



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 20.12.2024

№ 390 /2024-ВК

г. Краснодар

**Об установлении тарифов на питьевую,
техническую 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», в целях корректировки установленных долгосрочных тарифов, 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, водоотведение 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, водоотведения на период реализации с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2029 г. в соответствии с приложениями 3,4,5.

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 20.10.2024 № 390/2024-ВК

ТАРИФЫ
на питьевую, техническую воду и водоотведение

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду		на техническую воду		Водоотведение	
		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 «Успенский водоканал», Успенский район						
	с 01.01.2025 по 30.06.2025						
	с. Успенское Успенского сельского поселения	52,58	52,58	-	-	41,24	41,24
	х. Украинский Успенского сельского поселения	38,98	38,98	-	-	-	-
	х. Подковский Успенского сельского поселения	67,90	67,90	-	-	-	-
	с. Коноково Коноковского сельского поселения	40,06	40,06	-	-	-	-
	ст. Убеженская, Убеженского сельского поселения	24,28	24,28	-	-	-	-
	Вольненское сельское поселение (с. Марьино, с. Вольное, пос. Дивный, пос. Заречный)	55,32	55,32	-	-	-	-
	Трехсельское сельское поселение	-	-	39,15	37,62	-	-
	Николаевское сельское поселение (ст. Николаевская)	-	-	18,06	18,06	-	-
	Успенское сельское поселение (пос. Мичурин, х. Белецкий), Маломинское сельское поселение (с. Маломино), Кургоковское сельское поселение (аул Кургоковский)	-	-	40,63	40,63	-	-
	с 01.07.2025 по 31.12.2025						
	с. Успенское Успенского сельского поселения	60,33	61,52	-	-	48,25	48,25
	х. Украинский Успенского сельского поселения	60,33	45,61	-	-	-	-
	х. Подковский Успенского сельского поселения	60,33	63,35	-	-	-	-
	с. Коноково Коноковского сельского поселения	60,33	46,87	-	-	-	-
	ст. Убеженская, Убеженского сельского поселения	60,33	28,41	-	-	-	-
	Вольненское сельское поселение (с. Марьино, с. Вольное, пос. Дивный, пос. Заречный)	60,33	63,35	-	-	-	-

Трехсельское сельское поселение	-	-	54,18	44,02	-	-
Николаевское сельское поселение (ст. Николаевская)	-	-	54,18	21,13	-	-
Успенское сельское поселение (пос. Мичурин, х. Белецкий), Маломинское сельское поселение (с. Маломино), Кургоковское сельское поселение (аул Кургоковский)	-	-	54,18	47,54	-	-
с 01.01.2026 по 30.06.2026						
с. Успенское Успенского сельского поселения	60,33	61,52	-	-	-	48,25
х. Украинский Успенского сельского поселения	60,33	45,61	-	-	-	-
х. Подковский Успенского сельского поселения	60,33	63,34	-	-	-	-
Коноково Коноковского сельского поселения	60,33	46,87	-	-	-	-
ст. Убеженская, Убеженского сельского поселения	60,33	28,41	-	-	-	-
Вольненское сельское поселение (с. Марьино, с. Вольное, пос. Дивный, пос. Заречный)	60,33	63,35	-	-	-	-
Трехсельское сельское поселение	-	-	54,18	44,02	-	-
Николаевское сельское поселение (ст. Николаевская)	-	-	54,18	21,13	-	-
Успенское сельское поселение (пос. Мичурин, х. Белецкий), Маломинское сельское поселение (с. Маломино), Кургоковское сельское поселение (аул Кургоковский)	-	-	54,18	47,54	-	-
с 01.07.2026 по 31.12.2026	63,09	66,24	54,31	57,03	52,27	54,88
с 01.01.2027 по 30.06.2027	63,09	66,24	54,31	57,03	52,27	54,88
с 01.07.2027 по 31.12.2027	65,43	68,70	54,76	57,50	57,97	60,87
с 01.01.2028 по 30.06.2028	65,43	68,70	54,76	57,50	57,97	60,87
с 01.07.2028 по 31.12.2028	67,40	70,77	54,91	57,66	64,14	67,35
с 01.01.2029 по 30.06.2029	67,40	70,77	54,91	57,66	64,14	67,35
с 01.07.2029 по 30.06.2029	70,94	74,49	54,92	57,67	74,24	77,95
* до 01.01.2025 организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации. С 01.01.2025 организация является плательщиком налога на добавленную стоимость в целях реализации пункта 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ) с учетом применения налоговой ставки 5 процентов.						

