



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

26.11.2014

№ 331-р

**О согласовании балансов водоснабжения и водоотведения
Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия
«Петербургский метрополитен» на 2014 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 26.11.2014 № 1159:

1. Согласовать баланс водоснабжения Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен» на 2014 год согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.
2. Согласовать баланс водоотведения Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен» на 2014 год согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Баланс водоснабжения
государственного унитарного предприятия
"Петербургский метрополитен" на 2014 год**

№ пп	Наименование	Единица измерения	2014 год
1	2	3	4
1	Водоподготовка	тыс. м ³	0,00
2	Приготовление горячей воды	тыс. м ³	0,00
3	Транспортировка питьевой воды		
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. м ³	634,82
3.1.1	из собственных источников	тыс. м ³	0,00
3.1.2	от других операторов (ГУП "Водоканал СПб")	тыс. м ³	634,82
3.2	Потери воды	тыс. м ³	8,82
	Справочно: % от объема воды, поступившей в сеть	%	1,39
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. м ³	0,00
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. м ³	626,00
4	Транспортировка технической воды	тыс. м ³	0,00
5	Транспортировка горячей воды	тыс. м ³	0,00
6	Отпуск питьевой воды	тыс. м ³	626,00
	Справочно:		
	Объем воды, отпущенной на производственно-хозяйственные нужды	тыс. м ³	566,24
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. м ³	59,76
6.1.1	по приборам учета	тыс. м ³	59,48
6.1.2	по нормативам	тыс. м ³	0,28
	Справочно:		
	бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,00
	исполнителям коммунальных услуг	тыс. м ³	6,16
	прочим потребителям	тыс. м ³	53,60
6.2	для приготовления горячей воды	тыс. м ³	0,00
6.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. м ³	0,00
6.4	По абонентам	тыс. м ³	59,76
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	0,00
6.4.2	собственным абонентам	тыс. м ³	59,76
7	Отпуск технической воды	тыс. м ³	0,00
8	Отпуск горячей воды	тыс. м ³	0,00
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	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	Установленная производственная мощность водопроводной сети	тыс. м ³ в сутки	2,54
2	Расход электрической энергии на водоснабжение	тыс. кВт·ч	0,00
2.1	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
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,00

MS - [Signature]

**Баланс водоотведения
государственного унитарного предприятия
"Петербургский метрополитен" на 2014 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2014 год
1	2	3	4
1	Прием сточных вод	тыс. м ³	1 323,46
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	1 323,46
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. м ³	1 323,46
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. м ³	0,00
	Справочно:		
	бюджетным потребителям, в том числе:	тыс. м ³	0,00
	по приборам учета	тыс. м ³	0,00
	при отсутствии приборов учета	тыс. м ³	0,00
	исполнителям коммунальных услуг, в том числе:	тыс. м ³	6,16
	по приборам учета	тыс. м ³	0,00
	при отсутствии приборов учета	тыс. м ³	6,16
	прочим потребителям	тыс. м ³	1 317,30
	по приборам учета	тыс. м ³	0,00
	при отсутствии приборов учета	тыс. м ³	1 317,30
1.2	По категориям сточных вод:	тыс. м ³	1 323,46
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. м ³	815,61
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. м ³	507,85
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. м ³	0,00
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. м ³	507,85
1.3	По абонентам	тыс. м ³	1 323,46
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	56,74
1.3.1.1	ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс. м ³	56,74
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. м ³	1 266,72
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	1 323,46
1.6.1	бюджетных потребителей	тыс. м ³	0,00
1.6.2	исполнителей коммунальных услуг	тыс. м ³	6,16
1.6.3	прочих потребителей	тыс. м ³	89,41
1.6.4	объем сточных вод от производственно хозяйственных нужд	тыс. м ³	1 227,89
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. м ³	1 323,46
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. м ³	125,55
2.2	Другим организациям (ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга")	тыс. м ³	1 197,91
	Справочно:		
2.3	Объем сточных вод, сброшенных в открытый водоем	тыс. м ³	0,00
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. м ³	125,55
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. м ³	125,55
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс. м ³	125,55
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	0,00
	Справочно: в том числе:		
	объем утилизированного осадка	тыс. м ³	0,00
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	-
	Справочно:		
1	Установленная пропускная способность очистных сооружений	тыс. м ³ в сутки	0,36
2	Установленная производственная мощность сооружений по обработке осадка	тыс. м ³ в сутки	5,64
3	Расход электрической энергии на водоотведение	тыс. кВт·ч	24,53
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,03
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,02

ms - (000)