

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

13 декабря 2018 г. № 106-02окк/18
Калининград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Светлогорскмежрайводоканал» на территории Светлогорского городского округа 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 13 декабря 2018 года № 106/18 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Светлогорскмежрайводоканал» (ИНН 3912001448) на территории Светлогорского городского округа на 2019 – 2023 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере питьевого водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Светлогорскмежрайводоканал» на территории Светлогорского городского округа на 2019 – 2023 годы согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Светлогорскмежрайводоканал» на 2019 – 2023 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
13 декабря 2018 г. № 106-02окк/18

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
организации водопроводно-канализационного хозяйства
МУП «Светлогорскмежрайводоканал» (ИНН 3912001448) на
территории Светлогорского городского округа на 2019 – 2023 годы

Таблица

№ п/п	Период регулирования		Тарифы, руб./куб. м	
	Год	Период	Прочие потребители (НДС не облагается)	Население <*> (НДС не облагается)
1	2	3	4	5
Питьевая вода				
1.	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	19,65	19,65
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	20,04	20,04
2.	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	20,04	20,04
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	20,46	20,46
3.	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	20,46	20,46
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	21,16	21,16
4.	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	21,16	21,16
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	22,06	22,06
5.	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	22,06	22,06
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	22,36	22,36

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

Примечание: тарифы действуют на территории г. Светлогорск, п. Зори, п. Приморье, п. Майский, п. Лесное, п. Отрадное.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Службы
по государственному регулированию цен
и тарифов Калининградской области
13 декабря 2018 г. № 106-02окк/18

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ
в сфере питьевого водоснабжения
организации водопроводно-канализационного хозяйства
МУП «Светлогорскмежрайводоканал» на территории Светлогорского
городского округа на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы в сфере водоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Светлогорскмежрайводоканал» муниципального образования городское поселение «Город Светлогорск» (МУП «Светлогорскмежрайводоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	238563, Калининградская обл., г. Светлогорск, ул. Новая д.4
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., 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	1547,9	1547,9	1547,9	1547,9	1547,9
2.	Потребление на собственные (технологические) нужды	тыс. куб. м	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3
3.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	1491,6	1491,6	1491,6	1491,6	1491,6

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Объем питьевой воды, поданной в сеть (после водоподготовки)	тыс. куб. м	1491,6	1491,6	1491,6	1491,6	1491,6
Транспортировка питьевой воды							
5.	Объем воды, поступившей: из собственных источников	тыс. куб. м	1491,6	1491,6	1491,6	1491,6	1491,6
6.	Потери воды	тыс. куб. м	205,8	205,8	205,8	205,8	205,8
7.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	1285,8	1285,8	1285,8	1285,8	1285,8
8.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	1285,8	1285,8	1285,8	1285,8	1285,8

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.	3961,1	4095,8	4259,6	4430,0	4607,2

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.	24357,7	24990,0	25710,7	26498,6	27281,4
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	18356,1	18790,4	19346,6	19919,3	20508,9
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	5389,5	5470,3	5552,4	5635,7	5720,2
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	612,0	729,2	811,6	943,7	1052,3
5.	Амортизация	тыс. руб.	218,3	215,7	211,4	204,8	195,7
6.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	166,3	831,3	831,3	1080,7	1080,7
7.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	775,1				
8.	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	25517,3	26037,0	26753,4	27784,1	28557,8

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	0	0	0	0	0
2.	Показатели качества питьевой воды:						
2.1.	Доля проб питьевой воды не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0
3.	Показатели энергетической эффективности:						
3.1.	Доля потерь воды в системах водоснабжения при транспортировке	%	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема отпущенной воды в сеть	кВт*ч /м ³	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч /м ³	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Службы
по государственному регулированию цен
и тарифов Калининградской области
13 декабря 2018 г. № 106-02окк/18

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
организации водопроводно-канализационного хозяйства
МУП «Светлогорскмежрайводоканал»
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.	18356,1	-	-	-	-
2.	Уровень потерь воды, %	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
3.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
4.	Индекс эффективности операционных расходов	-	1	1	1	1