



---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16 декабря 2020 г.

№ 279

г. Якутск

**Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям Республики Саха (Якутия) на 2021-2025 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 года №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 2021-2025 годы, согласно приложениям №1-10 к настоящему постановлению.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования на поставку тепловой энергии (мощности), теплоснабжающими организациями потребителям Республики Саха (Якутия) на 2021-2025 годы, согласно приложениям №11-46 к настоящему постановлению.
3. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.
4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель

А.Б. Винокурова

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими  
организациями потребителям муниципального района  
«Алданский район» Республики Саха (Якутия) на 2021 - 2025 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 <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/ см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/ см <sup>2</sup>	свы ше 13,0 кг/ см <sup>2</sup>	
1.1.	ИП Богданчиков С.В. <***>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	4 540,33	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	4 612,95	-	-	-	-	-
1.1.3.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	4 612,95	-	-	-	-	-
1.1.4.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	4 646,05	-	-	-	-	-
1.1.5.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	4 646,05	-	-	-	-	-
1.1.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	4 690,81	-	-	-	-	-
1.1.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	4 690,81	-	-	-	-	-
1.1.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	4 747,64	-	-	-	-	-
1.1.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4 747,64	-	-	-	-	-
1.1.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	4 817,17	-	-	-	-	-
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
1.2.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	4 540,33	-	-	-	-	-
1.2.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	4 612,95	-	-	-	-	-

1.2.3.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	4 612,95	-	-	-	-	-
1.2.4.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	4 646,05	-	-	-	-	-
1.2.5.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	4 646,05	-	-	-	-	-
1.2.6.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	4 690,81	-	-	-	-	-
1.2.7.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	4 690,81	-	-	-	-	-
1.2.8.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	4 747,64	-	-	-	-	-
1.2.9.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4 747,64	-	-	-	-	-
1.2.10.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	4 817,17	-	-	-	-	-

<\*> 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 «Верхневиллюйский улус» Республики  
Саха (Якутия)  
на 2021 - 2025 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/ см²	от 2,5 до 7,0 кг/ см²	от 7,0 до 13,0 кг/ см²	свы ше 13,0 кг/ см²	
1.1.	ООО "ЖКХ Альтернатива" с Дюллюкю <***>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	7 114,39	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	6 597,71	-	-	-	-	-
1.1.3.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	6 597,71	-	-	-	-	-
1.1.4.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	6 458,36	-	-	-	-	-
1.1.5.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	6 458,36	-	-	-	-	-
1.1.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	6 497,51	-	-	-	-	-
1.1.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	6 497,51	-	-	-	-	-
1.1.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	6 429,46	-	-	-	-	-
1.1.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	6 429,46	-	-	-	-	-
1.1.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	6 499,52	-	-	-	-	-
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
1.2.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	7 114,39	-	-	-	-	-
1.2.2.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	6 597,71	-	-	-	-	-	

1.2.3.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	6 597,71	-	-	-	-	-
1.2.4.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	6 458,36	-	-	-	-	-
1.2.5.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	6 458,36	-	-	-	-	-
1.2.6.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	6 497,51	-	-	-	-	-
1.2.7.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	6 497,51	-	-	-	-	-
1.2.8.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	6 429,46	-	-	-	-	-
1.2.9.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	6 429,46	-	-	-	-	-
1.2.10.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	6 499,52	-	-	-	-	-

<\*> 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 «Город Якутск» Республики Саха (Якутия)  
на 2021 - 2025 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/ см²	от 2,5 до 7,0 кг/ см²	от 7,0 до 13,0 кг/ см²	свы ше 13,0 кг/ см²	
1.1.	ООО "ДВ Энерджи" кот. ЯПТА <*>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 188,74	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 357,85	-	-	-	-	-
1.1.3.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 357,85	-	-	-	-	-
1.1.4.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 303,05	-	-	-	-	-
1.1.5.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1 303,05	-	-	-	-	-
1.1.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 314,20	-	-	-	-	-
1.1.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 314,20	-	-	-	-	-
1.1.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 328,14	-	-	-	-	-
1.1.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 328,14	-	-	-	-	-
1.1.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 345,01	-	-	-	-	-
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
1.2.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 426,49	-	-	-	-	-
1.2.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 629,42	-	-	-	-	-

1.2.3.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 629,42	-	-	-	-	-
1.2.4.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 563,66	-	-	-	-	-
1.2.5.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1 563,66	-	-	-	-	-
1.2.6.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 577,04	-	-	-	-	-
1.2.7.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 577,04	-	-	-	-	-
1.2.8.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 593,77	-	-	-	-	-
1.2.9.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 593,77	-	-	-	-	-
1.2.10.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 614,01	-	-	-	-	-

