**СООБЩЕНИЕ**

**о проведении внеочередного общего собрания акционеров**

**Публичного акционерного общества «Орскнефтеоргсинтез»**

(Место нахождения Общества: 462407, Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Гончарова, 1А).

В соответствии с решением Совета директоров ПАО «Орскнефтеоргсинтез» (далее – Общество) (протокол от 25.10.2018 №448) **27 ноября 2018 года** состоится внеочередное общее собрание акционеров в форме заочного голосования со следующей повесткой дня:

*1. Об одобрении сделки с заинтересованностью – Дополнительное соглашение № 8 к Договору поручительства № 5428-ПОР/1 от 28 июля 2011 г (далее – Договор поручительства) между Публичным акционерным обществом «Орскнефтеоргсинтез» и Публичным акционерным обществом «Сбербанк России».*

Дата составления списка лиц, имеющих право на участие во внеочередном общем собрании акционеров Общества – **03 ноября 2018 года.**

Правом голоса по вопросам повестки дня внеочередного общего собрания акционеров обладают акционеры – владельцы обыкновенных именных бездокументарных акций Общества.

Почтовые адреса для направления заполненных бюллетеней для голосования:

* по адресу места нахождения Общества: 462407, Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Гончарова, 1а или
* по адресу места нахождения регистратора Общества (АО «Сервис-Реестр»): 107045, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сретенка, д.12.

Дата окончания приема бюллетеней для голосования – 27 ноября 2018 года.

Голоса, представленные бюллетенями для голосования, полученные не позднее 27 ноября 2018 года, учитываются при определении кворума и подведении итогов голосования по вопросам повестки дня внеочередного общего собрания акционеров.

С материалами, подлежащими представлению акционерам при подготовке к проведению собрания акционеров, можно ознакомиться в рабочие дни, начиная с 06 ноября 2018 года с 10.00 до 13.00 и с 14.00 до 16.00 по адресу: 462407, Оренбургская область, город Орск, ул. Гончарова, 1а (телефон для справок (3537) 34-23-94).

**Совет директоров ПАО «Орскнефтеоргсинтез»**