирской области на 15.04.2025 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 | 15-18.04 местами 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 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.

По состоянию на 8:00 часов 14 апреля уровень воды на реках области в течение суток изменялся от -12 см (р.Карасук, н.п.Черновка) до +65 см (р.Бердь, н.п.Маслянино).

На реках Омь, Тартас, Тара, Майзас наблюдается незначительный рост уровня воды за счет талых вод с лесных массивов и болот. В районе г.п. Крещенка уровень воды поднялся до отметки 1000 см при критической отметке 1048 см (+8 см за сутки), возможно подтопление пониженных участков местности, достижение критической отметки маловероятно. На Обском водохранилище продолжается разрушения ледяного покрова.

**Функционирование ГЭС**

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. Средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 109,13 мБС (Балтийской системы измерений), сброс 3060 м³/с, приток 3540 м³/с. Уровень воды в реке Обь в районе г. Новосибирска находится на отметке 240 см.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Пунктнаблюдения | Критическиеотметки(см) | Уровень воды (см) над «0»графика на 14.04.2025 | Изменение уровня воды за сутки(+/-) | Ледовые явления |
| вдхр | Спирино | - | 348 | +10 | - |
| р. Обь | Новосибирск | 500 | 240 | 0 | - |
| р. Обь | Дубровино | - | 399 | -2 | - |
| р. Обь | Кругликово | 720 | 358 | 0 | - |
| р. Бердь | Маслянино | 520 | 347 | +65 | - |
| р. Бердь | Ст. Искитим | 480 | 240 | -1 | - |
| р. Иня | Промышленная | - | 554 | +6 | - |
| р. Иня | Кусьмень | 760 | 303 | -7 | - |
| р. Иня | Кайлы | 700 | 333 | -7 | - |
| р. Иня | Берёзовка | 940 | 307 | -6 | - |
| р. Бакса | Пихтовка | 659 | 542 | -21 | - |
| р. Омь | Крещенка | 1048 | 1000 | +8 | - |
| р. Омь | Чумаково | 1100 | 908 | +11 | - |
| р. Омь | Куйбышев | 710 | 500 | +15 | - |
| р. Тартас | Северное | 750 | 555 | +19 | - |
| р. Тартас | Венгерово | 730 | 420 | +16 | - |
| р. Тара | Верх-Тарка | 820 | 577 | +16 | - |
| р. Тара | Кыштовка | 950 | 569 | +14 | - |
| р. Майзас | Верх-Майзас | 813 | 585 | +3 | - |
| р. Каргат | Гавриловский | 480 | 381 | -7 | - |
| р. Карасук | Черновка | 996 | 450 | -12 | - |

**1.5. Лесопожарная обстановка.**

В соответствии с Постановлением Губернатора Новосибирской области от 08.04.2025 № 75 «Об установлении начала пожароопасного сезона на территории Новосибирской области в 2025 году» начало пожароопасного сезона устанавливается на территории Баганского, Барабинского, Доволенского, Здвинского, Искитимского, Колыванского, Коченёвского, Кочковского, Краснозерского, Купинского, Новосибирского, Ордынского, Сузунского, Чистоозерного районов, Карасукского муниципального округа, в городах Бердск, Искитим, Новосибирск, Обь и в рабочем поселке Кольцово, с 11 апреля 2025 года.

В соответствии с Постановлением Правительства Новосибирской области от 10.04.2025 № 159-п «Особый противопожарный режим» устанавливается на территории Доволенского, Краснозерского, Новосибирского, Сузунского районов, Карасукского муниципального округа, города Новосибирска, с 11 апреля по 12 мая 2025 года.

По данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» на территории Новосибирской области установилась пожароопасность преимущественно 4-го, местами 3-го классов.

За сутки зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 1,10 га (вся лесная). Ликвидирован. Действующих лесных пожаров нет.

Государственное автономное учреждение «Новосибирская база авиационной охраны лесов» авиамониторинг территории области не проводило.

По данным космического мониторинга за сутки на территории области зафиксировано - 104 термических точки, из них в 5-ти км зоне - 81 (АППГ- 0, в 5-ти км зоне - 0). Ликвидировано - 84, локализовано - 16, не подтвердилось - 4. Угрозы населенным пунктам нет. Всего с начала года зарегистрировано - 993 термических точек, и них в 5-ти км зоне - 820 (АППГ - 46, в 5-ти км зоне-41).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиемуниципального района | Обнаружено термических точек посредствам космического мониторинга | Подтвер-дились | ТСУ | Не подтвер-дились | Уровниреагирования |
| за сутки | Нарастающимитогом с начала года |
| всего | из них в5 км зоне | всего | из них в5 км зоне |
|  | г. Новосибирск | - | - | 9 | 9 | - | - | - | - |
|  | г. Бердск | - | - | 0 | 0 | - | - | - | - |
|  | г. Искитим | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
|  | р.п. Кольцово | - | - | 0 | 0 | - | - | - | - |
|  | г. Обь | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
|  | Карасукский м.о. | - | - | 21 | 21 | - | - | - | - |
|  | Маслянинский м.о. | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - |
|  | Татарский м.о. | - | - | 17 | 12 | - | - | - | - |
|  | Баганский р-н | - | - | 1 | 0 | - | - | - | - |
|  | Барабинский р-н | - | - | 9 | 8 | - |  | - | - |
|  | Болотнинский р-н | 12 | 8 | 85 | 76 | 5 | 7 | - | Мун |
|  | Венгеровский р-н | - | - | 14 | 14 | - | - | - | - |
|  | Доволенский р-н | - | - | 20 | 15 | - | - | - | - |
|  | Здвинский р-н | 1 | 1 | 22 | 20 | 1 | - | - | Мун |
|  | Искитимский р-н | 14 | 12 | 49 | 45 | 14 | - | - | Мун |
|  | Каргатский р-н | 6 | 6 | 25 | 22 | 6 | - | - | Мун |
|  | Колыванский р-н | 36 | 27 | 165 | 127 | 36 | - | - | Мун |
|  | Коченевский р-н | 2 | 1 | 98 | 74 | 2 | - | - | Мун |
|  | Кочковский р-н | 1 | 1 | 17 | 14 | 1 | - | - | Мун |
|  | Краснозерский р-н | - | - | 21 | 19 | - | - | - | - |
|  | Куйбышевский р-н | - | - | 12 | 9 | - | - | - | - |
|  | Купинский р-н | - | - | 28 | 26 | - | - | - | - |
|  | Кыштовский р-н | - | - | 30 | 29 | - | - |  | - |
|  | Мошковский р-н | 6 | 4 | 40 | 33 | 3 | - | 3 | Мун |
|  | Новосибирский р-н | - | - | 18 | 15 |  | - |  | - |
|  | Ордынский р-н | 5 | 3 | 65 | 47 | 4 | - | 1 | Мун |
|  | Северный р-н |  |  | 19 | 13 |  | - | - | - |
|  | Сузунский р-н | 9 | 8 | 36 | 32 | 9 | - | - | Мун |
|  | Тогучинский р-н | 4 | 3 | 38 | 29 | 4 | - | - | Мун |
|  | Убинский р-н |  | - | 46 | 36 | - | - | - | - |
|  | Усть-Таркский р-н | - | - | 3 | 3 | - | - | - | - |
|  | Чановский р-н | - | - | 12 | 11 | - | - | - | - |
|  | Черепановский р-н | 5 | 5 | 23 | 23 | 5 | - | - | Мун |
|  | Чистоозерный р-н | - |  | 6 | 6 | - | - | - | - |
|  | Чулымский р-н | 3 | 2 | 40 | 29 | 2 | 1 | - | Мун |
| 1.
 | **Итого:** | **104** | **81** | **993** | **820** | **92** | **8** | **4** | **13** |

**1.6. Геомагнитная обстановка.**

Стабильная.

**1.7. Сейсмическая обстановка.**

Стабильная. За прошедшие сутки на территории НСО сейсмических событий не зарегистрировано.

**1.8. Санитарно-эпидемическая обстановка.**

Стабильная.

**1.9. Эпизоотическая обстановка.**

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

С 27.03.2025 по 25.05.2025 на территории села Новолокти Гилевского сельсовета Искитимского района Новосибирской области ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

**1.10. Пожарная обстановка.**

За прошедшие сутки на территории области зарегистрировано 165 техногенных пожаров (г. Новосибирск:Калининский, Ленинский, Железнодорожный, Дзержинский, Кировский, Первомайский, Октябрьский, Заельцовскийрайоны**,** Тогучинский район: п. Нечаевский, с. Киик, Колыванский район р.п. Колывань, Доволенский район с. Комарье,Искитимский район: г. Искитим, р.п. Линево, Чулымский район г. Чулым**),** из них в жилом секторе 10, в результате пожаров погибших и травмированных нет.

Предполагаемые причина пожаров:

- неосторожность при проведении пала травы.

В остальных случаях причины пожаров, виновные лица и материальный ущерб устанавливаются.

**1.11. Обстановка на объектах энергетики.**

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

**1.12. Обстановка на объектах ЖКХ.**

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

**1.13. Обстановка на водных объектах.**

За прошедшие сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

С учётом оперативной обстановки и в соответствии с Планом проведения месячника безопасности людей на водных объектах в Новосибирской области в осенне-зимний период 2024-2025 годов организовано проведение акции «Ледоход».

**1.14. Обстановка на дорогах.**

На дорогах области за прошедшие сутки зарегистрировано 10 ДТП, в результате которых погиб 1 человек (г.Черепаново), 10 человек травмировано.

В связи повышением уровня воды в реке Омь в превентивных целях отведен понтонный мост через реку, в результате чего нарушено автомобильное сообщение с н.п. Лисьи Норки.

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

**2.1 Метеорологическая обстановка.**

Облачно с прояснениями, ночью в отдельных районах небольшие осадки преимущественно в виде дождя, по востоку местами умеренные,
днем небольшие, местами умеренные дожди.

Ветер юго-западный переходом на северо-западный 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с.

Температура воздуха ночью 0, +5 °С, местами до -5 °С, днём +6, +11 °С, местами до +16 °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.

На реках Омь, Тартас, Тара, Майзас продолжится снижение притока воды. Достижение критических отметок маловероятно. Сохраняется угроза подтопления пониженных участков местности.

