



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 24.11.2023 № 488

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей АО «Международный аэропорт «Курумоч» (ИНН 6313036408), городской округ Самара

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 24.11.2023 № 51-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей АО «Международный аэропорт «Курумоч», городской округ Самара, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов

с использованием метода индексации, АО «Международный аэропорт «Курумоч», городской округ Самара, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Международный аэропорт Курумоч», городской округ Самара», 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 24.11.2023 № 188

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
АО «Международный аэропорт «Курумоч», городской округ Самара

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население <*>, руб./м ³	
1.	АО «Международный аэропорт «Курумоч», городской округ Самара	с 01.01.2024 по 30.06.2024			
		Питьевая вода	30,95 (без НДС)	-	
		Водоотведение	35,75 (без НДС)	-	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024			
		Питьевая вода	35,64 (без НДС)	-	
		Водоотведение	41,30 (без НДС)	-	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025			
		Питьевая вода	35,64 (без НДС)	-	
		Водоотведение	41,30 (без НДС)	-	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025			
		Питьевая вода	36,83 (без НДС)	-	
		Водоотведение	42,68 (без НДС)	-	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026			
		Питьевая вода	36,83 (без НДС)	-	
		Водоотведение	42,68 (без НДС)	-	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026			
		Питьевая вода	37,99 (без НДС)	-	
		Водоотведение	44,01 (без НДС)	-	
с 01.01.2027 по 30.06.2027					
Питьевая вода	37,99 (без НДС)	-			
Водоотведение	44,01 (без НДС)	-			

с 01.07.2027 по 31.12.2027		
Питьевая вода	39,18 (без НДС)	-
Водоотведение	45,40 (без НДС)	-
с 01.01.2028 по 30.06.2028		
Питьевая вода	39,18 (без НДС)	-
Водоотведение	45,40 (без НДС)	-
с 01.07.2028 по 31.12.2028		
Питьевая вода	40,41 (без НДС)	-
Водоотведение	46,82 (без НДС)	-

<*> Тариф применяется к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих ресурсы и услуги населению для коммунальных нужд, 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 24.11.2023 № 488

**Долгосрочные параметры
регулирувания в сфере холодного водоснабжения АО «Международный
аэропорт «Курумоч», городской округ Самара**

Наименование показателя	Значение				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2 457,325				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Уровень потерь воды, %	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87
Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м ³	-	-	-	-	-

**Долгосрочные параметры
регулирувания в сфере водоотведения «АО «Международный аэропорт
«Курумоч», городской округ Самара**

Наименование показателя	Значение				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2 847,831				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Уровень потерь воды, %	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м ³	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 24.11.2023 № 488

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения**

Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация		АО «Международный аэропорт «Курумоч»
ИНН		6313036408
Адрес регулируемой организации		443901, г. Самара, аэропорт «Самара»
Список территорий	Холодное водоснабжение	Муниципальное образование: Самара
	Водоотведение	Муниципальное образование: Самара
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	197,081	197,081	0,000
Водоотведение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0,000	0,000	0,000
2.	Капитальный ремонт	107,519	107,519	0,000

<*> Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода.

Раздел III.

Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м3

№	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	83,074	83,074	83,074	83,074	83,074
1.1.	расход воды на нужды предприятия	67,712	67,712	67,712	67,712	67,712
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	15,362	15,362	15,362	15,362	15,362

Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м3

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	83,080	83,080	83,080	83,080	83,080
1.1.	от других коммуникаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	64,240	64,240	64,240	64,240	64,240
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	18,840	18,840	18,840	18,840	18,840

Раздел IV.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Холодное водоснабжение	2 960,819	3 059,568	3 155,588	3 254,668	3 356,907
2.	Водоотведение	3 431,049	3 545,478	3 656,745	3 771,557	3 890,031

Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2024 – 2028 гг.

Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	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	%	-	-	-	-	-
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	ед/км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	-	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	-	-	-	-	-

**Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической
эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						

1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	-	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	-	-	-	-	-

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 объеме воды, поданной в водопроводную сеть	286,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
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	-	-	-	-	-

Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения 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 очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	-	-	-	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	-	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-	-

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 объём 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 объёме 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 объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,087
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,000
4	Полезный отпуск	тыс. м3	71,401
5	Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	7 481,890

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,000
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения		
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,000
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,000
4	Полезный отпуск	тыс. м3	49,466
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	10 134,443

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются