



## Маркет-мейкеры в Секции срочного рынка

П.п.	Инструмент	Период действия договора	Дата изменения договора	Дата расторжения договора	Обязательства
<b>Акционерное общество "Инвестиционная компания "Ай Ти Инвест"</b>					
1	Поставочный фьючерсный контракт на российскую экспортную нефть сорта Юралс-Приморск с исполнением август 2019 г. (U89)	29.11.16-31.12.19	03.06.2019	---	Поддержание объема
2	Расчетный фьючерсный контракт на региональный индекс Регуляр-92 в центре потребления "Москва" с исполнением июль 2019г. (FSMOSIREG79)	29.11.16-31.12.19	03.06.2019	---	Поддержание спреда
<b>Общество с ограниченной ответственностью "Зарнестсервис"</b>					
1	Поставочный фьючерсный контракт на российскую экспортную нефть сорта Юралс-Приморск с исполнением август 2019 г. (U89)	18.12.17-31.12.19	09.01.2019	---	Поддержание предложения
<b>Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Резервнефтепродукт-Трейдинг"</b>					
1	Поставочный фьючерсный контракт на российскую экспортную нефть сорта Юралс-Приморск с исполнением август 2019 г. (U89)	01.09.17-31.12.19	09.01.2019	---	Поддержание предложения
<b>Общество с ограниченной ответственностью "Финансовая компания "ИНТРАСТ"</b>					
1	Поставочный фьючерсный контракт на российскую экспортную нефть сорта Юралс-Приморск с исполнением август 2019 г. (U89)	29.11.16-31.12.19	03.06.2019	---	Поддержание объема
2	Расчетный фьючерсный контракт на региональный индекс Регуляр-92 в центре потребления "Москва" с исполнением июнь 2019г. (FSMOSIREG69)	29.11.16-31.12.19	03.06.2019	---	Поддержание спреда
3	Расчетный фьючерсный контракт на региональный индекс ДТЛ в ЦП "Москва" с исполнением июнь 2019г. (FSMOSIDTL69)	29.11.16-31.12.19	03.06.2019	---	Поддержание спреда
4	Расчетный фьючерсный контракт на региональный индекс ДТЛ в ЦП "Москва" с исполнением июль 2019г. (FSMOSIDTL79)	29.11.16-31.12.19	03.06.2019	---	Поддержание спреда
5	Расчетный фьючерсный контракт на региональный индекс Регуляр-92 в центре потребления "Москва" с исполнением июль 2019г. (FSMOSIREG79)	29.11.16-31.12.19	03.06.2019	---	Поддержание спреда