



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27.11.2015

№ 237

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых открытым акционерным обществом Судостроительный завод «Северная верфь», на 2016 – 2018 годы

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 холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых открытым акционерным обществом Судостроительный завод «Северная верфь», на 2016 – 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 27.11.2015 № 237

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
 надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем
 холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых открытым акционерным
 обществом Судостроительный завод «Северная верфь», на 2016 - 2018 годы**

Наименование показателей	Единицы измерения	Плановые значения показателей на период регулирования		
		2016 год	2017 год	2018 год
1. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км в год	0	0	0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км в год	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,06	4,06	4,06
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0	0	0
3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0	0	0
3.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0	0	0
3.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0	0	0