



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

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**

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 15.12.2020 № 55-к, **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 2021-2022 годы, приложение 1 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 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 2021-2022 годы, приложение 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. 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 15.12.2020 № 742

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 ³	Население*, руб./м ³	
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	6,83 (НДС не облагается)**	-
		Транспортировка сточных вод	7,13 (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 15.12.2020 № 742

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «СамЭК», городской округ Самара
Адрес регулируемой организации	443080, Самарская область, г. Самара, ул. Санфириковой, д. 95, лит. 4, 341
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 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
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 3. Планируемый объем транспортировки воды

Муниципальное образование: городской округ Самара

№	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 ³	1 097,604	1 834,404	1 834,404
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	1 097,604	1 834,404	1 834,404

Планируемый объем транспортировки сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Самара

№	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 ³	1 406,004	2 130,804	2 130,804
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000

1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	1 406,004	2 130,804	2 130,804

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	ед. в год/км	-
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	%	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт-ч/м ³	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт-ч/м ³	-
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	ед./км в год	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт-ч/м ³	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт-ч/м ³	-

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	Транспортировка воды	тыс. руб.	9 303,870	12 258,190	12 526,570
2.	Транспортировка сточных вод	тыс. руб.	11 863,698	14 868,316	15 198,768

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2020-2022 годы

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Транспортировка воды	%	-
	Транспортировка сточных вод	%	-

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

-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

-
