



---

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» декабря 2023 г.

№166

г. Якутск

**Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования тарифов на техническую воду (техническое водоснабжение), поставляемую потребителям муниципального образования «Нерюнгринский район» АО «ДГК» СП «Нерюнгринская ГРЭС» на 2024 - 2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. N 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. N 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. N 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:

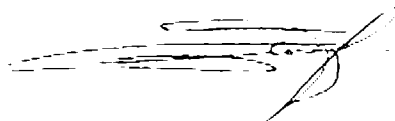
1. Установить долгосрочные тарифы на техническую воду (техническое водоснабжение), поставляемую потребителям муниципального образования «Нерюнгринский район» АО «ДГК» СП «Нерюнгринская ГРЭС» на 2024-2028 годы, согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на техническую воду (техническое водоснабжение), поставляемую потребителям муниципального образования «Нерюнгринский район» АО «ДГК» СП «Нерюнгринская ГРЭС» на 2024-2028 годы, согласно приложениям № 2-4 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**

A handwritten signature in black ink, consisting of several horizontal strokes and a final flourish that loops back to the right.

**Н.В. Бочков**

Приложение №1 к постановлению  
Правления ГКЦ РС (Я)  
от «18» декабря 2023 года № 166

**Долгосрочные тарифы на техническую воду (техническое водоснабжение), поставляемую потребителям муниципального образования «Нерюнгринский район» АО «ДГК» СП «Нерюнгринская ГРЭС» на 2024-2028 годы**

п/п №	Наименование организации	Период	Тариф на техническую воду, одноставочный, руб./м <sup>3</sup>	
<b>1.1.</b>	<b>АО «ДГК» СП «Нерюнгринская ГРЭС» (п.Серебряный Бор) &lt;*&gt;</b>	<b>Прочие потребители</b>		
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	27,35	
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	32,49	
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	32,49	
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	32,78	
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	32,78	
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	33,18	
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	33,18	
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	33,73	
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	33,73	
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,44	
<b>1.2.</b>		<b>АО «ДГК» СП «Нерюнгринская ГРЭС» (п.Чульман) &lt;*&gt;</b>	<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
1.2.1.			с 01.01.2024 по 30.06.2024	32,82
1.2.2.			с 01.07.2024 по 31.12.2024	38,99
1.2.3.			с 01.01.2025 по 30.06.2025	38,99
1.2.4.			с 01.07.2025 по 31.12.2025	39,34
1.2.5.			с 01.01.2026 по 30.06.2026	39,34
1.2.6.			с 01.07.2026 по 31.12.2026	39,81
1.2.7.			с 01.01.2027 по 30.06.2027	39,81
1.2.8.			с 01.07.2027 по 31.12.2027	40,47
1.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028		40,47	
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	41,32		
<b>2.1.</b>	<b>АО «ДГК» СП «Нерюнгринская ГРЭС» (п.Чульман) &lt;*&gt;</b>	<b>Прочие потребители</b>		
2.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	9,22	
2.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	10,71	
2.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	10,71	
2.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	10,73	
2.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	10,73	
2.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	10,76	
2.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	10,76	
2.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	10,80	
2.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	10,80	
2.1.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	10,85		

<b>2.2.</b>	<b>Население * (тарифы указываются с учетом НДС)</b>	
2.2.1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	11,06
2.2.2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	12,85
2.2.3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	12,85
2.2.4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	12,88
2.2.5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	12,88
2.2.6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	12,91
2.2.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	12,91
2.2.8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	12,96
2.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	12,96
2.2.10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	13,02

Приложение №2 к  
 постановлению Правления ГКЦ РС (Я)  
 от «18» декабря 2023 г. №166

**Долгосрочные параметры регулирования на техническую воду (техническое водоснабжение), поставляемую потребителям муниципального образования «Нерюнгринский район» АО «ДГК» СП «Нерюнгринская ГРЭС» на 2024-2028 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснабжения	Показатели энергосбережения и энергоэффективности	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1	<b>АО «ДГК» СП «Нерюнгринская ГРЭС» (п.Серебряный Бор) &lt;*&gt;</b>	2024	4 392,30	-	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3
1.2		2025	-	3,00	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3
1.3		2026	-	2,50	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3
1.4		2027	-	2,00	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3
1.5		2028	-	1,50	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3
2.1	<b>АО «ДГК» СП «Нерюнгринская</b>	2024	4 120,47	-	x	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4

2.2	<b>ГРЭС» (п.Чульман) &lt;*&gt;</b>	2025	-	3,00	x	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4
2.3		2026	-	2,50	x	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4
2.4		2027	-	2,00	x	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4
2.5		2028	-	1,50	x	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов  
 водоснабжения по АО «ДГК» СП «Нерюнгринская ГРЭС» (п. Серебряный бор)  
 на 2024-2028 годы**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
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	х	х	х	х	х
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	х	х	х	х	х
<b>2</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
2.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	х	х	х	х	х
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	х	х	х	х	х
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	х	х	х	х	х

2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	x	x	x	x	x
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	x	x	x	x	x
<b>3</b>	<b>Показатели качества</b>						
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	%	x	x	x	x	x
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	%	x	x	x	x	x
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	%	x	x	x	x	x
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	%	x	x	x	x	x



**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов  
водоснабжения по АО «ДГК» СП «Нерюнгринская ГРЭС» (п. Чульман)  
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
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	х	х	х	х	х
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	х	х	х	х	х
<b>2</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
2.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	х	х	х	х	х
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	х	х	х	х	х
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	х	х	х	х	х
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб. м	х	х	х	х	х

	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	х	х	х	х	х
<b>3</b>	<b>Показатели качества</b>						
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	%	х	х	х	х	х
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	%	х	х	х	х	х
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	%	х	х	х	х	х
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	%	х	х	х	х	х