

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ – ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

OT 03 12 2018

No 64/2018 - 8K

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 правления региональной энергетической комиссии — департамента цен и тарифов Краснодарского края приказываю:

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.

They

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

OT 05 12 2018 No 64/2018 - BH

ТАРИФЫ на питьевую воду

Наименование организации	напит	ьевую воду
	тариф (руб./куб.м.)	тариф для населения (руб./куб.м.)
КМКП «Услуга»*, Курганинский район		
c 01.01.2019 no 30.06.2019	27,56	27,56
с 01.07.2019 по 31.12.2019	28,27	28,27
е 01.01.2020 по 30.06.2020	28,27	28,27
с 01.07.2020 по 31.12.2020	29.58	29,58
e 01.01.2021 no 30.06.2021	29,58	29,58
c 01.07.2021 no 31.12.2021	30.78	30,78
c 01.01.2022 no 30.06,2022	30.78	30,78
c 01.07.2022 no 31.12.2022	32,32	32,32
c 01.01.2023 no 30.06.2023	32,32	32,32
e 01.07,2023 no 31.12.2023	34.40	34,40

Примечание: *организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федера-IIHH.

Начальник отдела цен и тарифов организаций коммунального комплекса



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края

OT 05.12 2018 No 64/2018 - BK

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

Ne u/u	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень опера- ционных расхо- дов, тыс. руб.	Индекс эффективно- сти операцион- ных расхо- дов, %	Уро- вень потерь воды,	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м.
1	КМКП «Услуга»*,	холодное	2019	1185,43	-	31,65	e
	Курганинский	водоснаб-	2020	900	1	31,65	c
	район	жение	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

OT 05.12.2018 No 64/2018-BE

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Муниципальное казенное предприятие «Услуга» Константиновского сельского поселения

(наименование организации)

Комеомольская 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

N_2	Показатели произ-	Единица		Велич	ина пока	вателя	
min	водственной дея- тельности	измерения	2019	2020	2021	2022	2023
	Объем поднятой во- ды (всего), в том числе:	Thic, M ³	90,28	90,28	90,28	90,28	90,28
1.1	Из подземных источников	Iыс. м³	90,28	90,28	90,28	90,28	90,28
2	Объем отпуска воды в сеть	THC, M ³	90,28	90,28	90,28	90,28	90,28
2.1	Объем питьевой во- ды, поданной в сеть	THE, M3	90,28	90,28	90,28	90,28	90,28
3	Объем нормативных неучтенных расхо- дов и потерь воды	тыс. м³	28,57	28,57	28,57	28,57	28,57
4	Уровень норматив- ных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	0/0	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65
5	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том	TbIC. M ³	61,71	61,71	61,71	61,71	61.71

5.1	числе Населению	ТЫС. М ³	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8
5.2	Бюджетным потре- бителям	тыс. м³	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
5.3	Прочим погребите- лям	Thic. M ³	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.

	Финансовые потребности	График реализации меро- приятий		
Наименование мероприятий	на реализа- цию меро- приятий, тыс. руб.	Начало реа- лизации ме- роприятия	Окончание реализации мероприятия	
201	9 год			
Аварийно-восстановительный ремонт цен- трализованных систем водоснабжения	50,0	01.01.2019	31.12.2019	
202	20 год			
Аварийно-восстановительный ремонт цен- грализованных систем водоснабжения	51,2	01.01.2020	31.12.2020	
202	21 год			
Аварийно-восстановительный ремонт цен- трализованных систем водоснабжения	52,7	01.01.2021	31.12.2021	
202	22 год			
Аварийно-восстановительный ремонт цен- грализованных систем водоснабжения	54,3	01.01.2022	31.12.2022	
202	23 год			
Аварийно-восстановительный ремонт цен- грализованных систем водоснабжения	55,9	01.01.2023	31.12.2023	
	404	and the second s		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь водь 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 або нентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективно сти объектов пентрализованных систем холодного водоснабжения

