



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

от 05.12.2018

№ 64/2018-БК

г. Краснодар

**Об установлении тарифов на питьевую воду**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения управления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края **п р и к а з ы в а ю**:

1. Установить тарифы на питьевую воду на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года в соответствии с приложением № 1.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением № 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период реализации с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года в соответствии с приложением № 3.
4. Приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Руководитель

С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу региональной энергетической  
комиссии - департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 05.12.2018 № 64/2018-68'

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду**

Наименование организации	на питьевую воду	
	тариф (руб./куб.м.)	тариф для населения (руб./куб.м.)
КМКП «Услуга»*, Курганинский район		
с 01.01.2019 по 30.06.2019	27,56	27,56
с 01.07.2019 по 31.12.2019	28,27	28,27
с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,27	28,27
с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,58	29,58
с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,58	29,58
с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,78	30,78
с 01.01.2022 по 30.06.2022	30,78	30,78
с 01.07.2022 по 31.12.2022	32,32	32,32
с 01.01.2023 по 30.06.2023	32,32	32,32
с 01.07.2023 по 31.12.2023	34,40	34,40

Примечание: \*организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Начальник отдела цен и тарифов  
организаций коммунального комплекса



Н.С. Строева


ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу региональной энергетической  
комиссии - департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 05.12.2018 № 64/2018 - ВК

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень опера- ционных расхо- дов, тыс. руб.	Индекс эффек- тивно- сти опе- рацион- ных расхо- дов, %	Уро- вень потерь воды, %	Удельный расход электри- ческой энергии, кВт*ч/ куб.м.
1	КМКП «Услуга»*, Курганинский район	холодное водоснаб- жение	2019	1185,43	-	31,65	с
			2020	-	1	31,65	с
			2021	-	1	31,65	0,6567
			2022	-	1	31,65	0,6567
			2023	-	1	31,65	0,6567

Примечание: \*организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Начальник отдела цен и тарифов  
организаций коммунального комплекса

 Н.С. Строева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу региональной энергетической  
комиссии - департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 05.12.2018 № 64/2018-БК

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

### Паспорт производственной программы

Муниципальное казенное предприятие «Услуга» Константиновского сельского поселения

(наименование организации)

Комсомольская ул., 27, станица Константиновская, Курганинский район, Краснодарский край, 352410

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов  
Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

(период реализации производственной программы)

### Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	90,28	90,28	90,28	90,28	90,28
1.1	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	90,28	90,28	90,28	90,28	90,28
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	90,28	90,28	90,28	90,28	90,28
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	90,28	90,28	90,28	90,28	90,28
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	28,57	28,57	28,57	28,57	28,57
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65
5	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том	тыс. м <sup>3</sup>	61,71	61,71	61,71	61,71	61,71



	числе						
5.1	Населению	тыс. м³	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8
5.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
5.3	Прочим потребителям	тыс. м³	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

ние качества питьевой воды.

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2019 год			
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоснабжения	50,0	01.01.2019	31.12.2019
2020 год			
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоснабжения	51,2	01.01.2020	31.12.2020
2021 год			
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоснабжения	52,7	01.01.2021	31.12.2021
2022 год			
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоснабжения	54,3	01.01.2022	31.12.2022
2023 год			
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоснабжения	55,9	01.01.2023	31.12.2023

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

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

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества питьевой воды					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с	0	0	0	0	0

источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
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	0	0	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,13	0,94	0,75	0,68	0,57
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,6567	0,6567	0,6567	0,6567	0,6567

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам произ-	100	100	100	100	100



водственного контроля качества питьевой воды					
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	83,1	79,8	90,6	83,3
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	83	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды **	100,4	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	108	103,6	104,3	104,5	105,7

\*\* учитывается показатель рассчитанный исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования).

#### 7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			план 2016 года	факт 2016 года	план 2017 года	факт 2017 года
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	89,95	93,52	89,95	297,8
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	89,95	93,52	89,95	297,8
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	89,95	93,52	89,95	297,8
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м³	30,95	32,18	30,95	236,46
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	34,41	34,41	34,41	79,4
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	59,0	61,34	59,0	61,34

водственного контроля качества питьевой воды					
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	83,1	79,8	90,6	83,3
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	83	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды **	100,4	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	108	103,6	104,3	104,5	105,7

\*\* учитывается показатель рассчитанный исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования).

#### 7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			план 2016 года	факт 2016 года	план 2017 года	факт 2017 года
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	89,95	93,52	89,95	297,8
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	89,95	93,52	89,95	297,8
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	89,95	93,52	89,95	297,8
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м³	30,95	32,18	30,95	236,46
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	34,41	34,41	34,41	79,4
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	59,0	61,34	59,0	61,34



6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	59,0	57,9	59,0	61,34
6.1	Населению	тыс. м³	55,34	2,87	55,34	57,8
6.2	Прочим потребителям	тыс. м³	3,66	0,57	3,66	3,54

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2016 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	213,22	66,0	-147,22
2017 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	237,46	70,2	-167,50

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планировались и не выполнялись.

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Величина показателя			
	план 2016 года	факт 2016 года	план 2017 года	факт 2017 года
Показатели качества питьевой воды				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0

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	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
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	0,75	0	1,54
Показатели эффективности использования ресурсов				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	34,41	32,18	34,41	79,4
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,6536	0,6445	0,6536	0,6567

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2019 год – 1722,58 тыс. руб.;
- на 2020 год – 1784,88 тыс. руб.;
- на 2021 год – 1862,16 тыс. руб.;
- на 2022 год – 1946,58 тыс. руб.;
- на 2023 год – 2058,23 тыс. руб.

Заместитель руководителя,  
начальник отдела производственных  
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк