**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 14.12.2024**

*(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС»,   
ФГБУ «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМПиООС», КГАУ «Лесопожарный центр», отдела приема и обработки космической информации Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, Енисейского БВУ, территориальных подразделений: Росприроднадзора, Роспотребнадзора, службы по ветеринарному надзору, ФГБУ «ВНИИ ГОЧС» (ФЦ) и статистических данных).*

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

**1.1 Оправдываемость прогноза**

За прошедшие сутки прогноз оправдался по **2** рискам *(пожары, ДТП).* Достоверность прогноза составляет 100%.

**1.2 Метеорологическая обстановка** *(по данным ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)*

На прошедшие сутки опасные метеорологические явления **прогнозировались** на **юге Таймырского Долгано – Ненецкого** муниципального района Красноярского края ожидается очень сильный южный **ветер**, порывы **25** м/с и более, **метель**. Прогноз **не оправдался**.

**1.3 Гидрологическая обстановка** *(по данным ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)*

На реках Красноярского края продолжается процесс ледообразования.

**Кромка льда** на реке **Енисей**, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на участке **н.п. Ворогово – н.п. Ярцево** *(по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась 425 км выше н.п. Ворогово).*

Таблица 1.3.1

Гидрологическая обстановка на реках

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Гидрологический пост | Уровень  воды  на 8 час. утра, см | Изме- нение  уровня  за сутки,  см | Уровень  начала  затопле-  ния,  cм | Ледовые явления |
|
| Енисей | Подсинее | 47 | -8 | 360 | чисто |
| Енисей | Дивногорск | 55 | 0 |  | чисто |
| Енисей | Красноярск | 125 | 0 | 390 | чисто |
| Енисей | Казачинское | 165 | -10 | 750 | забереги |
| Енисей | Стрелка | 232 | -1 | 870 | забереги, редкая шуга |
| Енисей | Енисейск | 250 | -12 | 1060 | забереги, средняя шуга |
| Енисей | Назимово | 59 | -6 | 1050 | забереги, густая шуга |
| Енисей | Ярцево | 286 | 30 | 1350 | забереги, густая шуга |
| Енисей | Ворогово | 435 | 45 | 1107 | ледостав с полыньями |
| Енисей | П.Тунгуска | 1093 | -21 | уточ. | ледостав с торосами |
| Туба | Курагино | 659 | 1 | 1040 | ледостав с полыньями |
| Кизир | Имисское | 614 | 3 | 1020 | забереги, редкая шуга |
| Ангара | Богучаны | 106 | -1 | 620 | густая шуга |
| Ангара | Рыбное | 108 | 44 | 610 | неполный ледостав |
| Ангара | Татарка | 167 | -14 | уточ. | забереги, редкая шуга |
| П.Тунгуска | Байкит | 351 | 149 | 1700 | забереги, густой ледоход |

Таблица 1.3.2

Сведения о функционировании ГЭС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Гидроузел | Нормальный подпорный  уровень, м БС | Фактический  уровень, м БС | Свободный запас  высоты, м | Среднесуточный сброс, м3/с | Изменение  уровня  за сутки, см |
| С. Шушенская ГЭС | 540 | 529,34 | 10,66 | 1120 | -11 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 235,64 | 7,36 | 2400 | -2 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,79 | 0,21 | 3400 | +1 |
| Курейская ГЭС | 95 | 92,66 | 2,34 | 594 | -7 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 59,49 | 0,51 | 560 | -1 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС *(письмо ЕнБВУ от 04.12.2024 № 05-6137)* на период с 07.12.2024 по 31.12.2024:

**Саяно-Шушенской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами в диапазоне* ***1100*** *±* ***100*** *м³/с;*

**Красноярской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне* ***2400*** *±* ***100*** *м³/с;*

**Богучанской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне* ***3100 – 3400*** *м³/с;*

**Курейской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами в диапазоне****400 – 700*** *м³/с;*

**Усть-Хантайской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами в диапазоне****500 – 800*** *м³/с*.

*Режимы работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС подлежат оперативной корректировке Енисейским БВУ в зависимости   
от складывающейся гидрологической обстановки.*

* + 1. **Обстановка на водных объектах:**

За сутки на акваторияхпроисшествий **не** **произошло**.

