



АГЕНТСТВО ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**Краевое государственное казенное учреждение «Центр обеспечения реализации полномочий в областях гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций Красноярского края»  
(КГКУ «Центр ГО и ЧС»)**

660011 г. Красноярск, ул. Лесная 2а/18,  
тел/факс: (391) 2-908-305 E-mail: kgburmr@yandex.ru  
ОГРН 1092468005035; ИНН/КПП 2466217764 / 246301001

20.06.2024 № 95/4-858/06

ЕДДС муниципальных образований  
и взаимодействующих структур  
(согласно расчет-рассылки)

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края  
на период с 21 по 27 июня 2024 года**

**На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по следующим рискам:** ландшафтные (природные) пожары, опасные гидрологические явления, комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, потеря людей в природной среде, происшествия на акваториях, техногенные пожары, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, риск обрушения зданий, сооружений и конструкций, ДТП, происшествия на авиа и ж/д транспорте.

**Справочно:**

- за аналогичный период 2023 произошло: 98 техногенных пожаров, 12 ДТП, 31 происшествие на объектах ТЭК и ЖКХ.

**ЧС, происшествия природного характера**

**Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды**

На юге Таймырского МР 21-23.06 ожидается сильный южный и западный ветер, порывы 15-20 м/с.

В Туруханском районе и Эвенкийском МР в отдельные дни местами грозы, 24-26.06 жаркая погода, температура воздуха днем местами +30,+31°.

В центральных районах в самом начале периода в воздухе местами заморозки до -1°, в дальнейшем в центральных и южных районах жаркая погода, температура воздуха днем +27,+32°, в центральных районах в конце периода, в южных районах в большинстве дней периода сильная жара, температура воздуха +35° и выше, в центральных районах в большинстве дней периода, в южных районах в середине и в конце периода местами грозы, во второй половине периода в центральных и южных районах местами шквалистые усиления ветра 15-17м/с.

**Прогноз гидрологической обстановки**

Гидрологическая обстановка на реках стабильная.

На территории края в прогнозируемом периоде без осадков, местами

небольшие или умеренные дожди, возможны незначительные колебания уровней воды в реках.

### **Прогноз происшествий на водных объектах**

В связи с установлением сильной жары до +35° и выше в центральных и южных районах, в Туруханском и Эвенкийском МР до +31°, сохраняется риск происшествий на водных объектах края, связанных с несоблюдением правил поведения на водоемах, купанием в неустановленных местах, вне официально организованных пляжей.

В период школьных каникул увеличивается вероятность возникновения несчастных случаев вследствие бесконтрольного посещения водоемов детьми, в том числе подростками.

В связи с окончанием запрета рыбной ловли повышается вероятность происшествий на водных объектах по причине нарушения правил безопасности при использовании маломерных плавательных средств, управлением маломерными судами в состоянии алкогольного опьянения.

#### ***Справочно:***

*За аналогичный период 2023 года зарегистрировано 1 происшествие с гибелью человека на озере Песчанка в д. Песчанка, городской округ Красноярск.*

*В 2022 году зарегистрировано 10 происшествий с гибелью людей:*

- река Нижняя Тунгуска, п. Тура, Эвенкийский район, утонул 1 подросток при купании;*
- река Енисей, г. Дудинка, Таймырский Долгано–Ненецкий район, утонул 1 подросток при купании;*
- река Большая Хета, п. Тухард, Таймырский МР, 2 человека погибли;*
- река Енисей, д. Шивера, ЗАТО г. Железногорск, 1 человек погиб, перевернулась лодка;*
- река Енисей, протока Минусинская, г. Минусинск, утонул подросток;*
- пруд, с. Песчанка, Емельяновский район, 1 человек утонул;*
- пруд с. Кулун, Ужурский район, утонул подросток при купании;*
- карьер, д. Ермолаево, Березовский район, 1 человек погиб, утонул при купании;*
- река Кода, г. Кодинск, Кежемский район, 1 человек погиб, предположительно утонул, тело не найдено;*
- акватория КВХ, п. Приморск, Балахтинский район, 1 человек погиб.*

