

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

594-p	
	594-p

Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 No 406 государственном регулировании тарифов В сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность сфере водоснабжения водоотведения», И приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов сфере водоснабжения водоотведения», И приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 11.10.2014 № 228-э/4 «Об установлении предельных индексов максимально возможного действующих тарифов В сфере водоснабжения водоотведения, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2015 год», постановлением Правительства Санкт-Петербурга 13.09.2005 ОТ Nο 1346 O» Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2014 № 1446:

- 1. Утвердить производственную программу государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2015 год согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.
- 2. Установить тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.
- 3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2015 по 31.12.2015 с календарной разбивкой.
- 4. Признать утратившим силу с 01.01.2015 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2013 № 501-р «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на территории Санкт-Петербурга на 2014 год».

5. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2015, но не ранее дня его официального опубликования.

Д.В.Коптин

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Приложение I к распоряжению Комитста по тарифам Санкт-Петербурга от 19 12 2014 №594-р

Производственная программа государственного унитарного предприятия "Водоканал Санкт-Петербурга" в сфере водоснабжения и водоотведения

		на территој	в сфере водоснабження и водоотведения рии Санкт-Петербурга на период с 01.01.2015 до 31.12.2015			
Наимен	ование органязации	P	аздел 1. Паспорт производственной программы Государственное унитарное предприятие "Водоканал Санкт-Пе	тербурга"		
Юридический адрес, почтовый адрес организации 191015 Саикт-Петербург, уд. Кавалергардская, д.4				<u> </u>		
	Наимсование уполномоченного органа. утвердившего производственную программу. Комитет по тарифам Санкт-Петербурга					
организ	неский адрес, почтовый адрес ацин, утвердившего дственную программу		191023, Санкт-Петербург, ул. Садовак, д. 14/52, литера	Α		
[IIPOILIZO		2. Перечень плановых мег	ооприятий по ремоиту объектов централизованной системы водоснабжени:		твеления	
				1	Ожидасмый годовоі	і эффект
№ п/п	Наименование мероприятии	Срок реализация мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тые руб	На н меновани показателей	ic THC DVÖ	% %
1.	Выполнение капитального и текущего ремонта основных средств	2015 год	610 616,52	-	-	-
	Итого	-	610 616,52		-	-
	Раздел 3.	Перечень плановых мероп	риятий, направленных на улучшение качестаа питьевой воды и (или) каче	ства очистки с	гочных вод	
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тые руб	Наименовани показателей		і эффект
1.	Обеспечение предприятия химическими реагентами, необходимыми для производства питьсвой воды, соответствующей нормативным требованиям	2015 год. 12 месяцев	362 590,00		-	-
2.	Обеспечение предприятия химическими реагентами, необходимыми для очнетки сточных вод. обработки и учелизации осадка в соответствии с вормативными требованиями	2015 год. 12 месяцев	268 881,52	-	-	-
	Итого		631 471,52	- -		
Разде	·	риятий по энергосбережень	но и повышению энергетической эффективности водосиябжения (в том чи	тае синжению і	HOTERL BOSLI FIRM TR	and population (color)
	•		(нли) водоотведения		герь воды при тр	anchopinpoake, n
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятии. тыс руб	Наименование	Ожидаємый годовой	1
1	Отелтетвлют	<u> </u>		показателей	тыс. руб.	%
	Итого				-	
			ланируемый объем подачи воды и (или) объем принимаемых сточных вод			-
№ π/π 1.	Отпущево воды из водопроводной		производственной деятельности	Ед измерения		пат е ля на п ериод
1.1.	Водоснабжение питьевой водой	cell - Beero, B Iom - Me.ie.		THE KYÖM.		063,45 053,87
1.1.1.	населению (исполнителям коммун	альных услуг)		тыс куб.м		775,50
1.1.2.	прочны потребителям			тыс куб.м.	291	278,37
1.2.	Водоснабжение технической водой			тыс куб м	 	09,58
2.2.	Првиято сточных вед - всего, в том от неполнителей коммунальны			тыс. куб.м.		761,52
2.1.	от прочих потребителей	X (C.IV)		THE KYOM.		446,34 315,18
		Раздел 6. Объем фина	нсовых потребностей, необходимых для реализации производственной про			
№ п/п	Статьи расходов				казателя на пернод регу	
				Всего	водоснабжение	водоотведсинс
	Проязводственные расхиды			10 514 041,54	5 071 223,49	5 442 818,05
	Ремовтные расходы (включая расх	оды на текущий в капятальны	ый ремовт)	610 616,52	189 395,15	421 221,37
3.	Административные расходы			555 916,83	328 206,24	227 710,59
	Расходы на аморгизацию основных			6 418 009,62	2 152 770,17	4 265 239,45
	Расходы на арендную влату и лизи: входищих и состан таких систем	втовые платежи в отвощении	певтрализованных сястем водоснабжении и (или) водоотведении лябо объектов,	2 644 048,47	2 041 909,96	602 138,51
	Расходы, свизанные с оплатой назо	огов в сборов		3 762 605,42	1 464 049.57	2 298 555,84
	Нормативная прибыль			1 112 221,83	444 735,98	667 485,85
	Корректировка величивы финансо веобоснованных расходов или возм		там деятельности та предписствующий оервод регулировании (исключение	1 047 962,05	115 240,92	932 721,13
9.	Недоволучевный доход ви результа	там рассмотрении разногласи	тё ФСТ России	659 420,34	344 992,50	314 427,84
10	ИТОГО объем финансовых потр	ребностей на реализацию п	роизводственной программы	27 324 842,62	12 152 523,97	15 172 318,65
	-	Раздел '	7. График реализации мероприятий производственной программы			
Ne n/n			иснование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реал	нтации мероприятий
1.	Окатание услуг в ефере водоснабжения	и водоотведения		01.01.2015	31.12.	2015
		чества, энергетической эфе	фективности объектов центрялизованных систем горячего водоснабжения,	холодного водо	оснабження н (илн)	водоотведения
<i>оказат</i> № п/п	ези качества питьевой воды	Наиз	менованне показагелей	Ед измерения	Величина показателя на	Denuis Dez augus
	Поля проб питьсвой воды, подаваемой	с источинков водоснабжения. в	одопроводных станций или ниых объектов централизованной системы водоснабжения в	эд посрения		период регулирования
1. p	доля проб питьевой воды подавжают с источников водоснаюжения водопроводных станции или мим совектов центры и оважной системы водоснаюжения распределениельную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по регультатам производственного контроля качества питьевой воды доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по				2,6)
	эгультатам производственного контро		, ,	%	4,2	2
оказат	гзи надежности и бесперебойнос	ти холодного водоснабжен	ия			
№ п/п	Наименование показателей			Ед измерения	Величина показателя на	период регулирования

