



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 23.11.2022 № 559

**О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения
для потребителей АО «РКЦ «Прогресс» (ЛЮЦ «Космос»)
(ИНН 6312139922), 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», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых 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 23.11.2022 № 51/3-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Пункт 1 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 05.12.2019 № 507 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения АО «РКЦ «Прогресс» (ЛЮЦ «Космос»), городской округ Самара» изложить в следующей редакции:

«В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения АО «РКЦ «Прогресс» (ЛЮЦ «Космос»), городской округ

Самара, на 2020 – 2023 годы, установленных приложением 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 12.12.2018 № 771 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения АО «РКЦ «Прогресс» (ЛОЦ «Космос»), городской округ Самара», на 2020 – 2023 годы установить долгосрочные тарифы согласно приложению 1 к настоящему приказу».

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей АО «РКЦ «Прогресс» (ЛОЦ «Космос»), городской округ Самара, на 2023 год, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 05.12.2019 № 507 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения АО «РКЦ «Прогресс» (ЛОЦ «Космос»), городской округ Самара», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

3. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей АО «РКЦ «Прогресс» (ЛОЦ «Космос»), городской округ Самара, на 2023 год, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области 05.12.2019 № 507 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения АО «РКЦ «Прогресс» (ЛОЦ «Космос»), городской округ Самара», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 02.11.2021 № 281 «О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей АО «РКЦ «Прогресс» (ЛОЦ «Космос») (ИНН 6312139922), городской округ Самара» со дня вступления в силу настоящего приказа.

5. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2023.

6. 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).

7. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

8. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2022.

Руководитель
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 23.11.2022 № 559

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

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³	
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	31,07 (без НДС)	37,28 (с учетом НДС)**	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021			
		Питьевая вода	31,07 (без НДС)	37,28 (с учетом НДС)**	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021			
		Питьевая вода	31,84 (без НДС)	38,21 (с учетом НДС)**	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022			
		Питьевая вода	31,84 (без НДС)	38,21 (с учетом НДС)**	
		с 01.07.2022 по 30.11.2022			
Питьевая вода	33,06 (без НДС)	39,67 (с учетом НДС)**			
с 01.12.2022 по 31.12.2023					
Питьевая вода	36,03 (без НДС)	43,24 (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 23.11.2022 № 659

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения

Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	АО «РКЦ «Прогресс» (ЛОЦ «Космос»)
ИНН	6312139922
Адрес регулируемой организации	443902, Самарская обл., п. Прибрежный, ул. Прибрежная, д. 55
Список территорий	Муниципальное образование: городской округ Самара
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 гг.

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятий	
			в т.ч. тариф*	иные источник и
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	54,776	54,776	0
2.	Капитальный ремонт	0	0	0

* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

**Раздел III.
Планируемый объем подачи холодной воды**

№	Полезный отпуск воды, тыс. м3	Период регулирования в годовом исчислении				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Всего	59,179	59,179	59,179	59,179	47,60
1.1.	в т.ч расход воды на нужды предприятия	10,319	10,319	10,319	10,319	8,300
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	11,376	11,376	7,221	7,221	5,808
1.4.	бюджетные потребители	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	4,012	4,012	8,167	8,167	39,300

Раздел IV.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.

Величина показателя				
2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1 761,463	1 808,807	1 861,470	1 920,252	1 714,806

Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2019 – 2023 гг.

Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	%	0,100	0,100	0,100	0,000	0,000

	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	%	0,100	0,100	0,100	0,000	0,000
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	0,363	0,359	0,356	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,710	1,710	1,710	1,700	1,700
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	1,682	1,680	1,678	1,676	1,675
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВтч/куб.м	0,721	0,720	0,719	0,718	0,718

	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды						
--	---	--	--	--	--	--	--

Раздел VII.

Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, %

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2019 год/2018 год	2020 год/2019 год	2021 год/2020 год	2022 год/2021 год	2023 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	100,000	100,000	100,000	0,000	100,000
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	100,000	100,000	100,000	0,000	100,000
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	-	98,898	99,164	0,000	-
3	Показатели энергетической эффективности					

3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	114,000	100,000	100,000	99,400	100,000
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-	99,900	99,900	99,900	99,900
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	32,900	99,900	99,900	99,900	99,900

Раздел VIII.

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 2021 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	%	0,000
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	%	0,000
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	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,168%
3.2	Удельный расход электрической энергии,	кВтч/куб.м	6,926

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2021 год
	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть		
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,000
4	Полезный отпуск	тыс. м3	12,28
5	Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	2 055,20

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются
