



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 15.12.2021 № 690

О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
в части транспортировки питьевой воды и сточных вод  
ООО «СамЭК» (ИНН 6316236941), 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», руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.12.2021 № 53-к/п,  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки питьевой воды и сточных вод ООО «СамЭК», городской округ Самара, на 2022 год, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2019 № 763 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки питьевой воды и сточных вод ООО «СамЭК», городской округ Самара», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки питьевой воды и сточных вод ООО «СамЭК», городской округ Самара, на 2022 год, производственную программу, утвержденную приложением 3 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2019 № 763 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки питьевой воды и сточных вод ООО «СамЭК», городской округ Самара», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.12.2020 № 742 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки питьевой воды и сточных вод ООО «САМЭК», городской округ Самара» с момента вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2022.

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 01.01.2022.

Руководитель  
департамента

Агаджанова 2147130



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 15.12.2021 № 690

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки  
питьевой воды и сточных вод ООО «СамЭК», городской округ Самара

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>	
1.	ООО «СамЭК», городской округ Самара	с 01.01.2020 по 30.06.2020			
		Транспортировка питьевой воды	1,82 (НДС не облагается)**	-	
		Транспортировка сточных вод	0,91 (НДС не облагается)**	-	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020			
		Транспортировка питьевой воды	8,48 (НДС не облагается)**	-	
		Транспортировка сточных вод	8,44 (НДС не облагается)**	-	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021			
		Транспортировка питьевой воды	6,44 (НДС не облагается)**	-	
		Транспортировка сточных вод	6,68 (НДС не облагается)**	-	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021			
		Транспортировка питьевой воды	6,68 (НДС не облагается)**	-	
		Транспортировка сточных вод	6,98 (НДС не облагается)**	-	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022			
		Транспортировка питьевой воды	6,68 (НДС не облагается)**	-	
Транспортировка сточных вод	6,98 (НДС не облагается)**	-			
с 01.07.2022 по 31.12.2022					

		Транспортировка питьевой воды	7,45 (НДС не облагается)**	-
		Транспортировка сточных вод	7,57 (НДС не облагается)**	-

Примечание - Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки питьевой воды и сточных вод ООО «СамЭК», городской округ Самара, установлены приложением 2 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2019 № 763 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки питьевой воды и сточных вод ООО «СамЭК», городской округ Самара».

---

\* 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.

\*\* Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 15.12.2021 № 690

**Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения  
в части транспортировки питьевой воды и сточных вод**

**Раздел I.**

**Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	ООО «СамЭК», городской округ Самара
ИНН	6316236941
Адрес регулируемой организации	443080, Самарская область, г. Самара, ул. Санфириковой, д. 95, лит. 4, 341
Список территорий	Муниципальный район: городской округ Самара
	Муниципальное образование: -
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2020-2022 годы

**Раздел II**

- . 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
Транспортировка воды			
2020			

1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	5 207,720	Тариф
2.	Капитальный ремонт	-	-
Транспортировка сточных вод			
2020			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	6 884,910	Тариф
2.	Капитальный ремонт	-	-

## Раздел III.

Планируемый объем транспортировки воды, тыс. м<sup>3</sup>

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1 097,604	1 834,404	2 324,244
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	1 097,604	1 834,404	2 324,244

Планируемый объем транспортировки сточных вод, тыс. м<sup>3</sup>

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1 406,004	2 130,804	2 620,644
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000

	предприятия				
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	1 406,004	2 130,804	2 620,644

#### Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	Транспортировка холодной воды	тыс. руб.	9 303,870	12 258,190	15 088,830
2.	Транспортировка сточных вод	тыс. руб.	11 863,698	14 868,316	17 613,452

#### Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2020-2022 годы
----------------

#### Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования		
			2020 год	2021 год	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				
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	%	-	-	-
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	%	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ку б.м	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/ку б.м	-	-	-

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

№ п/п	Показатели	Единиц а измерен ия	Период регулирования		
			2020 год	2021 год	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	%	-	-	-



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/ку б. м	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/ку б. м	-	-	-

## Раздел VII.

### Расчет эффективности производственной программы

Сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м <sup>3</sup>	Транспортировка воды	%	-
	Транспортировка сточных вод	%	-

## Раздел VIII. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

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 2020 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 объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/куб.м	-
4	Полезный отпуск	тыс. м <sup>3</sup>	1 445,60
5	Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	32 810,48

**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 2020 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме 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 очистке 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	-
4	Полезный отпуск	тыс. м <sup>3</sup>	1 754,00
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	44 741,97

**Раздел IX. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются