

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА
приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 04.12.2023 № 199/2023-БК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения**

Паспорт производственной программы

МУП ЖКХ «Станица»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Советская ул., 42, ст-ца Дядьковская, Кореновский район, Краснодарский край,
353165

(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	241,38	241,38	241,38	241,38	241,38
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	241,38	241,38	241,38	241,38	241,38
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	241,38	241,38	241,38	241,38	241,38
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	241,38	241,38	241,38	241,38	241,38
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	60,54	60,54	60,54	60,54	60,54
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	25,08	25,08	25,08	25,08	25,08
5	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	180,84	180,84	180,84	180,84	180,84
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	180,84	180,84	180,84	180,84	180,84
6.1	Населению	тыс. м ³	175,63	175,63	175,63	175,63	175,63
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
7	Темп изменения потребления воды	%	95,60	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов центра-

КОПИЯ ВЕРНА

Ведущий консультант
Юридического отдела

Д.А.Ачегу



лизованной 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, направленные на ликвидацию аварий и иных технологических повреждений	64,58	01.01.2024	31.12.2024
2025 год				
2	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и иных технологических повреждений	66,62	01.01.2025	31.12.2025
2026 год				
3	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и иных технологических повреждений	68,59	01.01.2026	31.12.2026
2027 год				
4	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и иных технологических повреждений	70,62	01.01.2027	31.12.2027
2028 год				
5	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и иных технологических повреждений	72,71	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 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



ДЛЯ
ДОКУМЕНТА

КОПИЯ ВЕРНА

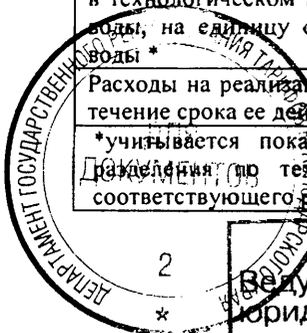
Ведущий консультант
юридического отдела

Д.А.Ачегу

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, %	25,08	25,08	25,08	25,08	25,08
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м*	0,5595	0,5595	0,5595	0,5595	0,5595
*учитывается показатель рассчитанный исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии					

Раздел 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	97,70	103,36	102,36	102,36	102,38
*учитывается показатель рассчитанный исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии					



2

*

КОПИЯ ВЕРНА
Ведущий консультант
Юридического отдела

Д.А.Ачегу

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	252,50	278,93
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	252,50	278,93
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	252,50	278,93
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	252,50	278,93
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	63,33	106,61
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	25,08	38,22
5	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	189,17	172,32
5.1	Населению	тыс. м ³	183,46	167,36
5.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	2,99	2,08
5.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	2,72	2,88

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	Аварийно-восстановительный ремонт	72,91	56,94	-15,97
2	Ремонт смотровых колодцев - 22 шт.	7,40	0	-7,40
3	Итого	80,31	56,94	--23,37

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	0	0



КОПИЯ ВЕРНА

ведущий консультант
Юридического отдела

Д.А.Ачегу

