



Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области

ПРИКАЗ

от 23.11.2018

№ 474

Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
МУП «Жилкомсервис», 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 22.11.2018 № 32-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Жилкомсервис», 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 «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

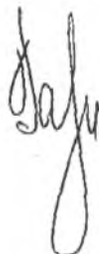
4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 12.11.2015 № 336.

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

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

8. 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 25.11.2018 № 474

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

№ п/п	Наименование организаций	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	51,34 (без НДС)	61,61 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	36,51 (без НДС)	43,81 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	52,37 (без НДС)	62,84 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	37,25 (без НДС)	44,70 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	52,37 (без НДС)	62,84 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	37,25 (без НДС)	44,70 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	53,91 (без НДС)	64,69 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	38,39 (без НДС)	46,07 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	53,91 (без НДС)	64,69 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	38,39 (без НДС)	46,07 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	55,18 (без НДС)	66,22 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	39,28 (без НДС)	47,14 (с учетом НДС)**
с 01.01.2022 по 30.06.2022				
Питьевая вода	55,18 (без НДС)	66,22 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	39,28 (без НДС)	47,14 (с учетом НДС)**		
с 01.07.2022 по 31.12.2022				

kuzu1987
kuzu kuz

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население, руб./м ³
		Питьевая вода	56,66 (без НДС)	67,99 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	40,34 (без НДС)	48,41 (с учетом НДС)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023				
		Питьевая вода	56,66 (без НДС)	67,99 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	40,34 (без НДС)	48,41 (с учетом НДС)**
с 01.07.2023 по 31.12.2023				
		Питьевая вода	58,19 (без НДС)	69,83 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	41,43 (без НДС)	49,72 (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 министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 23.11.2018 № 494

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения МУП
«Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	16 101,236				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Уровень потерь воды, %	14,497	14,485	14,472	14,460	14,448
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	2,398	2,396	2,394	2,391	2,389

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения
МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	13 133,647				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	1,678	1,676	1,674	1,673	1,671

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 23.11.2018 № 484

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский)
Адрес регулируемой организации	446378, Самарская область, Красноярский район, п. Новосемейкино, ул. Первомайская, д. 20
Уполномоченный орган регулирования	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
Адрес уполномоченного органа регулирования	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
Питьевое водоснабжение			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	520,000	Тариф
2.	Капитальный ремонт	600,412	Тариф
Водоотведение			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	740,880	Тариф
2.	Капитальный ремонт	357,997	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: муниципальный район Красноярский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	18,956	18,956	18,956	18,956	18,956
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	422,789	422,789	422,789	422,789	422,789
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	16,909	16,909	16,909	16,909	16,909
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	126,346	126,346	126,346	126,346	126,346

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: муниципальный район Красноярский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	504,740	504,740	504,740	504,740	504,740
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	365,095	365,095	365,095	365,095	365,095

1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	16,909	16,909	16,909	16,909	16,909
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	122,736	122,736	122,736	122,736	122,736

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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
Питьевая вода			
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2019	0,128
		2020	0,127
		2021	0,126
		2022	0,125
		2023	0,124
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	%	0,179
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	%	0,066
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	14,497
		2020	14,485
		2021	14,772
		2022	14,460
		2023	14,448
5.	Удельный расход электрической	2019 кВт-ч/м ³	1,439

	энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2020		1,438
		2021		1,437
		2022		1,435
		2023		1,434
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	кВт-ч/м ³	0,959
		2020		0,958
		2021		0,957
		2022		0,956
		2023		0,955
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		%	0,625
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2019	ед./км в год	0,130
		2020		0,129
		2021		0,128
		2022		0,127
		2023		0,126
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2019	кВт-ч/м ³	1,443
		2020		1,441
		2021		1,440
		2022		1,438
		2023		1,437
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на	2019	кВт-ч/м ³	0,235
		2020		0,235
		2021		0,235
		2022		0,235

	единицу объема транспортируемых сточных вод	2023		0,234
--	--	------	--	-------

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.	Питьевая вода	тыс. руб.	30335,135	31086,744	31907,939	32711,891	33593,249
2.	Водоотведение	тыс. руб.	18659,474	19089,623	19601,856	20093,465	20636,505

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019 – 2023 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	тыс. м ³	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000
2.	Обеспечение бесперебойного отведения сточных вод	тыс. м ³	504,740	504,740	504,740	504,740	504,740

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение питьевое	%	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

--