



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

ОКУД

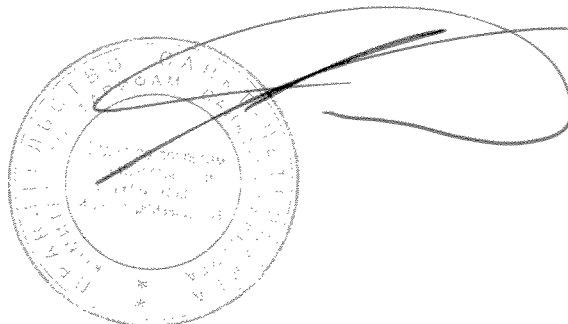
16.12.2013№ 498-р

**О согласовании балансов водопотребления и водоотведения  
государственного унитарного предприятия  
«Водоканал Санкт-Петербурга» 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 16.12.2013 № 1277:

1. Согласовать баланс водопотребления государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2014 год согласно приложению № 1.
2. Согласовать баланс водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2014 год согласно приложению № 2.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Баланс водопотребления  
государственного унитарного предприятия  
"Водоканал Санкт-Петербурга" на 2014 год**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2014 год
1	2	3	4
1	Установленная производственная мощность насосных станций I-го подъема	тыс. м <sup>3</sup> в сутки	8 979,90
2	Проектная производительность насосных станций I подъема	тыс. м <sup>3</sup> в сутки	4 652,00
3	Установленная пропускная способность очистных сооружений	тыс. м <sup>3</sup> в сутки	2 373,00
4	Установленная производственная мощность водопроводной сети	тыс. м <sup>3</sup> в сутки	3 859,80
5	Поднято воды насосными станциями I-го подъема	тыс. м <sup>3</sup>	802 984,72
5.1	поднято воды из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	791 859,92
5.2	поднято воды из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	11 124,80
6	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	795 181,06
6.1	пропущено исходной воды	тыс. м <sup>3</sup>	795 181,06
	то же в % от воды, забранной из водонесточников	%	99,03
7	Собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	140 482,80
	то же в % от воды, пропущенной через водопроводные сооружения	%	17,67
7.1	собственные нужды водопроводных станций	тыс. м <sup>3</sup>	139 740,90
	то же в % от воды, пропущенной через водопроводные сооружения	%	17,57
7.1.1	сброшено в естественные водоемы	тыс. м <sup>3</sup>	121 152,55
	то же в % от воды, пропущенной через водопроводные сооружения	%	15,24
7.1.2	перекачено в городскую канализацию	тыс. м <sup>3</sup>	18 588,35
	то же в % от воды, поданной потребителям	%	2,34
7.2	собственные нужды водозаборных сооружений из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	741,90
	то же в % от воды, пропущенной через водопроводные сооружения	%	0,09
8	Покупка воды от ОАО "ЛОКС"	тыс. м <sup>3</sup>	11 753,00
9	Подано воды в водопроводную сеть	тыс. м <sup>3</sup>	684 469,32
9.1	подано воды собственными насосами	тыс. м <sup>3</sup>	674 254,92
9.2	подано воды самотеком	тыс. м <sup>3</sup>	10 214,40
10	Неучтенные расходы и потери воды в водопроводных сетях	тыс. м <sup>3</sup>	77 345,06
	то же в % от воды, поданной потребителям	%	11,30
	в т.ч. расходы на промывку, противопожарные нужды, РЧВ, проверку пожарных гидрантов	тыс. м <sup>3</sup>	8 448,20
	в т.ч. расходы на промывку, противопожарные нужды, РЧВ, проверку пожарных гидрантов	тыс. м <sup>3</sup>	8 448,20
11	Отпущено воды из водопроводной сети	тыс. м <sup>3</sup>	607 124,26
11.1	отпущено воды из водопроводной сети на производственно-хозяйственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	6 849,60
11.2	отпущено воды из водопроводной сети потребителям водопроводной сети	тыс. м <sup>3</sup>	594 646,64
11.2.1	отпущено воды из водопроводной сети бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	25 611,00
11.2.2	отпущено воды из водопроводной сети исполнителям коммунальных услуг	тыс. м <sup>3</sup>	290 723,77
11.2.3	отпущено воды из водопроводной сети прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	278 311,87
11.3	Водоснабжение с использованием технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	5 628,02
12	Расход электрической энергии на водоснабжение	тыс. кВт·ч	360 206,82
13	Удельный расход электрической энергии на водоснабжение	кВт·ч/ тыс. м <sup>3</sup>	593,30

14-001 

**Баланс водоотведения  
государственного унитарного предприятия  
"Водоканал Санкт-Петербурга" на 2014 год**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2014 год
1	2	3	4
1	Установленная пропускная способность очистных сооружений	тыс. м <sup>3</sup> в сутки	2 327,00
2	Установленная производственная мощность сооружений по обработке осадка	тыс. м <sup>3</sup> в сутки	19,50
3	Принято сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	667 234,17
3.1	принято сточных вод по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	14 330,00
3.1.1	принято сточных вод от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	200,60
3.1.2	принято сточных вод от исполнителей коммунальных услуг	тыс. м <sup>3</sup>	100,30
3.1.3	принято сточных вод от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	14 029,10
3.2	принято сточных вод при отсутствии приборов учета	тыс. м <sup>3</sup>	634 190,57
3.2.1	принято сточных вод от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	58 649,10
3.2.2	принято сточных вод от исполнителей коммунальных услуг	тыс. м <sup>3</sup>	427 575,08
3.2.3	принято сточных вод от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	147 966,39
3.3	принято сточных вод от производственных и хозяйственных нужд	тыс. м <sup>3</sup>	18 713,60
4	Пропущено сточных вод через очистные сооружения на полную биологическую (физикохимическую) очистку	тыс. м <sup>3</sup>	791 174,00
4.1	в т.ч. недостаточно очищенной	тыс. м <sup>3</sup>	791 174,00
5	Количество образованного осадка (по сухому веществу)	т	123 564,30
5.1	количество осадка, вывезенного на полигон	т	0,00
5.2	количество сожженного осадка	т	118 003,90
5.3	количество осадка выводимого с фугатом в голову очистных сооружений	т	5 560,40
6	Расход электрической энергии на водоотведение	тыс. кВт·ч	409 259,32
7	Удельный расход электрической энергии на водоотведение	кВт·ч/ тыс. м <sup>3</sup>	613,37

*ms-001* 