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. Сброс воды из Новосибирского водохранилища составит 3050 ± 50 м3/с, при этом уровень воды по гидропосту на р. Обь в городе Новосибирске ожидается в пределах 250 ± 10см.

**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 лесопожарной обстановки.**

По данным ФГБУ «Западно - Сибирское УГМС» на территории НСО сохранится высокая пожароопастность 4-го класса в 14 районах Новосибирской области (Кыштовского, Северного, Усть-Таркского, Венгеровского, Чановского, Куйбышевского,Убинского,Каргатского, Чистоозерного, Купинского, Баганского, Здвинского,Карасукского и Татарского муниципальных округов) на остальной территории области пожароопасность преимущественно 1-го, местами 2-го, в отдельных районах 3-го классов.

Порывы ветра до 14 м/с при отсутствие осадков с наибольшей вероятностью в районах с высокой пожароопасностью 4 класса, будут способствовать возникновению лесных и ландшафтных пожаров с риском перехода на населенные пункты, в том числе по причине проведения несанкционированных отжигов стерни.

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

**2.6. Прогноз сейсмической обстановки.**

ЧС, вызванные сейсмической активностью, маловероятны.

**2.7. Санитарно-эпидемический прогноз.**

Возникновение ЧС маловероятно.

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

Наиболее неблагополучными по клещевому энцефалиту являются 18 районов области (Болотнинский, Венгеровский, Искитимский, Колыванский, Коченевский, Кыштовский, Мошковский, Новосибирский, Ордынский, Северный, Сузунский, Тогучинский, Черепановский, Краснозерский, Усть-Таркский, Барабинский, Каргатский и Чулымский), Маслянинский муниципальный округ и 3 города (Бердск, Новосибирск, Обь).

**2.8. Прогноз эпизоотической обстановки.**

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

Повышен риск заболеваемости бешенством крупного рогатого скота на территории Искитимского района.

**2.9. Прогноз пожарной обстановки.**

Сохраняется высоким риск возникновения техногенных пожаров, особенно в районах сельской местности, в частном жилом секторе и садово-дачных обществах.

Основными причинами могут послужить: неосторожное обращение населения с огнем, нарушение правил эксплуатации газового и электрического оборудования, неисправность отопительных печей и дымоходов, нарушение правил пожарной безопасности при выполнении работ с применением открытого огня, а также неконтролируемое сжигание сухой травы и мусора вблизи населенных пунктов.

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

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

Существует вероятность возникновения ландшафтных пожаров вблизи линий электропередач, электрических подстанций по причине несанкционированных отжигов сухой травы, стерни, особенно вдоль дорог. Что может стать причиной нарушения электроснабжения на линиях электропередач.

**2.11. 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.

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

Сохраняется вероятность возникновения несчастных случаев и происшествий на водоемах, связанных с провалом людей в местах выхода на весенний лед на водных объектах не вскрывшихся ото льда (на Новосибирском водохранилище, озерах Чаны, Мал.Чаны, Яркуль и Сартлан).

Сохраняется высоким риск возникновения несчастных случаев на воде в связи с несоблюдением правил поведения на водных объектах, нарушением правил безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами при лове рыбы и охоте на водоплавающую дичь, оставления детей без присмотра вблизи водоемов.

**2.13. Прогноз обстановки на дорогах.**

Осадки в виде дождя, ухудшение дорожного покрытия, большое количество автотранспорта, в том числе велосипедов, мотоциклов и электросамокатов на дорогах, особенно в часы пик, будут способствовать сохранению сложной дорожной обстановки, нарушению работы городского транспорта и увеличению общего количества мелких 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.

Возможно нарушение автомобильного сообщения с населенными пунктами в сельской местности на отдельных участках автодорог с грунтовым покрытием, находящимся на пониженных участках местности, и затруднение проезда по низководным мостам. В крупных населенных пунктах возможны провалы дорожного полотна в случаях их подмыва, как при прорыве труб, так и при размывах дорожного полотна стоковыми водами.

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

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

3.2.1. Главам районов, муниципальных и 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 выхода людей на лёд водоемах, 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 лед водных объектов.

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

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

**3.3.** **По организации пропуска паводковых вод:**

3.3.1. Проводить работу по организации выполнения мероприятий в соответствии с распоряжением губернатора Новосибирской области от 28.01.2025г. № 10-р. «О мероприятиях по организации пропуска паводковых вод на территории Новосибирской области в 2025 году»:

- обеспечить готовность систем оповещения населения о чрезвычайных ситуациях;

- организовать контроль за проведением мероприятий по защите источников питьевой воды от загрязнения, соблюдением технологического режима обеззараживания питьевой воды, подаваемой населению, и ее качеством, а также за устойчивым снабжением населения качественной питьевой водой, в том числе, находящегося на садовых и дачных участках;

- организовать контроль за созданием в необходимых объемах запасов материально-технических средств, топлива для котельных, инертных материалов для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций и первоочередного жизнеобеспечения населения в населенных пунктах, подверженных подтоплению;

- организовать проведение обследований дорог, мостов, дюкеров, шлюзов, закрытых водоемов, шламоотстойников, водопропускных труб, принять меры по их очистке, ремонту и дополнительному укреплению, а также меры, обеспечивающие безаварийный пропуск паводковых вод через искусственные дорожные сооружения на автомобильных дорогах местного значения в Новосибирской области;

