



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

окуд

16.03.2012№ 63-р

**О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 06.02.2012 № 20-р**

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 16.03.2012 № 147:

внести изменение в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 06.02.2012 № 20-р «О согласовании балансов водопотребления и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛ» на 2012-2013 годы», изложив приложение № 2 к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

Д.В.Коптин

Приложение
к распоряжению
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 16.03.2012 № 63-р

**Баланс водоотведения
общества с ограниченной ответственностью "ЭКОЛ" на 2012-2013 годы**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2012-2013 годы
1	2	3	4
1	Установленная пропускная способность очистных сооружений	тыс. м ³	1 177,30
2	Пропущено сточных вод при отсутствии приборов учета, всего	тыс. м ³	121,84
2.1	от производственных и хозяйственных нужд ООО "ЭКОЛ"	тыс. м ³	3,40
2.2	от прочих потребителей водопроводной сети	тыс. м ³	118,44
3	Сброшено в естественные водоемы	тыс. м ³	58,44
4	Передано сточных вод на очистку ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс. м ³	63,40
5	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	205,20
6	Удельный расход электрической энергии на водоотведение	кВт.ч/тыс. м ³	1 684,21