



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30.09.2016

№ 189

**Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, эксплуатируемых открытым акционерным обществом «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова», на 2017- 2018 годы**

В соответствии с приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», пунктом 3.28-7 Положения о Комитете по энергетике и инженерному обеспечению, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 18.05.2004 № 757:

1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, эксплуатируемых открытым акционерным обществом «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова», на 2017-2018 годы.

2. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Розову Е.Е.

Председатель Комитета



А.С. Бондарчук

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Комитета по энергетике  
и инженерному обеспечению  
от 20.09.2017 № 109

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**  
надежности, качества, энергетической эффективности объектов  
централизованных систем горячего водоснабжения, эксплуатируемых  
открытым акционерным обществом «Научно-производственное объединение  
по исследованию и проектированию энергетического оборудования  
им. И.И. Ползунова», на 2017-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Плановые значения показателей	
			2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,060	0,060