



ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

П Р И К А З

25.12.2020

№ 1282/20

Москва

О согласовании Федеральной антимонопольной службой долгосрочных параметров регулирования деятельности ПАО «Россети Ленэнерго на территории Санкт-Петербурга с применением метода доходности инвестированного капитала

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177), постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 504), Методическими указаниями по регулированию тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала, утвержденными приказом ФСТ России от 30 марта 2012 года № 228-э (зарегистрирован Минюстом России 10 апреля 2012 года, регистрационный № 23784), с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э (зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2013 года, регистрационный № 29078), Порядком согласования Федеральной службой по тарифам предложений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области 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 года № 183-э/1 (зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2010 года, регистрационный № 18546), с изменениями и дополнениями, внесенными приказами ФСТ России от 4 марта 2011 года № 61-э (зарегистрирован Минюстом России 5 марта 2011 года, регистрационный № 20018), от 5 июля 2011 года № 163-э/1 (зарегистрирован Минюстом России 17 августа 2011 года, регистрационный № 21647), от 28 февраля 2012 года № 121-э (зарегистрирован Минюстом России 1 марта 2012 года, регистрационный № 23372), на основании Положения о Федеральной антимонопольной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 331 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3259), на основании заявления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.12.2020 № 212228/20,

п р и к а з ы в а ю:

1. Согласовать Комитету по тарифам Санкт-Петербурга долгосрочные параметры регулирования деятельности ПАО «Россети Ленэнерго» на территории Санкт-Петербурга с применением метода доходности инвестированного капитала согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФАС России В.Г. Королева.

Руководитель



М.А. Шаскольский

Приложение
к приказу ФАС России
от 28.12.2010 № 1282/20

Долгосрочные параметры регулирования ПАО «Россети Ленэнерго»
с применением метода доходности инвестированного капитала

№ п/п	Наименование территориальной сетевой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Размер инвестированного капитала*	Чистый оборотный капитал	Норма доходности на инвестированный капитал		Срок возврата инвестированного капитала	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов в проценту активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель уровня качества оказываемых услуг
							инвестированный до перехода к регулированию с применением доходности инвестированного капитала	созданный после перехода к регулированию с применением доходности инвестированного капитала						
			млн.руб.	%	млн.руб.	млн.руб.			лет	%	%	час	шт	
1.	Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго», г. Санкт-Петербург	2021	6 572,56	1,00	49 129,43	849,80	11,00	11,00	35	0,75	11,83	0,0619	0,0691	1,0256
		2022	X	1,00	X	839,54	11,00	11,00	X	0,75	X	0,0610	0,0681	1,0103
		2023	X	1,00	X	866,28	11,00	11,00	X	0,75	X	0,0601	0,0671	1,0000
		2024	X	1,00	X	918,13	11,00	11,00	X	0,75	X	0,0592	0,0661	1,0000
		2025	X	1,00	X	973,85	11,00	11,00	X	0,75	X	0,0583	0,0651	1,0000