

Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского АО - Югры от 29 ноября 2022 г. N 95-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, и о внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" (с изменениями и дополнениями)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении", постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", от 14 ноября 2022 года N 2053 "Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года N 163 "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", от 13 июня 2013 года N 760-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 14 апреля 2012 года N 137-п "О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", на основании обращений теплоснабжающих организаций и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29 ноября 2022 года N 58 приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в приложении 1 к настоящему приказу, действуют с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года.

3. Тарифы, установленные в приложении 2 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

4. Тарифы, установленные в приложении 3 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2025 года.

5. Тарифы, установленные в приложении 4 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2027 года.

6. Установить на 2023 - 2025 годы долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 5 к настоящему приказу.

7. Установить на 2023 - 2027 годы долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 6 к настоящему приказу.

8. Признать утратившими силу строки 1.1.5, 1.1.11 приложения 3 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 5 декабря 2017 года N 152-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям".

9. Признать утратившими силу строки 1.1.4, 1.1.5, 3.1.4, 3.1.5, 7.1.4, 7.1.5 приложения 2 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 20 ноября 2018 года N 58-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям".

10. Признать утратившими силу строки 1.1.4, 1.1.5, 1.1.10, 1.1.11, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.10, 1.2.11, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.10, 1.3.11, 1.4.4, 1.4.5, 1.4.10, 1.4.11 приложения 2 к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 27 ноября 2018 года N 63-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям".

11. Признать утратившими силу [строки 2.1.4, 2.1.5, 2.1.7, 2.1.8, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.10, 4.1.11, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.10, 7.1.11, 8.1.5, 8.1.6, 8.2.5, 8.2.6, 9.1.4, 9.1.5, 10.1.4, 10.1.5, 10.1.10, 10.1.11, 15.1.4, 15.1.5, 15.1.10, 15.1.11, 17.1.4, 17.1.5, 17.1.10, 17.1.11, 17.2.4, 17.2.5, 18.1.4, 18.1.5, 18.1.10, 18.1.11](#) приложения 2 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 27 ноября 2018 года N 65-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям".

12. Признать утратившими силу [строки 1.1.4, 1.1.5, 1.1.10, 1.1.11, 5.2.4, 5.2.5, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.10, 6.1.11, 10.1.4, 10.1.5, 13.1.4, 13.1.5, 17.1.4, 17.1.5, 17.1.10, 17.1.11, 18.1.4, 18.1.5, 18.1.10, 18.1.11, 19.1.4, 19.1.5, 19.1.10, 19.1.11, 23.1.4, 23.1.5](#) приложения 2 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 4 декабря 2018 года N 72-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям".

13. Признать утратившими силу [строки 1.1.4, 1.1.5, 1.1.10, 1.1.11, 4.1.4, 4.1.5, 4.3.4, 4.3.5, 4.5.4, 4.5.5, 4.7.4, 4.7.5, 4.8.4, 4.8.5, 4.9.4, 4.9.5, 4.10.4, 4.10.5, 4.11.4, 4.11.5, 4.12.4, 4.12.5, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.10, 6.1.11](#) приложения 2 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 13 декабря 2018 года N 111-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям".

14. Признать утратившими силу [строки 1.1.4, 1.1.5, 1.1.10, 1.1.11](#) приложения 1 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 14 декабря 2018 года N 115-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую акционерным обществом "Нижневартовская ГРЭС" потребителям".

15. Признать утратившими силу [строки 1.1.4, 1.1.5, 1.1.10, 1.1.11, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.10, 2.1.11](#) приложения 2 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 18 декабря 2018 года N 125-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям".

16. Признать утратившими силу [строки 1.1.4, 1.1.5, 1.1.10, 1.1.11](#) приложения 1 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 18 ноября 2019 года N 87-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую акционерным обществом "Городские электрические сети" потребителям, и о внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 13 декабря 2018 года N 111-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям".

17. Признать утратившими силу [строки 1.1.3, 1.1.7](#) приложения 2 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 26 ноября 2019 года N 96-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям".