- организовывать и проводить комплекс инженерных мероприятий по проверке и укреплению водозащитных дамб в наиболее опасных местах с ликвидацией искусственных водозащитных сооружений, препятствующих пропуску паводковых вод;

- обеспечивать безаварийный пропуск паводковых вод на гидротехнических сооружениях. В Болотнинском, Искитимском, Коченевском, Мошковском, Черепановском районах. Рекомендовано устранить критические дефекты на гидротехнических и инженерных сооружениях;

- проводить комплекс мероприятий по подготовке населения к экстренной эвакуации в безопасные районы, установить и довести до сведения населения сигналы об экстренной эвакуации и порядок действий по ним;

- проводить проверку и обеспечить готовность пунктов временного размещения к возможному приему отселяемого населения;

- обеспечивать заблаговременное создание в населенных пунктах, изолируемых в период прохождения весеннего половодья, необходимых запасов материальных, продовольственных, медицинских и иных средств для первоочередного жизнеобеспечения населения;

- организовывать своевременную работу временных гидрологических постов для осуществления постоянного наблюдения за изменением гидрологической обстановки;

- организовывать в период прохождения весеннего половодья информирование населения по вопросам соблюдения требований безопасности в паводкоопасном периоде, о складывающейся обстановке и принимаемых мерах по ее стабилизации;

- определить места посадочных площадок для вертолетов, оборудовать и обозначить указанные площадки, подготовить к ним подъездные пути;

- организовать работу постов наблюдения за развитием паводковой обстановки и проверить систему оповещения членов комиссий по чрезвычайным ситуациям;

- в период подготовки к пропуску паводковых вод организовать разъяснительную работу с населением о необходимости страхования движимого и недвижимого имущества от причинения ущерба стихийным бедствием;

 - представлять информацию о проведенных мероприятиях, связанных с организацией пропуска паводковых вод в КЧС и ОПБ Новосибирской области;

- организовать обеспечение работы МВК в период проведения оценки готовности муниципальных образований к безаварийному пропуску паводковых вод;

- в период прохождения весеннего паводка в случае необходимости направлять заявки в министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области на проведение ледовзрывных работ;

- осуществлять контроль за техническим состоянием бесхозяйных гидротехнических сооружений на территории муниципального образования; - обеспечить готовность водооткачивающих устройств для реагирования на возможные подтопления жилых домов и дачных участков в период прохождения паводкоопасного периода 2025 года, при недостаточности организовать приобретение вышеуказанной техники.

**3.4. По риску возникновения техногенных пожаров.**

3.4.1. Продолжить проведение профилактических мероприятий на объектах частного жилого сектора, садоводческих обществ, направленных на минимизацию риска возникновения пожаров и снижение тяжести последствий от них, уделяя особое внимание местам проживания социально незащищённых граждан. Обеспечить ведение и систематическую актуализацию соответствующих реестров граждан в полном объеме.

3.4.2. Держать на контроле работу в разрезе сельских поселений по инструктированию населения, при необходимости заслушивать руководителей органов местного самоуправления о проводимой работе, в целях достижения установленных Постановлением Губернатора Новосибирской области периодичности инструктажа граждан 100% населения - один раз в год.

3.4.3. Активизировать работу по вручению уведомлений гражданам о необходимости принятия мер по устранению нарушений требований пожарной безопасности.

3.4.4. Принять действенные меры по вводу в строй АДПИ и обеспечению доли выходящих на связь извещателей от общего числа зарегистрированных в системе не менее 97%.

3.4.5. Продолжить проведение повторных под роспись инструктажей с собственниками жилых помещений, в которых проживают многодетные семьи и которые ранее отказались от установки АДПИ, акцентировав внимание при проведении инструктажей на требования Правил противопожарного режима в части обязательной установки извещателей в местах проживания указанной категории граждан и ответственность собственника за нарушения требований пожарной безопасности, повлекшие трагические последствия при пожаре.

3.4.6. По выявляемым фактам пожароугрожаемых ситуаций и неработоспособности АДПИ в местах проживания социально-незащищенных граждан, организовать принятие соответствующих мер по устранению данных нарушений в кратчайшие сроки и по минимизации риска возникновения пожара.

3.4.7. Продолжить работу по проведению комплексных внеплановых подворовых обходов по всем местам проживания социально-незащищенной категории граждан ранее оборудованных АДПИ с GSM, в ходе которых проводить проверку мест фактической установки извещателей и их работоспособность, путем его запуска с последующим контролем прохождения сигнала в ЕДДС района, по результатам чего обеспечить, в обязательном порядке, оформление актов проверки работоспособности извещателя, по установленной форме.

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

3.5.1. В связи с прохождением отопительного периода, вести усиленный 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.

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

3.5.3. Осуществлять выборочный осмотр фундамента опор ЛЭП в местах возможного затопления для проверки надежности крепления опор в грунте, с выявлением отклонения опор от оси.

3.5.4. Обеспечить отвод талых вод от зданий и подземных коммуникаций объектов энергоснабжения.

3.5.5. Исключить попадание талых вод в кабельные каналы, маслосборники, источники водоснабжения.

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

3.5.7. 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.

**3.6 По предупреждению лесных и ландшафтных пожаров:**

Продолжить работу по выполнению мероприятий в соответствии с постановлением губернатора Новосибирской области от 31.03.2025г. № 67 «О мерах по предупреждению и тушению лесных пожаров на территории Новосибирской области в 2025 году»:

 - проводить профилактическую работу среди сельхозпроизводителей и населения о недопустимости проведения выжигания сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) на землях сельскохозяйственного назначения;

 - в преддверии и в течение пожароопасного сезона организовать разъяснительную работу с учреждениями, организациями, иными юридическими лицами независимо от их организационно – правовых форм и форм собственности, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, общественными объединениями, индивидуальными предпринимателями, должностными лицами, гражданами, владеющими, пользующимися и (или) распоряжающимися территорией, прилегающей к лесу, об обязательном выполнении требований пунктов 65 – 74 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;

 - обеспечить проведение противопожарной пропаганды, организацию уроков по противопожарной пропаганде в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях о правилах пожарной безопасности в лесах, а также о мерах административной и уголовной ответственности за их несоблюдение;

 - выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения проводить в соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными пунктом 63 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;

 - использование открытого огня и разведение костров на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов проводить с соблюдением требований пожарной безопасности, в соответствии с приложением № 4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;

 - до начала пожароопасного периода, а также при установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима в целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, организовать работу по созданию (обновлению) минерализованных полос вокруг населенных пунктов шириной не менее 10 метров или иных противопожарных барьеров в соответствии с требованием, установленным пунктом 70 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;

 - организовать проведение работ по очистке населенных пунктов от сухой травянистой растительности и другого горючего мусора, в том числе, предусмотрев данные мероприятия в планах благоустройства территорий;

 - в течение пожароопасного сезона организовать проведение выездных обследований в рамках муниципального контроля в сфере благоустройства, которые возлагают обязанность на правообладателей земельных участков, своевременного принятия мер по уборке мусора и сухой травы, прилегающей территории к земельному участку, а также запрета использования открытого огня, с целью исключения перехода ландшафтного (природного) пожара на жилые строения, расположенные в населенном пункте;

 - Организовать работу по обеспечению очистки от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов территории, прилегающей к лесу на полосе шириной не менее 10 метров от леса, либо других мер путем создания (обновления) противопожарных минерализованных полос, отделяющих лес, шириной не менее 1,4 метра или иных противопожарных барьеров;

 - в случае повышения пожарной опасности своевременно устанавливать на соответствующих территориях особый противопожарный режим с определением конкретных мероприятий по обеспечению дополнительных требований пожарной безопасности, в том числе содержащих привлечение населения для профилактики и локализации пожаров вне границ населенных пунктов, принятие дополнительных мер, препятствующих распространения ландшафтных (природных) пожаров на территории населенных пунктов, а также дополнительных требований пожарной безопасности;

 - обеспечить своевременное информирование граждан, землепользователей, предприятий и организаций об установлении особого противопожарного режима и выполнение дополнительных требованиях пожарной безопасности, устанавливаемых при его введении, через единую диспетчерскую службу муниципального образования Новосибирской области;

 - незамедлительно информировать старшего оперативного дежурного оперативной дежурной смены Центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Новосибирской области о начале и окончании действия особого противопожарного режима на территории муниципальных образований Новосибирской области;

 - в целях предупреждения, выявления и локализации очагов природных пожаров (палов травы), пресечения случаев сжигания мусора на территории муниципальных образований в пожароопасный сезон, во взаимодействии с территориальными подразделениями ГУ МЧС России по Новосибирской области, территориальными органами МВД России на районном уровне, подчиненными Главному управлению Министерства внутренних дел Российской Федерации по Новосибирской области, территориальными подразделениями министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области до начала пожароопасного сезона организовать работу по созданию патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп в соответствии с Методическими рекомендациями по порядку создания и организации работы патрульных, патрульно-маневренных и патрульно-контрольных групп, разработанными Федеральным центром науки и высоких технологий Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России»;

 - продолжить работу по принятию нормативных правовых актов по вопросам стимулирования и привлечения населения к деятельности добровольной пожарной охраны, а также информированию населения об имеющейся нормативной правовой базе по поддержке пожарного добровольчества, передовых формах и методах работы;

 - продолжить работу по оказанию содействия в деятельности подразделений добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных Новосибирской области, в том числе по оснащению необходимым пожарно-техническим вооружением, боевой одеждой и инвентарем;

 - организовать привлечение добровольцев, работников организаций и населения на тушение ландшафтных (природных) пожаров, а также для защиты населенных пунктов в случае возникновения угрозы перехода на них лесных и других ландшафтных (природных) пожаров;

 - продолжить работу по обеспечению всех населенных пунктов, территорий садоводства или огородничества источниками наружного противопожарного водоснабжения, созданию на пожароопасный сезон пожарных водоемов, сооружению временных водоемов, а также обеспечению возможности забора воды из них пожарной техникой;

 - усилить меры по контролю за состоянием имеющихся источников наружного противопожарного водоснабжения;

