



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

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»)

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 филиала открытого акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» «Невский водопровод» от 27.08.2014 № 1040-КЦ:

1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых открытым акционерным обществом «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод»), 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

Приложение к распоряжению
 Комитета по энергетике и инженерному обеспечению
 от 03.10.2014 № 166

ПОКАЗАТЕЛИ

надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых открытым акционерным обществом «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод»)

Показатели качества питьевой воды

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2015	2016	2017
1	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

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	0	0	0

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	%	17,3	17,3	17,3
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,14	0,14	0,14
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м	0,47	0,47	0,47