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края

от 20.12.2024 № 990/2024-ВК

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

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м
1	МУП «Успенский водоканал», Успенский район	холодное водоснабжение (питьевая вода)	2025	49921,56	-	29,03	0,8813
			2026		1,0	29,03	0,8813
			2027		1,0	29,03	0,8813
			2028		1,0	29,03	0,8813
			2029		1,0	29,03	0,8813
		холодное водоснабжение (техническая вода)	2025	13076,62	-	22,19	0,7030
			2026		1,0	22,19	0,7030
			2027		1,0	22,19	0,7030
			2028		1,0	22,19	0,7030
			2029		1,0	22,19	0,7030
		водоотведение	2025	12704,05	-		0,8631
			2026	-	1,0	-	0,8631
			2027	-	1,0	-	0,8631
			2028	-	1,0	-	0,8631
			2029	-	1,0	-	0,8631

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 12.02.24 № 390/2024-БК

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

Паспорт производственной программы

МУП «Успенский водоканал»

(наименование организации)

Ленина ул., 244, с. Успенское, Успенский район, Краснодарский край, 352451

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Переправный пер., 13, г. Краснодар, 350033

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2029 г.

(период реализации производственной программы)

Раздел I. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	1671,986	1671,986	1671,986	1671,986	1671,986
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94
1.2	Из поверхностных источников	тыс. м ³	1638,046	1638,046	1638,046	1638,046	1638,046
2	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	1638,046	1638,046	1638,046	1638,046	1638,046
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	1930,334	1930,334	1930,334	1930,334	1930,334
3.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	1930,334	1930,334	1930,334	1930,334	1930,334
3.1.1	Из собственных источников	тыс. м ³	1671,986	1671,986	1671,986	1671,986	1671,986
3.1.2	От других операторов	тыс. м ³	258,348	258,348	258,348	258,348	258,348
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	560,376	560,376	560,376	560,376	560,376
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	29,03	29,03	29,03	29,03	29,03
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	1369,958	1369,958	1369,958	1369,958	1369,958
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	1369,958	1369,958	1369,958	1369,958	1369,958
6.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	1044,456	1044,456	1044,456	1044,456	1044,456
6.1.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	325,502	325,502	325,502	325,502	325,502
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	1369,958	1369,958	1369,958	1369,958	1369,958

7.1	Населению	тыс. м ³	1188,451	1188,451	1188,451	1188,451	1188,451
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	40,085	40,085	40,085	40,085	40,085
7.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	141,422	141,422	141,422	141,422	141,422

