

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26 ноября 2018 г. № 81-08окк/18
Калининград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Водоканал и благоустройство» на 2019-2023 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 26 ноября 2018 года № 81/18 **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 и благоустройство» (ИНН:3920800099) на 2019-2023 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Водоканал и благоустройство» на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Водоканал и благоустройство» на 2019-2023 годы согласно приложению № 3.

4. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

И.о. руководителя (директора)



О.А. Боброва

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Службы
по государственному регулированию цен и
тарифов Калининградской области
от 26 ноября 2018 г. № 81-08окк/18

ТАРИФЫ

**на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
организации водопроводно-канализационного хозяйства
МУП «Водоканал и благоустройство» (ИНН:3920800099)
на 2019-2023 годы с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Период регулирования		Питьевая вода, руб./куб. м		Водоотведение, руб./куб. м	
	Год	период	Прочие потреби тели	Население<*> (НДС не облагается)	Прочие потреби тели	Население<*> (НДС не облагается)
1	2	3	4	5	6	7
Для потребителей поселков: Бабушкино, Детское, Первомайское, Петровское, Покрышкино, Пригородное, Раздольное, Чернышевское на территории муниципального образования «Нестеровский городской округ»						
1.	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	22,13	22,13	8,86	8,86
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	22,57	22,57	9,04	9,04
2.	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	22,57	22,57	9,04	9,04
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	23,30	23,30	9,27	9,27
3.	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,30	23,30	9,27	9,27
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,91	23,91	9,57	9,57
4.	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	23,91	23,91	9,57	9,57
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	24,68	24,68	9,81	9,81
5.	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	24,68	24,68	9,81	9,81
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	25,32	25,32	10,13	10,13

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

Примечание:

1) 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
от 26 ноября 2018 г. № 81-08окк/18

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
организации водопроводно-канализационного хозяйства
МУП «Водоканал и благоустройство» на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы в сфере водоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал и благоустройство» МО «Пригородное сельское поселение» (МУП «Водоканал и благоустройство»)
Местонахождение регулируемой организации	238000, область Калининградская, район Нестеровский, поселок Чернышевское, улица Калининградская, дом 24
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	236022, 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	2019-2023 годы

2. Планируемый объем реализации воды

Таблица 1

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Водоподготовка							
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м	228,56	228,56	228,56	228,56	228,56
2.	- объем приобретенной воды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб.м	228,56	228,56	228,56	228,56	228,56
Транспортировка питьевой воды							

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м	228,56	228,56	228,56	228,56	228,56
6.	Потери воды	тыс. куб.м	34,27	34,27	34,27	34,27	34,27
7.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб.м	194,29	194,29	194,29	194,29	194,29
8.	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб.м	194,29	194,29	194,29	194,29	194,29
8.1.	финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	21,33	21,33	21,33	21,33	21,33
8.2.	население	тыс. куб.м	168,31	168,31	168,31	168,31	168,31
8.3.	прочие потребители	тыс. куб.м	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	тыс. руб.	137,26	140,51	144,67	148,95	153,36

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	4328,69	4443,10	4572,89	4706,56	4844,21
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	2016,36	2064,07	2125,17	2188,07	2252,84
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2223,33	2290,03	2358,73	2429,49	2502,37
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00
5.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Расчетная	тыс. руб.	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	нормативная прибыль						
7.	Итого НВВ	тыс. руб.	4341,99	4456,40	4586,19	4719,86	4857,51

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:						
1.1.	Удельное количество перерывов в подаче воды, в результате аварий, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
2.	Показатели качества питьевой воды:						
2.1.	Доля проб питьевой воды не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности:						
3.1.	Доля потерь воды в системах водоснабжения при транспортировке	%	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема отпущенной воды	кВт*ч /м3	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69

6. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал и благоустройство» МО «Пригородное сельское поселение» (МУП «Водоканал и благоустройство»)
Местонахождение регулируемой организации	238000, область Калининградская, район Нестеровский, поселок Чернышевское, улица Калининградская, дом 24
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	236022, 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	2019-2023годы

7. Планируемый объем пропуска сточных вод

Таблица 5

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Прием сточных вод							
1.	Принято сточных вод от потребителей, всего, в том числе:	тыс. куб.м	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00
1.1.	финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
1.2.	население	тыс. куб.м	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00
1.3.	прочие потребители	тыс. куб.м	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Объем транспортируемых сточных вод							
2.	Объем сточных вод, поступивших в сеть	тыс. куб.м	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

8. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	тыс. руб.	55,87	57,19	58,88	60,63	62,42

9. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	551,90	564,81	581,35	598,38	615,92
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	545,90	558,81	575,35	592,38	609,92
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
5.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Расчетная нормативная прибыль	тыс. руб.	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04
7.	Итого НВВ	тыс. руб.	563,94	576,85	593,39	610,42	627,96

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

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:						
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
2.	Показатели очистки сточных вод:						
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся	%	Очистные сооружения отсутствуют				

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные или бытовые системы водоотведения						
3.	Показатели энергетической эффективности:						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема принятых стоков	кВт*ч /м3	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Службы
по государственному регулированию цен и
тарифов Калининградской области
от 26 ноября 2018 г. № 81-08окк/18

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и
водоотведение организации водопроводно-канализационного
хозяйства МУП «Водоканал и благоустройство» на 2019-2023 годы

Таблица

№ п/п	Параметры регулирования	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	
Водоснабжение							
1.	Операционные расходы, тыс. руб.	2016,36	-	-	-	-	
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1	1	1	
3.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
3.1.	Доля потерь воды в системах водоснабжения при транспортировке, %	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/ куб. м	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	
Водоотведение							
1.	Операционные расходы, тыс. руб.	545,90	-	-	-	-	
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1	1	1	
3.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/ куб. м	-	-	-	-	-	