



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 23.11.2022 № 544

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения
МУП «Родник» (ИНН 6330087988),
с.п. Новокуровка, муниципальный район Хворостянский

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 № 51/2-К, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей МУП «Родник», с.п. Новокуровка, муниципальный район Хворостянский, на 2023 год, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.12.2020 № 706 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения МУП «Родник», с.п. Новокуровка, муниципальный район Хворостянский», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Родник», с.п. Новокуровка, муниципальный район Хворостянский, на 2023 годы, производственную программу, утвержденную приложение 3 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.12.2020 № 706 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения МУП «Родник», с.п. Новокуровка, муниципальный район Хворостянский», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.12.2021 № 642 «О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Родник» (ИНН 6330087988), сельское поселение Новокуровка, муниципальный район Хворостянский» со дня вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2023.

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 01.12.2022.

Руководитель
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 23.11.2022 № 544

Тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «Родник»,
с.п. Новокуровка, муниципальный район Хворостянский

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	МУП «Родник», с.п. Новокуровка, муниципальный район Хворостянский	с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	44,27 (НДС не облагается)	44,27 (НДС не облагается**)
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	45,56 (НДС не облагается)	45,56 (НДС не облагается**)
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		
		Питьевая вода	45,56 (НДС не облагается)	45,56 (НДС не облагается**)
		с 01.07.2022 по 30.11.2022		
		Питьевая вода	47,23 (НДС не облагается)	47,23 (НДС не облагается**)
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		
Питьевая вода	52,41 (НДС не облагается)	52,41 (НДС не облагается**)		

* 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.

**Тариф налогом на добавленную стоимость не облагается, в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения, в соответствии со статьёй 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 23.11.2022 № 544

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП «Родник»
ИНН	6330087988
Адрес регулируемой организации	РФ, 445586, Самарская область, Хворостянский район, с. Новокуровка, ул. Набережная, д.8
Список территорий	Муниципальный район: Хворостянский
	Муниципальное образование: с.п. Свободные ключи
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2021 – 2023 гг.

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, 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 источники
Холодное водоснабжение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0,000	0,000	0,000
2.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	0,000

* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

Раздел III.

Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м³

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении		
		2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	2021 год	2022 год	2023 год
		64,000	64,000	64,000
1.1.	расход воды на нужды предприятия	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	44,900	44,900	44,900
1.4.	бюджетные потребители	0,800	0,800	0,800
1.5.	прочие потребители	18,300	18,300	18,300

Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении		
		2021 год	2022 год	2023 год
1.	Холодное водоснабжение	2 874,615	2 956,096	3 188,596

Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2021 – 2023 гг.

Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования		
			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 соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,100	0,100	0,100
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	%	0,100	0,100	0,100

	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	0,000	0,000	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	%	10,740	10,740	10,730
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	3,106	3,103	3,100

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		
		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	-	100,00%	100,00%
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	-	100,00%	100,00%
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	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	100,00%	99,91%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	99,90%	99,90%

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	%	-
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	%	11,492
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	-
4	Полезный отпуск	тыс. м3	64,000
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2 897,47

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются
