



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 декабря 2021 г.

№ 277

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям Республики Саха (Якутия) на 2022-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 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 года № 163, руководствуясь Положением о Государственном комитете по ценовой Республики Саха (Якутия), утвержденным постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22 ноября 2007 года № 468 и приказом Государственного комитета по ценовой политике Республике 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:

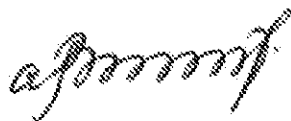
1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям Республики Саха (Якутия) на 2022-2026 годы, согласно приложениям №1-4 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на поставку тепловой энергии (мощности), теплоснабжающими организациями потребителям Республики Саха (Якутия) на 2022-2026 годы, согласно приложениям № 5-12 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2022 г. по 31 декабря 2026 г.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Винокурова' (Vinkurova), written in a cursive style.

А.Б. Винокурова

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям муниципального района «Мегино-Кангалаский 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.	ООО «КСК Лидер» <***> С. Хочо	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	11638,78	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	12 624,47	-	-	-	-	-
1.1.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	12 624,47	-	-	-	-	-
1.1.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	12 235,03	-	-	-	-	-
1.1.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	12 235,03	-	-	-	-	-
1.1.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	12 240,83	-	-	-	-	-
1.1.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	12 240,83	-	-	-	-	-
1.1.8.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	12 289,35	-	-	-	-	-
1.1.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	12 289,35	-	-	-	-	-
1.1.10.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	11 833,96	-	-	-	-	-
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>								
1.2.1.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	11638,78	-	-	-	-	-	
1.2.2.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	12 624,47	-	-	-	-	-	

1.2.3.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	12 624,47	-	-	-	-	-
1.2.4.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	12 235,03	-	-	-	-	-
1.2.5.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	12 235,03	-	-	-	-	-
1.2.6.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	12 240,83	-	-	-	-	-
1.2.7.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	12 240,83	-	-	-	-	-
1.2.8.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	12 289,35	-	-	-	-	-
1.2.9.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	12 289,35	-	-	-	-	-
1.2.10.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	11 833,96	-	-	-	-	-

<*> 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.

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими
организациями потребителям муниципального района «Мирнинский район» Республики
Саха (Якутия)
на 2022 - 2026 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	Вода	Отборный пар под давлением				Острый и редуци- рован- ный 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	свы- ше 13,0 кг/ см ²	
1.1.	МУП "Коммунальщик" <***> Мирный БМЦТП	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1 .		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	4 855,74	-	-	-	-	-
1.1.2 .		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	5 481,03	-	-	-	-	-
1.1.3 .		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	5 481,03	-	-	-	-	-
1.1.4 .		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	5 490,55	-	-	-	-	-
1.1.5 .		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	5 490,55	-	-	-	-	-
1.1.6 .		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	5 508,17	-	-	-	-	-
1.1.7 .		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	5 508,17	-	-	-	-	-
1.1.8 .		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	5 531,05	-	-	-	-	-
1.1.9 .		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	5 531,05	-	-	-	-	-
1.1.1 0.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	5 559,46	-	-	-	-	-
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
1.2.1 .		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	4 855,74	-	-	-	-	-
1.2.2 .		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	5 481,03	-	-	-	-	-

1.2.3 ·	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	5 481,03	-	-	-	-	-
1.2.4 ·	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	5 490,55	-	-	-	-	-
1.2.5 ·	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	5 490,55	-	-	-	-	-
1.2.6 ·	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	5 508,17	-	-	-	-	-
1.2.7 ·	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	5 508,17	-	-	-	-	-
1.2.8 ·	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	5 531,05	-	-	-	-	-
1.2.9 ·	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	5 531,05	-	-	-	-	-
1.2.1 0.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	5 559,46	-	-	-	-	-

<*> 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.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям муниципального района «Таттинский район» Республики Саха (Якутия) на 2022 - 2026 годы

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.	ЖКХ «Альтернатива» <***> С. Туора куоль	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	6 727,96	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	6 854,43	-	-	-	-	-
1.1.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	6 854,43	-	-	-	-	-
1.1.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	5 539,83	-	-	-	-	-
1.1.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	5 539,83	-	-	-	-	-
1.1.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	5 256,82	-	-	-	-	-
1.1.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	5 256,82	-	-	-	-	-
1.1.8.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	5 078,96	-	-	-	-	-
1.1.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	5 078,96	-	-	-	-	-
1.1.10.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	4 826,77	-	-	-	-	-
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>								
1.2.1.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	6 727,96	-	-	-	-	-	
1.2.2.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	6 854,43	-	-	-	-	-	

1.2.3.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	6 854,43	-	-	-	-	-
1.2.4.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	5 539,83	-	-	-	-	-
1.2.5.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	5 539,83	-	-	-	-	-
1.2.6.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	5 256,82	-	-	-	-	-
1.2.7.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	5 256,82	-	-	-	-	-
1.2.8.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	5 078,96	-	-	-	-	-
1.2.9.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	5 078,96	-	-	-	-	-
1.2.10.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	4 826,77	-	-	-	-	-

<*> 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.

