



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

05.08.2015

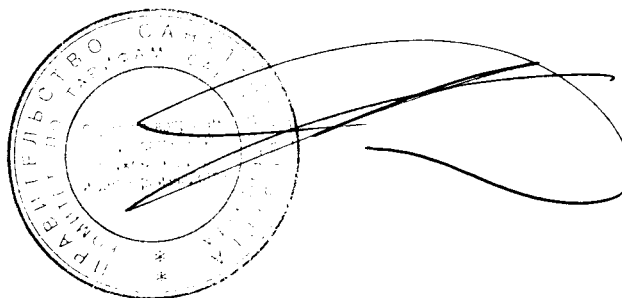
№ 79-р

**О согласовании балансов водоснабжения и водоотведения
открытого акционерного общества
Судостроительный завод «Северная верфь»
на 2015 год**

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» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 05.08.2015 № 246:

1. Согласовать баланс водоснабжения открытого акционерного общества Судостроительный завод «Северная верфь» на 2015 год согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.
2. Согласовать баланс водоотведения открытого акционерного общества Судостроительный завод «Северная верфь» на 2015 год согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Баланс водоснабжения
ОАО СЗ "Северная верфь" на 2015 год**

№ пп	Наименование показателя	Единица измерения	2015 год
1	2	3	4
1	Водоподготовка		
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. м ³	1 413,96
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. м ³	1 413,96
1.1.2	из подземных источников	тыс. м ³	0,00
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. м ³	0,00
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку (пропущено воды через водопроводные очистные сооружения)	тыс. м ³	1 413,96
	Справочно: % от объема воды из источников водоснабжения	%	0,00
	Справочно:		0,00
1.2.1	Собственные нужды, всего	тыс. м ³	249,14
	то же в % от воды, пропущенной через водопроводные сооружения	%	17,62
1.2.1.1	Собственные нужды водопроводных станций	тыс. м ³	249,14
	то же в % от воды, пропущенной через водопроводные сооружения	%	17,62
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:		0,00
	Подано воды в водопроводную сеть, всего:	тыс. м ³	1 680,95
2	Приготовление горячей воды		0,00
3	Транспортировка питьевой воды		516,13
3.1	Подано воды в водопроводную сеть, всего:	тыс. м ³	516,13
	Справочно: в том числе:		
	собственными насосами	тыс. м ³	0,00
	самотеком	тыс. м ³	516,13
3.1.1	из собственных источников	тыс. м ³	0,00
3.1.2	от других операторов (ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга")	тыс. м ³	516,13
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. м ³	0,00
3.2	Потери воды	тыс. м ³	20,96
	Справочно: % от воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,06
3.3	Потребление на собственные нужды (расходы на промывку, противопожарные нужды, РЧВ, проверку пожарных гидрантов и пр.)	тыс. м ³	6,19
	Справочно: % от воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,20
	Справочно: Неучтенные расходы и потери воды в водопроводных сетях, всего	тыс. м ³	27,15
	Справочно: % потерь	%	5,26
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. м ³	488,98
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. м ³	0,00
4	Транспортировка технической воды		1 164,82
4.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. м ³	1 164,82
4.2	Потери воды	тыс. м ³	28,47
	Справочно: % от объема воды, поступившей в сеть	%	2,44
4.3	Потребление на собственные нужды	тыс. м ³	1 080,00
4.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. м ³	56,35
5	Транспортировка горячей воды	тыс. м ³	0,00
6	Отпуск питьевой воды	тыс. м ³	488,98

№ пп	Наименование показателя	Единица измерения	2015 год
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. м ³	488,98
6.1.1	по приборам учета	тыс. м ³	488,98
6.1.2	по нормативам	тыс. м ³	0,00
6.2	для приготовления горячей воды	тыс. м ³	0,00
6.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. м ³	0,00
6.3.1	в пределах i-го объема	тыс. м ³	0,00
6.4	По абонентам (6.1=6.4)	тыс. м ³	488,98
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	0,00
6.4.2	собственным абонентам	тыс. м ³	488,98
6.5.	Справочно (6.1=6.4.=6.5)		
	в том числе питьевой холодной воды, по категориям потребителей:	тыс. м ³	488,98
6.5.1	бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,00
6.5.2	исполнителям коммунальных услуг	тыс. м ³	0,00
6.5.3	прочим потребителям	тыс. м ³	102,18
6.5.4	Объем воды, отпущенной на производственно-хозяйственные нужды		386,80
7	Отпуск технической воды		1 136,35
7.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м ³	1 136,35
7.2	при дифференциации тарифов по объему	тыс. м ³	0,00
7.2.1	в пределах i-го объема	тыс. м ³	0,00
7.3	По абонентам (7.1=7.3)	тыс. м ³	1 136,35
7.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	0,00
7.3.2	собственным абонентам	тыс. м ³	1 136,35
	Справочно:		
	Отпущено абонентам всего (6.1+7.1) (реализация всей воды)	тыс. м ³	1 625,33
8	Отпуск горячей воды	тыс. м ³	0,00
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³	0,00
9.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	0,00
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	0,00
11	Темп изменения потребления воды	%	-
	Справочно:		
1	Расход электрической энергии на водоснабжение	тыс. кВт·ч	0,00
1.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт·ч	0,00
1.2	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт·ч	0,00
1.3	Расход электрической энергии на водоснабжение технической водой		0,00
2	Удельный расход электрической энергии на водоснабжение	кВт·ч/тыс. м ³	0,00
3	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
4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,00

**Баланс водоотведения
ОАО СЗ "Северная верфь" на 2015 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2015 год
1	2	3	4
1	Прием сточных вод в систему водоотведения	тыс. м ³	
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	1 837,57
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. м ³	1 837,57
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. м ³	0,00
1.2	По категориям сточных вод: (1.1=1.2)	тыс. м ³	1 837,57
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. м ³	1 625,33
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. м ³	212,24
1.3	По абонентам (1.1=1.2=1.3)	тыс. м ³	1 837,57
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	0,00
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. м ³	1 837,57
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, принятых у абонентов, всего	тыс. м ³	1 837,57
1.6.1	бюджетных потребителей	тыс. м ³	0,00
1.6.2	исполнителей коммунальных услуг	тыс. м ³	0,00
1.6.3	прочих потребителей	тыс. м ³	179,23
1.6.4	Объем сточных вод от производственно хозяйственных нужд	тыс. м ³	1 658,34
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. м ³	1 837,57
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. м ³	0,00
2.2	Другим организациям (ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга")	тыс. м ³	1 837,57
	Справочно:		
2.3	Объем сточных вод, сброшенных в открытый водоем без очистки	тыс. м ³	0,00
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. м ³	0,00
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. м ³	0,00
3.2	Сбросы сточных вод соответствующих установленным нормативам допустимого сброса	тыс. м ³	0,00
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод (кек)	т с.в.	0,00
	Справочно: в том числе:		
	Объем осадка, утилизированного методом сжигания	т с.в.	0,00
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	-
	Справочно:		
1	Расход электрической энергии на водоотведение	тыс. кВт·ч	0,00
1.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт·ч	0,00
1.2	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт·ч	0,00
2	Удельный расход электрической энергии на водоотведение	кВт·ч/тыс. м ³	0,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/тыс. м ³	0,00
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/тыс. м ³	0,00