Наиболее высокая вероятность возникновения происшествий на воде существует на территории МО: г. Красноярск (р. Енисей, протока в районе моста «777», протока о. Татышев, о. Песчанка), г. Назарово (р. Чулым), г. Норильск (р. Норильская), ЗАТО г. Железногорск (р. Енисей, городское озеро), Абанском районе (р. Бирюса), Богучанском районе (р. Ангара), Енисейском районе (р. Енисей), Курагинском районе (р. Кизир), Манском районе (р. Мана), Назаровском районе (р. Чулым), Сухобузимском районе (р. Енисей), Таймырском МР (р. Большая Хета, о. Пясино), Шушенском районе (р. Карынсуг), Эвенкийский МР (р. Чуня).

## **Прогноз происшествий связанных с потерей людей в природной среде**

В связи с увеличением числа туристических походов, выездов в лесные массивы, сборов дикоросов, прогулок в выходные дни, увеличится риск случаев потерь людей в природной среде, а также их травмирования.

## **Прогноз по ландшафтным (природным) пожарам**

В предстоящий недельный период в связи с прогнозируемой жаркой погодой в крае, установится II- III класс пожарной опасности в центральных и южных районах, в Эвенкийском МР III класс, местами IV.

Прогнозируемая в центральных и южных районах грозовая активность, шквалистый ветер до 17 м/с, в Таймырском МР до 20 м/с, может привести к возникновению новых очагов лесных пожаров и увеличению их площади.

Нарушение правил пожарной безопасности в лесах, сжигание мусора и сухой растительности на дачных и приусадебных участках, может привести к переходу огня на населённые пункты и лесной фонд.

Исходя из статистических данных прошлых лет, наибольшему риску в данный период подвержены центральные, западные и северные группы районов. Существует высокая вероятность возникновения лесных пожаров в Большемуртинском, Енисейском, Ермаковском, Шушенском районах и Эвенкийском МР.

Наибольшему риску ландшафтных пожаров сухой растительности подвержены город г. Ачинск, Канский, Новоселовский и Уярский районы.

## **ЧС, происшествия техногенного характера**

### **Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ**

Влияние грозовой активности может привести к массовым и длительным перерывам электроснабжения в населенных пунктах Красноярского края.

В прогнозируемый период по причине шквалистого усиления ветра до 20 м/с на юге Таймырского МР, в центральных и южных районах края до 17 м/с, возможны повреждения линий связи, кровли зданий, рекламных баннеров, падения и разрушения плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций (подпорных стен).

*Справочно: за аналогичный период 2023 года были зарегистрированы 31 авария и инцидент на объектах ТЭК и ЖКХ.*

## **Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте**

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, в результате снижения видимости в ночное время суток и не соблюдения ПДД. Вероятны риски возникновения нарушений в работе железнодорожного транспорта в результате деформации железнодорожного полотна, которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов.

Наиболее вероятными являются случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами: в Курагинском, Иланском, Нижнеингашском, Рыбинском районах и 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.

### **Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте**

В предстоящий период сохраняется риск аварийных ситуаций на автодорогах края в связи с ухудшением видимости в ночные и утренние часы в результате образования туманов.

Ухудшение видимости во время осадков будет способствовать возникновению ДТП с наибольшей вероятностью на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов и городах с высокой интенсивностью движения: Красноярск, Канск, Минусинск, Дивногорск, Ачинск, Норильск, Лесосибирск, Назарово, Железногорск.