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими
организациями потребителям городского округа «Усть-Алданский район» Республики Саха
(Якутия)
на 2022 - 2026 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	Вода	Отборный пар под давлением				Острый и редуци- рован- ный 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	свы- ше 13,0 кг/ см ²	
1.1.	ООО «Тепломедсерв ис плюс» <***> С. Борогонцы	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	7 793,78	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	8 859,22	-	-	-	-	-
1.1.3.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	8 859,22	-	-	-	-	-
1.1.4.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	8 902,11	-	-	-	-	-
1.1.5.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	8 902,11	-	-	-	-	-
1.1.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	8 938,07	-	-	-	-	-
1.1.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	8 938,07	-	-	-	-	-
1.1.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	8 981,95	-	-	-	-	-
1.1.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	8 981,95	-	-	-	-	-
1.1.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	9 034,16	-	-	-	-	-
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>								
1.2.1.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	7 793,78	-	-	-	-	-	
1.2.2.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	8 859,22	-	-	-	-	-	

1.2.3.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	8 859,22	-	-	-	-	-
1.2.4.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	8 902,11	-	-	-	-	-
1.2.5.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	8 902,11	-	-	-	-	-
1.2.6.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	8 938,07	-	-	-	-	-
1.2.7.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	8 938,07	-	-	-	-	-
1.2.8.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	8 981,95	-	-	-	-	-
1.2.9.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	8 981,95	-	-	-	-	-
1.2.10.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	9 034,16	-	-	-	-	-

<*> 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.

**Долгосрочные параметры регулирования для организации ООО «КСК Лидер»
 потребителям муниципального района «Мегино-Кангалаский 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	ООО «КСК Лидер» С. Хочо	2022	8 703,21	26,64	0	Согласно приложению № 9	-
2		2023	-	27,91	0	Согласно приложению № 9	-
3		2024	-	27,49	0	Согласно приложению № 9	-
4		2025	-	26,94	0	Согласно приложению № 9	-
5		2026	-	21,43	0	Согласно приложению № 9	-

<*> Показатели энергосбережения утверждены в программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отношении объектов теплоснабжения, создание и (или) реконструкция которых предусмотрены инвестиционной программой в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применялся.

**Долгосрочные параметры регулирования для организации МУП "Коммунальщик"
 потребителям муниципального района «Мирный 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	Нормативн ый уровень прибыли	Показатели энергосбереж ения* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1	МУП "Коммунальщик" Г. Мирный БМЦП	2022	3 575,20	3,85	0,25	Согласно приложению № 10	-
2		2023	-	3,0	0,25	Согласно приложению № 10	-
3		2024	-	2,5	0,25	Согласно приложению № 10	-
4		2025	-	2,0	0,25	Согласно приложению № 10	-
5		2026	-	1,5	0,24	Согласно приложению № 10	-

<*> Показатели энергосбережения утверждены в программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отношении объектов теплоснабжения, создание и (или) реконструкция которых предусмотрены инвестиционной программой в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применялся.

**Долгосрочные параметры регулирования для организации ЖКХ «Альтернатива»
 потребителям муниципального района «Таттинский 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	Нормати вный уровень прибыли	Показатели энергосбереж ения* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1	ЖКХ «Альтернатива» С. Туора куоль	2022	4 074,08	3,85	33,80	Согласно приложению № 11	-
2		2023	-	3,0	20,14	Согласно приложению № 11	-
3		2024	-	2,5	15,36	Согласно приложению № 11	-
4		2025	-	2,0	11,44	Согласно приложению № 11	-
5		2026	-	1,5	5,52	Согласно приложению № 11	-

<*> Показатели энергосбережения утверждены в программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отношении объектов теплоснабжения, создание и (или) реконструкция которых предусмотрены инвестиционной программой в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применялся.

Долгосрочные параметры регулирования для организации ООО «Тепломедсервис плюс» потребителям городского округа «Усть-Алданский 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	ООО «Тепломедсервис плюс» С. Борогонцы	2022	2 514,19	3,85	35,56	Согласно приложению № 12	-
2		2023	-	3,0	35,45	Согласно приложению № 12	-
3		2024	-	2,5	35,32	Согласно приложению № 12	-
4		2025	-	2,0	35,17	Согласно приложению № 12	-
5		2026	-	1,5	34,98	Согласно приложению № 12	-

<*> Показатели энергосбережения утверждены в программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отношении объектов теплоснабжения, создание и (или) реконструкция которых предусмотрены инвестиционной программой в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применялся.

**Показатели эффективности на 2022-2026гг.
 ООО «КСК Лидер» с. Хочо
 тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2022	2023	2024	2025	2026
Д/С «Солнышко»							
1	Показатели эффективности						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	268,54	268,54	268,54	268,54	268,54
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
Больница							
1	Показатели эффективности						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	256,73	256,73	256,73	256,73	256,73
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11
Квартальная							
1	Показатели эффективности						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	250.83	180.56	180.56	180.56	180.56
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	2,51	2,51	2,35	2,35	2,19
Детсад							
1	Показатели эффективности						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	180.56	180.56	180.56	180.56	180.56
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	1,54	1,32	1,32	1,29	1,27

**Показатели эффективности на 2022-2026гг.
МУП «Коммунальщик» Мирный БМЦГП
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	Показатели эффективности						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	0	0	0	0	0
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25

**Показатели эффективности на 2022-2026гг.
ЖКХ «Альтернатива» С. Туора куоль
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	Показатели эффективности						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	187,6	187,6	187,6	187,6	187,6
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65

**Показатели эффективности на 2022- 2026гг.
МУП «Тепломедсервис плюс» С. Борогонцы
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	Показатели эффективности						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,66	174,66	174,66	174,66	174,66
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92