

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

5 ноября 2015 года

№ 142 - III

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Выборгская лесопромышленная корпорация» на 2016-2018 годы

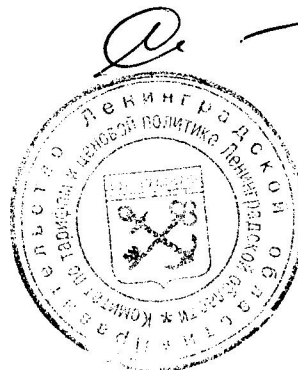
В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской 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) общества с ограниченной ответственностью «Выборгская лесопромышленная корпорация» на 2016-2018 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Выборгская лесопромышленная корпорация» 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 5 ноября 2015 года № 142 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью
«Выборгская лесопромышленная корпорация» 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 «Советское сельское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема	тыс.м ³	17829,04	17829,04	17829,04
2.	Водоснабжение с использованием технической воды	тыс.м ³	14810,50	14811,50	14811,50
3.	Собственные нужды	тыс.м ³	301,76	301,76	301,76
4.	Подано воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	2715,79	2715,79	2715,79
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	-	-	-
5.1.	Потери воды в водопроводных сетях	%	-	-	-
6.	Отпущено воды потребителям всего, в том числе:	тыс.м ³	2715,79	2715,79	2715,79
6.1.	На производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	2262,23	2282,00	2282,00
6.2.	Товарной воды всего, в том числе:	тыс.м ³	453,56	433,79	433,79
6.2.1.	управляющим компаниям	тыс.м ³	453,56	433,79	433,79
7.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	1104,03	1104,03	1104,3
7.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	851,02	851,02	851,02
7.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,05	0,05	0,05

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 5 ноября 2015 года № 142 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения общества с
ограниченной ответственностью «Выборгская лесопромышленная корпорация»
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 «Советское сельское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод	тыс.м ³	887,67	887,67	887,67
1.2.	От собственных подразделений	тыс.м ³	123,99	123,99	123,99
1.3.	Товарные стоки всего, в том числе:	тыс.м ³	763,67	763,67	763,67
1.3.1.	управляющим компаниям	тыс.м ³	763,67	763,67	763,67
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	887,67	887,67	887,67
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	921,22	921,22	921,22
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	825,23	825,23	825,23
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,93	0,93	0,93