



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

18.09.2015

№ 117-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 07.05.2014 № 37-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 03.10.2014 № 166 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых открытым акционерным обществом «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод»)» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.09.2015 № 407:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга 07.05.2014 № 37-р «О согласовании балансов водоснабжения открытого акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод») на 2015-2017 годы» следующие изменения:

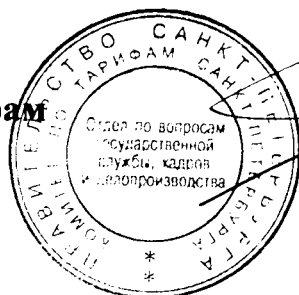
1.1. В наименовании и тексте распоряжения слова «открытое акционерное общество» заменить словами «акционерное общество».

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 порядке, установленном действующим законодательством.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы водоснабжения
акционерного общества "Ленинградские областные коммунальные системы" (филиал "Невский водопровод")
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	13 202,97	14 336,27	18 522,49	15 733,24
1.1.1	из поверхностных источников	тыс м ³	7 447,31	6 782,38	9 264,97	7 869,98
1.1.2	из подземных источников	тыс м ³	5 755,66	7 553,89	9 257,52	7 863,26
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку (пропущено воды через водопроводные очистные сооружения)	тыс м ³	13 202,97	14 336,27	18 522,49	15 733,24
	Справочно:					
	собственные нужды	тыс м ³	555,61	801,40	1 035,41	879,49
	% от объема воды, прошедшей водоподготовку	%	4,21	5,59	5,59	5,59
	водопроводных станций	тыс м ³	555,61	801,40	1 035,41	879,49
	% от объема воды, прошедшей водоподготовку	%	4,21	5,59	5,59	5,59
	сброшено в естественные водоемы	тыс м ³	555,61	801,40	1 035,41	879,49
	% от объема воды, прошедшей водоподготовку	%	4,21	5,59	5,59	5,59
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс м ³	12 647,36	13 534,87	17 487,08	14 853,75
	Справочно:	тыс м ³				
2	Приготовление горячей воды	тыс м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Транспортировка питьевой воды	тыс м ³	12 647,36	13 534,87	17 487,08	14 853,75
3.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс м ³	12 647,36	13 534,87	17 487,08	14 853,75
3.1.1	из собственных источников	тыс м ³	12 647,36	13 534,87	17 487,08	14 853,75
	Справочно: в том числе:					
	собственными насосами	тыс м ³	12 647,36	13 534,87	17 487,08	14 853,75
	самостоятельно	тыс м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	от других операторов	тыс м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Потери воды	тыс м ³	2 119,70	2 249,50	2 764,71	2 348,38
	Справочно: % от объема воды, поступившей в сеть	%	16,76	16,62	15,81	15,81
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс м ³	10 527,66	11 285,38	14 722,38	12 505,38
4	Транспортировка технической воды	тыс м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Транспортировка горячей воды	тыс м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Отпуск питьевой воды	тыс м ³	10 527,66	11 285,38	14 722,38	12 505,38
	Справочно:					
	Объем воды, отпущенной на производственно-хозяйственные нужды	тыс м ³	0,59	0,60	0,60	0,60
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс м ³	10 527,07	11 284,78	14 721,78	12 504,78
6.1.1	по приборам учета	тыс м ³	10 527,07	11 284,78	14 721,78	12 504,78
6.1.2	по нормативам	тыс м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
	Справочно:					
	бюджетным потребителям	тыс м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
	исполнителям коммунальных услуг	тыс м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
	прочим потребителям	тыс м ³	10 527,07	11 284,78	14 721,78	12 504,78
6.2	для приготовления горячей воды	тыс м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4	По абонентам	тыс м ³	10 527,07	11 284,78	14 721,78	12 504,78
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс м ³	9 307,50	11 163,00	14 600,00	12 383,00
6.4.1.1	ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс м ³	9 307,50	11 163,00	14 600,00	12 383,00
6.4.2	собственным абонентам	тыс м ³	1 219,57	121,78	121,78	121,78
7	Отпуск технической воды	тыс м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Отпуск горячей воды	тыс м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Темп изменения потребления воды	%	0,00	7,20	30,46	-15,06
	Справочно:					
1	Установленная производственная мощность насосных станций 1-го подъема	тыс м ³ в сутки	160,00	160,00	160,00	160,00
3	Установленная пропускная способность очистных сооружений	тыс м ³ в сутки	160,00	160,00	160,00	160,00
4	Установленная производственная мощность водопроводной сети	тыс м ³ в сутки	160,00	160,00	160,00	160,00
5	Расход электрической энергии на водоснабжение	тыс кВт·ч	6 997,58	7 405,00	9 567,27	8 126,57
6	Удельный расход электрической энергии на водоснабжение (на технологические нужды)	кВт·ч/тыс м ³	530,00	x	x	x
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	x	0,12	0,12	0,12
8	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	x	0,42	0,42	0,42