

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от *РГ. 12. 202*3

г. Краснодар

Nº 180/2013-BK

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 приказываю:

- 1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 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 со сроком реализации с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложениями 3, 4.

CARILL-

4. Приказ вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1 к приказу департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от <u>О. 12. 2023</u> № <u>180/2023</u> - В. ______

ТАРИФЫ на питьевую воду и водоотведение

No	Наименование организации	на питье	вую воду	на водоо	тведение					
п/п		тариф	тариф для	тариф	тариф для					
		(руб./куб.м),	населения	(руб./куб.м),	населения					
		без НДС	(руб./куб.м), с	без НДС	(руб./куб.м), с					
			ндс		НДС					
1	1 Северо - Кавказская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной									
	дирекции по тепловодоснабжен	ию – филиал ОАО	«Российские желе	зные дороги»						
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	22,15	26,58	33,29	39,95					
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	24,27	29,12	36,48	43,78					
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	24,27	29,12	36,48	43,78					
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	32,96	39,55	40,79	48,95					
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	32,96	39,55	40,79	48,95					
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	35,05	42,06	45,60	54,72					
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	35,05	42,06	45,60	54,72					
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	37,02	44,42	50,04	60,05					
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	37,02	44,42	50,04	60,05					
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	40,13	48,16	58,51	70,21					

Начальник отдела тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края

тарифов Краснодарского края от <u>O. 12. 2023</u> № <u>180/2023- В.</u>

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

No	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный рас- ход электриче- ской энергии, кВт*ч/куб. м
1	Северо – Кавказ-	холодное	2024	35133,64	-	0	0,4393
	ская дирекция по	водоснабже-	2025	-	1	0_	0,4393
	тепловодоснабже-	ние	2026	-	1	0	0,4393
	нию – структурное		2027	-	1	0	0,4393
	подразделение		2028	-	1	0	0,4393
	Центральной ди-	водоотведе-	2024	3082,26	-	_	0,2598
	рекции по тепло-	ние	2025	•	1	_	0,2598
]	водоснабжению -		2026	-	1	-	0,2598
1	филиал ОАО		2027	-	1	-	0,2598
	«Российские же- лезные дороги»		2028	-	1	-	0,2598

Начальник отдела тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края

от <u>01. 12. 2023</u> № <u>180/2023 13/2</u>

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «Российские железные дороги»

(наименование организации)

Текучева ул., 237, г. Ростов – на Дону, 344029

(местонахождение организации)

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

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

	Показатели про-	Единица из-	Величина показателя					
№ п/п	изводственной деятельности	мерения	2024	2025	2026	2027	2028	
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	3598,68	3598,68	3598,68	3598,68	3598,68	
1.1	из поверхност- ных источников	тыс. м ³	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	
1.2	из подземных источников		3535,18	3535,18	3535,18	3535,18	3535,18	
2	Объем отпуска воды в сеть	ТЫС. М ³	3598,68	3598,68	3598,68	3598,68	3598,68	
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	3598,68	3598,68	3598,68	3598,68	3598,68	
3	Объем воды, ис- пользуемый на собственные производственно- технические нужды	тыс. м ³	2238,88	2238,88	2238,88	2238,88	2238,88	
4	Объем реализа- ции товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	1359,8	1359,8	1359,8	1359,8	1359,8	

							,
4.1	Объем реализа- ции питьевой воды	ТЫС. М ³	1359,8	1359,8	1359,8	1359,8	1359,8
5	Объем реализа- ции товаров и услуг по катего- риям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	1359,8	1359,8	1359,8	1359,8	1359,8
5.1	Населению	тыс. м ³	610,85	610,85	610,85	610,85	610,85
5.2	Бюджетным по- требителям	тыс. м ³	19,76	19,76	19,76	19,76	19,76
5.3	Прочим потреби- телям	тыс. м ³	539,16	539,16	539,16	539,16	539,16
5.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	190,03	190,03	190,03	190,03	190,03
5.4.1	МУП «Водока- нал», Крылов- ский район	тыс. м ³	115,55	115,55	115,55	115,55	115,55
5.4.2	ГУП КК «Ку- баньводком- плекс» Крымский район	тыс. м ³	74,48	74,48	74,48	74,48	74,48
6	Объем реализа- ции товаров и услуг в разрезе по муниципаль- ным образовани- ям	тыс. м³	1359,8	1359,8	1359,8	1359,8	1359,8
6.1	Городской округ Горячий Ключ	тыс. м³	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98
6.2	Городской округ Краснодар	тыс. м ³	298	298	298	298	298
6.3	Городской округ Новороссийск	тыс. м ³	120,71	120,71	120,71	120,71	120,71
6.4	Абинское город- ское поселение Абинский район	тыс. м ³	20,07	20,07	20,07	20,07	20,07
6.5	Городской округ Анапа	ТЫС. М ³	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
6.6	Тверское сель- ское поселение Апшеронский район	Tыс. м³	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73
6.7	Хадыженское сельское поселе- ние Апшерон- ский район	тыс. м ³	10,59	10,59	10,59	10,59	10,59
6.8	Куринское сель- ское поселение Апшеронский район	тыс. м ³	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79
6.9	Белореченское городское посе- ление Белоречен- ский район	тыс. м ³	58,51	58,51	58,51	58,51	58,51
6.10	Бейсугское сель- ское поселение Выселковский	Tыс. м ³	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99

