



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

17.11.2014

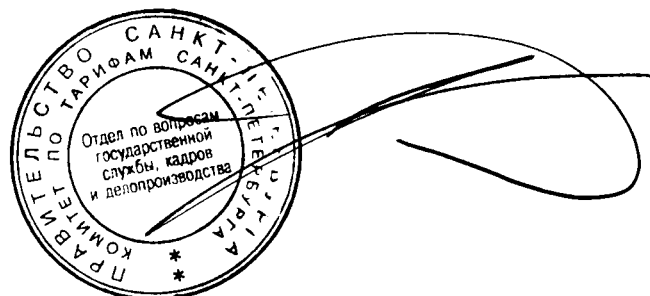
№ 321-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 22.08.2014 № 205-р**

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 19.09.2014 № 147 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых открытым акционерным обществом «Славянка» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 17.11.2014 № 1138:

внести изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 22.08.2014 № 205-р «О согласовании балансов водоснабжения и водоотведения открытого акционерного общества «Славянка» на 2015 год», изложив приложения 1 и 2 к распоряжению в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему распоряжению соответственно.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

Приложение 1
к распоряжению
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 17.11.2014 № 321-р

Баланс водоснабжения
открытого акционерного общества «Славянка» на 2015 год

№ пп	Наименование	Единица измерения	2015 год
1	Водоподготовка		
1.1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. м ³	2 438,73
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. м ³	0,00
1.1.2	из подземных источников	тыс. м ³	2 438,73
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку (пропущено воды через водопроводные очистные сооружения)	тыс. м ³	2 438,73
	Справочно:		
	собственные нужды	тыс. м ³	0,74
	% от объема воды, прошедшей водоподготовку	%	0,03
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	0,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	0,00
	Справочно:		
	Подано воды в водопроводные сети, всего:	тыс. м ³	12 339,04
2	Приготовление горячей воды	тыс. м ³	0,00
3	Транспортировка питьевой воды	тыс. м ³	12 339,04
3.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. м ³	12 339,04
3.1.1	из собственных источников	тыс. м ³	2 437,99
	Справочно: в том числе:		
	собственными насосами	тыс. м ³	2 437,99
	самотечком	тыс. м ³	9 901,05
3.1.2	от других операторов (ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга)	тыс. м ³	9 901,05
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. м ³	0,00
3.2	Потери воды	тыс. м ³	381,28
	Справочно: % от объема воды, поступившей в сеть	%	3,09
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. м ³	0,00
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. м ³	11 957,77
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	11 957,77
	Справочно:		
	Объем воды, отпущенной на производственно-хозяйственные нужды	тыс. м ³	0,00
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. м ³	11 957,77
6.1.1	по приборам учета	тыс. м ³	0,00
6.1.2	по нормативам	тыс. м ³	0,00
	Справочно:		
	бюджетным потребителям	тыс. м ³	10 036,41
	исполнителям коммунальных услуг	тыс. м ³	816,64
	прочим потребителям	тыс. м ³	1 104,72
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	11 957,77
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	471,13
9.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	471,13
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	919,42
11	Темп изменения потребления воды	%	13,16
	Справочно:		
1	Установленная производственная мощность насосных станций I-го подъема	тыс. м ³ в сутки	2,40
2	Установленная производственная мощность водопроводной сети	тыс. м ³ в сутки	29,624
3	Расход электрической энергии на водоснабжение	тыс. кВт·ч	516,71
3.1	Расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт·ч	0,00
3.1.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,00
3.2	Расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт·ч	516,71
3.2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,04

111 - 

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 17.11.2014 № 321-р

**Баланс водоотведения
открытого акционерного общества «Славянка» на 2015 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2015 год
1	Прием сточных вод	тыс. м ³	14 771,85
	Справочно:		
	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	14 771,85
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	14 771,85
	Справочно:	тыс. м ³	
	бюджетным потребителям, в том числе:	тыс. м ³	12 861,88
	по приборам учета	тыс. м ³	0,00
	при отсутствии приборов учета	тыс. м ³	12 861,88
	исполнителям коммунальных услуг, в том числе:	тыс. м ³	1 268,72
	по приборам учета	тыс. м ³	0,00
	при отсутствии приборов учета	тыс. м ³	1 268,72
	прочим потребителям	тыс. м ³	641,25
	по приборам учета	тыс. м ³	0,00
	при отсутствии приборов учета	тыс. м ³	641,25
1.2	По категориям сточных вод	тыс. м ³	14 771,85
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. м ³	0,00
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	0,00
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. м ³	0,00
1.3	По абонентам	тыс. м ³	14 771,85
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	0,00
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. м ³	14 771,85
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	0,00
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. м ³	14 771,85
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. м ³	1 431,12
2.2	Другим организациям (ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга")	тыс. м ³	13 340,73
	Справочно:	тыс. м ³	
2.3	Объем сточных вод, сброшенных в открытый водоем	тыс. м ³	0,00
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. м ³	1 431,12
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. м ³	1 431,12
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс. м ³	0,00
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	0,00
	Справочно: в том числе:		0,00
	объем утилизированного осадка	тыс. м ³	0,00
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод		1,01
	Справочно:		
1	Установленная пропускная способность очистных сооружений	тыс. м ³ в сутки	37,82
2	Расход электрической энергии на водоотведение	тыс. кВт·ч	184,59
2.1	Расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт·ч	0,00
2.1.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,00
2.2	Расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт·ч	184,59
2.2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,01

ms - @ca