

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

8 декабря 2017 года

№ 329 - пп

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода и техническая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2018-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274,

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2018-2020 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2018-2020 годы с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



А.В. Кийски

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 8 декабря 2017 года № 319 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга»
на 2018-2020 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.	Величина показателя 2020 г.
Для потребителей муниципальных образований «Город Всеволожск», «Заневское городское поселение», «Муринское сельское поселение», «Новодевятикинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды, всего	тыс.м ³	24629,79	24598,39	24650,79
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м ³	24629,79	24598,39	24650,79
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	24629,79	24598,39	24650,79
3.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	5115,16	5115,16	5115,16
3.1.	Собственные нужды (технологические нужды)	%	20,40	20,40	20,40
4.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	493,17	524,57	472,17
5.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	20007,80	20007,80	20007,80
6.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	656,26	656,26	656,26
6.1.	Потери воды в водопроводных сетях	%	3,28	3,28	3,28
7.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	19351,54	19351,54	19351,54
8.	Товарная вода, всего	тыс.м ³	19351,54	19351,54	19351,54
9.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	11151,50	11151,50	11151,50
	в том числе:				
9.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	11151,50	11151,50	11151,50
9.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,58	0,58	0,58

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения
(техническая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал
Санкт-Петербурга» на 2018-2020 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.	Величина показателя 2020 г.
Для потребителей муниципальных образований «Город Всеволожск», «Заневское городское поселение», «Муринское сельское поселение», «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
	Техническая вода				
1.	Поднято воды, всего	тыс.м ³	1685,00	1685,00	1685,00
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м ³	1685,00	1685,00	1685,00
2.	Водоснабжение с использованием технической воды, всего	тыс.м ³	1685,00	1685,00	1685,00
3.	Подано технической воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	1685,00	1685,00	1685,00
4.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	1685,00	1685,00	1685,00
5.	Товарная вода, всего	тыс.м ³	1685,00	1685,00	1685,00
6.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	488,65	488,65	488,65
	в том числе:				
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	488,65	488,65	488,65
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,29	0,29	0,29