



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

от 01.12.2023

№ КРО/2023-ВК

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 управления 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 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.
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 21.12.2023 № 180/2023-ВК

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение**

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду		на 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
1	Северо – Кавказская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «Российские железные 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

от 01.12.2023 № 180/2023-ВК

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

№	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
I	Северо – Кавказская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «Российские железные дороги»	холодное водоснабжение	2024	35133,64	-	0	0,4393
			2025	-	1	0	0,4393
			2026	-	1	0	0,4393
			2027	-	1	0	0,4393
			2028	-	1	0	0,4393
		водоотведение	2024	3082,26	-	-	0,2598
			2025	-	1	-	0,2598
			2026	-	1	-	0,2598
			2027	-	1	-	0,2598
			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 01.12.2023 № КРО/2023 ВК

## 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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	3598,68	3598,68	3598,68	3598,68	3598,68
1.1	из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	3598,68	3598,68	3598,68	3598,68	3598,68
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	3598,68	3598,68	3598,68	3598,68	3598,68
3	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды	тыс. м <sup>3</sup>	2238,88	2238,88	2238,88	2238,88	2238,88
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1359,8	1359,8	1359,8	1359,8	1359,8

4.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	1359,8	1359,8	1359,8	1359,8	1359,8
5	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1359,8	1359,8	1359,8	1359,8	1359,8
5.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	610,85	610,85	610,85	610,85	610,85
5.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	19,76	19,76	19,76	19,76	19,76
5.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	539,16	539,16	539,16	539,16	539,16
5.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	190,03	190,03	190,03	190,03	190,03
5.4.1	МУП «Водоканал», Крыловский район	тыс. м <sup>3</sup>	115,55	115,55	115,55	115,55	115,55
5.4.2	ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Крымский район	тыс. м <sup>3</sup>	74,48	74,48	74,48	74,48	74,48
6	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	1359,8	1359,8	1359,8	1359,8	1359,8
6.1	Городской округ Горячий Ключ	тыс. м <sup>3</sup>	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98
6.2	Городской округ Краснодар	тыс. м <sup>3</sup>	298	298	298	298	298
6.3	Городской округ Новороссийск	тыс. м <sup>3</sup>	120,71	120,71	120,71	120,71	120,71
6.4	Абинское городское поселение Абинский район	тыс. м <sup>3</sup>	20,07	20,07	20,07	20,07	20,07
6.5	Городской округ Анапа	тыс. м <sup>3</sup>	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
6.6	Тверское сельское поселение Апшеронский район	тыс. м <sup>3</sup>	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73
6.7	Хадыженское сельское поселение Апшеронский район	тыс. м <sup>3</sup>	10,59	10,59	10,59	10,59	10,59
6.8	Куринское сельское поселение Апшеронский район	тыс. м <sup>3</sup>	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79
6.9	Белореченское городское поселение Белореченский район	тыс. м <sup>3</sup>	58,51	58,51	58,51	58,51	58,51
6.10	Бейсугское сельское поселение Выселковский	тыс. м <sup>3</sup>	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99

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

6.27	Павловское сельское поселение Павловский район	тыс. м <sup>3</sup>	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27
6.28	Ахтарское сельское поселение Приморско-Ахтарский район	тыс. м <sup>3</sup>	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
6.29	Ильское сельское поселение Северский район	тыс. м <sup>3</sup>	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
6.30	Тимашевское городское поселение Тимашевский район	тыс. м <sup>3</sup>	150,64	150,64	150,64	150,64	150,64
6.31	Тихорецкое городское поселение Тихорецкий район	тыс. м <sup>3</sup>	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51
6.32	Алексеевское сельское поселение Тихорецкий район	тыс. м <sup>3</sup>	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96
6.33	Архангельское сельское поселение Тихорецкий район	тыс. м <sup>3</sup>	18,24	18,24	18,24	18,24	18,24
6.34	Терновское сельское поселение Тихорецкий район	тыс. м <sup>3</sup>	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
6.35	Парковское сельское поселение Тихорецкий район	тыс. м <sup>3</sup>	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6.36	Темрюкское городское поселение Темрюкский район	тыс. м <sup>3</sup>	19,11	19,11	19,11	19,11	19,11
6.37	Старотиторовское сельское поселение Темрюкский район	тыс. м <sup>3</sup>	48,54	48,54	48,54	48,54	48,54
6.38	Сенное сельское поселение Темрюкский район	тыс. м <sup>3</sup>	26,04	26,04	26,04	26,04	26,04
6.39	Туапсинское городское поселение Туапсинский район	тыс. м <sup>3</sup>	54,15	54,15	54,15	54,15	54,15
6.40	Георгиевское сельское поселение Туапсинский район	тыс. м <sup>3</sup>	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19
6.41	Шаумянское сельское поселение Туапсинский район	тыс. м <sup>3</sup>	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
6.42	Кореновское городское поселение Кореновский район	тыс. м <sup>3</sup>	23,49	23,49	23,49	23,49	23,49

6.43	Усть-Лабинское городское поселение Усть-Лабинский район	тыс. м <sup>3</sup>	25,08	25,08	25,08	25,08	25,08
------	---	---------------------	-------	-------	-------	-------	-------

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 эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	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	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



Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	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, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, %	100	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	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

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

Наименование показателя	Величина 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 01.12.2023 № КРО/2023-131

**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)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	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. м³	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7
3.1	ООО «Водоканал» Кавказский район	тыс. м³	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м³	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, принятых у абонентов	тыс. м³	75,67	75,67	75,67	75,67	75,67
6.1	Объем сточных вод, принятых от собственных абонентов, в том числе:	тыс. м³	75,67	75,67	75,67	75,67	75,67
6.1.1	Население	тыс. м³	69,35	69,35	69,35	69,35	69,35
6.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м³	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

6.1.3	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям:	тыс. м <sup>3</sup>	75,67	75,67	75,67	75,67	75,67
7.1	городской округ Горячий ключ	тыс. м <sup>3</sup>	18,69	18,69	18,69	18,69	18,69
7.2	городской округ Сочи	тыс. м <sup>3</sup>	19,28	19,28	19,28	19,28	19,28
7.4	Кропоткинское городское поселение Кавказский район	тыс. м <sup>3</sup>	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 эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024	2025	2026	2027	2028
<b>Показатели очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % <sup>5</sup>	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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
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/м <sup>3</sup> *					
*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.					

### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			план 2022 года	факт 2022 года
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	559,07	1061,62
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через собственные очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	203,67	1061,62
3	Объем отведенных сточных вод, переданный другим организациям	тыс. м <sup>3</sup>	355,4	0
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	455,52	1023,65
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	103,55	37,97
4.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	103,55	37,97
4.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	103,55	37,97
4.2.1	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	103,55	37,97
4.2.1.1	Население	тыс. м <sup>3</sup>	87,62	31,65
4.2.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	5,24	0,26
4.2.1.3	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	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 эффективности не утверждались и не выполнялись.

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

Наименование показателя	Величина 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, % <sup>5</sup>	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 <sup>3</sup>	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