



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

21.12.2016

№ 269-р

**Об утверждении плановых показателей надежности  
и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
для теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций,  
в отношении которых установлены тарифы на 2017 год методом  
экономически обоснованных расходов**

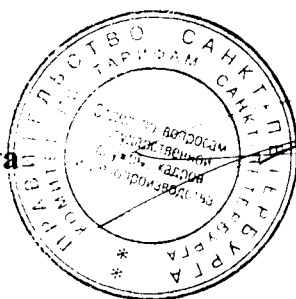
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.02.2015 № 9-р «Об утверждении Временного положения о порядке установления плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, в отношении которых установление тарифов осуществляется методом экономически обоснованных расходов, а также определения достижения организациями, осуществляющими деятельность в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 21.12.2016 № 287:

1. Утвердить плановые показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, в отношении которых установлены тарифы на 2017 год методом экономически обоснованных расходов, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Признать утратившим силу с 01.01.2017 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 25.12.2015 № 443-р «Об утверждении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, в отношении которых установлены тарифы на 2016 год методом экономически обоснованных расходов».

3. Распоряжение вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством.

**Председатель Комитета  
по тарифам Санкт-Петербурга**



**Д.В.Коптин**

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения на 2017 год

№ пп	Наименование организации	Показатель надежности объектов теплоснабжения		Показатели энергетической эффективности		
		Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Показатель энергетической эффективности, определяемый удельным расходом топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Показатель энергетической эффективности, определяемый отношением величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Показатель величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям
		ед./км	ед./Гкал/час	кг. у.т./Гкал	Гкал/м <sup>2</sup>	Гкал
1	2	3	4	5	6	7
1	АО «ГУ ЖКХ»	0,00	0,00	169,03	2,30	34 112,27
2	ООО «ЭНЕРГИЯ»	--	0,00	153,07	--	-