



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30.09.2016

№ 181

**О внесении изменений в распоряжение
Комитета по энергетике и инженерному
обеспечению от 03.10.2014 № 166**

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 № 166 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых открытым акционерным обществом «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод»)» следующие изменения:

1.1. В преамбуле распоряжения слова «, в связи с обращением филиала открытого акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» «Невский водопровод» от 27.08.2014 № 1040-КЦ» исключить.

1.2. В названии и пункте 1 распоряжения слова «открытым акционерным обществом «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод»)» заменить словами «акционерным обществом «Ленинградские областные коммунальные системы» 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
на территории Санкт-Петербурга, на 2015-2018 годы**

надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения. эксплуатиремых акционерным обществом «Ленинградские областные коммунальные системы»

№ 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	%	0	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

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Плановые значения показателей на период регулирования			
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потеря воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,76	16,62	15,81	15,81
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,12	0,12	0,12	0,12
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м	0,42	0,42	0,42	0,42