



**СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН  
И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

06 июня 2024 г.

№ 43-03окк/24

Калининград

**Об установлении тарифов и утверждении производственной программы  
деятельности ООО «О2» в сфере водоснабжения и водоотведения  
на территории муниципального образования  
«Гурьевский муниципальный округ Калининградской области»  
на 2024-2025 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 06 июня 2024 года № 43/24 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ООО «О2» (ИНН 3906306434) на территории муниципального образования «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области» на 2024-2025 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «О2» (ИНН 3906306434) на территории муниципального образования «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области» на 2024-2025 годы согласно приложению № 2.

3. Приказ подлежит государственной регистрации.

4. Приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Руководитель (директор)

Я.И. Бабкина

Приложение № 1  
к приказу Службы  
по государственному  
регулированию цен и тарифов  
Калининградской области  
от 06 июня 2024 г. № 43-03окк/24

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение  
ООО «О2» (ИНН 3906306434) на территории муниципального образования  
«Гурьевский муниципальный округ Калининградской области»  
на 2024-2025 годы с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Период регулирования		Тарифы, руб./куб. м (НДС не облагается)	
	год	период	прочие потребители	население *
1	2	3	4	5
Для потребителей ООО «О2» на территории муниципального образования «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области»				
Питьевое водоснабжение				
1	2024	по 31.12.2024	22,43	22,43
2	2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	22,43	22,43
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	23,60	23,60
Водоотведение				
3	2024	по 31.12.2024	21,62	21,62
4	2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	21,62	21,62
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	22,59	22,59

\* 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 Налогового кодекса Российской Федерации

Приложение № 2  
к приказу Службы  
по государственному  
регулированию цен и тарифов  
Калининградской области  
от 06 июня 2024 г. № 43-03окк/24

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере водоснабжения и водоотведения**  
**ООО «О2» (ИНН 3906306434) на территории муниципального образования**  
**«Гурьевский муниципальный округ Калининградской области»**  
**на 2024-2025 годы**

1. Паспорт производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «О2» (ООО «О2»)
Местонахождение регулируемой организации	236016, Калининградская область, г. Калининград, ул. Фрунзе, д. 35-35А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	236022, Калининградская область, г. Калининград, Советский пр., 13
Период реализации производственной программы	2024-2025 годы

2. Планируемый объем реализации питьевой воды

Таблица 1

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
1	Поднято воды, всего:	тыс. куб. м	50,24	86,12
1.1	из подземных источников	тыс. куб. м	50,24	86,12
2	Расход воды на технологические нужды, всего:	тыс. куб. м	0,00	0,00
3	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	0,00	0,00
4	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	50,24	86,12
5	Потери воды	тыс. куб. м	0,94	1,62
6	Отпущено воды, всего:	тыс. куб. м	49,29	84,50
7	Отпущено воды по категориям потребителей, всего:	тыс. куб. м	49,29	84,50
7.1	население	тыс. куб. м	49,29	84,50

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

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
1	Текущий ремонт системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
1	Текущие расходы	тыс. руб.	907,02	1 602,46
1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	686,42	1 199,35
1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	206,39	375,03
1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	14,22	28,07
2	Амортизация	тыс. руб.	145,73	249,81
3	Предпринимательская прибыль	тыс. руб.	52,64	92,61
4	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 105,39	1 944,89

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
1	Показатели качества воды			
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			

1	2	3	4	5
2.1	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед. / км	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при производстве в общем объеме воды, поданной в сеть	%	1,88	1,88
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема воды, поданной в сеть	кВт*ч / куб. м	0,47	0,47

## 6. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «О2» (ООО «О2»)
Местонахождение регулируемой организации	236016, Калининградская область, г. Калининград, ул. Фрунзе, д. 35-35А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	236022, Калининградская область, г. Калининград, Советский пр., 13
Период реализации производственной программы	2024-2025 годы

## 7. Планируемый объем реализации услуг водоотведения

Таблица 5

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
1	Принято сточных вод, всего:	тыс. куб. м	49,29	84,50
1.1	хозяйственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,00	0,00
2	Принято по категориям потребителей, всего:	тыс. куб. м	49,29	84,50
2.1	бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,00	0,00
2.2	население	тыс. куб. м	49,29	84,50
2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	0,00	0,00
2.4	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,00	0,00
3	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00
4	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	49,29	84,50
4.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	49,29	84,50
4.2	другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00
5	Сброшено сточных вод без очистки	тыс. куб. м	0,00	0,00

8. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
1	Текущий ремонт системы водоотведения	тыс. руб.	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт системы водоотведения	тыс. руб.	0,00	0,00

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

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
1	Текущие расходы	тыс. руб.	922,86	1 659,64
1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	671,42	1 202,74
1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	251,44	456,90
1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00
2	Амортизация	тыс. руб.	92,12	157,92
3	Предпринимательская прибыль	тыс. руб.	50,75	90,88
4	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 065,73	1 908,44

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

Таблица 8

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
1	Показатели очистки сточных вод			
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. / км	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч / куб. м	0,58	0,58