



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

ОКУД

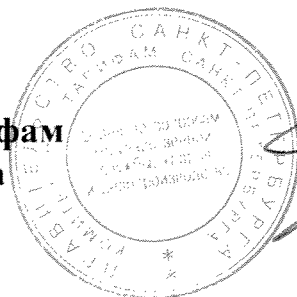
07.05.2014№ 37-р

**О согласовании балансов водоснабжения
открытого акционерного общества
«Ленинградские областные коммунальные системы»
(филиал «Невский водопровод») на 2015-2017 годы**

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 07.05.2014 № 108:

согласовать балансы водоснабжения открытого акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод») на 2015-2017 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы водоснабжения
ОАО "ЛОКС" (филиал "Невский водопровод") на 2015-2017 годы**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная производственная мощность насосных станций 1-го подъема (ОАО "ЛОКС")	тыс. м ³ в сутки	160,00	160,00	160,00
2	Установленная пропускная способность очистных сооружений (ОАО "ЛОКС")	тыс. м ³ в сутки	160,00	160,00	160,00
3	Установленная производственная мощность водопроводной сети (ОАО "ЛОКС")	тыс. м ³ в сутки	160,00	160,00	160,00
4	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема	тыс. м ³	13 202,97	13 180,80	13 053,99
4.1	из поверхностных источников	тыс. м ³	7 447,31	7 447,31	7 447,31
4.2	из подземных источников	тыс. м ³	5 755,66	5 733,49	5 606,68
5	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс. м ³	13 202,97	13 180,80	13 053,99
6	Собственные нужды	тыс. м ³	555,61	554,68	549,34
	то же в % от воды, пропущенной через водопроводные сооружения	%	4,21	4,21	4,21
6.1	Водопроводных станций	тыс. м ³	555,61	554,68	549,34
	то же в % от воды, пропущенной через водопроводные сооружения	%	4,21	4,21	4,21
6.1.1	сброшено в естественные водоемы	тыс. м ³	555,61	554,68	549,34
	то же в % от воды, пропущенной через водопроводные сооружения	%	4,21	4,21	4,21
7	Подано воды в водопроводную сеть	тыс. м ³	12 647,36	12 626,12	12 504,64
7.1	собственными насосами	тыс. м ³	12 647,36	12 626,12	12 504,64
8	Неучтенные расходы и потери воды в водопроводных сетях	тыс. м ³	2 119,70	2 098,46	1 976,98
	то же в % от воды, поданной потребителям	%	16,76	16,62	15,81
9	Отпущено воды из водопроводной сети	тыс. м ³	10 527,66	10 527,66	10 527,66
9.1	отпущено воды на производственно-хозяйственные нужды	тыс. м ³	0,59	0,59	0,59
9.2	отпущено воды потребителям водопроводной сети	тыс. м ³	10 402,50	10 402,50	10 402,50
9.3	отпущено воды бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
9.4	отпущено воды исполнителям коммунальных услуг	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
9.5	отпущено воды прочим потребителям	тыс. м ³	124,57	124,57	124,57
9.6	отпущено воды по приборам учета	тыс. м ³	10 527,66	10 527,66	10 527,66
10	Расход электрической энергии на водоснабжение (на технологические нужды)	тыс. кВт·ч	6 997,58	6 985,83	6 918,61
11	Удельный расход электрической энергии на водоснабжение	кВт·ч/тыс. м ³	530,00	530,00	530,00

МЗ-ОСА