

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 ноября 2018 г. № 75-06окк/18
Калининград

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
организации водопроводно-канализационного хозяйства
МУП ЖКХ «Мастер» 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 19 ноября 2018 года № 75/18 **п р и к а з ы в а ю**:

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП ЖКХ «Мастер» (ИНН 3920800067) на 2019-2023 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере питьевого водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП ЖКХ «Мастер» на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП ЖКХ «Мастер» 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
19 ноября 2018 г. № 75-06окк/18

ТАРИФЫ

**на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
организации водопроводно-канализационного хозяйства
МУП ЖКХ «Мастер» (ИНН 3920800067) на 2019-2023 годы
с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Период регулирования		Тарифы, руб./куб. м	
	Год	период	Прочие потребители	Население <*> (НДС не облагается)
1	2	3	4	5
Для потребителей поселка Чистые пруды Нестеровского района Калининградской области				
Питьевая вода				
1.	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	25,45	25,45
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	25,64	25,64
2.	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	25,64	25,64
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	26,37	26,37
3.	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	26,37	26,37
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	26,78	26,78
4.	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	26,78	26,78
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	27,75	27,75
5.	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	27,75	27,75
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	28,22	28,22

<*> 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
19 ноября 2018 г. № 75-06окк/18

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере питьевого водоснабжения
организации водопроводно-канализационного хозяйства
МУП ЖКХ «Мастер» на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы в сфере водоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Мастер» (МУП ЖКХ «Мастер»)
Местонахождение регулируемой организации	238022, Калининградская обл., Нестеровский р-он п. Чистые пруды ул. Центральная,33
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	236022, Калининградская обл., г. Калининград, Советский пр., д.13
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 годы

2. Планируемый объем реализации воды

Таблица 1

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	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	86,21	89,57	89,57	89,57	89,57
2.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	86,21	89,57	89,57	89,57	89,57
3.	Потребление на собственные (технологические) нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Объем питьевой воды, поданной в сеть (после водоподготовки)	тыс. куб. м	86,21	89,57	89,57	89,57	89,57
Транспортировка питьевой воды							
5.	Объем воды, поступившей:	тыс. куб. м	86,21	89,57	89,57	89,57	89,57

	из собственных источников	тыс. куб. м	86,21	89,57	89,57	89,57	89,57
6.	Потери воды	тыс. куб. м	10,21	10,61	10,61	10,61	10,61
7.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	76,00	78,96	78,96	78,96	78,96
8.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	76,00	78,96	78,96	78,96	78,96

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.	198,12	204,86	213,05	221,57	230,44

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Год				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	1990,38	2048,10	2093,46	2148,13	2204,81
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	1409,90	1454,10	1482,49	1520,21	1558,88
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	549,20	565,67	582,64	600,12	618,13
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	31,28	28,32	28,32	28,32	28,32
5.	Амортизация	тыс. руб.	-	-	-	-	-
6.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	19,92	5,10	5,10	5,10	5,10
7.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	- 69,07	-	-	-	-
8.	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	1941,23	2053,2	2098,56	2153,23	2209,91

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
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	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:							

2.	Доля потерь воды в системах водоснабжения при транспортировке	%	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб. м	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Службы
по государственному регулированию цен
и тарифов Калининградской области
19 ноября 2018 г. № 75-06окк/18

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
организации водопроводно-канализационного хозяйства
МУП ЖКХ «Мастер» на 2019-2023 годы

Таблица

№ п/п	Параметры регулирования	с	с	с	с	с
		01.01.2019 по 31.12.2019	01.01.2020 по 31.12.2020	01.01.2021 по 31.12.2021	01.01.2022 по 31.12.2022	01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода						
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1409,90	-	-	-	-
2.	Уровень потерь воды, %	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84
3.	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб. м	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
4.	Индекс эффективности операционных расходов	-	1	1	1	1