



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 19.12.2023

№ 380/2023-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 департамента государственного регулирования 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 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 производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения со сроком реализации с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложениями 3 – 5.
4. Приказ вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель

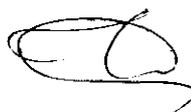
С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 19.12.2023 № 380/2023-БК

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду		на водоотведение		на водоотведение (очистка сточных вод)		
		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	тариф (руб./куб .м), без НДС	тариф для населения (руб./куб. м), с НДС	
1	МУП Кореновского городского поселения «ЖКХ», Кореновский район							
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	24,59	29,51	19,18	23,02	9,74	11,69	
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	26,73	32,08	19,18	23,02	9,74	11,69	
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	26,73	32,08	19,18	23,02	8,66	10,39	
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	27,53	33,04	19,24	23,09	8,66	10,39	
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	27,53	33,04	19,24	23,09	8,15	9,78	
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	28,36	34,03	19,30	23,16	8,15	9,78	
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	28,36	34,03	19,30	23,16	7,75	9,30	
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	29,22	35,06	19,36	23,23	7,75	9,30	
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	29,22	35,06	19,36	23,23	7,52	9,02	
с 01.07.2028 по 31.12.2028	30,10	36,12	19,42	23,30	7,52	9,02		
2	МУП Кореновского городского поселения «ЖКХ», Кореновский район							
	система централизованного водоснабжения п. Южный							
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	40,60	13,26	-	-	-	-	
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	42,58	15,18	-	-	-	-	
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	42,58	15,18	-	-	-	-	
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	43,38	52,06	-	-	-	-	
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	43,38	52,06	-	-	-	-	
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	44,19	53,03	-	-	-	-	
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	44,19	53,03	-	-	-	-	
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	45,02	54,02	-	-	-	-	
с 01.01.2028 по 30.06.2028	45,02	54,02	-	-	-	-		
с 01.07.2028 по 31.12.2028	45,86	55,03	-	-	-	-		

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

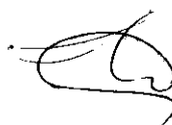
Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом департамента
 государственного регулирования
 тарифов Краснодарского края
 от 19.12.2023 № 380/2023-БК

**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	МУП Кореновского городского поселения «ЖКХ», Кореновский район	холодное водоснабжение	2024	42026,33	-	28,16	0,6129
			2025	-	1	28,16	0,6129
			2026	-	1	28,16	0,6129
			2027	-	1	28,16	0,6129
			2028	-	1	28,16	0,6129
		водоотведение	2024	15935,87	-	-	0,3055
			2025	-	1	-	0,3055
			2026	-	1	-	0,3055
			2027	-	1	-	0,3055
			2028	-	1	-	0,3055
		водоотведение (очистка сточных вод)	2024	811,76	-	-	0,2266
			2025	-	1	-	0,2266
			2026	-	1	-	0,2266
			2027	-	1	-	0,2266
			2028	-	1	-	0,2266
МУП Кореновского городского поселения «ЖКХ», Кореновский район	холодное водоснабжение (система централизованного водоснабжения п. Южный)	2024	654,95	-	8,72	0,5296	
		2025	-	1	8,72	0,5296	
		2026	-	1	8,72	0,5296	
		2027	-	1	8,72	0,5296	
		2028	-	1	8,72	0,5296	

Начальник отдела тарифов
 в сфере холодного
 водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА
приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 19.12.2023 № 380/2023-БК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

МУП Кореновского городского поселения «ЖКХ»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Суворова ул., 1а, г. Кореновск, Кореновский район, Краснодарский край,
353180

(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	3419,83	3419,83	3419,83	3419,83	3419,83
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	3419,83	3419,83	3419,83	3419,83	3419,83
1.2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06
1.2.1	ЗАО "Кореновский молочно-консервный комбинат"	тыс. м ³	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	3442,89	3442,89	3442,89	3442,89	3442,89
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	969,52	969,52	969,52	969,52	969,52
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	2473,37	2473,37	2473,37	2473,37	2473,37
5.1	По приборам учета	тыс. м ³	1538,93	1538,93	1538,93	1538,93	1538,93
5.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	934,44	934,44	934,44	934,44	934,44
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	2473,37	2473,37	2473,37	2473,37	2473,37
6.1	Населению	тыс. м ³	2201,71	2201,71	2201,71	2201,71	2201,71

