



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

ПРИКАЗ

от 29.11.2018

№ 541

**Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
МУП «Мирненское ЖКХ», муниципальный район 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», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 29.11.2018 № 34-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Мирненское ЖКХ», муниципальный район Красноярский, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, МУП «Мирненское ЖКХ»,

муниципальный район Красноярский, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Мирненское ЖКХ», муниципальный район Красноярский, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 12.11.2015 № 338.

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019.

Руководитель департамента
регулирования тарифов



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 29.11.2018 № 541

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения
МУП «Мирненское ЖКХ», муниципальный район Красноярский

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население *, руб./м ³
1.	МУП «Мирненское ЖКХ», муниципальный район Красноярский	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	43,12 (без НДС)	51,74 (с НДС)**
		Водоотведение	41,83 (без НДС)	50,20 (с НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	43,98 (без НДС)	52,78 (с НДС)**
		Водоотведение	42,66 (без НДС)	51,19 (с НДС)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	43,98 (без НДС)	52,78 (с НДС)**
		Водоотведение	42,66 (без НДС)	51,19 (с НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	45,31 (без НДС)	54,37 (с НДС)**
		Водоотведение	44,07 (без НДС)	52,88 (с НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	45,31 (без НДС)	54,37 (с НДС)**
		Водоотведение	44,07 (без НДС)	52,88 (с НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	46,39 (без НДС)	55,67 (с НДС)**
		Водоотведение	45,14 (без НДС)	54,17 (с НДС)**
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		
		Питьевая вода	46,39 (без НДС)	55,67 (с НДС)**
		Водоотведение	45,14	54,17 (с НДС)**

			(без НДС)	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022		
		Питьевая вода	47,67 (без НДС)	57,20 (с НДС)**
		Водоотведение	46,44 (без НДС)	55,73 (с НДС)**
		с 01.01.2023 по 30.06.2023		
		Питьевая вода	47,67 (без НДС)	57,20 (с НДС)**
		Водоотведение	46,44 (без НДС)	55,73 (с НДС)**
		с 01.07.2023 по 31.12.2023		
		Питьевая вода	48,99 (без НДС)	58,79 (с НДС)**
		Водоотведение	47,85 (без НДС)	57,42 (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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 29.11.2018 № 541

**Долгосрочные параметры регулирования
в сфере водоснабжения МУП «Мирненское ЖКХ», муниципальный район
Красноярский**

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	13 188,169				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Уровень потерь воды, %	13,83%	13,83%	13,83%	13,82%	13,82%
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	1,457	1,456	1,454	1,453	1,452

**Долгосрочные параметры регулирования
в сфере водоотведения МУП «Мирненское ЖКХ», муниципальный район
Красноярский**

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	11 368,130				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	1,027	1,026	1,025	1,024	1,023

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 29.11.2018 № 541

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП «Мирненское ЖКХ», муниципальный район Красноярский
Адрес регулируемой организации	446377, Самарская область, Красноярский район, пос. Мирный, ул. Нефтяников, д. 3А
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 и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, 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	55,520	Тариф
2.	Капитальный ремонт	1 381,705	Тариф
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	33,050	Тариф
4.	Капитальный ремонт	198,344	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: муниципальный район Красноярский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	520,751	520,350	519,949	519,548	519,148
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	11,378	11,378	11,378	11,378	11,378
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	427,319	426,990	426,661	426,332	426,004
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	18,715	18,701	18,686	18,672	18,657
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	63,339	63,290	63,241	63,193	63,144

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: муниципальный район Красноярский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	353,922	353,922	353,922	353,922	353,922
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	316,312	316,312	316,312	316,312	316,312
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	13,657	13,657	13,657	13,657	13,657

1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	23,953	23,953	23,953	23,953	23,953
------	--------------------	---------------------	--------	--------	--------	--------	--------

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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
Водоснабжение			
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2019	0,359
		2020	0,356
		2021	0,352
		2022	0,349
		2023	0,345
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 проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,100
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	2019	13,83%
		2020	13,83%
		2021	13,83%
		2022	13,82%
		2023	13,82%
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	2019	1,020
		2020	1,019
		2021	1,018
		2022	1,017

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2023		1,016
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	кВт-ч/м³	0,437
		2020		0,437
		2021		0,436
		2022		0,436
		2023		0,435
Водоотведение				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	0,100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		%	0,100
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения		%	0,100
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2019	ед./км в год	0,359
		2020		0,356
		2021		0,352
		2022		0,349
		2023		0,345
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2019	кВт-ч/м³	1,027
		2020		1,026
		2021		1,025
		2022		1,024
		2023		1,023
6.	Удельный расход электрической	2019	кВт-ч/м³	0,719

	энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2020		0,718
		2021		0,717
		2022		0,717
		2023		0,716

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	22 679,340	23 239,816	23 847,864	24 442,435	25 099,725
2.	Водоотведение	тыс. руб.	14 951,435	15 348,426	15 787,553	16 206,312	16 685,067

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019-2023 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	520,751	520,350	519,949	519,548	519,148
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	353,922	353,922	353,922	353,922	353,922

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение	%	-0,100
	Водоотведение	%	-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

-
