



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

**ПРИКАЗ**

от 12.12.2018

№ 771

Об установлении тарифов в сфере водоснабжения  
АО «РКЦ «Прогресс» (ЛОЦ «Космос»), 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 11.12.201 № 37-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения АО «РКЦ «Прогресс» (ЛОЦ «Космос»), городской округ Самара, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, АО «РКЦ «Прогресс» (ЛОЦ «Космос»), городской округ Самара, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения АО «РКЦ «Прогресс» (ЛОЦ «Космос»), городской округ Самара, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 26.11.2015 № 451.

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

Моглячев 3320986

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 12.12.2018 № 771

Тарифы в сфере водоснабжения АО «РКЦ «Прогресс» (ЛОЦ «Космос»),  
городской округ Самара

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население *, руб./м <sup>3</sup>
1.	АО «РКЦ «Прогресс» (ЛОЦ «Космос»), городской округ Самара		с 01.01.2019 по 30.06.2019	
		Питьевая вода	29,47 (без НДС)	35,36 (с учетом НДС)**
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	
		Питьевая вода	30,06 (без НДС)	36,07 (с учетом НДС)**
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	
		Питьевая вода	30,06 (без НДС)	36,07 (с учетом НДС)**
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	
		Питьевая вода	30,37 (без НДС)	36,44 (с учетом НДС)**
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	
		Питьевая вода	30,37 (без НДС)	36,44 (с учетом НДС)**
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	
		Питьевая вода	31,18 (без НДС)	37,42 (с учетом НДС)**
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	
		Питьевая вода	31,18 (без НДС)	37,42 (с учетом НДС)**
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	
		Питьевая вода	32,08 (без НДС)	38,50 (с учетом НДС)**
	с 01.01.2023 по 30.06.2023			
Питьевая вода	32,08 (без НДС)	38,50 (с учетом НДС)**		
	с 01.07.2023 по 31.12.2023			
Питьевая вода	33,02 (без НДС)	39,62 (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 министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 12.12.2018 № 771

Долгосрочные параметры регулирования  
в сфере водоснабжения АО «РКЦ «Прогресс» (ЛОЦ «Космос»), городской  
округ Самара

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	371,643				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Уровень потерь воды, %	1,71%	1,71%	1,71%	1,70%	1,70%
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	2,402	2,400	2,397	2,395	2,393

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 12.12.2018 № 771

Производственная программа в сфере водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	АО «РКЦ «Прогресс» (ЛОЦ «Космос»), городской округ Самара
Адрес регулируемой организации	443902, Самарская обл., п. Прибрежный, ул. Прибрежная, д. 55
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, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	54,776	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	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 <sup>3</sup>	59,179	59,179	59,179	59,179	59,179

1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	10,319	10,319	10,319	10,319	10,319
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	11,376	11,376	11,376	11,376	11,376
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	4,012	4,012	4,012	4,012	4,012

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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя	
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	2019	0,363
			2020	0,359
			2021	0,356
			2022	0,352
			2023	0,349
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	%	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	%	2019	1,71%
			2020	1,71%
			2021	1,71%
			2022	1,70%

	воды, поданной в водопроводную сеть	2023		1,70%
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2019	кВт-ч/м <sup>3</sup>	1,682
		2020		1,680
		2021		1,678
		2022		1,676
		2023		1,675
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,721
		2020		0,720
		2021		0,719
		2022		0,718
		2023		0,718

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.	1 761,463	1 787,985	1 821,263	1 871,930	1 926,094

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019-2023 гг.
---------------

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м <sup>3</sup>	59,179	59,179	59,179	59,179	59,179

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м <sup>3</sup>	Водоснабжение	%	-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

-