



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«22» ноября 2022 г.

№271

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Хангаласский газстрой» потребителям МР «Хангаласский район» Республики Саха (Якутия) на 2023-2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 года «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», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э, Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 07 июня 2013 г. № 163, руководствуясь Положением о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия), утвержденным постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22 ноября 2007 г. № 468 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 тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Хангаласский газстрой» потребителям МР «Хангаласский район» Республики Саха (Якутия) на 2023-2027 годы, согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Хангаласский газстрой» потребителям МР «Хангаласский район» Республики Саха (Якутия) на 2023-2027 годы, согласно приложениям № 2-9 к настоящему постановлению.

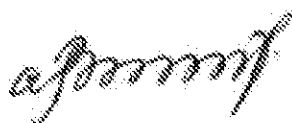
3. В пунктах 3.1.10, 3.2.10, 5.1.10, 5.2.10, 6.1.10, 6.2.10, 8.1.10, 8.2.10 приложения к постановлению ГКЦ РС(Я) от 11 декабря 2017 г. № 653 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям муниципального образования «Хангаласский улус» РС(Я) в 2018 - 2022 гг.» слова «по 31.12.2022» заменить словами «по 30.11.2022».

4. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления на 2023 год, вводятся в действие с 01 декабря 2022 года.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01 декабря 2022 года и действует по 31 декабря 2027 года.

6. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель



А.Б. Винокурова

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Хангаласский газстрой» потребителям муниципального района «Хангаласский район» Республики Саха (Якутия)

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	Вода	Отборный пар под давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.1.	АО «Хангаласский газстрой» <*> с. Тит-Эбя	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	6 846,57	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	6 846,57	-	-	-	-	-
1.1.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	7 387,30	-	-	-	-	-
1.1.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	7 387,30	-	-	-	-	-
1.1.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	7 482,75	-	-	-	-	-
1.1.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	7 482,75	-	-	-	-	-
1.1.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	9 852,38	-	-	-	-	-
1.1.8.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	9 852,38	-	-	-	-	-
1.1.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	10 068,57	-	-	-	-	-
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
1.2.1.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	8 215,88	-	-	-	-	-	
1.2.2.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	8 215,88	-	-	-	-	-	
1.2.3.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	8 864,76	-	-	-	-	-	

1.2.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	8 864,76	-	-	-	-	-
1.2.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	8 979,30	-	-	-	-	-
1.2.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	8 979,30	-	-	-	-	-
1.2.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	11 822,86	-	-	-	-	-
1.2.8.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	11 822,86	-	-	-	-	-
1.2.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	12 082,28	-	-	-	-	-
2.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
2.1.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	3 747,04	-	-	-	-	-
2.1.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3 747,04	-	-	-	-	-
2.1.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3 806,03	-	-	-	-	-
2.1.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3 806,03	-	-	-	-	-
2.1.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 863,74	-	-	-	-	-
2.1.6.	АО «Хангаласский газстрой» <*> с. Кердем	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3 863,74	-	-	-	-	-
2.1.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	5 464,07	-	-	-	-	-
2.1.8.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	5 464,07	-	-	-	-	-
2.1.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	5 568,07	-	-	-	-	-
2.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
2.2.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	4 496,45	-	-	-	-	-
2.2.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	4 496,45	-	-	-	-	-

2.2.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	4 567,24	-	-	-	-	-		
2.2.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4 567,24	-	-	-	-	-		
2.2.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	4 636,49	-	-	-	-	-		
2.2.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	4 636,49	-	-	-	-	-		
2.2.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	6 556,88	-	-	-	-	-		
2.2.8.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	6 556,88	-	-	-	-	-		
2.2.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	6 681,68	-	-	-	-	-		
3.1.		АО «Хангаласский газстрой» <*> с. Ой	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
3.1.1.			одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	7 336,46	-	-	-	-	-	
3.1.2.	одно-ставочный, руб./Гкал		с 01.01.2024 по 30.06.2024	7 336,46	-	-	-	-	-		
3.1.3.	одно-ставочный, руб./Гкал		с 01.07.2024 по 31.12.2024	7 415,88	-	-	-	-	-		
3.1.4.	одно-ставочный, руб./Гкал		с 01.01.2025 по 30.06.2025	7 415,88	-	-	-	-	-		
3.1.5.	одно-ставочный, руб./Гкал		с 01.07.2025 по 31.12.2025	7 487,69	-	-	-	-	-		
3.1.6.	одно-ставочный, руб./Гкал		с 01.01.2026 по 30.06.2026	7 487,69	-	-	-	-	-		
3.1.7.	одно-ставочный, руб./Гкал		с 01.07.2026 по 31.12.2026	7 595,72	-	-	-	-	-		
3.1.8.	одно-ставочный, руб./Гкал		с 01.01.2027 по 30.06.2027	7 595,72	-	-	-	-	-		
3.1.9.	одно-ставочный, руб./Гкал		с 01.07.2027 по 31.12.2027	7 769,40	-	-	-	-	-		
3.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>										
3.2.1.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	8 803,75	-	-	-	-	-			

