



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 24.11.2020 № 504

О корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение 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 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 24.11.2020 № 49-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский, на 2021-2023 годы приложение 1 приказа 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, приложение 2 приказа 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.

2. 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).

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2021.

Руководитель департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 24.11.2020 № 504

Тарифы в сфере 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	55,09 (без НДС)	66,11 (с учетом НДС)**			
Водоотведение	39,66 (без НДС)	47,59 (с учетом НДС)**			
с 01.07.2022 по 31.12.2022					
Питьевая вода	56,53 (без НДС)	67,84 (с учетом НДС)**			

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
		Водоотведение	40,71 (без НДС)	48,85 (с учетом НДС)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023				
		Питьевая вода	56,53 (без НДС)	67,84 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	40,71 (без НДС)	48,85 (с учетом НДС)**
с 01.07.2023 по 31.12.2023				
		Питьевая вода	58,05 (без НДС)	69,66 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	41,82 (без НДС)	50,18 (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 департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 24.11.2020 № 504

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	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая д. 292
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы

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.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	504,740	504,740	497,300	497,300	497,300
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия водопроводам	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	365,095	365,095	359,713	359,713	359,713
1.4.	бюджетные	тыс. м ³	16,909	16,909	16,660	16,660	16,660

	потребители						
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	122,736	122,736	120,927	120,927	120,927

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	ед. в год/км	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 энергии, потребляемой в технологическом процессе	2019	кВт-ч/м ³	1,439
		2020		1,438
		2021		1,437

	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	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 единицу объема транспортируемых сточных вод	2019	кВт-ч/м ³	0,235
		2020		0,235
		2021		0,235
		2022		0,235
		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	31155,321	31950,421	32647,792	33515,007
2.	Водоотведение	тыс. руб.	18615,813	19120,051	19579,636	19984,098	20522,106

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019 – 2023 гг.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

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

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

—
