



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 18.12.2023

г. Краснодар

№ 344/2023-БК

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 правительства департамента государственного регулирования 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 2024 г. по 31 декабря 2028 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 со сроком реализации с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложением 3.
4. Приказ вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель

С.Н. Милованов



Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 18.12.2023 № 344/2023-БК

ТАРИФЫ
на питьевую воду

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./куб.м), без НДС	тариф для населения (руб./куб.м), с НДС
1	ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко», г. Краснодар		
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	35,13	42,16
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	38,50	46,20
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	38,50	46,20
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	39,78	47,74
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	39,78	47,74
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	41,14	49,37
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	41,14	49,37
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	41,50	49,80
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	41,50	49,80
2	«НПХ «Кореновское» - филиал ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко», Кореновский район		
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	11,05	13,26
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	12,57	15,08
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	11,13	13,36
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	11,13	13,36
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	11,13	13,36
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	11,28	13,54
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	11,28	13,54
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	11,59	13,91
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	11,59	13,91
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	11,91	14,29

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева



Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом департамента
 государственного регулирования
 тарифов Краснодарского края
 от 18.12.2023 № 344/2023-ВК

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

№	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	ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко», г. Краснодар	холодное водоснабжение	2024	5133,70	-	0	1,03
			2025	-	1	0	1,03
			2026	-	1	0	1,03
			2027	-	1	0	1,03
			2028	-	1	0	1,03
2	«НПХ «Кореновское» - филиал ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко», Кореновский район	холодное водоснабжение	2024	228,83	1	0	0,619
			2025	-	1	0	0,619
			2026	-	1	0	0,619
			2027	-	1	0	0,619
			2028	-	1	0	0,619

Начальник отдела тарифов в сфере
 холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Верно * 2
 Ведущий консультант
 юридического отдела
 ДЕКРЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
 ДОКУМЕНТОВ
 ДЛР
 2023
 Скрипниченко

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА
 приказом департамента
 государственного регулирования
 тарифов Краснодарского края
 от 18.12.2023 № 344/2023-БТ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»,
г. Краснодар

Паспорт производственной программы

ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко
 (наименование организации)
 Центральная усадьба КНИИСХ, г. Краснодар, 350012
 (местонахождение организации)
 Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края
 (наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
 Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063
 (местонахождение органа регулирования)
 с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
 (период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс.м ³	280	280	280	280	280
1.1	Из подземных источников	тыс.м ³	280	280	280	280	280
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс.м ³	280	280	280	280	280
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс.м ³	280	280	280	280	280
3	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс.м ³	88	88	88	88	88
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс.м ³	192	192	192	192	192
4.1	Объем реализации питьевой воды	тыс.м ³	192	192	192	192	192
5	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс.м ³	192	192	192	192	192
5.1	Населению	тыс.м ³	184,089	184,089	184,089	184,089	184,089
5.2	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	0	0	0	0	0
5.3	Прочим потребителям	тыс.м ³	7,911	7,911	7,911	7,911	7,911
6	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс.м ³	192	192	192	192	192

Верно
 Ведущий консультант
 юридического отдела
 А.О. Скрипниченко

6.1	Наименование муниципального образования г. Краснодар	тыс.м ³	192	192	192	192	192
7	Темп изменения потребления воды	%	99,2	100	100	100	100

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, мероприятий, направленных 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				
	2024	2025	2026	2024	2027
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*	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03

* 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, %
-------------------------	-----------------------

Верно*
 Ведущий консультант
 юридического отдела

М.П. [подпись]

М.П. [подпись]

	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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	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	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, %	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, %	104,01	106,32	103,38	102,12	100,92

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 2022 года	факт 2022 года
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	278,131	270,221
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	278,131	270,221
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	278,131	270,221
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	0	3,431
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	0	1,27
5	Объем воды, используемый на собственные нужды	тыс. м ³	81,308	78,35
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	196,823	188,44
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	196,823	188,44
7.1	Населению	тыс. м ³	190,662	180,69
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	0	0
7.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	6,161	7,75
7.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	0	0

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

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, не



утверждались и не выполнялись.

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 утверждались и не выполнялись.

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

Наименование показателя	Величина показателя	
	план на 2022 год	факт за 2022 год
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
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
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
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	1,27
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	1,03	1,03

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

- на 2024 год – 7068,36 тыс. рублей;
- на 2025 год – 7515,24 тыс. рублей;
- на 2026 год – 7769,00 тыс. рублей;
- на 2027 год – 7933,45 тыс. рублей;
- на 2028 год – 8006,63 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ



В.И. Шалайко



Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА
приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 18.12.2023 № 344/2023-БК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения
«НПХ «Кореновское» - филиал ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»,
Кореновский район

Паспорт производственной программы

Научно-производственное хозяйство «Кореновское» - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко"

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Запорожская ул., 1 А, г. Кореновск, Кореновский район, Краснодарский край,
353187

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	250,85	250,85	250,85	250,85	250,85
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	250,85	250,85	250,85	250,85	250,85
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	250,85	250,85	250,85	250,85	250,85
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	250,85	250,85	250,85	250,85	250,85
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	0	0	0	0	0
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	0	0	0	0	0
5	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды	тыс. м ³	133,1	133,1	133,1	133,1	133,1

Верно
Ведущий консультант
юридического отдела
А.О. Скрипниченко

6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	117,75	117,75	117,75	117,75	117,75
6.1	Население	тыс. м ³	112,23	112,23	112,23	112,23	112,23
6.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98
6.3	Прочие потребители	тыс. м ³	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
7	Темп изменения потребления воды	%	98,4	100	100	100	100

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 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				
	2024	2025	2026	2027	2028
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

Верно
Ведущий консультант
юридического отдела
А.В. Скрипниченко

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м*	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619
---	-------	-------	-------	-------	-------

* 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, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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	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
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	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	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	99,5	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,17	94,25	100,68	102,06	102,76

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

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения показателей за 2022 год	
			План	Факт
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	246,87	248
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	246,87	248
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	246,87	248
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	246,87	248
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	0	0

Верно
Ведущий консультант
юридического отдела

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ДОКУМЕНТОВ
2

А.В. Скрипниченко

4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	тыс. м ³	0	0
5	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды	тыс. м ³	127,22	133,01
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	119,65	114,99
6.1	Население	тыс. м ³	115,93	109,6
6.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	0	4,87
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	3,72	0,53

7.2. Перечень выполненных 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 планировались и не выполнялись.

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 планировались и не выполнялись.

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

Наименование показателя	Фактические значения показателей за 2022 год	
	План	Факт
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
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
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
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м*	0,6219	0,5746



А.О. Скрипниченко

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

на 2024 год – 1390,56 тыс. рублей;

на 2025 год – 1310,65 тыс. рублей;

на 2026 год – 1319,54 тыс. рублей;

на 2027 год – 1346,74 тыс. рублей;

на 2028 год – 1383,86 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко