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
2025 год				
1	Аварийно-восстановительный ремонт, в том числе	1222,00	01.01.2025	31.12.2025
1.1	Ремонтные работы на сетях	809,50	01.01.2025	31.12.2025
1.2	Ремонтные работы на объектах	310,97	01.01.2025	31.12.2025
1.3	Замена и ремонт насосного оборудования	101,52	01.01.2025	31.12.2025
2026 год				
2	Аварийно-восстановительный ремонт, в том числе	1261,80	01.01.2026	31.12.2026
2.1	Ремонтные работы на сетях	835,87	01.01.2026	31.12.2026
2.2	Ремонтные работы на объектах	321,10	01.01.2026	31.12.2026
2.3	Замена и ремонт насосного оборудования	104,83	01.01.2026	31.12.2026
2027 год				
3	Аварийно-восстановительный ремонт, в том числе	1299,15	01.01.2027	31.12.2027
3.1	Ремонтные работы на сетях	860,61	01.01.2027	31.12.2027
3.2	Ремонтные работы на объектах	330,60	01.01.2027	31.12.2027
3.3	Замена и ремонт насосного оборудования	107,93	01.01.2027	31.12.2027
2028 год				
4	Аварийно-восстановительный ремонт, в том числе	1337,60	01.01.2028	31.12.2028
4.1	Ремонтные работы на сетях	886,08	01.01.2028	31.12.2028
4.2	Ремонтные работы на объектах	340,39	01.01.2028	31.12.2028
4.3	Замена и ремонт насосного оборудования	111,13	01.01.2028	31.12.2028
2029 год				
5	Аварийно-восстановительный ремонт, в том числе	1377,19	01.01.2029	31.12.2029
5.1	Ремонтные работы на сетях	912,31	01.01.2029	31.12.2029
5.2	Ремонтные работы на объектах	350,46	01.01.2029	31.12.2029
5.3	Замена и ремонт насосного оборудования	114,42	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 на каждый год срока действия программы				
	2025	2026	2027	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, %	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, %	29,03	29,03	29,03	29,03	29,03
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,8813	0,8813	0,8813	0,8813	0,8813
* 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, %				
	2025/ 2024*	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
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
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
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	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
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	-	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-	105,46	109,68	107,76	106,84
* в связи с тем, что производственная программа в сфере холодного водоснабжения в целом по Успенскому району на 2023 год (истекший период регулирования) не утверждалась, расчет эффективности не приводится.					

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере

холодного водоснабжения (истекший год долгосрочного периода регулирования)

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2023 год	
			План	Факт
с. Успенское				
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	842,73	1638,4
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м ³	842,73	1638,4
2	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	842,73	1638,4
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	842,73	1638,4
3.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	842,73	1638,4
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	251,89	1079,07
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	29,89	65,86
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	590,84	559,33
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	590,84	559,33
6.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	319,23	431,07
6.1.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	271,61	128,26
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	590,84	559,33
7.1	Населению	тыс. м ³	466,47	441,43
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	39,53	28,42
7.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	84,84	89,48
х. Украинский				
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	23,53	56,84
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	23,53	56,84
2	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	23,53	56,84
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	23,53	56,84
3.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	23,53	56,84
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	0	31,55
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	0	55,5
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	23,53	25,29
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	23,53	25,29
6.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	23,53	13,88
6.1.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	0	11,41
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	23,53	25,29
7.1	Населению	тыс. м ³	20,99	20,56
7.2	Прочим потребителям	тыс. м ³	2,54	4,73
х. Подковский				
1	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	2,2	1,328
1.1	ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»	тыс. м ³	2,2	1,328
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	2,2	1,328
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	2,2	

3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	2,2	1,328
3.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	2,2	1,328
3.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	2,2	1,328
4	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	2,2	1,328
4.1	Населению	тыс. м ³	2,2	1,328
с. Коноково				
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	371,79	598
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м ³	371,79	598
2	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	371,79	598
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	371,79	598
3.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	371,79	598
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	95,77	274,75
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	25,76	45,94
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	276,02	323,25
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	276,02	323,25
6.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	214,85	233,77
6.1.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	61,17	89,48
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	276,02	323,25
7.1	Населению	тыс. м ³	261,02	304,53
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	2,83	4,37
7.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	11,25	14,35

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	Фактически выполнено	Отклонение
1	2	3	4	5
2023 год				
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой				
1	Аварийно-восстановительный ремонт, в том числе	420,03	1069,45	649,42
1.1.	с. Успенское	420,03	474,78	54,75
1.1.1	Ремонтные работы на сетях	0	320,84	320,84
1.1.2	Ремонтные работы на объектах	0	65,09	65,09
1.1.3	Замена и ремонт насосного оборудования	0	88,85	88,85
1.2	х. Украинский	0	45,5	45,50
1.2.1	Ремонтные работы на сетях	0	0	0,00
1.2.2	Ремонтные работы на объектах	0	45,5	45,50
1.2.3	Замена и ремонт насосного оборудования	0	0	0,00
1.3	с. Коноково	0	549,17	549,17
1.3.1	Ремонтные работы на сетях	0	387,61	387,61
1.3.2	Ремонтные работы на объектах	0	161,56	161,56

1.3.3	Замена и ремонт насосного оборудования	0	0	0,00
-------	--	---	---	------

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	Значения показателей за 2023 год	
	План	Факт
с. Успенское		
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, %	29,9	65,86
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	0,88717	0,7692
х. Украинский		
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	55,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	1,02656	0,9991
х. Подковский		
Показатели качества питьевой воды		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным тре-	0	0

бованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %*		
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	0
с. Коноково		
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, %	16,63	45,94
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	0,89990	1,0369

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

2025 год – 74817,29 тыс. рублей;

2026 год – 84537,04 тыс. рублей;

2027 год – 88035,98 тыс. рублей;

2028 год – 90990,87 тыс. рублей;

2029 год – 94759,86 тыс. рублей.

Начальник отдела
производственных и
инвестиционных программ



Шалайко В.И.

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края

от 20.12.2024 № 390/2024-ВД

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)

Паспорт производственной программы

МУП «Успенский водоканал»

(наименование организации)

Ленина ул., 244, с. Успенское, Успенский район, Краснодарский край, 352451

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Переправный пер., 13, г. Краснодар, 350033

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2029 г.

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	484,501	484,501	484,501	484,501	484,501
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м ³	484,501	484,501	484,501	484,501	484,501
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	484,501	484,501	484,501	484,501	484,501
2.1	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	484,501	484,501	484,501	484,501	484,501
3	Объем неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	107,511	107,511	107,511	107,511	107,511
4	Уровень неучтенных расходов и потерь воды	%	22,19	22,19	22,19	22,19	22,19
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	376,99	376,99	376,99	376,99	376,99
5.1	Объем реализации технической воды	тыс. м ³	376,99	376,99	376,99	376,99	376,99
5.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	282,74	282,74	282,74	282,74	282,74
5.1.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	94,25	94,25	94,25	94,25	94,25
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	376,99	376,99	376,99	376,99	376,99
6.1	Населению	тыс. м ³	349,77	349,77	349,77	349,77	349,77
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	0	0	0	0	0
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	27,22	27,22	27,22	27,22	27,22

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2025 год				
1	Аварийно-восстановительный ремонт, в том числе	581,63	01.01.2025	31.12.2025
1.1	Ремонтные работы на сетях	376,42	01.01.2025	31.12.2025
1.2	Ремонтные работы на объектах	92,09	01.01.2025	31.12.2025
1.3	Замена и ремонт насосного оборудования	113,12	01.01.2025	31.12.2025
2026 год				
2	Аварийно-восстановительный ремонт, в том числе	600,57	01.01.2026	31.12.2026
2.1	Ремонтные работы на сетях	388,68	01.01.2026	31.12.2026
2.2	Ремонтные работы на объектах	95,08	01.01.2026	31.12.2026
2.3	Замена и ремонт насосного оборудования	116,81	01.01.2026	31.12.2026
2027 год				
3	Аварийно-восстановительный ремонт, в том числе	618,35	01.01.2027	31.12.2027
3.1	Ремонтные работы на сетях	400,18	01.01.2027	31.12.2027
3.2	Ремонтные работы на объектах	97,90	01.01.2027	31.12.2027
3.3	Замена и ремонт насосного оборудования	120,26	01.01.2027	31.12.2027
2028 год				
4	Аварийно-восстановительный ремонт, в том числе	636,65	01.01.2028	31.12.2028
4.1	Ремонтные работы на сетях	412,03	01.01.2028	31.12.2028
4.2	Ремонтные работы на объектах	100,80	01.01.2028	31.12.2028
4.3	Замена и ремонт насосного оборудования	123,82	01.01.2028	31.12.2028
2029 год				
5	Аварийно-восстановительный ремонт, в том числе	655,49	01.01.2029	31.12.2029
5.1	Ремонтные работы на сетях	424,23	01.01.2029	31.12.2029
5.2	Ремонтные работы на объектах	103,78	01.01.2029	31.12.2029
5.3	Замена и ремонт насосного оборудования	127,49	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 на каждый
-------------------------	---

	год срока действия программы				
	2025	2026	2027	2028	2029
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	22,19	22,19	22,19	22,19	22,19
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703
* 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, %				
	2025/ 2024*	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	-	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-	102,54	105,40	105,72	108,18
* в связи с тем, что производственная программа в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) в целом по Успенскому району на 2023 год (истекший период регулирования) не утверждалась, расчет эффективности не приводится.					

