



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 17.12.2015

№ 319/2015-8к

г. Краснодар

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение на период действия с 01 января 2026 г. по 31 декабря 2030 г. в соответствии с приложением 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением 2.

3. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период реализации с 01 января 2026 г. по 31 декабря 2030 г. в соответствии с приложениями 3, 4.

4. Приказ вступает в силу с 01 января 2026 г.

Исполняющий обязанности
руководителя

С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 17.12.2025 № 319/2025-8

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение

№ п/п	Наименование организа- ции	на питьевую воду		на водоотведение	
		тариф без НДС (руб./куб.м)	тариф для насе- ления с НДС (руб./куб.м)	тариф без НДС (руб./куб.м)	тариф для населения с НДС (руб./куб.м)
1	ООО «Водоканал Крымск», Крымский район				
	с 01.01.2026 по 30.09.2026	63,72	77,74	31,23	38,10
	с 01.10.2026 по 31.12.2026	72,26	88,16	35,72	43,58
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	72,26	88,16	35,72	43,58
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	80,50	98,21	38,20	46,60
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	80,50	98,21	38,20	46,60
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	90,05	109,86	40,53	49,45
	с 01.01.2029 по 30.06.2029	90,05	109,86	40,53	49,45
	с 31.07.2029 по 31.12.2029	100,46	122,56	43,21	52,72
	с 01.01.2030 по 30.06.2030	100,46	122,56	43,21	52,72
	с 01.07.2030 по 31.12.2030	120,53	147,05	46,57	56,82

Начальник отдела тарифов
в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 17.12.2015 № 319/2015-8

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

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень опера- ционных расхо- дов, тыс. руб.	Индекс эф- фективно- сти опера- ционных расходов, %	Уровень потерь во- ды, %	Удельный расход электри- ческой энергии, кВт*ч/куб .м
1	ООО «Водоканал Крымск», Крымский район	питье- вая вода	2026	20773,01	-	22,66	0,6190
			2027	-	1	22,66	0,6190
			2028	-	1	22,66	0,6190
			2029	-	1	22,66	0,6190
			2030	-	1	22,66	0,6190
		водо- отве- дение	2026	75762,18	-	-	0,8019
			2027	-	1	-	0,8019
			2028	-	1	-	0,8019
			2029	-	1	-	0,8019
			2030	-	1	-	0,8019

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 17.12.2025 № 399/2025-88

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

ООО «Водоканал Крымск»

(наименование организации)

Свердлова ул., 4, г. Крымск, Краснодарский край, 353380

(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 2026 г. по 31 декабря 2030 г.

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измере- ния	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	394,689	394,689	394,689	394,689	394,689
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м ³	0	0	0	0	0
1.2	Из подземных источников	тыс. м ³	394,689	394,689	394,689	394,689	394,689
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	0	0	0	0	0
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	394,689	394,689	394,689	394,689	394,689
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	89,436	89,436	89,436	89,436	89,436
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	305,253	305,253	305,253	305,253	305,253
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	305,253	305,253	305,253	305,253	305,253
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	305,253	305,253	305,253	305,253	305,253
7.1	Населению	тыс. м ³	260,41	260,41	260,41	260,41	260,41
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	15,63	15,63	15,63	15,63	15,63
7.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	29,213	29,213	29,213	29,213	29,213

