



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

от 16.11.2024

№ 308/2024-8к

г. Краснодар

**Об установлении тарифов на питьевую и техническую 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 департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на питьевую и техническую воду на период действия с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2029 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 на период реализации с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2029 г. в соответствии с приложениями 3 – 5.

4. Приказ вступает в силу с 1 января 2025 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1  
к приказу департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края  
от 16.12.2014 № 308/2014-8к

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую и техническую воду**

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду		на техническую воду	
		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	ГУП КК СВ ВУК «Курганинский групповой водопровод», г. Армавир				
1.1	системы централизованного водоснабжения города Армавира, Прикубанского сельского поселения Новокубанского района				
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	46,10	55,32	-	-
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	53,94	64,73	-	-
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	53,94	64,73	-	-
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	59,36	71,23	-	-
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	59,36	71,23	-	-
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	65,54	78,65	-	-
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	65,54	78,65	-	-
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	75,42	90,50	-	-
	с 01.01.2029 по 30.06.2029	75,42	90,50	-	-
	с 01.07.2029 по 31.12.2029	78,52	94,22	-	-
1.2	системы централизованного водоснабжения, Новокубанского городского поселения и Новосельского сельского поселения Новокубанского района				
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	20,23	24,28
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	-	22,65	27,18
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	-	22,65	27,18
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	-	25,72	30,86
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	25,72	30,86
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	-	30,59	36,71
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	30,59	36,71
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	-	35,98	43,18
	с 01.01.2029 по 30.06.2029	-	-	34,73	41,68
	с 01.07.2029 по 31.12.2029	-	-	34,73	41,68
1.3	системы централизованного водоснабжения Отрадненского сельского поселения Отрадненского района				
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	89,77	70,19	-	-
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	107,80	82,12	-	-
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	107,80	82,12	-	-
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	119,23	143,08	-	-
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	119,23	143,08	-	-
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	125,79	150,95	-	-
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	125,79	150,95	-	-
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	138,68	166,42	-	-
	с 01.01.2029 по 30.06.2029	138,68	166,42	-	-
	с 01.07.2029 по 31.12.2029	153,10	183,72	-	-

Начальник отдела тарифов в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения



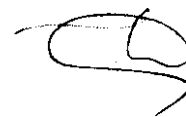
Н.С. Строева

Приложение 2  
к приказу департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края  
от 16.12.2024 № 308/2024-8к

**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	ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод», город Армавир	холодное водоснабжение (питьевая вода)	2025	438452,77	-	36,04	1,1273
			2026		1,0	36,04	1,1273
			2027		1,0	36,04	1,1273
			2028		1,0	36,04	1,1273
			2029		1,0	36,04	1,1273
2	ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод», город Армавир	Холодное водоснабжение (техническая вода)	2025	4113,47	-	-	1,3710
			2026		1,0	-	1,3710
			2027		1,0	-	1,3710
			2028		1,0	-	1,3710
			2029		1,0	-	1,3710
3	ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод», Отраденский район	холодное водоснабжение (питьевая вода)	2025	57283,79	-	24,33	0,7920
			2026	-	1,0	24,33	0,7920
			2027	-	1,0	24,33	0,7920
			2028	-	1,0	24,33	0,7920
			2029	-	1,0	24,33	0,7920

Начальник отдела тарифов в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края

от 16.11.2024 № 308/2024-Зк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере холодного водоснабжения**

Паспорт производственной программы

ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод»

(наименование организации)

352909, Краснодарский край, город Армавир, улица Розы Люксембург, дом 233

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Переправный переулок, д. 13, г. Краснодар, 350033

(местонахождение органа регулирования)

с 01.01.2025 по 31.12.2029

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	16569,68	16569,68	16569,68	16569,68	16569,68
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	8503,56	8503,56	8503,56	8503,56	8503,56
1.2.	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	8066,12	8066,12	8066,12	8066,12	8066,12
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	8503,56	8503,56	8503,56	8503,56	8503,56
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	16569,68	16569,68	16569,68	16569,68	16569,68
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	16220,90	16220,90	16220,90	16220,90	16220,90
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	348,78	348,78	348,78	348,78	348,78
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	5971,71	5971,71	5971,71	5971,71	5971,71
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	36,04	36,04	36,04	36,04	36,04
7	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	10597,97	10597,97	10597,97	10597,97	10597,97
7.1	Объем реализации питьевой	тыс. м <sup>3</sup>	10597,97	10597,97	10597,97	10597,97	10597,97

	воды						
7.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	9426,89	9426,89	9426,89	9426,89	9426,89
7.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	1171,07	1171,07	1171,07	1171,07	1171,07
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	10597,97	10597,97	10597,97	10597,97	10597,97
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	10597,97	10597,97	10597,97	10597,97	10597,97
9.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	7197,82	7197,82	7197,82	7197,82	7197,82
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	614	614	614	614	614
9.3	Специализированным организациям ВКХ	тыс. м <sup>3</sup>	257,02	257,02	257,02	257,02	257,02
9.4	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	2529,13	2529,13	2529,13	2529,13	2529,13
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	10597,97	10597,97	10597,97	10597,97	10597,97
10.1	Муниципальное образование город Армавир	тыс. м <sup>3</sup>	10053,75	10053,75	10053,75	10053,75	10053,75
10.2	Муниципальное образование Новокубанский район	тыс. м <sup>3</sup>	280	280	280	280	280
10.3	Муниципальное образование Успенский район	тыс. м <sup>3</sup>	264,22	264,22	264,22	264,22	264,22

**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
1	2	3	4	5
2025				
1	Константиновский водозабор. Капитальный ремонт скважины № 7 глубиной 470 метров	3727,05	01.01.2025	31.12.2025
2	Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоснабжения	1744,20	01.01.2025	31.12.2025
	Итого	5471,25		
2026				
3	Константиновский водозабор. Капитальный ремонт скважины №10 глубиной 350 метров	3008,50	01.01.2026	31.12.2026
4	Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоснабжения	2640,95	01.01.2026	31.12.2026
	Итого	5649,45		
2027				
5	Константиновский водозабор. Капитальный ремонт скважины № 11 глубиной 470 метров	3909,53	01.01.2027	31.12.2027
6	Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоснабжения	1907,14	01.01.2027	31.12.2027
	Итого	5816,67		
2028				
7	Константиновский водозабор. Скважина № 15 глубиной 473 метров	3767,02	01.01.2028	31.12.2028
8	Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоснабжения	2221,82	01.01.2028	31.12.2028
	Итого	5988,84		

2029				
9	Константиновский водозабор. Скважина № 21 глубиной 478 метров	4144,04	01.01.2029	31.12.2029
10	Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоснабжения	2022,07	01.01.2029	31.12.2029
	Итого	6166,11		

**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				
	2025	2026	2027	2028	2029
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % *	36,04	36,04	36,04	36,04	36,04
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м *	1,1273	1,1273	1,1273	1,1273	1,1273
*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/ 2025	2025/ 2026	2026/ 2027	2027/ 2028	2028/ 2029
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	102,41	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	93,45	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	113,38	113,26	110,25	112,86	109,21

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования) за 2023 год

### 7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Плановая величина показателя	Фактическая величина показателя
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	16789,84	17214,54
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	8806,27	8835,26
1.2	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	7983,57	8379,28
2	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	8806,27	8835,26
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	16789,84	17214,54
3.1	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	200,6	380,99
3.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	16589,24	16833,55
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	6197,13	6686,49
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	36,91	38,84
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	10592,71	10528,05
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	10592,71	10528,05
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	10592,71	10528,05
7.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	7302,61	7470,5
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	942,75	564,46
7.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	2347,35	2493,09
8	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	10592,71	10528,05
8.1	Муниципальное образование город Армавир	тыс. м <sup>3</sup>	10063,07	10020,86
8.2	Муниципальное образование Новокубанский район	тыс. м <sup>3</sup>	205,5	185,54
8.3	Муниципальное образование Успенский район	тыс. м <sup>3</sup>	324,14	321,65

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Плановые финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
1	2	3	4	5
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой				
1	Курганинский участок. Константиновский водозабор. Капитальный ремонт скважины № 5 глубиной 470 метров	5951,87	3948,43	10.04.2023-31.10.2023
2	Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоснабжения	2041,43	1526,46	01.01.2023-31.12.2023
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой				
1	Курганинский участок. Капитальный ремонт скважины № 1 глубиной 470 метров	0	687,00	04.12.2023
2	Курганинский участок. Капитальный ремонт скважины № 20 глубиной 351 метров	0	687,00	03.12.2023
3	Капитальный ремонт системы электроснабжения павильона № 3 скважина № 5 (электромонтажные работы по замене кабельной линии)	0	197,3	31.10.2023
4	Ремонт колодцев с. Марьино, ул. Гаражная, с. Вольное, ул. Ленина, с. Вольное, ул. Горького, с. Вольное, ул. Школьная, п. Заречный, ул. Шоссейная	0	36,16	01.01.2023-31.12.2023
5	ст. Старая Станица, ул. Ленинградская замена задвижки диаметром 100 мм (1 шт.)	0	6,09	30.05.2023
	Итого 2023 год	7993,3	7088,44	

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей	Фактические значения показателей
<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	36,91	38,84

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м *	1,0535	1,1249
*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 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2025 год – 530084,13 тыс. рублей;


2026 год – 600350,40 тыс. рублей;

2027 год – 661863,00 тыс. рублей;

2028 год – 746968,05 тыс. рублей;

2029 год – 815737,49 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных  
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края

от 16.11.2024 № 308/2024-8к

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)**

Паспорт производственной программы

ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод»

(наименование организации)

352909, Краснодарский край, город Армавир, улица Розы Люксембург, дом 233

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края  
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Переправный переулок, д. 13, г. Краснодар, 350033

(местонахождение органа регулирования)

