



**КОМИТЕТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 16.12.2025 № 540

Об установлении 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 комитете ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии комитета ценового и тарифного регулирования Самарской области от 16.12.2025 № 54-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения для потребителей МУП «Мирненское ЖКХ», с.п. Большая Раковка, муниципального района Красноярский, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода

индексации, МУП «Мирненское ЖКХ», с.п. Большая Раковка, муниципального района Красноярский, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП «Мирненское ЖКХ», с.п. Большая Раковка, муниципального района Красноярский, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2030.

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

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026.

Врио руководителя
комитета



А.А. Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу комитета ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 16.12.2025 № 570

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 01.01.2026 по 30.09.2026		
		Питьевая вода	65,47 (без НДС)**	68,74 (с НДС)***
		с 01.10.2026 по 31.12.2026		
		Питьевая вода	71,56 (без НДС)**	75,14 (с НДС)***
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		
		Питьевая вода	71,56 (без НДС)**	75,14 (с НДС)***
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		
		Питьевая вода	73,54 (без НДС)**	77,22 (с НДС)***
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		
		Питьевая вода	73,54 (без НДС)**	77,22 (с НДС)***
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		
		Питьевая вода	76,00 (без НДС)**	79,80 (с НДС)***
		с 01.01.2029 по 30.06.2029		
		Питьевая вода	76,00 (без НДС)**	79,80 (с НДС)***
		с 01.07.2029 по 31.12.2029		
		Питьевая вода	78,12 (без НДС)**	82,03 (с НДС)***
		с 01.01.2030 по 30.06.2030		
		Питьевая вода	78,12 (без НДС)**	82,03 (с НДС)***
		с 01.07.2030 по 31.12.2030		
		Питьевая вода	80,75 (без НДС)**	84,79 (с 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.

** Организация применяет упрощенную систему налогообложения с налоговой ставкой 5%, предусмотренной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.

*** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу комитета ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 16.12.2025 № 570

Долгосрочные параметры
регулирования в сфере холодного водоснабжения
МУП «Мирненское ЖКХ», с.п. Большая Раковка,
муниципального района Красноярский

Наименование показателя	Значение				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2 927,95				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-		
Уровень потерь воды, %	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10
Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м ³	0,636	0,636	0,636	0,636	0,636

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу комитета ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 16.12.2025 № 570

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	Комитет ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2026 – 2030 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	98,38	98,38	0,00
2.	Капитальный ремонт	315,24	315,24	0,00

* 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				
		2026	2027	2028	2029	2030
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	52,709	50,074	50,074	50,074	50,074
1.1.	расход воды на нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	50,781	48,242	48,242	48,242	48,242
1.4.	бюджетные потребители	0,906	0,861	0,861	0,861	0,861
1.5.	прочие потребители	1,022	0,971	0,971	0,971	0,971

Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Холодное водоснабжение	3 531,00	3 632,83	3 743,93	3 858,76	3 977,49

Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2026 – 2030 гг.

Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	источников водоснабжения, водопроводных станций или иных 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	%	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
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	ед/км	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	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	%	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100
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	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,636	0,636	0,636	0,636	0,636

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				
		2026 год/ 2025 год	2027 год/ 2026 год	2028 год/ 2027 год	2029 год/ 2028 год	2030 год/ 2029 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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2026 год/ 2025 год	2027 год/ 2026 год	2028 год/ 2027 год	2029 год/ 2028 год	2030 год/ 2029 год
	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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
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	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2026 год/ 2025 год	2027 год/ 2026 год	2028 год/ 2027 год	2029 год/ 2028 год	2030 год/ 2029 год
	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды					

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 2024 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	%	25,87
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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2024 год
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,636
4	Полезный отпуск	тыс. м3	45,770
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2 537,750

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются
