

Лондон, 11 сентября 2020 г.

### **Изменения в составе Совета директоров**

Nostrum Oil & Gas PLC (тикер на ЛФБ: NOG) («Nostrum» или «Компания»), независимая нефтегазовая компания, занимающаяся добычей нефти и газа, а также разведкой и разработкой нефтегазовых месторождений в Прикаспийском бассейне, сегодня объявляет о том, что Совет директоров Компании назначил члена Совета директоров Nostrum Каат Ван Геке независимым неисполнительным директором Компании. Назначение вступило в силу 10 сентября 2020 г.

Если состав Совета директоров Компании претерпит дальнейшие изменения, об этом будет объявлено соответствующим образом.

Международный идентификационный код юридического лица (LEI): 2138007VWER4MM3J8B29

### **Дополнительная информация**

Более подробная информация представлена на сайте [www.nog.co.uk](http://www.nog.co.uk)

### **Контакты**

Мартин Кокер — Главный финансовый директор  
[ir@nog.co.uk](mailto:ir@nog.co.uk)

### **Instinctif Partners (Великобритания)**

Марк Гарревей  
Сара Хурахайн  
Динара Шихаметова  
+ 44 (0) 207 457 2020  
[nostrum@instinctif.com](mailto:nostrum@instinctif.com)

### **Уведомляющее лицо**

Томас Хартнетт  
Корпоративный секретарь

### **О компании Nostrum Oil & Gas**

Nostrum Oil & Gas PLC — независимая нефтегазовая компания, занимающаяся добычей нефти и газа, а также разведкой и разработкой нефтегазовых месторождений в Прикаспийском бассейне. Ее акции котируются на Лондонской фондовой бирже под тикером NOG. Основной добывающий актив Компании — Чинаревское месторождение (доля участия — 100%), разработка которого ведется ТОО «Жаикмунай», 100-процентной дочерней компанией Nostrum Oil & Gas PLC. Кроме того, Компании принадлежит 100-процентная доля участия в нефтегазовых месторождениях Ростошинское, Дарьинское и Южно-Гремячинское, разработка которых также осуществляется через ТОО «Жаикмунай». Эти активы, находящиеся на стадии проведения геологоразведочных работ и освоения, расположены в Прикаспийском бассейне к северо-западу от г. Уральска на расстоянии приблизительно 60—120 км от Чинаревского месторождения.