#### ***Справочно:***

*- за аналогичный период 2023 года было зарегистрировано 12 дорожно-транспортных происшествий, травмировано -14 человек.*

Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:

**Р-255 «Сибирь»:** 584 – 602 км (Боготольский район), 626 – 644 км, 654 – 680 км (Ачинский район), 0683 км, 691 – 695 км, 706 км, 712 – 714 км, 722 – 734 км (Козульский район), 734 – 812 км (Емельяновский район), 871 – 897 км (Манский район), 902 – 947 км (Уярский район), 1100 – 1117 км, 1117 – 1176 км (Нижнеингашский район);

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

### **Прогноз ЧС на водном транспорте**

Сохраняется риск возникновения происшествий на акваториях края с участием маломерных, пассажирских и грузовых судов, при неблагоприятных метеоусловиях и несоблюдении условий транспортной безопасности на водных объектах.

## **Прогноз возникновения техногенных пожаров**

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края.

При усилении ветра в случае возникновения пожара, увеличивается риск перехода открытого огня на близлежащие строения, что осложняет процесс его тушения и ликвидации.

В большинстве случаев пожары возможны в частном жилом секторе, вследствие нарушения требований пожарной безопасности при эксплуатации печей/котлов и бытовых электроприборов при перегрузке электросетей.

Кроме того, основной причиной пожаров является неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц, а также неосторожность при курении в состоянии алкогольного опьянения, что зачастую становится причиной гибели людей на пожарах.

### ***Справочно:***

*- за аналогичный период 2023 года в крае зарегистрировано 98 техногенных пожаров, из них: в жилом секторе – 30, на объектах экономики – 4, прочих – 64, погибших 2 человека, травмировано 5.*

Также существует вероятность возникновения пожаров на объектах экономики вследствие несоблюдения правил пожарной безопасности при производстве огневых работ, при устройстве и эксплуатации электроустановок и производственного оборудования.

Высокая вероятность возникновения техногенных пожаров на территории городов: Ачинск, Красноярск, Канск, Норильск.

## **Риски аварий и происшествий на потенциально-опасных объектах**

Сохраняется вероятность возникновения ЧС и происшествий на потенциально опасных объектах для городов: Красноярск, Ачинск, Дивногорск, ЗАТО г. Железногорск, ЗАТО г. Зеленогорск, Дудинка, Лесосибирск, Назарово, Норильск, Уяр, а также Богучанском, Большеулуйском, Емельяновском, Канском, Кежемском, Козульском, Курагинском, Минусинском, Мотыгинском, Рыбинском, Северо - Енисейском, Туруханском районах, Таймырском МР и Шарыповском муниципальном округе.

Причинами возникновения ЧС могут стать нарушения технологического регламента хранения и транспортировки опасных веществ, ошибки персонала при ведении технологического процесса и проведении ремонтных работ, отказ технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), нарушение техники пожарной безопасности, внешние воздействия природного характера (землетрясения), акты саботажа и диверсии.

## **Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки**

При несоблюдении правил личной и общественной гигиены, а также технологии приготовления продуктов, преимущественно в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием

людей, оборудованных пищеблоками, столовыми и буфетами сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений.

### **Прогноз эпизоотической обстановки**

Существует риск распространения инфекционного заболевания узелкового дерматита у крупного рогатого скота на территории южных районов и сопредельных к ним территорий.

#### ***Справочно:***

*на территории Уярского района введены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию – бешенство животных на срок до 31 июля 2024 года*

В связи с крайне высокой активностью клещей и массовым выходом людей в природную среду, увеличивается риск заражения клещевым энцефалитом, боррелиозом, моноцитарным эрлихиозом, гранулоцитарным анаплазмозом на всей территории Красноярского края.

ИО директора



Рублев И. А.

Зам. нач. отдела ПЧС  
Марченко Е.Н  
Вед. специалист ГО  
Сазонова Е.А  
Специалист ГО  
Полозова О.А.

**Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам**

<b>Опасные метеорологические явления или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений</b>	
1	Проверить готовность к развёртыванию автономных источников электроснабжения.
2	Проверить готовность аварийных служб к реагированию.
3	Уточнить наличие материальных и финансовых средств, для ликвидации последствий возможных ЧС на территории МО.
4	Оценить оперативную обстановку и при необходимости, ввести режим функционирования «Повышенная готовность».
5	Обеспечить ежедневное информирование населения об опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях, через местные средства массовой информации, официальные сайты органов местного самоуправления, социальные сети и мобильное приложение «Система оповещения 112».
<b>Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ</b>	
1	Руководителям муниципальных объектов культуры и здравоохранения обеспечить контроль, за состоянием подведомственных систем жизнеобеспечения.
2	Обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей.
3	Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ.
4	Обеспечить создание и поддержание в готовности к использованию запасов материальных и финансовых ресурсов, необходимых для ликвидации возможных нештатных аварийных ситуаций и ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ.
5	Руководителям муниципальных предприятий ТЭК и ЖКХ проводить тщательный анализ поступающих жалоб и обращений граждан на недостатки в содержании муниципального жилищного фонда и систем инженерного обеспечения муниципальных объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечить принятие незамедлительных мер по их устранению.
6	В муниципальных образованиях, не имеющих централизованного электроснабжения, осуществить проверку функционирования дизельных электростанций и состояние резервного оборудования.
7	Главам МО поручить руководителям учреждений, предприятий и организаций своих городов и районов организовать работу по прочистке ливневых стоков, во избежание локальных подтоплений в городском цикле.
8	Обеспечить своевременное и полное внесение информации о возникающих авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства, данных по отопительному сезону 2023-2024 в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (МКА ЖКХ).
9	Осуществлять мониторинг и обеспечение устойчивого функционирования объектов, систем и оборудования коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере жизнеобеспечения населения, не допускать снижения температурных показателей теплоносителей ниже нормативных.
<b>Гидрологическая обстановка</b>	
1.	Провести заблаговременно уточнение наличия выявленных плавсредств, других материально-технических ресурсов, пригодных для использования при осуществлении предупредительных мер и проведении аварийно-спасательных других неотложных работ.
2.	Подготовить временные пункты для размещения населения и сельскохозяйственных животных, резервы материально-технических, продовольственных, лекарственных ресурсов для жизнеобеспечения эвакуируемого населения в местах временного размещения в случае эвакуации и кормов для сельскохозяйственных животных.
3.	Обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период.

4.	Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций с учетом прогнозируемой паводковой обстановки на территории соответствующего муниципального образования.
5.	Обеспечить контроль за объектами находящимися в муниципальной собственности и представляющими экологическую опасность.
6.	Спланировать проведение обследований и принять меры безопасности; на малых гидротехнических сооружениях МО, угрожающих населенным пунктам в период паводка; объектов питьевого водоснабжения (колодцы), в водоохранной зоне.
<b>Техногенные пожары</b>	
1	Провести очистку территорий, прилегающих к муниципальным зданиям, сооружениям, от горючих отходов, мусора. При уборке территории не допускать сжигания отходов и мусора.
2	Обеспечить здания планами эвакуации людей при пожаре, огнетушителями, автоматическими установками пожарной сигнализации, системами оповещения людей о пожаре. Огнетушители разместить на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.
3	Провести проверку внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу с составлением акта, пожарные краны укомплектовать вентилями, пожарными рукавами и ручными пожарными стволами. Пожарные рукава присоединить к кранам и стволам.
4	Провести обучение работников и служащих мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума.
5	Организовать проведение обследований подвальных и чердачных помещений многоквартирных жилых домов с целью выявления мест сбора лиц без определенного места жительства, фактов захламления горючими материалами.
6	Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.
7	Организовать доведение информации до населения в СМИ, интернет ресурсах, мобильном приложении «Система оповещения 112» и на сходах граждан о правилах пожарной безопасности в быту, а также безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения.
8	Обеспечить условия для беспрепятственного проезда и установки пожарной и специальной техники возле зданий и сооружений в случае возникновения пожара и свободный подъезд к пожарным лестницам, источникам наружного противопожарного водоснабжения.
9	Принять меры к приведению свалок (полигонов) твердых коммунальных отходов в соответствие предъявляемым требованиям, а также ликвидации и недопущению образования несанкционированных свалок.
10	Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.
11	Главами сельских администраций совместно с участковыми уполномоченными, организовать проведение профилактических мероприятий в целях уменьшения случаев возникновения пожаров и гибели людей на них.
<b>Дорожно-транспортные происшествия</b>	
1	Проверить наличие, или установить предупреждающие знаки, периодически уточнять прогноз метеорологической обстановки, обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники).
2	Обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники).
3	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке.
4	Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения.
5	Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливая освещение проезжей части.

6	Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и предрейсовых медосмотров водителей.
7	При крупных ДТП или ухудшении дорожных условий, организовать в случае необходимости дежурство экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД, места питания и размещения водителей и пассажиров, подвоз ГСМ.
<b>Происшествия на авиатранспорте</b>	
1.	Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия.
2.	Организовать информирование населения о фактах авиационных происшествий по каналам СМИ, «Система оповещения 112».
<b>Происшествия на железнодорожном транспорте</b>	
1.	Информировать население в СМИ, интернет ресурсах и мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на железнодорожных переездах при угрозе ЧС.
2.	При возникновении заторов транспорта вблизи железнодорожных переездов, при происшествиях и ЧС на железнодорожных путях организовать оповещение населения.
3.	Поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на железнодорожных путях.
4.	Усилить работу с населением по безопасности и правилам поведения на объектах железной дороги - раздавать памятки, содержащие элементарные правила поведения.
<b>Происшествия на водных объектах</b>	
1.	Организовать информирование населения посредством размещения информации на сайтах, социальных сетях, в мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на водных объектах, поведения людей вблизи водоемов, особое внимание уделить разъяснительной работе с неблагополучными семьями, где дети находятся без контроля со стороны взрослых, о происшествиях на акваториях, а также соблюдении требований безопасности при эксплуатации маломерных судов.
2.	Организовать выявление несанкционированных мест отдыха людей на водных объектах, выявлять места опасные для купания и принимать меры по запрещению купания в таких местах.
3.	Принять исчерпывающие меры инженерного и организационного характера по исключению возможности подъезда к опасным местам на водоёмах края.
4.	Проверить наличие и доступность знаков (запрещающих, предупреждающих) вблизи водных объектов для обеспечения своевременного информирования населения.
5.	Организовать постоянный контроль мест массового отдыха населения у водных объектов в целях обеспечения безопасности нахождения в акватории, в т.ч. детских оздоровительных учреждений, а также баз-стоянок для маломерных судов.
6.	Организовать профилактическую работу среди населения по правилам безопасного поведения на воде, особое внимание уделить разъяснительной работе с неблагополучными семьями, где дети находятся без контроля со стороны взрослых.
7.	Организовать разъяснительные беседы с рыбаками, отдыхающими и купающимися о безопасном нахождении на водоемах края, раздачу памяток и буклетов
8.	В несанкционированных местах отдыха населения у водных объектов установить предупреждающие и запрещающие баннеры, организовать патрулирование данных мест отдыха
9.	В навигационный период обеспечить безопасность функционирования паромных переправ и эксплуатации маломерных судов.
10.	Обеспечивать благоустройство населенных пунктов: не допускать замусоривания территории, содержать контейнеры по сбору твердых бытовых отходов, их своевременной очистки и обеззараживания, немедленно ликвидации аварийных ситуаций в системе водопользования и канализации, выполнять санитарно-эпидемиологических требований по содержанию подвальных помещений.
11.	Направлять в ветеринарные лаборатории для исследования на бешенство трупы диких хищников (лисиц, енотовидных собак, песцов, волков, корсаков, шакалов), обнаруженные в охотничьих угодьях, на территориях заповедников, заказников, в

