

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

3 декабря 2014 года

№ 238 - пп

Об утверждении производственной программы Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Завод по механизированной переработке бытовых отходов» в сфере 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 Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Завод по механизированной переработке бытовых отходов» в сфере водоотведения на 2015 год с основными показателями согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



О.Э. Сибиряков

Приложение
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 3 декабря 2014 года № 238-117

**Основные показатели производственной программы
Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия
«Завод по механизированной переработке бытовых отходов»
в сфере водоотведения на 2015 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
	Транспортировка сточных вод		
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	730,01
1.1.	от собственного производства	тыс.м ³	40,87
2.	Товарные стоки	тыс.м ³	689,14
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	689,14
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	164,14
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	159,14
3.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	0,218