



**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**

*17 сентября 2020*

№ 791

Москва

**О внесении изменений в приказ Минэнерго России от 13.02.2019 № 103**

В целях уточнения схемы нормальных (технологических) грузопотоков нефти, утвержденной приказом Минэнерго России от 13 февраля 2019 г. № 103, **п р и к а з ы в а ю:**

Внести изменения в схему нормальных (технологических) грузопотоков нефти, утвержденную приказом Минэнерго России от 13 февраля 2019 г. № 103, согласно приложению к настоящему приказу.



Министр

А.В. Новак

**ИЗМЕНЕНИЯ**  
**в схему нормальных (технологических) грузопотоков нефти, утвержденную приказом Минэнерго России**  
**от 13 февраля 2019 г. № 103**

1. Грузопоток нефти № 26 «Анжеро-Судженск – Ангарск» изложить в следующей редакции:

«

Грузопоток нефти № 26 «Анжеро-Судженск – Ангарск»					
		0,75 %	1. АО «Ангарская НХК» АО «АНПЗ ВНК» Комплекс перевалки нефти «Уяр» и «Мегет» ООО «Трансбункер-Ванино» 2. В грузопоток нефти № 27 «Трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий Океан»	Барсуковская Бахилловское Пур-Пе (Ванкорское месторождение) Самотлор Самотлор (сернистая)* Тарасовская Хохряковское Александровское Герасимовское Игольское	Плотность при температуре 20° С не выше 860 кг/м <sup>3</sup>  * кроме поставок нефти 4 типа и 2 класса ГОСТ Р 51858- 2002 на Комплекс перевалки нефти «Уяр» и «Мегет», ООО «Трансбункер-Ванино», по грузопотоку № 27 «Трубопроводная система «Восточная Сибирь –

				Лугинецкое Медведево Раскино Соболиное Урманское Завьялово 68 км. н/пр Тарасовское- Муравленковское Пур-Пе Барабинск Вынгояха Холмогоры Апрельская Ватьеган Муген* Заполярье* Ямал Нижневартовск* Мегион* Урьевские*	Тихий Океан».
--	--	--	--	--	---------------

».

2. В грузопотоке нефти № 27 «Трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий Океан» графу «Пункты приема нефти» дополнить словом «Оргул».