



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30.09.2016

№ 194

**О внесении изменений в распоряжение
Комитета по энергетике и инженерному
обеспечению от 03.10.2014 № 174**

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. Внести в распоряжение Комитета по энергетике и инженерному обеспечению от 03.10.2014 № 174 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению)» следующие изменения:

1.1. В преамбуле распоряжения слова «, в связи с обращением Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» «Центральная дирекция по тепловодоснабжению» (далее – Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению) от 02.09.2014 № 529/ЭК» исключить.

1.2. В названии и пункте 1 распоряжения слова «открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению)» заменить словами «Октябрьской дирекцией по тепловодоснабжению филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» «Центральная дирекция по тепловодоснабжению» на территории Санкт-Петербурга».

1.3. В пункте 1 распоряжения слова «на 2015-2017 годы» заменить словами «на 2015-2018 годы».

1.4. Приложение к распоряжению изложить в редакции согласно приложению.

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

Председатель Комитета



А.С. Бондарчук

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Октябрьской дирекцией по тепловодоснабжению филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» «Центральная дирекция по тепловодоснабжению» на территории Санкт-Петербурга, на 2015-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Плановые значения показателей на период регулирования		
			2015 год	2016 год	2017 год 2018 год
1.	Показатели качества питьевой воды				
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	13	13	0 0
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших 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 0

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Плановые значения показателей на период регулирования			
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
3.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км в год	0,58	0,51	0,49	0,49
4.	Показатели качества очистки сточных вод					
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	81,0	81,0	79,0	79,0
5.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
5.1.	Доля потеря воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,73	1,73	1,73	1,73
5.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,28	0,28	0,28	0,28
5.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,01	0,01	0,01	0,01
5.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	1,57	1,57	1,57	1,57
5.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,20	0,20	0,20	0,20