

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 16.12.2024 № 314/2024-8к

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере водоотведения и очистки сточных вод**

Паспорт производственной программы

Крыловское МУП «Водоканал»

(наименование организации)

Орджоникидзе ул.,145, ст-ца Крыловская, Крыловский район, Краснодарский край

(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 водоотведения.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
3.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
3.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
3.2.1	От собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. м <sup>3</sup>	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
3.2.1.1	Население по приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов центра-



лизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	Аварийно-восстановительные ремонты	32,0	01.01.2025	31.12.2025
2	Аварийно-восстановительные ремонты	33,52	01.01.2026	31.12.2026
3	Аварийно-восстановительные ремонты	34,61	01.01.2027	31.12.2027
4	Аварийно-восстановительные ремонты	35,63	01.01.2028	31.12.2028
5	Аварийно-восстановительные ремонты	36,68	01.01.2029	31.12.2029

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

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

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2025	2026	2027	2028	2029
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
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,81	1,38	1,38	0,56	0,56
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,4786	0,4786	0,4786	0,4786	0,4786

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка стоков) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
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	0	0	0	0	0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	223	76	100	41	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,4786/0,341*100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	111,25	108,25	104,59	104,77	105,54

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2023 год (истекший год долгосрочного периода регулирования)

### 7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Плановая величина показателя на 2023 год	Фактическая величина показателя за 2023 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м3	9,3	8,26
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м3	9,3	8,26
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	9,3	8,26
3.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м3	9,3	8,26
3.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м3	9,3	8,26
3.2.1	От собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. м3	9,3	8,26
3.2.1.1	Население по приборам учета	тыс. м3	9,3	8,26
4	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м3	-	0

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
Мероприятия, предусмотренные производственной программой				
1	Аварийно-восстановительный ремонт	75,17	29,28	-45,89

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на 2023 год	Фактические значения показателей за 2023 год
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	0,81	1,81
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,341	0,4786

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

- 2025 год – 932,97 тыс. рублей;
- 2026 год – 1 009,91 тыс. рублей;
- 2027 год – 1 056,22 тыс. рублей;
- 2028 год – 1 106,63 тыс. рублей;
- 2029 год – 1 167,95 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных  
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко

