

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

28 ноября 2018 г. № 84-Обокк/18  
Калининград

#### **Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Водоканал» на 2019-2021 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 Калининградской области от 28 марта 2011 года № 189 «О Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области» и решением правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 28 ноября 2018 года № 84/18 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Водоканал» (ИНН 3919004720) на территории Краснознаменского городского округа на 2019-2021 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственные программы в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Водоканал» (ИНН 3919004720) на территории Краснознаменского городского округа на 2019-2021 годы согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Водоканал» (ИНН 3919004720) на 2019-2021 годы согласно приложению № 3.

4. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель (директор)



О.А. Боброва

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Службы  
по государственному регулированию цен и  
тарифов Калининградской области  
28 ноября 2018 г. № 84-Обокк/18

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение**  
**организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Водоканал»**  
**(ИНН 3919004720) на территории Краснознаменского городского округа**  
**на 2019-2021 годы с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Период регулирования		Тариф (НДС не облагается), руб./куб. м	
	год	период	прочие потребители	население<*>
1	2	3	4	5
<b>Питьевая вода</b>				
<b>На территории Краснознаменского городского округа</b>				
1.	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	16,00	16,00
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	16,32	16,32
2.	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	16,32	16,32
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	16,89	16,89
3.	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	16,89	16,89
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	17,41	17,41
<b>Водоотведение</b>				
<b>На территории города Краснознаменска</b>				
4.	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	19,23	19,23
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	19,61	19,61
5.	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	19,61	19,61
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	20,24	20,24
6.	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	20,24	20,24
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	20,87	20,87
<b>На территории населенных пунктов Краснознаменского городского округа, кроме города Краснознаменска</b>				
7.	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	7,97	7,97
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	8,13	8,13
8.	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	8,13	8,13
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	8,38	8,38
9.	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	8,38	8,38
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	8,63	8,63

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: установленные тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 «Упрощенная система налогообложения» Налогового кодекса Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Службы  
по государственному регулированию цен и  
тарифов Калининградской области  
28 ноября 2018 г. № 84-06окк/18

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения  
МУП «Водоканал» (ИНН 3919004720) на территории  
Краснознаменского городского округа на 2019-2021 годы**

1. Паспорт производственной программы в сфере водоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования «Краснознаменский городской округ» (МУП «Водоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	238730, Калининградская обл., г. Краснознаменск, ул. Калининградская, д. 92
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области.
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Калининградская обл., г. Калининград, Советский пр., 13.
Период реализации производственной программы	2019-2021годы

2. Объем реализации воды

Таблица 1

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м	690	690	690
2.	Получено воды со стороны	тыс. куб.м	-	-	-
3.	Потребление на собственные нужды		7	7	7
4.	Объем воды, поданной в сеть (после водоподготовки)	тыс. куб.м	683	683	683
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м	683	683	683
6.	Потери воды	тыс. куб.м	170	170	170
7.	Объем воды, отпущенной из сети абонентам	тыс. куб.м	513	513	513

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	тыс. руб.	130,0	133,1	137,0

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	8 158,52	8 365,99	8 608,18
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	4 130,67	4 220,22	4 340,96
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3 930,56	4 048,47	4 169,93
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	97,29	97,29	97,29
5.	Амортизация	тыс. руб.	0,87	0,87	0,87
6.	Расчетная нормативная прибыль	тыс. руб.	130,55	150,60	189,40
7.	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	8 289,94	8517,46	8798,45

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
1.	Удельное количество перерывов в подаче воды, в результате аварий, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,38	1,38	1,38
Показатели качества питьевой воды:					
2.	Доля проб питьевой воды не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	18,5	18,5	18,5
Показатели энергетической эффективности:					
3.	Доля потерь воды в системах водоснабжения при транспортировке	%	25	25	25
4.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,9	0,9	0,9

## 6. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования «Краснознаменский городской округ» (МУП «Водоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	238730, Калининградская обл., г. Краснознаменск, ул. Калининградская, д. 92
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области.
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Калининградская обл., г. Калининград, Советский пр., 13.
Период реализации производственной программы	2019-2021годы

## 7. Планируемый объем пропуска сточных вод

Таблица 5

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
Прием сточных вод					
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб.м	285	285	285
1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб.м	285	285	285
2.	По категориям сточных вод:				
2.1	коммунально-бытовые сточные воды	тыс. куб.м	285	285	285
3.	Организованный приток (внутрихозяйственный оборот)	тыс. куб.м	-	-	-
4.	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб.м	-	-	-
5.	На собственные очистные сооружения	тыс. куб.м	98	98	98

## 8. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	4 346,34	4 454,18	4 586,42
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	3 398,05	3 477,44	3 580,37
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	948,29	976,74	1 006,04
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.	Амортизация	тыс. руб.	1,40	1,40	1,40
6.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	72,65	79,18	88,94
7.	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	4 420,40	4 534,76	4 676,76

## 9. Плановые мероприятия по ремонту систем водоотведения

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	тыс. руб.	248,69	254,57	262,11

## 10. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения.

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
1.	Удельное количество засоров и аварий в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,94	0,94	0,94
Показатели качества очистки сточных вод:					
2.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	65,7	65,7	65,7
Показатели энергетической эффективности:					
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб м	0,55	0,55	0,55

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Службы  
по государственному регулированию цен и  
тарифов Калининградской области  
28 ноября 2018 г. № 84-06окк/18

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения и**  
**водоотведения МУП «Водоканал» (ИНН 3919004720)**  
**на 2019-2021 годы**

Таблица

№ п/п	Параметры регулирования	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
<b>Водоснабжение</b>				
1.	Операционные расходы, тыс. руб.	4 130,67	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
3.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/ куб. м	0,9	0,9	0,9
<b>Водоотведение</b>				
4.	Операционные расходы, тыс. руб.	3 398,05	-	-
5.	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
6.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
6.1.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/ куб. м	0,55	0,55	0,55