



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 26.11.2021 № 478

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ФГБУ «Санаторий «Волжский утес» (ИНН 6387002139), муниципальный район Шигонский

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 для потребителей ФГБУ «Санаторий «Волжский утес», муниципальный район Шигонский, на 2022 год, приложение 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.12.2019 № 598 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ФГБУ «Санаторий

«Волжский утес», муниципальный район Шигонский», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ФГБУ «Санаторий «Волжский утес», муниципальный район Шигонский, на 2022 год, приложение 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.12.2019 № 598 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ФГБУ «Санаторий «Волжский утес», муниципальный район Шигонский», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 03.12.2020 № 618 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ФГБУ «Санаторий «Волжский утес», муниципальный район Шигонский» с момента вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2022.

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

Максимова 2147128

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 26.11.2021 № 478

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения
ФГБУ «Санаторий «Волжский утес», муниципальный район Шигонский

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	ФГБУ «Санаторий «Волжский утес», муниципальный район Шигонский	с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	15,23 (без НДС)	17,97 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	17,19 (без НДС)	20,28 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2018 по 31.12.2018		
		Питьевая вода	15,83 (без НДС)	18,68 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	17,86 (без НДС)	21,08 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	15,83 (без НДС)	19,00 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	17,86 (без НДС)	21,43 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	16,13 (без НДС)	19,36 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	18,20 (без НДС)	21,84 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	16,13 (без НДС)	19,36 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	18,20 (без НДС)	21,84 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	17,03 (без НДС)	20,44 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	19,20 (без НДС)	23,04 (с учетом НДС)**
с 01.01.2021 по 30.06.2021				
Питьевая вода	17,03 (без НДС)	20,44 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	19,20 (без НДС)	23,04 (с учетом НДС)**		
с 01.07.2021 по 31.12.2021				
Питьевая вода	17,54	21,05		

		(без НДС)	(с учетом НДС)**
	Водоотведение	19,77 (без НДС)	23,72 (с учетом НДС)**
с 01.01.2022 по 30.06.2022			
	Питьевая вода	17,54 (без НДС)	21,05 (с учетом НДС)**
	Водоотведение	19,77 (без НДС)	23,72 (с учетом НДС)**
с 01.07.2022 по 31.12.2022			
	Питьевая вода	18,23 (без НДС)	21,88 (с учетом НДС)**
	Водоотведение	20,56 (без НДС)	24,67 (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 26.11.2021 № 478

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

**Раздел I.
Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	ФГБУ «Санаторий «Волжский утес»
ИНН	6387002139
Адрес регулируемой организации	446740, Самарская область, Шигонский район, п.Волжский Утес
Список территорий	Муниципальный район: Шигонский
	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	2018 – 2022 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	107,205	107,205	0,000
2.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	0,000
Водоотведение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	100,000	100,000	0,000
2.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	0,000

Раздел III.

Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м³

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2018	2019	2020	2021	2022
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	347,000	347,000	337,282	337,282	337,282
1.1.	расход воды на нужды предприятия	244,785	244,785	273,315	273,315	273,315
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	5,183	5,183	2,326	2,326	2,326
1.3.	население	90,190	90,190	54,663	54,663	54,663
1.4.	бюджетные потребители	5,183	5,183	5,815	5,815	5,815
1.5.	прочие потребители	1,659	1,659	1,163	1,163	1,163

Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м³

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2018	2019	2020	2021	2022
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	312,200	312,200	300,000	300,000	300,000
1.1.	от других коммуникаций	3,600	3,600	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	215,000	215,000	208,406	208,406	208,406
1.3.	население	87,000	87,000	83,362	83,362	83,362
1.4.	бюджетные потребители	5,000	5,000	6,982	6,982	6,982
1.5.	прочие потребители	1,600	1,600	1,250	1,250	1,250

Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Холодное водоснабжение	5 395,016	5 545,911	5 669,493	5 829,072	6 031,628
2.	Водоотведение	5 471,969	5 629,260	5 720,261	5 844,789	6 049,447

Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2018 – 2022 гг.

Раздел VI.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической
эффективности объектов централизованных систем холодного
водоснабжения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,100	0,100	0,100	0,100	15,385
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	%	0,100	0,100	0,100	0,100	23,684

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	0,000
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,300	7,272	7,244	7,216	8,326
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,815	0,814	0,813	0,812	0,000
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,406	0,405	0,405	0,404	1,261

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 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	%	0,100	0,100	0,100	0,100	0,000

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	0,000
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	50,000
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	0,363	0,360	0,357	0,354	0,000
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	1,278	1,276	1,275	1,274	1,914
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,638	0,637	0,637	0,636	0,000

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				
		2018 год/2017 год	2019 год/2018 год	2020 год/2019 год	2021 год/2020 год	2022 год/2021 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%	15385,00%
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%	23684,00%
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%	0,00%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	-	99,62%	99,61%	99,61%	115,38%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	-	99,88%	99,88%	99,88%	0,00%
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	-	99,75%	100,00%	99,75%	312,13%

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				
		2018 год/2017 год	2019 год/2018 год	2020 год/2019 год	2021 год/2020 год	2022 год/2021 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%	0,10%
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%	0,10%
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%	50000,00%
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%	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	-	99,84%	99,92%	99,92%	150,24%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	99,84%	100,00%	99,84%	0,00%

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 соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	15,385
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	%	23,684
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	%	8,326
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	1,261
4	Полезный отпуск	тыс. м3	298,14
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4 943,16

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	%	0,00%
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	%	50,00%
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	1,914
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	-
4	Полезный отпуск	тыс. м3	89,80
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 679,26

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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