

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 ноября 2015 года

№ 203 - пп

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения муниципального предприятия «Куйвози-сервис» на 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) муниципального предприятия «Куйвози-сервис» на 2016-2018 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения муниципального предприятия «Куйвози-сервис» 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 19 ноября 2015 года № 20 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) муниципального предприятия «Куйвози-сервис» на 2016-2018 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2016 г.	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.
Для потребителей муниципального образования «Куйвозовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды насосными станциями I-го подъема, всего, в том числе:	тыс.м ³	610,00	610,00	610,00
1.1.	из подземных водоисточников	тыс.м ³	610,00	610,00	610,00
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	610,00	610,00	610,00
3.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	73,00	73,00	73,00
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	537,00	537,00	537,00
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	85,00	85,00	85,00
6.	Потери воды в водопроводных сетях	%	15,83	15,83	15,83
7.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	452,00	452,00	452,00
8.	Товарная вода, всего, в том числе:	тыс.м ³	452,00	452,00	452,00
8.1.	населению	тыс.м ³	389,80	389,80	389,80
8.2.	бюджетным потребителям	тыс.м ³	12,70	12,70	12,70
8.3.	иным потребителям	тыс.м ³	49,50	49,50	49,50
9.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	725,26	725,26	725,26
9.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	593,35	593,35	593,35
9.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,97	0,97	0,97
9.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	131,91	131,91	131,91

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 ноября 2015 года № 280-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
муниципального предприятия «Куйвози-сервис» на 2016-2018 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2016 г.	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.
Для потребителей муниципального образования «Куйвозовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	395,64	395,64	395,64
2.	Товарные стоки, всего, в том числе:	тыс.м ³	395,64	395,64	395,64
2.1.	от населения	тыс.м ³	351,68	351,68	351,68
2.2.	от бюджетных потребителей	тыс.м ³	12,10	12,10	12,10
2.3.	от иных потребителей	тыс.м ³	31,86	31,86	31,86
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	395,64	395,64	395,64
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	417,57	417,57	417,57
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	325,21	325,21	325,21
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,82	0,82	0,82
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	92,36	92,36	92,36