



# СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

03 декабря 2019 г.

№ 116-14окк/19

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 2020-2022 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 03 декабря 2019 года № 116/19 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение Центральному Банку Российской Федерации (Пансионат «Балтийские пески» Банка России) (ИНН 7702235133) на территории Зеленоградского городского округа на 2020-2022 годы согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение Центральному Банку Российской Федерации (Пансионат «Балтийские пески» Банка России) согласно приложению № 2.

3. Утвердить производственные программы в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения Центральному Банку Российской Федерации (Пансионат «Балтийские пески» Банка России) на территории Зеленоградского городского округа на 2020-2022 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  
от 03 декабря 2019 года № 116-14окк/19

**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 2020-2022 годы

Таблица

№ п/п	Период регулирования		Тарифы, руб./куб. м	
	Год	период	Прочие потребители	Население<*> (НДС не облагается)
Для потребителей п. Лесной муниципального образования «Зеленоградский городской округ»				
Питьевая вода				
1	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	19,92	23,90
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	20,42	24,50
2	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	20,42	24,50
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	21,01	25,21
3	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	21,01	25,21
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	21,65	25,98
Водоотведение				
4	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	25,16	30,19
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	25,33	30,40
5	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	25,33	30,40
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	26,96	32,35
6	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	26,96	32,35
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	27,34	32,81

\* 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 03 декабря 2019 года № 116-14окк/19

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и**  
**водоотведение Центрального Банка Российской Федерации**  
**(Пансионат «Балтийские пески» Банка России) (ИНН 7702235133)**  
**на территории Зеленоградского городского округа**  
**на 2020-2022 годы**

Таблица

№ п/п	Параметры регулирования	Год		
		2020	2021	2022
Питьевая вода				
1	Операционные расходы, тыс.руб.	434,58		
2	Уровень потерь воды, %	-	-	-
3	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,47	0,47	0,47
4	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
Водоотведение				
5	Операционные расходы, тыс. руб.	495,6		
6	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м	1,09	1,09	1,09
7	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1

Приложение № 3  
к приказу Службы  
по государственному  
регулированию цен и тарифов  
Калининградской области  
от 03 декабря 2019 года № 116-14окк/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ  
Центрального Банка Российской Федерации (Пансионат «Балтийские  
пески» Банка России) на территории Зеленоградского городского  
округа на 2020-2022 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	2020-2022 годы

2. Планируемый объем реализации воды

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Год		
			2020	2021	2022
<b>Водоподготовка</b>					
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	23,8	23,8	23,8
2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	23,8	23,8	23,8
3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
4	Объем питьевой воды, поданной в сеть (после водоподготовки)	тыс. куб. м	23,8	23,8	23,8
<b>Транспортировка питьевой воды</b>					
5	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	23,8	23,8	23,8
	из собственных источников	тыс. куб. м	23,8	23,8	23,8
	от других операторов	тыс. куб. м	-	-	-
6	Потери воды	тыс. куб. м	-	-	-
7	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	23,7	23,7	23,7
8	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	0,1	0,1	0,1

### 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020-2022 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	Год		
			2020	2021	2022
1	Текущие расходы	тыс. руб.	480,03	492,97	507,58
2	Операционные расходы	тыс. руб.	434,58	446,15	459,36
3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	45,45	46,82	48,22
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.	480,03	492,97	507,58

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Год		
			2020	2021	2022
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
2	Показатели качества питьевой воды:				
2.1	Доля проб питьевой воды не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности:				
3.1	Доля потерь воды в системах водоснабжения при транспортировке	%	0	0	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	0,47	0,47	0,47

## 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	2020-2022годы

## 7. Планируемый объем пропуска сточных вод

Таблица 5

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Год		
			2020	2021	2022
Прием сточных вод					
1	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	23,8	23,8	23,8
	в том числе:	тыс. куб. м			
1.1.	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м	-	-	-
1.2.	хозяйственно-бытовых сточных вод	тыс. куб. м	23,8	23,8	23,8
Объем транспортируемых сточных вод					
2	Объем сточных вод, поступивших в сеть	тыс. куб. м	23,8	23,8	23,8
3	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	23,8	23,8	23,8

## 8. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020-2022 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	Год		
			2020	2021	2022
1	Текущие расходы	тыс. руб.	600,9	622,4	646,2
2	Операционные расходы	тыс. руб.	495,6	513,9	534,5
3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	105,3	108,5	111,7
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.	600,9	622,4	646,2

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

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Год		
			2020	2021	2022
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	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	0	0
3	Показатели энергетической эффективности:				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема отведенных сточных вод	кВтч/куб. м	1,09	1,09	1,09