



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 13.12.2023 № 676

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения для потребителей общества с ограниченной  
ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»  
(ИНН 6321280368), городской округ Тольятти

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 13.12.2023 № 56-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей общества с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, общества с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

5. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента - руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

Врио руководителя  
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 13.12.2023 № 676

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения  
общества с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»,  
городской округ Тольятти

Наименование товаров и услуг		Тариф, руб./м <sup>3</sup>	
		Все потребители, исключая население (без НДС)	Население (с учетом НДС) <sup>1</sup>
с 01.01.2024 по 30.06.2024			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 21,5 млн. м <sup>3</sup>	12,01	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 21,5 млн. м <sup>3</sup>	6,73	8,08
Техническая вода		3,43	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды <sup>2</sup>	9,21	11,05
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами <sup>3</sup>	14,75	-
с 01.07.2024 по 31.12.2024			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 21,5 млн. м <sup>3</sup>	13,43	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 21,5 млн. м <sup>3</sup>	7,37	8,84
Техническая вода		4,31	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды <sup>2</sup>	10,30	12,36
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами <sup>3</sup>	16,50	-
с 01.01.2025 по 30.06.2025			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 21,5 млн. м <sup>3</sup>	13,43	-
	для абонентов с годовым	7,37	8,84

	потреблением менее 21,5 млн. м <sup>3</sup>		
Техническая вода		4,31	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды <sup>2</sup>	10,30	12,36
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами <sup>3</sup>	16,50	-
с 01.07.2025 по 31.12.2025			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 21,5 млн. м <sup>3</sup>	13,99	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 21,5 млн. м <sup>3</sup>	7,68	9,22
Техническая вода		5,17	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды <sup>2</sup>	10,54	12,65
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами <sup>3</sup>	16,88	-
с 01.01.2026 по 30.06.2026			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 21,5 млн. м <sup>3</sup>	13,99	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 21,5 млн. м <sup>3</sup>	7,68	9,22
Техническая вода		5,17	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды <sup>2</sup>	10,54	12,65
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами <sup>3</sup>	16,88	-
с 01.07.2026 по 31.12.2026			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 21,5 млн. м <sup>3</sup>	14,57	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 21,5 млн. м <sup>3</sup>	8,00	9,60
Техническая вода		5,33	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды <sup>2</sup>	11,05	13,26
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами <sup>3</sup>	17,70	-

с 01.01.2027 по 30.06.2027			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 21,5 млн. м <sup>3</sup>	14,57	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 21,5 млн. м <sup>3</sup>	8,00	9,60
Техническая вода		5,33	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды <sup>2</sup>	11,05	13,26
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами <sup>3</sup>	17,70	-
с 01.07.2027 по 31.12.2027			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 21,5 млн. м <sup>3</sup>	15,36	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 21,5 млн. м <sup>3</sup>	8,43	10,12
Техническая вода		5,50	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды <sup>2</sup>	11,55	13,86
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами <sup>3</sup>	18,49	-
с 01.01.2028 по 30.06.2028			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 21,5 млн. м <sup>3</sup>	15,36	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 21,5 млн. м <sup>3</sup>	8,43	10,12
Техническая вода		5,50	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды <sup>2</sup>	11,55	13,86
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами <sup>3</sup>	18,49	-
с 01.07.2028 по 31.12.2028			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 21,5 млн. м <sup>3</sup>	15,78	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 21,5 млн. м <sup>3</sup>	8,66	10,39
Техническая вода		5,62	

Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды <sup>2</sup>	18,09	21,71
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами <sup>3</sup>	20,76	

1. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

2. Хозяйственно-бытовые сточные воды, отводимые товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями и другими лицами, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, жителями индивидуальных жилых домов и другими абонентами, отводящими преимущественно сточные воды, связанные с хозяйственно-бытовой деятельностью, в отношении которых не устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов.

