



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2023 г.

№ 209

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на техническую воду и на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемую ООО «Предприятие тепловодоснабжение» потребителям муниципального образования «Мирнинский район» 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», 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 техническую воду, поставляемую ООО «ПТВС» Республики Саха (Якутия) на 2024 - 2028 годы, согласно приложениям № 1-5 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для организации ООО «ПТВС» согласно приложениям № 6-15 к настоящему постановлению.

3. Установить долгосрочные тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемую ООО «ПТВС» потребителям МО

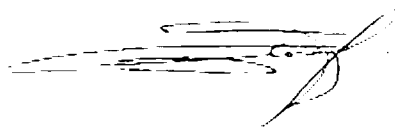
«Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) на 2024 - 2028 годы, согласно приложениям № 16-18 к настоящему постановлению.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для организации ООО «ПТВС» потребителям МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия), согласно приложениям № 19-24 к настоящему постановлению.

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

6. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель



Н.В. Бочков

**Тарифы на техническую воду, оказываемые
ООО «ПТВС» потребителям МО «Мирнинский район» Республики Саха
(Якутия) на 2024 - 2028 годы**

Мирнинский район			
п/№		Период	Тариф на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО «ПТВС» <*> г. Мирный	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	32,75
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	37,12
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	37,12
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	38,11
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	38,11
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	39,18
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	39,18
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	40,34
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	40,34
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	41,65

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

<*> - организация является плательщиком НДС.

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

**Тарифы на техническую воду, оказываемые
ООО «ПТВС» потребителям МО "Мирнинский район" Республики Саха
(Якутия) на 2024 - 2028 годы**

п/№		Период	Тариф на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО «ПТВС» <*> г. Удачный	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	27,91
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	29,12
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,12
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	29,96
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	29,96
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	30,85
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	30,85
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	31,82
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	31,82
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	32,91

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

<*> - организация является плательщиком НДС.

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

**Тарифы на техническую воду, оказываемые
ООО «ПТВС» потребителям МО "Мирнинский район" Республики Саха
(Якутия) на 2024 - 2028 годы**

п/№		Период	Тариф на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО «ПТВС» <*> п. Заря	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	151,29
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	503,54
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	503,54
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	513,42
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	513,42
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	525,70
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	525,70
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	539,90
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	539,90
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	557,68

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

<*> - организация является плательщиком НДС.

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

**Тарифы на техническую воду, оказываемые
ООО «ПТВС» потребителям МО "Мирнинский район" Республики Саха
(Якутия) на 2024 - 2028 годы**

п/№		Период	Тариф на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО «ПТВС» <*> п. Алмазный	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	89,52
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	115,63
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	115,63
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	117,19
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	117,19
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	119,46
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	119,46
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	122,23
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	122,23
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	125,98

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

<*> - организация является плательщиком НДС.

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

**Тарифы на техническую воду, оказываемые
ООО «ПТВС» потребителям МО "Мирнинский район" Республики Саха
(Якутия) на 2024 - 2028 годы**

п/№		Период	Тариф на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО «ПТВС» <*> п. Арыылаах	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	64,18
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	71,10
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	71,10
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	71,97
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	71,97
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	73,29
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	73,29
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	74,93
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	74,93
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	77,20

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

<*> - организация является плательщиком НДС.

<***> - организация не является плательщиком НДС

**Долгосрочные параметры регулирования для организации ООО «ПТВС»
 потребителям МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,
 в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на техническую воду
 на 2024-2028 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО «ПТВС» <***> г. Мирный	2024	51 600,19	-	Согласно N 11 к постановлению	Согласно N 11 к постановлению	Согласно N 11 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно N 11 к постановлению	Согласно N 11 к постановлению	Согласно N 11 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно N 11 к постановлению	Согласно N 11 к постановлению	Согласно N 11 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно N 11 к постановлению	Согласно N 11 к постановлению	Согласно N 11 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно N 11 к постановлению	Согласно N 11 к постановлению	Согласно N 11 к постановлению

<*> 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.