 - сформировать резервы материальных и финансовых ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникших вследствие лесных пожаров;

 - осуществить подготовку и поддержание в готовности достаточного количества сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

 - предусмотреть привлечение техники для создания дополнительных минерализованных полос в случае возникновения непосредственной угрозы перехода лесных и других ландшафтных (природных) пожаров на населенные пункты, определить порядок ее привлечения в максимально короткое время;

 - организовать обучение населения способам защиты и действиям в случае возникновения чрезвычайной ситуации;

 - обеспечить систематическое информирование населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний (сходов) населения;

 - обеспечить готовность к проведению эвакуационных мероприятий в случае возникновения чрезвычайной ситуации;

 - Проводить проверку оформление паспортов населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, а также паспортов территорий организации отдыха детей и их оздоровления, территорий садоводства или огородничества, подверженных угрозе лесных пожаров по формам согласно приложениям № 8 и 9 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;

 -  организовать на протяжении всего пожароопасного сезона в соответствии с действующим законодательством работу административных комиссий органов местного самоуправления муниципальных образований (муниципальных округов) Новосибирской области, в части своевременного рассмотрения материалов дел об административных правонарушениях в сфере благоустройства, выраженных в несвоевременном принятие правообладателями мер по уборке от сухой травянистой растительности прилегающей к жилым домам территорий;

 -при необходимости произвести обновление соответствующих муниципальных правовых актов, предусматривающих ответственность правообладателей за своевременное принятие мер по очистке от сухой травянистой растительности прилегающей к жилым домам территории, с целью исключения случаев перехода на них ландшафтных (природных) пожаров;

 -  продолжить работу по регистрации (через единые диспетчерские службы) всеми главами муниципальных образований, должностными лицами специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны на территории муниципальных образований, должностными лицами ЕДДС муниципальных районов и главами сельских поселений персонализированных учетных записей в мобильном приложении «Термические точки» и на портале firenotification.mchs.gov.ru, а также своевременной проверке термических точек, обнаруженных по средствам космического мониторинга, в мобильном приложении «Термические точки» или на портале;

 - в соответствии с пунктом 418 Правил противопожарного режима в Российской Федерации организовать направление в течение 3 дней со дня утверждения паспорта населенного пункта и паспорта территорий организации отдыха детей и их оздоровления, территорий садоводства или огородничества в комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования (субъекта Российской Федерации), территориальный отдел (отделения) надзорной деятельности и профилактической работы управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Новосибирской области;

 - продолжить работу по определению перечней объектов экономики, массового отдыха, транспорта, критически важных объектов, исправительных учреждений, энергетики, подверженных угрозе перехода на них ландшафтных (природных) пожаров;

 - в случае установления в рамках муниципального контроля фактов отсутствия минерализованных полос, либо не очистке от сухой травянистой растительности земельных участков, примыкающих к лесу, направлять подтверждающую информацию с фототаблицей в территориальный отдел (отделение) надзорной деятельности и профилактической работы управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Новосибирской области.

**4. Установление особого противопожарного режима**

Установить на период действия особого противопожарного режима дополнительные требования пожарной безопасности, включающие в себя:

1) запрет на посещение гражданами лесов, кроме случаев, связанных с использованием лесов на основании заключенных государственных контрактов, договоров аренды участков лесного фонда, выполнением определенных видов работ по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в рамках государственных заданий, проездом и пребыванием в оздоровительных учреждениях, туристических базах и базах отдыха, осуществлением мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;

2) запрет на использование открытого огня, разведение костров и выжигание сухой растительности, сжигание мусора на территориях муниципальных образований Новосибирской области, указанных в пункте 1 настоящего постановления (далее – муниципальные образования), садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ, предприятий, полосах отвода линий электропередачи, железнодорожных и автомобильных дорог;

3) запрет сжигания порубочных остатков и горючих материалов на земельных участках в границах полос отвода и охранных зон железных дорог;

4) запрет приготовления пищи на открытом огне, углях (кострах) и иных приспособлениях для тепловой обработки пищи с помощью открытого огня, в том числе на территориях частных домовладений, садоводческих или огороднических товариществ (за исключением мангалов, а также приспособлений, находящихся на территориях частных домовладений, садоводческих или огороднических товариществ, организаций общественного питания и эксплуатируемых гражданами и указанными организациями с соблюдением мер пожарной безопасности, установленных нормативными документами по пожарной безопасности);

5) запрет проведения огневых работ и других пожароопасных работ вне постоянных мест их проведения;

6) очистку территории, прилегающей к лесу, от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса и отделение леса противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером;

7) обеспечение вокруг населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, за противопожарными минерализованными полосами, дополнительной очистки от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров;

8) принятие мер по локализации очагов горения сухой растительности и спасению людей и имущества до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы;

9) организацию патрулирования территорий муниципальных образований в целях контроля за соблюдением запрета выжигания сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, разведения костров на полях;

10) организацию привлечения в установленном законодательством порядке к профилактической работе и патрулированию представителей общественных организаций, в том числе добровольной пожарной охраны, охранных организаций, а также добровольцев (волонтеров), осуществляющих деятельность в сфере предупреждения и тушения пожаров, жителей населенных пунктов;

