|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНпостановлением главыСергиево-Посадского городского округаот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ПОРЯДОК**

**СБОРА И ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

 1. Настоящий Порядок определяет основные правила сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Сергиево-Посадского городского округа о прогнозируемых и 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 территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области (далее - городского округа), а также сведениями о деятельности органов местного самоуправления Сергиево-Посадского городского округа Московской области, организаций, независимо от организационно-правовых форм, расположенных в границах Сергиево-Посадского городского округа, в том числе о составе и структуре сил и средств постоянной готовности окружного звена Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Сергиево-Посадского городского округа, предназначенных для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и проведения работ по их ликвидации, об использовании и восполнении финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС (далее – информация).

 2. Сбор и обмен информацией осуществляются администрацией городского округа и организациями в целях принятия мер по предупреждению и ликвидации ЧС, оценки их последствий, информирования и своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших ЧС, в том числе с использованием автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и муниципальной автоматизированной системы централизованного

оповещения населения Сергиево- Посадского городского округа.

 Организацию сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в городском округе осуществляют:

 на местном уровне - МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба 112 Сергиево-Посадского городского округа» (далее - МКУ «ЕДДС – 112»;

 на уровне организаций – структурные подразделения (диспетчеры оперативных служб, дежурные смены), работники организаций, уполномоченные на решение задач в сфере защиты населения и территорий от ЧС.

 3. Организации независимо от их организационно-правовой формы представляют информацию в администрацию городского округа в форме донесений через МКУ «ЕДДС – 112», а также в подведомственные и территориальные подразделения федерального органа исполнительной власти, по подчиненности, госкорпорации по принадлежности.

 Администрация городского округа осуществляет сбор, обработку и обмен информацией об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации на территории Сергиево-Посадского городского округа и представляет информацию через МКУ «ЕДДС – 112» в ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Московской области» и дежурную службу Администрации Губернатора Московской области.

 4. Информация предоставляется организациями, администрацией городского округа в сроки и формах, которые утверждены Инструкцией о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденной приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 11.01.2021 №2 «Об утверждении [Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера](https://docs.cntd.ru/document/573878082#64U0IK)».