	зеленых зонах крупных населенных пунктов.
12.	Не допускать собак, не привитых против бешенства, в личные подворья, на фермы, в стада, отары и табуны.
	<b>ИС «Система-112»</b>
1.	В целях получения населением оперативной информации по ЧС и происшествиям, главам МО рекомендуем усилить агитационные работы по подключению населения к мобильному приложению «Система оповещения 112».
	<b>Аварии и происшествия на потенциально-опасных объектах</b>
1.	Ответственным лицам соблюдать технологический регламент хранения и транспортировки опасных веществ, проводить плановые инструктажи по недопущению ошибок персоналом при ведении технологического процесса, при проведении ремонтных работ, при отказе технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), а также при нарушении техники пожарной безопасности.
2.	Организовать тренировочные учения среди работников на потенциально-опасных объектах.
3.	Обеспечить беспрепятственный подход и выезд к эвакуационным и запасным выходам.
4.	Поддерживать порядок на потенциально опасных объектах и территориях.
	<b>Ландшафтные (природные) пожары</b>
1.	Организовать обеспечение территорий общего пользования, муниципальных учреждений первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем.
2.	Организовать и провести сходы граждан по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, проведение соответствующей разъяснительной работы по действиям при возникновении пожара и опасных факторов ландшафтных (природных) пожаров и палов травы, а также работу по размещению наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара.
3.	Организовать работу по разработке дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности населенных пунктов и садоводческих товариществ.
4.	Организовать подготовку подъездных путей к естественным водоемам, используемым в качестве источников пожаротушения.
5.	Обеспечить принятие дополнительных мер, препятствующих распространению ландшафтных (природных) пожаров, а также иных пожаров вне границ населенных пунктов на земли населенных пунктов и объекты экономики (увеличение противопожарных разрывов по границам населенных пунктов, создание (обновление) противопожарных минерализованных полос и подобные меры).
6.	Обеспечить готовность систем оповещения населения и организаций о чрезвычайных ситуациях, в том числе связанных с возникновением пожаров.
7.	Провести проверку готовности для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники.
8.	Организовать привлечение добровольцев для защиты населенных пунктов в случае возникновения угрозы перехода на них ландшафтных (природных) пожаров.
9.	Организовать уборку горючих отходов (свалок) с территорий лесозаготовительных, деревообрабатывающих предприятий, иных пожароопасных производств, а также с территорий, прилегающих к усадьбам граждан, муниципальным учреждениям.
10.	Организовать создание и работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий.
11.	Организовать работу наблюдательных постов в населенных пунктах и оперативных групп, для отслеживания пожарной обстановки и выявления очагов ландшафтных (природных) пожаров.
12.	Организовать мероприятия по недопущению сельскохозяйственных палов населением.
13.	Организовать регулярное информирование населения через средства массовой информации о принимаемых мерах по защите населенных пунктов от пожаров и необходимости соблюдения мер пожарной безопасности.
14.	На период действия особого противопожарного режима в целях обеспечения мер пожарной безопасности установить дополнительные требования пожарной безопасности: -ограничение посещения лесов гражданами;

	-запрет на разведение костров в лесах; -запрет на использование открытого огня на землях поселений и городских округов, территориях садоводческих и огороднических товариществ, полосах отвода линий электропередач, железнодорожных и автомобильных дорог;
15.	Организовать еженедельный контроль: за состоянием минерализованных полос; звуковыми системами оповещения населения о пожаре; состоянием водоемисточников и телефонной связи; заполнением пожарных водоемов; оборудованием водонапорных башен устройствами для забора воды пожарными автомобилями, обеспечением подъездов к ним; устройством подъездов к естественным и (или) искусственным водоемисточникам; запасами воды для целей пожаротушения.
16.	Организовать и провести дополнительные мероприятия по созданию минерализованных полос с целью исключения перехода палов растительности и ландшафтных (природных) пожаров на объекты экономики.
17.	Проверить готовность техники и оборудования объектов к ликвидации лесных пожаров и горения растительности вблизи объектов.