6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	95,85	95,85	95,85	95,85	95,85
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	175,81	175,81	175,81	175,81	175,81
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	2473,37	2473,37	2473,37	2473,37	2473,37
7.1	Кореновское городское поселение	тыс. м ³	2408,32	2408,32	2408,32	2408,32	2408,32
7.2	Бураковское сельское поселение	тыс. м ³	65,05	65,05	65,05	65,05	65,05
8	Темп изменения потребления воды	%	102,81	100	100	100	100

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2024 год				
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	3240,43	01.01.2024	31.12.2024
2025 год				
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	3342,76	01.01.2025	31.12.2025
2026 год				
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	3441,71	01.01.2026	31.12.2026
2027 год				
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	3543,58	01.01.2027	31.12.2027
2028 год				
5	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	3648,47	01.01.2028	31.12.2028

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	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, %	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м*	0,6129	0,6129	0,6129	0,6129	0,6129
*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 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	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	106,49	105,73	103,01	103,01	103,01

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	Фактические значения показателей за 2022 год	
			План	Факт
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	3270,89	3711,90
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	3270,89	3711,90
1.2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	20,52	23,06
1.2.1	ЗАО "Кореновский молочно-консервный комбинат"	тыс. м ³	20,52	23,06
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	3291,41	3734,96
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	909,75	1318,85
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	27,64	35,31
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	2381,66	2416,11
5.1	По приборам учета	тыс. м ³	1519,97	1503,35
5.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	861,69	912,76
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	2381,66	2416,11
6.1	Населению	тыс. м ³	2128,26	2150,69
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	74,78	93,65
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	178,62	171,77
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	2381,66	2416,11
7.1	Кореновское городское поселение	тыс. м ³	2325,93	2352,55
7.2	Бураковское сельское поселение	тыс. м ³	55,73	63,56

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2022 год				
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой				
1	Ремонт водопроводного узла по ул. Ленина, 91 (запорная арматура диаметром 100 мм - 1 шт.)	6,92	3,99	-2,93
2	Ремонт водопроводного узла в насосной второго подъема по ул. Новые Планы (запорная арматура диаметром 100 мм - 1 шт.)	5,19	17,22	+12,03
3	Аварийно-восстановительный ремонт	2962,31	2858,98	-103,33
4	Всего за 2022 год	2974,42	2880,19	-94,23

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.

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, %	27,64	35,31
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	0,6449	0,6765

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

2024 год – 63470,57 тыс. руб.;

2025 год – 67106,26 тыс. руб.;

2026 год – 69127,40 тыс. руб.;

2027 год – 71209,37 тыс. руб.;

2027 год – 73355,21 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 19.12.2023 № 380/2023-БК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоотведения и очистки сточных вод

Паспорт производственной программы

МУП Кореновского городского поселения «ЖКХ»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Суворова ул., 1а, г. Кореновск, Кореновский район, Краснодарский край,
353180

(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 водоотведения (объем принимаемых и транспортируемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	2189,80	2189,80	2189,80	2189,80	2189,80
2	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	2189,80	2189,80	2189,80	2189,80	2189,80
2.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	2189,80	2189,80	2189,80	2189,80	2189,80
2.1.1	Население	тыс. м ³	381,90	381,90	381,90	381,90	381,90
2.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	101,83	101,83	101,83	101,83	101,83
2.1.3	Прочие потребители	тыс. м ³	1706,07	1706,07	1706,07	1706,07	1706,07
3	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	92,66	100	100	100	100

Раздел 2. Баланс водоотведения (объем очищаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	2343,59	2343,59	2343,59	2343,59	2343,59
1.1	Объем реализации услуг водоотведения по категориям потребителей (производственный цикл:	тыс. м ³	2189,80	2189,80	2189,80	2189,80	2189,80

	прием, транспортировка, очистка сточных вод)						
1.2	Объем реализации услуг водоотведения по категориям потребителей (производственный цикл: очистка сточных вод)	тыс. м ³	153,79	153,79	153,79	153,79	153,79
1.2.1	Население	тыс. м ³	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10
1.2.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
1.2.3	Прочие потребители	тыс. м ³	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
1.2.4	Специализированные предприятия ВКХ	тыс. м ³	64,70	64,70	64,70	64,70	64,70
2	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	92,	100	100	100	100

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2024 год				
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоотведения	1739,86	01.01.2024	31.12.2024
2025 год				
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоотведения	1794,80	01.01.2025	31.12.2025
2026 год				
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоотведения	1847,93	01.01.2026	31.12.2026
2027 год				
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоотведения	1902,63	01.01.2027	31.12.2027
2028 год				
5	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоотведения	1958,95	01.01.2028	31.12.2028

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, не планируются.

