



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 23.11.2022 № 485

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей МУП «Жилкомсервис» (ИНН 6376017704), 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», 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 и водоотведения для потребителей МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский, на 2023 год, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 05.12.2019 № 517 «О корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение

МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский, на 2023 год, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 05.12.2019 № 517 «О корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу пункты 1, 3 и 6 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 01.12.2021 № 494 «О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей МУП «Жилкомсервис» (ИНН 6376017704), муниципальный район Красноярский» 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

Коренченко 2147126



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 23.11.2022 № 485

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

№ п/п	Наименование организации	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	54,14 (без НДС)	64,97 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	38,51 (без НДС)	46,21 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	54,14 (без НДС)	64,97 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	38,51 (без НДС)	46,21 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	55,09 (без НДС)	66,11 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	39,66 (без НДС)	47,59 (с учетом НДС)**
с 01.01.2022 по 30.06.2022				
Питьевая вода	58,02 (НДС не облагается)	58,02 (НДС не облагается)***		
Водоотведение	43,95 (НДС не облагается)	43,95 (НДС не облагается)***		

с 01.07.2022 по 30.11.2022		
Питьевая вода	59,76 (НДС не облагается)	59,76 (НДС не облагается)***
Водоотведение	45,33 (НДС не облагается)	45,33 (НДС не облагается)***
с 01.12.2022 по 31.12.2023		
Питьевая вода	65,44 (НДС не облагается)	65,44 (НДС не облагается)***
Водоотведение	49,23 (НДС не облагается)	49,23 (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.

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

<***> 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 23.11.2022 № 485

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения

Раздел I.
Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП «Жилкомсервис»
ИНН	6376017704
Адрес регулируемой организации	446378, Самарская область, Красноярский район, п. Новосемейкино, ул. Первомайская, д. 20
Список территорий	Муниципальный район: Красноярский
	Муниципальное образование: -
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 гг.

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, 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	520,000	520,000	0

2.	Капитальный ремонт	600,412	600,412	0
Водоотведение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	740,880	740,880	0
2.	Капитальный ремонт	357,997	357,997	0

* 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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000
1.1.	расход воды на нужды предприятия	18,956	18,956	18,956	18,956	18,956
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	422,789	422,789	422,789	422,789	422,789
1.4.	бюджетные потребители	16,909	16,909	16,909	16,909	16,909
1.5.	прочие потребители	126,346	126,346	126,346	126,346	126,346

Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м³

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	504,740	504,740	497,300	473,619	473,619
1.1.	от других коммуникаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	365,095	365,095	359,713	338,441	338,441
1.4.	бюджетные потребители	16,909	16,909	16,660	15,035	15,035
1.5.	прочие потребители	122,736	122,736	120,927	120,142	120,142

Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Холодное водоснабжение	30335,135	31155,321	31950,421	34451,219	36 622,396
2.	Водоотведение	18615,813	19120,051	19579,636	21142,998	22 392,699

Раздел V.
График реализации мероприятий производственной программы

2019 – 2023 гг.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2019 год	2020 год	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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,179	0,179	0,179	0,000	0,000
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	%	0,066	0,066	0,066	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	ед/км	0,128	0,127	0,126	0,128	0,064
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,497	14,485	14,772	14,46	14,27

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	1,439	1,438	1,437	1,061	1,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,959	0,958	0,957	0,868	0,818

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,100	0,100	0,100	0,000	0,000
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,100	0,100	0,100	0,000	0,000
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,130	0,129	0,128	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистке сточных вод на единицу объема	кВтч/куб. м	1,443	1,441	1,44	0,747	0,747

	очищаемых сточных вод						
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,235	0,235	0,235	0,170	0,170

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				
		2019 год/ 2018 год	2020 Год/ 2019 год	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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00%	100,00%	100,00%	0,00%	0,00%
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00%	100,00%	100,00%	0,00%	0,00%
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	100,00%	99,22%	99,21%	101,59%	50,00%

3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	84,48%	99,92%	101,98%	97,89%	98,69%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	91,31%	99,93%	99,93%	73,83%	94,25%
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	91,33%	99,90%	99,90%	90,70%	94,24%

Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2019 год/ 2018 год	2020 год/ 2021 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100,00%	100,00%	100,00%	0,00%	0,00%
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100,00%	100,00%	100,00%	0,00%	0,00%

1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,00%	99,23%	99,22%	0,00%	0,00%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	100,14%	99,86%	99,93%	51,87%	100,00%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,00%	100,00%	100,00%	72,33%	100,00%

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 объём 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	0,064
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,270
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	1,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,818
4	Полезный отпуск	тыс. м ³	624,610
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	29 772,170

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей водоотведение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2021 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,000
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	23,529
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения		
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		

3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистке сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,791
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,202
4	Полезный отпуск	тыс. м ³	414,810
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	24 265,80

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
не планируются