



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

11.09.2015

№ 103-р

**О согласовании балансов водоснабжения и водоотведения
общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛ» 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 № 171 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «ЭКОЛ» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.09.2015 № 351:

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

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

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Баланс водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью "ЭКОЛ" на 2016 год**

№ пп	Наименование	Единица измерения	2016 год
1	2	3	4
1	Водоподготовка	тыс. м ³	0,00
2	Приготовление горячей воды	тыс. м ³	0,00
3	Транспортировка питьевой воды		
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. м ³	41,52
3.1.1	из собственных источников	тыс. м ³	0,00
3.1.2	от других операторов (ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга")	тыс. м ³	41,52
3.2	Потери воды	тыс. м ³	0,88
	Справочно: % от объема воды, поступившей в сеть	%	2,12
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. м ³	0,00
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. м ³	40,64
4	Транспортировка технической воды	тыс. м ³	0,00
5	Транспортировка горячей воды	тыс. м ³	0,00
6	Отпуск питьевой воды		40,64
	Справочно:		
	Объем воды, отпущенной на производственно-хозяйственные нужды	тыс. м ³	0,44
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. м ³	40,20
6.1.1	по приборам учета	тыс. м ³	40,20
6.1.2	по нормативам	тыс. м ³	-
	Справочно:		
	бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,00
	исполнителям коммунальных услуг	тыс. м ³	0,00
	прочим потребителям	тыс. м ³	40,20
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	0,00
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	0,00
6.4.2	собственным абонентам	тыс. м ³	40,20
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
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	%	9,19
	Справочно:		
1	Установленная производственная мощность насосных станций I-го подъема	тыс. м ³ в сутки	-
2	Проектная производительность насосных станций I подъема	тыс. м ³ в сутки	-
3	Установленная пропускная способность очистных сооружений	тыс. м ³ в сутки	-
4	Установленная производственная мощность водопроводной сети	тыс. м ³ в сутки	-
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт-ч/тыс. м ³	-
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт-ч/тыс. м ³	-

Судин

**Баланс водоотведения
общества с ограниченной ответственностью "ЭКОЛ" на 2016 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2016 год
1	2	3	4
1	Прием сточных вод	тыс. м ³	436,26
	Справочно:		
	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	436,26
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	436,26
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. м ³	436,26
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. м ³	0,00
	Справочно:	тыс. м ³	
	бюджетных потребителей, в том числе:	тыс. м ³	0,00
	по приборам учета	тыс. м ³	0,00
	при отсутствии приборов учета	тыс. м ³	0,00
	исполнителей коммунальных услуг, в том числе:	тыс. м ³	0,00
	по приборам учета	тыс. м ³	0,00
	при отсутствии приборов учета	тыс. м ³	0,00
	прочих потребителей	тыс. м ³	436,26
	по приборам учета	тыс. м ³	436,26
	при отсутствии приборов учета	тыс. м ³	0,00
1.2	По категориям сточных вод:	тыс. м ³	436,26
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. м ³	344,29
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. м ³	91,97
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. м ³	0,00
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. м ³	0,00
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. м ³	0,00
1.3	По абонентам	тыс. м ³	434,73
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	0,00
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. м ³	155,30
1.3.3	от потребителей ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс. м ³	279,43
1.4	Неучтенный приток сточных вод (нереализованный приток сточных вод)	тыс. м ³	0,00
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. м ³	0,00
	Справочно:		
1.6	Объем сточных вод от производственно хозяйственных нужд	тыс. м ³	1,53
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. м ³	436,26
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. м ³	0,00
2.2	Другим организациям (ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга")	тыс. м ³	344,29
	Справочно:	тыс. м ³	
2.3	Объем сточных вод, сброшенных в открытый водоем	тыс. м ³	91,97
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. м ³	0,00
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	0,00
	Справочно: в том числе:		
	объем утилизированного осадка	тыс. м ³	0,00
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	20,03
	Справочно:		
1	Установленная пропускная способность очистных сооружений	тыс. м ³ в сутки	1 177,30
2	Установленная производственная мощность сооружений по обработке осадка	тыс. м ³ в сутки	-
3	Расход электрической энергии на водоотведение	тыс. кВт·ч	431,90
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/тыс. м ³	-
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,99