Раздел 5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

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

Раздел 6. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024	2025	2026	2027	2028
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	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/куб. м*	0,3055	0,3055	0,3055	0,3055	0,3055
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,2266	0,2266	0,2266	0,2266	0,2266
* - 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 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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	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	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы по принимаемым и транспортируемым сточным водам в течение срока ее действия	76,62	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы по очищаемым сточным водам в течение срока ее действия	70,38	100	100	100	100

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирования)

8.1. Баланс водоотведения (объем принимаемых и транспортируемых сточных вод)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения показателей за 2022 год	
			План	Факт
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	2000,12	3192,09
2	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	2000,12	2189,80
2.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	2000,12	2189,80
2.1.1	население	тыс. м ³	382,62	475,53
2.1.2	бюджетные потребители	тыс. м ³	124,61	112,69
2.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	1492,89	1601,58
3	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	0	1002,29

8.2. Баланс водоотведения (объем очищаемых сточных вод)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения показателей за 2022 год	
			План	Факт
1	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	2086,41	3345,89
1.1	Объем реализации услуг водоотведения по категориям потребителей (производственный цикл: прием, транспортировка, очистка сточных вод)	тыс. м ³	2000,12	2189,80
1.1.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	2000,12	2189,80
1.1.1.1	населению	тыс. м ³	420,60	475,53
1.1.1.2	бюджетные потребители	тыс. м ³	124,61	112,69
1.1.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	1492,89	1601,58
1.1.1.4	Специализированные предприятия ВКХ	тыс. м ³	48,31	153,79
2	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	0	1002,30

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2022 год				
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой				
1	Ремонт канализационной сети по ул. Рабочей, протяженностью 310 м, диаметром 160 мм	125,68	11,90	-113,78
2	Аварийно-восстановительный ремонт	728,88	1534,03	805,15
3	Итого	854,88	1545,93	+691,37
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой				
4	Промывка канализационных коллекторов ИП Жиров	0	1361,46	1361,46
5	Итого	854,88	2907,39	+2052,51

8.4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, не планировались.

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

Наименование показателя	Фактические значения показателей за 2022 год	
	План	Факт
Показатели качества питьевой воды		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	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	0,6218	0,2656
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,5122	0,1206

Раздел 9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

- 2024 год – 41990,23 тыс. руб.;
- 2025 год – 42055,59 тыс. руб.;
- 2026 год – 42186,92 тыс. руб.;
- 2027 год – 42320,34 тыс. руб.;
- 2028 год – 42458,24 тыс. руб.

Раздел 10. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

- 2024 год – 1497,69 тыс. рублей;
- 2025 год – 1331,61 тыс. рублей;
- 2026 год – 1253,41 тыс. рублей;
- 2027 год – 1192,35 тыс. рублей;
- 2028 год – 1156,32 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ



В.И. Шалайко

Приложение 5

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 19.12.2023 № 380/2023-БК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

МУП Кореновского городского поселения «ЖКХ», Кореновский район
(мкр. Южный)

(наименование организации)

Суворова ул., 1А, г. Кореновск, Краснодарский край, 353181

(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 г. по 31 декабря 2028 г.

(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	26,769	26,769	26,769	26,769	26,769
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	26,769	26,769	26,769	26,769	26,769
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	26,769	26,769	26,769	26,769	26,769
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	26,769	26,769	26,769	26,769	26,769
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	24,435	24,435	24,435	24,435	24,435
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	24,435	24,435	24,435	24,435	24,435
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	24,435	24,435	24,435	24,435	24,435
6.1	Населению	тыс. м ³	24,435	24,435	24,435	24,435	24,435
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

ние 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 период 2024-2028 годы
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
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
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
Показатели эффективности использования ресурсов	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	8,72
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м*	0,5296
* - 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 производ-	100	100	100	100	100

ственного 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	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	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	150,76	103,34	101,88	101,87	101,87

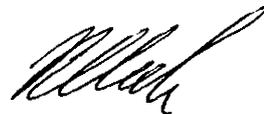
Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования).

В связи с тем, что производственная программа в сфере водоснабжения МУП Кореновского городского поселения «ЖКХ», Кореновский район (мкр. Южный) на 2022 год уполномоченным органом не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится.

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

- на 2024 год – 1016,28 тыс. рублей;
- на 2025 год – 1050,25 тыс. рублей;
- на 2026 год – 1069,96 тыс. рублей;
- на 2027 год – 1090,01 тыс. рублей;
- на 2028 год – 1110,41 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко