



**МІНІСТЭРСТВА
АРХІТЭКТУРЫ І БУДАЎНІЦТВА
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

бул. Мяснікова, 39, 220048, г. Мінск,
Тэл. 327 19 34, 327 26 42, факс (017) 200 74 24
E-mail: mas@mas.by
http://www.mas.by

**МИНИСТЕРСТВО
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ул. Мясникова, 39, 220048, г. Минск,
Тел. 327 19 34, 327 26 42, факс (017) 200 74 24
E-mail: mas@mas.by
http://www.mas.by

17.09.2021 № 09-08/11832

На № _____ ад _____

Органам государственного управления
Облисполкомам
Минскому горисполкому
Заказчикам

О разъяснении вопросов
по аттестации заказчика

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь информирует о следующем.

30 августа 2021 года принято постановление Совета Министров Республики Беларусь № 493 «Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь» (далее - постановление № 493).

Постановлением № 493 приложение 1 к Положению об аттестации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих отдельные виды архитектурной, градостроительной, строительной деятельности (их составляющие), выполнение работ по обследованию зданий и сооружений, утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21.03.2014 № 252, дополнено пунктом следующего содержания:

«8. Выполнение функций заказчика при осуществлении деятельности по возведению, реконструкции, реставрации, благоустройству объектов строительства, относимых к первому - четвертому классам сложности».

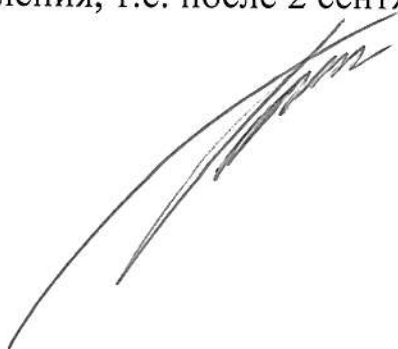
В соответствии с пунктом 2 постановления № 493 оно вступает в силу после официального опубликования (опубликовано на Национальном правовом Интернет-портале Республики Беларусь - 02.09.2021).

Учитывая вышеизложенное, аттестации подлежат заказчики по объектам, решение о разрешении проектирования и строительства по которым приняты местными исполнительными и распорядительными

органами (по которым они определены заказчиками) после вступления в силу указанного постановления, т.е. после 2 сентября 2021 года.

Заместитель Министра

А.И.Ананич

Handwritten signature of A.I. Ananich in black ink, consisting of several overlapping, fluid strokes.