



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

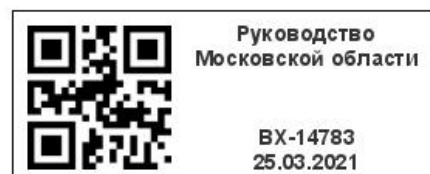
МИНИСТР

*Садовая-Самотечная ул., д. 10,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.gov.ru*

— 25.03.2021 № 11753-ИФ/08 —

На № _____ от _____

Высшим исполнительным
органам государственной
власти субъектов
Российской Федерации



Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с пунктом 3 части 3 статьи 6.1 градостроительного кодекса Российской Федерации осуществляет контроль за эффективностью и качеством осуществления органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий в области организации и проведения государственной экспертизы проектной документации, государственной экспертизы результатов инженерных изысканий (далее - государственная экспертиза).

В целях повышения эффективности осуществления переданных полномочий, в том числе реализации комплексного решения в области проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, на основе принципов работы в едином цифровом пространстве Минстрой России считает целесообразным и рекомендует:

— обеспечить использование уполномоченными на проведение государственной экспертизы органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации или подведомственным этим органам государственным учреждениям (далее – РЭО) Единой цифровой платформы экспертизы (далее – ЕЦПЭ);

— субъектам Российской Федерации организовать работу и осуществлять контроль реализации организационно-технических мероприятий по подключению РЭО к ЕЦПЭ.

Координация организационно-технических мероприятий по подключению РЭО к ЕЦПЭ возложена на ФАУ «Главгосэкспертиза России».

Ответственное должностное лицо по указанному вопросу в ФАУ «Главгосэкспертиза России»: руководитель Центра цифровой трансформации ФАУ «Главгосэкспертиза России» - Эркенова Виктория Вячеславовна тел. 8-495-625-95-95.



И.Э. Файзуллин