



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

ПРИКАЗ

от 13.12.2016

№ 109/2016-БК

г. Краснодар

**О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии –
департамента цен и тарифов Краснодарского края от 27.11.2015
№ 75/2015-окк «Об установлении тарифов на питьевую воду и
водоотведение»**

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», с целью корректировки установленных долгосрочных тарифов, на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 27.11.2015 № 75/2015-окк «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1) приложение № 1 изложить в следующей редакции (прилагается);

2) раздел 7 приложения № 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 22619,91 тыс. руб.;

- на 2017 год – 23537,74 тыс. руб.;

- на 2018 год – 25850,43 тыс. руб.»;

3) раздел 7 приложения № 4 изложить в следующей редакции:

«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 2058,70 тыс. руб.;

- на 2017 год – 2142,30 тыс. руб.;

- на 2018 год – 2247,48 тыс. руб.»;

4) раздел 7 приложения № 5 изложить в следующей редакции:

«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 7007,36 тыс. руб.;

- на 2017 год – 7292,15 тыс. руб.;
- на 2018 год – 7691,58 тыс. руб.»;

5) раздел 7 приложения № 6 изложить в следующей редакции:

«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 11443,11 тыс. руб.;
- на 2017 год – 11912,32 тыс. руб.;
- на 2018 год – 13222,33 тыс. руб.»;

6) раздел 7 приложения № 7 изложить в следующей редакции:

«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 9939,85 тыс. руб.;
- на 2017 год – 10342,74 тыс. руб.;
- на 2018 год – 10986,29 тыс. руб.»;

7) раздел 7 приложения № 8 изложить в следующей редакции:

«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 544,71 тыс. руб.;
- на 2017 год – 566,61 тыс. руб.;
- на 2018 год – 602,82 тыс. руб.»;

8) раздел 7 приложения № 9 изложить в следующей редакции:

«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 296,34 тыс. руб.;
- на 2017 год – 307,80 тыс. руб.;
- на 2018 год – 319,06 тыс. руб.»;

9) раздел 7 приложения № 10 изложить в следующей редакции:

«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 466,66 тыс. руб.;
- на 2017 год – 485,35 тыс. руб.;
- на 2018 год – 540,30 тыс. руб.»;

10) раздел 7 приложения № 11 изложить в следующей редакции:

«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 27,10 тыс. руб.;
- на 2017 год – 27,80 тыс. руб.;
- на 2018 год – 29,26 тыс. руб.»;

11) раздел 7 приложения № 12 изложить в следующей редакции:

«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 396,82 тыс. руб.;
- на 2017 год – 405,13 тыс. руб.;
- на 2018 год – 424,04 тыс. руб.»;

12) раздел 7 приложения № 13 изложить в следующей редакции:
«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 1324,81 тыс. руб.;
- на 2017 год – 1376,59 тыс. руб.;
- на 2018 год – 1455,40 тыс. руб.»;

13) раздел 7 приложения № 14 изложить в следующей редакции:
«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 2511,17 тыс. руб.;
- на 2017 год – 2574,34 тыс. руб.;
- на 2018 год – 2808,6 тыс. руб.»;

14) раздел 7 приложения № 15 изложить в следующей редакции:
«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 6069,40 тыс. руб.;
- на 2017 год – 6299,37 тыс. руб.;
- на 2018 год – 6821,84 тыс. руб.»;

15) в приложении № 16:

таблицу раздела 1 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на 2016 год	Величина показателя на 2017 год	Величина показателя на 2018 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	52,7	40,22	40,22
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	52,7	40,22	40,22
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	52,7	40,22	40,22
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	52,7	40,22	40,22
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	0	0	0
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	52,7	40,22	40,22
4.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	52,7	40,22	40,22
4.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	52,7	40,22	40,22
5	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	52,7	40,22	40,22
5.1	Населению	тыс. м ³	47,02	36,70	36,70
5.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	4,01	3,01	3,01
5.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	1,67	0,51	0,51
6	Темп изменения потребления воды	%	138	76,32	100

раздел 7 изложить в следующей редакции:

«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 1586,41 тыс. руб.;
- на 2017 год – 1258,81 тыс. руб.;
- на 2018 год – 1375,71 тыс. руб.»;

16) раздел 7 приложения № 17 изложить в следующей редакции:

«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 773,82 тыс. руб.;
- на 2017 год – 801,46 тыс. руб.;
- на 2018 год – 842,19 тыс. руб.»;