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

источников водоснабжения в распредели- тельную водопроводную сеть, не соответ- ствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по ре- зультатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
Доля проб питьевой воды в распредели- тельной водопроводной сети, не соответ- ствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по ре- зультатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности и Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, по- вреждений и иных технологических нару- шений в расчете на протяженность водо-	1,13	0,94	0,75	0,68	0,57
проводной сети в год, ед./км Показатели эффективности использования р	ecvncor		.	<u> </u>	
Доля потерь воды в централизованных си- стемах водоснабжения при ее транспорти- ровке в общем объеме, поданной в водо- проводную 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

		Динам	инка измене	ния, %	
Наименование показателя	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
Показатели качества питьевой водь	d .				
Доля проб питьевой воды, подавае- мой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установ- ленным требованиям, в общем объе- ме проб, отобранных по результатам производственного контроля каче- ства питьевой воды	100	100	100	100	100
Доля проб питьевой воды в распре- делительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам произ-	100	100	100	100	100

водственного контроля качества пи- тьевой воды	-				
Показатели надежности и бесперебо	ойности в	одоснабжег	RHI		,
Количество перерывов в подаче во- ды, произошедших в результате ава- рий, повреждений и иных технологи- ческих нарушений в расчете на про- тяженность водопроводной сети в год	as .	83,1	79,8	90,6	83.3
Показатели эффективности использ	ования ре	сурсов			
Доля потерь воды в централизован- ных системах водоснабжения при ее гранспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	83	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки пишьевой воды. на единицу объема гранспортируемой питьевой воды **	100,4	100	100	100	100
Расходы на реализацию производ- ственной 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

No	Паименование показа-	Единица		Величина	показателя	
11/11	талменование показа-	измерения	план 2016 года	факт 2016 года	план 2017 года	факт 2017 года
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	89,95	93,52	89,95	297,8
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	89,95	93,52	89,95	297,8
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	89,95	93,52	89,95	297,8
3	Объем нормативных не- учтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	30,95	32,18	30,95	236,46
	Уровень пормативных неучтенных расходов и потерь воды в процеп- тах	%	34,41	34,41	34,41	79,4
5	Объем реализации това- ров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	59,0	61,34	59,0	61,34

водственного контроля качества питьевой воды					
Показатели надежности и бесперебо	ойности в	одоснабже	RHH		
Количество перерывов в подаче во- ды, произошедших в результате ава- рий, повреждений и иных технологи- ческих нарушений в расчете на про- гяженность водопроводной сети в год	*	83,1	79,8	90,6	83,3
Показатели эффективности использ	ования ре	есурсов	•	***************************************	
Доля потерь воды в централизован- ных системах водоснабжения при ее транепортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	8.3	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 производ- ственной 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

No	Наименование показа-	Единица		Величина	показателя	
n/n	теля	измерения	план 2016 года	факт 2016 года	план 2017 года	факт 2017 года
2000	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 не- учтенных расходов и потерь воды	THC. M ³	30,95	32,18	30,95	236,46
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процен- тах	%	34,41	34,41	34,41	79,4
5	Объем реализации това- ров 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. м ³	55,34	2,87	55,34	57,8
6.2	Прочим потребителям	тыс. м³	3,66	0,57	3,66	3,54

Перечень выполненных мероприятий по ремонту централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на

улучшение качества питьевой волы.

улучшение качества питвевои воды.			
Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс, руб.	Отклонение, тыс. руб.
20	16 год		
Мероприятия, предусмотренные утве	ржденной произг	водственной про	граммой
Мероприятия, направленные на ликвида- цию аварий, технологических поврежде- ний централизованной системы водоснаб- жения	213,22	66,0	-147,22
20	17 год		
Мероприятия, предусмотренные утве	ржденной произг	водственной про	ограммой
Мероприятия, направленные на ликвида- цию аварий, технологических поврежде- ний централизованной системы водоснаб- жения	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 пентрализованных систем хололного волосиябжения

	Величина показателя			
Наименование показателя	план 2016 года	факт 2016 года	показателя план 2017 года	факт 2017 года
Іоказатели 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 конгроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным гребованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водос	набжения			
Количество перерывов в подаче воды, произо- шедших 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 ресурс	ОВ			
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, по- требляемой в технологическом процессе транс- портировки 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 - 1946,58тые. руб.;

на 2023 год - 2058,23тыс. руб.

Заместитель руководителя, начальник отдела производственных и инвестиционных программ

С.Ю. Шуляк