3. Сточные воды, отводимые абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 13.12.2023 № 676

Долгосрочные параметры регулирования в сфере холодного водоснабжения  
общества с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»,  
городской округ Тольятти (питьевая вода)

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт-ч/куб.м
2024	206 357,855	1	-	6,8	0,458
2025		1	-	6,8	0,458
2026		1	-	6,8	0,457
2027		1	-	6,8	0,456
2028		1	-	6,8	0,456

Долгосрочные параметры регулирования в сфере холодного водоснабжения  
общества с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»,  
городской округ Тольятти (техническая вода)

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт-ч/куб.м
2024	9 433,173	1	-	3,83	0,138
2025		1	-	6,45	0,138
2026		1	-	9,06	0,138
2027		1	-	11,68	0,138
2028		1	-	14,29	0,138

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения  
общества с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»,  
городской округ Тольятти

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт-ч/куб.м

2024	349 912,236	1	0,0	-	0,969
2025		1	0,0	-	0,969
2026		1	0,0	-	0,969
2027		1	0,0	-	0,969
2028		1	0,0	-	0,969



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 13.12.2023 № 676

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения

Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»
ИНН	6321280368
Адрес регулируемой организации	445000, область Самарская г. Тольятти, ул. Фрунзе, дом 31-А, офис 607
Список территорий	Муниципальный район: -
	Муниципальное образование: городской округ Тольятти
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 гг.

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятий
-------	--------------	---	-------------------------------------

			в т.ч. тариф*	иные источники
Холодное водоснабжение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	7 075,758	7 075,758	0
2.	Капитальный ремонт	10 015,806	10 015,806	0
Техническая вода				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	79,980	79,980	0
2.	Капитальный ремонт	82,184	82,184	0
Водоотведение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	17 394,020	17 394,020	0
2.	Капитальный ремонт	48 102,953	48 102,953	0

\* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

### Раздел III.

#### Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м3

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	57 090,453	57 090,453	57 090,453	57 090,453	57 090,453
1.1.	расход воды на нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	21 537,873	21 537,873	21 537,873	21 537,873	21 537,873
1.4.	бюджетные потребители	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	35 552,580	35 552,580	35 552,580	35 552,580	35 552,580

#### Планируемый объем подачи технической воды

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	6 501,330	6 122,000	6 122,000	6 122,000	6 122,000
1.1.	расход воды на нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	другим водопроводам					
1.3.	население	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	6 501,330	6 122,000	6 122,000	6 122,000	6 122,000

**Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м3**

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	66 392,266	66 392,266	66 392,266	66 392,266	66 392,266
1.1.	от других коммуникаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	66 392,266	66 392,266	66 392,266	66 392,266	66 392,266

**Раздел IV.**

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации  
производственной программы, тыс. руб.**

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Холодное водоснабжение	534 564,152	562 700,543	586 110,505	614 209,614	639 155,488
2.	Техническая вода	28 023,673	29 771,369	32 127,704	33 148,116	34 033,761
3.	Водоотведение	898 543,514	965 419,996	1 000 130,590	1 046 662,279	1 135 304,318

**Раздел V.**

**График реализации мероприятий производственной программы**

2024 – 2028 гг.
-----------------

**Раздел VI.**

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической  
эффективности объектов централизованных систем холодного  
водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Единиц а измерен ия	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год

1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Показатели надёжности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ку б.м	0,265	0,265	0,264	0,264	0,264
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/ку б.м	0,193	0,193	0,193	0,192	0,192

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,830	6,450	9,060	11,680	14,290
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ку б.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/ку б.м	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
-----	---	-------------	-------	-------	-------	-------	-------

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	12,240	12,240	12,240	12,240	12,240
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объёма очищаемых сточных вод	кВтч/ку б. м	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВтч/ку б. м	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274

## Раздел VII.

Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год	2026 год/ 2025 год	2027 год/ 2026 год	2028 год/ 2027 год
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,00%	99,76%	100,00%	99,62%	100,00%
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия (техническая вода)

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год	2026 год/ 2025 год	2027 год/ 2026 год	2028 год/ 2027 год
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
1.2	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	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					



2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год	2026 год/ 2025 год	2027 год/ 2026 год	2028 год/ 2027 год
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	-	-	-	-

1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

## Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей холодное водоснабжение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,256
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,265
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,193
4	Полезный отпуск	тыс. м <sup>3</sup>	58 730,360
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	437 939,110

Отчет об исполнении производственной программы организации,  
осуществляющей холодное водоснабжение с использованием  
централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода  
регулирования (техническая вода)

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,008
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,138
4	Полезный отпуск	тыс. м <sup>3</sup>	7 375,92
5	Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	22 249,70

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей водоотведение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,000
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	11,786
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения		
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистке сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,965
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,274
4	Полезный отпуск	тыс. м <sup>3</sup>	66 392,266
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	711 742,940

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются