

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26 ноября 2015 года

№ 272 -ПП

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал Приладожского городского поселения» 2016-2018 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,

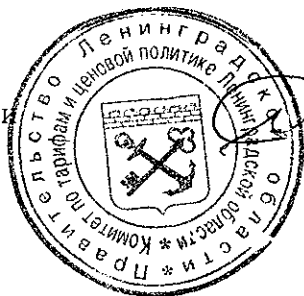
приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Водоканал Приладожского городского поселения» на 2016-2018 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал Приладожского городского поселения» на 2016-2018 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



О.Э. Сибиряков

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 26 октября 2015 года № 272 -пп

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Водоканал Приладожского городского поселения» 2016-2018 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2016 г.	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.
Для потребителей муниципальных образований «Синявинское городское поселение», «Приладожское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Водоснабжение с использованием технической воды	тыс.м3	5074,40	5074,40	5074,40
1.1	в том числе получено от других водоканалов	тыс.м3	5074,40	5074,40	5074,40
2.	Собственные (технологические) нужды	тыс.м3/%	304,46 / 6,00	304,46 / 6,00	304,46 / 6,00
3.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м3	4769,94	4769,94	4769,94
4.	Потери воды в сетях	тыс.м3/%	620,09 / 13,00	620,09 / 13,00	620,09 / 13,00
5.	Отпущено воды потребителям – всего, в том числе :	тыс.м3	4149,85	4149,85	4149,85
5.1	производственно-хозяйственные нужды	тыс.м3	0	0	0
6.	товарная вода, всего	тыс.м3	4149,85	4149,85	4149,85
7.	Расход электроэнергии - всего	тыс.кВтч	3553,35	3553,35	3553,35
7.1	Расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВтч	3247,62	3247,62	3247,62
	удельный расход	кВтч/м3	0,64	0,64	0,64
7.2	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	т.кВтч	305,73	305,73	305,73

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 26 октября 2015 года № 271 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал Приладожского городского
поселения» на 2016-2018 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2016 г.	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.
Для потребителей муниципальных образований «Синявинское городское поселение», «Приладожское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Объем пропущенных сточных вод - всего	тыс.м3	1159,09	1159,09	1159,09
1.2	от собственного производства	тыс.м3	-	-	-
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м3	1159,09	1159,09	1159,09
2.1	Пропущено сточных вод через очистные сооружения – всего	тыс.кВт.ч	931,72	931,72	931,72
3.	в том числе на полую биологическую очистку	тыс.кВт.ч	931,72	931,72	931,72
4.	Передано сточных вод на очистку другим канализациям	кВт.ч/м3	227,37	227,37	227,37
5.1	Расход электроэнергии - всего	тыс.м3	784,77	784,77	784,77
5.2	Расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.м3	776,59	776,59	776,59
5.3	удельный расход		0,67	0,67	0,67
5.4	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды		8,18	8,18	8,18