

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

---

**ПРИКАЗ**

**от 22 ноября 2023 г. № 48/1**

**г. Горно-Алтайск**

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Тепловодстрой» в микрорайон «Покатайка» с. Шебалино МО «Шебалинский район», на 2023-2027 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 г. № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», на основании решения Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай от 22 ноября 2023 г. № 48, **приказываю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Тепловодстрой» в микрорайон «Покатайка» с. Шебалино МО «Шебалинский район», на 2023-2027 годы согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Тепловодстрой» в микрорайон «Покатайка» с. Шебалино МО «Шебалинский район», на 2023-2027 годы:

- с 03.12.2023 г. по 31.12.2023 г. в размере 57,07 рубля за 1 м<sup>3</sup> - (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. в размере 57,07 рубля за 1 м<sup>3</sup> - (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. в размере 63,93 рубля за 1 м<sup>3</sup> - (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. в размере 62,13 рубля за 1 м<sup>3</sup> (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. в размере 62,13 рубля за 1 м3 (НДС не облагается) для всех групп потребителей.

- с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. в размере 62,13 рубля за 1 м3 (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. в размере 65,27 рубля за 1 м3 (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. в размере 65,27рубля за 1 м3 (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. в размере 65,37 рубля за 1 м3 (НДС не облагается) для всех групп потребителей.

3. Утвердить производственную программу на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Тепловодстрой» в микрорайон «Покатайка» с. Шебалино МО «Шебалинский район», на 2023-2027 годы согласно приложению № 2.

4. Настоящий приказ вступает в силу не ранее чем через десять дней со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета  
по тарифам Республики Алтай



Н.А. Селищева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 22 ноября 2023 г. № 48/1

**Долгосрочные параметры  
регулирующие тарифы на питьевую  
воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую  
ООО «Тепловодстрой» в микрорайон «Покатайка» с. Шебалино  
МО «Шебалинский район», на 2023-2027 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	972,00	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1.	Уровень потерь воды, %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
4.2.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 22 ноября 2023 г. № 48/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**  
**ООО «Тепловодстрой» в микрорайон «Покатайка» с. Шебалино**  
**МО «Шебалинский район», на 2023-2027 годы**

Срок реализации производственной программы  
со дня введения тарифов по 31.12.2027 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО «Тепловодстрой» ИНН 0400016622,				
Местонахождение регулируемой организации	649220, Республика Алтай, Шебалинский район, с. Шебалино, ул. Дорожников, д. 38				
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам Республики Алтай				
Местонахождение уполномоченного органа	649000, г. Горно-Алтайск, пр-т Коммунистический, д. 182				
2. Планируемый объем подачи воды, объем принимаемых сточных вод, на 2023 - 2027 годы					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м3.	II квартал, тыс. м3.	III квартал, тыс. м3.	IV квартал, тыс. м3.	Всего, тыс. м3
Питьевое водоснабжение					
микрорайон «Покатайка» с. Шебалино МО «Шебалинский район»					
2023 год	5,01	5,01	5,01	5,02	20,05
2024 год	5,01	5,01	5,01	5,02	20,05
2025 год	5,01	5,01	5,01	5,02	20,05
2026 год	5,01	5,01	5,01	5,02	20,05
2027 год	5,01	5,01	5,01	5,02	20,05
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения на 2023 - 2027 годы					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.			Всего сумма, тыс. руб.	

	Себестоимость	Другие источники			
Питьевое водоснабжение					
2023					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	0,00	0,00		0,00	
Итого:	0,00	0,00		0,00	
2024					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	0,00	0,00		0,00	
Итого:	0,00	0,00		0,00	
2025					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	0,00	0,00		0,00	
Итого:	0,00	0,00		0,00	
2026					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	0,00	0,00		0,00	
Итого:	0,00	0,00		0,00	
2027					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	0,00	0,00		0,00	
Итого:	0,00	0,00		0,00	
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды на 2023 - 2027 годы					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение					
2023					
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	11,32	0,00	0,00	0,00	11,32
Итого:	11,32	0,00	0,00	0,00	11,32
2024					

1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	12,01	0,00	0,00	0,00	12,01
Итого:	12,01	0,00	0,00	0,00	12,01
2025					
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	12,39	0,00	0,00	0,00	12,39
Итого:	12,39	0,00	0,00	0,00	12,39
2026					
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	12,76	0,00	0,00	0,00	12,76
Итого:	12,76	0,00	0,00	0,00	12,76
2027					
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	13,13	0,00	0,00	0,00	13,13
Итого:	13,13	0,00	0,00	0,00	13,13
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение					
2023					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025					

1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2026					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2027					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение					
2023					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2026					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2027					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. График реализации мероприятий производственной программы					
Наименование мероприятия	Период регулирования				Всего сумма, тыс. руб.
	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	
4.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
Питьевое водоснабжение					

2023					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом).	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом).	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом).	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2026					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом).	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2027					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом).	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды</b>					
<b>Питьевое водоснабжение</b>					
2023					
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	2,83	2,83	2,83	2,83	11,32
Итого:	2,83	2,83	2,83	2,83	11,32
2024					
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	3,00	3,00	3,00	3,01	12,1
Итого:	3,00	3,00	3,00	3,01	12,01
2025					



1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	3,9	3,1	3,1	3,1	12,39
Итого:	3,09	3,1	3,1	3,1	12,39
2026					
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	3,19	3,19	3,19	3,19	12,76
Итого:	3,19	3,19	3,19	3,19	12,76
2027					
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	3,28	3,28	3,28	3,29	13,13
Итого:	3,28	3,28	3,28	3,28	13,13
4.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе:					
мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке					
Питьевое водоснабжение					
2023					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2026					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2027					
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Питьевое водоснабжение					
2023					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024					

1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2025						
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2026						
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2027						
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в 2023-2027 годы в тыс.руб.						
Питьевое водоснабжение						
№	Наименование расходов	Всего сумма, в тыс.руб.				
		2023	2024	2025	2026	2027
1.	Операционные расходы	972,00	1031,56	1064,14	1095,64	1128,07
1.1	Производственные расходы	193,38	205,23	211,71	217,98	224,43
1.2	Ремонтные расходы	517,02	548,76	566,08	582,84	600,09
1.3	Административные расходы	261,54	277,57	286,34	294,81	303,54
2.	Расходы на электрическую энергию	153,28	160,77	160,77	160,77	160,77
3.	Неподконтрольные расходы	16,22	17,64	17,64	17,64	17,64
Итого:		1141,50	1209,98	1242,56	1274,05	1306,49
6. Отчет о выполнении производственной программы в тыс.руб.						
6.1 Объем финансовых показателей в целях реализации производственной программы за прошедший год						
на 2023 год						
№	Наименование расходов	План		Факт		
1.	Операционные расходы	972,00				
1.1	Производственные расходы	193,38				
1.2	Ремонтные расходы	517,02				
1.3	Административные расходы	261,54				
2.	Расходы на электрическую энергию	153,28				
3.	Неподконтрольные расходы	16,22				
Итого:		1141,50				
2024 год						
1.	Операционные расходы	1031,56				
1.1	Производственные расходы	205,23				
1.2	Ремонтные расходы	548,76				
1.3	Административные расходы	277,57				
2.	Расходы на электрическую энергию, в том числе;	160,77				
3.	Неподконтрольные расходы	17,64				
3.1	Налоги сборы, в том числе:	17,64				
Итого:		1209,98				
6.2. Отчет об исполнении производственной программы						

Мероприятие	План	Факт	
за 2023 год			
1. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	11,32		
2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке (отсутствует программа)	0,00		
3. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (в том числе за счет средств бюджетного финансирования)	0,00		
за 2024 год			
1. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	12,01		
2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке (отсутствует программа)	0,00		
3. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (в том числе за счет средств бюджетного финансирования)	0,00		
7. Целевые показатели деятельности регулируемой организации (показатели качества, надежности, бесперебойности, энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем водоснабжения)			
Наименование показателя	Единица	Величина	
		План	Факт
Питьевое водоснабжение:			
на 2023 год			
Коэффициент использования установленной мощности	%	22,89	
Уровень потерь	%	0,25	
Охват абонентов приборами учета воды	%	5	
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,52	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных	%	0,00	

объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	
Количеством перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Пн	0,00	
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	Ка/п	0,00	

централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение;			
на 2024 год			
Коэффициент использования установленной мощности	%	22,89	
Уровень потерь	%	0,25	
Охват абонентов приборами учета воды	%	10	
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,52	
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	%	0,00	
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	
Количеством перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения,	Пн	0,00	

горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение;	Ка/п	0,00	
на 2025 год			
Коэффициент использования установленной мощности	%	22,89	
Уровень потерь	%	0,25	
Охват абонентов приборами учета воды	%	20	
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,52	
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	%	0,00	

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	
Количеством перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Пн	0,00	
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение;	Ка/п	0,00	
на 2026 год			

Коэффициент использования установленной мощности	%	22,89	
Уровень потерь	%	0,25	
Охват абонентов приборами учета воды	%	30	
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,52	
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	%	0,00	
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	
Количеством перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Пн	0,00	
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения,	Ка/п	0,00	



договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение;			
на 2027 год			
Коэффициент использования установленной мощности	%	22,89	
Уровень потерь	%	0,25	
Охват абонентов приборами учета воды	%	40	
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,52	
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	%	0,00	
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	
Количеством перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения,	Пн	0,00	

<p>договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год</p>			
<p>Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение;</p>	Ка/п	0,00	