

ЕЖЕДНЕВНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

по итогам торгов фьючерсным контрактом на нефть ЮРАЛС на бирже СПБМТСБ

08.12.2017



SPIMEX

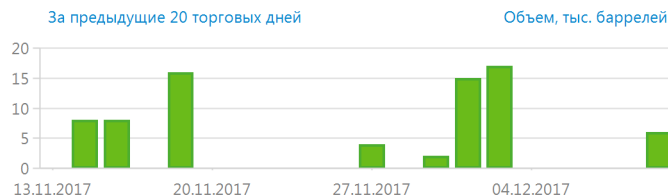
ИТОГИ ТОРГОВ

Контрактов	₽, млн	\$, тыс.	Баррелей	Кол-во договоров
6	21	362	6 000	3

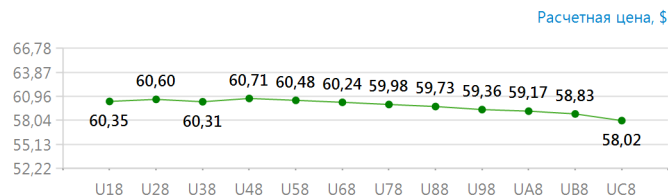
ИНФОРМАЦИЯ О КОНТРАКТЕ

Размер контракта	1 000 баррелей	
Котировка	в долл. США (\$) за баррель	
Шаг цены	\$0.01	
Стоимость шага цены	\$10	
Поставочная партия	720 контрактов (720 000 баррелей)	
Базовый актив	Нефть сорта Юралс-Приморск	
	Содержание серы, % от 0,61 до 1,80	
	Плотность, кг/м3	20 °С: не более 850,1-870,0 при температуре: 15 °С: не более 853,7-873,5
Условие поставки	FOB Порт Приморск	
Гарантийное обеспечение	Депозитная маржа	до 70% (\$) 30% (₽)
	Поставочная маржа	до 100% (\$)
Торговый календарь	Скачать по ССЫЛКЕ	

ОБЪЕМЫ ТОРГОВ ПО ВСЕМ СЕРИЯМ ФЬУЧЕРСОВ



РАСЧЕТНЫЕ ЦЕНЫ СЕРИЙ ФЬУЧЕРСОВ



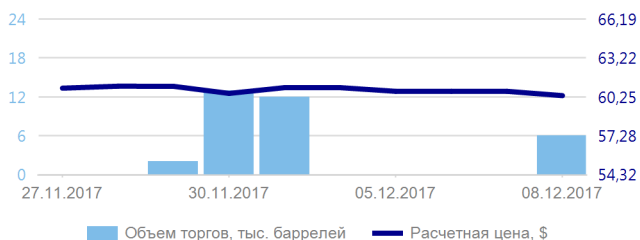
СЕРИЯ ФЬУЧЕРСА U18 — ИТОГИ ТОРГОВ

Первый день торгов	29.11.2016	
Последний день торгов	08.12.2017	
Месяц поставки	Январь 2018	
Депозитная маржа	382 000 ₽	10,68%

Расчетная цена	\$60,35	▼ -0,5%
Макс. цена договора	\$60,40	
Мин. цена договора	\$60,33	
Открытые позиции, контр.	8	▲ 0,0%

РАСЧЕТНАЯ ЦЕНА И ОБЪЕМЫ ТОРГОВ

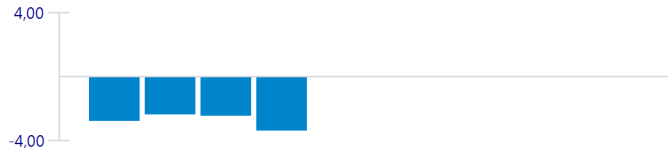
За предыдущие 10 торговых дней



ДИФФЕРЕНЦИАЛ* URALS-BRENT

\$ ▲\$-

За предыдущие 10 торговых дней



ОБЪЕМ ТОРГОВ

Контрактов	\$, тыс.	₽, млн	Баррелей	Количество договоров
6	362	21	6 000	3

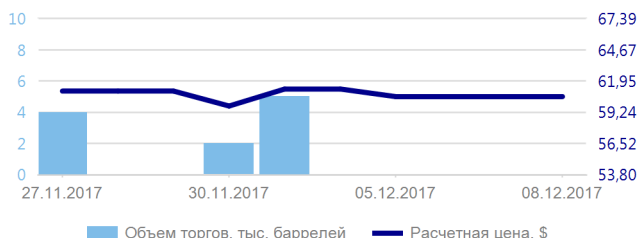
СЕРИЯ ФЬУЧЕРСА U28 — ИТОГИ ТОРГОВ

Первый день торгов	29.11.2016	
Последний день торгов	10.01.2018	
Месяц поставки	Февраль 2018	
Депозитная маржа	561 000 ₽	15,61%

