



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

от 18.12.2024

№ 322/2024-БК

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 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 и водоотведения со сроком реализации с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2029 г. в соответствии с приложениями 3, 4.
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 19.06.2024 № 322/2024-БК

**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	МУП «ЖКХ Тихорецкого района», Тихорецкий район				
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	54,73	54,73	63,92	63,92
	система централизованного водоснабжения Парковского сельского поселения (п. Крутой, п. Степной, п. Урожайный) Тихорецкого района	54,73	45,36	-	-
	система централизованного водоотведения Парковского сельского поселения Тихорецкого района	-	-	63,92	57,85
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	60,98	64,03	71,23	74,79
	система централизованного водоснабжения Парковского сельского поселения (п. Крутой, п. Степной, п. Урожайный) Тихорецкого района	60,98	53,07	-	-
	система централизованного водоотведения Парковского сельского поселения Тихорецкого района	-	-	71,23	67,68
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	60,98	64,03	71,23	74,79
	система централизованного водоснабжения Парковского сельского поселения (п. Крутой, п. Степной, п. Урожайный) Тихорецкого района	60,98	53,07	-	-
	система централизованного водоотведения Парковского сельского поселения Тихорецкого района	-	-	71,23	67,68
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	73,79	77,48	78,00	81,90
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	73,79	77,48	78,00	81,90
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	81,16	85,22	85,38	89,65
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	81,16	85,22	85,38	89,65
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	89,27	93,73	93,56	98,24
с 01.01.2029 по 30.06.2029	89,27	93,73	93,56	98,24	
с 01.07.2029 по 31.12.2029	98,15	103,06	102,28	107,39	
* 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 18.12.2024 № 322/2024-БК

**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
1	МУП «ЖКХ Тихорецкого района», Тихорецкий район	холодное водоснабжение	2025	62 112,80	-	34,82	1,0153
			2026	-	1	34,82	1,0153
			2027	-	1	34,82	1,0153
			2028	-	1	34,82	1,0153
			2029	-	1	34,82	1,0153
		водоотведение	2025	17 058,67	-	-	0,3957
			2026	-	1	-	0,3957
			2027	-	1	-	0,3957
			2028	-	1	-	0,3957
			2029	-	1	-	0,3957

Начальник отдела тарифов  
в сфере холодного  
водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

## Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края

от 18.12.2024 № 322/2024-БК

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

#### Паспорт производственной программы

МУП «ЖКХ Тихорецкого района»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

промзона, пос. Парковый, Тихорецкий район, Краснодарский край, 352104

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Переправный переулок, 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	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	1787,33	1787,33	1787,33	1787,33	1787,33
1.1	из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	1787,33	1787,33	1787,33	1787,33	1787,33
2	Объем покупной воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
2.1	Газырское МУ МП ЖКХ	тыс. м <sup>3</sup>	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	1797,33	1797,33	1797,33	1797,33	1797,33
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	625,83	625,83	625,83	625,83	625,83
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды	%	34,82	34,82	34,82	34,82	34,82
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1171,50	1171,50	1171,50	1171,50	1171,50
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	1052,34	1052,34	1052,34	1052,34	1052,34
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09
6.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	95,07	95,07	95,07	95,07	95,07

**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
1	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и иных технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	708,97	01.01.2025	31.12.2025
2	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и иных технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	732,06	01.01.2026	31.12.2026
3	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и иных технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	753,73	01.01.2027	31.12.2027
4	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и иных технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	776,04	01.01.2028	31.12.2028
5	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и иных технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	799,01	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 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
<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 требова-	0	0	0	0	0

ниями, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
<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, %	34,82	34,82	34,82	34,82	34,82
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м*	1,0153	1,0153	1,0153	1,0153	1,0153
* - 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
<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	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	100
<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	100	100	100	100	100
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	111,46	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	102,02	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	17,02	103,26	102,96	102,96	102,96

### 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 за 2023 год	
			план	факт
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	1754,85	2795,74
1.1	из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	1754,85	2795,74

2	Объем покупной воды (все-го), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	9,20	7,97
2.1	Газырское МУ МП ЖКХ	тыс. м <sup>3</sup>	9,80	9,80
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	1764,65	2803,71
4	Объем нормативных не-учтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	551,28	1632,21
5	Уровень нормативных не-учтенных расходов и потерь воды	%	31,24	58,22
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонен-тов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1213,37	1171,50
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	1090,00	1081,51
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	24,93	29,66
6.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	98,44	60,32

