



ЛУКОЙЛ

«ЛУКОЙЛ Оверсиз Сапплай энд Трейдинг Лтд.»

№ 88
на №

Дата 26.04.2024
от

АО «УзРТСБ»

Касательно направления
графика выставления серы

Настоящим, направляем График выставления объемов серы газовой технической Маркетинговой компанией «LUKOIL Overseas Supply and Trading Ltd.» на биржевые торги в мае 2024 г.

Просим разместить на сайте АО «УзРТСБ» для последующего внимания потенциальных покупателей серы.

Приложение:

1. График размещения серы на АО «УзРТСБ» в мае 2024 г.

Директор



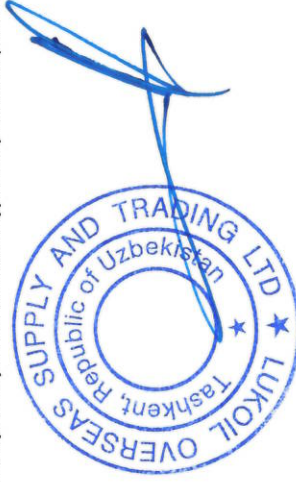
А.Р. Мустаев

**Планируемый график выставления объемов серы технической газовой комовой на биржевые торги АО "УЗРТСБ"
продавцом "LUKOIL Overseas Supply and Trading Ltd" в мае 2024 года***

Место производства	01.05.2024	02.05.2024	03.05.2024	04.05.2024	05.05.2024	06.05.2024	07.05.2024	08.05.2024	09.05.2024	10.05.2024	11.05.2024	12.05.2024	13.05.2024	14.05.2024	15.05.2024	16.05.2024
Сера техническая газовая комовая производства ООО "Мубаракский ГПЗ"	272,00	272,00	272,00		272,00	272,00	272,00	272,00		272,00			272,00	272,00	272,00	272,00
Сера техническая газовая комовая производства Каньямского ГПК	476,00	476,00	476,00		476,00	476,00	476,00	476,00		476,00			476,00	476,00	476,00	476,00

Место производства	17.05.2024	18.05.2024	19.05.2024	20.05.2024	21.05.2024	22.05.2024	23.05.2024	24.05.2024	25.05.2024	26.05.2024	27.05.2024	28.05.2024	29.05.2024	30.05.2024	31.05.2024
Сера техническая газовая комовая производства ООО "Мубаракский ГПЗ"	272,00		272,00	272,00	272,00	272,00	272,00	272,00			272,00	272,00	272,00	272,00	272,00
Сера техническая газовая комовая производства Каньямского ГПК	476,00		476,00	476,00	476,00	476,00	476,00	476,00			476,00	476,00	476,00	476,00	476,00

*в графике указаны минимальные объемы выставления на биржевые торги. Объемы могут быть увеличены исходя из уровня спроса на товар, наличия законтрагованных объемов товара и обязательств по их отгрузке, объема накопленных остатков товара на балансе хранения и прочих факторов.



Директор "LUKOIL Overseas Supply and Trading Ltd"

Мустафв А.Р.