



СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16 декабря 2020 г.

№ 123-03окк/20

Калининград

Об установлении тарифов и утверждении производственных программ на питьевое водоснабжение и водоотведение организации водопроводно-канализационного хозяйства ООО «Балтфармацевтика» на 2021-2023 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 16 декабря 2020 года № 123/20 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на питьевое водоснабжение и водоотведение организации водопроводно-канализационного хозяйства ООО «Балтфармацевтика» (ИНН 3905048029) на 2021-2023 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственные программы в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства ООО «Балтфармацевтика» на 2021-2023 годы согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение для организации водопроводно-канализационного хозяйства ООО «Балтфармацевтика» на 2021-2023 годы согласно приложению № 3.

4. Приказ вступает в силу с 01 января 2021 года.

И. о. руководителя (директора)

К.А. Юткин

Приложение № 1
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 16 декабря 2020 г. № 123-03окк/20

ТАРИФЫ
на водоснабжение и водоотведение организации водопроводно-
канализационного хозяйства ООО «Балтфармацевтика» (ИНН 3905048029)
на 2021-2023 годы с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Период регулирования		Тарифы, руб./куб. м	
	Год	период	Прочие потребители (без НДС)	Население<*> (с НДС)
Питьевое водоснабжение				
1	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	42,82	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	44,25	-
2	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	44,25	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	45,65	-
3	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	45,65	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,23	-
Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод				
4	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	127,02	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	131,30	-
5	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	131,30	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	136,64	-
6	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	136,64	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	141,49	-
Водоотведение поверхностных сточных вод				
7	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	68,31	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	70,59	-
8	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	70,59	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	72,79	-
9	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	72,79	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	74,09	-

<*> 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 16 декабря 2020 г. № 123-03окк/20

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ
в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения
организации водопроводно-канализационного хозяйства
ООО «Балтфармацевтика» (ИНН 3905048029) на 2021-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО «Балтфармацевтика»
Местонахождение регулируемой организации	238420, Калининградская область, Багратионовский район, г. Багратионовск, ул. Коммунальная, дом 2
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., дом 13
Период реализации производственной программы	2021-2023 годы

2. Планируемый объем реализации питьевой воды

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1	Поднято воды всего:	тыс. куб. м	20,280	20,280	20,280
1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-
1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	20,280	20,280	20,280
2	Расход воды на технологические нужды всего:	тыс. куб. м	3,60	3,60	3,60
2.1	собственные нужды водоподготовки	тыс. куб. м	3,60	3,60	3,60
3	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	-	-	-

1	2	3	4	5	6
4	Объём воды, поданной в сеть всего:	тыс. куб. м	16,680	16,680	16,680
4.1	из собственных источников	тыс. куб. м	16,680	16,680	16,680
4.2	от других операторов	тыс. куб. м	-	-	-
5	Потери воды	тыс. куб. м	-	-	-
6	Отпущено воды, всего:	тыс. куб. м	16,680	16,680	16,680
7	Расход воды на нужды предприятия, всего:	тыс. куб. м	1,299	1,299	1,299
7.1	хозяйственные нужды	тыс. куб. м	0,506	0,506	0,506
7.2	на основное производство	тыс. куб. м	0,793	0,793	0,793
7.3	прочие	тыс. куб. м	-	-	-
8	Отпущено воды другим водопроводам, всего:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.1	по приборам учёта	тыс. куб. м	-	-	-
8.2	по нормативам	тыс. куб. м	-	-	-
9	Отпущено воды по категориям потребителей, всего:	тыс. куб. м	15,381	15,381	15,381
9.1	население, всего:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
9.1.1	по приборам учёта	тыс. куб. м	-	-	-
9.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	-	-	-
9.2	прочие потребители, всего:	тыс. куб. м	15,381	15,381	15,381
9.2.1	по приборам учёта	тыс. куб. м	15,381	15,381	15,381