11) проведение противопожарной пропаганды и инструктирование населения о соблюдении требований пожарной безопасности в части запрета разведения костров, сжигания мусора, стерни, пожнивных и порубочных остатков, проведение всех видов пожароопасных работ, кроме мест, специально отведенных для указанных видов работ;

12) введение запрета на территориях муниципальных образований, а также на расстоянии менее 1000 метров от лесов запуска неуправляемых изделий из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

**Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований на период действия особого противопожарного режима в рамках установленных полномочий:**

1) организовать реализацию дополнительных требований пожарной безопасности, предусмотренных пунктом 2 настоящего постановления;

2) обеспечить готовность водовозной и землеройной техники для возможного использования в тушении пожаров;

3) обеспечить готовность систем связи и оповещения населения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;

4) обеспечить ремонт и надлежащее содержание подъездов к источникам наружного противопожарного водоснабжения;

5) организовать комплекс мероприятий, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций, обусловленных горением сухой растительности, в том числе:

а) взять на контроль территории бесхозяйных и длительное время не эксплуатируемых приусадебных участков;

б) обеспечить ежедневное планирование и организацию работы патрульных, патрульно-маневренных, маневренных групп на территории муниципального образования;

в) организовать в целях обнаружения палов сухой растительности круглосуточное патрулирование территорий населенных пунктов и прилегающих территорий, в том числе садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ, организаций. К проведению указанной работы привлекать в установленном законодательством порядке представителей общественных организаций, в том числе добровольной пожарной охраны, а также добровольцев;

г) обеспечить незамедлительное реагирование в установленном законодательством порядке по выявленным очагам горения на территории населенных пунктов и прилегающих территориях, в том числе по термически активным точкам, выявляемым посредством космического мониторинга;

д) в случае выявления лиц, допустивших любые очаги горения, обеспечить незамедлительное информирование по указанным фактам органов государственного пожарного надзора, органов полиции, территориальных органов министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области;

6) обеспечить контроль за состоянием защитных противопожарных минерализованных полос вокруг населенных пунктов, объектов муниципальной собственности, граничащих с землями сельскохозяйственного назначения, лесничествами (лесопарками), а также расположенных в районах с торфяными почвами;

7) обеспечить ежедневное информирование населения о действии на территории Новосибирской области особого противопожарного режима, требованиях пожарной безопасности, предусмотренных Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», а также о недопустимости использования открытого огня и разведения костров на землях населенных пунктов, землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса;

8) в целях обеспечения защиты отдаленных населенных пунктов организовать работу временных противопожарных постов добровольных пожарных формирований;

9) усилить мониторинг складывающейся оперативной обстановки с природными пожарами;

10) организовать функционирование постоянно действующих оперативных штабов, осуществляющих рассмотрение вопросов оперативной обстановки с пожарами в ежесуточном режиме;

11) активизировать проведение обследований в рамках муниципального земельного надзора за соблюдением юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, гражданами обязательных требований земельного законодательства, связанных с нецелевым использованием земельных участков.

10. Рекомендовать гражданам и руководителям организаций, осуществляющих деятельность на территории Новосибирской области:

1) обеспечить уборку мусора и покос травы на используемых земельных участках в границах, определяемых кадастровыми или межевыми планами, а также очистку объектов и прилегающих к ним территорий, территорий садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности, а также от сухостойных деревьев и кустарников, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, в полосах отвода линий электропередачи, железных и автомобильных дорог;

2) не допускать использование территории противопожарных расстояний между зданиями, строениями и лесничествами (лесопарками), местами разработки или открытого залегания торфа под строительство (установку) различных сооружений и подсобных строений, для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов, стоянки транспорта, разведения костров и сжигания отходов и тары;

3) обеспечить используемые объекты исправными средствами пожаротушения, а также обеспечить доступность подъезда пожарной техники и забора воды из источников противопожарного водоснабжения, в том числе из естественных водоемов;

4) обеспечить очистку прилегающей к лесу территории, находящейся в пользовании, от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделение леса противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером;

5) на объектах защиты, граничащих с лесничествами, а также расположенных в районах с торфяными почвами, провести мероприятия по созданию (обновлению) защитных противопожарных минерализованных полос шириной не менее 1,5 метра, созданию противопожарных расстояний, удалению (сбору) в летний период сухой растительности, поросли, кустарников и иные мероприятия, направленные на предупреждение распространения огня при природных пожарах;

6) на объектах переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение, заготовление живицы и других), размещенных в лесах, обеспечить охрану в нерабочее время, а также очистку территорий от мусора, порубочных остатков, щепы, опилок и других горючих материалов;

7) обеспечить свободный проезд для пожарных машин к зданиям и источникам наружного противопожарного водоснабжения (пожарных водоемов (резервуаров) и пирсов, пожарных гидрантов) (при их наличии);

8) организовать проведение внеплановых противопожарных инструктажей с работниками по вопросам введения особого противопожарного режима и связанных с ним ограничений.

