



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 26.11.2021 № 481

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
МУП «Коммунальник» (ИНН 6376016605),
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 26.11.2021 № 48-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения «МУП «Коммунальник», муниципальный район Красноярский» на 2022-2023 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 03.12.2019 № 499 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальник», 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 «Коммунальник», муниципальный район Красноярский на 2022-2023 годы, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 03.12.2019 № 499 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальник», муниципальный район Красноярский» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.11.2020 № 391 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальник», муниципальный район Красноярский» с момента вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2022 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 01.01.2022.

Руководитель
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового и
тарифного регулирования
Самарской области
от 26.11.2021 № 481.

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

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	МУП «Коммунальник», муниципальный район Красноярский	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	61,49 (НДС не облагается)	61,49 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	46,90 (НДС не облагается)	46,90 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	62,71 (НДС не облагается)	62,71 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	47,80 (НДС не облагается)	47,80 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	62,71 (НДС не облагается)	62,71 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	47,80 (НДС не облагается)	47,80 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	64,65 (НДС не облагается)	64,65 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	49,33 (НДС не облагается)	49,33 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	64,65 (НДС не облагается)	64,65 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	49,33 (НДС не облагается)	49,33 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	66,10 (НДС не облагается)	66,10 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	50,77 (НДС не облагается)	50,77 (НДС не облагается)**
с 01.01.2022 по 30.06.2022				
Питьевая вода	66,10 (НДС не облагается)	66,10 (НДС не облагается)**		
Водоотведение	50,77 (НДС не облагается)	50,77 (НДС не облагается)**		

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
		с 01.07.2022 по 31.12.2022		
		Питьевая вода	68,51 (НДС не облагается)	68,51 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	52,79 (НДС не облагается)	52,79 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2023 по 30.06.2023		
		Питьевая вода	68,51 (НДС не облагается)	68,51 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	52,79 (НДС не облагается)	52,79 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2023 по 31.12.2023		
		Питьевая вода	70,46 (НДС не облагается)	70,46 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	54,34 (НДС не облагается)	54,34 (НДС не облагается)**

Примечание - Долгосрочные параметры регулирования тарифов для «МУП «Прогресс» сельского поселения Прогресс, муниципальный район Хворостянский, установлены пунктом I приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 28.11.2018 № 530.

* 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.

** 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 26.11.2021 № 481.

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения

Раздел I.
Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП «Коммунальник», муниципальный район Красноярский	
ИНН	6376016605	
Адрес регулируемой организации	446390, Самарская область, Красноярский район, с. Новый Буян, ул. Совхозная, д. 1-а	
Список территорий	Холодное водоснабжение	Муниципальное образование: муниципальный район Красноярский
	Водоотведение	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 (указать какие)
Холодное водоснабжение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	220,640	220,640	0,000
2.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	0,000
Водоотведение промышленных стоков				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	37,220	37,220	0,000
2.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	0,000

* 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	2020	2021	2022	2023
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	151,459	151,459	151,459	164,698	164,698
1.1.	расход воды на нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	137,807	137,807	137,807	149,853	149,853
1.4.	бюджетные потребители	11,444	11,444	11,444	12,444	12,444
1.5.	прочие потребители	2,208	2,208	2,208	2,401	2,401

Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м³

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2019	2020	2021	2022	2023
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	49,560	45,099	45,421	46,350	46,350
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	40,992	37,394	37,394	37,394	37,394
1.4.	бюджетные потребители	7,729	4,368	4,489	4,489	4,489
1.5.	прочие потребители	0,839	3,338	3,538	4,467	4,467

Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Холодное водоснабжение	9405,027	9644,222	9901,596	10 673,938	11 443,807
2.	Водоотведение промышленных стоков	2197,193	2221,356	2265,520	2 377,096	2 482,684

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	%	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
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	%	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
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	0,363	0,360	0,357	0,354	0,351
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,440	13,426	13,417	13,405	13,394
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	1,268	1,267	1,266	1,265	1,263
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,544	0,543	0,542	0,542	0,541

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	0,100	0,100
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	0,100	0,100
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
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	0,363	0,360	0,357	0,354	0,351
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	0,090	0,090	0,089	0,089	0,089
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038

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%	100,00%
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%	100,00%
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	-	99,17%	99,17%	99,16%	99,15%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	-	99,90%	99,93%	99,91%	99,92%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	-	99,92%	99,92%	99,92%	99,84%
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	-	-	-	-	-

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/2019 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%	100,00%
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%	100,00%
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%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	99,17%	99,17%	99,16%	99,15%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	-	100,00%	98,89%	100,00%	100,00%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	3,81%	100,00%	100,00%	100,00%	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 2020 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	%	3,571

	соответствующих установленным требованиям, в общем объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
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	%	0,000
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	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,665
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	2,325
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,000
4	Полезный отпуск	тыс. м ³	166,40
5	Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	10 878,40

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 2020 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объёме 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	%	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	ед/км	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		

3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистке сточных вод на единицу объёма очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,125
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,000
4	Полезный отпуск	тыс. м3	41,100
5	Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	2 057,06

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются