

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 ноября 2015 года

№ 101 - пп

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (транспортировка сточных вод) закрытого акционерного общества «Сосновоагропромтехника» 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) закрытого акционерного общества «Сосновоагропромтехника» на 2016-2018 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) закрытого акционерного общества «Сосновоагропромтехника» 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 № 10 / 10 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) закрытого акционерного общества «Сосновоагропромтехника»
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 «Сосновское сельское поселение» и «Раздольевское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	227,71	227,71	227,71
1.1.	из подземных водоисточников	тыс.м ³	227,71	227,71	227,71
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	-	-	-
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	227,71	227,71	227,71
4.	Потери воды в сетях	тыс.м ³ / %	11,57/5,08	11,57/5,08	11,57/5,08
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	216,14	216,14	216,14
5.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	-	-	-
5.2.	на нужды собственных подразделений	тыс.м ³	88,38	88,38	88,38
5.3.	товарной воды	тыс.м ³	127,76	127,76	127,76
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	173,47	173,47	173,47
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	136,63	136,63	136,63
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,60	0,60	0,60

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 ноября 2015 года № 100-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
(транспортировка сточных вод) закрытого акционерного общества
«Сосновоагропромтехника» 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 «Сосновское сельское поселение» и «Раздольевское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области					
	Транспортировка сточных вод				
1.	Пропущено сточных вод всего, в том числе:	тыс.м ³	202,93	197,47	192,28
1.1.	от собственных подразделений	тыс.м ³	109,20	103,74	98,55
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	93,73	93,73	93,73
2.	Сброшено стоков без очистки	тыс.м ³	157,72	152,26	147,07
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	45,21	45,21	45,21
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	137,25	134,03	130,97
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	119,73	116,51	113,45
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,59	0,59	0,59