### Государственный комитет по ценовой политике Республики Саха (Якутия)



#### Саха Өрөспүүбүлүкэтин Сыанақа политикатын государственнай комитета

#### ПРАВЛЕНИЕ

#### САЛАЛТА

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 декабря 2023 г.

№ 153

#### г. Якутск

Об установлении одноставочных долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на питьевую воду (холодное водоснабжение), ООО "Ленское ПТЭС" потребителям г. Ленск МО "Ленск" МР "Ленский улус (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 РФ от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства РФ 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 РС (Я) 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) постановляет:

- 1. Установить одноставочные долгосрочные тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемую ООО "Ленское ПТЭС" потребителям г. Ленск МО "Ленск" МР "Ленский улус (район)" Республики Саха (Якутия) на 2024 2028 годы, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемую ООО "Ленское ПТЭС" потребителям г. Ленск МО "Ленск" МР "Ленский улус (район)" Республики Саха (Якутия) на 2024 2028 годы, согласно приложениям № 2,3 к настоящему постановлению.
- 3. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации

Председатель

S.

Н.В. Бочков

# Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), оказываемые ООО "Ленское ПТЭС" потребителям г Ленск МО "Ленск" МР "Ленский улус (район)" Республики Саха (Якутия) на 2024 - 2028 годы

п/№		Период	Тариф на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.		Прочие потребит	ели
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	114,40
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	121,91
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	121,91
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	123,20
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	123,20
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	125,09
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	125,09
1.1.8.	]	с 01.07.2027 по 31.12.2027	127,39
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	127,39
1.1.10.	ООО "Ленское	с 01.07.2028 по 31.12.2028	129,76
1.2.	ПТЭС"	Население (тарифы указываются	с учетом <i>НДС</i> ) <*>
1.2.1.	- 98627101001 Город Ленск	с 01.01.2024 по 30.06.2024	137,28
1.2.2.	<**>	с 01.07.2024 по 31.12.2024	146,29
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	146,29
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	147,84
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	147,84
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	150,11
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	150,11
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	152,87
1.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	152,87
1.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	155,71

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

<sup>&</sup>lt;\*\*> - организация является плательщиком НДС.

<sup>&</sup>lt;\*\*\*> - организация не является плательщиком НДС.

## Долгосрочные параметры регулирования для организации ООО "Ленское ПТЭС" потребителям ГО «Ленкс» 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 организаг		год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <**>	Показатели качества водоснабжения
	регулируемой организации		Тыс. руб.	%			
1.1.		2024	74570,23	-	Согласно N 3 к постановлению	Согласно N 3 к постановлению	Согласно N 3 к постановлению
1.2.	ООО "Ленское	2025	-	3,5	Согласно N 3 к постановлению	Согласно N 3 к постановлению	Согласно N 3 к постановлению
1.3.	ПТЭС" 1.3. <b>98627101001</b> Город Ленск		-	2,5	Согласно N 3 к постановлению	Согласно N 3 к постановлению	Согласно N 3 к постановлению
1.4.	<**>	2027	-	2	Согласно N 3 к постановлению	Согласно N 3 к постановлению	Согласно N 3 к постановлению
1.5.	1.5.		-	1,0	Согласно приложению N 2.109 к постановлению	Согласно приложению N 2.109 к постановлению	Согласно N 3 к постановлению

-----

<sup>&</sup>lt;\*> Уровень надежности теплоснабжения (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).

<sup>&</sup>lt;\*\*> 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.

<sup>&</sup>lt;\*\*\*> понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применялся.

Приложение № 3 к постановлению Правления ГКЦ РС (Я) от 15 декабря 2023 года №153

### Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения на питьевую воду (холодное водоснабжение), оказываемые

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	0,0	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./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0

2.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
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
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