



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 03.10.2014

№ 175

**Об утверждении плановых значений
показателей надежности, качества
и энергетической эффективности
объектов централизованных систем
холодного водоснабжения
и водоотведения, эксплуатируемых
открытым акционерным обществом
«Морской порт Санкт-Петербург»**

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, в связи с обращением открытого акционерного общества «Морской порт Санкт-Петербург» от 28.08.2014 № А-624:

1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых открытым акционерным обществом «Морской порт Санкт-Петербург», на 2015-2017 годы в соответствии с приложением к настоящему распоряжению.

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

Председатель Комитета



А.С. Бондарчук

ПОКАЗАТЕЛИ
надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем
холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых открытым акционерным
обществом «Морской порт Санкт-Петербург»

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2015	2016	2017
1	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	2,01	1,48	1,18

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2015	2016	2017
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км в год	1,69	1,62	1,49

Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2015	2016	2017
1	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	100	100	100

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2015	2016	2017
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30	25	20
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,13	0,10	0,10
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,25	0,25	0,25