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

**Долгосрочные параметры регулирования для организации ООО «ПТВС»
 потребителям МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,
 в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на техническую воду
 на 2024-2028 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО «ПТВС» <***> г. Удачный	2024	35 473,85	-	Согласно N 12 к постановлению	Согласно N 12 к постановлению	Согласно N 12 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно N 12 к постановлению	Согласно N 12 к постановлению	Согласно N 12 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно N 12 к постановлению	Согласно N 12 к постановлению	Согласно N 12 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно N 12 к постановлению	Согласно N 12 к постановлению	Согласно N 12 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно N 12 к постановлению	Согласно N 12 к постановлению	Согласно N 12 к постановлению

<*> 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.

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

**Долгосрочные параметры регулирования для организации ООО «ПТВС»
потребителям МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на техническую воду
на 2024-2028 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО «ПТВС» <***> п. Заря	2024	3 315,27	-	Согласно N 13 к постановлению	Согласно N 13 к постановлению	Согласно N 13 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно N 13 к постановлению	Согласно N 13 к постановлению	Согласно N 13 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно N 13 к постановлению	Согласно N 13 к постановлению	Согласно N 13 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно N 13 к постановлению	Согласно N 13 к постановлению	Согласно N 13 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно N 13 к постановлению	Согласно N 13 к постановлению	Согласно N 13 к постановлению

<*> 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.

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

**Долгосрочные параметры регулирования для организации ООО «ПТВС»
потребителям МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на техническую воду
на 2024-2028 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО «ПТВС» <***> п. Алмазный	2024	7 546,90	-	Согласно N 14 к постановлению	Согласно N 14 к постановлению	Согласно N 14 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно N 14 к постановлению	Согласно N 14 к постановлению	Согласно N 14 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно N 14 к постановлению	Согласно N 14 к постановлению	Согласно N 14 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно N 14 к постановлению	Согласно N 14 к постановлению	Согласно N 14 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно N 14 к постановлению	Согласно N 14 к постановлению	Согласно N 14 к постановлению

<*> 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.

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

**Долгосрочные параметры регулирования для организации ООО «ПТВС»
потребителям МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на техническую воду
на 2024-2028 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО «ПТВС» <***> п. Арыылаах	2024	4 428,13	-	Согласно N 15 к постановлению	Согласно N 15 к постановлению	Согласно N 15 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно N 15 к постановлению	Согласно N 15 к постановлению	Согласно N 15 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно N 15 к постановлению	Согласно N 15 к постановлению	Согласно N 15 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно N 15 к постановлению	Согласно N 15 к постановлению	Согласно N 15 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно N 15 к постановлению	Согласно N 15 к постановлению	Согласно N 15 к постановлению

<*> 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.

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

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ООО «ПТВС» муниципального образования «Мирнинский район»
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы (г. Мирный)**

N 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./км	0,00	0,00	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 горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						

2.1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ку б. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ку б. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб. м	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
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	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	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	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	0,00	0,00
-----	--	---	------	------	------	------	------

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ООО «ПТВС» муниципального образования «Мирнинский район»
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы (г. Удачный)**

N 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./км	0,00	0,00	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 горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						

2.1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ку б. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ку б. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб. м	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
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	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	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	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	0,00	0,00
-----	--	---	------	------	------	------	------

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ООО «ПТВС» муниципального образования «Мирнинский район»
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы (п. Заря)**

N 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./км	0,00	0,00	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 горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						

2.1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ку б. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ку б. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб. м	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81
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	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	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	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	0,00	0,00
-----	--	---	------	------	------	------	------

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ООО «ПТВС» муниципального образования «Мирнинский район»
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы (п. Алмазный)**

№ 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./км	0,00	0,00	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 горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						

2.1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ку б. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ку б. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб. м	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
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	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	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	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	0,00	0,00
-----	--	---	------	------	------	------	------

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ООО «ПТВС» муниципального образования «Мирнинский район»
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы (п. Арыылаах)**

№ 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./км	0,00	0,00	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 горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						

2.1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ку б. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ку б. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб. м	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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	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	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	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	0,00	0,00
-----	--	---	------	------	------	------	------

**Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), оказываемые
ООО «ПТВС» потребителям МО "Мирнинский район" Республики Саха
(Якутия) на 2024 - 2028 годы**

Мирнинский район			
п/№		Период	Тариф на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО «ПТВС»	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	185,47
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	223,88
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	223,88
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	238,75
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	238,75
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	244,28
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	244,28
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	250,45
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	250,45
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	257,72
1.2.	<*> г. Мирный	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	222,56
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	268,66
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	268,66
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	286,50
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	286,50
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	293,14
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	293,14
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	300,54
1.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	300,54
1.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	309,26

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

<*> - организация является плательщиком НДС.

