



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 10.12.2021 № 631

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация» (ИНН 6315648332), городской округ Жигулевск

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 10.12.2021 № 52-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, на 2022 – 2023 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 12.12.2019 № 612 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «СамРЭК-Эксплуатация» городской округ Жигулевск», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, на 2022 – 2023 годы, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 12.12.2019 № 612 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «СамРЭК-Эксплуатация» городской округ Жигулевск», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.12.2020 № 689 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «СамРЭК-Эксплуатация» городской округ Жигулевск» 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 10.12.2021 № 631

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	23,30 (без НДС)	27,96 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	18,48 (без НДС)	22,18 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	23,76 (без НДС)	28,51 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	18,85 (без НДС)	22,62 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	23,76 (без НДС)	28,51 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	18,85 (без НДС)	22,62 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	25,13 (без НДС)	30,16 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	19,98 (без НДС)	23,98 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	25,13 (без НДС)	30,16 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	19,98 (без НДС)	23,98 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	25,82 (без НДС)	30,98 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	20,46 (без НДС)	24,55 (с учетом НДС)**
с 01.01.2022 по 30.06.2022				
Питьевая вода	25,82 (без НДС)	30,98 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	20,46 (без НДС)	24,55 (с учетом НДС)**		
с 01.07.2022 по 31.12.2022				
Питьевая вода	26,84	32,21		

		(без НДС)	(с учетом НДС)**
	Водоотведение	21,31 (без НДС)	25,57 (с учетом НДС)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023			
	Питьевая вода	26,84 (без НДС)	32,21 (с учетом НДС)**
	Водоотведение	21,31 (без НДС)	25,57 (с учетом НДС)**
с 01.07.2023 по 31.12.2023			
	Питьевая вода	27,61 (без НДС)	33,13 (с учетом НДС)**
	Водоотведение	21,93 (без НДС)	26,32 (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 10.12.2021 № 631

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения

Раздел I.
Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
ИНН	6315648332
Адрес регулируемой организации	443072, г. Самара, 18 км, Опытная станция по садоводству НПО «Жигулевские сады», здание 11 А, офис 5
Список территорий	Муниципальный район: -
	Муниципальное образование: городской округ Жигулевск
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
Холодное водоснабжение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	3912,130	3912,130	-
2.	Капитальный	0,000	0,000	-

	ремонт			
Водоотведение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	4533,609	4533,609	-
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 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	3927,556	3927,556	3927,556	4226,050	4226,050
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.3.	население	тыс. м ³	2727,900	2727,900	2727,900	2935,220	2935,220
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	180,610	180,610	180,610	194,336	194,336
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	1019,046	1019,046	1019,046	1096,493	1096,493

Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	3153,000	3153,000	3153,000	3153,000	3153,000
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.3.	население	тыс. м ³	2322,000	2322,000	2322,000	2322,000	2322,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000
1.5.	прочие	тыс. м ³	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000

	потребители						
--	-------------	--	--	--	--	--	--

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.	93318,7	96018,4	100069,5	107644,3	115062,0
2.	Водоотведение	тыс. руб.	59434,4	61214,5	63757,1	65850,6	68160,3

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	3,700	3,700
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля	%	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100

	качества питьевой воды						
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 объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,000	19,990	19,980	19,980	19,970
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,373	0,373	0,373	0,373	0,373
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	0,561	0,56	0,560	0,559	0,558

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	-	-	-	30,040	29,740
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	0,589	0,588	0,588	0,587	0,587
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/ куб. м	0,589	0,588	0,587	0,587	0,586

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	6,25%	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%	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	117,72%	99,95%	99,95%	100,00%	99,95%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	114,42%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	83,36%	100,00%	99,82%	99,82%	99,82%

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%	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%	30000,00 %	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	-	-	-	-	99,00%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	84,26%	99,83%	100,00%	99,83%	100,00%

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	195,68%	99,83%	99,83%	100,00%	99,83%
-----	---	---------	--------	--------	---------	--------

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 объеме 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	0,363
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,730
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,366
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,549
4	Полезный отпуск	тыс. м3	3 507,84
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	148 749,34

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	%	0,000
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	%	100,000
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	30,165
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	0,532
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,532
4	Полезный отпуск	тыс. м3	2 865,91
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	83 496,50

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

<p>Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются</p>
