



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

07.10.2015

№ 169-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 08.08.2014 № 168-р**

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 07.10.2015 № 561:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 08.08.2014 № 168-р «О согласовании балансов водоснабжения открытого акционерного общества «Пролетарский завод» на 2015-2017 годы» следующие изменения:

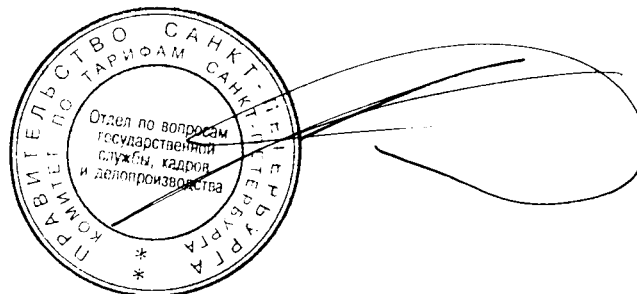
1.1. В наименовании и тексте распоряжения слова «открытое акционерное общество» заменить словами «акционерное общество».

1.2. В наименовании и тексте распоряжения слова «на 2015-2017 годы» заменить словами «на 2015-2018 годы».

1.3. Приложение к распоряжению изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу в установленном порядке.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы водоснабжения
акционерного общества "Пролетарский завод" на 2015-2018 годы**

№ пп	Наименование	Единица измерения	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. м ³	470,00	460,00	460,00	460,00
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. м ³	470,00	460,00	460,00	460,00
1.1.2	из подземных источников	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	470,00	460,00	460,00	460,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
	Справочно:	тыс. м ³				
	Подано воды в водопроводные сети, всего:	тыс. м ³	470,00	460,00	460,00	460,00
2	Приготовление горячей воды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Транспортировка питьевой воды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Транспортировка технической воды					
4.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. м ³	470,00	460,00	460,00	460,00
4.2	Потери воды	тыс. м ³	1,97	1,93	1,93	1,93
	Справочно: % от объема воды, поступившей в сеть	%	0,42	0,42	0,42	0,42
4.3	Потребление на собственные нужды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. м ³	468,03	458,07	458,07	458,07
	Справочно:	тыс. м ³				
	Объем воды, отпущенной из сети, всего:	тыс. м ³	468,03	458,07	458,07	458,07
	в том числе: объем питьевой воды, отпущенной из сети	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: объем технической воды, отпущенной из сети	тыс. м ³	468,03	458,07	458,07	458,07
5	Транспортировка горячей воды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Отпуск питьевой воды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Отпуск технической воды	тыс. м ³	468,03	458,07	458,07	458,07
	Справочно:	тыс. м ³				
	Объем воды, отпущенной на производственно-хозяйственные нужды	тыс. м ³	143,40	132,87	132,87	132,87
7.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м ³	324,63	325,20	325,20	325,20
7.2	при дифференциации тарифов по объему	тыс. м ³	-	-	-	-
7.3	По абонентам	тыс. м ³	-	-	-	-
7.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	-	-	-	-
7.3.2	собственным абонентам	тыс. м ³	324,63	325,20	325,20	325,20
8	Отпуск горячей воды		0,00	0,00	0,00	0,00
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам		-	-	-	-
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³	-	-	-	-
11	Темп изменения потребления воды	%	-	-2,13	0,00	0,00
	Справочно:					
1	Установленная производственная мощность насосных станций 1-го подъема	тыс. м ³ в сутки	24,00	24,00	24,00	24,00
2	Проектная производительность насосных станций 1 подъема	тыс. м ³ в сутки	24,00	24,00	24,00	24,00
4	Установленная производственная мощность водопроводной сети	тыс. м ³ в сутки	30,00	30,00	30,00	30,00
5	Расход электрической энергии на водоснабжение	тыс. кВт·ч	785,12	768,41	768,41	768,41
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	1,68	1,68	1,68	1,68