

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

13 декабря 2019 года

№ 458-шп

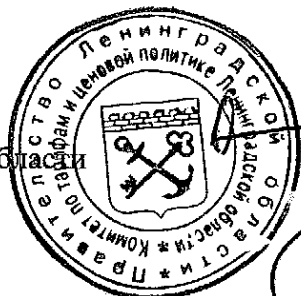
**Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Прогресс» на 2020-2022 годы**

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) общества с ограниченной ответственностью «Прогресс» на 2020-2022 годы 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



А.В. Кийски

Приложение
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 13 декабря 2019 года № 458-пп

**Основные показатели производственной программы
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной
ответственностью «Прогресс» на 2020-2022 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2020 г.	Величина показателя 2021 г.	Величина показателя 2022 г.
Для потребителей муниципальных образований «Новодевятикинское сельское поселение», «Муринское городское поселение», «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	2814,61	2814,61	2814,61
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	245,79	245,79	245,79
3.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	2568,82	2568,82	2568,82
4.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	384,33	384,33	384,33
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	2184,49	2184,49	2184,49
5.1.	товарной воды	тыс.м ³	2184,49	2184,49	2184,49
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	1430,53	1430,53	1430,53
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1192,25	1192,25	1192,25
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,40	0,40	0,40
6.2.	общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	238,28	238,28	238,28