<\*> 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 «Мегино-Кангаласский район» Республики  
Саха (Якутия)  
на 2021 - 2025 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/ см²	от 2,5 до 7,0 кг/ см²	от 7,0 до 13,0 кг/ см²	свы ше 13,0 кг/ см²	
1.1.	ООО "ДВ Энерджи" с Бютейдах <*>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	5 737,65	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	6 114,92	-	-	-	-	-
1.1.3.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	6 114,92	-	-	-	-	-
1.1.4.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	5 746,93	-	-	-	-	-
1.1.5.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	5 746,93	-	-	-	-	-
1.1.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	5 484,89	-	-	-	-	-
1.1.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	5 484,89	-	-	-	-	-
1.1.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	5 264,43	-	-	-	-	-
1.1.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	5 264,43	-	-	-	-	-
1.1.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	4 579,93	-	-	-	-	-
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
1.2.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	6 885,18	-	-	-	-	-
1.2.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	7 337,90	-	-	-	-	-



1.2.3.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	7 337,90	-	-	-	-	-
1.2.4.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	6 896,32	-	-	-	-	-
1.2.5.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	6 896,32	-	-	-	-	-
1.2.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	6 581,87	-	-	-	-	-
1.2.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	6 581,87	-	-	-	-	-
1.2.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	6 317,32	-	-	-	-	-
1.2.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	6 317,32	-	-	-	-	-
1.2.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	5 495,92	-	-	-	-	-
2.1.	ООО "Армон" с Даркылах <***>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
2.1.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	8 231,66	-	-	-	-	-
2.1.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	8 397,70	-	-	-	-	-
2.1.3.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	8 397,70	-	-	-	-	-
2.1.4.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	8 448,28	-	-	-	-	-
2.1.5.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	8 448,28	-	-	-	-	-
2.1.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	8 517,43	-	-	-	-	-
2.1.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	8 517,43	-	-	-	-	-
2.1.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	8 605,84	-	-	-	-	-
2.1.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	8 605,84	-	-	-	-	-
2.1.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	8 714,46	-	-	-	-	-

2.2.		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>							
2.2.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	8 231,66	-	-	-	-	-
2.2.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	8 397,70	-	-	-	-	-
2.2.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	8 397,70	-	-	-	-	-
2.2.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	8 448,28	-	-	-	-	-
2.2.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	8 448,28	-	-	-	-	-
2.2.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	8 517,43	-	-	-	-	-
2.2.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	8 517,43	-	-	-	-	-
2.2.8.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	8 605,84	-	-	-	-	-
2.2.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	8 605,84	-	-	-	-	-
2.2.10.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	8 714,46	-	-	-	-	-
3.1.	ООО НПП "Ником" с. Магга <***>	<b>Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения</b>							
3.1.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	7 956,76	-	-	-	-	-
3.1.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	8 063,76	-	-	-	-	-
3.1.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	8 063,76	-	-	-	-	-
3.1.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	8 141,57	-	-	-	-	-
3.1.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	8 141,57	-	-	-	-	-
3.1.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	8 247,52	-	-	-	-	-
3.1.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	8 247,52	-	-	-	-	-

3.1.8.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	8 382,64	-	-	-	-	-
3.1.9.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	8 382,64	-	-	-	-	-
3.1.10.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	8 548,41	-	-	-	-	-
3.2.	<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>							
3.2.1.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	7 956,76	-	-	-	-	-
3.2.2.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	8 063,76	-	-	-	-	-
3.2.3.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	8 063,76	-	-	-	-	-
3.2.4.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	8 141,57	-	-	-	-	-
3.2.5.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	8 141,57	-	-	-	-	-
3.2.6.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	8 247,52	-	-	-	-	-
3.2.7.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	8 247,52	-	-	-	-	-
3.2.8.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	8 382,64	-	-	-	-	-
3.2.9.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	8 382,64	-	-	-	-	-
3.2.10.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	8 548,41	-	-	-	-	-

<\*> 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 «Нерюнгринский район» Республики  
Саха (Якутия)  
на 2021 - 2025 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/ см²	от 2,5 до 7,0 кг/ см²	от 7,0 до 13,0 кг/ см²	свы ше 13,0 кг/ см²	
1.1.	ООО "Инновационн ые технологии энергетическог о комплекса" п Хани <*>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3 557,80	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	3 596,08	-	-	-	-	-
1.1.3.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3 596,08	-	-	-	-	-
1.1.4.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	3 569,16	-	-	-	-	-
1.1.5.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	3 569,16	-	-	-	-	-
1.1.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	3 514,09	-	-	-	-	-
1.1.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3 514,09	-	-	-	-	-
1.1.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3 556,14	-	-	-	-	-
1.1.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3 556,14	-	-	-	-	-
1.1.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 572,09	-	-	-	-	-
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
1.2.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	4 269,36	-	-	-	-	-
1.2.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	4 315,30	-	-	-	-	-

