



## СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

03 декабря 2019 г.

№ 116-07окк/19

Калининград

### **Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Озерский водоканал» муниципального образования «Озерский городской округ» на 2020-2024 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 организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Озерский водоканал» муниципального образования «Озерский городской округ» на 2020-2024 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственные программы в сфере водоснабжения и водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Озерский водоканал» муниципального образования «Озерский городской округ» на 2020-2024 годы согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения и водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Озерский водоканал» муниципального образования «Озерский городской округ» на 2020-2024 годы согласно приложению № 3.

4. Приказ вступает в силу с 01 января 2020 года.

Руководитель (директор)

О.А. Боброва

Приложение № 1  
к приказу Службы  
по государственному  
регулированию цен и тарифов  
Калининградской области  
от 03 декабря 2019 г. № 116-07окк/19

### ТАРИФЫ

**на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Озерский водоканал» (ИНН 3921799880) муниципального образования «Озерский городской округ» на 2020-2024 годы с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Наименование населенного пункта	Период регулирования		Питьевая вода, руб./куб. м		Водоотведение, руб./куб. м	
		год	период	Прочие потребители	Население * (НДС не облагается)	Прочие потребители	Население * (НДС не облагается)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Город Озерск	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	14,35	14,35	4,97	4,97
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	15,21	15,21	5,27	5,27
		2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	15,21	15,21	5,27	5,27
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	16,10	16,10	5,54	5,54
		2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	16,10	16,10	5,54	5,54
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	17,06	17,06	5,83	5,83
		2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	17,06	17,06	5,83	5,83
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	18,05	18,05	6,16	6,16
2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	18,05	18,05	6,16	6,16		
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	19,06	19,06	6,42	6,42		

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Поселки: Гаврилово, Багратионово, Борок, Дубрава, Жучково, Кадымка, Карамышево, Кругловка, Кутузово, Плавни, Псковское, Резниково, Ручейки, Смирново, Рязанское, Солнечное, Славкино, Ново-Славянское, Суворовка, Яблоновка, Кольцово, Новостроево, Юдино, Олехово, Садовое, Аблучье, Заозерное, Крушинино, Липки, Лужки, Мальцево, Некрасово, Нилово, Огородное, Отрадное, Пограничное	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	16,57	16,57	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	17,48	17,48	-	-
		2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,48	17,48	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,40	18,40	-	-
		2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,40	18,40	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	19,32	19,32	-	-
		2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	19,32	19,32	-	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	20,37	20,37	-	-
2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	20,37	20,37	-	-		
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	21,20	21,20	-	-		
3	Поселки: Красноярское, Шувалово, Карповка, Кузьмино, Шишково, Садовое, Ново-Гурьевское, Замостье, Задорожье, Чистополье, Вольное, Конеево, Богданово, Львовское	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	17,70	17,70	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	18,66	18,66	-	-
		2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	18,66	18,66	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	19,31	19,31	-	-
		2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	19,31	19,31	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	19,89	19,89	-	-
		2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	19,89	19,89	-	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	20,58	20,58	-	-
2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	20,58	20,58	-	-		
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	21,20	21,20	-	-		

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

Примечание: установленные тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 «Упрощенная система налогообложения» Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2  
к приказу Службы  
по государственному  
регулированию цен и тарифов  
Калининградской области  
от 03 декабря 2019 г. № 116-07окк/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ**  
в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения организации  
водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Озерский водоканал»  
(ИНН 3921799880) муниципального образования  
«Озерский городской округ» на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы в сфере водоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Озерский водоканал» (МУП «Озерский водоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	Калининградская обл., г. Озерск, ул. Тельмана, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	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 – 2024 годы

2. Планируемый объем реализации воды

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Год				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	497,2	497,2	497,2	497,2	497,2
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поданной в сеть (после водоподготовки)	тыс. куб. м	497,2	497,2	497,2	497,2	497,2
4	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	497,2	497,2	497,2	497,2	497,2
5	Потери воды	тыс. куб. м	45,2	45,2	45,2	45,2	45,2
6	Объем воды, отпущенной из сети абонентам	тыс. куб. м	452,0	452,0	452,0	452,0	452,0

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Год				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Текущий ремонт системы	тыс. руб.	100,0	103,7	107,8	112,16	116,6
2	Капитальный ремонт системы	тыс. руб.	-	-	-	-	-

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Год				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Текущие расходы	тыс. руб.	7173,70	7393,56	7647,57	7911,82	8187,11
2	Операционные расходы	тыс. руб.	4265,10	4378,68	4508,29	4641,73	4779,13
3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2663,39	2761,93	2872,41	2987,31	3106,80
4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	245,22	252,95	266,87	282,78	301,18
5	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	125,69	242,43	356,03	573,10
7	Корректировка НВВ	тыс. руб.	149,43	199,24	219,17	254,04	174,34
8	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	7323,14	7718,50	8109,17	8521,89	8934,54

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Год				
			2020	2021	2022	2023	2024
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 сети	ед./км	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Показатели качества питьевой воды:						
2.1	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	50	50	50	50	50
3	Показатели энергетической эффективности:						
3.1	Доля потерь воды в системах водоснабжения при транспортировке	%	10	10	10	10	10
3.2	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб. м	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88

#### 6. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа.	Муниципальное унитарное предприятие «Озерский водоканал» (МУП «Озерский водоканал»)
Местонахождение регулируемой организации.	Калининградская обл., г. Озерск, ул. Тельмана, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу.	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.	2020-2024 г.г

#### 7. Планируемый объем реализации услуг водоотведения

Таблица 5

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Год				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	198,0	198,0	198,0	198,0	198,0
1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	198,0	198,0	198,0	198,0	198,0
2	По категориям сточных вод:						
2.1	коммунально-бытовые сточные воды	тыс. куб. м	198,0	198,0	198,0	198,0	198,0
3	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

8. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Год				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Текущий ремонт системы водоотведения	тыс. руб.	-	-	-	-	-
2	Капитальный ремонт системы водоотведения	тыс. руб.	-	-	-	-	-

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

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Год				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Текущие расходы	тыс.	989,59	1015,94	1046,01	1076,98	1108,85
2	Операционные расходы	тыс. руб.	989,59	1015,94	1046,01	1076,98	1108,85
3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	-	-	-	-	-
4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	-	-	-	-	-
5	Амортизация	тыс. руб.	-	-	-	-	-
6	Нормативная прибыль	тыс. руб.	1,98	10,16	15,69	19,39	44,35
7	Корректировка НВВ	тыс. руб.	21,92	43,83	64,18	90,79	92,36
8	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	1013,48	1069,93	1125,89	1187,16	1245,57

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

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Год				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:						
1.1	Удельное количество засоров и аварий в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Показатели качества очистки сточных вод:						
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	100	100	100	100	100
3	Показатели энергетической эффективности:						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/ куб. м	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищенных сточных вод	кВтч/ куб. м	-	-	-	-	-



Приложение № 3  
к приказу Службы  
по государственному  
регулированию цен и тарифов  
Калининградской области  
от 03 декабря 2019 г. № 116-07окк/19

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на водоснабжение и водоотведение**  
**организации водопроводно-канализационного хозяйства**  
**МУП «Озерский водоканал» (ИНН 3921799880) муниципального**  
**образования «Озерский городской округ»**  
**на 2020 - 2024 годы**

Таблица

№ п/п	Параметры регулирования	Год				
		2020	2021	2022	2023	2024
Водоснабжение						
1	Операционные расходы, тыс. руб.	4265,10	-	-	-	-
2	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
3	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1	1	1
Водоотведение						
1	Операционные расходы, тыс. руб.	989,59	-	-	-	-
2	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	-	-	-	-	-
3	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1	1	1