**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.
<b>2023 год</b>			
<b>Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой</b>			
<b>Хоперское сельское поселение</b>			
Ремонт водопроводной сети по ул. Школьной от водозабора № 1 до ул. Ленинской протяженностью 600 м, диаметром 90 мм; по ул. Тихорецкой, 1 – 28 протяженностью 500 м, диаметром 90 мм; по ул. Солнечной, 1 – 26 протяженностью 450 м, диаметром 90 мм	391,97	0	-391,97
<b>Юго-Северное сельское поселение</b>			
Ремонт водопроводной сети по ул. Южной, 146 - 350 протяженностью 1350 м, диаметром 90 мм	367,52	0	-367,52
<b>Новорождественское сельское поселение</b>			
Ремонт водопроводной сети по ул. Фестивальной, 81 – 121 протяженностью 1400 м, диаметром 90 мм	371,79	0	-371,79
<b>Фастовецкое сельское поселение</b>			
Ремонт водопроводной сети по ул. Полтавской 2 – 58 протяженностью 1560 м, диаметром 90 мм	392,77	0	-392,77
<b>Парковское сельское поселение</b>			
Ремонт водопроводной сети по ул. Космической, 1 – 48 протяженностью 700 м, диаметром 90 мм; по ул. Зеленой 1 – 76 протяженностью 1150 м, диаметром 90 мм	417,83	0	-417,83
<b>Братское сельское поселение</b>			
Ремонт водопроводной сети по ул. Северной, 52 – 102 протяженностью 1100 м, диаметром 90 мм	365,03	0	-365,03
<b>Еремизино-Борисовское сельское поселение</b>			
Ремонт водопроводной сети по ул. Кубанской протяженностью 1850 м, диаметром 90 мм	391,92	0	-391,92
<b>Отраденское сельское поселение</b>			
Ремонт водопроводной сети по ул. Веселой, 26 до ул. Веселой, 30 протяженностью 310 м, диаметром 110 мм	288,63	0	-288,63
<b>Итого по поселениям</b>	<b>3069,36</b>	<b>0</b>	<b>3069,36</b>
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения	555,36	620,47	+65,11
<b>Всего за 2023 год</b>	<b>3624,72</b>	<b>620,47</b>	<b>3004,25</b>

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 планировались.

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

Наименование показателя	Значения показателей за 2023 год	
	План	Факт
<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
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
<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
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	29,19	58,22
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м*	0,7430	1,0153

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

- 2025 год – 67 774,21 тыс. рублей;
- 2026 год – 78 937,16 тыс. рублей;
- 2027 год – 90 760,05 тыс. рублей;
- 2028 год – 99 827,52 тыс. рублей;
- 2029 год – 109 782,16 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ



В.И. Шалайко

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 18.12.2024 № 222/2024-ВК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере водоотведения**

Паспорт производственной программы

МУП «ЖКХ Тихорецкого района»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

промзона, пос. Парковый, Тихорецкий район, Краснодарский край, 352104

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Переправный переулок, 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	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	235,75	235,75	235,75	235,75	235,75
2	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	235,75	235,75	235,75	235,75	235,75
3	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	235,75	235,75	235,75	235,75	235,75
3.1	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	235,75	235,75	235,75	235,75	235,75
3.1.1	Население	тыс. м <sup>3</sup>	184,28	184,28	184,28	184,28	184,28
3.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	30,05	30,05	30,05	30,05	30,05
3.1.3	Прочие	тыс. м <sup>3</sup>	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42

**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
1	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и иных технологических повреждений централизованной системы водоотведе-	199,36	01.01.2025	31.12.2025

	ния			
2	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и иных технологических повреждений централизованной системы водоотведения	207,93	01.01.2026	31.12.2026
3	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и иных технологических повреждений централизованной системы водоотведения	216,25	01.01.2027	31.12.2027
4	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и иных технологических повреждений централизованной системы водоотведения	224,92	01.01.2028	31.12.2028
5	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и иных технологических повреждений централизованной системы водоотведения	233,90	01.01.2029	31.12.2029

**Раздел 3. Перечень плановых показателей по энергосбережению для повышения 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 водоотведения**

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
<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, %	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
<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 транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м*	0,3957	0,3957	0,3957	0,3957	0,3957
* - 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	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы, %
-------------------------	---

	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 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, %	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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м**	92,93	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	44,12	104,30	104,00	104,01	103,99
* - 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 период регулирования).**

#### 7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя за 2023 год	
			План	Факт
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	240,84	235,33
2	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	240,84	235,33
3	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	240,84	235,33
4	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	240,84	235,33
4.1	Население	тыс. м <sup>3</sup>	197,87	183,79
4.2	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	32,39	30,13
4.3	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	10,58	21,40

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2023 год				
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой				
1	Ремонт участка канализационной сети протяженностью 65 м, диаметром 250 мм по ул. Школьной, 17 - 19 в п. Братском	101,21	0	-101,21
2	Ремонт участка канализационной сети	95,19	0	-95,19

	протяженностью 60 м, диаметром 250 мм по ул. Ленина, 149 - 151 в п. Парковом			
3	Ремонт участка канализационной сети протяженностью 78 м, диаметром 250 мм по ул. Гагарина, 3-А в п. Парковом	119,55	0	-119,55
4	Ремонт участка канализационной сети протяженностью 55 м, диаметром 250 мм по ул. Ленина, 48 в ст. Фастовцевкой	86,62	0	-86,62
5	Итого по поселениям	402,57	0	-451,88
6	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоотведения	49,31	209,42	+160,11
7	Всего за 2023 год	451,88	209,42	-242,46

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

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

Наименование показателя	Значения показателей за 2023 год	
	План	Факт
<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,4258	0,3957

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

- 2024 год – 15 930,63 тыс. рублей;
- 2025 год – 17 590,27 тыс. рублей;
- 2026 год – 19 258,66 тыс. рублей;
- 2027 год – 21 092,76 тыс. рублей;
- 2028 год – 23 085,02 тыс. рублей.

Начальник отдела  
производственных и  
инвестиционных программ



Шалайко В.И.