



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

ПРИКАЗ

от 14.12.2020

№ 356/2020-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 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 на период действия с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2023 г. 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 питьевую воду) на период реализации с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2023 г. в соответствии с приложением 3.

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

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 14.12.2020 № 356/2020-ВК

ТАРИФЫ
на питьевую воду

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)
1	МУП ЧСП БР «Черниговское»*, Белореченский район		
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	42,82	42,82
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	44,53	44,53
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	44,53	44,53
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	46,73	46,73
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	46,73	46,73
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	48,60	48,60
* организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации			

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ

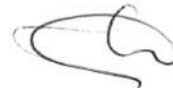
приказом региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края

от 14.12.2020 № 356/2020-БК

**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	МУП ЧСП БР «Черниговское», Белореченский район	Питьевая вода	2021	5198,47	-	7,23	0,6808
			2022	-	1	7,23	0,6808
			2023	-	1	7,23	0,6808

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края

от 14.12.2020 № 356/2020-ВК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

МУП ЧСР БР «Черниговское»

(наименование организации)

Калинина ул.,4, пос. Молодёжный, Белореченский район, Краснодарский край,
352642

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов Краснодар-
ского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2023 г.

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица из- мерения	Величина показателя на период ре- гулирования		
			2021	2022	2023
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	154,27	154,27	154,27
1.1.	Из подземных источников	тыс. м ³	154,27	154,27	154,27
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	154,27	154,27	154,27
2.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	154,27	154,27	154,27
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	11,15	11,15	11,15
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	7,23	7,23	7,23
5	Объем реализации товаров и услуг по кате- гориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	143,12	143,12	143,12
5.1.	Населению	тыс. м ³	140,11	140,11	140,11
5.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	2,70	2,70	2,70
5.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	0,31	0,31	0,31

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

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснаб-
жения, 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 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 период действия программы		
	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
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
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	1,3	1,3	1,3
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	7,23	7,23	7,23
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,6808	0,6808	0,6808
*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, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
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	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
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	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды *	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	306,00	104,48	104,45
*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.			

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

В связи с тем, что производственная программа МУП ЧСР БР «Черниговское» на 2019 год не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится.

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

- 2021 год – 6250,74 тыс. рублей;
- 2022 год – 6530,66 тыс. рублей;
- 2023 год – 6821,48 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко