

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28 декабря 2017 года

№ 664-пп

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал Кировского района» на 2018 год

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 муниципального унитарного предприятия «Водоканал Кировского района» на 2018 год с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал Кировского района» на 2018 год 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 28 декабря 2017 года № 664-пп

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Водоканал Кировского района» на 2018 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2018 г.			
			Для потребителей муниципального образования «Кировское городское поселение»	Для потребителей муниципального образования «Отраденское городское поселение»	Для потребителей муниципального образования «Мгинское городское поселение»	Для потребителей муниципального образования «Синявинское городское поселение»
	Питьевая вода					
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	-	-	51,26	-
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м ³	-	-	51,26	-
2.	Собственные нужды	тыс.м ³	-	-	0,06	-
3.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	1908,55	2945,70	718,67	369,32
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	1908,55	2945,70	769,87	369,32
5.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	515,31	795,34	207,87	99,72
6.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	1393,24	2150,36	562,01	269,60
6.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	0,04	-	0,05	0,04
6.2.	товарной воды	тыс.м ³	1393,20	2150,36	561,96	269,56
7.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	308,43	-	126,91	127,83
7.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	308,43	-	126,91	127,83
7.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,16	-	0,16	0,35

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 28 декабря 2017 года № 664-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
муниципального унитарного предприятия
«Водоканал Кировского района» на 2018 год**

№ п/п	Показатели	Единица измере- ния	Величина показателя 2018 г.			
			Для потребителей муниципального образования «Кировское городское поселение»	Для потребителей муниципального образования «Отраденское городское поселение»	Для потребителей муниципального образования «Мгинское городское поселение»	Для потребителей муниципального образования «Синявинское городское поселение»
	Водоотведение					
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	1769,03	1235,11	416,04	172,46
1.1.	от производственно- хозяйственных нужд	тыс.м ³	7,95	-	0,24	-
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	1761,08	1235,11	415,80	172,46
2.	Объем сточных вод ,поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	783,86	-	105,90	-
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	-	-	310,15	172,46
4.	Объем сточных вод,переданных на транспортировку другим организациям	тыс.м ³	985,17	-	-	-
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	51,79	204,22	83,27	-
5.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	51,79	204,22	83,27	-
5.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,03	0,17	0,24	-