

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30 апреля 2015 года

№ 67 - III

Об утверждении производственных программ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «СЯСЬСТРОЙСКИЙ ВОДОКАНАЛ СЕРВИС» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2015 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 МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «СЯСЬСТРОЙСКИЙ ВОДОКАНАЛ СЕРВИС» в сфере водоснабжения на 2015 год (техническая вода) с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «СЯСЬСТРОЙСКИЙ ВОДОКАНАЛ СЕРВИС» в сфере водоснабжения на 2015 год (питьевая вода) с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить производственную программу МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «СЯСЬСТРОЙСКИЙ ВОДОКАНАЛ СЕРВИС» в сфере водоотведения на 2015 год с основными показателями согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 ноября 2014 года № 183-пп «Об утверждении производственных программ муниципального унитарного предприятия «Сясьстройские коммунальные системы» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего приказа.
5. 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 30 апреля 2015 года № 67 -пп

**Основные показатели производственной программы
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «СЯСЬСТРОЙСКИЙ
ВОДОКАНАЛ СЕРВИС» в сфере водоснабжения на 2015 год (техническая вода)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
	Техническая вода		
1.	Поднято воды	тыс.м ³	57,2
2.	Собственные нужды	тыс.м ³	5,7
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	51,4
4.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	5,1
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе	тыс.м ³	46,3
5.1	производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	22,5
5.2	товарной воды	тыс.м ³	23,8
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе	тыс.кВт.ч	28,6
6.1	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	28,6
6.1.1	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,50

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 30 апреля 2015 года № 67-пп

**Основные показатели производственной программы
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «СЯСЬСТРОЙСКИЙ
ВОДОКАНАЛ СЕРВИС» в сфере водоснабжения на 2015 год (питьевая вода)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
	Питьевая вода		
1.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	1000,0
2.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	1000,0
3.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	100,0
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе	тыс.м ³	900,0
4.1	производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	392,2
4.2	товарной воды	тыс.м ³	507,8

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 30 апреля 2015 года № 67 -пп

**Основные показатели производственной программы
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «СЯСЬСТРОЙСКИЙ
ВОДОКАНАЛ СЕРВИС» в сфере водоотведения на 2015 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
	Водоотведение		
1.	Пропущено сточных вод, всего	тыс.м ³	1112,8
1.1	от собственного производства	тыс.м ³	6,0
1.2	товарные стоки	тыс.м ³	1106,8
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс.м ³	1112,8
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе	тыс.кВт.ч	829,2
3.1	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	578,7
3.1.1	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,52
3.2	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	250,5