	район						
	<u> </u>		 				
6.11	Отрадо- Кубанское сель- ское поселение Гулькевичский район	ТЫС. М ³	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
6.12	Васюринское сельское поселение Динской район	тыс. м ³	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
6.13	Новотитаровское сельское поселение Динской район	тыс. м ³	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
6.14	Кропоткинское городское поселение Кавказский район	тыс. м ³	100,49	100,49	100,49	100,49	100,49
6.15	Казанское сель- ское поселение Кавказский район	тыс. м ³	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65
6.16	Кавказское сель- ское поселение Кавказский район	тыс. м ³	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09
6.17	Каневское сель- ское поселение Каневской район	тыс. м ³	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31
6.18	Полтавское сель- ское поселение Красноармейский район	Tыс. м³	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
6.19	Октябрьское сельское поселение Крыловский район	ТЫС. М ³	125,47	125,47	125,47	125,47	125,47
6.20	Крымское город- ское поселение Крымский район	ТЫС. М ³	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26
6.21	Нижнебаканское городское посе- ление Крымский район	тыс. м ³	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
6.22	Курганинское городское поселение Курганинский район	Tыс. м³	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16
6.23	Безводное сельское поселение Курганинский район	TЫС. M³	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48
6.24	Лабинское городское поселение Лабинский район	тыс. м³	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
6.25	Шедокское сель- ское поселение Мостоской район	тыс. м ³	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
6.26	Новопокровское сельское поселение Новопокровский район	тыс. м ³	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02

6.27	Павловское сель- ское поселение Павловский рай- он	тыс. м ³	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27
6.28	Ахтарское сель- ское поселение Приморско- Ахтарский район	Tыс. м ³	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
6.29	Ильское сельское поселение Север- ский район	ТЫС. М ³	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
6.30	Тимашевское городское посе- ление Тимашев- ский район	тыс. м ³	150,64	150,64	150,64	150,64	150,64
6.31	Тихорецкое городское поселение Тихорецкий район	ТЫС. М ³	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51
6.32	Алексеевское сельское поселение Тихорецкий район	тыс. м ³	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96
6.33	Архангельское сельское поселение Тихорецкий район	тыс. м ³	18,24	18,24	18,24	18,24	18,24
6.34	Терновское сель- ское поселение Тихорецкий рай- он	тыс. м ³	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
6.35	Парковское сельское поселение Тихорецкий район	тыс. м³	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6.36	Темрюкское городское поселение Темрюкский район	тыс. м ³	19,11	19,11	19,11	19,11	19,11
6.37	Старотиторов- ское сельское поселение Те- мрюкский район	тыс. м ³	48,54	48,54	48,54	48,54	48,54
6.38	Сенное сельское поселение Те- мрюкский район	тыс. м ³	26,04	26,04	26,04	26,04	26,04
6.39	Туапсинское городское поселение Туапсинский район	тыс. м³	54,15	54,15	54,15	54,15	54,15
6.40	Георгиевское сельское поселение Туапсинский район	тыс. м ³	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19
6.41	Шаумянское сельское поселение Туапсинский район	тыс. м ³	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
6.42	Кореновское городское поселение Кореновский район	тыс. м ³	23,49	23,49	23,49	23,49	23,49

-	Усть-Лабинское				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
6.43	городское посе- ление Усть-	тыс. м³	25,08	25,08	25,08	25,08	25,08
	Лабинский район						

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

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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 эффективно-

Наименование показателя		Плановые	значения по	оказателей	
Показатели качества питьевой воды		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источни- ков водоснабжения в распределительную водопро- водную 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 во- допроводной сети, не соответствующих установ- ленным требованиям, в общем объеме проб, ото- бранных по результатам производственного кон- гроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснаб:	жения				
Количество перерывов в подаче воды, произошед- ших в результате аварий, повреждений и иных тех- нологических нарушений в расчете на протяжен- ность 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, %	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потреб- ляемой в технологическом процессе транспорти- ровки питьевой воды, на единицу объема транспор- тируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,4393	0,4393	0,4393	0,4393	0,4393

^{*}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

	Динамика изменения, %						
Наименование показателя	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027		
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		
Количество перерывов в подаче воды, про- изошедших в результате аварий, поврежде- ний и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, %	100	100	100	100	100		
Доля потерь воды в централизованных си- стемах водоснабжения при ее транспорти- ровке в общем объеме, поданной в водопро- водную сеть, %	100	100	100	100	100		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, %	100	100	100	100	100		
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, %	96,21	123,28	118,83	105,97	107,05		

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

7.1. Баланс водоснабжения

		Единица	Величина показателя		
№ п/п	Наименование показателя	измерения	план 2022 года	факт 2022 года	
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	3616,9	3298,63	
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	3616,9	3298,63	
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	3616,9	3298,63	
3	Объем воды, используемый на собственные производ- ственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	ТЫС. М ³	2055,8	1929,69	
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	1561,1	1368,94	
5	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	ТЫС. М ³	1561,1	1368,94	
5.1	Населению	тыс. м ³	862,62	619,06	
5.2	Бюджетным потребителям	тыс, м³	45,23	19,76	
5.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	438,63	540,09	
5.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	214,62	190,03	

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

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, не

утверждались и не выполнялись.

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

	Величина	показателя
Наименование показателя	план на 2022 год	факт за 2022 год
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, %	1,83	1,4
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	0,29
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	0,4393	1,5

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

на 2024 год — 31562,85 тыс. рублей; на 2025 год — 38910,66 тыс. рублей; на 2026 год — 46237,76 тыс. рублей; на 2027 год — 48997,85 тыс. рублей; на 2028 год — 52450,62 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ



В.И. Шалайко

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА
приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от <u>О. 12. 2023</u> № <u>нео/2023</u> ВЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «Российские железные дороги»

(наименование организации)

Текучева ул., 237, г. Ростов – на Дону, 344029

(местонахождение организации)

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

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

(период реализации производственной программы)

Разлел 1 Баланс волоотвеления

№	Показатели производствен-	Единица		Вели	чина показа	ателя	
п/п	ной деятельности	измерения	2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	119,42	119,42	119,42	119,42	119,42
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	81,72	81,72	81,72	81,72	81,72
3	Объем отведенных сточных вод, переданный другим канализациям (всего)	тыс. м ³	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7
3.1	ООО «Водоканал» Кавказ- ский район	тыс. м ³	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7
4	Объем сточных вод, отве- денных от собственных производственных и адми- нистративных объектов	тыс. м ³	43,75	43,75	43,75	43,75	43,75
5	Объем реализации товаров и услуг (всего)	ТЫС. М³	75,67	75,67	75,67	75,67	75,67
6	Объем сточных вод, приня- тых у абонентов	тыс. м ³	75,67	75,67	75,67	75,67	75,67
6.1	Объем сточных вод, принятых от собственных абонентов, в том числе:	тыс. м ³	75,67	75,67	75,67	75,67	75,67
6.1.1	Население	тыс. м ³	69,35	69,35	69,35	69,35	69,35
6.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

6.1.3	Прочие потребители	ТЫС. М ³	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям:	тыс. м ³	75,67	75,67	75,67	75,67	75,67
7.1	городской округ Горячий ключ	тыс. м ³	18,69	18,69	18,69	18,69	18,69
7.2	городской округ Сочи	тыс. м ³	19,28	19,28	19,28	19,28	19,28
7.4	Кропоткинское городское поселение Кавказский рай- он	тыс. м ³	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7

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

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, не планируются.

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 эффективно-объектов централизованных систем водоотведения

II.	Плановые значения показателей					
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	
Показатели очистки сточных вод						
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %5	0	0	0	0	0	
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему 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	
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	0	0	
Показатели надежности и бесперебойности водоотвед	ения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0	
Показатели эффективности использования ресурсов						
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспорти-	0,2598	0,2598	0,2598	0,2598	0,2598	

руемых сточных вод, кВт*ч/м3*

*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

		Динамика изменений, %					
Наименование показателя	2024/2 023	2025/2 024	2026/2 025	2027/2 026	2028/2 027		
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		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0		
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, %	76,57	110,7	111,8	110,7	113,5		

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоотведения

№ п/п		Единица	Величина показателя		
	Наименование показателя	измерения	план 2022 года	факт 2022 года	
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	559,07	1061,62	
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через собственные очистные сооружения	тыс, м ³	203,67	1061,62	
3	Объем отведенных сточных вод, переданный другим организациям	тыс. м ³	355,4	0	
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных про- изводственных и административных объектов	тыс. м ³	455,52	1023,65	
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	103,55	37,97	
4.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	103,55	37,97	
4.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	103,55	37,97	
4.2.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	103,55	37,97	
4.2.1.1	Население	тыс. м ³	87,62	31,65	
4.2.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	5,24	0,26	
4.2.1.3	Прочие потребители	ТЫС. М ³	10,69	6,06	

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

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод, не утверждались и не выполнялись.

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повы-

шению энергетической эффективности

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эф-фективности не утверждались и не выполнялись.

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

объектов централизованных систем водоотведения

	Величина показателя		
Наименование показателя	план на 2022 год	факт за 2022 год	
Показатели очистки сточных вод			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % 5	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	0	
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	0,8205	0,2598	

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

на 2024 год — 2639,77 тыс. рублей; на 2025 год — 2923,36 тыс. рублей; на 2026 год — 3268,43 тыс. рублей; на 2027 год — 3618,47 тыс. рублей; на 2028 год — 4106,58 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ



В.И. Шалайко