Количество перерывов в подаче воды, зајнисированных в местах исполнения обязательств организацисй, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возняющих в результяте аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети

са /км в год

0,158

Показа	тели надежности и бесперебойности водоотведения						
N₂ π/п	Наименование показателей	Ед измерен	и Величина показате:	я на период регулиронання			
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной ссти	ед /км в год		0.5			
Nº n/n	наименование показателей Ед измерения Величива изматалеля на пери						
1.	Доли сточных вод. не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод. сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы	%	1,5				
2.	водоотведении Доля поверхностиых сточных вод, не подвергающихся очнетке, в общем объеме поверхностиых сточных вод, принимаемых в централи юваниую дивневую	9/1		38			
3.	систему водоотведения Доля проб сточных вод не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на ебросы, рассчитаниая приминительно к видам деигрализованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) централизованных систем водоотведения	9 _n		78,8			
4.	Доля проб сточных вод. не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам						
	шентрализованных систем водоотведении раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения % 96,2						
	тели энергетической эффективности использования ресурсов	1					
№ п/п	Наимскование показателей	Ед измерения		т на период регулиронання			
1.	Доля потерь воды в централи юванных енстемах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на сдиницу объема питьевой воды.	% кВтч/тыс куб		10,00			
2.	OTHYCKICHOH B CCTS	М		194,00			
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды воды ———————————————————————————————————	кВтч/тыс куб м	320,00				
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/тыс куб м	213,00				
5.	У дельный расход электрической энергии. потреблиемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод. на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/тыс. куб м	248,(10)				
I,	Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы Показатели набежности, качества, энергетической эффективности						
	объектов чентрализованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения; пели качества питьевой воды						
110,40,41	III. W KANECIMBU IIII MOEBUU BUUBI	Ī	T				
№ п/п	Наименование докачателей	Ед измерения	Значение показателя батовом периоде 201 год				
1,	Доля проб литьсвой воды, подваемой с источников водоснабжения, водопроводиых станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установлениым требованиям, в общем объеме проб, отобранных по репультатам производственного контроли качества питьсвой воды	%	2,0	2,0			
2.	Доли проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	1//	4,4	42			
	результатам производственного контроля качества питьсвой воды 1ели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения	/6	4,4	4,2			
	The state of the s		İ				
№ n/n	Наименование показателей	Ед нэмерения	Значение покатателя в батовом периоде 2014 год				
	Количество перерывов в подаче воды: зафиксировзимых в местах исполнении обязательств организацией: осуществляющей колодиос водоснабжение по подаче колодиой воды, вознижших в репультате аварий; повреждений и имых исчологических изрушений на объектах шентрализованной системы холодиого водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющего водоснабжение, в расчете на протяжениюсть водопроводной сети	ед/км в год	0,160	0,158			
Іоказап	иели надежности и бесперебойности водоотведения			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
№ п/п	Нанменование показателей	Ед измерения	Значение показателя в баловом периоде 2014 год) Гланирусмое значение показателя в периоде регулирования 2015 год			
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сетн	ед /км в год	0,5	0,5			
<i>Іоказат</i>	ели качества очистки сточных вод		<u> </u>				
№ п/п	Наимемование похазателей	Ед. измерения	Зиачение показаютя в базовом периоде 2014 год	Планируемое значение ноказателя в периоде регулирования 20(5 год			
	Доли сточных вод, не подвергающихся очистяс, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные иля бытовые системы водоотведения	%	1,5	1,5			
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованиую ливневую систему водоотведения	%	38,0	38,0			
,	я проб сточных вод. не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов. лимитам на сбросы, рассчитаниая приминительно к видам трализованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения """		79,7	78,8			
	Доля проб сточных вод. не соответствующих установленным нормативам допустным сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам дентрализованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой и централизованной ливисвой систем водоотведении	%	96,2	96,2			
<u>ока</u> зат	ели энергетической уффективности использования ресурсов		!				
N≘π/π		Ед измерения	Зпачение покачателя в батовом периоде 2014 год	11-ваиируемое ппачение показателя в периоде регулирования 2015 год			
1. 2	Оли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,15	10,00			
	ельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объемы питьевой воды, кускаемой в сеть		194,00	194,00			
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки литьевой воды, на единицу объема транспортируемой 10 оды		321,00	320,00			
-+	мд. как от инициона и потребляемой в технологическом процессе очастки сточных вод, из как поделеной объемы от отменение и потребляемой в технологическом процессе очастки сточных в как поделение быть поделение и поделение поделение и поделение п		213,00	213,00			
5 5	м кВтч/тыс куб		230,00	248,00			
+	асховы на реализацию производственной программы	м тыс.руб.	27 343 393,98	27 324 842,62			
	Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за истекций период регулирования						
ie n/n	Показателн эффективности проктводственной программы	Ед нзы	истехнин период	Фактическое эпачение показателя за истеквини период реголирования			
1. P	асходы на реазизацию производственной программы	тыс.руб.	регулирования 23 689 951,70	23 159 401,03			

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия

тыс.руб.

23 689 951,70

Пернод проведения мероприятия

23 159 401,03

Расходы на реазизацию производственной программы

Приложение 2 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2014 № 594-р

Тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год

Nº			2015 год (с календарной разбивкой)		
п/п	Тарифы	Ед.изм.	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015	
1	2	3	4	5	
1.	Тарифы на питьевую воду	руб./куб.м.			
1.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	17,82	19,60	
1.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	21,03	23,13	
1.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	21,84	24,46	
2.	Тарифы на техническую воду	руб./куб.м.			
2.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	-	-	
2.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	-	-	
2.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	3,95	4,42	
3.	Тарифы на водоотведение	руб./куб.м.			
3.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	17,82	19,60	
3.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	21,03	23,13	
3.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	25,60	28,67	

Примечание:

^{*} выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).