1.2.3.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	4 315,30	-	-	-	-	-
1.2.4.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	4 282,99	-	-	-	-	-
1.2.5.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	4 282,99	-	-	-	-	-
1.2.6.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	4 216,91	-	-	-	-	-
1.2.7.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	4 216,91	-	-	-	-	-
1.2.8.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	4 267,37	-	-	-	-	-
1.2.9.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4 267,37	-	-	-	-	-
1.2.10.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	4 286,51	-	-	-	-	-

<\*> 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 «Нюрбинский район» Республики  
Саха (Якутия)  
на 2021 - 2025 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/ см²	от 2,5 до 7,0 кг/ см²	от 7,0 до 13,0 кг/ см²	свы ше 13,0 кг/ см²	
1.1.	ООО "Арыылаах" с Малыкай <***>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	10 621,43	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	10 666,91	-	-	-	-	-
1.1.3.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	10 666,91	-	-	-	-	-
1.1.4.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	10 708,77	-	-	-	-	-
1.1.5.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	10 708,77	-	-	-	-	-
1.1.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	10 767,48	-	-	-	-	-
1.1.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	10 767,48	-	-	-	-	-
1.1.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	10 843,67	-	-	-	-	-
1.1.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	10 843,67	-	-	-	-	-
1.1.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	10 938,22	-	-	-	-	-
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
1.2.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	10 621,43	-	-	-	-	-
1.2.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	10 666,91	-	-	-	-	-

1.2.3.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	10 666,91	-	-	-	-	-
1.2.4.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	10 708,77	-	-	-	-	-
1.2.5.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	10 708,77	-	-	-	-	-
1.2.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	10 767,48	-	-	-	-	-
1.2.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	10 767,48	-	-	-	-	-
1.2.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	10 843,67	-	-	-	-	-
1.2.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	10 843,67	-	-	-	-	-
1.2.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	10 938,22	-	-	-	-	-
2.1.	ООО "Арыылаах" с Дикимдя <***>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
2.1.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	15 940,92	-	-	-	-	-
2.1.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	16 103,18	-	-	-	-	-
2.1.3.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	16 103,18	-	-	-	-	-
2.1.4.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	16 247,35	-	-	-	-	-
2.1.5.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	16 247,35	-	-	-	-	-
2.1.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	16 451,17	-	-	-	-	-
2.1.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	16 451,17	-	-	-	-	-
2.1.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	16 716,81	-	-	-	-	-
2.1.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	16 716,81	-	-	-	-	-
2.1.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	17 047,39	-	-	-	-	-

2.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>						
2.2.1.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	15 940,92	-	-	-	-	-
2.2.2.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	16 103,18	-	-	-	-	-
2.2.3.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	16 103,18	-	-	-	-	-
2.2.4.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	16 247,35	-	-	-	-	-
2.2.5.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	16 247,35	-	-	-	-	-
2.2.6.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	16 451,17	-	-	-	-	-
2.2.7.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	16 451,17	-	-	-	-	-
2.2.8.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	16 716,81	-	-	-	-	-
2.2.9.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	16 716,81	-	-	-	-	-
2.2.10.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	17 047,39	-	-	-	-	-

<\*> 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 «Олекминский район» Республики  
Саха (Якутия)  
на 2021 - 2025 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/ см²	от 2,5 до 7,0 кг/ см²	от 7,0 до 13,0 кг/ см²	свы ше 13,0 кг/ см²	
1.1.	ИП Курганова И.Г. с Хоринцы <***>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	7 199,26	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	7 326,22	-	-	-	-	-
1.1.3.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	7 326,22	-	-	-	-	-
1.1.4.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	7 406,77	-	-	-	-	-
1.1.5.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	7 406,77	-	-	-	-	-
1.1.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	7 510,71	-	-	-	-	-
1.1.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	7 510,71	-	-	-	-	-
1.1.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	7 638,91	-	-	-	-	-
1.1.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	7 638,91	-	-	-	-	-
1.1.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	7 792,58	-	-	-	-	-
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
1.2.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	7 199,26	-	-	-	-	-
1.2.2.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	7 326,22	-	-	-	-	-	

1.2.3.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	7 326,22	-	-	-	-	-
1.2.4.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	7 406,77	-	-	-	-	-
1.2.5.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	7 406,77	-	-	-	-	-
1.2.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	7 510,71	-	-	-	-	-
1.2.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	7 510,71	-	-	-	-	-
1.2.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	7 638,91	-	-	-	-	-
1.2.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	7 638,91	-	-	-	-	-
1.2.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	7 792,58	-	-	-	-	-
2.1.	ИП Пичугин М.В. с Саняхтах <***>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
2.1.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	7 449,62	-	-	-	-	-
2.1.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	7 779,69	-	-	-	-	-
2.1.3.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	7 779,69	-	-	-	-	-
2.1.4.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	7 903,38	-	-	-	-	-
2.1.5.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	7 903,38	-	-	-	-	-
2.1.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	8 047,10	-	-	-	-	-
2.1.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	8 047,10	-	-	-	-	-
2.1.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	8 211,59	-	-	-	-	-
2.1.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	8 211,59	-	-	-	-	-
2.1.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	8 397,87	-	-	-	-	-

2.2.		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>							
2.2.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	7 449,62	-	-	-	-	-
2.2.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	7 779,69	-	-	-	-	-
2.2.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	7 779,69	-	-	-	-	-
2.2.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	7 903,38	-	-	-	-	-
2.2.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	7 903,38	-	-	-	-	-
2.2.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	8 047,10	-	-	-	-	-
2.2.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	8 047,10	-	-	-	-	-
2.2.8.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	8 211,59	-	-	-	-	-
2.2.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	8 211,59	-	-	-	-	-
2.2.10.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	8 397,87	-	-	-	-	-
3.1.	ИП Кадашников Е.А. с Солянка <***>	<b>Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения</b>							
3.1.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	6 808,80	-	-	-	-	-
3.1.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	6 984,78	-	-	-	-	-
3.1.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	6 984,78	-	-	-	-	-
3.1.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	7 045,94	-	-	-	-	-
3.1.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	7 045,94	-	-	-	-	-
3.1.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	7 123,45	-	-	-	-	-
3.1.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	7 123,45	-	-	-	-	-

3.1.8-		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	7 217,93	-	-	-	-	-
3.1.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	7 217,93	-	-	-	-	-
3.1.10.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	7 330,22	-	-	-	-	-
3.2.		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>							
3.2.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	6 808,80	-	-	-	-	-
3.2.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	6 984,78	-	-	-	-	-
3.2.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	6 984,78	-	-	-	-	-
3.2.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	7 045,94	-	-	-	-	-
3.2.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	7 045,94	-	-	-	-	-
3.2.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	7 123,45	-	-	-	-	-
3.2.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	7 123,45	-	-	-	-	-
3.2.8.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	7 217,93	-	-	-	-	-
3.2.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	7 217,93	-	-	-	-	-
3.2.10.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	7 330,22	-	-	-	-	-
4.1.		<b>Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения</b>							
4.1.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	10 055,98	-	-	-	-	-
4.1.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	10 119,97	-	-	-	-	-
4.1.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	10 119,97	-	-	-	-	-
4.1.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	10 166,23	-	-	-	-	-

4.1.5.	ИП Роев А.А. с 1-ый Нерюктяй <***>	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	10 166,23	-	-	-	-	-
4.1.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	10 228,01	-	-	-	-	-
4.1.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	10 228,01	-	-	-	-	-
4.1.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	10 305,88	-	-	-	-	-
4.1.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	10 305,88	-	-	-	-	-
4.1.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	10 400,66	-	-	-	-	-
4.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
4.2.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	10 055,98	-	-	-	-	-
4.2.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	10 119,97	-	-	-	-	-
4.2.3.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	10 119,97	-	-	-	-	-
4.2.4.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	10 166,23	-	-	-	-	-
4.2.5.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	10 166,23	-	-	-	-	-
4.2.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	10 228,01	-	-	-	-	-
4.2.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	10 228,01	-	-	-	-	-
4.2.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	10 305,88	-	-	-	-	-
4.2.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	10 305,88	-	-	-	-	-
4.2.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	10 400,66	-	-	-	-	-
5.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
5.1.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	6 124,33	-	-	-	-	-

5.1.2.	ИП Нутчин Я.М. с 2-ой Нерюктяй <***>	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	6 278,35	-	-	-	-	-
5.1.3.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	6 278,35	-	-	-	-	-
5.1.4.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	6 331,51	-	-	-	-	-
5.1.5.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	6 331,51	-	-	-	-	-
5.1.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	6 401,53	-	-	-	-	-
5.1.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	6 401,53	-	-	-	-	-
5.1.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	6 489,04	-	-	-	-	-
5.1.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	6 489,04	-	-	-	-	-
5.1.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	6 594,91	-	-	-	-	-
5.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
5.2.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	6 124,33	-	-	-	-	-
5.2.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	6 278,35	-	-	-	-	-
5.2.3.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	6 278,35	-	-	-	-	-
5.2.4.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	6 331,51	-	-	-	-	-
5.2.5.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	6 331,51	-	-	-	-	-
5.2.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	6 401,53	-	-	-	-	-
5.2.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	6 401,53	-	-	-	-	-
5.2.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	6 489,04	-	-	-	-	-
5.2.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	6 489,04	-	-	-	-	-

