



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30.09.2016

№ 179

**Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых закрытым акционерным обществом «КировТЭК» - дочернее общество открытого акционерного общества «Кировский завод», на 2017 год**

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. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых закрытым акционерным обществом «КировТЭК» - дочернее общество открытого акционерного общества «Кировский завод», на 2017 год.

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 30.09.2016 № 179

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**  
надежности, качества, энергетической эффективности объектов  
централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения,  
эксплуатируемых закрытым акционерным обществом «КировТЭК» - дочернее  
общество открытого акционерного общества «Кировский завод», на 2017 год

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Плановые значения показателей
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
	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	%	0,9
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>		
	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	0,18
<b>3.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км в год	0,46
<b>4.</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
4.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	89,1

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Плановые значения показателей
4.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	1,2
<b>5.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>		
5.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,83
5.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	2,87
5.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,56