



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 26.11.2021 № 464

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «Управляющая компания «Уютный поселок» (ИНН 6321299697), муниципальный район Ставропольский

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 ООО «Управляющая компания «Уютный поселок», муниципальный район Ставропольский, на 2022 – 2023 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 14.11.2019 № 342 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения ООО «Управляющая компания «Уютный поселок», муниципальный район Ставропольский», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «Управляющая компания «Уютный поселок», муниципальный район Ставропольский, на 2022 – 2023 годы, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 14.11.2019 № 342 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения ООО «Управляющая компания «Уютный поселок», муниципальный район Ставропольский», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 12.11.2020 № 411 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Управляющая компания «Уютный поселок», муниципальный район Ставропольский» 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 № 464

Тарифы в сфере холодного водоснабжения  
ООО «Управляющая компания «Уютный поселок», муниципальный район  
Ставропольский

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>	
1.	ООО «Управляющая компания «Уютный поселок», муниципальный район Ставропольский	с 01.01.2019 по 30.06.2019			
		Питьевая вода	40,73 (НДС не облагается)	40,73 (НДС не облагается)**	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019			
		Питьевая вода	41,50 (НДС не облагается)	41,50 (НДС не облагается)**	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020			
		Питьевая вода	41,50 (НДС не облагается)	41,50 (НДС не облагается)**	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020			
		Питьевая вода	42,75 (НДС не облагается)	42,75 (НДС не облагается)**	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021			
		Питьевая вода	42,75 (НДС не облагается)	42,75 (НДС не облагается)**	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021			
		Питьевая вода	43,95 (НДС не облагается)	43,95 (НДС не облагается)**	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022			
		Питьевая вода	43,95 (НДС не облагается)	43,95 (НДС не облагается)**	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022			
		Питьевая вода	45,82 (НДС не облагается)	45,82 (НДС не облагается)**	
с 01.01.2023 по 30.06.2023					
Питьевая вода	45,82 (НДС не облагается)	45,82 (НДС не облагается)**			
с 01.07.2023 по 31.12.2023					
Питьевая вода	47,07 (НДС не облагается)	47,07 (НДС не облагается)**			

\* 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 № 464

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения

Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО "УК Уютный поселок"
ИНН	6321299697
Адрес регулируемой организации	445047, Самарская область, г. Тольятти, Южное Шоссе, 43Б
Список территорий	Муниципальный район: Ставропольский
	Муниципальное образование: сельское поселение Узюково
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, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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	-	-	-
2.	Капитальный ремонт	-	-	-

\* 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 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700
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	25,787	25,787	25,787	25,787	25,787
1.4.	бюджетные потребители	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	11,913	11,913	11,913	11,913	11,913

### Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Холодное водоснабжение	1 550,116	1 588,252	1 634,340	1 692,225	1 819,314

### 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	Едини- ца измере- ния	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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	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	%	4,464	4,460	4,455	4,451	4,446
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/ куб.м	1,527	1,526	1,524	1,523	1,521
-----	---	----------------	-------	-------	-------	-------	-------

### 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3	Показатели энергетической					

эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	38,817%	99,910%	99,888%	99,910%	99,888%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	96,523%	99,935%	99,869%	99,934%	99,869%

### 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	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,039%
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	1,068
4	Полезный отпуск	тыс. м3	51,220
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3 215,520

#### Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются
---