17) раздел 7 приложения № 18 изложить в следующей редакции:

«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 1092,23 тыс. руб.;
- на 2017 год – 1114,07 тыс. руб.;
- на 2018 год – 1246,68 тыс. руб.»;

18) раздел 7 приложения № 19 изложить в следующей редакции:

«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 72,33 тыс. руб.;
- на 2017 год – 73,78 тыс. руб.;
- на 2018 год – 78,38 тыс. руб.»;

19) раздел 7 приложения № 20 изложить в следующей редакции:

«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 417,12 тыс. руб.;
- на 2017 год – 432,36 тыс. руб.;
- на 2018 год – 445,16 тыс. руб.»;

20) раздел 7 приложения № 21 изложить в следующей редакции:

«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 394,82 тыс. руб.;
- на 2017 год – 409,24 тыс. руб.;
- на 2018 год – 421,35 тыс. руб.»;

21) раздел 7 приложения № 22 изложить в следующей редакции:

«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 875,33 тыс. руб.;
- на 2017 год – 900,87 тыс. руб.;
- на 2018 год – 998,64 тыс. руб.»;

22) раздел 7 приложения № 23 изложить в следующей редакции:

«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 2916,20 тыс. руб.;
- на 2017 год – 2974,42 тыс. руб.;

- на 2018 год – 3267,69 тыс. руб.»;

23) раздел 7 приложения № 24 изложить в следующей редакции:

«Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 550,10 тыс. руб.;

- на 2017 год – 561,19 тыс. руб.;

- на 2018 год – 651,18 тыс. руб.».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Руководитель



С.Н. Милованов



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 14.12.2018

№ 234/2018-БК

г. Краснодар

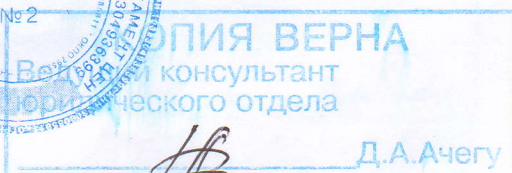
Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение

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 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение 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 производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период реализации с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года в соответствии с приложениями № 3, 4.
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 14.12.18 № 234/2018-вк

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение

Наименование организации	на питьевую воду		на водоотведение	
	тариф (руб./куб. м), без НДС	тариф для населения (руб./куб.м), с НДС	тариф (руб./куб.м , без НДС	тариф для населения (руб./куб.м), с НДС
ООО «Консервное предприятие Русское поле – Албаши», Каневской район				
с 01.01.2019 по 30.06.2019	9,42	11,30	13,99	16,79
с 01.07.2019 по 31.12.2019	9,42	11,30	13,99	16,79
с 01.01.2020 по 30.06.2020	9,42	11,30	13,99	16,79
с 01.07.2020 по 31.12.2020	9,42	11,30	14,54	17,45
с 01.01.2021 по 30.06.2021	9,42	11,30	14,54	17,45
с 01.07.2021 по 31.12.2021	9,42	11,30	14,78	17,74
с 01.01.2022 по 30.06.2022	9,42	11,30	14,78	17,74
с 01.07.2022 по 31.12.2022	9,42	11,30	15,17	18,20
с 01.01.2023 по 30.06.2023	9,38	11,26	15,17	18,20
с 01.07.2023 по 31.12.2023	9,38	11,26	15,60	18,72

Начальник отдела цен и тарифов
организаций коммунального комплекса

Н.С. Строева



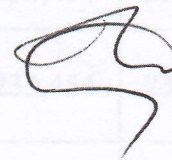
для
ДОКУМЕНТОВ
№ 2
ВЕДУЩИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ КОНСУЛЬТАНТ
ЦЕН И ТАРИФОВ
КОММУНАЛЬНОГО ОТДЕЛА
Д.А.Ачегу

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края
от 14.12.2018 № 234/2018-ВК

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

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м
1	ООО «Консервное предприятие Русское поле – Албаша», Каневской район	холодное водоснабжение	2019	10,04	-	0	0,4435
			2020	-	1	0	0,4435
			2021	-	1	0	0,4435
			2022	-	1	0	0,4435
			2023	-	1	0	0,4435
		водоотведение	2019	208,23	-	-	0,56071
			2020	-	1	-	0,56071
			2021	-	1	-	0,56071
			2022	-	1	-	0,56071
			2023	-	1	-	0,56071

