**ПРОЕКТ**

****

**АДМИНИСТРАЦИЯ КУРТАМЫШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

 **КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_г. Куртамыш |  |

**О порядке сбора и обмена в Куртамышском муниципальном округе Курганской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Во исполнение Федерального закона от 21.12.1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлений Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 г. N 334 "О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 30.12.2003 г. N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", приказов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 11.01.2021 г. N 2 "Об утверждении Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 26.08.2009 г. N 496 "Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", постановления Правительства Курганской области от 15.11.2011 г. № 541 "О порядке сбора и обмена в Курганской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", "Порядка обеспечения на муниципальном уровне едиными дежурно-диспетчерскими службами муниципальных образований Курганской области координации деятельности органов повседневного управления Курганской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органов управления гражданской обороной, организации информационного взаимодействия территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Курганской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Курганской области и организаций при решении задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны", утвержденного постановлением Правительства Курганской области от 22.06.2022 г. № 196, Администрация Куртамышского муниципального округа Курганской области

 ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок сбора и обмена в Куртамышском муниципальном округе Курганской области (далее – Куртамышский МО) информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - Порядок) согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить [Переч](#Par120)ень информации о чрезвычайных ситуациях в Куртамышском МО, представляемой органами исполнительной власти, органами местного самоуправления и организациями, в полномочия, которых входит решение вопросов в области защиты населения Куртамышского МО от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить порядок реагирования органов управления РСЧС на возникновение ландшафтных (природных) пожаров согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Утвердить схему обмена информацией о ландшафтных (природных) пожарах согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

5. Возложить на единую дежурно диспетчерскую службу Куртамышского МО (далее — ЕДДС) организацию сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории Куртамышского муниципального округа от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

6. Рекомендовать руководителям организаций расположенных на территории Куртамышского МО независимо от форм собственности обеспечить своевременное предоставление в информации о чрезвычайных ситуациях в ЕДДС в соответствии с утвержденным [Перечнем](#Par120) информации о чрезвычайных ситуациях в Куртамышском МО, представляемой органами исполнительной власти, органами местного самоуправления и организациями расположенными на территории Куртамышского МО, в полномочия, которых входит решение вопросов в области защиты населения Куртамышского МО от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

7. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Куртамышский муниципальный округ: официально» и разместить на официальном сайте Администрации Куртамышского муниципального округа Курганской области.

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя отдела по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям Администрации Куртамышского муниципального округа Курганской области.

9. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава Куртамышского муниципального округа

 Курганской области А. Н. Гвоздев

Курлов А.В.

21449

Разослано по списку (см. на обороте)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1к постановлению Администрации Куртамышского муниципального округа Курганской области от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_ «О Порядке сбора и обмена в Куртамышском муниципальном округе Курганской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» |

**Порядок сбора и обмена в Куртамышском муниципальном округе Курганской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

 1. Настоящий Порядок определяетв Куртамышском муниципальном округе Курганской области (далее – Куртамышский МО) основные правила сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - информация).

 К информации относятся сведения о прогнозируемых и (или) возникших чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - чрезвычайные ситуации) и их последствиях, мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайных ситуаций, радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на объектах и территории Куртамышского МО, а также сведения о деятельности территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Куртамышского МО и организаций расположенных на территории Куртамышского МО в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, составе и структуре сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе сил постоянной готовности, создании, наличии, об использовании и о восполнении финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

 2. Сбор и обмен информацией осуществляются через орган повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций — единую дежурно-диспетчерскую службу Куртамышского МО (далее - ЕДДС) .

 3. ЕДДС муниципального (городского) округа:

 1) обеспечивает координацию всех дежурно диспетчерских служб (далее – ДДС) муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС Куртамышского МО независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности по вопросам сбора, обработки, анализа и обмена информацией об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций ( далее – ЧС) (происшествий), а также является координирующим органом по вопросам совместных действий ДДС в ЧС и при реагировании на ЧС (происшествия);

 2) осуществляет сбор и обработку информации, представляемой территориальными органами федеральных органов исполнительной власти (далее - ОИВС) (по согласованию), органами исполнительной власти Курганской области и организациями расположенными на территории Куртамышского МО (по согласованию);

 4) осуществляет свою деятельность во взаимодействии с постоянно действующими органами и органами повседневного управления РСЧС регионального, муниципального и объектового уровня, организациями (подразделениями) ОИВС, обеспечивающими деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от ЧС (происшествий), ДДС действующими на территории Куртамышского МО и ЕДДС соседних муниципальных округов.

 5) осуществляет представление информации об угрозе возникновения и (или) возникновении ЧС (происшествий) в центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Курганской области (далее - ЦУКС).

 4. Представление информации в ЕДДС осуществляется ДДС экстренных оперативных служб, а также другими организациями расположенными на территории Куртамышского МО (подразделениями), обеспечивающими деятельность органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления обмена информацией и оповещения населения Куртамышского МО о чрезвычайных ситуациях (по согласованию).

 5. Информация в ЦУКС представляется в сроки и формах, установленных Инструкцией о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденной Приказом МЧС РФ от 11.01.2021 г. N 2 "Об утверждении Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", а также в соответствии с заключенным соглашением информационного взаимодействия между Главным управлением МЧС России по Курганской области и Администрацией Куртамышского МО

6. Обмен информацией осуществляется по телефону, факсу, электронной почте и личному кабинету ЕДДС информационной системы «Атлас опасностей и рисков».

7. Информация передается в установленном порядке в соответствии с планами, соглашениями и инструкциями о взаимодействии.

Управляющий делами – руководитель аппарата

 Администрации Куртамышского

муниципального округа Г.В. Булатова

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2к постановлению Администрации Куртамышского муниципального округаКурганской области от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. № \_\_\_\_\_ "О Порядке сбора и обмена в Куртамышском муниципальном округе Курганской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"  |

Перечень информации о чрезвычайных ситуациях

в Куртамышском муниципальном округе, представляемой органами

исполнительной власти и организациями расположенными на территории Куртамышского муниципального округа Курганской области, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения Куртамышского муниципального округа Курганской области от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование источника чрезвычайной ситуации | Критерии отнесения события к чрезвычайной ситуации |
| 1. | Техногенные чрезвычайные ситуации |
| 1.1. | Транспортные аварии |
| 1.1.2. | Аварии на автомобильном транспорте | 1. Дорожно-транспортное происшествие с участием автотранспортного средства, осуществляющего пассажирские перевозки и имеющего более восьми сидячих мест, помимо сидения водителя, в результате которого:погибли 5 человек и более;или получили вред здоровью 10 человек и более.2. Прекращение или ограничение движения на участке дороги (федерального и регионального значения), не имеющей объездных путей, на 6 часов и более. |
| 1.1.4. | Аварии на воздушном транспорте | Авиационное событие (катастрофа, авария), за исключением событий со сверхлегкими судами (максимальная взлетная масса которых составляет не более 495 кг без учета массы авиационных средств спасания), в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более. |
| 1.2. | Взрывы (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях |
| 1.2.1. | Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей | Взрыв и (или) полное или частичное внезапное разрушение (обрушение) зданий и сооружений, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности 1 человека и более. |
| 1.2.2. | Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для временного пребывания людей, преимущественно ритмичного характера (рабочий день, школьная смена, сеанс и т.д.) | Взрыв и (или) разрушение (обрушение) элементов зданий и сооружений, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более. |
| 1.2.3. | Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях,предназначенных для производственного или складского назначения | Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более. |
| 1.2.4. | Взрывы и (или) разрушения (обрушения) открытых и крытых спортивно-физкультурных, зрелищных, торговых сооружений (стадионы, спортивно-развлекательные комплексы, рынки) | Взрыв и (или) внезапное разрушение (обрушение) зданий и сооружений, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более. |
| 1.2.6. | Обнаружение (взрыв) взрывоопасного предмета | 1. Обнаружение авиационных бомб и фугасов в населенном пункте - любой факт.2. Взрыв взрывоопасного предмета (авиационная бомба, артиллерийский боеприпас, мина, фугас, граната, тротиловая шашка, взрывчатые материалы промышленного назначения), в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более. |
| 1.3. | Аварии на системах жизнеобеспечения |
| 1.3.1. | Аварии на объектах теплоснабжения | Нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более при условии: температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже +18 °C в холодный период (теплый период - ниже +20 °C). |
| 1.3.2. | Аварии на объектах водоснабжения, электроэнергетики и газораспределительных систем | Нарушение условий жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более. |
| 1.3.3. | Аварии на очистных сооружениях | 1. Разовое превышение предельно допустимой концентрации (загрязнение) (далее - ПДК) загрязняющего вещества в принимающем сточные воды водном объекте в 50 раз и более.2. Нарушение условий жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более.3. Разовое превышение ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе за границами санитарно-защитной зоны в 50 раз и более;или в 30 - 49 раз в течение 8 часов;или в 20 - 29 раз в течение 2 суток. |
| 1.5. | Аварии с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов |
| 1.5.1. | Аварии с разливом (выбросом) нефти (нефтепродуктов) на объектах геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, а также для переработки производства, транспортировки, хранения, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции | 1. Разлив (выброс) нефти (нефтепродуктов) на сухопутной части территории в объеме 5 т и более.2. Загрязнение водного объекта (внутренние морские воды, территориальное море, прилежащая и исключительная экономическая зона Российской Федерации, а также поверхностные и подземные водные объекты) нефтью (нефтепродуктами) в объеме 1 т и более.3. Загрязнение водного объекта источника питьевого водоснабжения в границах 1 и (или) 2 и (или) 3 поясов зоны санитарной охраны. |
| 1.7. | Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов |
| 1.7.1. | Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях, транспорте и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях) | Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудителей инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных. |
| 2. | Природные чрезвычайные ситуации |
| 2.2. | Опасные геологические явления |
| 2.2.2. | Карст, суффозия, просадка в лесовых грунтах | Изменение рельефа, почвенного покрова и несущей способности грунтов на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.2.3. | Овражная (плоскостная) эрозия | Размыв грунтов временными водными потоками на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3. | Опасные метеорологические явления |
| На основании указанных критериев учреждениями Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды могут разрабатываться региональные перечни и критерии по обслуживаемым ими территориям с учетом природно-климатических особенностей. |
| 2.3.1. | Очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч | Ветер при достижении скорости (при порывах) не менее 25 м/с или средней скорости не менее 20 м/с; на побережьях морей и в горных районах при достижении скорости (не при порывах) не менее 30 м/с, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.2. | Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом) | Значительные жидкие или смешанные осадки (дождь, ливневый дождь, дождь со снегом, мокрый снег) с количеством выпавших осадков не менее 50 мм (в селеопасных горных районах - 30 мм) за период времени не более 12 часов, в результате которых:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.3. | Сильный ливень | Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее, в результате которых:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.4. | Продолжительный сильный дождь | Дождь с количеством осадков 100 мм и более (в селеопасных горных районах с количеством осадков 60 мм и более) за период времени 48 часов и менее или 120 мм и более за период времени 48 часов и более, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.5. | Очень сильный снег (снегопад) | Снег (снегопад) с количеством 20 мм и более за период времени 12 часов и менее, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.6. | Сильный мороз | В период с ноября по март значение минимальной температуры воздуха достигает установленного для данной территории опасного значения или ниже его, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.7. | Сильная жара | В период с мая по август значение максимальной температуры воздуха достигает установленного для данной территории опасного значения или выше его, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.8. | Крупный град | Град диаметром 20 мм и более, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.9. | Сильная метель | Перенос снега с подстилающей поверхности, часто сопровождаемый выпадением снега из облаков, сильным ветром (со средней скоростью не менее 15 м/с) и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью 12 часов и более, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.10. | Сильная пыльная (песчаная) буря | Перенос пыли (песка) сильным ветром (со средней скоростью не менее 15 м/с) и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью 12 часов и более, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.11. | Сильное гололедно-изморозевое отложение | Отложение на проводах гололедного станка гололеда диаметром 20 мм и более или сложное отложение или мокрый (замерзающий) снег диаметром 35 мм и более или изморозь диаметром 50 мм и более, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.12. | Сильный туман | Сильное помутнение воздуха за счет скопления мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения), с метеорологической дальностью видимости не более 50 м продолжительностью 12 часов и более. |
| 2.3.13. | Заморозки | Понижение температуры воздуха и (или) поверхности почвы (травостоя) до значений ниже 0 °C на фоне положительных средних суточных температур воздуха в периоды активной вегетации сельскохозяйственных культур или уборки урожая, приводящее к повреждению и (или) частичной гибели урожая сельскохозяйственных культур на площади 100 га и более. |
| 2.3.14. | Засуха атмосферная | В период вегетации сельскохозяйственных культур отсутствие эффективных осадков (более 5 мм в сутки) за период не менее 30 дней подряд при максимальной температуре воздуха выше 25 °C. В отдельные дни (не более 25 % продолжительности периода) возможно наличие максимальных температур ниже указанных пределов, в результате чего произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.15. | Засуха почвенная | В период вегетации сельскохозяйственных культур за период не менее 3 декад подряд запасы продуктивной влаги в слое почвы 0 - 20 см составляют не более 10 мм или за период не менее 20 дней, если в начале периода засухи запасы продуктивной влаги в слое 0 - 100 см были менее 50 мм, в результате чего произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.16. | Комплекс неблагоприятных явлений | Сочетание двух и более одновременно наблюдающихся метеорологических (гидрометеорологических) явлений, каждое из которых в отдельности по интенсивности или силе не достигает критерия опасного явления, но близко к нему, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.4. | Опасные гидрологические явления |
| 2.4.1. | Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок) | Подъем уровня воды, в результате которого на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.4.2. | Низкие уровни воды (низкая межень) | Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение 10 дней и более. |
| 2.4.3. | Сель | Стремительный поток большой разрушительной силы, состоящий из смеси воды и рыхлообломочных пород, внезапно возникающий в бассейнах небольших горных рек вследствие интенсивных дождей или бурного таяния снега, а также прорыва завалов и морен на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.5. | Опасные явления в лесах |
| 2.5.1. | Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары | Не локализованы крупные лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары (площадью 25 га и более в зоне наземной охраны лесов и 200 га и более в зоне авиационной охраны лесов), действующие более 3 суток с момента обнаружения, в отношении которых в установленном порядке не принималось решение о прекращении или приостановке работ по тушению лесного пожара и другого ландшафтного (природного) пожара и (или) более 5 суток действуют нелокализованные лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары, находящиеся в пределах 5-километровой зоны вокруг населенного пункта или объекта инфраструктуры, и (или) на тушение пожаров привлечено более 50% лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, предусмотренных планом тушения пожаров соответствующих лесничеств, и резерва, предусмотренного сводным планом тушения лесных пожаров субъекта Российской Федерации. |
| 2.6.1. | Очаги вредителей леса | 1. Факт интенсивного распространения очагов вредителей леса на площади 100 га и более, в малолесных субъектах Российской Федерации на площади 10 га и более.2. Угроза гибели лесных насаждений без проведения своевременных мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, которые осуществляются в ограниченный период, связанный с биологическими особенностями вредителей леса и погодными условиями.3. Гибель лесных насаждений от воздействия очагов вредителей леса на площади 100 га и более, в малолесных субъектах Российской Федерации на площади 10 га и более. |
| 2.7. | Гелиогеофизические явления |
| 2.7.1. | Сильное возмущение ионосферы с нарушением коротковолновой связи | Появление и сохранение в течение 3 часов подряд и более отрицательных отклонений максимальных применимых частот при ионосферном распространении радиоволн на величину более 50 % от медианных (средних) значений критических частот (ДF0F2 > 50 %) или полное поглощение сигналов в коротковолновом диапазоне в течение 1 часа и более в полярных областях. |
| 2.7.2. | Сильное возмущение радиационной обстановки в околоземном космическом пространстве | Измеренный в полярных областях на орбитах космических аппаратов высотой более 1000 км поток высокоэнергичных (с энергией Ep >= 30 МэВ) протонов не менее 800 част./(кв. см x с). Расчетная максимальная мощность дозы проникающих излучений на орбите космических аппаратов высотой 300 - 500 км и наклонением 52° за защитой 1 г/кв. см алюминия (Pmax) > 25 рад./сут. при магнитной буре, характеризуемой индексами геомагнитной возмущенности Kp > 5 или Ap > 30. |
| 2.8. | Космические опасности |
| 2.8.1. | Астероидно-кометная опасность | Поражающее воздействие космических тел на населенный пункт и (или) на ПОО и (или) КВО и окружающую среду, в результате которого:погиб 1 человек и более;или получили вред здоровью 5 человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.9. | Биологическая опасность |
| Отнесение события к чрезвычайной ситуации, связанной с биологической опасностью, осуществляется на основании предложений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор), Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), их территориальных органов и органов государственного ветеринарного надзора и контроля субъектов Российской Федерации в пределах компетенции. |
| 2.9.1. | Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпидемий, массовых отравлений, превышению допустимого уровня причинения вреда (с учетом его тяжести) здоровью человека. |
| 2.9.2. | Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпизоотий, превышению допустимого уровня причинения вреда сельскохозяйственным животным. |
| 2.9.3. | Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпифитотий, превышению допустимого уровня причинения вреда растениям и (или) окружающей среде. |