**С начала года** на водных объектах**зарегистрировано** **126** происшествий  
*(АППГ – 109)*, погибло **109** человек *(АППГ – 97)*, в т.ч. детей **9** *(АППГ – 22)*, спасено **28** человек *(АППГ – 14)*.

**Открыто 4 паромных переправ** *(Большемуртинский, Енисейский, Казачинский, Новоселовский районы)*. За сутки паромные переправы **не закрывались**.

1. В зимний сезон 2024 – 2025 на территории Красноярского края запланировано   
   к открытию 130 ледовых переправ. **Действует 1 ледовая переправа** *(Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район).* За сутки **открылась 1** ледовая переправа*(Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район).*
2. Автозимников **действует 13** из 43 *(30%)* в **7** муниципальных образованиях протяжённостью **263,92** км *(Абанский, Енисейский (6), Казачинский, Кежемский, Тасеевский, Мотыгинский, Уярский (2) районы).* За сутки **открылись 4 автозимника** *(Енисейский район).*

**1.4 Сейсмическая обстановка**

Сейсмических событий*(с магнитудой более трёх)* **не зарегистрировано.**

**1.5 Обстановка на объектах энергетики и ЖКХ**

За прошедшие сутки на территории Красноярского края аварий, приведших   
к длительному погашению потребителей (*более суток*), **не произошло**.

**1.6 Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

За прошедшую неделю 12684 жителям Красноярского края был установлен диагноз ОРВИ. Заболеваемость находится на уровне предыдущей неделе и не превышает эпидемический порог.

**1.6.1 Эпизоотическая обстановка**

**На контроле** ограничительные мероприятия *(карантин)* в **5** муниципальных образованиях*(Ачинский, Канский, Манский, Новоселовский, Северо-Енисейский районы):*

1) **Трихинеллез** в **3** муниципальных образованиях *(Ачинский, Канский, Северо-Енисейский районы).*

2)**Бруцеллез в 1** муниципальном образовании *(Новоселовский район)*.

3)**Бешенство в 1** муниципальном образовании *(Манский район)*.

**1.7 Радиационная обстановка**

За 12.12.2024 превышения порогового значения МАЭД *(0,3 мк3в/час)*   
**не зафиксировано**.

**1.8 Лавиноопасная обстановка**

По состоянию на 13.12.2024 высота снега на лавиноопасных участках составляет:

в Ермаковском районе на 601 – 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский   
перевал **115 см** *(без динамики за сутки)*, при критическом 240 см.

в Курагинском районе на 26 – 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка **31 см** *(без динамики за сутки)*, при критическом 120 см.

**С начала года** в горных районах Красноярского края**зарегистрировано** **25** сходов снежных лавин *(АППГ – 43)*, пострадало **0** человек *(АППГ – 0).*

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

Не прогнозируются.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

14.12.2024 на **юге Таймырского** Долгано-Ненецкого муниципального района местами ожидается сильный южный **ветер**, порывы 15 – **18** м/с, низовая **метель**, в **южных** районах **морозная погода**, температура воздуха ночью местами **-30**°С, в **центральных** и **южных** районах Красноярского края на дорогах **гололедица**.

**Метеорологическая обстановка:**

**По северу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:** без существенных осадков, по МО «ГП Диксон» небольшой, местами умеренный снег, ночью местами небольшой снег. Местами метель. Ветер восточной четверти 5 – 10 м/с, местами порывы 12 – 14 м/с. Температура -25°С, -30°С, при прояснениях -35°С, -40°С, по МО «ГП Диксон» -19°С, -24°С.

**По югу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:** облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер южной четверти 5 – 10 м/с, местами порывы 13 – 18 м/с, низовая метель. Температура воздуха ночью -18°С, -23°С, местами   
-28°С, -33°С, на северо-востоке до -40°С, днем -12°С, -17°С, местами -22°С, -27°С, на северо-востоке до -32°С.

**По Эвенкийскому муниципальному району:** переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер южный 2 – 7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью -25°С, -30°С, местами -15°С, -20°С, на востоке -35°С, -40°С, днем -10°С,   
-15°С, местами -20°С, -25°С, на востоке -28°С, -33°С.

