**Порядок предоставления доступа к государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»**

Министерство финансов Камчатского края является уполномоченным исполнительным органом государственной власти по формированию, согласованию и утверждению заявок на регистрацию уполномоченных лиц в качестве участников подсистемы бюджетного планирования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» (далее – Заявка).

Для формирования Заявки в подсистеме необходимо предоставить ее в Министерство финансов Камчатского края. Предоставленная заявка проверяется на корректность, и, при положительном результате, в течение трех рабочих дней вносится в подсистему бюджетного планирования ГИИС «Электронный бюджет».

Заявка оформляется по образцу, указанному в письме Минфина России от 12 июля 2019 г. № 07-04-05/13-14758. Так же образцы Заявок в формате Word (.docx) размещены на сайте Министерства финансов Камчатского края <https://minfin.kamgov.ru/giis-elektronnyj-budzet>.

Далее Минфин России рассматривает Заявку и отправляет положительный/отрицательный результат на электронную почту, указанную в заявке.

При наделении лиц, не замещающих должность руководителя уполномоченного органа, полномочиями и ролью «Утверждение», необходимо предоставлять соответствующую машиночитаемую доверенность (далее - МЧД).

Выпустить МЧД возможно в подсистеме обеспечения информационной безопасности Системы обеспечения безопасности информации Федерального казначейства (ПОИБ СОБИ ФК). Информация о порядке выпуска МЧД при помощи данного сервиса приведена по ссылке: https://roskazna.gov.ru/novosti-i-soobshheniya/novosti/1705947/

Дополнительно информируем о требованиях к форматам предоставляемых файлов МЧД: доверенность должна быть оформлена в формате .xml, файл подписи — в форматах .sig, .sgn или .p7s.

Документы предоставляются в Министерство финансов Камчатского края с сопроводительным письмом через ИС ЕСЭД или на бумажном носителе.