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

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2023 год	
			План	Факт
х. Белецкий, а. Кургоковский, с. Маламино				
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	139,95	531,407
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м ³	139,95	531,407
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	139,95	531,407
2.1	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	139,95	531,407
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	0	396,647
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	0	74,64
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	139,95	134,76
5.1	Объем реализации технической воды	тыс. м ³	139,95	134,76
5.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	115,71	94,18
5.1.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	24,24	40,58
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	139,95	134,76
6.1	Населению	тыс. м ³	126,05	114,6
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	1,16	0
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	12,74	20,16
с. Николаевское				
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	233,85	246,742
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м ³	233,85	246,742
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	233,85	246,742
2.1	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	233,85	246,742
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	38,68	105,602

4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	16,54	42,8
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	195,17	141,14
5.1	Объем реализации технической воды	тыс. м ³	195,17	141,14
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	195,17	141,14
6.1	Населению	тыс. м ³	192,38	140,86
6.2	Прочим потребителям	тыс. м ³	2,79	0,28
с. Трехсельское				
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	42,04	128,206
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м ³	42,04	128,206
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	42,04	128,206
2.1	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	42,04	128,206
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	0	120,876
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	0	94,28
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	42,04	7,33
5.1	Объем реализации технической воды	тыс. м ³	42,04	7,33
5.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	42,04	5,15
5.1.2	По нормативам потребления	тыс. м ³		2,18
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	42,04	7,33
6.1	Населению	тыс. м ³	40,97	7,33
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	1,07	0

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой	Фактически выполнено	Отклонение
2023 год				
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой				
1	Аварийно-восстановительный ремонт, в том числе	120,5	509,02	388,52
1.1.	х. Белецкий, а. Кургоковский, с. Маламино	120,5	228,61	108,11
1.1.1	Ремонтные работы на сетях	0	211,29	211,29
1.1.2	Ремонтные работы на объектах	0	17,32	17,32
1.1.3	Замена и ремонт насосного оборудования	0	0	0,00
1.2	Николаевское сп.	0	228,9	228,90
1.2.1	Ремонтные работы на сетях	0	75,04	75,04
1.2.2	Ремонтные работы на объектах	0	54,86	54,86
1.2.3	Замена и ремонт насосного оборудования	0	99	99,00
1.3	с. Трехсельское	0	51,51	51,51
1.3.1	Ремонтные работы на сетях	0	43,1	43,10
1.3.2	Ремонтные работы на объектах	0	8,41	8,41
1.3.3	Замена и ремонт насосного оборудования	0	0	0,00

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	Значения показателей за 2023 год	
	План	Факт
х. Белецкий, а. Кургоковский, с. Маламино		
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	74,64
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт*ч/куб. м	0,7160	0,7801
с. Николаевское		
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	16,54	42,8
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт*ч/куб. м	0,5550	0,5736
с. Трехсельское		
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	94,28
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды, кВт*ч/куб. м	0,3606	0,6312

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

- 2025 год – 15743,79 тыс. рублей;
- 2026 год – 20450,27 тыс. рублей;
- 2027 год – 20560,29 тыс. рублей;
- 2028 год – 20671,91 тыс. рублей;
- 2029 год – 20700,99 тыс. рублей.

Начальник отдела
производственных и
инвестиционных программ



Шалайко В.И.

Приложение 5

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 20.12.2024 № 390/2024-ВК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения**

Паспорт производственной программы

МУП «Успенский водоканал»

(наименование организации)

Ленина ул., 244, с. Успенское, Успенский район, Краснодарский край, 352451

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Переpravный пер. 13, г. Краснодар, 350033

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2029 г.