с 01.01.2025 по 31.12.2029

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	353,71	353,71	353,71	353,71	353,71
1.1	Их поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0
1.2	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	353,71	353,71	353,71	353,71	353,71
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	353,71	353,71	353,71	353,71	353,71
2.1	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	353,71	353,71	353,71	353,71	353,71
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	0	0	0	0	0
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	353,71	353,71	353,71	353,71	353,71
5.1	Объем реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	353,71	353,71	353,71	353,71	353,71
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	353,71	353,71	353,71	353,71	353,71
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0
6.2	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	353,71	353,71	353,71	353,71	353,71
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	353,71	353,71	353,71	353,71	353,71
7.1	Муниципальное образование Новокубанский район	тыс. м <sup>3</sup>	353,71	353,71	353,71	353,71	353,71

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

Мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической 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				
	2025	2026	2027	2028	2029
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м *	1,3710	1,3710	1,3710	1,3710	1,3710
*Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка технической воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии					

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2025	2025/ 2026	2026/ 2027	2027/ 2028	2028/ 2029
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	94,25	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	166,73	112,81	116,42	118,21	104,36

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2023 год (истекший период регулирования).

### 7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Плановая величина показателя	Фактическая величина показателя
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	200,6	380,99
1.1	Их поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	17,85	21,9
1.2	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	182,75	359,09
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	200,6	380,99
2.1	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	200,6	380,99
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	200,6	380,99
3.1	Объем реализации технической воды	тыс. м <sup>3</sup>	200,6	380,99
4	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	200,6	380,99
4.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	29,6	27,07
4.2	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	171,0	353,92
5	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	200,6	380,99
5.1	Муниципальное образование Успенский район	тыс. м <sup>3</sup>	26,97	27,28
5.2	Муниципальное образование Новокубанский район	тыс. м <sup>3</sup>	170,93	353,71

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

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	Значения показателей	
	план	факт
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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м *	1,2923	1,312
*Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка технической воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии		

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

2025 год – 7583,22 тыс. рублей;  
2026 год – 8554,42 тыс. рублей;  
2027 год – 9958,75 тыс. рублей;  
2028 год – 11772,72 тыс. рублей;  
2029 год – 12285,51 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных  
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко

## Приложение 5

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 16.12.2024 № 308/2024-8к

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения Отрадненского сельского поселения Отрадненского района

#### Паспорт производственной программы

ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод»

(наименование организации)

352909, Краснодарский край, город Армавир, улица Розы Люксембург, дом 233

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края  
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Переправный переулок, д. 13, г. Краснодар, 350033

(местонахождение органа регулирования)

с 01.01.2025 по 31.12.2029

(период реализации производственной программы)

#### Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	736,85	736,85	736,85	736,85	736,85
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	693,22	693,22	693,22	693,22	693,22
1.	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	43,63	43,63	43,63	43,63	43,63
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	736,85	736,85	736,85	736,85	736,85
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	736,85	736,85	736,85	736,85	736,85
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	179,28	179,28	179,28	179,28	179,28
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	24,33	24,33	24,33	24,33	24,33
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	557,57	557,57	557,57	557,57	557,57
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	557,57	557,57	557,57	557,57	557,57
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	557,57	557,57	557,57	557,57	557,57
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	490,49	490,49	490,49	490,49	490,49
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	45,55	45,55	45,55	45,55	45,55
6.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	21,53	21,53	21,53	21,53	21,53

#### Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов центра-

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
1	2	3	4	5
1	Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоснабжения	100,79	01.01.2025	31.12.2025
2	Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоснабжения	104,08	01.01.2026	31.12.2026
3	Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоснабжения	107,16	01.01.2027	31.12.2027
4	Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоснабжения	110,33	01.01.2028	31.12.2028
5	Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоснабжения	113,59	01.01.2029	31.12.2029

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				
	2025	2026	2027	2028	2029
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	24,33	24,33	24,33	24,33	24,33
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м *	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920

\*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/ 2025	2025/ 2026	2026/ 2027	2027/ 2028	2028/ 2029
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	122,6	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	106,6	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	129,67	114,91	107,92	107,94	110,33

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2023 год (истекший период регулирования).

#### 7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Плановая величина показателя	Фактическая величина показателя
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	912,85	779,80
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	869,22	724,65
1.2.	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	43,63	55,15
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	912,85	779,80
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	912,85	779,80
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	272,85	246,19
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	29,89	31,57
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	640	533,61
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	640	533,61
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	640	533,61
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	530	469,41
6.2	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	76,54	43,60
6.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	33,46	20,60

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Плановые финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
1	2	3	4	5
Мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, не планировались.				
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой				
1	Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоснабжения	0	88,21	01.01.2023-12.31.2023

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	Значения показателей	
	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, %	29,89	31,57
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м *	0,8445	0,7920
*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 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

- 2025 год – 55080,86 тыс. рублей;
- 2026 год – 63292,86 тыс. рублей;
- 2027 год – 68306,29 тыс. рублей;
- 2028 год – 73729,55 тыс. рублей;
- 2029 год – 81344,91 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ



В.И. Шалайко