18. Признать утратившими силу [строки 5.1.3, 5.1.7, 5.2.3, 5.2.7](#) приложения 2 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 3 декабря 2019 года N 106-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям".

19. Признать утратившими силу [строки 1.1.3, 1.1.7](#) приложения 2, [строки 1.1.3 - 1.1.5](#) приложения 3 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10 декабря 2019 года N 131-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям".

20. Признать утратившими силу [строки 1.1.3 - 1.1.5, 1.1.9 - 1.1.11](#) приложения 3 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 17 декабря 2019 года N 156-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую

теплоснабжающими организациями потребителям".

21. Признать утратившими силу [строки 1.1.2, 1.1.3, 1.1.6, 1.1.7, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.6, 1.2.7](#) приложения 2 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 17 ноября 2020 года N 59-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям".

22. Признать утратившими силу [строки 1.1.2, 1.1.3, 1.1.6, 1.1.7](#) приложения 2 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 8 декабря 2020 года N 79-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям".

23. Признать утратившими силу [пункт 3](#) и [приложение 2](#) к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 16 ноября 2021 года N 72-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям".

24. Признать утратившим силу [приказ](#) Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 23 ноября 2021 года N 78-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальным предприятием "Эксплуатационная генерирующая компания" муниципального образования городское поселение Приобье потребителям".

25. Признать утратившими силу [строки 3 - 3.1.7](#) приложения 2 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 30 ноября 2021 года N 85-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям".

26. Признать утратившими силу [приложение 1, строки 1 - 1.1.7](#) приложения 2 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 7 декабря 2021 года N 95-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям".

27. Признать утратившим силу [приказ](#) Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 14 декабря 2021 года N 128-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям".

28. Признать утратившей силу [строку 1.1.1](#) приложения к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10 февраля 2022 года N 2-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью "Концессионная Коммунальная Компания" в зоне деятельности филиала Общества с ограниченной ответственностью "Концессионная Коммунальная Компания" "Лангепасские коммунальные системы", и о внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 13 декабря 2018 года N 111-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям".

29. Признать утратившим силу [приказ](#) Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 12 июля 2022 года N 47-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью "ТехСтрой" потребителям".

30. Признать утратившим силу [приказ](#) Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 27 октября 2022 года N 63-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью "Спортивно-культурный комплекс" потребителям".

31. Признать утратившими силу [пункты 4, 11](#) приказа Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 7 декабря 2021 года N 96-нп "О внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры".

32. Признать утратившим силу **пункт 1** приказа Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 17 декабря 2019 года N 158-нп "О внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры".

33. Признать утратившим силу **пункт 3** приказа Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28 января 2020 года N 2-нп "Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям общества с ограниченной ответственностью "Газпром энерго" в зоне деятельности Сургутского филиала общества с ограниченной ответственностью "Газпром энерго" и о внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 13 декабря 2018 года N 110-нп "Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя".

34. Признать утратившим силу **пункт 5** приказа Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 8 декабря 2020 года N 80-нп "О внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры".

35. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Руководитель службы

А.А. Березовский

Зарегистрирован в Минюсте ХМАО - Югры 1 декабря 2022 г.

Регистрационный N 6490

Приложение 1
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 29 ноября 2022 года N 95-нп

Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями
потребителям

Не действует с 1 января 2024 г. - **Приказ** Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского АО - Югры от 29 ноября 2022 г. N 95-нп

Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 29 ноября 2022 года N 95-нп

Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями
потребителям

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Пойковское муниципальное унитарное предприятие "Управление				

тепловодоснабжения"				
1.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории станции Салым сельского поселения Салым Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (поселок Салым)		
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	1825,99
1.1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
1.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2191,19
1.2.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Салым Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (поселок Сивыс-Ях)		
1.2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	3104,22
1.2.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
1.2.3.		одноставочный, руб./Гкал	2024	3725,06
1.3.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Куть-Ях Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры		
1.3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	1864,26
1.3.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
1.3.3.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2237,11
2.		Общество с ограниченной ответственностью "Нижевартовскгаз"		
2.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа - Югры		
2.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	1717,30
2.1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
2.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2060,76
3.		Муниципальное унитарное предприятие "Советский Тепловодоканал"		
3.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городских поселений Советский, Зеленоборск, Таежный, Агириш, Коммунистический, Пионерский, Малиновский, сельского поселения Алябьевский Советского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры		
3.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2069,73
3.1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
3.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	2024	2483,68

