

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

04 декабря 2018 г. № 93-01окк/18
Калининград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Маяк» на территории Светловского городского округа 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 04 декабря 2018 года № 93/18 **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 «Маяк» (ИНН 3913012379) на территории Светловского городского округа на 2019-2021 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственные программы организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Маяк» на территории Светловского городского округа на 2019-2021 годы согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Маяк» 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
04 декабря 2018 г. № 93-01окк/18

ТАРИФЫ

**на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и водоотведение организации водопроводно-канализационного
хозяйства МУП «Маяк» (ИНН 3913012379) на территории Светловского
городского округа на 2019-2021 годы с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Период регулирования		Тариф, руб./куб. м	
	год	период	прочие потребители (НДС не облагается)	население<*> (НДС не облагается)
1	2	3	4	5
Для потребителей п. Люблино, п. Черепаново муниципального образования «Светловский городской округ»				
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)				
1.	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	28,21	28,21
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	28,69	28,69
2.	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,69	28,69
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,59	29,59
3.	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,59	29,59
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,31	30,31
Водоотведение поверхностных сточных вод				
4.	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	16,84	16,84
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	17,11	17,11
5.	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	17,11	17,11
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	17,86	17,86
6.	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,86	17,86
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,17	18,17

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Службы
по государственному регулированию цен
и тарифов Калининградской области
04 декабря 2018 г. № 93-01окк/18

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ
организации водопроводно-канализационного хозяйства
МУП «Маяк» на территории Светловского 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 «Маяк» (МУП «Маяк»)
Местонахождение регулируемой организации	238340, г. Светлый, ул. Ленина, дом 20
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	2019-2021годы

2. Планируемый 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
Водоподготовка					
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м	60,1	60,1	60,1
2.	- объем приобретенной воды	тыс. куб.м	17,6	17,6	17,6
3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб.м	1,6	1,6	1,6
4.	Объем воды, поданной в сеть (после водоподготовки)	тыс. куб.м	76,13	76,13	76,13
Транспортировка питьевой воды					
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м	76,1	76,1	76,1
6.	Потери воды	тыс. куб.м	3,6	3,6	3,6
7.	Объем отпущенной воды	тыс. куб.м	72,5	72,5	72,5

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.	230,8	238,6	248,2

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.	2053,4	2103,2	2161,8
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	1518,8	1254,7	1291,8
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	266,9	270,9	275,0
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	560,8	577,6	595,0
5.	Амортизация	тыс. руб.	-	-	-
6.	Расчетная нормативная прибыль	тыс. руб.	10,0	10,3	10,8
7.	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	2063,4	2113,6	2172,5

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
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	4,15	4,15	4,15
2.	Показатели качества питьевой воды:				
2.1.	Доля проб питьевой воды подаваемой с источника не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	8,2	8,2	8,2
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной сети не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	10,2	10,2	10,2

1	2	3	4	5	6
3.	Показатели энергетической эффективности:				
3.1.	Доля потерь воды в системах водоснабжения при транспортировке	%	5,0	5,0	5,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб. м	0,74	0,74	0,74

6. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Маяк» (МУП «Маяк»)
Местонахождение регулируемой организации	238340, г. Светлый, ул. Ленина, дом 20
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	2019-2021годы

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.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб.м	107,7	107,7	107,7
	в том числе:				
1.1.	поверхностных сточных вод	тыс. куб.м	-	-	-
1.2.	хозяйственно-бытовых сточных вод	тыс. куб.м	107,7	107,7	107,7
1.2.1.	принято сточных вод от других канализационных сетей, всего:	тыс. куб.м	13,07	13,07	13,07
Объем транспортируемых сточных вод					
2.	Объем сточных вод, поступивших в сеть	тыс. куб.м	107,07	107,07	107,07
	Передано сточных вод другим канализациям, всего:	тыс. куб.м	14,09	14,09	14,09

1	2	3	4	5	6
	В канализационную сеть	тыс. куб.м	14,09	14,09	14,09
3.	На собственные очистные сооружения	тыс. куб.м	-	-	-

8. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	тыс. руб.	361,8	374,1	389,1

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

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	1807,5	1852,3	1908,9
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	1518,8	1554,7	1600,7
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	50,5	51,3	52,1
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	238,2	246,3	256,1
5.	Амортизация	тыс. руб.	-	-	-
6.	Расчетная нормативная прибыль	тыс. руб.	10,0	20,0	20,0
7.	Итого НВВ для расчёта тарифа, всего	тыс. руб.	1817,5	1872,3	1928,9

10. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов 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.	17,7	17,7	17,7
Показатели качества очистки сточных вод:					
2.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6
	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	0,1	0,1	0,1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Службы
по государственному регулированию цен и
тарифов Калининградской области
04 декабря 2018 г. № 93-01окк/18

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и
водоотведение организации водопроводно-канализационного
хозяйства МУП «Маяк» на 2019-2021 годы

Таблица

№ п/п	Параметры регулирования	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
Водоснабжение				
1.	Операционные расходы, тыс. руб.	1225,7	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
3.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3.1.	Доля потерь воды в системах водоснабжения при транспортировке, %	0,1	0,1	0,1
3.2.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/ куб. м	0,74	0,74	0,74
Водоотведение поверхностных сточных вод				
4.	Операционные расходы, тыс. руб.	1518,8	-	-
5.	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
6.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
6.1.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/ куб. м	0,1	0,1	0,1