

ПРОТОКОЛ

совещания под председательством Заместителя директора Департамента
переработки нефти и газа Министерства энергетики Российской Федерации
Ю.Л. Злотникова
по вопросу заключения 4-х стороннего соглашения

17 марта 2014 г.

Москва

№ 06-587р

Присутствовали:

от Минэнерго России

Ю.Л. Злотников
Е.А. Бирюкова

от ЗАО «Корпорация
ОРЕЛНЕФТЬ»

С.И. Удод
А.П. Гаврилов

**Предложения ЗАО «Корпорация ОРЕЛНЕФТЬ» о заключении 4-х
стороннего соглашения**

(Злотников, Удод, Гаврилов)

1. Принять к сведению информацию ЗАО «Корпорация ОРЕЛНЕФТЬ» о мощности первичной переработки нефти 4,0 млн тонн в год к 2020 году (данный объем носит прогнозный характер).
2. Принять к сведению информацию ЗАО «Корпорация ОРЕЛНЕФТЬ» о планах производства нефтепродуктов (автомобильный бензин, дизельное топливо, авиакеросин) и строительстве НПЗ в 2014-2020 гг.

По результатам обсуждения приняты следующие решения:

1. Минэнерго России согласовывает планы ЗАО «Корпорация ОРЕЛНЕФТЬ» по производству нефтепродуктов и строительству НПЗ (см. Приложение № 1,2).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.



Ю.Л. Злотников

План по вводу новых и реконструируемых мощностей первичных и вторичных процессов в 2014-2020 гг. (тыс.тонн)

Наименование НПЗ	Процессы	Ввод новых и реконструируемых мощностей первичных и вторичных процессов						
		2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ЗАО "Корпорация ОРЕЛНЕФТЬ"	первичная переработка					4000,00		
	изомеризация						300,00	
	каталитический риформинг					1000,00		
	производство МТБЭ						300,00	
	каталитический крекинг						1000,00	
	гидроочистка бензина							
	каталитического крекинга						100,00	
	гидрокрекинг, в том числе:							
	- мазута							600,00
	гидроочистка дизельного топлива					1500,00		
	гидроочистка керосина					500,00		
	деасфальтизация							500,00
	висбрекинг							1000,00
	производство битумов							200,00

План производства автомобильного бензина, всего

тыс. тонн

Наименование НПЗ	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
НПЗ компании, всего	-	-	-	-	-	-	-
класс 2	-	-	-	-	-	-	-
класс 3	-	-	-	-	-	-	-
класс 4	-	-	-	-	-	-	-
класс 5	-	-	-	-	910	1040	1300
соответствующих Тех. регламенту	-	-	-	-	910	1040	1300
не соответствующих классам	-	-	-	-	-	-	-

План производства высокооктанового автомобильного бензина с 04 92 и более

тыс. тонн

Наименование НПЗ	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
НПЗ компании, всего	-	-	-	-	-	-	-
класс 2	-	-	-	-	-	-	-
класс 3	-	-	-	-	-	-	-
класс 4	-	-	-	-	-	-	-
класс 5	-	-	-	-	910	1040	1300
соответствующих Тех. регламенту	-	-	-	-	910	1040	1300
не соответствующих классам	-	-	-	-	-	-	-

План производства дизельного топлива зимнего, в том числе арктического

тыс. тонн

Наименование НПЗ	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
НПЗ компании, всего	-	-	-	-	-	-	-
класс 2	-	-	-	-	-	-	-
класс 3	-	-	-	-	-	-	-
класс 4	-	-	-	-	-	-	-
класс 5	-	-	-	-	210	270	300
соответствующих Тех. регламенту	-	-	-	-	210	270	300
не соответствующих классам	-	-	-	-	-	-	-

Производство дизельного топлива летнего

тыс. тонн

Наименование НПЗ	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
НПЗ компании, всего	-	-	-	-	-	-	-
класс 2	-	-	-	-	-	-	-
класс 3	-	-	-	-	-	-	-
класс 4	-	-	-	-	-	-	-
класс 5	-	-	-	-	420	480	600
соответствующих Тех. регламенту	-	-	-	-	420	480	600
не соответствующих классам	-	-	-	-	-	-	-

План производства дизельного топлива межсезонного сорта Е, выработанного в соответствии с ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)

тыс. тонн

Наименование НПЗ	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
НПЗ компании, всего	-	-	-	-	-	-	-
класс 2	-	-	-	-	-	-	-
класс 3	-	-	-	-	-	-	-
класс 4	-	-	-	-	-	-	-
класс 5	-	-	-	-	420	480	600
соответствующих Тех. регламенту	-	-	-	-	420	480	600
не соответствующих классам	-	-	-	-	-	-	-

План производства дизельного топлива, всего

тыс. тонн

Наименование НПЗ	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
НПЗ компании, всего	-	-	-	-	-	-	-
класс 2	-	-	-	-	-	-	-
класс 3	-	-	-	-	-	-	-
класс 4	-	-	-	-	-	-	-
класс 5	-	-	-	-	1050	1230	1500
соответствующих Тех. регламенту	-	-	-	-	1050	1230	1500
не соответствующих классам	-	-	-	-	-	-	-

План производства авиационного керосина

тыс. тонн

Наименование НПЗ	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
НПЗ компании, всего	-	-	-	190	380	380	380