



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

16.09.2015

№ 107-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 19.09.2014 № 248-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 № 178 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых закрытым акционерным обществом «Энергетический Альянс» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.09.2015 № 383:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.09.2014 № 248-р «О согласовании балансов водоснабжения и водоотведения закрытого акционерного общества «Энергетический Альянс» на 2015-2017 годы» следующие изменения:

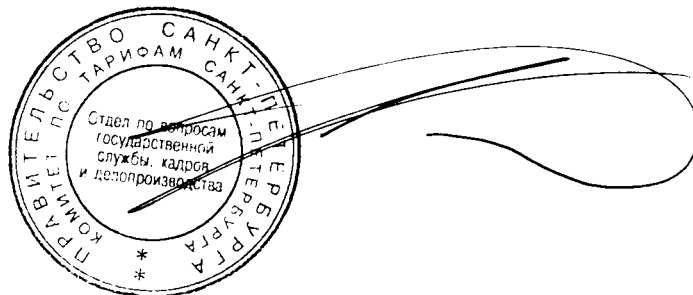
1.1. В наименовании и тексте распоряжения слова «на 2015-2017 годы» заменить словами «на 2015-2018 годы».

1.2. Приложение 1 к распоряжению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

1.3. Приложение 2 к распоряжению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы водоснабжения
закрытого акционерного общества "Энергетический Альянс" 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	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку (пропущено воды через водопроводные очистные сооружения)	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
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	39,06	39,06	39,06	39,06
	Справочно:					
	Подано воды в водопроводные сети, всего:	тыс. м ³	39,06	39,06	39,06	39,06
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
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. м ³	39,06	39,06	39,06	39,06
3.1.1	из собственных источников	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
	Справочно: в том числе:	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
	собственными насосами	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
	самотеком	тыс. м ³	39,06	39,06	39,06	39,06
3.1.2	от других операторов	тыс. м ³	39,06	39,06	39,06	39,06
3.1.2.1	ГУП "Водоканал СПб"	тыс. м ³	39,06	39,06	39,06	39,06
3.2	Потери воды	тыс. м ³	1,09	1,09	1,09	1,09
	Справочно: % от объема воды, поступившей в сеть	%	2,80	2,79	2,79	2,79
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
	то же в % от воды, поданной потребителям	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. м ³	37,96	37,97	37,97	37,97
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	37,96	37,97	37,97	37,97
	Справочно:	тыс. м ³				
	Объем воды, отпущенной на производственно-хозяйственные нужды	тыс. м ³	0,77	0,77	0,77	0,77
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. м ³	37,19	37,20	37,20	37,20
6.1.1	по приборам учета	тыс. м ³	37,19	37,20	37,20	37,20
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	37,19	37,20	37,20	37,20
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	37,19	37,20	37,20	37,20
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4.2	собственным абонентам	тыс. м ³	37,19	37,20	37,20	37,20
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	0,02	0,02	0,02
	Справочно:					
1	Установленная производственная мощность насосных станций I-го подъема	тыс. м ³ в сутки	-	-	-	-
2	Проектная производительность насосных станций I подъема	тыс. м ³ в сутки	-	-	-	-
3	Установленная пропускная способность очистных сооружений	тыс. м ³ в сутки	-	-	-	-
4	Установленная производственная мощность водопроводной сети	тыс. м ³ в сутки	-	-	-	-
5	Расход электрической энергии на водоснабжение	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	-	-	-	-
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	-	-	-	-

**Балансы водоотведения
закрытого акционерного общества "Энергетический Альянс" на 2015-2018 годы**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Прием сточных вод	тыс. м ³	204,25	204,25	204,25	204,25
	Справочно:					
	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	204,25	204,25	204,25	204,25
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	204,25	204,25	204,25	204,25
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. м ³	204,25	204,25	204,25	204,25
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
	Справочно:					
	бюджетным потребителям, в том числе:	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
	по приборам учета	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
	при отсутствии приборов учета	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
	исполнителям коммунальных услуг, в том числе:	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
	по приборам учета	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
	при отсутствии приборов учета	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
	прочим потребителям	тыс. м ³	200,09	200,09	200,09	200,09
	по приборам учета	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
	при отсутствии приборов учета	тыс. м ³	200,09	200,09	200,09	200,09
1.2	По категориям сточных вод:	тыс. м ³	204,25	204,25	204,25	204,25
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. м ³	204,25	204,25	204,25	204,25
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	По абонентам	тыс. м ³	200,09	200,09	200,09	200,09
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. м ³	200,09	200,09	200,09	200,09
1.4	Неучтенный приток сточных вод (нереализованный приток сточных вод)	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
	Справочно:					
1.6	Объем сточных вод от производственно хозяйственных нужд	тыс. м ³	4,16	4,16	4,16	4,16
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. м ³	204,25	204,25	204,25	204,25
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Другим организациям (ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга")	тыс. м ³	204,25	204,25	204,25	204,25
	Справочно:	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем сточных вод, сброшенных в открытый водоем	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
	Справочно: в том числе:					
	объем утилизированного осадка	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0,00	0,00	0,00	0,00
	Справочно:					
1	Установленная пропускная способность очистных сооружений	тыс. м ³ в сутки	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Установленная производственная мощность сооружений по обработке осадка	тыс. м ³ в сутки	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Расход электрической энергии на водоотведение	тыс. кВт·ч	9,65	9,65	9,65	9,65
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,05	0,05	0,05	0,05

Алексей