



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

---

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«01» декабря 2025 г.

№ 192

г. Якутск

### **Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую прочими организациями коммунального комплекса потребителям Республики Саха (Якутия), на 2026-2028 годы**

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", постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", руководствуясь постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22.11.2007 № 468 "Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)" и приказом Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 25.05.2020 № 21 "Об утверждении Положения о Правлении Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия)", Правление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) п о с т а н о в л я е т :

1. Установить долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), оказываемые организациями коммунального комплекса потребителям Республики Саха (Якутия), на 2026 – 2028 годы, согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на питьевую воду (питьевое водоснабжение), оказываемые организациями коммунального комплекса потребителям Республики Саха (Якутия), на 2026 – 2028 годы, согласно приложениям № 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление действует с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель

A handwritten signature in black ink, consisting of several horizontal strokes and a final flourish on the right side.

Н.В. Бочков

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
 поставляемую ИП Яковлевой А.П. потребителям с. Верхневиллюйск  
 МР «Верхневиллюйский улус (район)» Республики Саха (Якутия),  
 на 2026 - 2028 годы**

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), одноставочные, руб./м3
<b>1.1.</b>	ИП Яковлева А.П. 98614412 с. Верхневиллюйск <***>	<b>Прочие потребители</b>	
1.1.1.		с 01.01.2026 по 30.09.2026	801,27
1.1.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	820,08
1.1.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	820,08
1.1.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	826,82
1.1.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	826,82
1.1.6.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	837,39
<b>1.2.</b>		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>	
1.2.1.		с 01.01.2026 по 30.09.2026	801,27
1.2.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	820,08
1.2.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	820,08
1.2.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	826,82
1.2.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	826,82
1.2.6.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	837,39	

<\*> - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<\*\*\*> - организация является плательщиком НДС по ставке 22 процентов.

<\*\*\*\*> - организация не является плательщиком НДС.

<\*\*\*\*\*> - организация является плательщиком НДС по ставке 5 процентов.

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
 поставляемую МУП «ТехКоммунСервис» потребителям  
 п. Нижний Бестях МР «Мегино-Кангаласский улус (район)»  
 Республики Саха (Якутия),  
 на 2026 - 2030 годы**

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), одноставочные, руб./м3
<b>1.1.</b>	МУП «ТехКоммунСервис» <u>98629415101</u> п. Нижний Бестях <****>	<b>Прочие потребители</b>	
1.1.1.		с 01.01.2026 по 30.09.2026	136,48
1.1.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	147,22
1.1.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	147,22
1.1.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	148,58
1.1.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	148,58
1.1.6.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	150,72
<b>1.2.</b>		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>	
1.2.1.		с 01.01.2026 по 30.09.2026	143,30
1.2.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	154,58
1.2.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	154,58
1.2.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	156,01
1.2.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	156,01
1.2.6.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	158,26	

<\*> - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<\*\*> - организация является плательщиком НДС по ставке 22 процентов.

<\*\*\*> - организация не является плательщиком НДС.

<\*\*\*\*> - организация является плательщиком НДС по ставке 5 процентов.

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
поставляемую ИП Мамонтовым В.В. потребителям  
г. Олекминск МР «Олекминский улус (район)»  
Республики Саха (Якутия),  
на 2026 - 2028 годы**

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), одноставочные, руб./м <sup>3</sup>
<b>1.1.</b>	ИП Мамонтов В.В. <****>	<b>Прочие потребители</b>	
1.1.1.		с 01.01.2026 по 30.09.2026	448,79
1.1.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	448,79
1.1.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	448,79
1.1.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	450,12
1.1.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	450,12
1.1.6.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	452,20
<b>1.2.</b>		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>	
1.2.1.		с 01.01.2026 по 30.09.2026	471,23
1.2.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	471,23
1.2.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	471,23
1.2.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	472,63
1.2.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	472,63
1.2.6.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	474,81	

<\*> - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<\*> - организация является плательщиком НДС по ставке 22 процентов.

<\*\*\*> - организация не является плательщиком НДС.

<\*\*\*\*> - организация является плательщиком НДС по ставке 5 процентов.

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
поставляемую ООО «УК Комфорт» потребителям  
МР «Олекминский улус (район)»  
Республики Саха (Якутия), на 2026 - 2028 годы**

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), одноставочные, руб./м <sup>3</sup>
<b>1.1.</b>	ООО УК "Комфорт" <****>	<b>Прочие потребители</b>	
1.1.1.		с 01.01.2026 по 30.09.2026	764,79
1.1.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	765,25
1.1.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	765,25
1.1.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	770,48
1.1.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	770,48
1.1.6.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	778,69
<b>1.2.</b>		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>	
1.2.1.		с 01.01.2026 по 30.09.2026	803,03
1.2.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	803,51
1.2.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	803,51
1.2.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	809,00
1.2.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	809,00
1.2.6.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	817,62	

<\*> - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<\*\*\*> - организация является плательщиком НДС по ставке 22 процентов.

<\*\*\*\*> - организация не является плательщиком НДС.

<\*\*\*\*\*> - организация является плательщиком НДС по ставке 5 процентов.

**Долгосрочные параметры регулирования для ИП Яковлевой А.П. потребителям  
с. Верхневилуйск МР «Верхневилуйский улус (район)» Республики Саха (Якутия)  
при расчете тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на 2026-2028 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоотведения
			Тыс. руб.	%	%			
1	ИП Яковлева А.П. 98614412 с. Верхневилуйск	2026	3 660,82	-	-	Согласно приложению N 7	Согласно приложению N 7	Согласно приложению N 7
2		2027	-	3	-	Согласно приложению N 7	Согласно приложению N 7	Согласно приложению N 7
3		2028	-	2	-	Согласно приложению N 7	Согласно приложению N 7	Согласно приложению N 7

<\*> Уровень надежности водоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> В отношении регулируемой организации отсутствует утвержденная программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

**Долгосрочные параметры регулирования для МУП «ТехКоммунСервис» потребителям п. Нижний Бестях МР «Мегино-Кангаласский улус (район)» Республики Саха (Якутия) при расчете тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на 2026-2030 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоотведения
			Тыс. руб.	%	%			
1	МУП «ТехКоммунСервис» <u>98629415101</u> п. Нижний Бестях	2026	2 573,90	-	-	Согласно приложению N 7	Согласно приложению N 7	Согласно приложению N 7
2		2027	-	3	-	Согласно приложению N 7	Согласно приложению N 7	Согласно приложению N 7
3		2028	-	2	-	Согласно приложению N 7	Согласно приложению N 7	Согласно приложению N 7

<\*> Уровень надежности водоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> В отношении регулируемой организации отсутствует утвержденная программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

**Долгосрочные параметры регулирования для организации ИП Мамонтова В.В. потребителям  
г. Олекминск МР «Олекминский улус (район)» Республики Саха (Якутия) при расчете тарифа  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на 2026-2028 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоотведения
			Тыс. руб.	%	%			
1	ИП Мамонтов В.В.	2026	3 688,83	-	-	Согласно приложению N 8	Согласно приложению N 8	Согласно приложению N 8
2		2027	-	3	-	Согласно приложению N 8	Согласно приложению N 8	Согласно приложению N 8
3		2028	-	2	-	Согласно приложению N 8	Согласно приложению N 8	Согласно приложению N 8

<\*> Уровень надежности водоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> В отношении регулируемой организации отсутствует утвержденная программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

**Долгосрочные параметры регулирования для ООО «УК Комфорт» потребителям  
МР «Олекминский улус (район)» Республики Саха (Якутия) при расчете тарифа на питьевую  
воду (питьевое водоснабжение), на 2026-2028 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоотведения
			Тыс. руб.	%	%			
1	ООО УК "Комфорт"	2026	676,78	-	-	Согласно приложению N 9	Согласно приложению N 9	Согласно приложению N 9
2		2027	-	3	-	Согласно приложению N 9	Согласно приложению N 9	Согласно приложению N 9
3		2028	-	2	-	Согласно приложению N 9	Согласно приложению N 9	Согласно приложению N 9

<\*> Уровень надежности водоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> В отношении регулируемой организации отсутствует утвержденная программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
по ИП Яковлевой А.П. потребителям с. Верхневилуйск МР «Верхневилуйский улус (район)»  
Республики Саха (Якутия),  
на 2026-2028 годы**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026	2027	2028
1	Показатели надежности				
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей	ед./км	0,00	0,00	0,00

	горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
2	Показатели энергетической эффективности				
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,21	1,21	1,21
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества				
3.1	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	%	0,00	0,00	0,00

3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения  
по МУП «Техкоммунсервис» потребителям п. Нижний Бестях МР «Мегино-Кангаласский улус  
(район)» Республики Саха (Якутия), на 2026-2030 годы**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026	2027	2028
1	Показатели надежности				
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных	ед./км	0,00	0,00	0,00

	технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
2	Показатели энергетической эффективности				
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,47	3,47	3,47
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	5,28	5,28	5,28
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества				

3.1	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	%	0,00	0,00	0,00
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
по ИП Мамонтову В.В. потребителям  
г. Олекминск МР «Олекминский улус (район)» Республики Саха (Якутия),  
на 2026-2028 годы**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026	2027	2028
1	Показатели надежности				
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	ед./км	0,00	0,00	0,00

	централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
2	Показатели энергетической эффективности				
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,45	0,45	0,45
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества				
3.1	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	%	0,00	0,00	0,00

	общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
по ООО «УК Комфорт» потребителям  
МР «Олекминский улус (район)» Республики Саха (Якутия)  
на 2026-2028 годы**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026	2027	2028
1	Показатели надежности				
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
1.2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения,	ед./км	0,00	0,00	0,00

	принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
2	Показатели энергетической эффективности				
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	4,83	4,83	4,83
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества				
3.1	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	%	0,00	0,00	0,00

	производственного контроля качества питьевой воды				
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00