Примечание: донесения о чрезвычайной ситуации предоставляются при фиксировании хотя бы одного из показателей приведенных критериев чрезвычайных ситуаций.

Управляющий делами – руководитель аппарата

 Администрации Куртамышского

муниципального округа Г.В. Булатова

|  |  |
| --- | --- |
|  |  Приложение 3к постановлению Администрации Куртамышского муниципального округаКурганской области от \_\_\_\_\_\_\_\_\_г. № \_\_\_\_\_"О Порядке сбора и обмена в Куртамышском муниципальном округе Курганской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |

Порядок реагирования органов управления РСЧС Куртамышского муниципального округа

Курганской области на возникновение ландшафтных (природных) пожаров

 1. Органы местного самоуправления Куртамышского муниципального округа Курганской области, организации, предприятия и учреждения независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности расположенные на территории Куртамышского муниципального округа Курганской области (далее - Куртамышский МО) и граждане Куртамышского МО незамедлительно обязаны представить информацию о термических аномалиях, очагах горения и задымлениях в лесах и иных природных средах в единую дежурно – диспетчерскую службу Куртамышского МО, в границах которого обнаружена термическая аномалия, очаги горения и задымления.

 2. ЕДДС:

 1) оперативно обрабатывает информацию о термических аномалиях, очагах горения и задымлениях от любых источников информации;

 2) после приема информации о термических аномалиях, очагах горения и задымлениях ЕДДС незамедлительно доводят информацию о местонахождении термических аномалий, очагов горения и задымлений до Главы Куртамышского МО, собственников территорий (участков), на которых они обнаружены, пожарно - спасательной части и других заинтересованных должностных лиц;

 3) оперативный дежурный ЕДДС после подтверждения информации о вновь обнаруженных ландшафтных (природных) пожарах доводит до территориального отдела «Куртамышское лесничество».

 4) в целях осуществления контроля за оперативной обстановкой, оперативного управления силами и средствами по обеспечению пожарной безопасности на территории Куртамышского МО оперативный дежурный ЕДДС ежедневно проверяет и уточняет реестр групп, списки, контактные телефоны, порядок радиообмена, маршруты патрульных, патрульно-маневренных групп на период осуществления дежурства;

 5) оперативный дежурный ЕДДС принимает доклады от старших групп по любому доступному каналу связи о ходе патрулирования, выборочно в целях проверки инициативно связывается со старшими групп, при получении доклада об обнаружении возгорания незамедлительно направляет ближайшие к месту маневренные группы, передает информацию в пожарно-спасательный гарнизон, информирует Главу Куртамышского МО, осуществляет сбор имеющихся фото-, видеоматериалов выявленных нарушений, а также материалов, отражающих работу групп.

 3. Организациями, предприятиями и учреждениями расположенными на территории Куртамышского МО независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности осуществляется оценка угрозы обнаруженных и действующих ландшафтных (природных) пожаров их недвижимой и движимой собственности.

Управляющий делами – руководитель аппарата

 Администрации Куртамышского

муниципального округа Г.В. Булатова

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4к постановлению Администрации Куртамышского муниципального округа Курганской области от \_\_\_\_\_\_\_\_\_г. № \_\_\_\_\_"О Порядке сбора и обмена в Куртамышском муниципальном округе Курганской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» |

Схема обмена информацией о ландшафтных (природных) пожарах

на территории Куртамышского муниципального округа Курганской области

ЦУКС Главного управления

МЧС России

по Курганской области

ТО "Куртамышское лесничество"

28 ПСЧ ФПС ГПС ГУ МЧС России по Курганской области

Руководитель тушения ландшафтного (природного) пожара

КЧС и ОПБ Куртамышского

 муниципального округа

Курганской области

ЕДДС Куртамышского

 муниципального

округа Курганской области

Очевидец

Сообщение об обнаружении ландшафтного (природного) пожара

Силы и средства муниципального звена РСЧС

Привлеченные

силы и средства

Управляющий делами – руководитель аппарата

 Администрации Куртамышского муниципального округа Г.В. Булатова