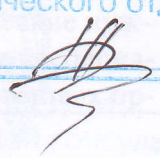
Начальник отдела цен и тарифов
организаций коммунального комплекса



Н.С. Строева



ВЕДУЩАЯ СПЕЦИАЛИСТКА
консультант
юридического отдела
Д.А. Ачегу



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 14 декабря 2018 года № 234/2018-ВК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

ООО «Консервное предприятие Русское поле – Албаши»

(наименование организации)

Советская ул., 24, ст-ца Новоминская, Каневской район, Краснодарский край

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов

Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

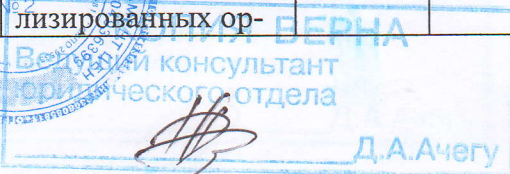
(местонахождение органа регулирования)

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 на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	233,454	233,454	233,454	233,454	233,454
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	233,454	233,454	233,454	233,454	233,454
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	233,454	233,454	233,454	233,454	233,454
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	233,454	233,454	233,454	233,454	233,454
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	0	0	0	0	0
4	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных ор-	тыс. м ³	230,324	230,324	230,324	230,324	230,324



	ганизаций)						
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
6.1	Населению	тыс. м ³	1,318	1,318	1,318	1,318	1,318
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306

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

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, не планируются.

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

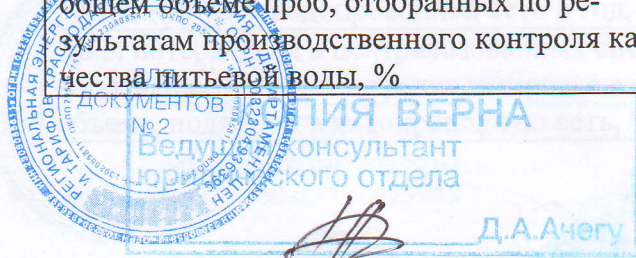
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планируются.

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 на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
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	0

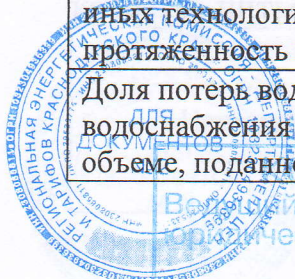


Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,4435	0,4435	0,4435	0,4435	0,4435

* 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
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 производственного контроля качества питьевой воды, %	100	100	100	100	100
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	100	100	100	100	100
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	100	100	100	100



Инженер-консультант
Энергетического отдела

Д.А.Ачегу

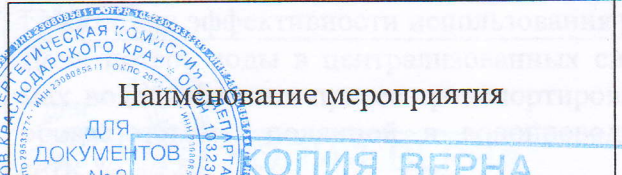
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	-	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102	100	100	100	99,6

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

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	план 2016 год	факт 2016 год	план 2017 год	факт 2017 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	196,6	233,01	196,6	-
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	196,6	233,01	196,6	-
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	196,6	233,01	196,6	-
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	196,6	233,01	196,6	-
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	0	0	0	-
4	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	193,47	229,329	193,47	-
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	3,13	3,681	3,13	-
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	3,13	3,681	3,13	-
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	3,13	3,681	3,13	-
6.1	Населению	тыс. м ³	2,16	1,551	2,16	-
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	0	1,772	0	-
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	0,97	0,358	0,97	-

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.
			

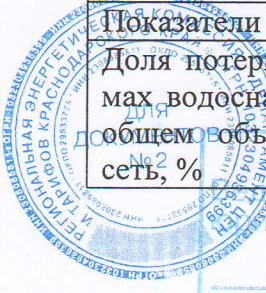
2016 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения	234	14	-220
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Отсутствуют			
2017 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения	248,8	0	-248,8
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Отсутствуют			

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 не утверждались 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	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	-	0	-



КОПИЯ ВЕРНА

Исполнительный консультант
Юридического отдела

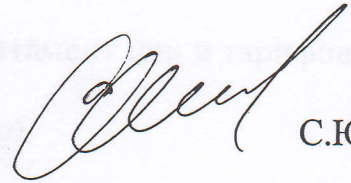
Д.А. Ачегу

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м*	0,4435	-	0,4435	-
---	--------	---	--------	---