4.	Общество с ограниченной ответственностью "Специализированная компания автотехники-база" **			
4.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа - Югры			
4.1.1.	однотарифный, руб./Гкал	2024	2484,19	2752,21
5.	Общество с ограниченной ответственностью "Сургутские городские электрические сети"			
5.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от котельной по ул. Крылова, д. 55/2			
5.1.1.	однотарифный, руб./Гкал	2024	1863,88	1941,06
5.1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
5.1.3.	однотарифный, руб./Гкал	2024	2236,66	2329,27

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

<***> НДС не облагается в соответствии с главой 26.2 "Упрощенная система налогообложения" Налогового кодекса Российской Федерации

**Приложение 3
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 29 ноября 2022 года N 95-нп**

**Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями
потребителям**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Пойковское муниципальное унитарное предприятие "Управление тепловодоснабжения"				
1.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Салым Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (поселок Салым от котельной по ул. Дорожников, д. 1)				
1.1.1.	однотарифный, руб./Гкал	2024	2348,86	2486,70	
1.1.2.		2025	2486,70	2596,12	
1.1.3.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
1.1.4.	однотарифный, руб./Гкал	2024	2818,63	2984,04	
1.1.5.		2025	2984,04	3115,34	

2.	Общество с ограниченной ответственностью "Росна"			
2.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Радужный Ханты-Мансийского автономного округа - Югры			
2.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2024	2654,50	2866,34
2.1.2.		2025	2865,42	2865,42
3.	Общество с ограниченной ответственностью "Концессионная Коммунальная Компания"			
3.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Покачи Ханты-Мансийского автономного округа - Югры			
3.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2024	2886,00	4306,22
3.1.2.		2025	3442,42	3442,42
4.	Общество с ограниченной ответственностью "ТехСтрой" **			
4.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа - Югры			
4.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2024	2403,21	2403,21
4.1.2.		2025	2403,21	2540,19
4.1.3.	Население			
4.1.4.	одноставочный, руб./Гкал	2024	2403,21	2403,21
4.1.5.		2025	2403,21	2540,19
5.	Общество с ограниченной ответственностью "Спортивно-культурный комплекс"			
5.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Когалым Ханты-Мансийского автономного округа - Югры			
5.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2024	2127,89	2127,89
5.1.2.		2025	2127,89	2344,80

<*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](#) Налогового кодекса Российской Федерации

<***> НДС не облагается в соответствии с [главой 26.2](#) "Упрощенная система налогообложения" Налогового кодекса Российской Федерации

Приложение 4
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 29 ноября 2022 года N 95-нп

Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями
потребителям

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Утратила силу с 25 марта 2024 г. - Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского АО - Югры от 5 марта 2024 г. N 11-нп				

1.1.	Утратила силу с 25 марта 2024 г. - Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского АО - Югры от 5 марта 2024 г. N 11-нп			
1.1.1. - 1.1.9.	Утратили силу с 25 марта 2024 г. - Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского АО - Югры от 5 марта 2024 г. N 11-нп			
1.2.	Утратила силу с 25 марта 2024 г. - Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского АО - Югры от 5 марта 2024 г. N 11-нп			
1.2.1. - 1.2.9.	Утратили силу с 25 марта 2024 г. - Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского АО - Югры от 5 марта 2024 г. N 11-нп			
2.	Муниципальное унитарное предприятие "Югорскэнергогаз"			
2.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Югорск Ханты-Мансийского автономного округа - Югры			
2.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2024	2047,33	2243,83
2.1.2.		2025	2243,83	2273,11
2.1.3.		2026	2273,11	2364,00
2.1.4.		2027	2364,00	2458,51
2.1.5.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
2.1.6.	одноставочный, руб./Гкал	2024	2456,80	2692,60
2.1.7.		2025	2692,60	2727,73
2.1.8.		2026	2727,73	2836,80
2.1.9.		2027	2836,80	2950,21
3.	Муниципальное казенное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство"			
3.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Излучинск Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (село Большетархово)			
3.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2024	3307,77	3625,32
3.1.2.		2025	3625,32	3831,81
3.1.3.		2026	3831,81	3980,67
3.1.4.		2027	3980,67	4122,81
3.1.5.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
3.1.6.	одноставочный, руб./Гкал	2024	3969,32	4350,38
3.1.7.		2025	4350,38	4598,17
3.1.8.		2026	4598,17	4776,80
3.1.9.		2027	4776,80	4947,37

<*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](#) Налогового кодекса Российской Федерации

<***> НДС не облагается в соответствии с [главой 26.2](#) "Упрощенная система налогообложения" Налогового кодекса Российской Федерации

Приложение 5
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 29 ноября 2022 года N 95-нп

**Долгосрочные параметры регулирования,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую
теплоснабжающими организациями потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2023 - 2025 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли ¹	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности ² <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			тыс. руб.	%	%				
1.	Пойковское муниципальное унитарное предприятие "Управление тепловодоснабжения" на территории сельского поселения Салым Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (поселок Салым от котельной по ул. Дорожников, д. 1)								
1.1.		2023	5450,45	-	-	-	-	-	-
1.2.		2024	-	1,0	-	-	-	-	-
1.3.		2025	-	1,0	-	-	-	-	-
2.	Общество с ограниченной ответственностью "Росна" на территории городского округа Радужный Ханты-Мансийского автономного округа - Югры								
2.1.		2023	49562,72	-	-	-	-	-	-
2.2.		2024	-	1,0	-	-	-	-	-
2.3.		2025	-	1,0	-	-	-	-	-
3.	Общество с ограниченной ответственностью "Концессионная Коммунальная Компания" на территории городского округа Покачи Ханты-Мансийского автономного округа - Югры								
3.1.		2023	41836,43	-	-	-	-	-	-
3.2.		2024	-	1,0	-	-	-	-	-
3.3.		2025	-	1,0	-	-	-	-	-
4.	Общество с ограниченной ответственностью "ТехСтрой" на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа - Югры								
4.1.		2023	3601,94	-	-	-	-	-	-

Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского АО - Югры от 29 ноября 2022 г. N 95-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),...

4.2.		2024	-	1,0	-	-		-	-
4.3.		2025	-	1,0	-	-		-	-
5.	Общество с ограниченной ответственностью "Спортивно-культурный комплекс" на территории городского округа Когалым Ханты-Мансийского автономного округа - Югры								
5.1.		2023	7415,64	-	-	-	-	-	-
5.2.		2024	-	1,0	-	-		-	-
5.3.		2025	-	1,0	-	-		-	-

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с [законодательством](#) Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с [Правилами](#) распределения расхода топлива.

Уровень надежности теплоснабжения, реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с [пунктом 75](#) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения" не относятся к долгосрочным параметрам регулирования, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов.

¹ Нормативный уровень прибыли устанавливается для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.

² Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Пойковского муниципального унитарного предприятия "Управление тепловодоснабжения" на территории сельского поселения Салым Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (поселок Салым от котельной по ул. Дорожников, д. 1):

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
КПД энергетического оборудования	%	92,00	92,00	92,00
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	158,79	158,79	158,79
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,26	2,26	2,26
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	32,00	32,00	32,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,27	0,27	0,27
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	13,00	13,00	13,00

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью "Росна" на территории городского округа Радужный Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
КПД энергетического оборудования	%	91,14	91,14	91,14
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	160,03	160,03	160,03
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,05	2,05	2,05

Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	32,00	32,00	32,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,50	0,50	0,50
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	8,84	8,84	8,84

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью "Концессионная Коммунальная Компания" на территории городского округа Покачи Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
КПД энергетического оборудования	%	90,43	90,43	90,43
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	161,85	161,85	161,85
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,39	2,39	2,39
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	74,50	63,00	53,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,50	0,50	0,50
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	20,64	20,64	20,64