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
2026 год				
1.	Замена задвижки диаметром 200 мм на водозаборе хут. Новойкраинский Пригородное сельское поселение (4 шт)	123,15	01.01.2026	31.12.2026
2.	Замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженность 400 метров, замена задвижек диметром 50 мм-2 шт. по ул. Комарова от № 1 до № 50 хут. Новоукраинский Пригородное сельское поселение	61,96	01.01.2026	31.12.2026
3.	Аварийно-восстановительный ремонт	230,69	01.01.2026	31.12.2026
4.	Итого на 2026 год	415,80		
2027 год				
5.	Замена участка водопроводной сети диаметром 110 мм, протяженность 190 м по ул. Шоссейная от д. 100 до д. 90 с. Экономическое, Киевское сельское поселение	162,80	01.01.2027	31.12.2027
6.	Аварийно-восстановительный ремонт	265,31	01.01.2027	31.12.2027
7.	Итого на 2027 год	428,11		
2028 год				
8.	Замена участка водопроводной сети диаметром 110 мм, протяженность 400 м по ул. Горького от ул. Красная до перк с. Киевское Киевское сельское поселение	311,64	01.01.2028	31.12.2028
9.	Аварийно-восстановительный ремонт	129,14	01.01.2028	31.12.2028
10.	Итого	440,78		
2029 год				
11.	Замена водопроводной сети диаметром 110 мм, протяженность 100 м по ул. Кирова хут. Новоукраинский Пригородное сельское поселение	104,7	01.01.2029	31.12.2029
12.	Замена участка водопроводной сети диаметром 110 мм, протяженность 220 м по ул. Шоссейной от АЗС до д. 116 с. Экономическое Киевское сельское поселение	184,3	01.01.2029	31.12.2029
13.	Аварийно-восстановительный ремонт	164,83	01.01.2029	31.12.2029
14.	Итого на 2029 год	453,83		
2030 год				
15.	Замена участка водопроводной сети диаметром 110 мм, протяженность 380 м по ул. Супруненко от д. 51 до артскважины хут. Майоровский Мерчанское сельское поселение	313,346	01.01.2030	31.12.2030
16.	Аварийно-восстановительный ремонт	153,91	01.01.2030	31.12.2030
17.	Итого на 2030 год	467,26		

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				
	2026	2027	2028	2029	2030
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 на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619
* 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, %				
	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028	2030/ 2029
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	-	100	100	100	100

производственного контроля качества питьевой воды					
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
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	-	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	118,4	112,3	111,6	111,7	116,0

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2024 год (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	план	факт
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м3	385,856	655,835
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м3	0	0
1.2	Из подземных источников	тыс. м3	385,856	655,835
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м3	0	0
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м3	385,856	655,835
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м3	98,046	356,715
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	25,41	54,39
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	287,81	299,12
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м3	287,81	299,12
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м3	287,81	299,12
7.1	Населению	тыс. м3	236,09	255,17
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м3	12,74	15,32
7.3	Прочим потребителям	тыс. м3	38,98	28,63

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

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Ремонт участка водопровода диаметром 110 мм, протяженностью 132 м от дома № 1 до дома № 9а по ул. Советская с. Мерчанское Мерчанского сельского поселения	45,92	0	45,92
Ремонт участка водопровода диаметром 110 мм протяженностью 123 м по ул. Ленина о угла ул. Калинина до угла ул. Гвардейская с. Мерчанское Мерчанского сельского поселения	40,74	0	40,74
Ремонт участка водопровода диаметром 110 мм рпротяженностью 94 м от дома № 5 до дома № 15 по ул. Степная с. Экономическое Киевское сельское поселение	35,38	0	35,38
Ремонт участка водопровода диаметром 160 мм	444,76	0	444,76

протяженностью 256 м от дома № 135 до дома № 155 по ул. Пролетарская с. Киевское Киевское сельское поселение			
Аварийно-восстановительный ремонт	32,82	244,97	212,15
Итого	599,62	244,97	-354,65
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Утепление труб и запорной арматуры		1,30	1,30
Ремонт колодцев		1,33	1,33
Замена запорной арматуры		7,56	7,56
Работы по содержанию зданий и сооружений		7,38	7,38
Установка насоса подкачки от скв. Ударная		19,31	19,31
Ремонт на скв. х. Плавненский		11,28	11,28
Ремонт на скв. с. Ударное		4,17	4,17
Ремонт на скв. "Газовая" (Киевское с/п)		8,37	8,37
Ремонт на скв. "Северная" (Киевское с/п)		17,07	17,07
Ремонт на скв. "Колхозная" (Киевское с/п)		6,58	6,58
Ремонт на скв. МТФ (Киевское с/п)		5,72	5,72
Ремонт на водозаборе х. Новоукраинский		19,69	19,69
Ремонт на скв. № с. Мерчанское		20,42	20,42
Ремонт на скв. х. Майоровский		12,92	12,92
Ремонт ЗСО (Киевское с/п)		20,95	20,95
Замена запорной арматуры в колодце (с. Киевское, ул. Профессиональная)		2,37	2,37
Ремонт электрооборудования (счетчик не включен)		2,84	2,84
Итого		165,5	165,5
Всего	599,62	410,47	-189,15

Раздел 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 выполнялись.

