



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 19.12.2023 № 805

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения в части транспортировки питьевой воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» (ИНН 6321280368), городской округ Тольятти

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2023 № 58-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения в части транспортировки питьевой воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения в части транспортировки питьевой воды, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования

тарифов с использованием метода индексации, общества с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти, согласно приложению 2 к настоящему приказу

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения в части транспортировки питьевой воды для общества с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

5. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента – руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

Врио руководителя
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 806

Тарифы в сфере холодного водоснабжения
в части транспортировки питьевой воды для потребителей общества с
ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской
округ Тольятти

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м3	Население*, руб./м3	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти	с 01.01.2024 по 30.06.2024			
		Транспортировка питьевой воды	6,27 (без НДС)	-	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024			
		Транспортировка питьевой воды	7,08 (без НДС)	-	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025			
		Транспортировка питьевой воды	7,08 (без НДС)	-	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025			
		Транспортировка питьевой воды	7,30 (без НДС)	-	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026			
		Транспортировка питьевой воды	7,30 (без НДС)	-	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026			
		Транспортировка питьевой воды	7,52 (без НДС)	-	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027			
		Транспортировка питьевой воды	7,52 (без НДС)	-	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027			
		Транспортировка питьевой воды	7,74 (без НДС)	-	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028			
		Транспортировка питьевой воды	7,74 (без НДС)	-	
с 01.07.2028 по 31.12.2028					
Транспортировка питьевой воды	7,97 (без НДС)	-			

* Тариф применяется к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих ресурсы и услуги населению для коммунальных пужд, а также для полива земельных участков, используемых для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и огородничества.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 808

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения в части транспортировки питьевой воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»,
городской округ Тольятти

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт-ч/куб.м
2024	2 674,520	1	-	1,000	-
2025		1	-	1,000	-
2026		1	-	1,000	-
2027		1	-	1,000	-
2028		1	-	1,000	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 805

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения

Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»
ИНН	6321280368
Адрес регулируемой организации	445000, область Самарская г. Тольятти, ул. Фрунзе, дом 31-А, офис 607
Список территорий	Муниципальный район: -
	Муниципальное образование: городской округ Тольятти
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 гг.

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятий	
			в т.ч. тариф*	иные источники
Холодное водоснабжение				

1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0,000	0,000	0,000
2.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	0,000

* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

Раздел III. Планируемый объем подачи холодной воды

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	377,739	377,739	377,739	377,739	377,739
1.1.	расход воды на нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	377,739	377,739	377,739	377,739	377,739

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Холодное водоснабжение	2 674,520	2 716,751	2 799,815	2 882,689	2 968,017

Раздел V. График реализации мероприятий производственной программы

2024 - 2028 годы

Раздел VI. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели	Единиц а измерен ия	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год

1	Показатели качества питьевой 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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,678	3,678	3,678	3,678	3,678
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ку б.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/ку б.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Раздел VII.

Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия,

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год	2026 год/ 2025 год	2027 год/ 2026 год	2028 год/ 2027 год
1	Показатели качества питьевой 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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	-	-	-	-

Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей холодное водоснабжение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год
1	Показатели качества питьевой 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	%	0,000
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	%	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,060
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,000

3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,000
4	Полезный отпуск	тыс. м3	343,45
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 422,71

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются
--