



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 26.11.2021 № 467

**О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения АО «РЭУ» «Самарский» (ИНН 7714783092),
городской округ Самара**

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 26.11.2021 № 48-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «РЭУ» «Самарский», городской округ Самара на 2022-2023 годы, приложение 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 14.11.2019 № 324 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения АО «РЭУ» «Самарский», городской округ

Самара» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «РЭУ» «Самарский», городской округ Самара, на 2022-2023 годы, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 14.11.2019 № 324 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения АО «РЭУ» «Самарский», городской округ Самара», 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 № 379 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения АО «РЭУ» «Самарский», городской округ Самара» 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 № 467

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
АО «РЭУ» «Самарский», городской округ Самара**

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	АО «РЭУ» «Самарский», городской округ Самара	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	31,18 (без НДС)	37,42 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	45,08 (без НДС)	54,10 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	31,79 (без НДС)	38,15 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	45,98 (без НДС)	55,18 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	31,79 (без НДС)	38,15 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	45,98 (без НДС)	55,18 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	31,97 (без НДС)	38,36 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	47,54 (без НДС)	57,05 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	31,97 (без НДС)	38,36 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	47,54 (без НДС)	57,05 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	32,83 (без НДС)	39,40 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	48,29 (без НДС)	57,95 (с учетом НДС)**
с 01.01.2022 по 30.06.2022				
Питьевая вода	32,83 (без НДС)	39,40 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	48,29 (без НДС)	57,95 (с учетом НДС)**		
с 01.07.2022 по 31.12.2022				
Питьевая вода	34,06	40,87		

		(без НДС)	(с учетом НДС)**
	Водоотведение	49,89 (без НДС)	59,87 (с учетом НДС)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023			
	Питьевая вода	34,06 (без НДС)	40,87 (с учетом НДС)**
	Водоотведение	49,89 (без НДС)	59,87 (с учетом НДС)**
с 01.07.2023 по 31.12.2023			
	Питьевая вода	34,91 (без НДС)	41,89 (с учетом НДС)**
	Водоотведение	51,42 (без НДС)	61,70 (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.

** 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 № 467

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения**

**Раздел I.
Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	АО «РЭУ» «Самарский»
ИНН	7714783092
Адрес регулируемой организации	443017, Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Урицкого, д. 33А
Список территорий	Муниципальный район: -
	Муниципальное образование: городской округ Самара
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 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	38,780	38,780	-
2.	Капитальный ремонт	1 244,300	1 244,300	-
Водоотведение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	424,338	424,338	-
2.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	-

* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода регулирования

Раздел III. Планируемый объем подачи холодной воды

№	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	329,640	322,932	307,555	302,941	302,941
1.1	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	150,370	143,663	136,822	134,769	134,769
1.2	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.3	население	тыс. м ³	22,665	22,665	21,586	21,262	21,262
1.4	бюджетные потребители	тыс. м ³	156,017	156,017	148,588	146,359	146,359
1.5	прочие потребители	тыс. м ³	0,588	0,588	0,560	0,552	0,552

Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Пропущено сточных вод (полезный)	тыс. м ³	290,422	323,384	302,228	302,228	302,228

	отпуск), в том числе						
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	20,581	12,426	11,613	11,613	11,613
1.3.	население	тыс. м ³	32,938	40,109	37,485	37,485	37,485
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	236,020	269,966	252,305	252,305	252,305
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	0,883	0,883	0,825	0,825	0,825

Раздел IV.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	10378,14	10391,9	10203,3	10207,6	10447,8
2.	Водоотведение	тыс. руб.	13222,83	14418,2	14996,7	14836,7	15309,9

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	%	0,100	0,100	0,100	3,700	3,700

	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	%	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,363	0,362	0,361	0,360	0,359
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь холодной воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,019	3,017	3,014	3,011	3,008
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	-	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/куб. м	1,171	1,169	1,168	1,167	1,166

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	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	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	%	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	0,362	0,361	0,360	0,359
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,836	0,835	0,834	0,834	0,833

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	172,00%	100,00%	100,00%	3700,00%	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%	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	100,00%	99,72%	99,72%	99,72%	99,72%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	111,03%	99,93%	99,90%	99,90%	99,90%

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	156,55%	99,83%	99,91%	99,91%	99,91%

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%	100000,0 0%	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%	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%	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%	99,72%	99,72%	99,72%	99,72%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	161,39%	99,88%	99,88%	100,00%	99,88%

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 соответствующих установленным требованиям, в общем объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,000
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	%	0,000
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 объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,458
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,322
4	Полезный отпуск	тыс. м ³	107,55
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	10 221,54

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 объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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	%	0,00
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	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/ куб. м	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/ куб. м	0,452
4	Полезный отпуск	тыс. м3	183,96
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	12 744,86

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются
