



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

ПРИКАЗ

от 15.12.2016

№ 686

О корректировке 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», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 13.12.2016 № 43-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения АО «РКЦ «Прогресс» (ЛОЦ «Космос»), городской округ Самара, на 2017 и 2018 годы приложение 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 26.11.2015 № 451 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу, приложение 2 приказа министерства энергетики и

жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 26.11.2015 № 451 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2017.

И.о. министра



С.А.Ульянкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 15.12.2016 № 686

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

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	АО «РКЦ «Прогресс» (ЛЮЦ «Космос»), городской округ Самара	с 01.01.2016 по 30.06.2016		
		Питьевая вода	26,15 (без НДС)	30,86 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2016 по 31.12.2016		
		Питьевая вода	27,28 (без НДС)	32,19 (с учетом НДС) **
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		
		Питьевая вода	27,28 (без НДС)	32,19 (с учетом НДС) **
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		
		Питьевая вода	28,38 (без НДС)	33,49 (с учетом НДС) **
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	28,38 (без НДС)	33,49 (с учетом НДС) **
		с 01.07.2018 по 31.12.2018		
		Питьевая вода	29,47 (без НДС)	34,77 (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).

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

Наименование показателя	Значение		
	2016 год	2017 год	2018 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	458,812		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	1,0		
Уровень потерь воды, %	1,5	1,5	1,5
Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м ³	2,199	2,197	2,194

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 15.12.2016 № 686

Производственная программа
в сфере водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	АО «РКЦ «Прогресс» (ЛЮЦ «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
Водоснабжение			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	98,200	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		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	68,900	68,900	68,900
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	50,386	50,386	50,386
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	13,687	13,687	13,687
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	4,827	4,827	4,827

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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2016	0,370
		2017	0,367
		2018	0,363
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	%	0,100

	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		%	0,100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		%	0,100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2016	кВт-ч/м ³	-
		2017		-
		2018		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2016	кВт-ч/м ³	2,199
		2017		2,197
		2018		2,194

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	1 879,270	1 955,171	2 030,295

Раздел 6. График реализации мероприятий
производственной программы

2016 - 2018 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м3	68,900	68,900	68,900

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	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

-