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

Наименование показателя	Величина показателя	
	план	факт
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, %	10	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, %	2,3	0
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	0,05
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	25,41	54,39
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	0,6442	0,619

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

2026 год – 20754,28 тыс. руб.;
2027 год – 23316,00 тыс. руб.;
2028 год – 26031,11 тыс. руб.;
2029 год – 29077,14 тыс. руб.;
2030 год – 33729,87 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края

от 17.12.2025 № 319/2025-82

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

ООО «Водоканал Крымск»

(наименование организации)

Свердлова ул., 4, г. Крымск, Краснодарский край, 353380

(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 2026 г. по 31 декабря 2030 г.

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Едини- ца из- мере- ния	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	2690,7	2690,7	2690,7	2690,7	2690,7
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	2690,7	2690,7	2690,7	2690,7	2690,7
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	0	0	0	0	0
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	2690,7	2690,7	2690,7	2690,7	2690,7
4.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	2690,7	2690,7	2690,7	2690,7	2690,7
4.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	2690,7	2690,7	2690,7	2690,7	2690,7
4.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	2690,7	2690,7	2690,7	2690,7	2690,7
4.3.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	2690,7	2690,7	2690,7	2690,7	2690,7
4.3.1.1	Население	тыс. м ³	1764,23	1764,23	1764,23	1764,23	1764,23
4.3.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	261,46	261,46	261,46	261,46	261,46
4.3.1.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	665,01	665,01	665,01	665,01	665,01

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

качества очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2026				
1.	Замена канализационной сети от КК 1 до КК 3 протяженность 81 м, диаметр 315 мм, ремонт 3х железобетонных колодцев, замена люков по ул. Спартака г. Крымск	187,7	01.01.2026	31.12.2026
2.	Замена 2х насосов (производительность 25 м3/ч), задвижек диаметром 100 мм -2 шт, обратный клапан диаметром 100 мм- 2 шт, напорного коллектора диаметром 100 мм протяженность 20 метров на КНС ст. Нижнебаканская	171,50	01.01.2026	31.12.2026
3.	Замена насоса (производительность 25 м3/ч) -1 шт., задвижек диаметром 100 мм-1 шт., обратного клапана диаметром 100 мм, напорного коллектора диаметром 100 мм протяженность 6 метров на КНС ул. Переясловская г. Крымск	81,94	01.01.2026	31.12.2026
4.	Замена насосов (производительность 25 м3/ч) на ЛКНС по ул. Адагумская, 28б, ул. Ковалая, ул. Радужная, 33, ул. Фадеева, 8 г. Крымск (4 шт)	175,2	01.01.2026	31.12.2026
5.	Аварийно-восстановительный ремонт	20,91		
6.	Итого на 2026 год	637,25		
2027 год				
7.	Замена канализационной сети диаметром 150 мм протяженность 280 м от д. 145 до д. 171 по ул. 3-го Интернационала г. Крымск	154,9	01.01.2027	31.12.2027
8.	Замена насоса (производительность 25 м3/ч) -1 шт., задвижек диаметром 100 мм 2 шт, обратного клапана диаметром 100 мм, напорного коллектора диаметром 100 мм протяженность 10 м на КНС хут. Садовый Кислеровское сельское поселение	94,26	01.01.2027	31.12.2027
9.	Замена насоса (производительность 25 м3/ч) -1 шт, задвижек диаметром 100 мм 2 шт, обратных клапанов диаметром 100 мм 2 шт, напорный коллектор диаметром 100 мм протяженность 12 м на КНС ул. Железнодорожная, 145а г. Крымск	127,24	01.01.2027	31.12.2027
10.	Замена 4х насосов (производительность 25 м3/ч) на ЛКНС по ул. Межевая, 2, ул. Колхозная, 52, ул. Резервная, 36 ул. Шевченко г. Крымск	175,2	01.01.2027	31.12.2027
11.	Аварийно-восстановительный ремонт	111,14	01.01.2027	31.12.2027
12.	Итого на 2027 год	662,74		
2028 год				
13.	Замена задвижек диаметром 200 мм- 3 шт, обратных клапанов диаметром 150 мм- 2 шт, диаметром 200 мм, участок напорного коллектора диаметром 150 мм протяженностью 4 метра на ЦКНС ул. Синева 2ж, г. Крымск	188,17	01.01.2028	31.12.2028
14.	Замена насоса (производительность 25 м3/ч) -1шт., задвижки диаметром 100 мм-1 шт., обратного клапана диаметром 100 мм-1 шт, напорного коллектора диаметром 100 мм про-	92,91	01.01.2028	31.12.2028

	тяженность 15 метров на КНС ул. Кирова, 22б, г. Крымск			
15.	Замена 4х насосов (производительность 25 м3/ч) на ЛКНС на ул. Строительная-Гагарина, ул. Буденого, 41, ул. Луначарского, 283, ул. Батальонная, 128 г. Крымск	175,2	01.01.2028	31.12.2028
16.	Аварийно-восстановительный ремонт	232,97		
17.	Итого на 2028 год	689,25		
2029 год				
18.	Замена канализационной сети от КК 15,16 до КК 56-60 диаметром 315 мм протяженностью 20 метрв, диаметром 200 мм протяженностью 96 метров, ремонт железобетонных колодцев 5 шт, замена 5 люков по ул. М.Жукова г. Крымск	210,70	01.01.2029	31.12.2029
19.	Замена насоса (производительность 25 м3/ч) -1 шт, задвижек диаметром 100 мм- 2 шт, обратного клапана диаметром 100 мм-1 шт, напорный коллектор диаметром 100 мм протяженность 6 мнгов на КНС ул. Фурманова г. Крымск	93,01	01.01.2029	31.12.2029
20.	Замена насоса (производительность 25 м3/ч) , задвижек диаметром 100 мм- 2 шт, обратный клапан диаметром 100 мм-1 шт, напорного коллектора диаметром 100 мм протяженность 12 метров на КНС хут. Новоукраинский Пригородное сельское поселение	106,94	01.01.2029	31.12.2029
21.	Замена насосов (производительность 25 м3/ч) – 4 шт на ЛКНС по ул. Краснозеленая, 62 ул. Карла Маркса, 99 ул. 3-го Интернационала, ул. Маяковского, 113 г. Крымск	175,2	01.01.2029	31.12.2029
22.	Аварийно-восстановительный ремонт	130,97	01.01.2029	31.12.2029
23.	Итого на 2029 год	716,82		
2030 год				
24.	Замена канализационной сети от КК8 до КК36 диаметром 200 мм, протяженность 318 м, ремонт 9 железобетонных колодцев, замена 9 люков по ул. Южная г. Крымск	414,287	01.01.2030	31.12.2030
25.	Замена насоса (производительность 25 м3/ч) -1 шт., задвижки диаметром 100 мм-1 шт., обратного клапана диаметром 100 мм-1 шт, напорного коллектора диаметром 100 мм протяженность 10 метров на КНС ул. Вавилова, Крымск	82,8	01.01.2030	31.12.2030
26.	Замена насоса (производительность 25 м3/ч) -1 шт., запорной арматуры д.100 мм-4 шт.обратный клапан д. 100 мм-2 шт, участок напорного коллектора д.100 мм-12 метров на КНС ул. Ленина, 31г г. Крымск	137,65	01.01.2030	31.12.2030
27.	Замена насосов (производительность 25 м3/ч) на ЛКНС 5 шт по ул. Гоголя, 2, ул. Чехова, 25, ул. Чайковского, 1, ул. Чкалова, ул. Шевченко г. Крымск	219,00	01.01.2030	31.12.2030
28.	Аварийно-восстановительный ремонт	108,25	01.01.2030	31.12.2030
29.	Итого на 2030 год	961,99		