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

**Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), оказываемые
ООО «ПТВС» потребителям МО "Мирнинский район" Республики Саха
(Якутия) на 2024 - 2028 годы**

п/№		Период	Тариф на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО «ПТВС» <*> п. Айхал с учетом химической очистки	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	129,64
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	143,86
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	143,86
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	146,77
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	146,77
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	150,14
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	150,14
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	153,91
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	153,91
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	158,41
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	155,57
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	172,63
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	172,63
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	176,12
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	176,12
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	180,17
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	180,17
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	184,69
1.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	184,69	
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	190,09	

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

<*> - организация является плательщиком НДС.

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

**Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), оказываемые
ООО «ПТВС» потребителям МО "Мирнинский район" Республики Саха
(Якутия) на 2024 - 2028 годы**

п/№		Период	Тариф на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО «ПТВС» <*> г. Удачный с учетом химической очистки	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	165,11
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	182,15
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	182,15
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	185,67
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	185,67
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	189,97
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	189,97
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	194,91
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	194,91
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	201,03
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	198,13
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	218,58
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	218,58
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	222,80
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	222,80
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	227,96
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	227,96
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	233,89
1.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	233,89	
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	241,24	

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

<*> - организация является плательщиком НДС.

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

**Долгосрочные параметры регулирования для организации ООО «ПТВС»
потребителям МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (холодное водоснабжение)
на 2024-2028 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО «ПТВС» <***> г. Мирный	2024	234 599,96	-	Согласно N 22 к постановлению	Согласно N 22 к постановлению	Согласно N 22 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно N 22 к постановлению	Согласно N 22 к постановлению	Согласно N 22 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно N 22 к постановлению	Согласно N 22 к постановлению	Согласно N 22 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно N 22 к постановлению	Согласно N 22 к постановлению	Согласно N 22 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно N 22 к постановлению	Согласно N 22 к постановлению	Согласно N 22 к постановлению

<*> 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.

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

**Долгосрочные параметры регулирования для организации ООО «ПТВС»
потребителям МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (холодное водоснабжение)
на 2024-2028 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО «ПТВС» <***> п. Айхал с учетом химической очистки	2024	97 048,93	-	Согласно N 23 к постановлению	Согласно N 23 к постановлению	Согласно N 23 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно N 23 к постановлению	Согласно N 23 к постановлению	Согласно N 23 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно N 23 к постановлению	Согласно N 23 к постановлению	Согласно N 23 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно N 23 к постановлению	Согласно N 23 к постановлению	Согласно N 23 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно N 23 к постановлению	Согласно N 23 к постановлению	Согласно N 23 к постановлению

<*> 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.

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

**Долгосрочные параметры регулирования для организации ООО «ПТВС»
потребителям МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (холодное водоснабжение)
на 2024-2028 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	ООО «ПТВС» <***> г. Удачный с учетом химической очистки	2024	168 159,15	-	Согласно N 24 к постановлению	Согласно N 24 к постановлению	Согласно N 24 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно N 24 к постановлению	Согласно N 24 к постановлению	Согласно N 24 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно N 24 к постановлению	Согласно N 24 к постановлению	Согласно N 24 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно N 24 к постановлению	Согласно N 24 к постановлению	Согласно N 24 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно N 24 к постановлению	Согласно N 24 к постановлению	Согласно N 24 к постановлению

<*> 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.

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

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ООО «ПТВС» муниципального образования «Мирнинский район» (г. Мирный)
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы**

N 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./км	0,00	0,00	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 горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						

2.1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ку б. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ку б. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб. м	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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	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	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	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	0,00	0,00
-----	--	---	------	------	------	------	------

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ООО «ПТВС» муниципального образования «Мирнинский район» (п. Айхал)
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы**

N 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./км	0,00	0,00	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 горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						

2.1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ку б. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ку б. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб. м	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
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	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	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	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	0,00	0,00
-----	--	---	------	------	------	------	------

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию ООО «ПТВС» муниципального образования «Мирнинский район» (г. Удачный)
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы**

N 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./км	0,00	0,00	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 горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						

2.1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ку б. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ку б. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб. м	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
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	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	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	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	0,00	0,00
-----	--	---	------	------	------	------	------