



Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области

**ПРИКАЗ**

от 19.12.2016

№ 722

О корректировке тарифов на горячую воду  
в закрытой системе горячего водоснабжения для  
МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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 15.12.2016 № 44-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на тепловую энергию, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения на 2017 и 2018 годы, приложение 1 приказа

министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 17.12.2015 № 672 изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

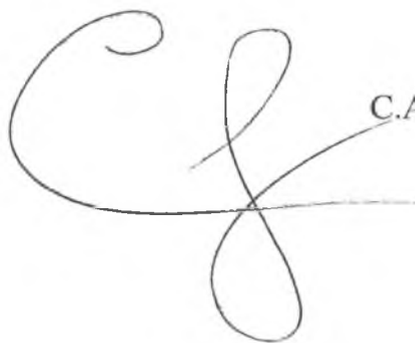
2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют по 31.12.2018.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2017.

Заместитель председателя  
Правительства Самарской области –  
министр



С.А.Крайнев

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 19.12.2016 № 722

**Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям  
МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский  
в закрытой системе горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию
				Одноставочный, руб./Гкал
<b>Для потребителей (без НДС)</b>				
1.	МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский	с 01.01.2016 по 30.06.2016	47,74	1488
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	48,41	1539
2.		с 01.01.2017 по 30.06.2017	48,41	1539
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	50,66	1601
3.		с 01.01.2018 по 30.06.2018	50,66	1601
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	51,82	1654
<b>Население (с учетом НДС)*</b>				
4.	МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский	с 01.01.2016 по 30.06.2016	56,33	1755,84
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	57,12	1816,02
5.		с 01.01.2017 по 30.06.2017	57,12	1816,02
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	59,78	1889,18
6.		с 01.01.2018 по 30.06.2018	59,78	1889,18
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	61,15	1951,72

**Примечание:**

1) Производственная программа по горячему водоснабжению для МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский, в закрытой системе горячего водоснабжения установлена пунктом 2 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 17.12.2015 № 672.

2) Параметры надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский, установлены пунктом 3 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 17.12.2015 № 672.

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



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

**ПРИКАЗ**

от 23.11.2016

№ 343

**О корректировке 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», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 22.11.2016 № 37-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский, на 2017 и 2018 годы приложение 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 12.11.2015 № 336 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу, приложение 2 приказа министерства

энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 12.11.2015 № 336 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2017.

И.о.министра



С.А.Ульянкин

<b>КОПИЯ ВЕРНА</b>	
Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	
Управление регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения	
<i>Зайцева</i> Подпись	<i>Зайцева ЕВ</i> ФИО
« 25 »	11 2016 г.

Оренштейн 3320268

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 23.11.16 № 343

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

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население, руб./м <sup>3</sup>
1.	МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский	с 01.01.2016 по 30.06.2016		
		Питьевая вода	47,74 (без НДС)	56,33 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	31,39 (без НДС)	37,04 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2016 по 31.12.2016		
		Питьевая вода	48,41 (без НДС)	57,12 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	33,64 (без НДС)	39,70 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		
		Питьевая вода	48,41 (без НДС)	57,12 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	33,64 (без НДС)	39,70 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		
		Питьевая вода	50,66 (без НДС)	59,78 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	35,35 (без НДС)	41,71 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	50,66 (без НДС)	59,78 (с учетом НДС)**
Водоотведение	35,35 (без НДС)	41,71 (с учетом НДС)**		
с 01.07.2018 по 31.12.2018				
Питьевая вода	51,82 (без НДС)	61,15 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	36,68 (без НДС)	43,28 (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).