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 обслужи-

вания 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				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
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	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м³*	0,8019	0,8019	0,8019	0,8019	0,8019
*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, %				
	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028	2030/ 2029
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
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	69,3	100	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	114,0	115,0	108,3	107,2	105,7
*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 за 2024 год (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица	Величина показателя
-------	-------------------------	---------	---------------------

		измерения	план	факт
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м3	2372,82	3276,93
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м3	2372,82	3276,93
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м3	0	0
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	2372,82	2690,05
4.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м3	2372,82	2690,05
4.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м3	2372,82	2690,05
4.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м3	2372,82	2690,05
4.3.1	От собственных абонентов	тыс. м3	2372,82	2690,05
4.3.1.1	Население	тыс. м3	1635,19	1763,58
4.3.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м3	197,69	261,46
4.3.1.3	Прочим потребителям	тыс. м3	539,94	665,01
5	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м3	0	586,88

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

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Аварийно-восстановительный ремонт	1174,7	18,43	-1156,27
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Ремонт канализационных колодцев		121,31	121,31
Ремонт на КНС ул. Синева 2ж		12,65	12,65
Содержание здания и территории КНС ул. Синева 2ж		109,40	109,40
Ремонт оборудования на КНС ул. Таманская 1		5,60	5,60
Ремонт на КНС ул. Фурманова		1,03	1,03
Ремонт на ОСК г. Крымск		60,89	60,89
Техническое обслуживание ЛКНС по г. Крымск		2,94	2,94
Капитальный ремонт КНС ул. Железнодорожная 145а		19,60	19,60
Капитальный ремонт КНС ул. Южная		15,22	15,22
Капитальный ремонт КНС ул. Кирова		26,58	26,58
Замена насосов на ЛКНС		245,63	245,63
Капитальный ремонт на КНС ул. Синева 2ж		164,51	164,51
Капитальный ремонт на КНС х. Новоукраинский		87,19	87,19
Капитальный ремонт на КНС ул. Ленина 31г		8,87	8,87
Капитальный ремонт на КНС х. Садовый		16,50	16,50
Капитальный ремонт на КНС ул. Свердлова 2		6,08	6,08
Капитальный ремонт на КНС ст. Нижнебаканская		18,64	18,64
Капитальный ремонт КНС ул. Фурманова		5,61	5,61
Ремонт канализационных колодцев		193,71	193,71
Ремонт в павильоне УФО ОСК г. Крымска		16,15	16,15
Ремонт иловых площадок ОСК г. Крымска		15,17	15,17
Капитальный ремонт на ГКНС г. Крымск ул. Таманская 1		440,85	440,85
Капитальный ремонт на насосной сырого осадка ОСК г. Крымска		56,40	56,40
Капитальный ремонт в блоке воздуходувок ОСК г. Крымска		67,81	67,81
Капитальный ремонт на иловой насосной ОСК г. Крымска		229,93	229,93
Ремонт высоковольтной линии на ОСК г. Крымска		277,44	277,44
Ремонт участка трубопровода технической воды на		16,93	16,93

ОСК г. Крымска			
Ремонт в здании производственной лаборатории ОСК		3,43	3,43
Капитальный ремонт в насосной №2 ОСК г. Крымска		202,34	202,34
Ремонт промежуточного и радиального остоиника ОСК г. Крымска		161,67	161,67
Очистка иловых карт на ОСК г. Крымска		332,80	332,80
Очистка иловых карт на ОСК г. Крымска		554,42	554,42
Ремонт участка линии водоотведения		52,22	52,22
Итого		3462,39	3462,39
Всего	1174,7	3480,82	2306,42

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

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

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

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	план	факт
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, %	3,7	0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	8	5,54
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м*	0,8361	0,8019
*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 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2026 год – 87052 тыс. руб.;
 2027 год – 99446,46 тыс. руб.;
 2028 год – 105915,71 тыс. руб.;
 2029 год – 112654,71 тыс. руб.;
 2030 год – 120784,78 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко