



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24.11.2015

№ Р36

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства», на 2016 год

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 холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства», на 2016 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 27.11.2015 № 236

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем
холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых
акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»,
на 2016 год**

Наименование показателей	Единицы измерения	Плановые значения показателей на 2016 год
1. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км в год	0,55
2. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов		
2.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,08
2.2. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06
2.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,00
2.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,04
2.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,00
2.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,01