Расчетная цена	\$60,60	▲ 0,0%
Макс. цена договора	-	
Мин. цена договора	-	
Открытые позиции, контр.	3	▲ 0,0%

РАСЧЕТНАЯ ЦЕНА И ОБЪЕМЫ ТОРГОВ

За предыдущие 10 торговых дней



ДИФФЕРЕНЦИАЛ* URALS-BRENT

\$-2,8 ▼\$-1,7

За предыдущие 10 торговых дней



ОБЪЕМ ТОРГОВ

Контрактов	\$, тыс.	₽, млн	Баррелей	Количество договоров
-	-	-	-	-

* Рассчитывается как разница расчетной цены серии поставочного фьючерсного контракта на российскую экспортную нефть сорта Юралс-Приморск и цены последней сделки поставочного фьючерсного контракта на Brent, торгуемого на бирже ICE, с соответствующими месяцами поставки. Данные о цене последней сделки поставочного фьючерсного контракта на Brent, торгуемого на бирже ICE, взяты с официального сайта ICE по ссылке <https://www.theice.com/products/219/Brent-Crude-Futures/data>

МОСКВА

119021, Г. МОСКВА, УЛ. ТИМУРА ФРУНЗЕ, Д. 24.
ТЕЛ.: +7 (495) 380-04-24
ФАКС: +7 (495) 380-04-23
info@spimex.com

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

191119, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. МАРАТА, Д. 69-71, ЛИТ. А, ПОМ. 7-Н
ТЕЛ.: +7(812) 449-53-83

ИРКУТСК

664011, УЛ. ГОРЬКОГО, 36 Б. ОФ Ш-12
ТЕЛ.: +7(395) 248-83-20
+7 (395) 248-83-24
irk@spimex.com

WWW.SPIMEX.COM

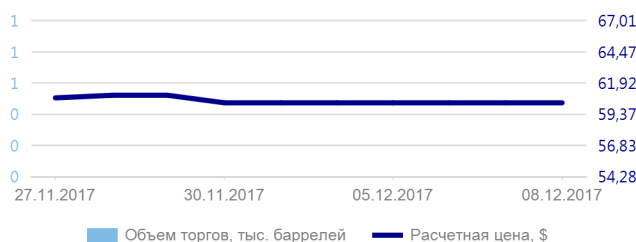
СЕРИЯ ФЬЮЧЕРСА U38 — ИТОГИ ТОРГОВ

Первый день торгов	08.02.2017	
Последний день торгов	07.02.2018	
Месяц поставки	Март 2018	
Депозитная маржа	561 000 ₽	15,69%

Расчетная цена	\$60,31	▲ 0,0%
Макс. цена договора	-	
Мин. цена договора	-	
Открытые позиции, контр.	0	▲ 0,0%

РАСЧЕТНАЯ ЦЕНА И ОБЪЕМЫ ТОРГОВ

За предыдущие 10 торговых дней



ДИФФЕРЕНЦИАЛ* URALS-BRENT

\$-2,7 ▼\$-1,6

За предыдущие 10 торговых дней



ОБЪЕМ ТОРГОВ

Контрактов	Объем торгов			Количество договоров
	\$, тыс.	₽, млн	Баррелей	
-	-	-	-	-

* Рассчитывается как разница расчетной цены серии поставочного фьючерсного контракта на российскую экспортную нефть сорта Юралс-Приморск и цены последней сделки поставочного фьючерсного контракта на Brent, торгуемого на бирже ICE, с соответствующими месяцами поставки. Данные о цене последней сделки поставочного фьючерсного контракта на Brent, торгуемого на бирже ICE, взяты с официального сайта ICE по ссылке <https://www.theice.com/products/219/Brent-Crude-Futures/data>

МОСКВА

119021, Г. МОСКВА, УЛ. ТИМУРА ФРУНЗЕ, Д. 24.
 ТЕЛ.: +7 (495) 380-04-24
 ФАКС: +7 (495) 380-04-23
 info@spimex.com

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

191119, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. МАРАТА, Д. 69-71, ЛИТ. А, ПОМ. 7-Н
 ТЕЛ.: +7(812) 449-53-83

ИРКУТСК

664011, УЛ. ГОРЬКОГО, 36 Б. ОФ Ш-12
 ТЕЛ.: +7(395) 248-83-20
 +7 (395) 248-83-24
 irk@spimex.com

WWW.SPIMEX.COM