

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**  
**ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 8 ноября 2018 года

№ 87

г. Петрозаводск

**О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Водоканал - 3»  
на питьевое водоснабжение**

(территория оказания услуг – г.Петрозаводск)

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 Республики Карелия от 1 ноября 2010 года № 232-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам» Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам постановляет:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-3» по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 1.

2. Установить на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года одноставочные тарифы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-3» на питьевое водоснабжение согласно приложению 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Водоканал - 3» на питьевое водоснабжение согласно приложению 3.

**Председатель Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам**



**Г.А. Суржко**

Приложение 1  
 Утверждено  
 Постановлением Государственного комитета  
 Республики Карелия по ценам и тарифам  
 от 8 ноября 2018 года № 87

**Производственная программа  
 общества с ограниченной ответственностью "Водоканал-3"  
 по питьевому водоснабжению**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал - 3"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул.Кирова, д.38
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	185030, г.Петрозаводск, ул.Маршала Мерецкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий,  
 направленных на улучшение качества питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
1	Не запланированы	

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению  
потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
1	Не запланированы	

**Раздел 4. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2019 по 31.12.2019	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Величина показателя на период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. куб.м.	241,3	241,3	241,3	241,3	241,3
1.1.	объем воды, используемой на собственные нужды станции		4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
2.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м.	236,6	236,6	236,6	236,6	236,6
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	236,6	236,6	236,6	236,6	236,6
4.	Объем воды на хозяйственно-бытовые нужды ООО "Водоканал-3"	тыс. куб.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Объем потерь	тыс. куб.м.	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
6.	Уровень потерь к объему отпущенной с сеть воды	%	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	231,9	231,9	231,9	231,9	231,9
7.1.	населению	тыс. куб.м.	230,3	230,3	230,3	230,3	230,3
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Ед. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2019 по 31.12.2019	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Величина показателя на период с 01.01.2023 по 31.12.2023
тыс.руб.	7549,2	7796,0	8109,8	8435,7	8751,8
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению					

**Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Не запланированы		

**Раздел 7. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

**Показатели качества воды**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2019 по 31.12.2019	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Величина показателя на период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводной станции в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0

### Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2019 по 31.12.2019	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Величина показателя на период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0

### Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2019 по 31.12.2019	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Величина показателя на период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м.	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м.	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

### Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период с 01.01.2019 по 31.12.2019	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Величина показателя на период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводной станции в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0

2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м.	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м.	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
7	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	12160,9	7549,2	7796,0	8109,8	8435,7	8751,8		

### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Не запланированы	

Приложение 2  
 Утверждено  
 Постановлением Государственного комитета  
 Республики Карелия по ценам и тарифам  
 от 8 ноября 2018 года № 87

Одноставочные тарифы общества с ограниченной ответственностью "Водоканал - 3"  
 на питьевое водоснабжение

	Одноставочный тариф, руб./м³												
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023			
Население и (или) исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	38,59	39,53	39,53	41,14	41,14	42,78	42,78	44,52	44,52	44,52	46,04		
Прочие потребители	32,16	32,94	32,94	34,28	34,28	35,65	35,65	37,10	37,10	37,10	38,37		

Приложение 3  
 Утверждено  
 Постановлением Государственного комитета  
 Республики Карелия по ценам и тарифам  
 от 8 ноября 2018 года № 87

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
 общества с ограниченной ответственностью "Водоканал - 3"  
 на питьевое водоснабжение**

	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВтч/куб.м.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВтч/куб.м.
2019 год	2 637,3	x	0,8	2,0	0,6	0,21
2020 год	x	1,0	0,8	2,0	0,6	0,21
2021 год	x	1,0	0,8	2,0	0,6	0,21
2022 год	x	1,0	0,8	2,0	0,6	0,21
2023 год	x	1,0	0,8	2,0	0,6	0,21