5.2.10.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	6 594,91	-	-	-	-	-
6.1.	ООО "Прозд" г Олекминск <***>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
6.1.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	6 552,17	-	-	-	-	-
6.1.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	6 590,94	-	-	-	-	-
6.1.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	6 590,94	-	-	-	-	-
6.1.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	6 616,14	-	-	-	-	-
6.1.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	6 616,14	-	-	-	-	-
6.1.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	6 649,50	-	-	-	-	-
6.1.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	6 649,50	-	-	-	-	-
6.1.8.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	6 691,32	-	-	-	-	-
6.1.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	6 691,32	-	-	-	-	-
6.1.10.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	6 742,02	-	-	-	-	-
6.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
6.2.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	6 552,17	-	-	-	-	-
6.2.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	6 590,94	-	-	-	-	-
6.2.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	6 590,94	-	-	-	-	-
6.2.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	6 616,14	-	-	-	-	-
6.2.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	6 616,14	-	-	-	-	-
6.2.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	6 649,50	-	-	-	-	-

6.2.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	6 649,50	-	-	-	-	-
6.2.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	6 691,32	-	-	-	-	-
6.2.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	6 691,32	-	-	-	-	-
6.2.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	6 742,02	-	-	-	-	-

<\*> 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 «Усть-Майский район» Республики  
Саха (Якутия)  
на 2021 - 2025 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/ см²	от 2,5 до 7,0 кг/ см²	от 7,0 до 13,0 кг/ см²	свы ше 13,0 кг/ см²	
1.1.	МУП "Тепловая энергетическая компания" п Солнечный <***>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	7 420,52	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	7 860,21	-	-	-	-	-
1.1.3.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	7 860,21	-	-	-	-	-
1.1.4.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	7 863,67	-	-	-	-	-
1.1.5.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	7 863,67	-	-	-	-	-
1.1.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	7 869,21	-	-	-	-	-
1.1.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	7 869,21	-	-	-	-	-
1.1.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	7 876,91	-	-	-	-	-
1.1.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	7 876,91	-	-	-	-	-
1.1.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	7 886,90	-	-	-	-	-
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
1.2.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	7 420,52	-	-	-	-	-
1.2.2.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	7 860,21	-	-	-	-	-	

1.2.3.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	7 860,21	-	-	-	-	-
1.2.4.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	7 863,67	-	-	-	-	-
1.2.5.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	7 863,67	-	-	-	-	-
1.2.6.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	7 869,21	-	-	-	-	-
1.2.7.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	7 869,21	-	-	-	-	-
1.2.8.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	7 876,91	-	-	-	-	-
1.2.9.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	7 876,91	-	-	-	-	-
1.2.10.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	7 886,90	-	-	-	-	-

<\*> 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.

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

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими  
организациями потребителям муниципального района «Хангаласский район» Республики  
Саха (Якутия)  
на 2021 - 2025 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/ см²	от 2,5 до 7,0 кг/ см²	от 7,0 до 13,0 кг/ см²	свы ше 13,0 кг/ см²	
1.1.	ООО "ДВ Энерджи" с Октемцы <*>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	4 016,46	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	4 258,68	-	-	-	-	-
1.1.3.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	4 258,68	-	-	-	-	-
1.1.4.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	4 218,59	-	-	-	-	-
1.1.5.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	4 218,59	-	-	-	-	-
1.1.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	4 261,33	-	-	-	-	-
1.1.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	4 261,33	-	-	-	-	-
1.1.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	4 315,48	-	-	-	-	-
1.1.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4 315,48	-	-	-	-	-
1.1.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	4 381,14	-	-	-	-	-
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
1.2.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	4 819,75	-	-	-	-	-
1.2.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	5 110,42	-	-	-	-	-

1.2.3.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	5 110,42	-	-	-	-	-
1.2.4.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	5 062,31	-	-	-	-	-
1.2.5.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	5 062,31	-	-	-	-	-
1.2.6.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	5 113,60	-	-	-	-	-
1.2.7.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	5 113,60	-	-	-	-	-
1.2.8.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	5 178,58	-	-	-	-	-
1.2.9.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	5 178,58	-	-	-	-	-
1.2.10.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	5 257,37	-	-	-	-	-

<\*> 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 «Чурапчинский улус» Республики  
Саха (Якутия)  
на 2021 - 2025 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/ см²	от 2,5 до 7,0 кг/ см²	от 7,0 до 13,0 кг/ см²	свы ше 13,0 кг/ см²	
1.1.	ООО "СТК-58" с Чурапча <***>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3 072,95	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	3 264,26	-	-	-	-	-
1.1.3.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3 264,26	-	-	-	-	-
1.1.4.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	3 210,40	-	-	-	-	-
1.1.5.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	3 210,40	-	-	-	-	-
1.1.6.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	3 236,49	-	-	-	-	-
1.1.7.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3 236,49	-	-	-	-	-
1.1.8.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3 269,30	-	-	-	-	-
1.1.9.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3 269,30	-	-	-	-	-
1.1.10.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 309,15	-	-	-	-	-
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
1.2.1.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3 072,95	-	-	-	-	-
1.2.2.		одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	3 264,26	-	-	-	-	-