**По Туруханскому району:** облачно с прояснениями, небольшой снег. Ветер южный 3 – 8 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -8°С,   
-13°С, местами -18°С, -23°С, днем -5°С, -10°С, местами до -15°С.

**По северу центральных районов:** переменная облачность, ночью небольшой снег, днем местами небольшой снег. Ветер юго-западный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -5°С, -10°С, местами -15°С, -20°С, днем 0°С, -5°С, местами до -10°С. На дорогах гололедица.

**По центральным районам:** переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер юго-западный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью   
-5°С, -10°С, местами -15°С, -20°С, днем 0°С, -5°С, местами до -10°С. На дорогах гололедица.

**По г. Красноярску:** переменная облачность, ночью слабый снег, днем без осадков. Ветер юго-западный, ночью 7 – 12 м/с, днем 1 – 5 м/с, в западной части города 7 – 12 м/с. Температура воздуха ночью -6°С, -8°С, днем -2°С, -4°С. На дорогах гололедица.

**По южным районам:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер южной четверти 2 – 7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью -10°С, -15°С, местами -20°С, -25°С, в горах местами до -30°С, днем -5°С, -10°С, местами -15°С, -20°С. На дорогах гололедица.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

Опасные гидрологические явления не прогнозируются.

На реках Красноярского края продолжится процесс ледообразования. Прогнозируется риск возникновения происшествий, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, **дорог** в результате разлива малых рек, водой текущей поверх льда.

Таблица 2.3.1

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на четвертый квартал 2024 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2023г.,  м3 /с | Многолетние  характеристики, м3 /с | | |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 700 – 860 | 5,56 – 6,84 | 730 | 1070 | 718 | 487 |
| Красноярское вдхр. (боковой) | 700 –940 | 5,56 – 7,47 | 610 | 1190 | 631 | 350 |

Таблица 2.3.2

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на декабрь 2024 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2023г.,  м3 /с | Многолетние  характеристики, м3 /с | | |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 350 – 450 | 0,96 – 1,21 | 450 | 610 | 411 | 273 |
| Красноярское вдхр.  (боковой) | 320 – 410 | 0,86 – 1,10 | 320 | 539 | 333 | 200 |

**2.4 Обстановка на водных объектах**

Сохраняется **риск** происшествий на **водных объектах**, при несоблюдении требований нахождения на водоёмах. Возможны риски происшествий на открытой воде по причине несоблюдения правил личной безопасности, нарушения техники безопасности при использовании маломерных судов, а также в связи со становлением ледостава на реках и озерах Красноярского края, существует вероятность провала людей и техники под неокрепший лед.

**2.5 Сейсмическая обстановка**

Сейсмическая **активность** на территории Красноярского края находится на уровне **фоновых** значений.

**2.6 Энергосистемы и объекты ЖКХ**

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **«нарушение условий жизнедеятельности населения»**, связанных с перегрузкой трансформаторных подстанций, повреждением ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных конструкций, износом коммунальной инфраструктуры, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений на **юге** **Таймырского Долгано – Ненецкого** муниципального района *(источник – местами порывы ветра 15 – 18 м/с)*, в **южных** районах *(источник – морозная погода, температура воздуха ночью местами   
-30°С)* Красноярского края.

В связи с повышением дневных температур до 0°С и порывами ветра до *12 м/с* в центральных районах Красноярского края существует высокий риск **схода снега** и **ледовых образований** на людей и припаркованные рядом автомобили.

**2.7 Обстановка с пожарами**

Сохраняется высокий **риск** возникновения **пожаров** на всей территории края, обусловленный нарушением правил пожарной безопасности при использовании печного отопления, электрообогревательных приборов, газового и газобаллонного оборудования, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа в жилом секторе.

**2.8 Обстановка на автомобильном транспорте**

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных   
с нарушением правил дорожного движения, на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений на **юге** **Таймырского Долгано – Ненецкого** муниципального района *(источник – местами порывы ветра 15 – 18 м/с, низовая метель)*, в **южных** районах *(источник – морозная погода, температура воздуха ночью местами -30°С),* в **центральных** и **южных** районах *(источник – гололедица)* Красноярского края.

*Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:*

*Р-255 «Сибирь»: Боготольский район (584 – 602 км), Ачинский район (626 – 644 км,   
654 – 680 км), Козульский район (683 км, 691 – 695 км, 706 км, 712 – 714 км,   
722 – 734 км), Емельяновский район (734 – 812 км), Манский район (871 – 897 км), Уярский район (902 – 947 км), Нижнеингашский район (1100 – 1117 км, 1117 – 1176 км).*

*Р-257 «Енисей»: Балахтинский район (128 – 129 км, 144 – 158 км, 166 – 167 км,   
170 – 173 км), Новоселовский район (227 – 239 км), Минусинский район (425 – 431 км), Ермаковский район (604 – 625 км, 625 – 689 км, 693 – 701 км).*

**2.9 Обстановка на железнодорожном транспорте**

Сохраняется **риск** возникновения происшествий на **железнодорожных переездах**   
с участием автомобильного транспорта, в результате нарушений ПДД, при снижении видимости в ночное время.

Наиболее вероятны случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Иланском, Нижнеингашском, Рыбинском районах и в Шарыповском муниципальном округе.

*Кроме того, существует вероятность возникновения аварийных ситуаций, обусловленных несоблюдением правил дорожного движения, неисправностью путей, подвижного состава и технических средств управления; ошибками работников, отвечающих за безопасность движения поездов; нарушениями правил переезда железнодорожных путей автомобильным транспортом, сходом колесных пар, вагонов и платформ, что может повлечь за собой выброс АХОВ в городах Норильск, Красноярск, Ачинск, Канск, Боготол, в Березовском, Уярском, Рыбинском, Канском, Боготольском, Ачинском, Козульском, Емельяновском, Иланском, Нижнеингашском, Минусинском, Курагинском, Партизанском районах).*

**2.10 Обстановка на авиатранспорте**

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов при нарушении технического регламента обслуживания, правил эксплуатации воздушных судов, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений на **юге** **Таймырского Долгано – Ненецкого** муниципального района *(источник – местами порывы ветра 15 – 18 м/с, низовая метель)*, в **южных** районах *(источник – морозная погода, температура воздуха ночью местами -30°С)* Красноярского края.

**2.11 Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

Прогнозируется возникновение новых случаев заболеваемости коронавирусной инфекции **COVID-19** и штаммов среди жителей края.

Пик сезонного эпидемического подъема заболеваемости гриппом на территории Красноярского края, ожидается в январе – марте 2025 года.

При нарушении правил личной и общественной гигиены, преимущественно   
в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей, оборудованных пищеблоками сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых **кишечных заболеваний** и пищевыхотравлений.

**2.12 Эпизоотическая обстановка**

Сохранится **угроза** заболеваний **животных и крупнорогатого скота** на территории Ачинского, Канского, Манского, Новоселовского и Северо-Енисейского районов, установлены ограничительные мероприятия *(карантин)*.

**2.13 Лавиноопасная обстановка**

Фоновый прогноз лавинной опасности: 14.12.2024 – 16.12.2024 в горных районах Красноярского края **лавиноопасно**.

Риск схода снежных лавин в горных районах представляют угрозу горнолыжным  
и альпинистским маршрутам, спортсменам-экстремалам, а также туристическим группам.

**3. Рекомендуемые превентивные мероприятия органам местного самоуправления на территории Красноярского края:**

**По риску неблагоприятных и опасных метеорологических явлений**

1. Довести предупреждение о неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях погоды *(в случае получения)* и рекомендации по порядку реагирования на него, до руководителей структурных подразделений и органов управления муниципального образования.

2. Установить соответствующий режим сбора и обмена информации.

3. Проверить готовность аварийных служб к реагированию.

4. Уточнить наличие материальных и финансовых средств для ликвидации последствий возможных ЧС на территории муниципального образования.

5. При угрозе возникновения *(возникновении)* ЧС своевременно вводить соответствующий режим функционирования. Организовать выполнение мероприятий проводимых органами управления и силами ТП РСЧС в соответствии с федеральным   
и региональным законодательством, законодательными актами ОМСУ, а также планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

6. Проинформировать население через СМИ.

**По риску дорожно-транспортных происшествий, в том числе при затруднении движения автомобильного транспорта**

1. Постоянно уточнять прогноз метеорологической обстановки в зоне ответственности подразделений дорожных служб.

