



АДМИНИСТРАЦИЯ
БОГОРОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.09.2022 № 3604

г. Ногинск

О начале отопительного
периода 2022/2023 года на территории
Богородского городского округа

В связи с понижением среднесуточных температур наружного воздуха, в целях обеспечения комфортного теплового режима в помещениях объектов социальной сферы и жилищного фонда, расположенных на территории Богородского городского округа, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Начать подачу теплоносителя на учреждения образования, здравоохранения и социальной сферы Богородского городского округа с 13.09.2022 при условии подтверждения потребителей о готовности к приему теплоносителя.

2. Начать подачу теплоносителя на жилой фонд Богородского городского округа с 19.09.2022 при условии сохранения среднесуточной температуры воздуха ниже + 8° С в течение 5 суток подряд и подтверждения потребителей о готовности к приему теплоносителя.

3. Снять с контроля постановление администрации Богородского городского округа от 26.04.2022 № 1461 «Об окончании отопительного периода 2021/2022 года на территории Богородского городского округа».

4. Отделу по информированию населения муниципального казенного учреждения «Центр оказания услуг органам местного самоуправления Богородского городского округа» обеспечить официальное опубликование

настоящего постановления в газете «Богородские вести» и размещение (опубликование) на официальном сайте Богородского городского округа Московской области <http://bogorodsky-okrug.ru>.

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Богородского городского округа Г.Л.Лapidус.

Исполняющий обязанности
главы Богородского городского округа



А.А.Щаулин