



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

05.10.2015

№ 162-р

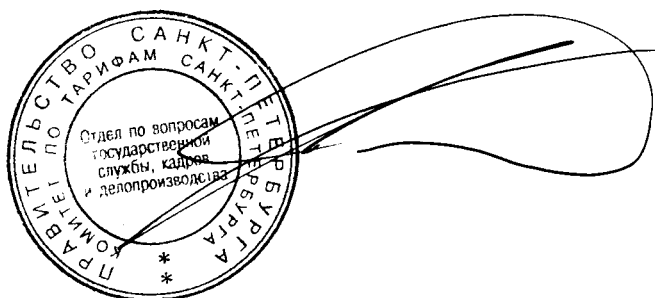
**О согласовании балансов водоснабжения и водоотведения
общества с ограниченной ответственностью «Софийский бульвар»
на 2016 год**

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», распоряжением Комитета по энергетике и инженерному обеспечению от 03.10.2014 № 177 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Софийский бульвар»» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 05.10.2015 № 536:

1. Согласовать баланс водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Софийский бульвар» на 2016 год согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Согласовать баланс водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Софийский бульвар» на 2016 год согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Баланс водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью "Софийский бульвар"
на 2016 год**

№ пп	Наименование	Единица измерения	2016 год
1	2	3	4
1	Водоподготовка		
1.1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. м ³	184,77
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. м ³	0,00
1.1.2	из подземных источников	тыс. м ³	184,77
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. м ³	0,00
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку (пропущено воды через водопроводные очистные сооружения)	тыс. м ³	184,77
1.2.1	Собственные нужды, всего	тыс. м ³	0,87
	то же в % от воды, пропущенной через водопроводные сооружения	тыс. м ³	0,47
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	0,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	189,90
	Справочно:		
	Подано воды в водопроводные сети, всего	тыс. м ³	189,90
2	Приготовление горячей воды	тыс. м ³	0,00
3	Транспортировка питьевой воды	тыс. м ³	189,90
3.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. м ³	189,90
3.1.1	из собственных источников	тыс. м ³	183,90
	Справочно:		
3.1.1.1	собственными насосами	тыс. м ³	183,90
3.1.1.2	самотехом	тыс. м ³	0,00
3.1.2	от других операторов (ОАО "ЛОКС")	тыс. м ³	6,00
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. м ³	0,00
3.2	Потери воды	тыс. м ³	3,94
	Справочно:		
	% от объема воды, поступившей в сеть	%	2,08
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. м ³	0,00
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. м ³	185,96
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. м ³	0,00
4	Транспортировка технической воды	тыс. м ³	0,00
5	Транспортировка горячей воды	тыс. м ³	0,00
6	Отпуск питьевой воды	тыс. м ³	185,96
	Справочно:		
	Объем воды, отпущенной на производственно-хозяйственные нужды	тыс. м ³	80,26
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. м ³	185,96
6.1.1	по приборам учета	тыс. м ³	0,00
6.1.2	по нормативам	тыс. м ³	185,96
	Справочно:		
	бюджетным потребителям	тыс. м ³	1,33
	исполнителям коммунальных услуг	тыс. м ³	60,11
	прочим потребителям	тыс. м ³	44,26
6.2	для приготовления горячей воды	тыс. м ³	0,00
6.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. м ³	0,00
6.4	По абонентам	тыс. м ³	105,70
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	0,00
6.4.2	собственным абонентам	тыс. м ³	105,70
7	Отпуск технической воды	тыс. м ³	0,00
8	Отпуск горячей воды	тыс. м ³	0,00
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³	0,00
9.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	0,00
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³	0,00
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³	0,00
11	Темп изменения потребления воды	%	0,00
	Справочно:		
1	Установленная производственная мощность насосных станций I-го подъема	тыс. м ³ в сутки	0,96
2	Установленная пропускная способность очистных сооружений	тыс. м ³ в сутки	1,20
3	Установленная производственная мощность водопроводной сети	тыс. м ³ в сутки	1,20
4	Расход электрической энергии на водоснабжение	тыс кВт·ч	137,09
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,30
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,43

**Баланс водоотведения
общества с ограниченной ответственностью "Софийский бульвар"
на 2016 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016 год
1	2	3	4
1	Прием сточных вод		
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	162,08
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. м ³	162,08
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. м ³	0,00
	Справочно:		
	бюджетным потребителям, в том числе:	тыс. м ³	2,94
	по приборам учета	тыс. м ³	0,00
	при отсутствии приборов учета	тыс. м ³	2,94
	исполнителям коммунальных услуг, в том числе:	тыс. м ³	121,26
	по приборам учета	тыс. м ³	0,00
	при отсутствии приборов учета	тыс. м ³	121,26
	прочим потребителям	тыс. м ³	37,88
	по приборам учета	тыс. м ³	0,00
	при отсутствии приборов учета	тыс. м ³	37,88
1.2	По категориям сточных вод:	тыс. м ³	162,08
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. м ³	162,08
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. м ³	0,00
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. м ³	0,00
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. м ³	121,26
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. м ³	40,82
1.2.5.п	категория абонентов п	тыс. м ³	-
1.3	По абонентам	тыс. м ³	150,58
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	0,00
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. м ³	150,58
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. м ³	0,00
1.4.1	Организованный приток	тыс. м ³	0,00
1.4.2	Неорганизованный приток	тыс. м ³	0,00
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. м ³	0,00
1.6	Объем сточных вод от производственно хозяйственных нужд	тыс. м ³	11,50
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. м ³	162,08
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. м ³	162,08
2.2	Другим организациям	тыс. м ³	0,00
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. м ³	162,08
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. м ³	162,08
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс. м ³	0,00
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	1,04
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод		0,00
	Справочно:		
1	Установленная пропускная способность очистных сооружений	тыс. м ³ в сутки	1,00
2	Расход электрической энергии на водоотведение	тыс. кВт.ч	64,83
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,16
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ м ³	0,24