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

- 2019 год – 29,48 тыс. рублей;
- 2020 год – 29,48 тыс. рублей;
- 2021 год – 29,47 тыс. рублей;
- 2022 год – 29,48 тыс. рублей;
- 2023 год – 29,36 тыс. рублей.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк



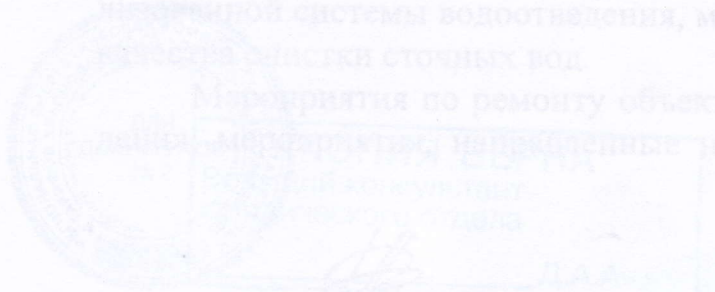
ДЛЯ
ДОКУМЕНТОВ
№ 2



	Единица измерения	Без учета показателей				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	тыс. м³	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3
2	тыс. м³	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3
3	тыс. м³	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3
4	тыс. м³	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3
4.1	тыс. м³	8,939	8,939	8,939	8,939	8,939
4.2	тыс. м³	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18
4.3	тыс. м³	3,181	3,181	3,181	3,181	3,181

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, направленные на улучшение качества очистки сточных вод.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 14 декабря 2018 года № 234/2018-БК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

ООО «Консервное предприятие Русское поле – Албаши»
(наименование организации)

Советская ул., 24, ст-ца Новоминская, Каневской район, Краснодарский край
(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

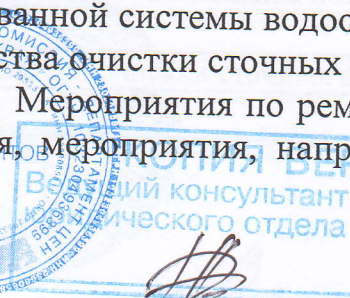
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3
3	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. м ³	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3
4	Объем сточных вод, принятых от собственных абонентов, в том числе:	тыс. м ³	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3
4.1	Население	тыс. м ³	8,939	8,939	8,939	8,939	8,939
4.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18
4.3	Прочие потребители	тыс. м ³	3,181	3,181	3,181	3,181	3,181

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, направленные на улучшение качества очистки сточных вод.



[Handwritten signature]

Д.А.Ачегу

вод, не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

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 водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Показатели очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % ⁵	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ^{3*}	0,5607 1	0,5607 1	0,5607 1	0,5607 1	0,5607 1

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
Показатели очистки сточных вод					



Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	100	100	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	-	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,4	102	102,8	102,1	102,7

* учитывается показатель рассчитанный исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистки, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.

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

7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			план 2016 года	факт 2016 года	план 2017 года	факт 2017 года
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	30,3	20,165	30,3	-
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	30,3	20,165	30,3	-
3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	30,3	20,165	30,3	-
3.1	Население	тыс. м ³	7,35	5,944	7,35	-
3.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	0	12,096	0	-
3.3	Прочие потребители	тыс. м ³	22,95	2,125	22,95	-

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод.

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.



2016			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоотведения	102,9	14	-88,9
2017 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоотведения	109,41	0	-109,41

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не утверждались и не выполнялись.

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

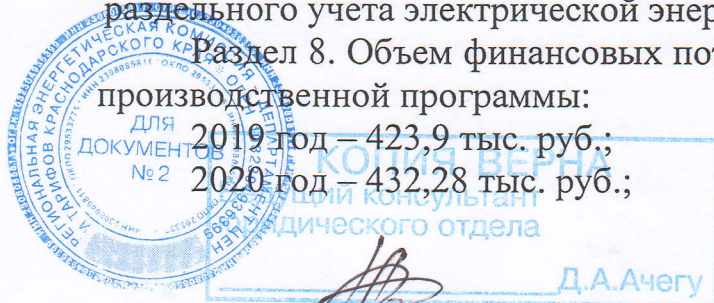
Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы			
	план 2016 года	факт 2016 года	план 2017 года	факт 2017 года
Показатели очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м*	0,561	-	0,561	-

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

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

2019 год – 423,9 тыс. руб.;

2020 год – 432,28 тыс. руб.;

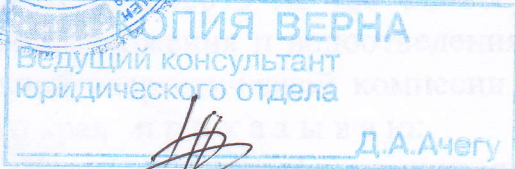


2021 год – 444,21 тыс. руб.;
2022 год – 453,68 тыс. руб.;
2023 год – 466,14 тыс. руб.

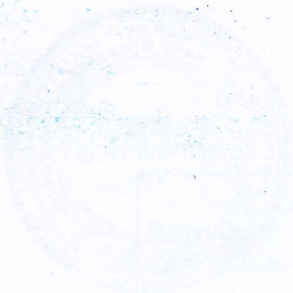
Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк



Руководитель





РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 25.10.2019

№ 135/2019-ВК

г. Краснодар

**О внесении изменений в приказ региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от
14.12.2018 № 234/2018-вк «Об установлении тарифов на питьевую
воду и водоотведение»**

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», с целью корректировки установленных долгосрочных тарифов, на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить изменения, вносимые в приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 14.12.2018 № 234/2018-вк «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение», в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу с 1 января 2020 г.

Первый заместитель руководителя

А.А. Исмелов



Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края

от 25.10.2019 № 135/2019-БК

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приказ региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 14.12.2018
№ 234/2018-вк «Об установлении тарифов на питьевую воду и
водоотведение»**

1. Таблицу приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«

Наименование организации	на питьевую воду		на водоотведение	
	тариф (руб./куб.м), без НДС	тариф для населения (руб./куб.м), с НДС	тариф (руб./куб.м), без НДС	тариф для населения (руб./куб.м), с НДС
ООО «Консервное предприятие Русское поле – Албаши», Каневской район				
с 01.01.2019 по 30.06.2019	9,42	11,30	13,99	16,79
с 01.07.2019 по 31.12.2019	9,42	11,30	13,99	16,79
с 01.01.2020 по 30.06.2020	9,42	11,30	13,99	16,79
с 01.07.2020 по 31.12.2020	9,42	11,30	13,99	16,79
с 01.01.2021 по 30.06.2021	9,42	11,30	13,99	16,79
с 01.07.2021 по 31.12.2021	9,45	11,34	14,56	17,47
с 01.01.2022 по 30.06.2022	9,45	11,34	14,56	17,47
с 01.07.2022 по 31.12.2022	9,55	11,46	15,22	18,26
с 01.01.2023 по 30.06.2023	9,55	11,46	15,22	18,26
с 01.07.2023 по 31.12.2023	9,62	11,54	16,72	20,06

».

2. В приложении № 3:

1) раздел 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	233,454	233,454	233,454	233,454	233,454
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	233,454	233,454	233,454	233,454	233,454
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	233,454	233,454	233,454	233,454	233,454
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	233,454	233,454	233,454	233,454	233,454
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	0	0	0	0	0
4	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды	тыс. м ³	230,324	230,324	230,324	230,324	230,324

КОПИЯ ВЕРНА
Верный консультант
юридического отдела
Д.А.Ачегу
ДОК. ДЛЯ ОТВ. ПОС. КОТ. РАЙОН. ЭНЕРГ. КОМ. КРАЯ
№ 2
66609899

	(для неспециализированных организаций)						
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
6.1	Населению	тыс. м ³	1,318	1,318	1,318	1,318	1,318
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306

»;

2) раздел 8 изложить в следующей редакции:
«Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2019 год – 29,48 тыс. рублей;
2020 год – 29,48 тыс. рублей;
2021 год – 29,53 тыс. рублей;
2022 год – 29,73 тыс. рублей;
2023 год – 30,01 тыс. рублей.».

3. В приложении № 4:

1) раздел 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3
3	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. м ³	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3
4	Объем сточных вод, принятых от собственных абонентов, в том числе:	тыс. м ³	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3
4.1	Население	тыс. м ³	8,939	8,939	8,939	8,939	8,939
4.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18
4.3	Прочие потребители	тыс. м ³	3,181	3,181	3,181	3,181	3,181

»;

2) раздел 8 изложить в следующей редакции:
«Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2019 год – 423,90 тыс. руб.;
2020 год – 423,97 тыс. руб.;
2021 год – 432,54 тыс. руб.;
2022 год – 451,12 тыс. руб.;
2023 год – 483,98 тыс. руб.».



Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения

Н.С. Строева



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 23.03.2020

№ 12-БК

г. Краснодар

О рассмотрении материалов о корректировке долгосрочных тарифов

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и по результатам рассмотрения представленных материалов и документов для корректировки долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Открыть дело о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «КП Русское поле - Албаши», Каневской район.
2. Назначить уполномоченным по делу о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение специалиста региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края Бушуеву М.С. – ведущего консультанта отдела тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения.
3. Назначить для всестороннего и квалифицированного рассмотрения документов и материалов специалистов региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края: Меркун А.В. – заместителя начальника технологического отдела, Кузько А.А. – ведущего консультанта отдела производственных и инвестиционных программ.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Руководитель

С.Н. Милованов

*Копия верка
Бушуева М.С. 23.03.20.*



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

ПРИКАЗ

от 04.12.2020

№ 234/2020-вк

г. Краснодар

О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 14.12.2018 № 234/2018-вк «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»

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», с целью корректировки установленных долгосрочных тарифов, на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить изменения, вносимые в приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 14.12.2018 № 234/2018-вк «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение», в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу с 1 января 2021 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

3. В приложении 4:

1) раздел 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 1. Баланс водоотведения»

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Исполнение показателей				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	30,3	30,3	28,657	28,657	28,657
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	30,3	30,3	28,657	28,657	28,657

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края

от 04.12.2020 № 282/2020-ВК

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приказ региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 14.12.2018
№ 234/2018-вк «Об установлении тарифов на питьевую воду и
водоотведение»

1. Таблицу приложения 1 изложить в следующей редакции:

Наименование организации	на питьевую воду		на водоотведение	
	тариф (руб./куб.м), без НДС	тариф для населения (руб./куб.м), с НДС	тариф (руб./куб.м), без НДС	тариф для населения (руб./куб.м), с НДС
ООО «Консервное предприятие Русское поле – Албаши», Каневской район				
с 01.01.2019 по 30.06.2019	9,42	11,30	13,99	16,79
с 01.07.2019 по 31.12.2019	9,42	11,30	13,99	16,79
с 01.01.2020 по 30.06.2020	9,42	11,30	13,99	16,79
с 01.07.2020 по 31.12.2020	9,42	11,30	13,99	16,79
с 01.01.2021 по 30.06.2021	9,42	11,30	13,99	16,79
с 01.07.2021 по 31.12.2021	9,42	11,30	14,41	17,29
с 01.01.2022 по 30.06.2022	9,24	11,09	14,41	17,29
с 01.07.2022 по 31.12.2022	9,24	11,09	14,83	17,80
с 01.01.2023 по 30.06.2023	9,08	10,90	14,83	17,80
с 01.07.2023 по 31.12.2023	9,08	10,90	15,27	18,32

2. В приложении 3 раздел 8 изложить в следующей редакции:
«Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализа-
ции производственной программы на:

- 2019 год – 29,48 тыс. рублей;
- 2020 год – 29,48 тыс. рублей;
- 2021 год – 29,47 тыс. рублей;
- 2022 год – 28,94 тыс. рублей;
- 2023 год – 28,41 тыс. рублей.»

3. В приложении 4:

1) раздел 1 изложить в следующей редакции:
«Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	30,3	30,3	28,657	28,657	28,657
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	30,3	30,3	28,657	28,657	28,657

3	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. м ³	30,3	30,3	28,657	28,657	28,657
4	Объем сточных вод, принятых от собственных абонентов, в том числе:	тыс. м ³	30,3	30,3	28,657	28,657	28,657
4.1	Население	тыс. м ³	8,939	8,939	9,414	9,414	9,414
4.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	18,18	18,18	6,21	6,21	6,21
4.3	Прочие потребители	тыс. м ³	3,181	3,181	13,033	13,033	13,033

»;

2) раздел 8 изложить в следующей редакции:

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

2019 год – 423,90 тыс. руб.;

2020 год – 423,97 тыс. руб.;

2021 год – 406,97 тыс. руб.;

2022 год – 419,00 тыс. руб.;

2023 год – 431,38 тыс. руб.».

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

1. Утвердить изменения, вносимые в приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 14.12.2018 № 234/2018-вк «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение», в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу с 1 января 2021 г.

Руководитель



С.Н. Милованов