

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30 ноября 2018 года

№ 282-пп

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения открытого акционерного общества «Кингисеппский Водоканал» на 2019-2023 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 «Кингисеппский Водоканал» на 2019-2023 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения открытого акционерного общества «Кингисеппский Водоканал» на 2019-2023 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 30 ноября 2018 года № 282-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) открытого акционерного общества
«Кингисеппский Водоканал» на 2019-2023 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Для потребителей муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области							
	Питьевая вода						
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего	тыс.м ³	5 527,67	5 527,67	5 527,67	5 527,67	5 527,67
1.1.	поверхностный источник	тыс.м ³	5 417,12	5 417,12	5 417,12	5 417,12	5 417,12
1.2.	подземный источник	тыс.м ³	110,55	110,55	110,55	110,55	110,55
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	5 527,67	5 527,67	5 527,67	5 527,67	5 527,67
3	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	773,14	773,14	773,14	773,14	773,14
4.	Подано воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	4 754,53	4 754,53	4 754,53	4 754,53	4 754,53
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	950,91	950,91	950,91	950,91	950,91
6.	Отпущено воды потребителям всего, в том числе:	тыс.м ³	3 803,62	3 803,62	3 803,62	3 803,62	3 803,62
6.1.	на нужды собственных подразделений	тыс.м ³	12,36	12,36	12,36	12,36	12,36
6.2.	Товарная вода	тыс.м ³	3 791,26	3 791,26	3 791,26	3 791,26	3 791,26
7.	Расход электроэнергии всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	3 190,61	3 190,61	3 190,61	3 190,61	3 190,61
7.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	2 653,28	2 653,28	2 653,28	2 653,28	2 653,28
7.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
7.2.	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	537,33	537,33	537,33	537,33	537,33

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 30 ноября 2018 года № 282-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения открытого
акционерного общества «Кингисеппский Водоканал» на 2019-2023 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
Для потребителей муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области							
	Водоотведение						
1.	Пропущено сточных вод всего, в том числе	тыс.м ³	3 243,49	3 243,49	3 243,49	3 243,49	3 243,49
1.1.	Товарные стоки	тыс.м ³	2 494,99	2 494,99	2 494,99	2 494,99	2 494,99
1.2.	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м ³	748,51	748,51	748,51	748,51	748,51
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	3 243,49	3 243,49	3 243,49	3 243,49	3 243,49
2.1.	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	3 243,49	3 243,49	3 243,49	3 243,49	3 243,49
2.2.	сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.м ³	3 243,49	3 243,49	3 243,49	3 243,49	3 243,49
3.	Расход электроэнергии всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	4 655,82	4 655,82	4 655,82	4 655,82	4 655,82
3.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	3 567,84	3 567,84	3 567,84	3 567,84	3 567,84
3.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
3.2.	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	1 087,98	1 087,98	1 087,98	1 087,98	1 087,98