

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

04 декабря 2018 г. № 93-02окк/18
Калининград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение Центральному Банку Российской Федерации (Пансионат «Балтийские пески» Банка России) на территории Зеленоградского городского округа на 2018-2019 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 Центрального Банка Российской Федерации (Пансионат «Балтийские пески» Банка России) (ИНН 7702235133) на территории Зеленоградского городского округа на 2018-2019 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственные программы в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения Центрального Банка Российской Федерации (Пансионат «Балтийские пески» Банка России) на территории Зеленоградского городского округа на 2018-2019 годы согласно приложению № 2.

3. 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
от 04 декабря 2018 г. № 93-02окк/18

ТАРИФЫ

**на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
Центрального Банка Российской Федерации
(Пансионат «Балтийские пески» Банка России) (ИНН 7702235133)
на территории Зеленоградского городского округа
на 2018-2019 годы**

Таблица

№ п/п	Период регулирования	Тариф, руб./куб. м	
		прочие потребители (без НДС)	население<*> (с НДС)
1	2	3	4
Для потребителей п. Лесной муниципального образования «Зеленоградский городской округ»			
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.	со дня опубликования приказа по 31.12.2018	19,92	23,51
	с 01.01.2019 по 31.12.2019	19,92	23,90
Водоотведение			
2.	со дня опубликования приказа по 31.12.2018	25,16	29,69
	с 01.01.2019 по 31.12.2019	25,16	30,19

<*> 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
от 04 декабря 2018 г. № 93-02окк/18

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ
Центрального Банка Российской Федерации (Пансионат «Балтийские
пески» Банка России) на территории Зеленоградского городского
округа на 2018-2019 годы

1. Паспорт производственной программы в сфере водоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Центральный банк Российской Федерации
Местонахождение регулируемой организации	107016 г. Москва, ул. Неглинная, 12
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	2018-2019 годы

2. Планируемый объем реализации воды

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2018-2019 годы
Водоподготовка			
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	22,85
2.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	22,85
3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-
4.	Объем питьевой воды, поданной в сеть (после водоподготовки)	тыс. куб. м	22,85
Транспортировка питьевой воды			
5.	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	22,85
	из собственных источников	тыс. куб. м	22,85
	от других операторов	тыс. куб. м	-
6.	Потери воды	тыс. куб. м	-
7.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-
8.	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	22,85

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2018-2019 годы
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	тыс. руб.	-

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2018-2019 годы
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	тыс.руб.	455,26
2.	Операционные расходы	тыс.руб.	407,6
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	47,66
4.	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	-
5.	Амортизация	тыс.руб.	-
6.	Расчетная нормативная прибыль	тыс.руб.	-
7.	Расчетная нормативная прибыль	%	-
8.	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	455,26

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2018-2019 годы
1	2	3	4
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
2.	Показатели качества питьевой воды:		
2.1	Доля проб питьевой воды не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	0
3.	Показатели энергетической эффективности:		
3.1	Доля потерь воды в системах водоснабжения при транспортировке	%	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,45

6. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Центральный банк Российской Федерации
Местонахождение регулируемой организации	107016 г. Москва, ул. Неглинная, 12
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	Наименование	Единица измерения	2018-2019 годы
Прием сточных вод			
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	22,85
	в том числе:	тыс. куб. м	22,85
1.1.	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м	-
1.2.	хозяйственно-бытовых сточных вод	тыс. куб. м	22,85
Объем транспортируемых сточных вод			
2.	Объем сточных вод, поступивших в сеть	тыс. куб. м	22,85
3.	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	22,85

8. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2018-2019 годы
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	тыс. руб.	-

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

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2018-2019 годы
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	тыс.руб.	574,9
2.	Операционные расходы	тыс.руб.	494,4
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	80,5
4.	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	-
5.	Амортизация	тыс.руб.	-
6.	Расчетная нормативная прибыль	тыс.руб.	-
7.	Расчетная нормативная прибыль	%	-
8.	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	574,9

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

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2018-2019 годы
1	2	3	4
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения::		
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
2.	Показатели очистки сточных вод:		
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные или бытовые системы водоотведения	%	0
3.	Показатели энергетической эффективности:		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема отведенных сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,77