



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30.09.2016

№ 401

**Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства», на 2017 год**

В соответствии с приказом Министра 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, холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства», на 2017 год.

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 27.12.2016 № 42

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**  
надежности, качества, энергетической эффективности объектов  
централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения  
и водоотведения, эксплуатируемых акционерным обществом «Главное  
управление жилищно-коммунального хозяйства», на 2017 год

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Плановые значения показателей
<b>1.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>		
1.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,08
1.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06
1.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,04
1.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,01