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	306,628	306,628	306,628	306,628	306,628
2	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	306,628	306,628	306,628	306,628	306,628
2.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	306,628	306,628	306,628	306,628	306,628
2.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	306,628	306,628	306,628	306,628	306,628
2.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	306,628	306,628	306,628	306,628	306,628
2.3.2	От собственных абонентов	тыс. м ³	306,628	306,628	306,628	306,628	306,628
2.3.2.1	Население	тыс. м ³	158,68	158,68	158,68	158,68	158,68
2.3.2.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	36,795	36,795	36,795	36,795	36,795
2.3.2.3	Прочие потребители	тыс. м ³	111,153	111,153	111,153	111,153	111,153
3	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	99,3	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потреб-	График реализации мероприятий
-------	--------------------------	--------------------	-------------------------------

		ности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2025 год				
1	Аварийно-восстановительный ремонт, в том числе	256,71	01.01.2025	31.12.2025
1.1	Ремонтные работы на сетях	70,54	01.01.2025	31.12.2025
1.2	Ремонтные работы на объектах	69,62	01.01.2025	31.12.2025
1.3	Замена и ремонт насосного оборудования	116,55	01.01.2025	31.12.2025
2026 год				
2	Аварийно-восстановительный ремонт, в том числе	265,07	01.01.2026	31.12.2026
2.1	Ремонтные работы на сетях	72,83	01.01.2026	31.12.2026
2.2	Ремонтные работы на объектах	71,89	01.01.2026	31.12.2026
2.3	Замена и ремонт насосного оборудования	120,35	01.01.2026	31.12.2026
2027 год				
3	Аварийно-восстановительный ремонт, в том числе	272,91	01.01.2027	31.12.2027
3.1	Ремонтные работы на сетях	74,99	01.01.2027	31.12.2027
3.2	Ремонтные работы на объектах	74,02	01.01.2027	31.12.2027
3.3	Замена и ремонт насосного оборудования	123,91	01.01.2027	31.12.2027
2028 год				
4	Аварийно-восстановительный ремонт, в том числе	280,99	01.01.2028	31.12.2028
4.1	Ремонтные работы на сетях	77,21	01.01.2028	31.12.2028
4.2	Ремонтные работы на объектах	76,21	01.01.2028	31.12.2028
4.3	Замена и ремонт насосного оборудования	127,58	01.01.2028	31.12.2028
2029 год				
5	Аварийно-восстановительный ремонт, в том числе	289,31	01.01.2029	31.12.2029
5.1	Ремонтные работы на сетях	79,49	01.01.2029	31.12.2029
5.2	Ремонтные работы на объектах	78,46	01.01.2029	31.12.2029
5.3	Замена и ремонт насосного оборудования	131,35	01.01.2029	31.12.2029

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

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 водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2025	2026	2027	2028	2029
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	3,9	3,4	3	2,5	2
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,8631	0,8631	0,8631	0,8631	0,8631
* 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 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
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, ед./км	130,00	87,18	88,24	83,33	80,00
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	101,10	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	108,02	112,33	109,67	110,77	113,33
*учитывается показатель рассчитанный исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистки, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии					

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший год долгосрочного периода регулирования).

7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2023 год	
			План	Факт
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	286,67	386,15
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	286,67	386,15
3	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. м ³	286,67	302,26
3.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	286,67	302,26
3.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	286,67	302,26
3.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	286,67	302,26
3.2.2	От собственных абонентов	тыс. м ³	286,67	302,26
4.1	Население	тыс. м ³	149,38	156,41

4.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	40,99	35,06
4.3	Прочие потребители	тыс. м ³	96,3	110,79

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой	Фактически выполнено	Отклонение
2023 год				
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой				
1	Аварийно-восстановительный ремонт, в том числе	323,92	224,66	-99,26
1.1	Ремонтные работы на сетях		61,73	
1.2	Ремонтные работы на объектах		60,93	
1.3	Замена и ремонт насосного оборудования		102	

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планировались и не выполнялись.

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

Наименование показателя	Значения показателей за 2023 год	
	План	Факт
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
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 водоотведения		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	3	13,29
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,8631	0,5541

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

2025 год – 13720,60 тыс. рублей;

2026 год – 15411,68 тыс. рублей;

2027 год – 16901,23 тыс. рублей;

2028 год – 18721,67 тыс. рублей;

2029 год – 21216,93 тыс. рублей.

Начальник отдела
производственных и
инвестиционных программ



Шалайко В.И.