1.2.3.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3 264,26	-	-	-	-	-
1.2.4.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	3 210,40	-	-	-	-	-
1.2.5.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	3 210,40	-	-	-	-	-
1.2.6.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	3 236,49	-	-	-	-	-
1.2.7.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3 236,49	-	-	-	-	-
1.2.8.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3 269,30	-	-	-	-	-
1.2.9.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3 269,30	-	-	-	-	-
1.2.10.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 309,15	-	-	-	-	-

<\*> 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 ИП Богданчиков С.В. потребителям муниципального района «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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1.1.	<b>с .Хатыстыр ОКТМО 98603407</b>	2021	3 425,10	3,56	0	Согласно приложению № 29	-
1.2.		2022	-	3,0	0	Согласно приложению № 29	-
1.3.		2023	-	2,5	0	Согласно приложению № 29	-
1.4.		2024		2,0	0	Согласно приложению № 29	-
1.5.		2025		1,5	0	Согласно приложению № 29	-

<\*> 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 "ЖКХ Альтернатива" потребителям  
муниципального района «Верхневиллюйский 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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1.1.	с .Дюллюкю ОКТМО 98614417	2021	6 780,93	3,56	25,36	Согласно приложению № 30	-
1.2.		2022		3,0	23,38	Согласно приложению №30	-
1.3.		2023		2,5	23,04	Согласно приложению № 30	-
1.4.		2024		2,0	21,42	Согласно приложению № 30	-
1.5.		2025		1,5	21,11	Согласно приложению № 30	-

<\*> 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 "ДВ Энерджи" потребителям городского округа «Город Якутск» 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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1.1.	<b>г.Якутск ОКТМО 98701000</b>	2021	2 918,89	3,56	0	Согласно приложению № 31	-
1.2.		2022		3,0	0	Согласно приложению № 31	-
1.3.		2023		2,5	0	Согласно приложению № 31	-
1.4.		2024		2,0	0	Согласно приложению № 31	-
1.5.		2025		1,5	0	Согласно приложению № 31	-

<\*> 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 "ДВ Энерджи" потребителям муниципального района «Мегино-Кангаласский 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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1.1.	<b>с.Бютейдах ОКТМО 98629409</b>	2021	2 124,35	3,56	27,5	Согласно приложению № 32	-
1.2.		2022		3,0	23,6	Согласно приложению № 32	-
1.3.		2023		2,5	19,6	Согласно приложению № 32	-
1.4.		2024		2,0	15,4	Согласно приложению № 32	-
1.5.		2025		1,5	0,2	Согласно приложению № 32	-

<\*> 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 "Армон" потребителям муниципального района  
«Мегино-Кангаласский 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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1.1.	<b>с.Даркылах ОКТМО 98629465</b>	2021	6 495,93	3,56	7,72	Согласно приложению № 33	-
1.2.		2022		3,0	7,67	Согласно приложению № 33	-
1.3.		2023		2,5	7,61	Согласно приложению № 33	-
1.4.		2024		2,0	7,53	Согласно приложению № 33	-
1.5.		2025		1,5	7,44	Согласно приложению № 33	-

<\*> 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 НПП "Ником" потребителям муниципального района «Мегино-Кангаласский 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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1.1.	<b>с.Матта ОКТМО 98629407</b>	2021	3 032,29	3,56	0	Согласно приложению № 34	-
1.2.		2022		3,0	0	Согласно приложению № 34	-
1.3.		2023		2,5	0	Согласно приложению № 34	-
1.4.		2024		2,0	0	Согласно приложению № 34	-
1.5.		2025		1,5	0	Согласно приложению № 34	-

<\*> 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 "Инновационные технологии энергетического комплекса" потребителям муниципального района «Нерюнгринский 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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1.1.	<b>п.Хани ОКТМО 98660164</b>	2021	17 666,02	3,56	13,4	Согласно приложению № 35	-
1.2.		2022		3,0	12,0	Согласно приложению № 35	-
1.3.		2023		2,5	9,7	Согласно приложению № 35	-
1.4.		2024		2,0	9,5	Согласно приложению № 35	-
1.5.		2025		1,5	8,4	Согласно приложению № 35	-

<\*> 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 "Арыылаах" потребителям муниципального района «Нюрбинский 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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1.1.	<b>с.Малыкай ОКТМО 98626410</b>	2021	4 492,37	3,56	34,57	Согласно приложению № 36	-
1.2.		2022		3,0	34,45	Согласно приложению № 36	-
1.3.		2023		2,5	34,28	Согласно приложению № 36	-
1.4.		2024		2,0	34,06	Согласно приложению № 36	-
1.5.		2025		1,5	33,79	Согласно приложению № 36	-

<\*> 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 "Арыылаах" потребителям муниципального района «Нюрбинский 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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1.1.	<b>с.Дикимдя ОКТМО 98626413</b>	2021	4 142,47	3,56	3,43	Согласно приложению № 37	-
1.2.		2022		3,0	3,40	Согласно приложению № 37	-
1.3.		2023		2,5	3,36	Согласно приложению № 37	-
1.4.		2024		2,0	3,30	Согласно приложению № 37	-
1.5.		2025		1,5	3,24	Согласно приложению № 37	-

<\*> 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 ИП Курганова И.Г. потребителям муниципального района «Олекминский 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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1.1.	<b>с.Хоринцы ОКТМО 98641485</b>	2021	3 990,75	3,56	0	Согласно приложению № 38	-
1.2.		2022		3,0	0	Согласно приложению № 38	-
1.3.		2023		2,5	0	Согласно приложению № 38	-
1.4.		2024		2,0	0	Согласно приложению № 38	-
1.5.		2025		1,5	0	Согласно приложению № 38	-

<\*> 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 ИП Пичугин М.В. потребителям муниципального района  
«Олекминский 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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1.1.	<b>с.Саняхтах ОКТМО 98641460</b>	2021	1 695,47	3,56	0	Согласно приложению № 39	-
1.2.		2022		3,0	0	Согласно приложению № 39	-
1.3.		2023		2,5	0	Согласно приложению № 39	-
1.4.		2024		2,0	0	Согласно приложению № 39	-
1.5.		2025		1,5	0	Согласно приложению № 39	-

<\*> 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 ИП Кадашников Е.А. потребителям муниципального района «Олекминский 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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1.1.	<b>с.Солянка ОКТМО 98641465</b>	2021	3 300,65	3,56	0	Согласно приложению № 40	-
1.2.		2022		3,0	0	Согласно приложению № 40	-
1.3.		2023		2,5	0	Согласно приложению № 40	-
1.4.		2024		2,0	0	Согласно приложению № 40	-
1.5.		2025		1,5	0	Согласно приложению № 40	-

<\*> 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 ИП Роев А.А. потребителям муниципального района  
«Олекминский 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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1.1.	<b>с.1-й Нерюктяй ОКТМО 98641445</b>	2021	3 380,46	3,56	0	Согласно приложению № 41	-
1.2.		2022		3,0	0	Согласно приложению № 41	-
1.3.		2023		2,5	0	Согласно приложению № 41	-
1.4.		2024		2,0	0	Согласно приложению № 41	-
1.5.		2025		1,5	0	Согласно приложению № 41	-

<\*> 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 ИП Нутчин Я.М. потребителям муниципального района  
«Олекминский 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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1.1.	<b>с.2-й Нерюктяй ОКТМО 98641450</b>	2021	3 576,87	3,56	0	Согласно приложению № 42	-
1.2.		2022		3,0	0	Согласно приложению № 42	-
1.3.		2023		2,5	0	Согласно приложению № 42	-
1.4.		2024		2,0	0	Согласно приложению № 42	-
1.5.		2025		1,5	0	Согласно приложению № 42	-

<\*> 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 "Прозд" потребителям муниципального района  
«Олекминский 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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1.1.	<b>г.Олекминск ОКТМО 98641101</b>	2021	4 646,02	3,56	3,68	Согласно приложению № 43	-
1.2.		2022		3,0	3,67	Согласно приложению № 43	-
1.3.		2023		2,5	3,65	Согласно приложению № 43	-
1.4.		2024		2,0	3,62	Согласно приложению № 43	-
1.5.		2025		1,5	3,60	Согласно приложению № 43	-

<\*> 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 "Тепловая энергетическая компания"  
потребителям муниципального района «Усть-Майский 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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1.1.	<b>п.Солнечный ОКТМО 98654158</b>	2021	6 750,56	3,56	0	Согласно приложению № 44	-
1.2.		2022		3,0	0	Согласно приложению № 44	-
1.3.		2023		2,5	0	Согласно приложению № 44	-
1.4.		2024		2,0	0	Согласно приложению № 44	-
1.5.		2025		1,5	0	Согласно приложению № 44	-

<\*> 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 "ДВ Энерджи" 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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1.1.	<b>с.Октемцы ОКТМО 98644440</b>	2021	4 121,48	3,56	12,62	Согласно приложению № 45	-
1.2.		2022		3,0	12,62	Согласно приложению № 45	-
1.3.		2023		2,5	12,62	Согласно приложению № 45	-
1.4.		2024		2,0	12,62	Согласно приложению № 45	-
1.5.		2025		1,5	12,62	Согласно приложению № 45	-

<\*> 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 "СТК-58" потребителям муниципального района  
«Чурапчинский 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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%		
1.1.	<b>с. Чурапча ОКТМО 98658470</b>	2021	829,60	3,56	0	Согласно приложению № 46	-
1.2.		2022		3,0	0	Согласно приложению № 46	-
1.3.		2023		2,5	0	Согласно приложению № 46	-
1.4.		2024		2,0	0	Согласно приложению № 46	-
1.5.		2025		1,5	0	Согласно приложению № 46	-

<\*> 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 2021- 2025гг.  
ИП Богданчиков С.В. с. Хатыстыр  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,37	176,37	176,37	176,37	176,37
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17

Приложение № 30 к постановлению  
Правления ГКЦ РС (Я)  
от «16» декабря 2020 года № 279

**Показатели эффективности на 2021- 2025гг.  
ООО "ЖКХ Альтернатива" с. Дюлпюкю  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,42	163,42	163,42	163,42	163,42
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77

Приложение № 31 к постановлению  
Правления ГКЦ РС (Я)  
от «16» декабря 2020 года № 279

**Показатели эффективности на 2021- 2025гг.  
ООО "ДВ Энерджи" г.Якутск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,73	158,73	158,73	158,73	158,73
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14

Приложение № 32 к постановлению  
Правления ГКЦ РС (Я)  
от «16» декабря 2020 года № 279

**Показатели эффективности на 2021- 2025гг.  
ООО "ДВ Энерджи" с. Бютейдах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	169,9	169,9	169,9	169,9	169,9
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,5	2,2	2,00	2,00	2,00

Приложение № 33 к постановлению  
Правления ГКЦ РС (Я)  
от «16» декабря 2020 года № 279

**Показатели эффективности на 2021- 2025гг.  
ООО "Армон" с. Даркылах  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	185,15	185,15	185,15	185,15	185,15
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94

Приложение № 34 к постановлению  
Правления ГКЦ РС (Я)  
от «16» декабря 2020 года № 279

**Показатели эффективности на 2021- 2025гг.  
ООО НПП "Ником" с. Матта  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	199,68	199,68	199,68	199,68	199,68
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13

Приложение № 35 к постановлению  
Правления ГКЦ РС (Я)  
от «16» декабря 2020 года № 279

**Показатели эффективности на 2021- 2025гг.  
ООО "Инновационные технологии энергетического комплекса" п. Хани  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,7	2,4	2,4	2,4	2,4

Приложение № 36 к постановлению  
Правления ГКЦ РС (Я)  
от «16» декабря 2020 года № 279

**Показатели эффективности на 2021- 2025гг.  
ООО "Арыылаах" с. Малыкай  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	242,56	242,56	242,56	242,56	242,56
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75



Приложение № 37 к постановлению  
Правления ГКЦ РС (Я)  
от «16» декабря 2020 года № 279

**Показатели эффективности на 2021- 2025гг.  
ООО "Арыылаах" с. Дикимдя  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	218,70	218,70	218,70	218,70	218,70
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

Приложение № 38 к постановлению  
Правления ГКЦ РС (Я)  
от «16» декабря 2020 года № 279

**Показатели эффективности на 2021- 2025гг.  
ИП Курганова И.Г. с. Хоринцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,43	181,43	181,43	181,43	181,43
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88

Приложение № 39 к постановлению  
Правления ГКЦ РС (Я)  
от «16» декабря 2020 года № 279

**Показатели эффективности на 2021- 2025гг.  
ИП Пичугин М.В. с. Саньяхта  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	168,07	168,07	168,07	168,07	168,07
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67

Приложение № 40 к постановлению  
Правления ГКЦ РС (Я)  
от «16» декабря 2020 года № 279

**Показатели эффективности на 2021- 2025гг.  
ИП Кадашников Е.А. с. Солянка  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	189,73	189,73	189,73	189,73	189,73
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69

Приложение № 41 к постановлению  
Правления ГКЦ РС (Я)  
от «16» декабря 2020 года № 279

**Показатели эффективности на 2021- 2025гг.  
ИП Роев А.А. с. 1-ый Нерюктяй  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	182,20	182,20	182,20	182,20	182,20
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38

Приложение № 42 к постановлению  
Правления ГКЦ РС (Я)  
от «16» декабря 2020 года № 279

**Показатели эффективности на 2021- 2025гг.  
ИП Нутчин Я.М. с. 2-ый Нерюктяй  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	185,58	185,58	185,58	185,58	185,58
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29

Приложение № 43 к постановлению  
Правления ГКЦ РС (Я)  
от «16» декабря 2020 года № 279

**Показатели эффективности на 2021- 2025гг.  
ООО "Прозд" г. Олекминск  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03

Приложение № 44 к постановлению  
Правления ГКЦ РС (Я)  
от «16» декабря 2020 года № 279

**Показатели эффективности на 2021- 2025гг.  
МУП "Тепловая энергетическая компания" п. Солнечный  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
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 <sup>2</sup>	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13



Приложение № 45 к постановлению  
Правления ГКЦ РС (Я)  
от «16» декабря 2020 года № 279

**Показатели эффективности на 2021- 2025гг.  
ООО "ДВ Энерджи" с. Октмцы  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,73	158,73	158,73	158,73	158,73
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03

**Показатели эффективности на 2021- 2025гг.  
ООО "СТК-58" с. Чурапча  
тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	153,61	153,61	153,61	153,61	153,61
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86