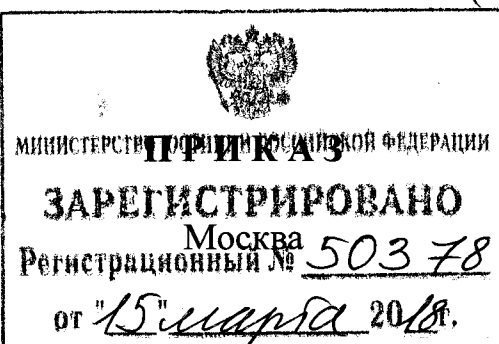


21 декабря 2017 г.

№ 2057/1201



**О признании утратившими силу приказов ФТС России и Минэнерго России  
о перечне технологически обусловленных мест, в которых установлены  
приборы учета, фиксирующие перемещение природного газа, ввозимого в  
Российскую Федерацию и вывозимого из Российской Федерации  
трубопроводным транспортом, расположенных в Российской Федерации**

**ПРИКАЗЫВАЕМ:**

1. Признать утратившими силу:

1) приказ ФТС России и Минэнерго России от 19 июля 2011 г. № 1487/292 «Об утверждении перечня технологически обусловленных мест, в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение природного газа, ввозимого в Российскую Федерацию и вывозимого из Российской Федерации трубопроводным транспортом, расположенных в Российской Федерации» (зарегистрирован Минюстом России 30.08.2011, регистрационный № 21711);

2) приказ ФТС России и Минэнерго России от 25 сентября 2012 г. № 1925/453 «О внесении изменений в перечень технологически обусловленных мест, в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение природного газа, ввозимого в Российскую Федерацию и вывозимого из Российской Федерации трубопроводным транспортом, расположенных в Российской Федерации, утвержденный приказом ФТС России и Минэнерго России от 19 июля 2011 г. № 1487/292» (зарегистрирован Минюстом России 25.10.2012, регистрационный № 25724);

3) приказ ФТС России и Минэнерго России от 4 марта 2013 г. № 411/87 «О внесении изменений в перечень технологически обусловленных мест, в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение природного газа, ввозимого в Российскую Федерацию и вывозимого из Российской Федерации трубопроводным транспортом, расположенных в Российской Федерации, утвержденный приказом ФТС России и Минэнерго России от 19 июля

2011 г. № 1487/292» (зарегистрирован Минюстом России 11.04.2013,  
регистрационный № 28110).

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 30 дней после дня его  
официального опубликования.

Руководитель  
Федеральной таможенной службы

 В.И. Булавин

Министр энергетики  
Российской Федерации

 А.В. Новак