



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
(ФСТ РОССИИ)**

П Р И К А З

от «21» мая 2012 г.

№ 115-э/3

г. Москва

**О согласовании Федеральной службой по тарифам
долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных
сетевых организаций, в отношении которых применяется метод
доходности инвестированного капитала**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1 (часть 1), ст. 37; 2006, № 52 (часть 1), ст. 5498; 2007, № 45, ст. 5427; 2008, № 29 (часть 1), ст. 3418; № 52 (часть 1), ст. 6236; 2009, № 48, ст. 5711; 2010, № 11, ст. 1175; № 31, ст. 4156, ст. 4157; ст. 4158, ст. 4160; 2011, № 1, ст. 13; № 7, ст. 905; № 11, ст. 1502; № 23, ст. 3263; № 30 (часть 1), ст. 4590; ст. 4596; № 50, ст. 7336; № 50, ст. 7343), постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 504; № 16, ст. 1883), Порядком согласования Федеральной службой по тарифам предложений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, касающихся перехода к регулированию тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала, а также решений о продлении срока действия долгосрочного периода регулирования, утвержденным приказом ФСТ России от 18 августа 2010 г. № 183-э/1 (зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2010 года, регистрационный № 18546), с изменениями и дополнениями, внесенными приказами ФСТ России от 4 марта 2011г. № 61-э (зарегистрирован Минюстом России 5 марта 2011 года, регистрационный № 20018), от 5 июля 2011г. № 163-э/1 (зарегистрирован Минюстом России 17 августа 2011 года, регистрационный № 21647), от 28 февраля 2012 г. № 121-э (зарегистрирован Минюстом России 1 марта 2012 года, регистрационный № 23372), на основании следующих заявлений: Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия от 13.03.2012г. №10/265, Службы по тарифам Астраханской области от 15.03.2012г. №02-19-0646, Управления по тарифам Орловской области от 14.03.2012г. №01-10/783, Комитета по тарифам и ценам Курской области от 14.03.2012г. №02.1-03-01/995, Департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 15.03.2012г.

№ 01-07/482, Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 13.03.2012г. №05-04/749, Комитета по ценовой и тарифной политике Новгородской области от 14.03.2012 г., Департамента цен и тарифов Владимирской области от 28.04.2012г. №ДЦТ-2643-02-05, Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифной политики Костромской области от 14.03.2012г. №Д/ТЭК-1134, Управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 16.03.2012г. №02-17/526, Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике и промышленности от 15.03.2012г. №919/3 и Региональной энергетической комиссии Пермского края от 15.03.2012 г. № СЭД-46-01-25-82, Министерства экономики Ульяновской области от 13.03.2012 г. № 73-ИОГВ-28-01/514исх, Комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области от 13.03.2012 г. № 02-609/12-0, Региональной энергетической комиссией Тюменской области, ХМАО, ЯНАО от 15.03.2012 г. № 04/502, Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 13.03.2012г. №ТР-02-327, Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 15.03.2012 г. № 01-06/645,
п р и к а з ы в а ю:

Согласовать долгосрочные параметры регулирования деятельности территориальных сетевых организаций, в отношении которых применяется метод доходности инвестированного капитала, следующим органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов:

- Региональной службе по тарифам Республики Калмыкия по долгосрочным параметрам регулирования деятельности филиала ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго», в отношении которого применяется метод доходности инвестированного капитала, до 01 июля 2017 года, согласно приложению № 1;

- Службе по тарифам Астраханской области по долгосрочным параметрам регулирования деятельности филиала ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго», в отношении которого применяется метод доходности инвестированного капитала, до 01 июля 2017 года, согласно приложению № 2;

- Управлению по тарифам Орловской области по долгосрочным параметрам регулирования деятельности филиала ОАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго», в отношении которого применяется метод доходности инвестированного капитала, до 01 июля 2017 года, согласно приложению № 3;

- Комитету по тарифам и ценам Курской области по долгосрочным параметрам регулирования деятельности филиала ОАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго», в отношении которого применяется метод доходности инвестированного капитала, до 01 июля 2017 года, согласно приложению № 4;

- Департаменту топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области по долгосрочным параметрам регулирования деятельности филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», в отношении которого применяется метод доходности инвестированного капитала, до 01 июля 2017 года, согласно приложению № 5;

- Департаменту государственного регулирования цен и тарифов Курганской области по долгосрочным параметрам регулирования деятельности

ОАО «Курганэнерго» и ОАО «ЭнергоКурган», в отношении которых применяется метод доходности инвестированного капитала, до 01 июля 2017 года, согласно приложению № 6 и приложению № 7;

- Комитету по ценовой и тарифной политике Новгородской области по долгосрочным параметрам регулирования деятельности филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» - «Новгородэнерго», в отношении которого применяется метод доходности инвестированного капитала, до 01 июля 2017 года, согласно приложению № 8;

- Департаменту цен и тарифов Владимирской области по долгосрочным параметрам регулирования деятельности филиала ОАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Владимирэнерго», в отношении которого применяется метод доходности инвестированного капитала, до 01 июля 2017 года, согласно приложению № 9;

- Департаменту топливно-энергетического комплекса и тарифной политики Костромской области по долгосрочным параметрам регулирования деятельности филиала ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго», в отношении которого применяется метод доходности инвестированного капитала, до 01 июля 2017 года, согласно приложению № 10;

- Управлению по регулированию тарифов Тамбовской области по долгосрочным параметрам регулирования деятельности филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго», в отношении которого применяется метод доходности инвестированного капитала, до 01 июля 2017 года, согласно приложению № 11;

- Департаменту Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике и промышленности по долгосрочным параметрам регулирования деятельности филиала ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго», в отношении которого применяется метод доходности инвестированного капитала, до 01 июля 2017 года, согласно приложению № 12;

- Региональной энергетической комиссии Пермского края по долгосрочным параметрам регулирования деятельности филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго», в отношении которого применяется метод доходности инвестированного капитала, до 01 июля 2017 года, согласно приложению № 13;

- Министерству экономики Ульяновской области по долгосрочным параметрам регулирования деятельности филиала ОАО «МРСК Волги» - «Ульяновские распределительные сети», в отношении которой применяется метод доходности инвестированного капитала, до 01 июля 2017 года, согласно приложению № 14;

- Комитету государственного регулирования тарифов Саратовской области по долгосрочным параметрам регулирования деятельности филиала ОАО «МРСК Волги» - «Саратовские распределительные сети», в отношении которой применяется метод доходности инвестированного капитала, до 01 июля 2017 года, согласно приложению № 15;

- Региональной энергетической комиссии Тюменской области, ХМАО, ЯНАО по долгосрочным параметрам регулирования деятельности ОАО «СУЭНКО», ОАО «ЮТЭК – региональные сети», ОАО «Горэлектросеть», ООО «Сургутские городские электрические сети», в отношении которых

применяется метод доходности инвестированного капитала, до 01 июля 2017 года, согласно приложениям № 16, № 17, № 18, № 19;

- Государственному комитету Псковской области по тарифам и энергетике по долгосрочным параметрам регулирования деятельности филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» - «Псковэнерго», в отношении которого применяется метод доходности инвестированного капитала, до 01 июля 2017 года, согласно приложению № 20;

- Управлению государственного регулирования цен и тарифов Амурской области по долгосрочным параметрам регулирования деятельности филиала ОАО «ДРСК» филиала «Амурские электрические сети», в отношении которого применяется метод доходности инвестированного капитала, до 01 июля 2017 года, согласно приложению № 21.

Руководитель Федеральной
службы по тарифам

С. Новиков