



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» декабря 2023 г.

№165

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое 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:

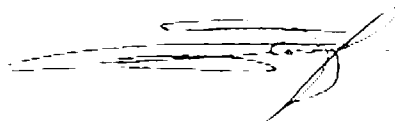
1. Установить долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую потребителям муниципального образования «Нерюнгринский район» АО «ДГК» СП «Нерюнгринская ГРЭС» на 2024-2028 годы, согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на питьевую воду (питьевое 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 № 165

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

п/п №	Наименование организации	Период	Тариф на питьевую воду, одноставочный, руб./м3	
1.1.	АО «ДГК» СП «Нерюнгринская ГРЭС» (п.Серебряный Бор) <*>	Прочие потребители		
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	163,60	
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	174,87	
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	174,87	
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	229,98	
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	229,98	
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	230,88	
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	230,88	
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	232,14	
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	232,14	
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	233,77	
1.2.		АО «ДГК» СП «Нерюнгринская ГРЭС» (п.Чульман) <*>	Население * (тарифы указываются с учетом НДС)	
1.2.1.			с 01.01.2024 по 30.06.2024	196,31
1.2.2.			с 01.07.2024 по 31.12.2024	209,86
1.2.3.			с 01.01.2025 по 30.06.2025	209,86
1.2.4.			с 01.07.2025 по 31.12.2025	275,98
1.2.5.			с 01.01.2026 по 30.06.2026	275,98
1.2.6.			с 01.07.2026 по 31.12.2026	277,06
1.2.7.			с 01.01.2027 по 30.06.2027	277,06
1.2.8.			с 01.07.2027 по 31.12.2027	278,57
1.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028		278,57	
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	280,53		
2.1.	АО «ДГК» СП «Нерюнгринская ГРЭС» (п.Чульман) <*>	Прочие потребители		
2.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	128,76	
2.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	145,72	
2.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	145,72	
2.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	146,58	
2.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	146,58	
2.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	147,75	
2.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	147,75	
2.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	149,38	
2.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	149,38	
2.1.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	151,48		

2.2.	Население * (тарифы указываются с учетом НДС)	
2.2.1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	154,52
2.2.2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	174,87
2.2.3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	174,87
2.2.4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	175,90
2.2.5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	175,90
2.2.6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	177,30
2.2.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	177,30
2.2.8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	179,25
2.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	179,25
2.2.10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	181,78

Приложение №2 к постановлению
Правления ГКЦ РС (Я)
от «18» декабря 2023 года № 165

**Долгосрочные параметры регулирования на питьевую воду (питьевое 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	АО «ДГК» СП «Нерюнгринская ГРЭС» (п.Серебряный Бор) <*>	2024	3 484,29	-	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	АО «ДГК» СП «Нерюнгринская ГРЭС» (п.Чульман)	2024	6 903,54	-	x	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4
2.2		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**

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	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
2	Показатели энергетической эффективности						
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
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	%	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
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	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
2	Показатели энергетической эффективности						
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
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	%	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