



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

ОКУД

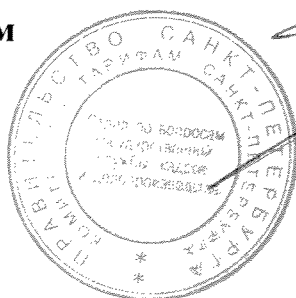
16.04.2014№ 28-р

**О согласовании баланса водоснабжения  
открытого акционерного общества «Водотеплоснаб» на 2014 год**

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга», распоряжением Региональной энергетической комиссии Санкт-Петербурга от 29.07.2005 № 47-р «Об утверждении Временного положения о порядке формирования балансов водопотребления и водоотведения для организаций водопроводно-канализационного хозяйства на территории Санкт-Петербурга для расчета тарифов на услуги по водоснабжению и водоотведению», в целях повышения надежности, гарантированности и качества услуг по водоснабжению и водоотведению, оказываемых потребителям Санкт-Петербурга, и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.04.2014 № 70:

согласовать баланс водоснабжения открытого акционерного общества «Водотеплоснаб» на 2014 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**



**Д.В.Коптин**

**Баланс водоснабжения  
открытого акционерного общества «Водотеплоснаб» на 2014 год**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2014 год
1	2	3	4
1	Подано воды в водопроводную сеть	тыс. м <sup>3</sup>	9,20
1.1	собственными насосами	тыс. м <sup>3</sup>	0,00
1.2	самотеком	тыс. м <sup>3</sup>	9,20
2	Неучтенные расходы и потери воды в водопроводных сетях	тыс. м <sup>3</sup>	0,61
	то же в % от воды, поданной потребителям	%	6,64
3	отпущено воды потребителям водопроводной сети	тыс. м <sup>3</sup>	8,59
3.1	отпущено воды бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,00
3.2	отпущено воды исполнителям коммунальных услуг	тыс. м <sup>3</sup>	0,00
3.3	отпущено воды прочим потребителям, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	8,59
3.3.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	8,59
4	Расход электрической энергии на водоснабжение (на технологические нужды)	тыс. кВт·ч	0,00
5	Удельный расход электрической энергии на водоснабжение	кВт·ч/тыс. м <sup>3</sup>	0,00

MS - @ @