



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

21.11.2014

№ 326-р

**О согласовании балансов водоснабжения и водоотведения
закрытого акционерного общества «Пансионат «Балтиец»
на 2014-2015 годы**

В соответствии с приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 21.11.2014 № 1147:

1. Согласовать балансы водоснабжения закрытого акционерного общества «Пансионат «Балтиец» на 2014-2015 годы согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Согласовать балансы водоотведения закрытого акционерного общества «Пансионат «Балтиец» на 2014-2015 годы согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы водоснабжения
закрытого акционерного общества "Пансионат "Балтиец" на 2014-2015 годы**

№ пп	Наименование	Единица измерения	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5
I	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. м ³	71,306	71,306
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. м ³		
1.1.2	из подземных источников	тыс. м ³	71,306	71,306
	Справочно:	тыс. м ³		
	Подано воды в водопроводные сети, всего:	тыс. м ³	71,306	71,306
2	Приготовление горячей воды	тыс. м ³		
3	Транспортировка питьевой воды	тыс. м ³		
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. м ³	71,306	71,306
3.1.1	из собственных источников	тыс. м ³	71,306	71,306
	Справочно: в том числе:	тыс. м ³		
	собственными насосами	тыс. м ³	71,306	71,306
	самотеком	тыс. м ³		
3.2	Потери воды	тыс. м ³	1,034	1,034
	Справочно: % от объема воды, поступившей в сеть	%	1,45	1,45
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. м ³		
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. м ³	70,272	70,272
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. м ³		
4	Транспортировка технической воды			
5	Транспортировка горячей воды			
6	Отпуск питьевой воды	тыс. м ³	70,272	70,272
	Справочно:	тыс. м ³		
	Объем воды, отпущенной на производственно-хозяйственные нужды	тыс. м ³		
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. м ³	70,272	70,272
6.1.1	по приборам учета	тыс. м ³	70,272	70,272
6.1.2	по нормативам	тыс. м ³	0,000	0,000
	Справочно:			
	бюджетным потребителям	тыс. м ³		
	исполнителям коммунальных услуг	тыс. м ³		
	прочим потребителям	тыс. м ³	70,272	70,272
6.2	для приготовления горячей воды	тыс. м ³		
6.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. м ³		
6.4	По абонентам	тыс. м ³	70,272	70,272
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³		
6.4.2	собственным абонентам	тыс. м ³	70,272	70,272
	Справочно:			
1	Установленная производственная мощность насосных станций 1-го подъема	тыс. м ³ в сутки	312,000	312,000
2	Проектная производительность насосных станций 1 подъема	тыс. м ³ в сутки	312,000	312,000
3	Установленная пропускная способность очистных сооружений	тыс. м ³ в сутки		
4	Установленная производственная мощность водопроводной сети	тыс. м ³ в сутки	0,195	0,195
5	Расход электрической энергии на водоснабжение	тыс. кВт·ч	8,760	8,760
5.1.	Расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт·ч		
5.1.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³		
5.2	Расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт·ч	8,760	8,760
5.2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,12	0,12

**Балансы водоотведения
закрытого акционерного общества "Пансионат "Балтиец" на 2014-2015 годы**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5
1	Прием сточных вод	тыс. м³	70,272	70,272
	Справочно:			
	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	70,272	70,272
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	70,272	70,272
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. м ³	70,272	70,272
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. м ³		
	Справочно:	тыс. м ³		
	прочим потребителям	тыс. м ³	70,272	70,272
	по приборам учета	тыс. м ³		
	при отсутствии приборов учета	тыс. м ³	70,272	70,272
1.2	По категориям сточных вод:	тыс. м ³	70,272	70,272
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. м ³	70,272	70,272
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. м ³		
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. м ³		
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. м ³		
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. м ³	0,203	0,203
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. м ³	70,069	70,069
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. м ³		
1.3	По абонентам	тыс. м ³		
1.3.1.	от собственных абонентов	тыс. м ³		
1.4	Неучтенный приток сточных вод (нереализованный приток сточных вод)	тыс. м ³		
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. м ³		
	Справочно:	тыс. м ³		
1.6	Объем сточных вод от производственно-хозяйственных нужд	тыс. м ³		
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. м³	70,272	70,272
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. м ³		
2.2	Другим организациям (ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга")	тыс. м ³	70,272	70,272
	Справочно:			
1	Установленная пропускная способность очистных сооружений	тыс. м ³ в сутки	-	-
2	Установленная производственная мощность сооружений по обработке осадка	тыс. м ³ в сутки	-	-
3	Расход электрической энергии на водоотведение	тыс. кВт·ч	-	-
3.1	Расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт·ч	-	-
3.1.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	-	-
3.2	Расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт·ч	-	-
3.2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	-	-