



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.05.2024 № 1043-ар.с

Об аннулировании адреса объекта адресации в государственном адресном реестре

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 28.12.2013 № 443-ФЗ «О федеральной информационной адресной системе и о внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», от 22.05.2015 № 492 «О составе сведений об адресах, размещаемых в государственном адресном реестре, порядке межведомственного информационного взаимодействия при ведении государственного адресного реестра, о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Министерства финансов Российской Федерации от 31.03.2016 № 37н «Об утверждении Порядка ведения государственного адресного реестра», на основании проведенной инвентаризации адресных объектов на территории города Смоленска, руководствуясь Уставом города Смоленска,

Администрация города Смоленска **п о с т а н о в л я е т:**

1. Аннулировать адрес объекта адресации с кадастровым номером 67:27:0012733:116: Смоленская область, город Смоленск, проезд 3-й Академический, 16 в связи со снятием его с государственного кадастрового учета 11.10.2023 (уникальный номер аннулируемого адреса объекта адресации в государственном адресном реестре 6b62dbc7-aa8a-4d65-864f-4c1eaa9c7b37).

2. Управлению архитектуры и градостроительства Администрации города Смоленска обеспечить аннулирование в государственном адресном реестре сведений об адресе, указанном в пункте 1 настоящего постановления.

3. Управлению информационных технологий Администрации города Смоленска разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Смоленска.

Глава города Смоленска

А.А. Новиков

---