



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**АДМИНИСТРАЦИИ**  
**НЫТВЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

23.06.2022

№ 198

**О внесении изменений в административный регламент по предоставлению муниципальной услуги «Направление уведомления о планируемом сносе объекта капитального строительства и уведомления о завершении сноса объекта капитального строительства», утвержденный постановлением администрации Нытвенского городского округа от 16.09.2020 № 306**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Порядком разработки и утверждения административных регламентов предоставления муниципальных услуг, утвержденным постановлением администрации Нытвенского городского округа от 20.04.2020 № 107, в целях исполнения п. 2.1. Протокола внутреннего аппаратного совещания губернатора Пермского края от 18.04.2022 №11-аг,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в административный регламент по предоставлению муниципальной услуги «Направление уведомления о планируемом сносе объекта капитального строительства и уведомления о завершении сноса объекта капитального строительства», утвержденный постановлением администрации Нытвенского городского округа от 16.09.2020 № 306, следующие изменения:

1.1. пункт 2.2.3 дополнить подпунктом 4 в следующей редакции:

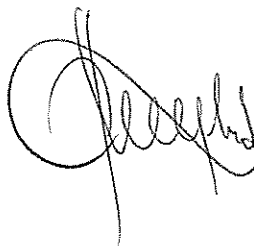
«4) представления документов и информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе».

2. Постановление обнародовать на официальном сайте Нытвенского городского округа <http://admnytva.ru>.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Нытвенского городского округа, начальника Управления земельно-имущественных отношений и градостроительства.

Глава администрации городского округа

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'R' followed by several loops and a final flourish.

Р.М. Хаертдинов