



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» декабря 2023 г.

№ 170

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013г. 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 РС (Я) от 22 ноября 2007 г. N 468 "Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)" и приказом ГКЦ РС (Я) 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 услуги водоотведения, оказываемые организациями коммунального комплекса потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые организациями коммунального комплекса потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы согласно приложениям № 2-5 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, appearing to be "Н.В. Бочков", written over a horizontal line.

Н.В. Бочков

**Долгосрочные тарифы
на услуги водоотведения, оказываемы потребителям
Республики Саха (Якутия) на 2024 - 2028 годы**

п/п №	Наименование организации	Период	Тариф на водоотведение, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО «Магистраль Беркакит» (водоотведение централизованное в п. Беркакит) <***>	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	88,45
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	87,41
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	87,41
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	91,08
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	91,08
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	94,72
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	94,72
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	98,51
1.1.9		с 01.01.2028 по 30.06.2028	98,51
1.1.10		с 01.07.2028 по 31.12.2028	102,45
1.2.		Население * (тарифы указываются с учетом НДС)	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	88,45
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	87,41
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	87,41
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	91,08
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	91,08
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	94,72
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	94,72
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	98,51
1.2.9		с 01.01.2028 по 30.06.2028	98,51
1.2.10		с 01.07.2028 по 31.12.2028	102,45
2.1.	АО «ДГК» СП «Нерюнгринская ГРЭС» (п.Серебряный Бор) <***>	Прочие потребители	
2.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	192,02
2.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	194,23
2.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	194,23
2.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	194,40
2.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	194,62
2.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	194,62
2.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	194,92
2.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	194,92
2.1.9		с 01.01.2028 по 30.06.2028	195,32
2.1.10		с 01.07.2028 по 31.12.2028	195,32
2.2.		Население * (тарифы указываются с учетом НДС)	
2.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	230,43
2.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	233,08
2.2.3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	233,08	
2.2.4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	233,28	
2.2.5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	233,28	
2.2.6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	233,54	
2.2.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	233,54	

2.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	233,91
2.2.9		с 01.01.2028 по 30.06.2028	233,91
2.2.10		с 01.07.2028 по 31.12.2028	234,39
3.1.	ООО «Энергорайон Чульман» (водоотведение централизованное в п. Чульман) <*>	Прочие потребители	
3.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	155,40
3.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	190,37
3.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	190,37
3.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	191,83
3.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	191,83
3.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	193,82
3.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	193,82
3.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	185,32
3.1.9		с 01.01.2028 по 30.06.2028	185,32
3.1.10		с 01.07.2028 по 31.12.2028	188,89
3.2.		Население * (тарифы указываются с учетом НДС)	
3.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	186,48
3.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	228,45
3.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	228,45
3.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	230,20
3.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	230,20
3.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	232,58
3.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	232,58
3.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	222,38
3.2.9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	222,38	
3.2.10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	226,67	

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

Примечание: население, проживающее в жилищном фонде, оплачивает коммунальную услугу в соответствии с льготным тарифом, устанавливаемым на основании Закона РС (Я) от 05.12.2013 1235-З № 25-V «О льготных тарифах на сжиженный газ, электрическую и тепловую энергию (мощность), водоснабжение и водоотведение».

<*> - организация является плательщиком НДС.

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

Приложение №2 к постановлению
Правления ГКЦ РС (Я)
от «18» декабря 2023 года № 170

Долгосрочные параметры регулирования для организаций, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения	Показатели энергосбереже ния и энергоэффекти вности	Показатели качества водоотведения
			Тыс.руб.	%	%			
1.1	ООО «Магистраль Беркамит» (п. Беркамит) <***>	2024	13 515,25	-	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.Серебряный Бор) <*>	2024	5 319,78	-	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
3.1	ООО «Энергорайон Чульман» (водоотведение централизованно в п. Чульман) <*>	2024	75 441,84	-	x	Согласно приложению № 5	Согласно приложению № 5	Согласно приложению № 5
3.2		2025	-	3,00	x	Согласно приложению № 5	Согласно приложению № 5	Согласно приложению № 5
3.3		2026	-	2,50	x	Согласно приложению № 5	Согласно приложению № 5	Согласно приложению № 5
3.4		2027	-	2,00	x	Согласно приложению № 5	Согласно приложению № 5	Согласно приложению № 5
3.5		2028	-	1,50	x	Согласно приложению № 5	Согласно приложению № 5	Согласно приложению № 5

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов
водоотведения организации ООО «Магистраль Беркамит»
на 2024 - 2028 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	х	х	х	х	х
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Объем сточных вод	тыс. м ³					
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ³	х	х	х	х	х
2.0	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	х	х	х	х	х
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	х	х	х	х	х
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную	%	х	х	х	х	х

	ливневую систему водоотведения						
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	x	x	x	x	x
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	x	x	x	x	x

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов
водоотведения организации АО «ДГК» СП «Нерюнгринский ГРЭС» в п.
Серебряный бор на 2024 - 2028 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	х	х	х	х	х
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Объем сточных вод	тыс. м ³					
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ³	х	х	х	х	х
2.0	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	х	х	х	х	х
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	х	х	х	х	х
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную	%	х	х	х	х	х

	ливневую систему водоотведения						
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	x	x	x	x	x
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	x	x	x	x	x

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов
водоотведения организации ООО «Энергорайон Чульман»
на 2024 - 2028 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	х	х	х	х	х
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Объем сточных вод	тыс. м ³					
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ³	х	х	х	х	х
2.0	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	х	х	х	х	х
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	х	х	х	х	х
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную	%	х	х	х	х	х

	ливневую систему водоотведения						
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	x	x	x	x	x
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	x	x	x	x	x