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов системы водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
1	Текущий ремонт системы водоснабжения	тыс. руб.	-	-	-

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
1	Текущие расходы	тыс. руб.	499,60	513,17	527,94
2	Операционные расходы	тыс. руб.	395,86	407,18	419,23
3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	56,20	57,88	59,62
4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	47,54	48,10	49,09
5	Амортизация	тыс. руб.	216,60	216,60	216,60
6	Нормативная прибыль	тыс. руб.	10,00	20,00	30,00
7	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	726,20	749,77	774,55

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
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	0,0
2	Показатели качества питьевой воды:				
2.1	Доля проб питьевой воды не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	0,0	0,0	0,0
3	Показатели энергетической эффективности:				
3.1	Доля потерь воды в системах водоснабжения при транспортировке	%	0,0	0,0	0,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема отпущенной воды	кВт*ч/м ³	0,81	0,81	0,81

6. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО «Балтфармацевтика»
Местонахождение регулируемой организации	238420, Калининградская область, Багратионовский район, г. Багратионовск, ул. Коммунальная, д. 2
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	2021– 2023 годы

7. Планируемый объем реализации услуг водоотведения

Таблица 5

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя		
			2021 год	2022 год	2023 год
Прием сточных вод					
1	Принято сточных вод, всего	тыс. куб.м	3,90	3,90	3,90
	в том числе:				
1.1	поверхностных сточных вод	тыс. куб.м	3,35	3,35	3,35
1.2	хозяйственно-бытовых сточных вод	тыс. куб.м	0,55	0,55	0,55
Объем транспортируемых сточных вод					
2	Объем сточных вод, поступивших в сеть	тыс. куб.м	3,90	3,90	3,90
3	На собственные очистные сооружения	тыс. куб.м	3,90	3,90	3,90

8. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов систем водоотведения

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	тыс. руб.	-	-	-

9. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения хозяйственно - бытовых стоков

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
1	Текущие расходы	тыс. руб.	416,70	428,54	441,04
2	Операционные расходы	тыс. руб.	411,42	423,19	435,71
3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2,88	2,97	3,06
4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2,40	2,38	2,27
5	Амортизация	тыс. руб.	5,98	5,98	5,98
6	Нормативная прибыль	тыс. руб.	10,00	14,28	18,86
7	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	432,68	448,80	465,88

10. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения поверхностных стоков

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
1	Текущие расходы	тыс. руб.	37,21	38,09	39,03
2	Операционные расходы	тыс. руб.	34,22	35,20	36,24
3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,50	0,51	0,53
4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2,50	2,38	2,27
5	Амортизация	тыс. руб.	0,98	0,98	0,98
6	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,36	0,74
7	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	38,20	39,43	40,75

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

Таблица 9

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
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	0,0	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	0,0	0,0
3	Показатели энергетической эффективности:				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе очистки хозяйственно-бытовых стоков на единицу объема отпущенной воды	кВт*ч/м ³	0,19	0,19	0,19
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе очистки поверхностных стоков на единицу объема отпущенной воды	кВт*ч/м ³	0,20	0,20	0,20

Приложение № 3
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 16 декабря 2020 г. № 123-03окк/20

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение
организации водопроводно-канализационного хозяйства
ООО «Балтфармацевтика» (ИНН 3905048029) на 2021-2023 годы

Таблица

№ п/п	Параметры регулирования	2021 год	2022 год	2023 год
Питьевое водоснабжение				
1	Операционные расходы, тыс. руб.	395,86	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
3	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3.1	Доля потерь воды в системах водоснабжения при транспортировке, %	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/ куб. м	0,81	0,81	0,81
Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод				
4	Операционные расходы, тыс. руб.	411,42	-	-
5	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
6	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
6.1	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/ куб. м	0,19	0,19	0,19
Водоотведение поверхностных сточных вод				
7	Операционные расходы, тыс. руб.	34,22	-	-
8	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
9	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
9.1	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/ куб. м	0,20	0,20	0,20