



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 10.12.2020 № 689

О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск

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 10.12.2020 № 54-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, на 2021-2023 годы, приложение 1 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 12.12.2019 № 612 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «СамРЭК-Эксплуатация» городской округ Жигулевск» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, на 2021-2023 годы, приложение 2 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 12.12.2019 № 612 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «СамРЭК-Эксплуатация» городской округ Жигулевск» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. 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).

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2021.

Руководитель  
департамента



А.А.Гаршина

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 10.12.2020 № 689

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	23,30 (без НДС)	27,96 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	18,48 (без НДС)	22,18 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	23,76 (без НДС)	28,51 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	18,85 (без НДС)	22,62 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	23,76 (без НДС)	28,51 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	18,85 (без НДС)	22,62 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	25,13 (без НДС)	30,16 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	19,98 (без НДС)	23,98 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	25,13 (без НДС)	30,16 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	19,98 (без НДС)	23,98 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	25,82 (без НДС)	30,98 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	20,46 (без НДС)	24,55 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		
		Питьевая вода	25,82 (без НДС)	30,98 (с учетом НДС)**
Водоотведение	20,46 (без НДС)	24,55 (с учетом НДС)**		
с 01.07.2022 по 31.12.2022				
Питьевая вода	26,55	31,86		

		(без НДС)	(с учетом НДС)**
	Водоотведение	21,04 (без НДС)	25,25 (с учетом НДС)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023			
	Питьевая вода	26,55 (без НДС)	31,86 (с учетом НДС)**
	Водоотведение	21,04 (без НДС)	25,25 (с учетом НДС)**
с 01.07.2023 по 31.12.2023			
	Питьевая вода	27,30 (без НДС)	32,76 (с учетом НДС)**
	Водоотведение	21,65 (без НДС)	25,98 (с учетом 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.

\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 10.12.2020 № 689

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
Адрес регулируемой организации	443072, г. Самара, 18 км, Опытная станция по садоводству НПО «Жигулевские сады», д. б/н, лит. X, оф. 5
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
<b>Водоснабжение</b>			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	3912,130	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф
<b>Водоотведение</b>			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	4533,609	Тариф
4.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**  
Муниципальное образование: городской округ Жигулевск

№	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 <sup>3</sup>	3927,556	3927,556	3927,556	3927,556	3927,556
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	2727,900	2727,900	2727,900	2727,900	2727,900
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	180,610	180,610	180,610	180,610	180,610
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	1019,046	1019,046	1019,046	1019,046	1019,046

**Планируемый объем принимаемых сточных вод**  
Муниципальное образование: городской округ Жигулевск

№	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 <sup>3</sup>	3153,000	3153,000	3153,000	3153,000	3153,000
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	2322,000	2322,000	2322,000	2322,000	2322,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000

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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя	
1.	Количество зафиксированных перерывов в	2019	ед. в год/км	0,363

	подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2020		0,362
		2021		0,361
		2022		0,360
		2023		0,359
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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		%	0,100
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		%	0,100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	%	20,00
		2020		19,99
		2021		19,98
		2022		19,98
		2023		19,97
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2019	кВт-ч/м3	0,373
		2020		0,373
		2021		0,373
		2022		0,373
		2023		0,373
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	кВт-ч/м3	0,561
		2020		0,561
		2021		0,560
		2022		0,559
		2023		0,558
<b>Водоотведение</b>				
№	Наименование показателей		Единица измерения	Величина показателя
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	0,100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		%	0,100
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения		%	0,100
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 <sup>3</sup>	0,589
		2020		0,588
		2021		0,588
		2022		0,587
		2023		0,587
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2019	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,589
		2020		0,588
		2021		0,587
		2022		0,587
		2023		0,586

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	93318,7	96018,4	100069,5	102847,5	105751,1
2.	Водоотведение	тыс. руб.	59434,4	61214,5	63757,1	65435,1	67304,2

**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 <sup>3</sup>	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**

-
---