

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

20 декабря 2018 года

№ 520-пп

### Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал города Каменногорска» на 2019-2021 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 муниципального унитарного предприятия «Водоканал города Каменногорска» на 2019-2021 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал города Каменногорска» на 2019-2021 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 20 декабря 2018 года № 520-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Водоканал города Каменногорска» на 2019-2021 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2019 г.	Величина показателя 2020 г.	Величина показателя 2021 г.
Для потребителей города Каменногорск муниципального образования «Каменногорское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего	тыс.м <sup>3</sup>	368,53	368,53	368,53
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	368,53	368,53	368,53
3.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	47,18	47,18	47,18
4.	Получено воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	3,59	3,59	3,59
5.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	324,94	324,94	324,94
6.	Потери воды в сетях	тыс.м <sup>3</sup>	70,49	70,49	70,49
7.	Отпущено воды потребителям - всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	254,45	254,45	254,45
7.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,81	0,81	0,81
7.2.	товарной воды	тыс.м <sup>3</sup>	253,64	253,64	253,64
8.	Расход электроэнергии, всего, в том числе	тыс.кВт.ч	441,49	441,49	441,49
8.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	342,74	342,74	342,74
8.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,93	0,93	0,93
8.2.	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	98,75	98,75	98,75

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 20 декабря 2018 года № 520-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения  
муниципального унитарного предприятия «Водоканал  
города Каменногорска» на 2019-2021 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2019 г.	Величина показателя 2020 г.	Величина показателя 2021 г.
Для потребителей города Каменногорск муниципального образования «Каменногорское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Прием сточных вод, всего в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	223,82	223,82	223,82
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м <sup>3</sup>	0,81	0,81	0,81
1.2.	товарные стоки	тыс.м <sup>3</sup>	223,01	223,01	223,01
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	220,23	220,23	220,23
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м <sup>3</sup>	3,59	3,59	3,59
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	93,23	93,23	93,23
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	76,10	76,10	76,10
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,34	0,34	0,34
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	17,14	17,14	17,14