



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

13.12.2023

№ 4-287/9(346)

город Томск

О корректировке тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на 2024 год и внесении изменений в приказ от 11.12.2019 № 4-291/9(591)

В целях корректировки производственной программы, необходимой валовой выручки и тарифов, установленных с применением метода индексации, в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 36/2

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.12.2019 № 4-291/9(591) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 16.12.2019) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Начальник департамента

В.Ю. Трапезников



Государственная регистрация  
Дата: 18.12.2023  
Номер: 1415-53/2023

Приложение 1 к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 от 13.12.2023 № 4-287/9(346)  
 «Приложение 1 к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 от 11.12.2019 № 4-291/9(591)

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009, г.Томск, ул.Набережная реки Томи,29 Тел.: (3822)-51-46-95
ИНН	7005007193
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2024

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	90,96	90,97	93,75	98,38	113,55
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	90,96	90,97	93,75	98,38	113,55

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	30,38	26,99	26,70	26,87	25,70

**IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 519,90	1 410,77	1 474,55	1 642,47	1 652,59

**V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций 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
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

**VI. Отчет об исполнении производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2022 год		
			план	факт	откл
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	93,75	32,54	-61,21
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	93,75	32,54	-61,21
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	26,70	24,27	-2,43
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 474,55	1 596,63	122,08
<b>Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций 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
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	15,38	15,38

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2021 год		
			план	факт	откл
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,81	2,49	0,68
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

».

Приложение 2 к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 от 13.12.2023 № 4-287/9(346)  
 «Приложение 3 к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 от 11.12.2019 № 4-291/9(591)

Тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью  
 «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения  
 для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения  
 Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2020	48,88	51,18
			2021	51,18	53,38
			2022	53,38	57,09**
			2023	61,12***	
			2024	61,12	67,50
		Население (НДС не предусмотрен)*	2020	48,88	51,18
			2021	51,18	53,38
			2022	53,38	57,09**
			2023	61,12***	
			2024	61,12	67,50

\* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

\*\* Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022.

\*\*\* Тариф вводится в действие с 01.12.2022.».