



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

**ПРИКАЗ**

07 декабря 2023 г.

№ 85-23окк/23

Калининград

**Об установлении тарифов, утверждении производственной программы  
и долгосрочных параметров регулирования деятельности  
ООО «Автотор-Терминал» (ИНН 3905053340) в сфере водоснабжения  
на территории муниципального образования «Городской округ  
«Город Калининград» на 2024-2028 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 07 декабря 2023 года № 85/23 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на техническую воду (техническое водоснабжение) ООО «Автотор-Терминал» (ИНН 3905053340) на территории муниципального образования «Городской округ «Город Калининград» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения ООО «Автотор-Терминал» (ИНН 3905053340) на территории муниципального образования «Городской округ «Город Калининград» на 2024-2028 годы согласно приложению № 2.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения ООО «Автотор-Терминал» (ИНН 3905053340) на территории муниципального образования «Городской округ «Город Калининград» на 2024-2028 годы согласно приложению № 3.

4. Приказ подлежит государственной регистрации.

5. Приказ вступает в силу с 01 января 2024 года и подлежит официальному опубликованию.

Руководитель (директор)

Я.И. Бабкина

Приложение № 1  
к приказу Службы  
по государственному  
регулированию цен и тарифов  
Калининградской области  
от 07 декабря 2023 г. № 85-23окк/23

**ТАРИФЫ**  
на техническую воду (техническое водоснабжение)  
ООО «Автотор-Терминал» (ИНН 3905053340) на территории  
муниципального образования «Городской округ «Город Калининград»  
на 2024-2028 годы с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Период регулирования		Тарифы, руб./куб. м	
	год	период	прочие потребители (без НДС)	население * (с НДС)
1	2	3	4	5
1	2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	11,78	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	12,20	-
2	2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	12,20	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	12,40	-
3	2026	с 01.01.2026 по 30.06.2026	8,06	-
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	8,06	-
4	2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	8,06	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	8,74	-
5	2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	8,74	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	8,77	-

\* 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 07 декабря 2023 г. № 85-23окк/23

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере водоснабжения**  
**ООО «Автотор-Терминал» (ИНН 3905053340) на территории**  
**муниципального образования «Городской округ «Город Калининград»**  
**на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы в сфере водоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Автотор-Терминал» (ООО «Автотор-Терминал»)
Местонахождение регулируемой организации	236013, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Магнитогорская, д. 4, литер А, кв. 301
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	2024-2028 годы

2. Планируемый объем реализации услуг водоснабжения

Таблица 1

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	33,83	33,83	33,83	33,83	33,83
1.1	из подземных источников	тыс. куб. м	33,83	33,83	33,83	33,83	33,83
2	Расход воды на технологические нужды, всего:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, поданной в сеть, всего:	тыс. куб. м	33,83	33,83	33,83	33,83	33,83
4	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Отпущено воды, всего:	тыс. куб. м	33,83	33,83	33,83	33,83	33,83
6	Отпущено воды по категориям потребителей, всего:	тыс. куб. м	33,83	33,83	33,83	33,83	33,83
6.1	прочие потребители	тыс. куб. м	33,83	33,83	33,83	33,83	33,83

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

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Текущий ремонт системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие расходы	тыс. руб.	243,60	260,14	272,73	284,29	296,25
2	Операционные расходы	тыс. руб.	74,49	76,84	79,12	81,46	83,87
3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	123,06	130,45	136,97	143,82	151,01
4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	46,05	52,85	56,64	59,01	61,37
5	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Корректировка НВВ	тыс. руб.	162,00	156,04	0,00	0,00	0,00
8	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	405,60	416,18	272,73	284,29	296,25

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0,00	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	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
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	0,00	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 водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617

Приложение № 3  
к приказу Службы  
по государственному  
регулированию цен и тарифов  
Калининградской области  
от 07 декабря 2023 г. № 85-23окк/23

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов в сфере водоснабжения**  
**ООО «Автотор-Терминал» (ИНН 3905053340) на территории**  
**муниципального образования «Городской округ «Город Калининград»**  
**на 2024-2028 годы**

Таблица

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	кВтч/куб. м
1	2	3	4	5	6
1	2024	74,49	-	0,00	0,617
2	2025	-	1	0,00	0,617
3	2026	-	1	0,00	0,617
4	2027	-	1	0,00	0,617
5	2028	-	1	0,00	0,617