

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2016 года

№ 350-пп

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения открытого акционерного общества «Выборгский Водоканал» на 2017-2019 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) открытого акционерного общества «Выборгский Водоканал» на 2017-2019 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения открытого акционерного общества «Выборгский Водоканал» на 2017-2019 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



А.В. Кийски

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 350-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) Открытого акционерного общества «Выборгский Водоканал»
на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей муниципального образования «Выборгское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего, в том числе:	тыс.м ³	9037,00	9037,00	9037,00
1.1.	из поверхностных водосточников	тыс.м ³	8792,00	8792,00	8792,00
1.2.	из подземных водосточников	тыс.м ³	245,00	245,00	245,00
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	9037,00	9037,00	9037,00
3.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	831,40	831,40	831,40
4.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	2360,60	2360,60	2360,60
6.	Подано воды в водопроводную сеть, всего	тыс.м ³	8205,60	8205,60	8205,60
7.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	5845,00	5845,00	5845,00
7.1.	товарная вода	тыс.м ³	5845,00	5845,00	5845,00
8.	Расход электроэнергии	Тыс.кВт.ч	3987,78	3987,78	3987,78
8.1	на технологические нужды	Тыс.кВт.ч	3650,00	3650,00	3650,00
8.1.1.	на общепроизводственные нужды	Тыс.кВт.ч	337,78	337,78	337,78
8.2.	удельный расход	кВтч/м ³	0,40	0,40	0,40

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 350-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
открытого акционерного общества «Выборгский Водоканал» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей муниципального образования «Выборгское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	6191,00	6191,00	6191,00
1.1.	от собственного производства	тыс.м ³	-	-	-
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	5165,48	5165,48	5165,48
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	6191,00	6191,00	6191,00
3.	Передано сточных вод на очистку другим канализациям	тыс.м ³	-	-	-
4.	Расход электроэнергии	Тыс.кВт.ч	6223,77	6223,77	6223,77
4.1.	на технологические нужды	Тыс.кВт.ч	5294,31	5294,31	5294,31
4.1.1.	на общепроизводственные нужды	Тыс.кВт.ч	929,46	929,46	929,46
4.2.	удельный расход	кВтч/м ³	0,86	0,86	0,86