



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19.09.2014

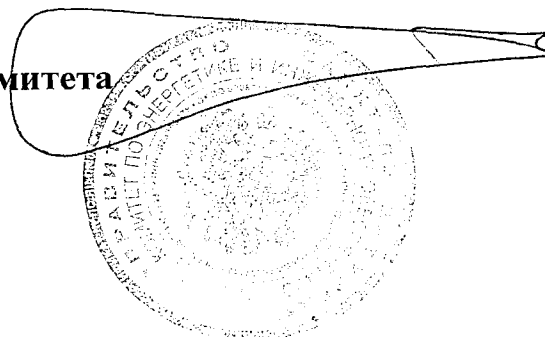
№ 149

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых закрытым акционерным обществом «ГСР Водоканал»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», 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, и на основании обращения закрытого акционерного общества «ГСР Водоканал» (далее – ЗАО «ГСР Водоканал») от 29.08.2014 № 5/600-4.04/168:

1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых ЗАО «ГСР Водоканал», 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

Заместитель председателя Комитета



Е.Е. Розова

Начальник отдела
экономического развития
и согласования инвестиционных
программ организаций ИЭК



Н.Ю. Минкина

Начальник юридического отдела



К.С. Соколов

**Показатели надежности, качества, энергетической эффективности
объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения,
эксплуатируемых ЗАО «ГСР Водоканал»**

Показатели качества питьевой воды

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2015	2016	2017	2018	2019
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	0	0
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2015	2016	2017	2018	2019
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	0	0

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км в год	1	1	1	1	1

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

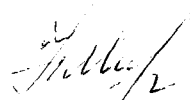
№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20	17	15	12	10
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

Заместитель председателя Комитета



Е.Е. Розова

Начальник отдела
экономического развития
и согласования инвестиционных
программ организаций ИЭК



Н.Ю. Минкина

Начальник юридического отдела



К.С. Соколов