



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 28.11.2018

№ 521

Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
АО «Международный аэропорт «Курумоч», 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», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27.11.2018 № 33-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения для АО «Международный аэропорт «Курумоч», городской округ Самара, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере 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 водоснабжения и водоотведения АО «Международный аэропорт «Курумоч», городской округ Самара, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.11.2015 № 380.

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019.

Руководитель департамента
регулирования тарифов



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 28.11.2018 № 521

Тарифы в сфере 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 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	24,31 (без НДС)	-
		Водоотведение	29,01 (без НДС)	-
		с 01.07. 2019 по 31.12. 2019		
		Питьевая вода	24,80 (без НДС)	-
		Водоотведение	29,53 (без НДС)	-
		с 01.01.2020 по 30.06. 2020		
		Питьевая вода	24,80 (без НДС)	-
		Водоотведение	29,53 (без НДС)	-
		с 01.07. 2020 по 31.12. 2020		
		Питьевая вода	25,83 (без НДС)	-
		Водоотведение	30,64 (без НДС)	-
		с 01.01.2021 по 30.06. 2021		
		Питьевая вода	25,83 (без НДС)	-
		Водоотведение	30,64 (без НДС)	-
		с 01.07. 2021 по 31.12. 2021		
		Питьевая вода	26,81 (без НДС)	-
		Водоотведение	31,56 (без НДС)	-
		с 01.01.2022 по 30.06. 2022		
		Питьевая вода	26,81 (без НДС)	-
		Водоотведение	31,56 (без НДС)	-
		с 01.07. 2022 по 31.12. 2022		
		Питьевая вода	27,89 (без НДС)	-
		Водоотведение	32,63 (без НДС)	-
с 01.01.2023 по 30.06. 2023				
Питьевая вода	27,89 (без НДС)	-		
Водоотведение	32,63 (без НДС)	-		
с 01.07. 2023 по 31.12. 2023				
Питьевая вода	29,02 (без НДС)	-		
Водоотведение	33,85 (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 министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 28.11.2018 № 521

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

Наименование показателя	Значение				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1 263,683				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0%				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Уровень потерь воды, %	2,91	2,91	2,91	2,90	2,90
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	-				

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

Наименование показателя	Значение				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2 002,823				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0%				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	-				

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 28.11.2018 № 521

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	АО «Международный аэропорт «Курумоч»
Адрес регулируемой организации	443901, г. Самара, аэропорт «Самара»
Уполномоченный орган регулирования	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443010, г. Самара, ул. Самарская, д. 146А

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в т.ч. по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
Водоснабжение			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0,000	Тариф
2.	Капитальный ремонт	197,081	Тариф
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0,000	Тариф
4.	Капитальный ремонт	107,519	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: городской округ Самара

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2019-2023 гг.
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	142,352
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	112,530
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	29,822

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Самара

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2019-2023 гг.
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	114,152
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	86,273
1.3.	население	тыс. м ³	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	27,879

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
Водоснабжение			
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2019	-
		2020	-
		2021	-
		2022	-
		2023	-
2.	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	%	-
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	2,203
		2020	2,202
		2021	2,201
		2022	2,200
		2023	2,199
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2019	-
		2020	-
		2021	-
		2022	-
		2023	-

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	кВт·ч/м ³	-
		2020		-
		2021		-
		2022		-
		2023		-
Водоотведение				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		%	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения		%	-
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2019	ед./км в год	-
		2020		-
		2021		-
		2022		-
		2023		-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2019	кВт·ч/м ³	-
		2020		-
		2021		-
		2022		-
		2023		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2019	кВт·ч/м ³	-
		2020		-
		2021		-
		2022		-
		2023		-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	3 495,316	3 603,504	3 746,435	3 892,772	4 050,513
2.	Водоотведение	тыс. руб.	3 341,396	3 434,198	3 550,155	3 664,177	3 794,829

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019-2023 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	142,352
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	114,152

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение	%	0,100
	Водоотведение	%	0,100

Раздел 9. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

-