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 | anoshkinak@54.mchs.gov.rukovalenkois@54.mchs.gov.rulomakinas@54.mchs.gov.rusemenovae@54.mchs.gov.rusuleymanovrb@54.mchs.gov.rupodlepenecss@54.mchs.gov.rudoroshenkoma@54.mchs.gov.rumironovvv@54.mchs.gov.rukolodkais@54.mchs.gov.rukolotyginaa@54.mchs.gov.rugaynanovra@54.mchs.gov.rugulinyap@54.mchs.gov.ruprokofeves@54.mchs.gov.rukorkinsa@54.mchs.gov.rubakaevaa@54.mchs.gov.rusanarovaa@54.mchs.gov.rustrebkovrs@54.mchs.gov.rucygankovms@54.mchs.gov.rubarinovaa@54.mchs.gov.rusorokindu@54.mchs.gov.ruomlerns@54.mchs.gov.rujihev@54.mchs.gov.rufedyaninka@54.mchs.gov.rukomandyshkovo@54.mchs.gov.ruhorevas@54.mchs.gov.rufinkoni@54.mchs.gov.rugladysheven@54.mchs.gov.ruzuekpv@54.mchs.gov.rukulikovky@54.mchs.gov.ruzinoveevev@54.mchs.gov.ruzubrevskiyva@54.mchs.gov.ruYakupovig@54.mchs.gov.ruMesnyankinso@54.mchs.gov.ruZenchenkorv@54.mchs.gov.ruchudakovaa@54.mchs.gov.rulikoncevae@54.mchs.gov.ruKukotenkova@54.mchs.gov.rukuzminvv@54.mchs.gov.rulavrovai@54.mchs.gov.rutalovskiysv@54.mchs.gov.ruKasymovpn@54.mchs.gov.rualshakovsm@54.mchs.gov.rutrepuzov@mail.rububnovichae@54.mchs.gov.rumiroshnichenkoav@54.mchs.gov.ruusovea@54.mchs.gov.ruHvatovia@54.mchs.gov.rubybnovai@54.mchs.gov.ruburdinvs@54.mchs.gov.ruonishchenkonp@54.mchs.gov.rusokolovke@54.mchs.gov.rulesnikovam@54.mchs.gov.rustaseevaa@54.mchs.gov.ruelisovas@54.mchs.gov.rulavrikna@54.mchs.gov.rupetrukovichny@54.mchs.gov.ruanichenkoas@54.mchs.gov.rukrupinad@54.mchs.gov.rufedinaa@54.mchs.gov.ruprohorchuknv@54.mchs.gov.rupetreevav@54.mchs.gov.rubelovva@54.mchs.gov.rumischenkosv@54.mchs.gov.rusaveikoav@54.mchs.gov.rukaluginaa@54.mchs.gov.ruonoprienkomf@54.mchs.gov.rukirichekui@54.mchs.gov.ruosintsevav@54.mchs.gov.rukosovpe@54.mchs.gov.ruizmaylovdv@54.mchs.gov.rudmitrykmi@54.mchs.gov.ruMochaeviyu@54.mchs.gov.ruSeredenkosn@54.mchs.gov.ruZolotovmv@54.mchs.gov.rugrishenkopa@54.mchs.gov.rufribusav@54.mchs.gov.rupankovsg@54.mchs.gov.rukozlovava@54.mchs.gov.rusavchenkovrv@54.mchs.gov.ruDahovvv@54.mchs.gov.ruFrolovskiytv@54.mchs.gov.ruKolpakovaa@54.mchs.gov.ruLobeckiyda@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.ru |  |
|  | СПСЧ | marinsa@54.mchs.gov.rukaporinav@54.mchs.gov.rushirkovecai@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 |  |
|  | УОПиПАСР | fominmo@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 |  |
|  | Отдел безопасности людей на водных объектах | Oblvo@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-ob@nso.ruedds-bagan@nso.rueddsadmbar@yandex.ruEDDSbolotnoe@yandex.ruvengerovo.edds@yandex.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.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» | tcmkodo@yandex.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 | scgkhl@nso.ru |  |

**Взаимодействующие органы управления**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование получателей | Электронный адрес | Примечание |
|  | Государственная инспекция труда в Новосибирской области | git54@rostrud.gov.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.rudis\_auto-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 атомному надзору | nsk@sib.gosnadzor.gov.ru |  |
|  | Филиал ОАО "СО ЕЭС" Новосибирское РДУ | gochs@nsk.so-ups.ru |  |
|  | ООО «Новосибгеомониторинг» | g\_tarasov1951@mail.rugidrogeo-3@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@vs.nske.rudisp-cus@еseti.rudisp-cus@xn--seti-u4d.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 |  |
|  | 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.ru |  |
|  | ФГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации объектов Росграницы» | odp-nvk@rosgranstroy.ru |  |
|  | ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ НСО» | assnso@bk.ru |  |
|  | Новосибирский филиал ФГАУ «Управление лесного хозяйства» МО РФ (Оборонлес) | Fgau22@oboronles.ru |  |
|  | ФГУП «ОЭТНИЦО РАО и ООС» | smior@rosrao.irk.runsk.sibto@radon.ru |  |
|  | Фонд пенсионного и социального страхования | info@54.sfr.gov.ru |  |
|  | Кассационный военный суд | vkas@sudrf.ru94-fz@ngs.ru |  |
|  | ООО «НТЦ Экологическая безопасность Сибири» | info@ntc-siberia.ru |  |