



---

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» декабря 2023 г.

№ 198

г. Якутск

**Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемое АО «Теплоэнергосервис» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024 - 2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22 ноября 2007 г. № 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 мая 2020 г. № 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:

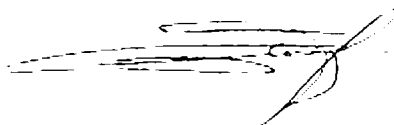
1. Установить долгосрочные тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемое АО «Теплоэнергосервис» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемое АО «Теплоэнергосервис» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложениям № 2-9 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

**Председатель**



**Н.В. Бочков**

Приложение № 1 к постановлению  
Правления ГКЦ РС (Я)  
от «20» декабря 2023 года № 198

**Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемое АО  
«Теплоэнергосервис» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы**

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
<b>1.1.</b>	АО «Теплоэнергосервис» <*> Алданский филиал	<b>Прочие потребители</b>	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	55,46
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	70,36
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	70,36
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	71,70
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	71,70
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	73,43
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	73,43
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	75,38
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	75,38
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	77,75
<b>1.2.</b>		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	66,55
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	84,43
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	84,43
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	86,04
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	86,04
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	88,12
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	88,12
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	90,46
1.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	90,46
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	93,30	
<b>2.1.</b>	АО «Теплоэнергосервис» <*> Вилуйский филиал (Ленский участок)	<b>Прочие потребители</b>	
2.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	67,61
2.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	78,62
2.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	78,62
2.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	79,34
2.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	79,34
2.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	80,55
2.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	80,55
2.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	82,11
2.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	82,11
2.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	84,34
<b>2.2.</b>		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>	
2.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	81,13
2.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	94,34
2.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	94,34
2.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	95,21
2.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	95,21
2.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	96,66
2.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	96,66
2.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	98,53
2.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	98,53
2.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	101,21	
<b>3.1.</b>		<b>Прочие потребители</b>	
3.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	175,94
3.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	257,10
3.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	257,10
3.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	262,12
3.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	262,12
3.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	268,08
3.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	268,08
3.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	274,84

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
3.1.9.	АО «Теплоэнергосервис» <*> Вилкойский филиал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	274,84
3.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	283,06
<b>3.2.</b>		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>	
3.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	211,13
3.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	308,52
3.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	308,52
3.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	314,54
3.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	314,54
3.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	321,70
3.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	321,70
3.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	329,81
3.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	329,81
3.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	339,67
<b>4.1.</b>	АО «Теплоэнергосервис» <*> Оймяконский филиал	<b>Прочие потребители</b>	
4.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	139,06
4.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	182,33
4.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	182,33
4.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	185,27
4.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	185,27
4.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	189,27
4.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	189,27
4.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	194,05
4.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	194,05
4.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	200,33
<b>4.2.</b>		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>	
4.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	166,87
4.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	218,80
4.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	218,80
4.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	222,32
4.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	222,32
4.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	227,12
4.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	227,12
4.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	232,86
4.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	232,86	
4.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	240,40	
<b>5.1.</b>	АО «Теплоэнергосервис» <*> Усть-Майский филиал п. Звездочка	<b>Прочие потребители</b>	
5.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	170,41
5.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	198,80
5.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	198,80
5.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	202,16
5.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	202,16
5.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	206,67
5.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	206,67
5.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	212,04
5.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	212,04
5.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	219,05
<b>5.2.</b>		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>	
5.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	204,49
5.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	238,56
5.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	238,56
5.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	242,59
5.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	242,59
5.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	248,00
5.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	248,00
5.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	254,45
5.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	254,45	
5.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	262,86	
<b>6.1.</b>		<b>Прочие потребители</b>	
6.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	130,59
6.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	118,91
6.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	118,91
6.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	120,99
6.1.5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	120,99	

п/№	Наименование организации	Период	Тарифы на водоснабжение, одноставочный, руб./м3	
6.1.6.	АО «Теплоэнергосервис» <***> Усть-Майский филиал (за исключением п. Звездочка)	с 01.07.2026 по 31.12.2026	123,72	
6.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	123,72	
6.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	126,95	
6.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	126,95	
6.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	131,10	
<b>6.2.</b>		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>		
6.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	156,71	
6.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	142,69	
6.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	142,69	
6.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	145,19	
6.2.5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	145,19		
6.2.6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	148,46		
6.2.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	148,46		
6.2.8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	152,34		
6.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	152,34		
6.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	157,32		
<b>7.1.</b>	АО «Теплоэнергосервис» <***> Усть-Янский филиал	<b>Прочие потребители</b>		
7.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	255,01	
7.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	401,95	
7.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	401,95	
7.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	409,73	
7.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	409,73	
7.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	419,30	
7.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	419,30	
7.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	430,32	
7.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	430,32	
7.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	444,03	
<b>7.2.</b>		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>		
7.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	306,01	
7.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	482,34	
7.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	482,34	
7.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	491,68	
7.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	491,68	
7.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	503,16	
7.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	503,16	
7.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	516,38	
7.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	516,38		
7.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	532,84		

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

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

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

Долгосрочные параметры регулирования для организации АО «Теплоэнергосервис»  
потребителям Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,

в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (холодное водоснабжение) на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
1.1.	АО «Теплоэнергосервис» Алданский филиал	2024	80977,74	-	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению
2.1.	АО «Теплоэнергосервис» Вилуйский филиал (Ленский участок)	2024	22499,92	-	Согласно приложению N 4 к постановлению	Согласно приложению N 4 к постановлению	Согласно приложению N 4 к постановлению
2.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 4 к постановлению	Согласно приложению N 4 к постановлению	Согласно приложению N 4 к постановлению
2.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 4 к постановлению	Согласно приложению N 4 к постановлению	Согласно приложению N 4 к постановлению
2.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 4 к постановлению	Согласно приложению N 4 к постановлению	Согласно приложению N 4 к постановлению
2.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 4 к постановлению	Согласно приложению N 4 к постановлению	Согласно приложению N 4 к постановлению
3.1.	АО «Теплоэнергосервис» Вилуйский филиал	2024	42499,03	-	Согласно приложению N 5 к постановлению	Согласно приложению N 5 к постановлению	Согласно приложению N 5 к постановлению



6.1.	АО «Теплоэнергосервис» Усть-Майский филиал	2024	19002,14	-	Согласно приложению N 8 к постановлению	Согласно приложению N 8 к постановлению	Согласно приложению N 8 к постановлению
6.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 8 к постановлению	Согласно приложению N 8 к постановлению	Согласно приложению N 8 к постановлению
6.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 8 к постановлению	Согласно приложению N 8 к постановлению	Согласно приложению N 8 к постановлению
6.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 8 к постановлению	Согласно приложению N 8 к постановлению	Согласно приложению N 8 к постановлению
6.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 8 к постановлению	Согласно приложению N 8 к постановлению	Согласно приложению N 8 к постановлению
7.1.	АО «Теплоэнергосервис» Усть-Янский филиал	2024	17832,91	-	Согласно приложению N 9 к постановлению	Согласно приложению N 9 к постановлению	Согласно приложению N 9 к постановлению
7.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 9 к постановлению	Согласно приложению N 9 к постановлению	Согласно приложению N 9 к постановлению
7.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 9 к постановлению	Согласно приложению N 9 к постановлению	Согласно приложению N 9 к постановлению
7.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 9 к постановлению	Согласно приложению N 9 к постановлению	Согласно приложению N 9 к постановлению
7.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 9 к постановлению	Согласно приложению N 9 к постановлению	Согласно приложению N 9 к постановлению

<\*> Плановые значения показателей надежности и качества утверждены в инвестиционных и производственных программах в отношении объектов, создание, реконструкция и ремонт которых предусмотрены инвестиционной программой, производственной программой.

<\*\*\*> - понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применялся.



Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
 по предприятию АО «Теплоэнергосервис» Алданский филиал на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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 горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт* ч/куб . м	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
 по предприятию АО «Теплоэнергосервис» Вилюйский филиал (Ленский участок) на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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 горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт* ч/куб . м	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
 по предприятию АО «Теплоэнергосервис» Вилюйский филиал на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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 горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт* ч/куб . м	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
 по предприятию АО «Теплоэнергосервис» Оймяконский филиал на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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 горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт* ч/куб . м	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
 по предприятию АО «Теплоэнергосервис» Усть-Майский филиал, п. Звездочка на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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 горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт* ч/куб . м	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
 по предприятию АО «Теплоэнергосервис» Усть-Майский филиал на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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 горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт* ч/куб . м	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
 по предприятию АО «Теплоэнергосервис» Усть-Янский филиал на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	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./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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 горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
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	0	0	0	0
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт* ч/куб . м	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0