



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 05.12.2019 № 508

О корректировке 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 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 05.12.2019 № 40-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для АО «Международный аэропорт «Курумоч», городской округ Самара на 2020-2023 годы, установленных приложением 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 28.11.2018 № 521 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения АО «Международный аэропорт «Курумоч», городской округ Самара», установить долгосрочные тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения

для АО «Международный аэропорт «Курумоч», городской округ Самара на 2020-2023 годы согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для АО «Международный аэропорт «Курумоч», городской округ Самара на 2020-2023 годы утвердить производственную программу согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать пункты 1, 3 и 6 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 28.11.2018 № 521 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения АО «Международный аэропорт «Курумоч», городской округ Самара» не подлежащими применению со дня вступления настоящего приказа в силу.

4. 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).

5. Направить настоящий приказ в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области для сведения.

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2020.

Врио руководителя
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового и
тарифного регулирования
Самарской области
от 05.12.2019 № 508

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	25,64 (без НДС)	-
		Водоотведение	30,35 (без НДС)	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	25,64 (без НДС)	-
		Водоотведение	30,35 (без НДС)	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	26,63 (без НДС)	-
		Водоотведение	31,33 (без НДС)	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		
		Питьевая вода	26,63 (без НДС)	-
Водоотведение	31,33 (без НДС)	-		
с 01.07.2022 по 31.12.2022				
Питьевая вода	27,71 (без НДС)	-		
Водоотведение	32,41 (без НДС)	-		
с 01.01.2023 по 30.06.2023				
Питьевая вода	27,71 (без НДС)	-		
Водоотведение	32,41 (без НДС)	-		
с 01.07.2023 по 31.12.2023				
Питьевая вода	28,84 (без НДС)	-		
Водоотведение	33,60 (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 05.12.2019 № 508

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	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы

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 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	142,352	142,352	142,352	142,352	142,352
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	112,530	112,530	112,530	112,530	112,530
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	29,822	29,822	29,822	29,822	29,822

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Самара

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	114,152	114,152	114,152	114,152	114,152
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	86,273	86,273	86,273	86,273	86,273
1.3.	население	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	27,879	27,879	27,879	27,879	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	ед. в год/км	-
		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	кВт-ч/м ³	-
		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 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	3 495,316	3 589,790	3 720,504	3 867,899	4 024,741
2.	Водоотведение	тыс. руб.	3 341,396	3 417,951	3 520,304	3 637,599	3 767,349

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019-2023 гг.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

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

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

-
