



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 06.12.2024 № 545

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения
для потребителей МУП «Мирненское ЖКХ»
(ИНН 6376003719), с.п. Большая Раковка, муниципального района Красноярский

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 06.12.2024 № 54-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей МУП «Мирненское ЖКХ», с.п. Большая Раковка, муниципального района Красноярский, на 2025 год, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 23.11.2022 № 789 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей МУП «Мирненское ЖКХ» (ИНН 6376003719), с.п. Большая Раковка

муниципального района Красноярский», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей МУП «Мирненское ЖКХ», с.п. Большая Раковка, муниципального района Красноярский, на 2025 год, производственную программу, утвержденную приложением 3 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 23.11.2022 № 789 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей МУП «Мирненское ЖКХ» (ИНН 6376003719), с.п. Большая Раковка муниципального района Красноярский», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.12.2023 № 755 «О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей МУП «Мирненское ЖКХ» (ИНН 6376003719), с.п. Большая Раковка муниципального района Красноярский» со дня вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2025.

5. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025.

Врио руководителя
департамента



А.А. Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 06.12.2024 № 575

Тарифы в сфере холодного водоснабжения
для потребителей МУП «Мирненское ЖКХ», с.п. Большая Раковка,
муниципального района Красноярский

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	МУП «Мирненское ЖКХ», с.п. Большая Раковка, муниципального района Красноярский	с 01.12.2022 по 31.12.2023		
		Питьевая вода	61,84 (НДС не облагается)	61,84 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		
		Питьевая вода	61,84 (НДС не облагается)	61,84 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2024 по 31.12.2024		
		Питьевая вода	63,90 (НДС не облагается)	63,90 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		
		Питьевая вода	63,90 (НДС не облагается)	63,90 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		
		Питьевая вода	67,59 (НДС не облагается)	67,59 (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.

** 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 06.12.2024 № 515

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения

Раздел I.
Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП «Мирненское ЖКХ»
ИНН	6376003719
Адрес регулируемой организации	445143, Самарская область, Ставропольский район, с.п. Подстепки, ул. Советская, д. 1 А
Список территорий	Муниципальный район: Красноярский
	Муниципальное образование: с.п. Большая Раковка
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2023 – 2025 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 источники
Холодное водоснабжение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	78,736	78,736	0,000
2.	Капитальный ремонт	261,102	261,102	0,000

* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

Раздел III.

Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м3

№ п/п	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении		
		2023	2024	2025
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	19,718	20,704	21,740
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	18,517	20,366	21,384
1.4.	бюджетные потребители	1,201	0,319	0,335
1.5.	прочие потребители	0,000	0,019	0,021

Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении		
		2023 год	2024 год	2025 год
1.	Холодное водоснабжение	1 219,41	1 323,00	1 429,32

Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2023 – 2025 гг.

Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных	%	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования		
			2023 год	2024 год	2025 год
	объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не 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	%	0,000	0,000	0,000
2	Показатели надёжности 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	%	3,10	3,10	3,10

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования		
			2023 год	2024 год	2025 год
	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,929	0,928	0,927
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	0,398	0,398	0,397

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		
		2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели	Период регулирования		
		2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год
	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не 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	0,000	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	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в	100,000	100,000	100,000

№ п/п	Показатели	Период регулирования		
		2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год
	общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть			
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,000	99,890	99,890
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,000	99,890	99,890

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 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	%	0,000
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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2023 год
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	%	46,03
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,626
4	Полезный отпуск	тыс. м3	48,450
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2 982,399

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются
--