3.2.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	8 803,75	-	-	-	-	-
3.2.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	8 899,06	-	-	-	-	-
3.2.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	8 899,06	-	-	-	-	-
3.2.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	8 985,23	-	-	-	-	-
3.2.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	8 985,23	-	-	-	-	-
3.2.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	9 114,86	-	-	-	-	-
3.2.8.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	9 114,86	-	-	-	-	-
3.2.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	9 323,28	-	-	-	-	-
4.1.		АО «Хангаласский газстрой» <*> с. Улах-Ан	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.1.1.	одно-ставочный, руб./Гкал		с 01.12.2022 по 31.12.2023	5 461,14	-	-	-	-	-
4.1.2.	одно-ставочный, руб./Гкал		с 01.01.2024 по 30.06.2024	5 461,14	-	-	-	-	-
4.1.3.	одно-ставочный, руб./Гкал		с 01.07.2024 по 31.12.2024	5 691,59	-	-	-	-	-
4.1.4.	одно-ставочный, руб./Гкал		с 01.01.2025 по 30.06.2025	5 691,59	-	-	-	-	-
4.1.5.	одно-ставочный, руб./Гкал		с 01.07.2025 по 31.12.2025	5 748,19	-	-	-	-	-
4.1.6.	одно-ставочный, руб./Гкал		с 01.01.2026 по 30.06.2026	5 748,19	-	-	-	-	-
4.1.7.	одно-ставочный, руб./Гкал		с 01.07.2026 по 31.12.2026	5 831,46	-	-	-	-	-
4.1.8.	одно-ставочный, руб./Гкал		с 01.01.2027 по 30.06.2027	5 831,46	-	-	-	-	-
4.1.9.	одно-ставочный, руб./Гкал		с 01.07.2027 по 31.12.2027	5 961,58	-	-	-	-	-
4.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>								

4.2.1.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	6 553,37	-	-	-	-	-
4.2.2.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	6 553,37	-	-	-	-	-
4.2.3.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	6 829,91	-	-	-	-	-
4.2.4.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	6 829,91	-	-	-	-	-
4.2.5.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	6 897,83	-	-	-	-	-
4.2.6.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	6 897,83	-	-	-	-	-
4.2.7.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	6 997,75	-	-	-	-	-
4.2.8.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	6 997,75	-	-	-	-	-
4.2.9.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	7 153,90	-	-	-	-	-

<*> 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.

Долгосрочные параметры регулирования для организации АО «Хангаласский газстрой» потребителям муниципального района «Хангаласский (район)» Республики Саха (Якутия), в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на тепловую энергию

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения* и энергоэффективности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1	АО «Хангаласский газстрой» с. Тит-Эбэ	2023	6 846,57	-	-	Согласно приложению № 6	-
2		2024	-	3,50	-	Согласно приложению № 6	-
3		2025	-	3,00	-	Согласно приложению № 6	-
4		2026	-	2,50	-	Согласно приложению № 6	-
5		2027	-	1,50	-	Согласно приложению № 6	-

Долгосрочные параметры регулирования для организации АО «Хангаласский газстрой» потребителям муниципального района «Хангаласский (район)» Республики Саха (Якутия), в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на тепловую энергию

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения* и энергоэффективности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1	АО «Хангаласский газстрой» с. Кердем	2023	3 747,04	-	-	Согласно приложению № 7	-
2		2024	-	3,50	-	Согласно приложению № 7	-
3		2025	-	3,00	-	Согласно приложению № 7	-
4		2026	-	2,50	-	Согласно приложению № 7	-
5		2027	-	1,50	-	Согласно приложению № 7	-

Долгосрочные параметры регулирования для организации АО «Хангаласский газстрой» потребителям муниципального района «Хангаласский (район)» Республики Саха (Якутия), в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на тепловую энергию

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Норматив ный уровень прибыли	Показатели энергосбереж ения* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1	АО «Хангаласский газстрой» с. Ой	2023	7 336,46	-	-	Согласно приложению № 8	-
2		2024	-	3,50	-	Согласно приложению № 8	-
3		2025	-	3,00	-	Согласно приложению № 8	-
4		2026	-	2,50	-	Согласно приложению № 8	-
5		2027	-	1,50	-	Согласно приложению № 8	-

Долгосрочные параметры регулирования для организации АО «Хангаласский газстрой» потребителям муниципального района «Хангаласский (район)» Республики Саха (Якутия), в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на тепловую энергию

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения* и энергоэффективности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1	АО «Хангаласский газстрой» с. Улах-Ан	2023	5 461,14	-	-	Согласно приложению № 9	-
2		2024	-	3,50	-	Согласно приложению № 9	-
3		2025	-	3,00	-	Согласно приложению № 9	-
4		2026	-	2,50	-	Согласно приложению № 9	-
5		2027	-	1,50	-	Согласно приложению № 9	-

**Показатели эффективности на 2023- 2027гг.
 АО «Хангаласский газстрой» с. Тит-Эбя
 тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2023	2024	2025	2026	2027
кот. Сан.школа							
1	Показатели эффективности						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	190,93	190,54	190,16	189,77	189,39
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	5,10	5,08	5,06	5,04	5,03
кот. СОШ							
2	Показатели эффективности						
2.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	189,96	189,58	189,20	188,82	188,44
2.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	3,76	3,75	3,74	3,73	3,73

**Показатели эффективности на 2023- 2027гг.
АО «Хангаласский газстрой» с. Кердем
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2023	2024	2025	2026	2027
кот. СОШ							
1	Показатели эффективности						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,10	173,75	173,40	173,05	172,71
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	3,38	3,37	3,36	3,35	3,35

**Показатели эффективности на 2023- 2027гг.
АО «Хангаласский газстрой» с. Ой
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2023	2024	2025	2026	2027
кот. Эркээни							
1	Показатели эффективности						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	169,82	169,48	169,14	168,80	168,46
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	4,00	3,99	3,98	3,97	3,96

**Показатели эффективности на 2023- 2027гг.
АО «Хангаласский газстрой» с. Улах-Ан
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2023	2024	2025	2026	2027
кот. СОШ							
1	Показатели эффективности						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	185,86	185,48	185,11	184,74	184,37
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	5,82	5,80	5,79	5,78	5,77