

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28 ноября 2019 года

№ 345-пп

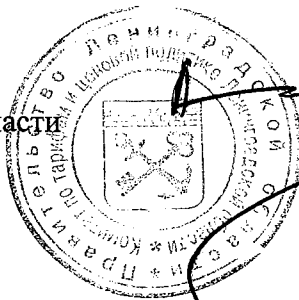
Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения муниципального предприятия «Ладожский водовод» Всеволожского района Ленинградской области на 2020-2022 годы

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) муниципального предприятия «Ладожский водовод» Всеволожского района Ленинградской области на 2020-2022 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения муниципального предприятия «Ладожский водовод» Всеволожского района Ленинградской области на 2020-2022 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 28 ноября 2019 года № 345-пп

**Основные показатели производственной программы
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального предприятия
«Ладожский водовод» Всеволожского района Ленинградской области на 2020-2022 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2020 г.	Величина показателя 2021 г.	Величина показателя 2022 г.
Для потребителей муниципального образования «Лесколовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего, в том числе:	тыс.м ³	516,80	516,80	516,80
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м ³	516,80	516,80	516,80
2.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	51,82	51,82	51,82
3.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	58,93	58,93	58,93
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	406,05	406,05	406,05
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	73,41	73,41	73,41
6.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	332,64	332,64	332,64
6.1.	товарной воды	тыс.м ³	332,64	332,64	332,64
7.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	807,42	807,42	807,42
7.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	568,48	568,48	568,48
7.1.1.	удельный расход	кВт.ч/ м ³	1,10	1,10	1,10
7.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	238,94	238,94	238,94

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 28 ноября 2019 года № 345-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере
водоотведения муниципального предприятия «Ладожский водовод»
Всеволожского района Ленинградской области на 2020-2022 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2020 г.	Величина показателя 2021 г.	Величина показателя 2022 г.
Для потребителей муниципального образования «Лесколосовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	298,00	298,00	298,00
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	80,06	80,06	80,06
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	217,94	217,94	217,94
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	298,00	298,00	298,00
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	429,45	429,45	429,45
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	298,00	298,00	298,00
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	1,00	1,00	1,00
3.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	131,45	131,45	131,45