2. Территориальным подразделениям дорожных служб в зонах ответственности, постоянно уточнять данные о готовности сил и средств, в случае ухудшения дорожных условий *(организация объездов, привлечения дополнительной специализированной техники с ближайших пунктов дислокации и т.д.)*.

3. Организовать взаимодействие с районными медицинскими учреждениями   
и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.

4. Осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов *(АХОВ, нефтепродуктов)*, предрейсовой подготовки водителей.

5. Обеспечить готовность экстренных и дорожных служб к реагированию на ДТП.

6. Организовать проведение бесед с водителями предприятий и организаций   
о последствиях употребления алкоголя перед поездкой с демонстрацией   
фото – и видеоматериалов с мест ДТП.

7. Постоянно проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения.

8. Организовать готовность дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.

9. В случае крупных ДТП или ухудшения дорожных условий проработать вопросы:

- организации мест питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости;

- организации дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвозу ГСМ;

- организации информирования населения через СМИ о сложившейся обстановке,   
а так же маршрутов объездных автодорог.

**По риску пожаров**

1. Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.

2. Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

3. Совместно с главами сельских администраций, участковыми уполномоченными организовать проведение профилактических мероприятий в целях уменьшения случаев возникновения пожаров и гибели людей на них.

4. Организовать доведение информации до населения *(через средства массовой информации и на сходах граждан)* о правилах пожарной безопасности в быту,   
а так же безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах   
и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения.

**По риску аварий на энергосистемах и объектах ЖКХ**

1. Проверить и привести в готовность системы оповещения   
инженерно-технического и обслуживающего персонала объектов ЖКХ.

2. Выявлять и принимать меры по предупреждению, локализации и ликвидации дефектов и отказов в работе систем жизнеобеспечения населения.

3. Организовать контроль создания, наличия, использования и восполнения запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий.

4. Принять меры по созданию постоянно действующего резерва мобильных электрических станций.

5. Проверить готовность аварийно-диспетчерских служб жилищно-коммунального хозяйства и экстренных рабочих бригад к ликвидации возможных аварийных ситуаций.

6. Проверить укомплектованность экстренных рабочих бригад необходимой техникой.

7. Уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, возникающих в связи с нарушением работы систем водоснабжения.

**По риску происшествий на водных объектах**

1. Организовать проведение разъяснительной работы среди населения, направленной на соблюдение мер безопасности при посещении водных объектов.

2. Организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядной агитации по соблюдению правил безопасности на водных объектах.

3. На особый контроль взять технологические водоемы, образованные в результате хозяйственной деятельности организаций по выемке почвы.

4. Организовать патрулирование в местах массового выхода людей к водоемам.

**По риску лавинной опасности**

1. Организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега.
2. Организовать выставление предупредительных и ограничительных знаков, аншлагов в местах схода снежных лавин.

3. Через СМИ и интернет-ресурсы МО, организовать информирование населения   
о лавиноопасной угрозе, а так же методом выставления предупредительных знаков   
и баннеров, с размещением информации о порядке действий и правилах поведения   
на лавиноопасном участке.

4. Руководителям дорожных служб в зонах ответственности лавиноопасных участков организовать своевременную расчистку дорожного полотна от осыпающихся масс снега.

**По риску землетрясений**

1. Уточнить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации.

2. Проинформировать населения об угрозе ЧС и порядке действий в условиях сейсмической активности.

3. Проверить готовность аварийно-спасательных подразделений территориальной подсистемы к реагированию.

4. Уточнить расчеты сил и средств в случае проведения эвакуации людей, животных, материальных ценностей.

**По риску возникновения термических точек**

1. Проверить готовность органов управления, оперативных групп, сил постоянной готовности и других сил, предназначенных к экстренным действиям, отдать необходимые распоряжения.
2. Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.
3. Организовать и провести сходы граждан по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, проведение соответствующей разъяснительной работы по действиям при возникновении пожара.
4. Обеспечить информационный обмен диспетчерских служб объектов экономики с ЕДДС муниципальных образований и оперативно-дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю.

Заместитель начальника центра

(старший оперативный дежурный)

центра управления в кризисных ситуациях

Главного управления МЧС России

по Красноярскому краю М.М. Гусев

Никитина Александра Алексеевна, центр управления в кризисных ситуациях

+7 (391) 226-43-10