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью "ТехСтрой" на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
КПД энергетического оборудования	%	94,00	94,00	94,00
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	154,72	154,72	154,72
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	1,77	1,77	1,77
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	22,79	22,79	22,79
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,02	0,02	0,02
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	0,00	0,00	0,00

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью "Спортивно-культурный комплекс" на территории городского округа Когалым Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

Наименование показателя	Единицы	2023 год	2024 год	2025 год
-------------------------	---------	----------	----------	----------

	измерения			
КПД энергетического оборудования	%	94,00	94,00	94,00
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	154,75	154,75	154,75
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	1,79	1,79	1,79
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	39,31	39,31	39,31
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,003	0,003	0,003

Приложение 6
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 29 ноября 2022 года N 95-нп

**Долгосрочные параметры регулирования,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую
теплоснабжающими организациями потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2023 - 2027 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли ¹	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности ² <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			тыс. руб.	%	%				
1.	Муниципальное унитарное предприятие сельского поселения Сингапай "Управление жилищно-коммунального обслуживания" на территории сельского поселения Сингапай Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (село Чеускино)								
1.1.		2023	8538,15	-	-	-	-	-	-
1.2. - 1.5.	Утратили силу с 25 марта 2024 г. - Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского АО - Югры от 5 марта 2024 г. N 11-нп								
2.	Муниципальное унитарное предприятие сельского поселения Сингапай "Управление жилищно-коммунального обслуживания" на территории сельского поселения Сингапай Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (поселок Сингапай)								
2.1.		2023	13338,66	-	-	-	-	-	-
2.2. - 2.5.	Утратили силу с 25 марта 2024 г. - Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского АО - Югры от 5 марта 2024 г. N 11-нп								
3.	Муниципальное унитарное предприятие "Югорскэнергогаз" на территории городского округа Югорск Ханты-Мансийского автономного округа - Югры								
3.1.		2023	166022,42	-	-	-	-	-	-
3.2.		2024	-	1,0	-	-	-	-	-
3.3.		2025	-	1,0	-	-	-	-	-
3.4.		2026	-	1,0	-	-	-	-	-
3.5.		2027	-	1,0	-	-	-	-	-
4.	Муниципальное казенное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" на территории городского поселения Излучинск Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (село Большетархово)								

Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского АО - Югры от 29 ноября 2022 г. N 95-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),...

4.1.		2023	6615,41	-	-	-	-	-	-
4.2.		2024	-	1,0	-	-	-	-	-
4.3.		2025	-	1,0	-	-	-	-	-
4.4.		2026	-	1,0	-	-	-	-	-
4.5.		2027	-	1,0	-	-	-	-	-

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с [законодательством](#) Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с [Правилами](#) распределения расхода топлива.

Уровень надежности теплоснабжения, реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с [пунктом 75](#) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения" не относятся к долгосрочным параметрам регулирования, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов.

¹ Нормативный уровень прибыли устанавливается для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.

² Показатели энергосбережения и энергетической эффективности муниципального унитарного предприятия сельского поселения Сингапай "Управление жилищно-коммунального обслуживания" на территории сельского поселения Сингапай Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (село Чеускино):

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
КПД энергетического оборудования	%	92,18
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	158,77
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,39
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	18,89
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал	0,36
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	11,30

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности муниципального унитарного предприятия сельского поселения Сингапай "Управление жилищно-коммунального обслуживания" на территории сельского поселения Сингапай Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (поселок Сингапай):

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
КПД энергетического оборудования	%	86,20
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	167,97
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	1,33
Удельный расход электрической энергии на	кВтч/Гкал	29,40

выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал		
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,39
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	9,41

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности муниципального унитарного предприятия "Югорскэнергогаз" на территории городского округа Югорск Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
КПД энергетического оборудования	%	86,90	86,90	86,90	86,90	86,90
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	28,12	28,12	28,12	28,12	28,12
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	23,51	23,51	23,51	23,51	23,51

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности муниципального казенного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" на территории городского поселения Излучинск Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (село Большетархово):

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
КПД энергетического оборудования	%	91,93	91,93	91,93	91,93	91,93
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	160,11	160,11	160,11	160,11	160,11
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00