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

Наименование показателя	Значение		
	2016 год	2017 год	2018 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	14 164,787		
Индекс эффективности операционных расходов, %	3,0		
Нормативный уровень прибыли, %	1,1		
Уровень потерь воды, %	17,194	17,177	17,160
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	2,734	2,657	2,626

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

Наименование показателя	Значение		
	2016 год	2017 год	2018 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	11 052,394		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	2,02		
Уровень потерь воды, %	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	1,679	1,677	1,676

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 23.11.16 № 343

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	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			
2016			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	1 037,775	Тариф
2.	Капитальный ремонт	876,657	Тариф
Водоотведение			
2016			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	1 030,594	Тариф
4.	Капитальный ремонт	848,863	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: муниципальный район Красноярский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	602,000	595,000	595,000
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	16,000	15,814	15,814
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	450,000	444,767	444,767
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	19,000	18,779	18,779
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	117,000	115,640	115,640

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: муниципальный район Красноярский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	558,095	530,748	530,748
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	412,990	387,004	387,004
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	21,208	21,009	21,009
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	123,897	122,735	122,735

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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
<b>Водоснабжение</b>			
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2016	0,192
		2017	0,160
		2018	0,128
		ед. в год/км	
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	2016	17,194
		2017	17,177
		2018	17,160
		%	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2016	1,640
		2017	1,594
		2018	1,576
		кВт-ч/м <sup>3</sup>	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	2016	1,094
		2017	1,063
		кВт-ч/м <sup>3</sup>	

	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2018		1,050
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	2016	ед./км в год	0,217
		2017		0,174
		2018		0,130
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2016	кВт-ч/м <sup>3</sup>	1,444
		2017		1,442
		2018		1,441
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2016	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,235
		2017		0,235
		2018		0,235

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	28 941,044	29 640,698	30 489,169
2.	Водоотведение	тыс. руб.	18 147,060	18 768,498	19 114,736

**Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы**

2016-2018 гг.

**Раздел 7. Целевые показатели деятельности**

Наименование показателей	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м <sup>3</sup>	602,000	595,000	595,000
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м <sup>3</sup>	558,095	530,748	530,748

**Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы**

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м <sup>3</sup>	Водоснабжение	%	0,1
	Водоотведение	%	0,1

**Раздел 9. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования**

Производственная программа исполнена

**Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества  
обслуживания абонентов**



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

**ПРИКАЗ**

от 23.11.2016

№ 327

**О корректировке тарифов в сфере теплоснабжения  
МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский**

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 22.11.2016 № 37-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский, на 2017 и 2018 годы, приложение 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 12.11.2015 № 337 изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства

энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют по 31.12.2018.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2017.

И.о.министра



С.А.Ульянкин

Оренштейн 3320268

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 23.11.2016 № 327

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1.	МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1488	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1539	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1539	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1601	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1601	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1654	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1755,84	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1816,02	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1816,02	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1889,18	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1889,18	-	-	-	-	-
2.6.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1951,72	-	-	-	-	-	

Примечание - Долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский, установлены пунктом 2 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 12.11.2015 № 337.

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



Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области

**ПРИКАЗ**

от 03.08.2017

№ 230

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский, на 2018 год

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 03.08.2017 № 24-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский, на 2018 год согласно приложению к настоящему приказу.

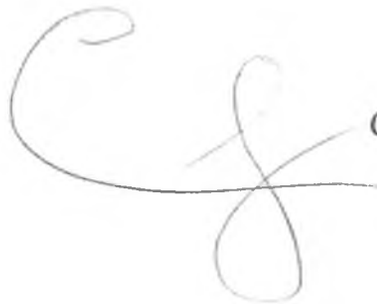
2. Признать доступность тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский, на 2018 год.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2018.

Заместитель председателя  
Правительства Самарской области –  
министр



С.А.Крайнев

Моглячев 3320268



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 03.08.17 № 230

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе водоснабжения МУП «Жилкомсервис»,  
муниципальный район Красноярский, на 2018 год

Наименование регулируемого вида деятельности		Наименование тарифной ставки	Тарифная ставка (без НДС)	Тарифная ставка для населения (с учетом НДС)*	
Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе:	водоснабжения	- за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, тыс. руб./куб. м в сут	0,289	0,341	
		- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем для сетей диаметром (тыс. руб./м):	40 мм и менее	1,396	1,647
			от 41 до 70 мм (включительно)	-	-
			от 71 до 100 мм (включительно)	-	-
			от 101 до 150 мм (включительно)	-	-
			от 151 до 200 мм (включительно)	-	-
			от 201 до 250 мм (включительно)	-	-
			свыше 251 мм	-	-

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