**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**о проведении публичных консультаций в целях оценки фактического воздействия**

Управление социально-экономического развития администрации Богородского городского округа **уведомляет** о проведении публичных консультаций в целях оценки фактического воздействия нормативного правового акта.

Муниципальный нормативный правовой акт Богородского городского округа: постановления администрации Богородского городского округа от 29.12.2018 № 3801 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Согласование установки средства размещения информации на территории Богородского городского округа Московской области».

**Разработчик проекта муниципального нормативного правового акта -** отдел по вопросам наружной рекламы управления по рекламе и аналитическому сопровождению МКУ «ЦОУ ОМС Богородского городского округа»**.**

**Сроки проведения публичных консультаций:**

**с 16 июля 2020 года по 30 июля 2020 года.**

**Способ направления ответов:**

направление по электронной почте на адрес: **oserp@yandex.ru** в виде прикрепленного файла, составленного (заполненного) по прилагаемой форме Приложения либо путем заполнения опросного листа на сайте   
**bogorodsky-okrug.ru, раздел «Деятельность», подраздел «Поддержка бизнеса», «Оценка регулирующего воздействия»**.

**Контактное лицо по вопросам заполнения формы опросного листа и его отправки:** Зорина Светлана Витальевна.

Должность: экономист 1 категории отдела стратегического планирования и инвестиционной деятельности управления социально-экономического развития администрации Богородского городского округа Московской области, тел: (49651) 4-24-03.

**Прилагаемые к уведомлению документы:**

-опросный лист при проведении публичных консультаций   
по постановлению администрации Богородского городского округа от 29.12.2018 № 3801 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Согласование установки средства размещения информации на территории Богородского городского округа Московской области».